

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

**ПРОГНОЗНЫЕ СВЕДЕНИЯ  
о расходах на технологическое присоединение  
на 2023 год**

---

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

---

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 Брянская область

---

Фактический адрес Брянская область, г. Брянск, ул. Советская, д.35

---

ИНН 6901067107

---

КПП 325743001

---

Ф.И.О. руководителя Герасимов Антон Александрович

---

Адрес электронной почты [bryanskenergo@mrsk-1.ru](mailto:bryanskenergo@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 (распределенных пунктов)	1 953,81	483,47
2.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	18 189,77	434,00
3.	Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	0,00	0,00

**И Н Ф О Р М А Ц И Я**  
**о фактических средних данных о длине линий электропередачи**  
**и об объемах максимальной мощности построенных объектов**  
**за 3 предыдущих года по каждому мероприятию**

Наименование мероприятий		Расходы на строительство воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (тыс. рублей)	Длина воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (км)	Объем максимальной мощности, присоединенной путем строительства воздушных или кабельных линий за последние 3 года (кВт)
1.	Строительство кабельных линий электропередачи:			
	0,4 кВ	176,00	0,03	30,00
	1 - 20 кВ	40 478,09	0,03	10,00
	35 кВ	0,00	0,00	0,00
2.	Строительство воздушных линий электропередачи:			
	0,4 кВ	29 618,60	12,45	2 602,00
	1 - 20 кВ	14 791,97	9,17	490,47
	35 кВ	0,00	0,00	0,00

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

**И Н Ф О Р М А Ц И Я**  
**об осуществлении технологического присоединения**  
**по договорам, заключенным за 8 месяцев 2022 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	1 153	18	0	11 414,35	107,27	0,00	3 005,00	537,96	0,00
	в том числе льготная категория *	946	6	0	10 603,88	36,60	0,00	433,58	2,75	0,00
2.	От 15 до 150 кВт - всего	36	21	0	2 884,50	2 419,94	0,00	2 489,18	1 787,37	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	0	3	0	0,00	1 390,00	0,00	0,00	5 369,92	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 до 8900 кВт - всего	0	3	0	0,00	2 525,87	0,00	0,00	25 351,52	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

## ИНФОРМАЦИЯ

### о поданных заявках на технологическое присоединение за 8 месяцев 2022 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	1 417,00	19,00	0,00	13 540,50	115,01	0,00
в том числе льготная категория *	985,00	5,00	0,00	11 043,88	32,55	0,00
2. От 15 до 150 кВт - всего	58,00	29,00	0,00	4 382,77	3 362,23	0,00
в том числе льготная категория **	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. От 150 кВт до 670 кВт - всего	9,00	9,00	0,00	3 070,00	3 775,10	0,00
в том числе по индивидуальному проекту	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. От 670 кВт до 8900 кВт - всего	1,00	10,00	1,00	930,00	15 163,07	65 900,00
в том числе по индивидуальному проекту	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.

**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")**

2019 год

№	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
<b>1.</b>	<b>Строительство воздушных линий</b>					
<b>1.3.</b>	<b>Материал опоры (железобетонные (j=3))</b>					
<b>1.3.1.</b>	<b>Тип провода (изолированный провод (k=1))</b>					
<b>1.3.1.4.</b>	<b>Материал провода (алюминиевый (l=4))</b>					
<b>1.3.1.4.1.</b>	<b>Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1))</b>					
<b>1.3.1.4.1.1.</b>	<b>Одноцепная (n=1)</b>	<b>2019</b>	<b>0,4</b>	<b>22 573</b>	<b>2 916</b>	<b>16 872</b>
	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 от 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 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 от 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 от оп.№1,9 КТПН 362 КЛ-02 ПС Минчуринская(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 от 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 Аэропорт(БР-509)провод СИП-4 4*16 0,135	2019	0,4	135	15,00	96,75
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.5 от 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 от 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 от 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 от оп.№3,1 СТП 420 ф.305 ПС 110/6кВ Советская(БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,180	2019	0,4	180	7,00	146,09
	Строительство ВЛ0,4кВ ф.4 от 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 от 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 от 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 от 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 от 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 от 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 от 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 от 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 от 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 от 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 от 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 от 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 от 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 Касилевская (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 ПС 110/6 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 КТП №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 КТП №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 КТП №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 Молотинская (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 №377 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 Радутино (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 Курчици 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 КТП №260 ф. Отградное от РП Отградное-3 ф.601 ПС 110/6 кВ Волозабор (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 КТП №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 КТП №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 КТП № 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. Клоковники 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 Гряденки (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 Краснослободка осн.пит. 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 1 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 Истоки (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 оп№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 Малополинская (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. №1.3 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. №5 СП 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.Гостидовка РП Гостидовка ф.1008 ПС 110/35/10кВ Жукновская (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 Добрунская (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 Добрунская (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) 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 Сешинская (БР-509) 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 110/10/10 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) 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 Петяговка 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.Речца РП Речца ф.1021 ПС 110/10кВ Молотинская(БР-509) 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.Путевка 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 ПС 110/6 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 3х95+1х70 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 3х95+1х70 0,002 и провод СИП-2 3х70+1х70 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
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 от оп. №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 от РУ-0,4 кВ ЗТП №32 ф.1005 ПС 110/35/10 кВ ПС 110 кВ Клетнянская (БР-511) провод СИП-4 4*25 0,012	2019	0,4	12	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	19 374	5 348	26 651
	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 ВЛ3 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 ВЛ3 10 кВ от опоры № 2 ф.1008 ПС 35/10 кВ Хвоцкая (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 Добрунская (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 Бульшевая (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 Глодновская (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 Норно (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 Миңчуринская (БР-511) 0,280 провод СИП-3 1*50	2019	6/10	280	60,000	347,994
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№49 ф.Урусы 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 ф.106 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.Урусы 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
	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 Дятковская (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
<b>1.3.1.4.2.</b>	<b>Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2))</b>					
<b>1.3.1.4.2.1.</b>	<b>Одноцепная (n=1)</b>	<b>2019</b>	<b>0,4</b>	<b>20 673</b>	<b>4 728</b>	<b>22 713</b>
	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 Радугино (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 Салтавовская (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 ВЛ 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 ВЛ 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.Зрезервн) 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.Зрезервн) 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 сн 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. №10.8сн 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 3х70+1х70 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 3х70+1х70 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 3х70+1х70 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 Бульневская (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 Трубочев (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 Глоднская (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 Лугна 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 Касилевская 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 0,4кВф.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. Барьки от РП Краснослободка ф.1001 ПС 35/10кВ Папсуевка (БР-509)0,077 сип-2 3*35+1*54,6	2019	0,4	77	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 Отградное-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. Пеурь 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 ф.1013 ПС Мологинская (БР-511) провод СИП-2 3*70+1*70 0,008	2019	0,4	8	125,00	54,28
	Строительство ВЛ 0,4кВ от КТП №182 ф.106 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 Почечская (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 Влазовичи (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 0,40т 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. Упрusy 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
	Строительство ВЛ-0,4 кВ (переход через дорогу) от оп. №16 от КТП №781 ф.1018 ПС 110/35/10 кВ Почечская(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№69 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 3*70+1*70	2019	0,4	84	50,00	159,47
	Строительство ВЛ 0,4 кВ ф.3 олт ЗТП 308 ф.1045 ПС 110/35/10кВ Погар (БР-511) провод СИП-2 3*70+1*70 0,080	2019	0,4	80	70,00	119,06
<b>1.3.1.4.2.</b>	<b>Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2))</b>					
<b>1.3.1.4.2.1.</b>	<b>Одноцепная (n=1)</b>	<b>2019</b>	<b>6/10</b>	<b>27</b>	<b>185,00</b>	<b>182,66</b>
	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
<b>2.</b>	<b>Строительство кабельных линий</b>					
<b>2.1.</b>	<b>Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j=1))</b>					
<b>2.1.1.</b>	<b>Одножильные (к = 1)</b>					
<b>2.1.1.1.</b>	<b>Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1)</b>					
<b>2.1.1.1.2.</b>	<b>Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2))</b>					
<b>2.1.1.1.2.1.</b>	<b>Количество кабелей в траншее один (n = 1)</b>	<b>2019</b>	<b>6/10</b>	<b>102</b>	<b>500,00</b>	<b>252,32</b>
	Строительство КЛ 6кВ ф.634 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-1162)0,306 кабель АПвIv2r-1*95/16	2019	6/10	102	500,00	252,32
<b>2.1.2.</b>	<b>Многожильные (к = 2)</b>					

<b>2.1.2.2.</b>	<b>Кабели с бумажной изоляцией (l = 2)</b>					
<b>2.1.2.2.2.</b>	<b>Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2))</b>					
<b>2.1.2.2.2.1.</b>	<b>Количество кабелей в траншее один (n = 1)</b>	<b>2019</b>	<b>0,4</b>	<b>20</b>	<b>50,00</b>	<b>87,38</b>
	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
<b>2.1.2.2.2.</b>	<b>Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2))</b>					
<b>2.1.2.2.2.1.</b>	<b>Количество кабелей в траншее один (n = 1)</b>	<b>2019</b>	<b>6/10</b>	<b>442</b>	<b>634</b>	<b>507</b>
	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
	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
<b>2.1.2.</b>	<b>Многожильные (k = 2)</b>					
<b>2.1.2.1.</b>	<b>Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1)</b>					
<b>2.1.2.1.3.</b>	<b>Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3))</b>					
<b>2.1.2.1.3.1.</b>	<b>Количество кабелей в траншее один (n = 1)</b>	<b>2019</b>	<b>0,4</b>	<b>72</b>	<b>130,00</b>	<b>212,51</b>
	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
<b>3.</b>	<b>Строительство пунктов секционирования</b>					
<b>3.1.</b>	<b>Реклоузеры (j=1)</b>					
<b>3.1.4.</b>	<b>Номинальный ток от 500 А до 1 000 А включительно (k=4)</b>	<b>2019</b>	<b>6/10</b>	<b>33</b>	<b>2 670</b>	<b>47 144</b>
	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 TER Rec 15 (1шт)	2019	6/10	1	500,00	1 691,95
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№97 ф.1002 ПС 110/10кВ Марицкая БР-1317 , реклоузер (1шт)	2019	6/10	1	500,00	1 545,87
	Модернизация ВЛ 6кВ Ф.604 ПС Брянская к-з Заря с установкой реклоузера (2 шт)	2019	6/10	2	-	2 463,22
	Модернизация ВЛ 6кВ Ф.614 ПС Брянская с установкой реклоузера (2 шт)	2019	6/10	2	-	2 914,34
	Модернизация ВЛ 6кВ Ф.618 ПС Брянская к-з им.Ленина, КРС с установкой реклоузера (2 шт)	2019	6/10	2	-	2 798,38
	Модернизация ВЛ 6кВ Ф.606 ПС Брянская с установкой реклоузера (1 шт)	2019	6/10	1	-	1 547,75
	Модернизация ВЛ 6кВ Ф.620 ПС Брянская с установкой реклоузера (3 шт)	2019	6/10	3	-	4 388,17
	Модернизация ВЛ 6кВ Ф.601 ПС Водозабор с установкой реклоузера (2 шт)	2019	6/10	2	-	2 715,44
	Модернизация ВЛ 6кВ Ф.631 ПС Мичуринская с установкой реклоузера (2 шт)	2019	6/10	2	-	2 701,94
	Модернизация ВЛ-6 кВ ф.Кузьмино ПС Мичуринская с установкой реклоузера (1 шт)	2019	6/10	1	-	1 382,74
	Модернизация ВЛ 6кВ Ф.601 ПС Мичуринская птицевхоз "Снежка" с установкой реклоузера (1 шт)	2019	6/10	1	-	1 584,43
	Модернизация ВЛ 10кВ Ф.1022 ПС Молотинская с установкой реклоузера (1 шт)	2019	6/10	1	-	1 376,95
	Модернизация ВЛ 10кВ Ф.1012 ПС Молотинская с.Госома 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
	Строительство ВЛ 6кВ ф.634 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-1162)с монтажом реклоузераTER REc15 A11 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_A11_R5	2019	6/10	1	170,00	1 583,62
<b>3.2.</b>	<b>Линейные разъединители (j=2)</b>					
<b>3.2.1.</b>	<b>Номинальный ток до 100 А включительно (k=1)</b>	<b>2019</b>	<b>6/10</b>	<b>2</b>	<b>517</b>	<b>90</b>
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№ 15/201 ф.104 ПС 110/10кВ Залинейная (БР-511)Разъединитель РЛР Тесла 10/100	2019	6/10	1	17,00	45,45
	Строительство ВЛ 6кВ ф.634 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-1162) Разъединитель РЛР Тесла 10/100 УХЛ1	2019	6/10	1	500,00	44,98
<b>3.2.3.</b>	<b>Номинальный ток от 250 до 500 А включительно (k=3)</b>	<b>2019</b>	<b>6/10</b>	<b>80</b>	<b>7 947</b>	<b>3 593</b>
	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 ВЛ 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 РЛК101V/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 Глябочка (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 Ивайтеньки (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 Глодновская (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 РЛК101V/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 РЛК101V/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 Сепенская (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 Минчуринская (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 Поченская (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.Пеурь РП Большая Жукова ф.610 ПС 110 кВ Дятьковская Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1с КМЧ	2019	6/10	1	140,00	43,22
Строительство ВЛ-6 кВ от оп.№43 ПС 110/6 кВ Минчуринская 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 фУруны 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 Бегово-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 РЛК101V/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 РЛК101V/400ПР00-7 КМЧ6500	2019	6/10	1	100,00	26,87
Строительство ВЛ 6кВ от оп.№2 ф.605 ПС Малопопинская (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 РЛК101V/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/400IP00-7 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/400IP00-7 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 УХЛ1 с приводом и КМЧ	2019	6/10	1	100,00	45,45
	Строительство ВЛ 10кВ ф.Упрысы 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/400IP-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 УХЛ1 (1шт)	2019	6/10	1	500,00	56,38
	Строительство ВЛЗ 10 кВ от опоры № 30 ф.1002 ПС 220 кВ Новобрянская (БР-509) Установа разъединителя Установа разъединителя РЛР Тесла-10/400 УХЛ1 (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 Дятковская (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
<b>4.</b>	<b>Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ</b>					
<b>4.1.</b>	<b>Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ (j=1)</b>					
<b>4.1.1.</b>	<b>Однотрансформаторные (k=1)</b>					
<b>4.1.1.1.</b>	<b>Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (1 = 1)</b>					
<b>4.1.1.1.1.</b>	<b>Столбового/мачтового типа (m=1)</b>	<b>2019</b>	<b>6/0,4 кВ</b>		<b>23,60</b>	<b>1 243,53</b>
	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
<b>4.1.1.2.</b>	<b>Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно (1 = 2)</b>					
<b>4.1.1.2.1.</b>	<b>Столбового/мачтового типа (m=1)</b>	<b>2019</b>	<b>6/0,4 кВ</b>		<b>140,00</b>	<b>1 442,47</b>
	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
	Строительство СТП ф.620 ПС 110кВ Дятковская (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
<b>4.1.1.2.2.</b>	<b>Шкафного или киоскового типа (m=2)</b>	<b>2019</b>	<b>6/0,4 кВ</b>		<b>64,10</b>	<b>498,51</b>
	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
<b>4.1.1.3.</b>	<b>Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно (1 = 3)</b>					
<b>4.1.1.3.2.</b>	<b>Шкафного или киоскового типа (m=2)</b>	<b>2019</b>	<b>6/0,4 кВ</b>		<b>330,00</b>	<b>1 200,89</b>
	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.Псуры РП Большая Жукова ф.610 ПС Дятковская (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-УХЛ1 с ТС ТМГ-160/6/0,4 У/Зн-11	2019	6/0,4 кВ		100,00	747,94
<b>4.1.2.</b>	<b>Двухтрансформаторные и более (k = 2)</b>					
<b>4.1.2.5.</b>	<b>Трансформаторная мощность от 400 кВА до 1000 кВА включительно (l=5)</b>					
<b>4.1.2.5.2.</b>	<b>Шкафного или киоскового типа (m=2)</b>	<b>2019</b>	<b>6/0,4 кВ</b>		<b>124,00</b>	<b>2 912,82</b>
	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
<b>4.2.</b>	<b>Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ (j=2)</b>					
<b>4.2.1.</b>	<b>Однотрансформаторные (k=1)</b>					
<b>4.2.1.1.</b>	<b>Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (1 = 1)</b>					
<b>4.2.1.1.1.</b>	<b>Столбового/мачтового типа (m=1)</b>	<b>2019</b>	<b>10/0,4 кВ</b>		<b>203,50</b>	<b>3 619,13</b>
	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 Бульневская (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
	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
<b>4.2.1.2.</b>	<b>Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно (1 = 2)</b>					
<b>4.2.1.2.1.</b>	<b>Столбового/мачтового типа (m=1)</b>	<b>2019</b>	<b>10/0,4 кВ</b>		<b>469,10</b>	<b>7 731,76</b>
	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 тмс-63/10/0,4	2019	10/0,4 кВ		14,00	303,57
	Строительство СТП ф.1004 ПС Добрунская (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 тмс-63/10/0,4 УХЛ1	2019	10/0,4 кВ		15,00	395,31
	Строительство СТП ф.Задня от РП Лугна 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 Малопоплинская (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
	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
<b>4.2.1.5.</b>	<b>Трансформаторная мощность от 400 до 630 кВА включительно (1 = 5)</b>					
<b>4.2.1.5.2.</b>	<b>Шкафного или киоскового типа (m=2)</b>	<b>2019</b>	<b>10/0,4 кВ</b>		<b>125,00</b>	<b>1 601,42</b>
	Строительство КТП ф1013 ПС Молотинская (БР-511) Комплектная трансформаторная подстанция КТП-Т-В-В-630/10/0,4	2019	10/0,4 кВ		125,00	1 601,42

**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")**

2020 год

№	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
<b>1.</b>	<b>Строительство воздушных линий</b>					
<b>1.3.</b>	<b>Материал опоры (железобетонные (j=3))</b>					
<b>1.3.1.</b>	<b>Тип провода (изолированный провод (k=1))</b>					
<b>1.3.1.4.</b>	<b>Материал провода (алюминиевый (l=4))</b>					
<b>1.3.1.4.1.</b>	<b>Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1))</b>					
<b>1.3.1.4.1.1.</b>	<b>Одноцепная (n=1)</b>	<b>2020</b>	<b>0,4</b>	<b>10 111</b>	<b>1 297</b>	<b>9 536</b>
	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 Добрунская (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 Добрунская (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 Меркулево 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) 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 ВЛ-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
НСнР ВЛ-0,4 кВ ф.3 оп. №1,8 КТП №61 ф.305 ПС 110/6 Советская (БР-509) провод СИП-2 3x35+1x50 0,185	2020	0,4	185	7,00	237,83
НСнР ВЛ-0,4 кВ ф.3 оп. №4,3 КТП №121 ф.305 ПС 110/6 Советская (БР-509) провод СИП-2 3x35+1x50 0,106	2020	0,4	106	15,00	224,47
НСнР ВЛ 0,4кВ ф.1 оп.№5 КТП 90 ф.614 ПС Брянская (БР-509) провод СИП4 4x16 0,055	2020	0,4	55	15,00	60,65
НСнР ВЛ 0,4кВ ф.3 оп.№1,2 КТП 121 ф.305 ПС 110/6кВ Советская (БР-509) провод СИП4 4x16 0,040	2020	0,4	40	7,00	38,11
НСнР ВЛ 0,4кВ ф.1 оп. №4 СТП 420 ф.305 ПС 110/6кВ Советская(БР-509) провод СИП4 2x16 0,075	2020	0,4	75	7,00	40,89
НСнР ВЛ 0,4кВ от СТП 434 ф.305 ПС Советская(БР-509) провод СИП-2 3x50+1x50 0,080	2020	0,4	80	7,00	75,39
НСнР ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. №9 СТП №412 ф.618 ПС 220/110/35/6 Брянская(БР-509) провод СИП-2 3x35+1x50 0,065	2020	0,4	65	15,00	65,98
НСнР ВЛ 0,4кВ ф.2 оп.№7,11 КТП 8 ф.1006 ПС 110/10кВ Добрунская(БР-509) провод СИП-2 3x35+1x50 0,110	2020	0,4	110	7,00	60,21
НСнР ВЛ-0,4 кВ от ф.1 оп. №3,7 СТП №387 ф.305 ПС 110/6 Советская (БР-509) провод СИП-2 3x35+1x50 0,075	2020	0,4	75	15,00	49,86
НСнР ВЛ 0,4кВ от КТП 185 ф.1004 ПС 110кВ Добрунская( БР-509) провод СИП-2 3x35+1x50 0,155	2020	0,4	155	15,00	140,14
НСнР ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. №1,4 КТПН №372 ф.305 ПС 110/6 Советская (БР-509) провод СИП4 4x16 0,025	2020	0,4	25	7,00	13,14
НСнР ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. №1,4 КТПН №372 ф.305 ПС 110/6 Советская (БР-509) провод СИП4 4x16 0,025	2020	0,4	25	7,00	13,69
НСнР ВЛ 0,4кВ ф.1 оп.№3,7 КТП 309 ф.1003 ПС 110/10кВ Тепличная (БР-509) провод СИП-2 3x35+1x50 0,180	2020	0,4	180	7,00	111,29
НСнР ВЛ 0,4кВ ф.3 оп.№25 СТП 387 ф.305 ПС 110/6кВ Советская (БР-509) провод СИП4 2x16 0,035	2020	0,4	35	7,00	20,35
НСнР 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) провод СИП4 4x16	2020	0,4	50	15,00	27,92
НСнР ВЛ 0,4кВ ф.3 оп.№5,6 КТП 6 ф.1029 ПС 110/10кВ Добрунская (БР-509) провод СИП-2 3x35+1x50 0,190	2020	0,4	190	7,00	147,13
НСнР ВЛ-0,4 кВ ф.3 оп. №25 СТП №387 ф.305 ПС 110/6 Советская (БР-509) провод СИП4 2x16 0,035	2020	0,4	35	7,00	19,25
НСнР 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 2x16 0,040	2020	0,4	40	7,00	15,55
НСнР ВЛ-0,4 кВ от ф.1 оп. №8 СТП №387 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-509) провод СИП-2 3x35+1x50	2020	0,4	155	15,00	122,08
НСнР ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп. №3,4 СТП №387 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская (БР-509) провод СИП4 2x16	2020	0,4	90	7,00	41,42
НСнР ВЛ-0,4кВ от сущ.оп.№11,9 ф.1 КТП №69 ф.621 ПС 110 кВ Камвольная (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50	2020	0,4	240	15,00	171,65
НСнР 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) провод СИП-4 2x16	2020	0,4	35	7,00	35,08
НСнР ВЛ 0,4кВ ф.1 оп.№12 КТП 261 ф.1004 ПС 110/10кВ Добрунская (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*50 0,185	2020	0,4	185	15,00	131,82
НСнР 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 4x16 0,080	2020	0,4	80	15,00	29,63
НСнР участка ВЛ-0,4 кВ от сущ.ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп. №11 КТП №82 ф. В/Ч Меркулево 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
НСнР ВЛ-0,4 кВ ф.5 оп. №10 от КТПН №261 ф.1004 ПС 110 кВ Добрунская (БР-509) провод СИП4 2x16 0,045	2020	0,4	45	7,00	35,07
НСнР участка ВЛ-0,4 кВ от сущ.ВЛ-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
НСнР ВЛ-0,4 кВ от сущ. ВЛ-0,4 кВ ф.3 оп. №3,2 КТП №121 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-509) провод СИП4 2x16 0,040	2020	0,4	40	7,00	23,03
НСнР ВЛ 0,4кВ ф.1 оп.№9 КТП 143 ф.620 ПС Брянская (БР-509) провод СИП4 2x16 0,040	2020	0,4	40	7,00	54,08
НСнР 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 3x35+1x50 0,110	2020	0,4	110	15,00	92,62

	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР ВЛ-0,4 кВ от оп. №12 ф.1 КТП №147 ф.Латышовка от РП Сосновка ф. Родники от РП Слободиче ф.601 ПС 35 кВ Победа (БР-509) провод СИП-4 2x25 0,040	2020	0,4	40	7,00	81,73
	НСнР ВЛ-0,4 кВ от сущ. ВЛИ-0,4 кВ от оп. №2 ф.1 КТП №701 ф.601 ПС 35 кВ Малополшинская (БР-509) провод СИП-2 3x35+1x50 0,070	2020	0,4	70	15,00	190,02
	НСнР 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 2x16 0,015	2020	0,4	15	7,00	17,74
	НСнР 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
	НСнР ВЛ-0,4 кВ от СТП ф.603 РП №1 Березовский ф.629 ПС 110/6 кВ Карачевская (БР-509) 0,008 провод СИП2 3x35+1x50	2020	0,4	8	15,00	14,51
	НСнР 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 2x16 0,045	2020	0,4	45	4,00	40,95
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР ВЛ 0,4кВ от СТП ф.604 ПС Водоочистная (БР-509)Установка ж/б опоры	2020	0,4	5	7,20	21,57
	НСнР ВЛ 0,4кВ от КТП 13 ф.614 ПС Брянская (БР-509) провод СИП-2 3x35+1x50 0,150	2020	0,4	150	15,00	240,16
	НСнР 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
	НСнР участка ВЛ-0,4кВ от оп. №5 ВЛИ-0,4 кВ 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
	НСнР участка ВЛ-0,4 кВ от сущ.ВЛИ-0,4 кВ ф.1.оп. №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
	НСнР участка ВЛ-0,4 кВ от сущ.ВЛИ-0,4 кВ ф.2 оп. №10.3 КТПН №134 ф. Трубино 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
	НСнР участка ВЛ-0,4 кВ от оп. №5 ВЛИ-0,4 кВ 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
	НСнР ВЛ 0,4кВ ф. 1 СТП ф.109 ПС 35/10кВ Лопазна (БР-509) 0,010 СИП-2 1x35+1x50	2020	0,4	10	6,00	42,73
	НСнР ВЛ 0,4кВ от РП Пеклино ф. 1002 ПС 35 кВ Маревская (БР-509) СИП-2 3x25+1x35 0,068	2020	0,4	68	6,00	128,43
	НСнР ВЛ 0,4кВ от оп.№5 ф.1 КТП 134 ф.1012 ПС Почечная (БР-509)0,405 сип-2 3*35+1*50 и Шкаф АТМ ВЛСТ 225.АРТ.01.003-2Еv07	2020	0,4	405	10,00	463,62
	НСнР 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
	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
	НСнР ВЛ-0,4кВ от опоры №2/4 ф.2.2 от ЗТП-14 Ф-101 ПС 110/10 Вышков (БР-509) провод СИП-2 3x35+1x50 0,080	2020	0,4	80	13,00	222,13
	НСнР 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
	НСнР ВЛ 0,4кВ ф.1 от СТП ф.611 ПС 110кВ Юбилейная (ПС Унеча 110/35/6кВ) (БР-509) 0,004 СИП-2 1x35+1x50	2020	0,4	4	5,00	43,65
	НСнР 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
<b>1.3.1.4.1.</b>	<b>Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (n=1))</b>					
<b>1.3.1.4.1.1.</b>	<b>Одноцепная (n=1)</b>	<b>2020</b>	<b>6/10</b>	<b>12 123</b>	<b>4 188</b>	<b>15 959</b>
	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
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР ВЛ 6кВ от оп.№121 ф.609 ПС 110кВ Найтоповичи 8НА (БР-509)	2020	6/10	8	15,00	72,42
	НСнР ВЛ 10кВ от оп.№109 ф.109 ПС 35/10кВ Лопазна (БР-509) 0,160 провод СИП-3 1x35	2020	6/10	160	6,00	180,48
	НСнР ВЛ 10 кВ от существующей опоры № 1.12 ВЛ 10 кВ фид. Сальнь от РП Пеклино ф. 1002 ПС 35 кВ Маревская до проектируемой ТП (БР-509) провод СИП-3 1x35 0,118	2020	6/10	118	6,00	225,42
	НСнР ВЛ 10 кВ от существующей опоры № 2.19 ВЛ 10 кВ ф. 1006 ПС 35/10 кВ ф.1006 ПС 35/10 кВ Хаюшевская до проектируемой ТП № 335 БР-509	2020	6/10	10	15,00	78,83
	НСнР ВЛ 10 кВ от опоры № 148 ф. 1006 ПС 35/10 кВ Боршевская (БР-509) провод СИП-3 1x35 0,010	2020	6/10	10	15,00	71,18
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР ВЛ 6кВ от оп.№36 ф.Латышовка от РП Сосновка ф.Родники от РП Слободиче ф.601 ПС Победа(БР-509) 0,809 сип-3 1*50	2020	6/10	809	8,00	852,03
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР ВЛ 10кВ от оп.№7,6 ф. 1002 ПС 35кВ Стрчево (БР-511) СИП -3 1*50-20 0,052	2020	6/10	52	80,00	218,40
	НСнР ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ оп. № 48 ф.104 ПС 35 кВ Киван (БР-511) Провод СИП-3 1*50-20 0,013	2020	6/10	13	150,00	128,68
	НСнР 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
	НСнР ВЛ 10кВ от оп.№1/33 ф.1001 ПС Валуец до ЗТП 46 ф.1007 ПС 35кВ Абарники (БР-511)0,553 сип-3 1*50+0,014 сип-3 1*50	2020	6/10	1 553	95,00	1 832,02
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР ВЛ-10 кВ от оп. №951 ВЛ-10 кВ ф.102 ПС 35 кВ Ивановка до проектируемой ПЛ № 5062 (БР-511) Провод СИП-3 1*50-20 1,151	2020	6/10	1 151	37,50	1 100,81
	НСнР 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 1х50(бр-511) 0.631	2020	6/10	631	145,00	554,80
	НСнР ВЛ 10кВ от оп.№54 ф.103 ПС 35кВ Путевая (БР-511)0,011 провод СИП-3 1х35	2020	6/10	35	50,00	68,37
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР ВЛ 10кВ от ВЛ 10кВ оп.№ 79.175 ф.Задня от РП Лутна ф.1007 ПС 110кВ клетянская(БР-1327) Провод СИП-3 1*50 0,010	2020	6/10	10	200,00	120,52
	НСнР ВЛ 10 кВ ф. 1003 ПС 110 кВ Добруньская (БР-1445)провод СИП-3 1х50 0,432	2020	6/10	432	550,00	445,92
	НСнР ВЛ 10 кВ от опоры № 2.2.9 ВЛ 10 кВ ф.1002 ПС 35 кВ Доброводье (БР-1444) провод СИП-3 1х50 0,956	2020	6/10	956	500,000	950,745
	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
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР ВЛ 6 кВ от опоры № 51 ВЛ 6 кВ ф.611 ПС 110 кВ Юбилейная (ПС 110/35/6 кВ Унеча) (БР-509)	2020	6/10	14	7,00	61,67
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР 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
<b>1.3.1.4.2.</b>	<b>Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (n=2))</b>					
<b>1.3.1.4.2.1.</b>	<b>Одноцепная (n=1)</b>	<b>2020</b>	<b>0,4</b>	<b>6 573</b>	<b>1 361</b>	<b>7 337</b>
	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
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР ВЛ 0,4кВ от оп.№7 ф. 2 от КТП 177 ф.611 ПС Сешенская (БР-509) СИП-2 3х35+1х54,6 0,148	2020	0,4	148	15,00	74,02
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР ВЛ 0,4кВ от сущ.оп.№4 ВЛ 0,4кВ ф.2 СТП 188 ф.1001 ПС 110/10кВ Трубочевская (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*70+1*16 0,140	2020	0,4	140	10,00	271,79
	НСнР ВЛ 0,4кВ от сущ. оп.№4 ВЛ 0,4кВ ф.2 СТП 188 ф.1001 ПС 110/10кВ Трубочевская (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*70+1*16 0,030	2020	0,4	30	7,00	106,96
	НСнР ВЛ 0,4кВ от СТП ф.632 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-509)0,199 сип-2 3*70+1*70	2020	0,4	199	15,00	177,87
	НСнР ВЛ 0,4кВ от оп.№13 ф.5 КТП 192 ф. Ц. Усадьба от РП Б.Островия ф.1034 ПС 35кВ Сешенская (БР-509)0,013 сип-2 3*35+1*54,6	2020	0,4	13	15,00	32,72
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР 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

	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ проектируемой ТП ф. 1006 ПС 35/10 кВ Боршевская (БР-509)СИП-2 3х50+1х70 0,005	2020	0,4	5	15,00	52,30
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР ВЛ 0,4кВ ф.1 от СТП 301 ф.Латышкова от РП Сосновка ф.Родники от РП Слободанше ф.601 ПС Победа(БР-509)0,010 сип -2 3*50+1*70	2020	0,4	10	8,00	62,40
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР ВЛ 0,4кВ от СТП ф.103 ПС Пугеая (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-0,4кВ от КТП № 624 ф.1002 ПС 35/10 кВ Папсуевка (БР-511) провод СИП-2 3х95+1х95 0,015	2020	0,4	15	135,00	36,80
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР ВЛ 0,4 кВ от РП Сетолово КТП ф. 1005 ПС 110/35/10 кВ Почепская (БР-511)СИП-2 3х70+1х95 0,271	2020	0,4	271	145,00	319,21
	НСнР ВЛ 0,4кВ ф.1 от СТП ф.103 ПС 35кВ Пугеая (БР-511)0,005 СИП-2 3х70+1х54,6	2020	0,4	5	50,00	52,01
	НСнР 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
	Строительство ВЛ 0,4кВ от ТП 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
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР 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
<b>1.3.1.4.2.</b>	<b>Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2))</b>					
<b>1.3.1.4.2.1.</b>	<b>Одноцепная (n=1)</b>	<b>2020</b>	<b>6/10</b>	<b>3 056</b>	<b>48,00</b>	<b>2 838,27</b>
	Строительство ВЛЭ 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 ВЛЭ 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	48,00	134,47
<b>1.3.1.4.3.</b>	<b>Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=3))</b>					
<b>1.3.1.4.3.1.</b>	<b>Одноцепная (n=1)</b>	<b>2020</b>	<b>0,4</b>	<b>15</b>	<b>55,00</b>	<b>153,73</b>
	НСнР трех ВЛ 0,4 кВ от ТП ф. 1003 ПС 110 кВ Добруньская(БР-1446)СИП-2 3х120+1х95 0,015	2020	0,4	15	55,00	153,73
<b>1.3.2.</b>	<b>Тип провода неизолированный провод (k = 2))</b>					
<b>1.3.2.3.</b>	<b>Материал провода (сталеалюминиевый (l=3))</b>					
<b>1.3.2.3.1.</b>	<b>Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1))</b>					
<b>1.3.2.3.1.1.</b>	<b>Одноцепная (n=1)</b>	<b>2020</b>	<b>6/10</b>	<b>45</b>	<b>304</b>	<b>309</b>
	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
	НСнР участка ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ оп. №5.55 ф.1023 ПС 35 кВ Жирятинская, БР-511, провод АС-35 0,005км	2020	6/10	5	110,00	56,36
	НСнР 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
<b>2.</b>	<b>Строительство кабельных линий</b>					
<b>2.1.</b>	<b>Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j=1))</b>					
<b>2.1.2.</b>	<b>Многожильные (k = 2)</b>					
<b>2.1.2.2.</b>	<b>Кабели с бумажной изоляцией (l = 2)</b>					
<b>2.1.2.2.3.</b>	<b>Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3))</b>					
<b>2.1.2.2.3.1.</b>	<b>Количество кабелей в траншее один (n = 1)</b>	<b>2020</b>	<b>6/10</b>	<b>110</b>	<b>50,00</b>	<b>196,82</b>
	Строительство КЛ 10кВ ф.1008 ПС 35/10кВ Невдольская ( БР-1164)	2020	6/10	110	50,00	196,82
<b>3.</b>	<b>Строительство пунктов секционирования</b>					
<b>3.1.</b>	<b>Реклоузеры (j=1)</b>					
<b>3.1.4.</b>	<b>Номинальный ток от 500 А до 1 000 А включительно (k=4)</b>	<b>2020</b>	<b>6/10</b>	<b>8</b>	<b>12 802</b>	<b>13 871</b>
	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
	НСнР 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
	НСнР ВНСнР 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

	НСнР ВЛ 10 кВот опоры № 2.2.9 ВЛ 10 кВ ф.1002 ПС 35 кВ Доброволье ( БР-1444) реклоузер	2020	6/10	1	500,00	1 617,14
	Строительство участка ВЛЗ 6 кВ от 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
<b>3.2.</b>	<b>Линейные разъединители (j=2)</b>					
<b>3.2.1.</b>	<b>Номинальный ток до 100 А включительно (k=1)</b>	<b>2020</b>	<b>0,4</b>	<b>1</b>	<b>7,00</b>	<b>38,97</b>
	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
<b>3.2.3.</b>	<b>Номинальный ток от 250 до 500 А включительно (k=3)</b>	<b>2020</b>	<b>6/10</b>	<b>62</b>	<b>8 891</b>	<b>4 789</b>
	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 РЛНД1-10.IV/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 УХЛ1 (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 (1 шт)	2020	6/10	1	14,00	47,22
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР ВЛ 6кВ ф.601 ПС 110/6кВ Водозабор (БР-509) Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1	2020	6/10	1	7,00	52,44
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР ВЛ 10 кВ от опоры № 148 ф. 1006 ПС 35/10 кВ Борщевская РЛК	2020	6/10	1	15,00	47,90
	НСнР 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
	НСнР ВЛ 6кВ от оп.№36 ф.Латышовка от РП Сосновка ф.Родники от РП Слободиче 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
	НСнР 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
	НСнР ВЛ 10кВ от оп.№21/315 ф.103 ПС Пугевая (БР-509)РЛК	2020	6/10	1	15,00	47,99
	НСнР 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 сущ.оп. № 89/5055 ф.102 ПС 35 кВ Ивановка (БР-511) Разъединитель РЛК-16-10.IV/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
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР ВЛ 6кВ от вновь уст.оп. ВЛ6кВ КЛ01 ПС Минчуринская (БР-511) разъединителя РЛР Тесла-10/400 УХЛ1(1шт)	2020	6/10	1	150,00	48,03
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР ВЛ 10 кВ от опоры № 8/208 ВЛ 10 кВ ф. Краснослободка от РП Сетолово ф. 1005 ПС 110/35/10 кВ Почевская РЛК	2020	6/10	1	145,00	47,96
	НСнР ВЛ 10кВ от оп.№54 ф.103 ПС 35кВ Пугевая (БР-511)разъединитель с комплектом КМЧ и приводом РЛР Тесла -10/400 УХЛ1	2020	6/10	1	50,00	47,99
	НСнР ВЛ 10кВ от оп.№24,9 ф.1003 ПС 110/10кВ Тепличная (БР-511) Разъединитель РЛР Тесла-10/400УХЛ1 с комплектом 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
	НСнР 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
	НСнР 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 комплектом 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
	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 ПР00-7 (42023,00)	2020	6/10	1	480,00	42,02
<b>4.</b>	<b>Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ</b>					
<b>4.1.</b>	<b>Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ (j=1)</b>					
<b>4.1.1.</b>	<b>Однотрансформаторные (k=1)</b>					
<b>4.1.1.1.</b>	<b>Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (1 = 1)</b>					
<b>4.1.1.1.1.</b>	<b>Столбового/мачтового типа (m=1)</b>	<b>2020</b>	<b>6/0,4 кВ</b>		<b>103,95</b>	<b>3 679,08</b>
	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 Слободиче 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
	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
<b>4.1.1.2.</b>	<b>Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно (1 = 2)</b>					
<b>4.1.1.2.1.</b>	<b>Столбового/мачтового типа (m=1)</b>	<b>2020</b>	<b>6/0,4 кВ</b>		<b>49,20</b>	<b>1 468,25</b>
	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
	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
<b>4.1.1.2.2.</b>	<b>Шкафного или киоскового типа (m=2)</b>	<b>2020</b>	<b>6/0,4 кВ</b>		<b>150,00</b>	<b>466,42</b>
	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
<b>4.1.1.3.</b>	<b>Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно (1 = 3)</b>					
<b>4.1.1.3.2.</b>	<b>Шкафного или киоскового типа (m=2)</b>	<b>2020</b>	<b>6/0,4 кВ</b>		<b>150,00</b>	<b>609,01</b>
	НСиР КТП 430 ПС Минчуринская (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
<b>4.1.2.</b>	<b>Двухтрансформаторные и более (k = 2)</b>					
<b>4.1.2.6.</b>	<b>Трансформаторная мощность от 1000 до 1250 кВА включительно (l=6)</b>					
<b>4.1.2.6.2.</b>	<b>Шкафного или киоскового типа (m=2)</b>	<b>2020</b>	<b>6/0,4 кВ</b>		<b>9 000,00</b>	<b>22 737,94</b>
	НСиР ТП от ЦРП Ст.Аэропорт ф.621, ф.607 ПС Советская (БР-1490)	2020	6/0,4 кВ	3	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	3 000,00	6 755,05
	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
<b>4.2.</b>	<b>Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ (j=2)</b>					
<b>4.2.1.</b>	<b>Однотрансформаторные (k=1)</b>					
<b>4.2.1.1.</b>	<b>Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (1 = 1)</b>					

<b>4.2.1.1.1.</b>	<b>Столбового/мачтового типа (m=1)</b>	<b>2020</b>	<b>10/0,4 кВ</b>		<b>140,40</b>	<b>5 524,45</b>
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР СТП № 335 ф. 1006 ПС 35/10 кВ ф.1006 ПС 35/10 кВ Хвощевская 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
	НСнР 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
	НСнР 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
	НСнР СТП ф.104 ПС 35/10кВ Заводская (БР-509)СТП-25/10/0,4 с ТМГС-25/10/0,4 УХЛ1	2020	10/0,4 кВ		14,40	398,45
	НСнР СТП ф.103 ПС Путевая (БР-509)СТП-25/10/0,4с ТМГС-25/10/0,4 УХЛ1	2020	10/0,4 кВ		15,00	404,77
	НСнР 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
	НСнР ТП 455 ф.1003 ПС 110/10кВ Тепличная (БР-511) СТП-25/10/0,4 УХЛ1 с ТМГС-25/10/0,4 У1	2020	10/0,4 кВ		20,00	553,83
	НСнР 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
	НСнР 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
<b>4.2.1.2.</b>	<b>Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно (1 = 2)</b>					
<b>4.2.1.2.1.</b>	<b>Столбового/мачтового типа (m=1)</b>	<b>2020</b>	<b>10/0,4 кВ</b>		<b>86,00</b>	<b>1 826,78</b>
	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
	НСнР КТП 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
	НСнР 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
	НСнР 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
<b>5.</b>	<b>Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ</b>					
<b>5.1.</b>	<b>Распределительные трансформаторные подстанции (РТП)</b>					
<b>5.1.2.</b>	<b>Двухтрансформаторные и более (k = 2)</b>					
<b>5.1.2.6.</b>	<b>Трансформаторная мощность от 1000 до 1250 кВА включительно (l=6)</b>	<b>2020</b>	<b>6/0,4 кВ</b>		<b>3000</b>	<b>9 891,76</b>
	НСнР 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
<b>6</b>	<b>Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)</b>					
<b>6.j</b>	<b>ПС 35 кВ (j = 1), ПС 110 кВ и выше (j = 2)</b>					
...	<пообъектная расшифровка> ***					
<b>7</b>	<b>Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)</b>					
<b>7.2.</b>	<b>Трехфазный (j = 2)</b>					
<b>7.2.3.</b>	<b>Косвенного включения (k = 3)</b>	<b>2020</b>	<b>1-20кВ</b>	<b>4</b>	<b>600</b>	<b>945,69</b>
	НСнР ТП от вновь установленных ячеек ЦРП Ст.Аэропорт ф.621, ф.607 ПС Советская (БР-1490)	2020	1-20кВ	2	300	633,88
	НСнР ТП от ЦРП Ст.Аэропорт ф.621, ф.607 ПС Советская (БР-1490)	2020	1-20кВ	2	300	311,81

**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")**

2021 год

№	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
<b>1.</b>	<b>Строительство воздушных линий</b>					
<b>1.3.</b>	<b>Материал опоры (железобетонные (j=3))</b>					
<b>1.3.1.</b>	<b>Тип провода (изолированный провод (k=1))</b>					
<b>1.3.1.4.</b>	<b>Материал провода (алюминиевый (l=4))</b>					
<b>1.3.1.4.1.</b>	<b>Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1))</b>					
<b>1.3.1.4.1.1.</b>	<b>Одноцепная (n=1)</b>	<b>2021</b>	<b>0,4</b>	<b>15 073</b>	<b>2 051</b>	<b>14 423</b>
	ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. №3.3 СТП №419 ф.618 ПС 220/110/35/6 кВ Брянская	2021	0,4	125	15,00	105,533
	ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ СТП №326 ф.1003 ПС 110/10 кВ Тепличная	2021	0,4	45	15,00	35,553
	ВЛ-0,4 кВ ф.2 от оп. №10.17 СП КТПН №374 ф.305 ПС 110 кВ Советская	2021	0,4	105	15,00	90,163
	ВЛ-0,4 кВ ф.1 от оп. №10 КТПН №327 ф.1003 ПС 110 кВ Тепличная	2021	0,4	55	15,00	58,521
	ВЛ-0,4 кВ от оп. №1.4 ф.2 от КТП №26 ф.627 ПС110 кВ Дятьковская	2021	0,4	170	15,00	137,339
	ВЛ-0,4 кВ от оп. №1.2 Л-2 КТП №251 ф.1003 ПС 35 кВ Радутинская	2021	0,4	152	10,00	109,043
	ВЛ-0,4 кВ от ф.2 оп. №1-2 КТП 85 ф.601 ПС 110 кВ КТЭЦ	2021	0,4	140	15,00	166,068
	ВЛ-0,4 кВ от оп. №26 Л-1 КТП №126 ф.104 ПС 110/10 кВ Вышков	2021	0,4	30	9,00	16,024
	ВЛ-0,4 кВ оп.№1.2 ф.1 от КТП №222 ф.1009 ПС 35 кВ Теплое	2021	0,4	210	7,00	106,919
	ВЛ-0,4 кВ от оп. № 11 Л-3 КТП №204 ф.112 ПС 110 кВ Десятуха	2021	0,4	30	15,00	21,491
	ВЛ-0,4 кВ от оп.№10 ф. 1 ТП №48 ф.110 ПС 110 кВ Климово	2021	0,4	17	43,00	28,574
	ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП №5062 ф.102 ПС 35 кВ Ивановка	2021	0,4	5	37,50	16,894
	ВЛ-0,4 кВ от оп. №5 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №3097 ф.1004 ПС 110 кВ Тепличная	2021	0,4	70	7,00	66,037
	ВЛ-0,4 кВ от опоры №1 ф.2 КТП №209 ф.1026 ПС 220 кВ Новобрянская	2021	0,4	175	15,00	120,213
	ВЛ-0,4 кВ от оп. №14 ф-1 КТП-96 ф-Родники РП Слободище Ф-601 ПС 35 кВ Победа	2021	0,4	27	7,00	22,166
	ВЛ-0,4 кВ от опоры №16 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №76 ф.621 ПС 110 кВ Камвольная	2021	0,4	15	15,00	34,691
	ВЛ-0,4 кВ от оп. № 12 ВЛ- 0,4 кВ ф-2 КТП-718 ф-Бежань РП Журинич ф-603 ПС 35 кВ Малополпинская	2021	0,4	15	15,00	31,873
	ВЛ-0,4 кВ от опоры №13 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №718 ф. Бежань РП Журинич ф.603 ПС 35 кВ Малополпинская	2021	0,4	15	15,00	31,096
	ВЛ-0,4 кВ от опоры №24 Л-3 ВЛ-0,4 кВ от ТП №068 Нетяговка ф.106 ПС 35/10 кВ Мглин	2021	0,4	140	15,00	124,860
	ВЛ-0,4 кВ от опоры №24 ф.-3 от ТП №068 Нетяговка ф.106 ПС 35/10 кВ Мглин	2021	0,4	70	2,00	60,556
	ВЛ-0,4 кВ от ТП 201 ф.109 ПС 35/10кВ Лопазна	2021	0,4	5	5,00	17,529
	ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ КТП №26 ф.1022 ПС 110/10 кВ Гришина Слобода	2021	0,4	70	15,00	85,370
	ВЛ-0,4 кВ от оп.№16 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №59 ф.1010 ПС 110/35/10 кВ Суземка	2021	0,4	35	15,00	36,918
	ВЛ-0,4 кВ Л1 от оп.№ 2.8 ВЛ-0,4 кВ Л1 от КТП № 495 ф. 1023 ПС 110/10 кВ Красный Рог	2021	0,4	20	15,00	25,982
	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от СТП № 303 ф. Дачи РП Толвинка ф. 632 ПС 110 кВ Камвольная	2021	0,4	259	15,00	268,302
	ВЛ 0,4 кВ от оп. № 15 Л-4 от КТП-197 Ф-104 ПС 110 кВ Залинейная	2021	0,4	173	15,00	171,765
	ВЛ 0,4 кВ ф.2 от оп№6.5 КТП № 11 ф.1026 ПС Центральная	2021	0,4	199	15,00	209,630
	ВЛ 0,4кВ от СТП № 53 ф.105 ПС 35/10кВ Киваи	2021	0,4	10	15,00	58,527
	ВЛ 0,4 кВ от СТП 203 ф.104 ПС 35/10кВ Слава	2021	0,4	30	5,00	115,246
	ВЛ-0,4 кВ от сущ. опоры № 1 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 СТП №298 ф.632 ПС 110 кВ Камвольная	2021	0,4	390	15,00	388,430
	ВЛ-0,4 кВ ф.2 протяженностью 325 метров от существующей РУ-0,4 кВ СТП-303 ф-Дачи РП Толвинка ф-632 ПС 110 кВ Камвольная	2021	0,4	325	7,00	248,651
	ВЛ-0,4 кВ от опоры №15 ВЛ-0,4 кВ ф-2 от КТП №200 фид.1032 ПС 35 кВ Сещенская	2021	0,4	124	15,00	140,211
	ВЛ-0,4 кВ от сущ. ВЛИ-0,4 кВ ф.1 оп. №13 СТП №378 ф.1004 ПС 110 кВ Добруньская	2021	0,4	43	15,00	27,232
	ВЛ-0,4 кВ от сущ. ВЛИ-0,4 кВ ф.2 оп. №5.2 СТП № 307 ф.305 ПС 110 кВ Советская	2021	0,4	75	15,00	66,042

ВЛ-0,4 кВ от сущ. ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. №10 КТП №114 ф.1002 ПС 110 кВ Свень	2021	0,4	60	7,00	39,207
ВЛ-0,4 кВ от оп. №1.8 Л-1 СТП №140 н.п. Навля ф.1007 ПС 110/35/10 кВ Центральная	2021	0,4	340	7,00	279,347
ВЛ-0,4 кВ Л-1 СТП №55 ф.1004 ПС 35/10 кВ Теплое	2021	0,4	253	7,00	269,727
ВЛ 0,4кВ от ВЛ И 0,4кВ ф.2 оп№4 СТП 292 ф.621 ПС 110кВ Камвольная	2021	0,4	110	7,00	113,133
ВЛ-0,4 кВ от опоры №1.4 ВЛИ-0,4кВ ф-1 СТП-303 ф-Дачи РП Толвинка ф-632 ПС 110 кВ Камвольная	2021	0,4	145	15,00	103,319
ВЛ-0,4 кВ от опоры №4 ВЛИ-0,4 кВ ф-2 СТП-275 ф-632 ПС 110 кВ Камвольная	2021	0,4	25	15,00	58,240
ВЛ-0,4 кВ от опоры №5 ВЛИ-0,4кВ ф-1 СТП-262 ф-Дачи РП Толвинка ф-632 ПС 110 кВ Камвольная	2021	0,4	15	15,00	27,867
ВЛ-0,4кВ от оп. № 6 Л-1 СТП № 140 н.п. Навля ПС 110/35/10 кВ Центральная	2021	0,4	235	7,00	135,309
ВЛ-0,4 кВ от оп. №1,2 ВЛИ 0,4кВ ф.1 СТП № 28 ф.1023 ПС 110 кВ Тепличная	2021	0,4	110	7,00	21,023
ВЛ-0,4 кВ от оп. №1.4 ф.1 СТП № 7 ф.1023 ПС 110 кВ Тепличная	2021	0,4	110	15,00	69,054
ВЛ-0,4 кВ от оп. №17 ф.1 КТП № 303 ф.1004 ПС 110 кВ Тепличная	2021	0,4	36	15,00	23,394
ВЛ-0,4 кВ от опоры №7 ВЛ-0,4 кВ ф. 3 КТП № 169 ф.1010 ПС 110/35/10 кВ Погарская	2021	0,4	46	10,00	55,690
ВЛ-0,4 кВ от оп. №1.6 ф.3 СТП №7 ф.614 ПС 220 кВ Брянская	2021	0,4	51	15,00	41,923
ВЛ-0,4 кВ от оп. №1 ВЛИ-0,4кВ ф.1 СТП №439 ф.1003 ПС 110 кВ Тепличная	2021	0,4	165	15,00	114,002
ВЛИ-0,4 кВ ф.1 оп. № 15 КТП № 393 ф. 618 ПС 220 кВ Брянская	2021	0,4	40	7,00	22,982
ВЛ-0,4 кВ от опоры №7 ВЛИ-0,4 кВ Л-3 от КТП-55 Ф-106 ПС 35 кВ Киваи	2021	0,4	40	15,00	29,128
ВЛ-0,4 кВ ф-1 оп. №22 КТП №48 н.п. Мостки ф.1005 ПС 35/10 кВ Привольская	2021	0,4	117	1,00	78,221
ВЛ-0,4кВ ф-2 от оп. №15.2 КТП № 138 н.п. Кольцовка Ф1001 ПС35/10 кВ Привольская	2021	0,4	76	7,00	57,478
ВЛ-0,4 кВ от ТП № 133 ф.627 ПС 110/35/6 Новозыбков 2	2021	0,4	40	0,06	42,911
ВЛ-0,4кВ от опоры №8 ВЛ-0,4кВ ф-1 КТП №150 Ф-1014 ПС 110/35/10 Почепская	2021	0,4	80	15,00	76,048
ВЛ-0,4 кВ от опоры № 7/2 ВЛ-0,4 кВ ф.№ 1 КТП 259 ф.108 ПС 35 кВ Слава	2021	0,4	120	15,00	97,545
ВЛ-0,4кВ ф.2 от РУ-0,4кВ СТП№340 ф. 1006 ПС 35 кВ Хвощевская	2021	0,4	710	4,20	503,739
ВЛ 0,4кВ от оп.2 ф.1 КТП 187 ф.104 ПС 110кВ Стародуб	2021	0,4	26	15,00	26,141
ВЛ-0,4 кВ от оп. №1 ВЛ-0,4 кВ Л-1 КТП №236 Ф104 ПС Воронок	2021	0,4	40	3,00	26,239
ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП №303 ф. 632 ПС 110 кВ Камвольная	2021	0,4	80	15,00	70,861
ВЛ-0,4 кВ от оп. №13 ВЛ-0,4 кВ ф.1 ЗТП №114 ф.1002 ПС 110/35/10 кВ Суземка	2021	0,4	38	15,00	36,719
ВЛ-0,4 от оп№11 ф.2 КТП № 124 ф. Задня от РП Лутна ф. 1007 ПС Клетнянская	2021	0,4	710	14,00	419,554
ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. №12 КТПН №261 ф.1004 ПС Добруньская	2021	0,4	40	15,00	24,473
ВЛ 0,4 кВ от оп. №1 ф.2 КТП 222 ф. 105 ПС Истопки	2021	0,4	31	15,00	32,121
ВЛ-0,4 кВ от оп. № 8.3 ф.3 КТП № 700 ф. 1011 ПС Почепская	2021	0,4	20	15,00	18,575
ВЛ 0,4 кВ от ТП 339 ф.1006 ПС Хвощевская	2021	0,4	5	25,00	55,110
ВЛ-0,4 от оп.№11 кВ ф.1 КТП № 34 ф.1001 ПС Касиловская	2021	0,4	580	15,00	405,689
ВЛ-0,4 кВ от оп. №4 ф.1 КТП-107 ф.1003 ПС Радутино	2021	0,4	35	10,00	28,659
ВЛ-0,4 кВ от оп. №22 ф.1 КТП №76 ф. 634 ПС Камвольная	2021	0,4	33	15,00	45,272
ВЛ-0,4 кВ ф.2 от КТП 71 ф.2 РП Толвинка ф.632 ПС Камвольная	2021	0,4	345	15,00	254,010
ВЛ-0,4 кВ от оп. № 1.7 ф.2 КТП №275 ф.104 ПС Заводская	2021	0,4	150	15,00	94,491
ВЛ-0,4 кВ от оп. №6 ф.1 от ТП № 173 ф. 104 ПС Мглин	2021	0,4	310	12,50	207,388
ВЛ-0,4 кВ от опоры №12 ф.2 КТП №61 ф.112 305 ПС Советская	2021	0,4	35	15,00	32,996
ВЛ-0,4 кВ от опоры № 10 ф-2 ТП № 219 ф. 118 ПС Индуктор	2021	0,4	160	4,50	132,242
ВЛ-0,4 кВ от опоры №4 ф.3 КТП №139 ф.105 ПС Слава	2021	0,4	20	5,00	26,117
ВЛ-0,4 кВ от ТП №63 ф. Рясное от РП Сосновка ф.1001 ПС Новобрянская	2021	0,4	10	7,50	49,926
ВЛ-0,4 кВ от КТП №185 ф. 1004 ПС Добруньская	2021	0,4	40	7,00	52,169
ВЛ-0,4 кВ от ф.1 оп. №2.2 СТП №378 ф. 1004 ПС Добруньская	2021	0,4	190	7,00	157,111
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 107 ф.614 ПС Брянская	2021	0,4	20	15,00	21,348
ВЛ 0,4 кВ ф.1 от оп. №13.4 СТП № 363 ф.305 ПС Советская	2021	0,4	210	7,00	169,919
ВЛ 0,4 кВ от оп.№1,5 ф.1 СТП № 363 ф.305 ПС Советская	2021	0,4	70	7,00	48,614
ВЛ 0,4 кВ ф.1 от оп. № 1.1 КТП № 217 ф.1023 ПС Тепличная	2021	0,4	25	7,00	17,095
ВЛ-0,4 кВ от КТП №107 ф. 614 ПС Брянская	2021	0,4	2	15,00	20,476
ВЛ-0,4 кВ от ф.1 оп. № 7.2 КТП № 106 ф. 614 ПС Брянская	2021	0,4	130	15,00	127,958
ВЛ-0,4 кВ от опоры №20 ф.1 от КТП №72 ф.1014 ПС Дубровская	2021	0,4	12	6,00	24,757
ВЛ-0,4 кВ от опоры №1 ф.3 КТП № 63 ф.2 РП Дарковичи ф.642 ПС Камвольная	2021	0,4	430	15,00	402,107
ВЛ-0,4кВ от опоры № 1 ф.1 КТП №52 Ф-1007 ПС 35/10 кВ Рогнединская	2021	0,4	480	15,00	414,705
ВЛ-0,4 кВ ф.-2 от КТП-85 Ф-601 ПС 110 кВ КТЭЦ	2021	0,4	160	15,00	137,358
ВЛ-0,4 кВ от опоры №13 ф.-3 от ТП №071 ф. 118 ПС 110/10 кВ Индуктор	2021	0,4	30	8,00	18,634
ВЛ-0,4 кВ от опоры №2 ф.-1 КТП № 66 ф 112 ПС 110 Десятуха	2021	0,4	22	7,00	17,088
ВЛ-0,4 кВ от оп.№4.2 ф.1 КТП №57 ф.1010 ПС110/35/10 кВ Суземка	2021	0,4	14	15,00	26,637
ВЛ-0,4 кВ от опоры №2 ф.2 КТП-70 ф.1002 ПС Трубчевская	2021	0,4	20	5,00	35,758
ВЛ-0,4 кВ от оп. №1 ф.1 КТП 348 ф.101 ПС Андрейковичи	2021	0,4	80	15,00	77,277

	ВЛ 0,4кВ от оп.№8 ф.1 КТП 718 ф.Бежань РП Журиничи ф.603 ПС Малополпинская	2021	0,4	16	7,00	30,389
	ВЛ-0,4 кВ от оп. №1.3 ф.1 КТП № 701 ф.601 ПС Малополпинская	2021	0,4	30	15,00	57,176
	ВЛ-0,4 кВ от оп. №5 ф.13 ЗТП-67 ф.2 РП Дарковичи ф.634 ПС Камвольная	2021	0,4	15	15,00	43,434
	ВЛ-0,4 кВ от оп. №27 ф.3 от КТП №255 ф.1003 ПС Алешинская	2021	0,4	100	15,00	71,942
	ВЛ-0,4 кВ от опоры №11 ф.1 КТП №8 ф.1001 ПС Рогнединская	2021	0,4	240	15,00	217,087
	ВЛ-0,4 кВ от оп. №11 ф.1 КТП №8 ф.1001 ПС Рогнединская	2021	0,4	90	15,00	107,464
	ВЛ-0,4 кВ ф.3 от о. №34 ф.1001 ПС Крупецкая	2021	0,4	17	40,00	18,450
	ВЛ-0,4 кВ ф.3 КТП №218 ф.118 ПС Индуктор	2021	0,4	252	41,50	254,134
	ВЛ-0,4 кВ от опоры №5/3/2 ВЛ-0,4 ф.1 КТП №355 ф.603 ПС Тембр	2021	0,4	20	15,00	25,678
	ВЛ-0,4 кВ от опоры № 34 ВЛ-0,4 кВ ф.4 КТП №47 ф.603 ПС Тембр	2021	0,4	150	15,00	90,895
	ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП №707 ф.632 ПС Камвольная	2021	0,4	270	7,00	281,576
	ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП №707 ф.632 ПС Камвольная	2021	0,4	257	15,00	304,284
	ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП №189 ф.632 ПС Камвольная	2021	0,4	54	15,00	142,435
	ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП №162 ф.1003 ПС Дубровская	2021	0,4	5	15,00	57,158
	ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП № 212 ф.1005 ПС Салтановская	2021	0,4	279	7,00	384,665
	ВЛ-0,4 кВ от опоры №6 ф.№1 КТП №208 ф.601 ПС Цементная	2021	0,4	125	15,00	104,757
	ВЛ-0,4 кВ от оп. № 11 ф.2 КТП № 213 ф.1008 ПС Жуковская	2021	0,4	52	5,00	56,691
	ВЛ-0,4 кВ ф.2 от КТП №57 ф.1014 ПС Жуковская	2021	0,4	100	15,00	110,255
	ВЛ-0,4 кВ от оп. №11/7 ф.1 от КТП №33 Ф.609 ПС Найтоповичи 8 НА	2021	0,4	50	15,00	53,125
	ВЛ-0,4 кВ от опоры №5/3/2 ф.1 КТП №355 Ф.603 ПС Тембр	2021	0,4	20	15,00	25,678
	ВЛ-0,4 кВ от опоры № 34 ф.4 КТП №47 ф.603 ПС Тембр	2021	0,4	150	15,00	90,895
	ВЛ-0,4 кВ от оп. №2-4 ф.1 КТП №113 ф.604 ПС Водоочистная	2021	0,4	250	15,00	175,275
	ВЛ-0,4 кВ от оп. №9 ф.1 ЗТП № 100 ф.603 ПС Ущерлье	2021	0,4	30	15,00	30,451
	ВЛ 0,4кВ от оп. № 1 ТП №47 ф.101 ПС Сытая Буда	2021	0,4	60	15,00	59,015
	ВЛ-0,4 кВ от оп.№9.2 ф.2 от КТП №181 ф.612 ПС Сещинская	2021	0,4	40	15,00	52,985
	ВЛ-0,4кВ ф.1 ТП №472 ф.606 ПС Брянская	2021	0,4	20	43,60	34,228
	ВЛ-0,4 кВ от оп. №10 ф.2 КТП №22 ф.1026 ПС Новобрянская	2021	0,4	30	15,00	27,686
	ВЛ-0,4 кВ от оп. №1.8 ф.1 СТП №5 ф.1023 ПС Тепличная	2021	0,4	110	15,00	89,201
	ВЛ 0,4 кВ от оп.№ 7/1 ф.3 ТП №63 ф.100 ПС Истопки	2021	0,4	30	15,00	28,223
	ВЛ-0,4 кВ ф.3 КТП №263 ф.102 ПС Андрейковичи	2021	0,4	115	10,00	99,054
	ВЛ-0,4 кВ от оп. №3 ф.2 КТП №128 ф.1011 ПС Почепская	2021	0,4	33	15,00	20,014
	ВЛ-0,4кВ от оп. №8.2 ф.2 КТП №463 ф.1021 ПС Валучская	2021	0,4	25	6,00	15,876
	ВЛ-0,4 кВ от оп.№1 КТП 172 ф.1017 ПС Комаричи	2021	0,4	32	10,00	23,501
	ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП №28 ф.Алень РП Мужиново ф.1025 ПС Клетнянская	2021	0,4	10	40,00	44,398
	ВЛ-0,4 кВ от оп. №17 ф.606 ПС Брянская	2021	0,4	60	15,00	52,312
	ВЛ-0,4 кВ от оп. №11.3 ф.1 СТП №387 ф.305 ПС Советская	2021	0,4	25	15,00	17,662
	ВЛ-0,4 кВ от оп. №6 ф.2 КТП №14 ф.1023 ПС Тепличная	2021	0,4	89	15,00	44,306
	ВЛ-0,4 кВ от оп. №11 ф.1 КТП 303 ф.1004 ПС Тепличная	2021	0,4	95	15,00	68,593
	ВЛ-0,4 кВ от оп. №5.1 ф.1 СТП №373 ф.305 ПС Советская	2021	0,4	108	7,00	570,034
	ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. №15.8 КТПН №17 ф.1029 ПС Добруньская.	2021	0,4	40	15,00	46,176
	ВЛ-0,4 кВ ф.1 СТП №456 ф.Путевка от РП Толмачево ф.305 ПС Советская	2021	0,4	35	75,00	69,570
	ВЛ-0,4 кВ от ТП 461 ф.1029 ПС Добруньская	2021	0,4	10	7,00	37,096
	ВЛ-0,4 кВ ф.1 от СТП №220 ф.102 ПС Гриденки	2021	0,4	5	15,00	63,898
	ВЛ-0,4кВ от СТП №123 ф.1026 ПС Центральная	2021	0,4	10	15,00	54,708
	ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП №386 ф.604 ПС Юбилейная (ПС Унеча)	2021	0,4	5	15,00	53,256
	ВЛ-0,4 кВ от оп. № 22 ТП №059 ф.118 ПС Индуктор	2021	0,4	18	15,00	36,688
	ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ КТП № 57 ф.РАЙПО РП Хлебозавод ф.Заводской ЗТП №25 ф.1022 ПС 110/35/10 кВ Клетнянская	2021	0,4	38	15,00	84,424
	ВЛ-0,4 кВ Л-1 от РУ-0,4 кВ КТП №92 ф.1014 ПС 110/35/10 кВ Почепская	2021	0,4	28	15,00	32,603
	ВЛ-0,4 кВ от опоры №1 Л-1 СТП-202 Ф-1002 ПС 110 кВ Трубчевская	2021	0,4	65	22,40	61,952
	ВЛ-0,4 кВ от оп. №1-2 ф.1 ЗТП №308 ф.1045 ПС Погарская	2021	0,4	70	15,00	53,969
	ВЛ-0,4 кВ ф.1 от СТП №111 ф.123 ПС Индуктор	2021	0,4	5	1,00	39,155
	ВЛ-0,4 кВ от оп. №3-3 ф.2 КТП №293 ф.1003 ПС Трубчевская	2021	0,4	40	10,00	24,247
	ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП №209 ф.610 ПС Дятьковская	2021	0,4	177	7,00	224,289
	ВЛ-0,4 кВ от оп. №11 ф.8 ЗТП № 163 ф.1013 ПС Жуковская	2021	0,4	17	15,00	22,304
	ВЛ 0,4кВ ф.1 ТП №377 ф.611 ПС Юбилейная	2021	0,4	35	7,00	18,611
	ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП №388 ф.615 ПС Юбилейная (ПС Унеча)	2021	0,4	5	15,00	55,629
	ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП №360 ф.130 ПС Индуктор	2021	0,4	120	9,00	204,846
<b>1.3.1.4.1.</b>	<b>Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1))</b>					
<b>1.3.1.4.1.1.</b>	<b>Одноцепная (n=1)</b>	<b>2021</b>	<b>6/10</b>	<b>36 191</b>	<b>8 196</b>	<b>52 374</b>
	ВЛ 10кВ от оп.№ 118 ф.1018 ПС 110кВ Комаричская	2021	6/10	10	5,72	42,248
	ВЛ-10 кВ от оп. №126 ф.1001 ПС 35 кВ Игрицкая	2021	6/10	10	4,29	42,764
	ВЛ 10кВ от оп.№248 ф.1003 ПС 110кВ Лопандинская	2021	6/10	10	5,39	43,521
	ВЛ 10кВ от оп.№13 ф.1001 ПС 35/10кВ Усожа	2021	6/10	10	4,62	42,349
	ВЛ 10 кВ от оп.№31 ф.1002 ПС 35/10 кВ Усожа	2021	6/10	10	6,16	80,042
	ВЛ-10 кВ от оп. №16 ф.1005 ПС 35 кВ Погребская	2021	6/10	50	15,00	49,076
	ВЛ-10 кВ от оп. № 41 ВЛ-10 кВ ф.1004 ПС 220 кВ Новобрянская	2021	6/10	60	11,55	48,310
	ВЛ-10 кВ от оп. №2.42 ВЛ-10 кВ ф.1006 ПС 110 кВ Клетнянская	2021	6/10	240	120,00	212,282
	ВЛ 10кВ от оп. №58 ф.109 ПС 35/10кВ Лопазна	2021	6/10	50	5,00	108,811
	ВЛ 10кВ от опоры №3.11 ВЛ 10кВ ф.1023 ПС 110кВ Тепличная	2021	6/10	60	140,00	179,515
	ВЛ 6 кВ от опоры № 1.3 ф. 621 ПС 110/6 кВ Камвольная	2021	6/10	6	15,00	70,443
	ВЛ 6 кВ от опоры № 45 ф. Дачи РП Толвинка ф. 632 ПС 110 кВ Камвольная	2021	6/10	13	15,00	68,496
	ВЛ 10 кВ от опоры № 1.11 ф. 1004 ПС 35/10 кВ Теплое	2021	6/10	2 267	7,00	2 214,040
	ВЛ-10 кВ от опоры №57 ф.1014 ПС Нерусса	2021	6/10	65	660,00	78,732
	ВЛ-10кВ от оп.№8/47 ВЛ10кВ ф.104 ПС 35/10кВ Слава	2021	6/10	27	5,00	211,384

ВЛ-6 кВ от оп.№2.10 ВЛ 6кВ №01 ПС 110кВ Мичуринская	2021	6/10	6	15,00	113,116
ВЛ 10кВ от оп.№77 ВЛ 10кВ ф.1005 ПС 35/10кВ Усожа	2021	6/10	10	5,50	42,550
ВЛ 10кВ от оп.№ 10,1 ВЛ 10кВ ф.1008 ПС 110/35/10кВ Комаричи	2021	6/10	10	8,69	43,696
ВЛ 10кВ от оп.№112 ВЛ 10кВ ф.1005 ПС 35/10кВ Усожа	2021	6/10	10	4,62	44,584
ВЛ 10кВ от опоры №227 ВЛ 10кВ ф.105 ПС 35/10кВ Киваи	2021	6/10	1 989	15,00	1 855,891
ВЛ 10 кВ от опоры №4.70 ф.1009 ф.1001 ПС 110 кВ Дубровская	2021	6/10	15	15,00	83,071
ВЛ 10 кВ от опоры №108 ф.1001 ПС 35/10 кВ Рогнединская	2021	6/10	10	15,00	66,573
ВЛ 6 кВ от опоры №6 ВЛ 6 кВ Отрадное от РП Отрадное-3 ф.601 ПС 110 кВ Водозабор	2021	6/10	10	15,00	66,732
ВЛ 10кВ от оп.№23 ВЛ10кВ ф.1003 ПС 35кВ Радутино	2021	6/10	20	15,00	63,778
ВЛ-10 кВ от оп. №4.63 ВЛ-10 кВ ф.1011 ПС 35 кВ Севская	2021	6/10	233	15,00	141,598
ВЛ-10 кВ от оп. №5.2 ВЛ-10 кВ ф.1007 ПС 35 кВ Хвощевская	2021	6/10	5	15,00	22,887
ВЛ-10 кВ от опоры №67 ВЛ-10 кВ ф-1002 ПС 35 кВ Радутино	2021	6/10	245	150,00	300,787
ВЛ-10 кВ от оп. №66/5164 ВЛ-10 кВ ф.101 ПС 35 кВ Чуровичи	2021	6/10	44	80,00	72,080
ВЛ 10кВ опоры №19.6 ф.1005 ПС110кВ Центральная	2021	6/10	910	149,00	1 062,623
ВЛ 10 кВ от ВЛ 10 кВ опоры №8 ф.102 ПС 35 кВ Андрейковичи	2021	6/10	10	15,00	68,570
ВЛ 10кВ от оп.№11 ф.100 ПС Воронок	2021	6/10	39	15,00	199,205
ВЛ 6кВ от оп.№116 ф.623 ПС Ветьма	2021	6/10	5	15,00	95,799
ВЛ 6кВ от оп.№3.4 ф.Дачи РП Толвинка ф.632 ПС Камвольная	2021	6/10	17	7,00	111,298
ВЛ 10кВ от оп.№164 ф.1001 ПС 220кВ Новобрянская	2021	6/10	11	15,00	146,242
ВЛ 6кВ от оп.№65 ф.2 РП Дарковичи ф.632 ПС Камвольная	2021	6/10	751	15,00	877,094
ВЛ-6 кВ оп №10.4 ф.606 ПС Вельяминовская	2021	6/10	35	670,00	140,055
ВЛ-10 кВ от оп.№217 ф.1006 ПС Хвощевская	2021	6/10	5	25,00	122,267
ВЛ 10 кВ от опоры №65 ф. 1011 ПС 35 кВ Севская	2021	6/10	15	90,00	84,137
ВЛ-6 кВ от опоры №19/352 ф.608 ПС Западная	2021	6/10	8	15,00	88,696
ВЛ-10 кВ от опоры №81 ф. Рясное от РП Сосновка ф.1001 ПС Новобрянская	2021	6/10	10	7,50	97,265
ВЛ-6 кВ от опоры №32А ф. 601 ПС Водозабор	2021	6/10	60	15,00	90,980
ВЛ-10 кВ от опоры №45 от РП Бетово-2 ВЛ №2 от РП Бетово-1 ф.1022 ПС Молотинская	2021	6/10	1 112	15,00	1 437,104
ВЛ-6 кВ от опоры №21 ф.601 ПС Водозабор	2021	6/10	11	90,00	109,249
ВЛ-10 кВ от оп. №12 ф.Малфа от РП Малфа ф. 1028 ПС Новобрянская	2021	6/10	1 270	80,00	1 214,347
ВЛ-6 кВ от опоры № 72.7 ф.632 ПС 110 кВ Камвольная	2021	6/10	470	11,50	556,374
ВЛ-6 кВ от опоры №151.7 ф.601 ПС Цементная	2021	6/10	260	15,00	421,421
ВЛ-10 кВ от опоры №19.16 ВЛ-10 кВ ф.1003 ПС Тепличная	2021	6/10	10	15,00	73,316
ВЛ-6 кВ от опоры №9.24. ф.603 от РП №1 Березовский ф. 629 ПС Карачевская	2021	6/10	20	8,00	91,497
ВЛ-10 кВ от опоры № 79 ф.1005 ПС Почепская	2021	6/10	258	10,00	476,412
ВЛ-10 кВ от опоры № 7.1 ф. 1004 ПС Трубчевская	2021	6/10	10	10,50	101,881
ВЛ-10 кВ от опоры №217 ф.1005 ПС Плюсковская	2021	6/10	20	15,00	96,831
ВЛ-10 кВ от опоры №17/533 ф. 1050 ПС Погарская	2021	6/10	10	15,00	112,366
ВЛ-10 кВ от опоры №3.87 ф. 1001 ПС Касиловская	2021	6/10	2 091	15,00	2 592,288
ВЛ-10 кВ от опоры №2/1113 ф. 101 ПС Климово	2021	6/10	28	15,00	155,879
ВЛ-10 кВ от опоры №48 ф.1003 ПС 35 кВ Доброводье	2021	6/10	10	500,00	102,553
ВЛ 10 кВ от опоры №45 ф.1004 ПС 35 кВ Светово	2021	6/10	75	200,00	183,832
ВЛ 10 кВ от опоры №1.73 ф.1004 ПС 35 кВ Светово	2021	6/10	25	500,00	219,782
ВЛ 10 кВ от опоры №1-68 ф.1001 ПС 110 кВ Плюсково	2021	6/10	22	500,00	192,927
ВЛ 10 кВ от опоры №70 ф.1001 ПС 35 кВ Страчево	2021	6/10	25	500,00	225,696
ВЛ 10 кВ от опоры №173 ф.1048 ПС 110 кВ Погарская	2021	6/10	62	300,00	190,889
ВЛ-10 кВ от опоры № 122 ф.1012 ПС Молотинская	2021	6/10	2 205	15,00	2 920,570
ВЛ-10 кВ от опоры № 42/15 ВЛ-10 кВ ф-104 ПС 110/10 кВ Вышков	2021	6/10	1 375	15,00	1 841,076
ВЛ-6 кВ от опоры №4 ф. Бежань РП Журиничи ф. 603 ПС 35кВ Малополпинская	2021	6/10	71	192,00	134,885
ВЛ-6 кВ от оп. №3.4 ф.624 ПС 35кВ Пальцо	2021	6/10	77	192,00	136,239
ВЛ-10 кВ от оп. №7.1 ф.1007 ПС Марицкая	2021	6/10	15	126,20	91,672
ВЛ-6 кВ от опоры №111 ВЛ-6 кВ ф.623 ПС Ветьма	2021	6/10	338	15,00	650,973
ВЛ-6 кВ от опоры № 8.33 ф.601 ПС Цементная	2021	6/10	78	15,00	200,713
ВЛ-10 кВ от опоры №22/600 ф.108 ПС Путевая	2021	6/10	10	150,00	84,462
ВЛ-10 кВ от опоры №58 ф.1003 ПС Трубчевск	2021	6/10	12	150,00	124,411
ВЛ-6 кВ ф. 632 ПС Камвольная	2021	6/10	775	7,00	1 540,855
ВЛ-6 кВ ф. 632 ПС Камвольная	2021	6/10	294	15,00	327,974
ВЛ-10 кВ опоры №7.5 ф.1002 ПС Алешинская	2021	6/10	10	15,00	85,927
ВЛ-6 кВ от опоры № 18/Л-1/26 ф.609 ПС 8НА	2021	6/10	701	10,00	1 196,213
ВЛ-10 кВ от опоры №3.2.6 ф.1002 ПС Совхозная	2021	6/10	850	15,00	1 146,585
ВЛ-10 кВ от опоры №5.17 ф.1007 ПС Федоровская	2021	6/10	10	15,00	89,089
ВЛ-6 кВ от опоры №43 ВЛ-6 кВ ф.601 ПС Водозабор	2021	6/10	30	104,00	130,521
ВЛ-10 кВ от опоры №15 ф. 1003 ПС Дубровская	2021	6/10	10	15,00	84,475
ВЛ-10 кВ от оп №3.81 ф.1005 ПС Салтановская	2021	6/10	1 055	7,00	1 295,886
ВЛ-10 кВ от оп. №148 ф.1006 ПС Невдольская	2021	6/10	60	350,00	297,105
ВЛ-6 кВ от оп. №50 ф.615 ПС Карачевская	2021	6/10	10	10,50	92,553
ВЛ-10 кВ от оп. №4.2 ф.1024 ПС Гришина Слобода	2021	6/10	165	15,00	390,304
ВЛ-10 кВ от оп. №75 ф.1003 ПС Морачево	2021	6/10	1 710	15,00	2 317,760
ВЛ-10 кВ от оп. №16.13 ф.1004 ПС Добруньская	2021	6/10	10	100,00	87,903
ВЛ-6 кВ от оп. №12 ф.606 ПС Брянская	2021	6/10	10	43,60	57,710
ВЛ-10 кВ от оп. №216 ф. 100 ПС Гриденки	2021	6/10	25	150,00	53,690
ВЛ-10 кВ от оп. № 15/103 ф. 1006 ПС Селищанская	2021	6/10	5	6,38	16,305
ВЛ-10 кВ от оп. №23 ф. Алень РП Мужиново ф. 1025 ПС Клетнянская	2021	6/10	420	40,00	307,036
ВЛ-10 кВ от оп. № 94 ф.118 ПС Индуктор	2021	6/10	40	115,00	122,402
ВЛ 6кВ от оп.№26 ф.Путевка РП Толмачево ф.305 ПС Советская	2021	6/10	20	75,00	52,604
ВЛ 10 кВ от оп.№2 ф.Прыща РП Мармазовка ф.1001 ПС Клетнянская	2021	6/10	1 400	15,00	1 641,623
ВЛ-10 кВ от оп.№5.6 ВЛ 10кВ ф.1029 ПС Добруньская	2021	6/10	50	7,00	112,901

	ВЛ-10 кВ от оп. №17 ф.103 ПС Мглин	2021	6/10	10	15,00	80,670
	ВЛ-6 кВ от оп. № 92 ВЛ-6 кВ ф.625 ПС Аксинино	2021	6/10	20	10,00	152,435
	ВЛ-10 кВ от оп. №29/70 ф.105 ПС Гордеевка	2021	6/10	1 950	15,00	2 234,788
	ВЛ-10 кВ от оп. №114 ф.1001 ПС Страчево	2021	6/10	2 000	15,00	2 897,710
	ВЛ-6 кВ от оп. №1.122 ф.601 ПС Дроновская	2021	6/10	1 299	15,00	1 817,388
	ВЛ-10 кВ от оп. №71 ф.1001 ПС Рогнединская	2021	6/10	125	15,00	285,608
	ВЛ-10 кВ от оп. № 138 ф.102 ПС Гриденки	2021	6/10	1 892	15,00	2 443,346
	ВЛ-6кВ от оп. №9.32 ф.603 от РП №1 н.п. Березовский ф.629 ПС Карачевская	2021	6/10	28	14,00	135,397
	ВЛ-10 кВ от оп. № 4.9 ф.1025 ПС Клетнянская	2021	6/10	1 025	10,00	1 117,191
	ВЛ-6 кВ от оп. №30 ф.618 ПС Брянская	2021	6/10	15	15,00	116,894
	ВЛ-10кВ от оп. № 84 ф.1026 ПС Центральная	2021	6/10	139	15,00	287,828
	ВЛ-6кВ от оп. №33/124 ф.604 ПС Юбилейная (ПС Унеча)	2021	6/10	10	15,00	67,518
	ВЛ-6кВ от оп. №33/124 ф.604 ПС Юбилейная (ПС Унеча)	2021	6/10	10	15,00	62,864
	ВЛ-10 кВ от оп. №104 ф.1011 ПС Почепская	2021	6/10	545	15,00	786,036
	ВЛ-10 кВ от оп. №47 ф.114 ПС Индуктор	2021	6/10	131	15,00	255,658
	ВЛ-10 кВ от оп. № 28 ф.1003 ПС Харитоновская	2021	6/10	230	15,00	466,353
	ВЛ-10 кВ от оп. №139 ф.109 ПС Путевая	2021	6/10	300	150,00	396,763
	ВЛ-10 кВ от оп. №2.101 ф. 1003 ПС Алешинская	2021	6/10	20	15,00	83,323
	ВЛ-10 кВ от оп. №11.12 ф.1014 ПС Дубровская	2021	6/10	90	15,00	258,974
	ВЛ-10 кВ от оп. № 55 ВЛ-10 кВ ф.123 ПС 110 кВ Индуктор	2021	6/10	20	9,35	104,069
	ВЛ 6 кВ от оп № 61 ф. 601 ПС 220/110/35/6 кВ Цементная	2021	6/10	6	15,00	68,780
	ВЛ 10 кВ от оп №258 ф. 116 ПС Климово	2021	6/10	95	180,00	201,567
	ВЛ 10 кВ от опоры №20 ф. 116 ПС 110 кВ Климово	2021	6/10	65	7,00	68,788
	ВЛ-10 кВ от опоры №43 ф. 123 ПС Индуктор	2021	6/10	10	1,00	95,292
	ВЛ-10 кВ от опоры № 3 ф.1002 ПС Суземская	2021	6/10	70	10,00	228,862
	ВЛ-10 кВ от опоры №35/781 ф.1018 ПС Почепская	2021	6/10	288	15,00	573,792
	ВЛ 10 кВ от опоры №43 ф.101 ПС 35/10 кВ Каташин	2021	6/10	90	9,00	61,185
	ВЛ-10 кВ от опоры №39 ф.104 ПС Стародуб	2021	6/10	10	7,00	143,764
	ВЛ-10 кВ от опоры № 7 ф.1002 ПС Суземка	2021	6/10	20	15,00	91,105
	ВЛ-6 кВ от оп. №66 ф.610 ПС Дятьковская	2021	6/10	20	7,00	68,459
	ВЛ-6 кВ от оп. № 48 ф.604 ПС Водоочистная	2021	6/10	305	150,00	229,131
	ВЛ 10 кВ от оп.№4.3 ВЛ 10кВ ф.1007 ПС Клетнянская	2021	6/10	10	50,00	83,048
	ВЛ-10 кВ от опоры № 2.4 ф.1011 ПС Суземка	2021	6/10	125	15,00	79,142
	ВЛ-6 кВ от оп. №6/288 ф. 615 ПС Юбилейная (ПС Унеча)	2021	6/10	5	15,00	80,744
	ВЛ-10 кВ от оп. № 95 ф.130 ПС Индуктор	2021	6/10	212	9,00	509,161
<b>1.3.1.4.2.</b>	<b>Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2))</b>					
<b>1.3.1.4.2.1.</b>	<b>Одноцепная (n=1)</b>	<b>2021</b>	<b>0,4</b>	<b>9 341</b>	<b>3 245</b>	<b>13 432</b>
	ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП №113 ф.1006 ПС 110 кВ Клетнянская	2021	0,4	15	120,00	48,366
	ВЛ-0,4 кВ от сущ. оп. № 1 от КТПН № 444 ф.601 ПС 110/6 Водозабор	2021	0,4	240	149,00	179,117
	ВЛ-0,4 кВ от СТП-458 ф.601 ПС 110кВ Мичуринская	2021	0,4	396	15,00	322,334
	ВЛ-0,4 кВ от КТП № 70 ф. Красное от РП Пильшино ф. 1002 ПС 220 кВ Новобрянская	2021	0,4	339	15,00	282,669
	ВЛ 0,4 кВ от СТП № 195 ф.1023 ПС 110кВ Тепличная	2021	0,4	5	140,00	57,158
	ВЛ 0,4 кВ Л-1 от СТП № 306 ф. 621 ПС 110/6 кВ Камвольная	2021	0,4	3	15,00	44,568
	ВЛ 0,4кВ Л-3 от РУ 0,4 кВ КТП 92 ф.104 ПС 110кВ Залинейная	2021	0,4	320	15,00	268,882
	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от СТП № 55 ф. 1004 ПС 35/10 кВ Теплое	2021	0,4	46	7,00	122,198
	ВЛ 0,4 кВ от опоры №1 Л-1 СТП-43 Ф-106 ПС 110/10 кВ Вышков	2021	0,4	373	10,50	399,882
	ВЛ-0,4 кВ от КТП № 6 ф. 1046 ПС 110/35/10 кВ Погарская	2021	0,4	386	15,00	367,339
	ВЛ-0,4кВ ф. 1 КТПН №458 ф.601 ПС 110кВ Мичуринская	2021	0,4	520	15,00	424,389
	ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№1 СТП 394 ф.1025 ПС Добруньская	2021	0,4	259	7,00	268,382
	ВЛ 0,4 кВ ф.1 от СТП №104 ф.1001 ПС 110 кВ Дубровская	2021	0,4	7	15,00	60,110
	ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ СТП №108 ф.1001 ПС 35/10кВ Рогнединская	2021	0,4	5	15,00	50,957
	ВЛ 0,4 кВ отОтрадное от РП Отрадное-3 ф.601 ПС 110 кВ Водозабор	2021	0,4	5	15,00	51,991
	ВЛ 0,4кВ от СТП № 88 ф.1003 ПС 35кВ Радутино	2021	0,4	10	15,00	46,978
	ВЛ-0,4 кВ от ТП 112 ф-1002 ПС 35 кВ Радутино	2021	0,4	20	150,00	43,830
	ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ СТП №16 и ВЛ 10 кВ от опоры №8 ф.102 ПС 35 кВ Андрейковичи	2021	0,4	5	15,00	50,303
	ВЛ-0,4 кВ от оп. № 11 ф. 1 СТП № 445 ф. 618 ПС Брянская	2021	0,4	305	15,00	196,933
	ВЛ 0,4кВ от СТП-258 ф.100 ПС Воронок	2021	0,4	5	15,00	43,428
	ВЛ 0,4кВ от ТП 22 ф.623 ПС Ветьма	2021	0,4	430	15,00	480,767
	ВЛ 0,4 от ТП 313 ф.Дачи РП Толвинка ф.632 ПС 110кВ Камвольная	2021	0,4	143	7,00	203,477
	ВЛ 0,4кВ от СТП 62 от оп.№164 ф.1001 ПС Новобрянская	2021	0,4	10	15,00	57,995
	ВЛ 0,4кВ от ТП 299 ф.2 РП Дарковичи ф.632 ПС Камвольная	2021	0,4	8	15,00	48,853
	ВЛ-0,4 кВ ф.-1 ТП 381 ф. 603 ПС 110 кВ Высокое	2021	0,4	25	120,00	41,105
	ВЛ-0,4 кВ Л-1 от СТП 3115 ф.608 ПС Западная	2021	0,4	5	15,00	59,385
	ВЛ-0,4 кВ от ТП 448 ф. 601 ПС Водозабор	2021	0,4	162	15,00	224,877
	ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП №467 ф.1022 ПС Молотинская	2021	0,4	5	15,00	66,057
	ВЛ-0,4 кВ от ТП №468 ф.601 ПС Водозабор	2021	0,4	8	90,00	62,190
	ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП №786 ф.632 ПС 110 кВ Камвольная	2021	0,4	49	11,50	112,859
	ВЛ-0,4 кВ ф.2 от ТП №768 ф.632 ПС Камвольная	2021	0,4	554	10,00	719,171
	ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП№738 ф.601 ПС Цементная	2021	0,4	288	15,00	351,262
	ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП 471 ф.1003 ПС Тепличная	2021	0,4	5	15,00	50,469
	ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП №397 ф.603 от РП №1 Березовский ф. 629 ПС 110 кВ Карачевская	2021	0,4	40	8,00	120,895
	ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП №122 ф-1005 ПС Почепская	2021	0,4	90	10,00	190,032
	ВЛ-0,4 кВ ф. от ТП №160 ф.1004 ПС Трубчевская	2021	0,4	319	10,50	436,249
	ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП №234 ф.1005 ПС Плюсковская	2021	0,4	15	15,00	60,604
	ВЛ-0,4 кВ от СТП №533 ф. 1050 ПС Погарская	2021	0,4	5	15,00	55,889
	ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП №81 ф.1001 ПС Касиловская	2021	0,4	5	15,00	97,476
	ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП №103 ф. 101 ПС Климово	2021	0,4	5	15,00	57,568
	ВЛ 0,4кВ от КТП №532 ф.1048 ПС 110 кВ Погарская	2021	0,4	5	300,00	73,075

	ВЛ-0,4 кв ф.1 СТП № 473 ф.1012 ПС Молотинская	2021	0,4	150	15,00	266,711
	ВЛ-0,4 кв Л-1 от ТП №31 ф.-104 ПС 110/10 Вышков до опоры №35	2021	0,4	15	15,00	16,171
	ВЛ-0,4 кв Ф-1 КТП №126 ф-104 ПС 110/10 кв Вышков					
	ВЛ-0,4 кв от опоры № 33 ТП №126 кв ф-104 ПС 110/10 кв Вышков	2021	0,4	30	15,00	41,606
	ВЛ-0,4 кв от опоры № 35 ТП №126 кв ф-104 ПС 110/10 кв Вышков	2021	0,4	111	15,00	191,763
	ВЛ-0,4 кв от КТП № 348 ф.1007 ПС Марицкая	2021	0,4	5	126,20	33,691
	ВЛ-0,4 кв ф.1 ТП №190 ф.623 ПС Ветьма	2021	0,4	40	15,00	105,899
	ВЛ-0,4 кв ф.1 от ТП №767 ф.601 ПС Цементная	2021	0,4	139	15,00	224,694
	ВЛ-0,4 кв ф.1 ТП №34 ф.1002 ПС Алешинская	2021	0,4	7	15,00	58,858
	ВЛ-0,4 кв ф.1 ТП №385 ф.609 КТП №26 ПС 8НА	2021	0,4	230	10,00	77,804
	ВЛ-0,4 кв ф.1 от ТП №317 ф.1002 ПС Совхозная	2021	0,4	5	15,00	80,305
	ВЛ-0,4 кв ф.1 ТП №144 ф.1007 ПС Федоровская	2021	0,4	5	15,00	54,502
	ВЛ-0,4 кв ф.1 от ТП 470 ф.601 ПС Водозабор	2021	0,4	64	104,00	365,132
	ВЛ 0,4 кв ф.2 от оп. №1.8 РП Бетово-1 ф.1022 ПС Молотинская	2021	0,4	65	15,00	109,178
	ВЛ-0,4 кв ф.1 ТП №71 ф.1024 ПС Гришина Слобода	2021	0,4	20	15,00	91,954
	ВЛ-0,4 кв Л-1 ТП № 35 ф.1003 ПС Морачево	2021	0,4	10	15,00	81,302
	ВЛ-0,4 кв от оп. №18 ф.3 КТП №29 ф.1003 ПС Морачево	2021	0,4	571	15,00	407,494
	ВЛ-0,4 кв ф.2 от №5 ф.1 СТП №422 ф.1003 ПС 110 кв Тепличная	2021	0,4	50	150,00	66,836
	ВЛ-0,4 кв ф.1 ТП №121 ф.118 ПС Индуктор	2021	0,4	5	115,00	37,834
	ВЛ-0,4 кв ф.1 ТП №215 ф.Быт РП Бацкино ф.602 ПС Ветьма	2021	0,4	40	149,00	82,426
	ВЛ 0,4кв от СТП 72 ф.1001 ПС Клетнянская	2021	0,4	5	15,00	48,277
	ВЛ-0,4 кв ф.1 СТП № 48 ф.103 ПС Мглин	2021	0,4	29	15,00	93,728
	ВЛ-0,4 кв ф.1 ТП №396 ф.625 ПС Аксиново	2021	0,4	520	10,00	786,617
	ВЛ-0,4 кв ф.1 от ТП №54 ф-105 пс 35/10 Кв Гордеевка	2021	0,4	10	15,00	93,506
	ВЛ-0,4 кв от СТП ф.1001 ПС Страчево	2021	0,4	5	15,00	91,296
	ВЛ-0,4 кв ф.1 от СТП №402 ф.601 ПС Дроновская	2021	0,4	10	15,00	71,376
	ВЛ-0,4 кв ф.1 ТП №3 ф.1001 ПС Рогнединская	2021	0,4	5	15,00	58,139
	ВЛ-0,4 кв ф.1 ТП №399 ф.629 ПС Карачевская	2021	0,4	24	14,00	99,568
	ВЛ-0,4 кв ф.1 от ТП №156 ф.1025 ПС Клетнянская	2021	0,4	10	10,00	62,228
	ВЛ-0,4 кв от СТП №486 ф.618 ПС Брянская	2021	0,4	152	15,00	265,415
	ВЛ-0,4 кв ф.1 ТП №175 ф.1011 ПС Почепская	2021	0,4	30	15,00	106,525
	ВЛ-0,4 кв ф.1 ТП №221 ф.114 ПС Индуктор	2021	0,4	15	15,00	80,753
	ВЛ 0,4кв ф.1 ТП 169 ф.1003 ПС Харитоновская	2021	0,4	5	15,00	56,305
	ВЛ-0,4кв ф.1 ТП 43 ф.1003 ПС Алешинская	2021	0,4	7	15,00	55,296
	ВЛ-0,4 кв от СТП №79 ф.1014 ПС Дубровская	2021	0,4	5	15,00	56,636
	ВЛ-0,4 кв ф.№10 от РУ-0,4 кв ЗТП № 327 ф.1005 ПС 110 кв Клетнянская	2021	0,4	78	3,20	117,165
	ВЛ 0,4 кв от СТП № 302 ф.601 ПС 220/110/35/6 кв Цементная	2021	0,4	20	15,00	106,346
	ВЛ-0,4 кв от ТП 46 ф.104 ПС 35 кв Слава	2021	0,4	5	150,00	19,875
	ВЛ 0,4 кв от ТП № 25 ф.116 ПС 110 кв Климово	2021	0,4	180	180,00	251,760
	ВЛ-0,4 кв ф.1 от ТП №226 ф.1002 ПС Суземская	2021	0,4	5	10,00	49,107
	ВЛ-0,4 кв от ф.1 ТП №786 ф.1018 ПС Почепская	2021	0,4	37	15,00	59,713
	ВЛ-0,4 кв Л-1 от ТП №786 ф.1018 ПС Почепская	2021	0,4	5	13,00	63,840
	ВЛ-0,4 кв ф.1 СТП №74 ф.104 ПС Стародуб	2021	0,4	490	7,00	531,124
	ВЛ-0,4 кв ф.1 ТП №229 ф.1002 ПС Суземка	2021	0,4	5	15,00	48,961
	ВЛ-0,4 кв ф.1 ТП №81 ф.604 ПС Водоочистная	2021	0,4	5	150,00	53,187
	ВЛ 0,4 кв от СТП 113 ф.1007 ПС Клетнянская	2021	0,4	5	50,00	73,176
	ВЛ-0,4 кв ф.1 от ТП №232 ф.1011 ПС Суземка	2021	0,4	10	15,00	37,571
	ВЛ-0,4 кв ф.1 от ТП №232 ф.1011 ПС Суземка	2021	0,4	146	15,00	199,676
	ВЛ-0,4 кв ф.2 ТП №360 ф.130 ПС Индуктор	2021	0,4	366	9,00	326,928
	ВЛ-0,4 кв ф.3 ТП №360 ф-130 ПС 110 кв Индуктор	2021	0,4	150	9,00	173,378
<b>1.3.1.4.2.</b>	<b>Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2))</b>					
<b>1.3.1.4.2.1.</b>	<b>Одноцепная (n=1)</b>	<b>2021</b>	<b>6/10</b>	<b>144</b>	<b>7 348</b>	<b>1 168</b>
	ВЛ-10 кв от оп. № 178 ф.1024 ПС Красный Рог	2021	6/10	5	80,00	47,000
	ВЛ 6кВ от ячейки №16 ПС Мичуринская (БР-1546) провод СИП-3 1x70 0,004	2021	6/10	4	660,00	42,272
	ВЛ 6кВ от ячейки №19 ПС Мичуринская	2021	6/10	4	660,00	42,272
	ВЛ-10 кв опоры №1 ф.1001 ПС 110 кв Тепличная	2021	6/10	6	2 500,00	291,772
	ВЛ-10 кв опоры №1 ф.1021 ПС 110 кв Тепличная	2021	6/10	6	2 500,00	291,772
	ВЛ 6 кв от оп.№2.9 ф.642 ПС Камвольная	2021	6/10	40	149,00	61,660
	ВЛ-10 кв от оп. №118 ф.101 ПС Чуровичи	2021	6/10	59	500,00	259,883
	ВЛ-6 кв от оп. № 4 ф.Быт РП Бацкино ф.602 ПС Ветьма	2021	6/10	10	149,00	88,422
	ВЛ-10 кв от опоры № 42/47 ВЛ 10 кв ф.104 ПС 35 кв Слава до вновь установленной ТП №46	2021	6/10	10	150,00	42,548
<b>1.3.1.4.3.</b>	<b>Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=3))</b>					
<b>1.3.1.4.3.1.</b>	<b>Одноцепная (n=1)</b>	<b>2021</b>	<b>0,4</b>	<b>1 164</b>	<b>384</b>	<b>1 260</b>
	ВЛ-0,4 кв ф.1 от СТП-304 ф. Бежань РП Журиничи ф.603 ПС 35кВ Малопоплинская	2021	0,4	582	192,00	644,837
	ВЛ-0,4 кв ф.2 от СТП-304 ф. Бежань РП Журиничи ф.603 ПС 35кВ Малопоплинская	2021	0,4	582	192,00	614,995
<b>1.3.2.</b>	<b>Тип провода неизолированный провод (k = 2))</b>					
<b>1.3.2.3.</b>	<b>Материал провода (сталеалюминиевый (l=3))</b>					
<b>1.3.2.3.1.</b>	<b>Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1))</b>					
<b>1.3.2.3.1.1.</b>	<b>Одноцепная (n=1)</b>	<b>2021</b>	<b>0,4</b>	<b>616</b>	<b>36</b>	<b>144</b>
	ВЛ 0,4 кв от опоры №15 ВЛ 0,4 кв ф-1 СТП-163 Ф-Верхи РП Березино ф.624 ПС 35 кв Любохна Провод АС-25 0,400	2021	0,4	400	6,00	95,743
	ВЛ-0,4 кв от опоры №2 ф.1 КТП №6 ф.604 ПС Юбилейная	2021	0,4	108	15,00	28,418
	ВЛ 0,4кв от оп.№1.2 ф.1 ЗТП 308 ф.1045 ПС Погарская	2021	0,4	108	15,00	20,230



1.3.2.	Тип провода неизолированный провод (k = 2))					
1.3.2.3.	Материал провода (сталеалюминиевый (I=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)	2021	6/10	710	418	476
	ВЛ-6кВ от оп. № 27/63 ф. 603 ПС Высокое	2021	6/10	700	120,00	421,826
	ВЛ-10 кВ от оп. № 5.4 ф. 1010 ПС Жирятинская	2021	6/10	5	148,00	25,011
	ВЛ 10 кВ от оп. № 207 ф. 1006 ПС Селищанская	2021	6/10	5	150,00	29,188
3	Строительство кабельных линий					
3.1.	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j=1))					
3.1.2.	Многожильные (k = 2)					
3.1.2.1.	Кабели с резиновой или пластмассовой изоляцией (I = 1)					
3.1.2.1.2.	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2))					
3.1.2.1.2.1.	Количество кабелей в траншее один (n = 1)	2021	0,4	177	15	748
	КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ СТП №406 ф. Кузьмино РП Толмачево ф. 112 ПС Советская	2021	0,4	177	15,00	747,637
3.1.2.1.2.2.	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3))					
3.1.2.1.2.1.	Количество кабелей в траншее один (n = 1)	2021	0,4	132	0	317
	КЛ-0,4 кВ от 1 с.ш. ТП№0320 ООО "Брянскэлектро"	2021	0,4	66		167,57
	КЛ-0,4 кВ от 2 с.ш. ТП№0320 ООО "Брянскэлектро"	2021	0,4	66		149,15
3.1.1.	Одножильные (k = 1)					
3.1.1.1.	Кабели с резиновой или пластмассовой изоляцией (I = 1)					
3.1.1.1.4.	Сечение провода (диапазон от 200 до 250 квадратных мм включительно (m = 4))					
3.1.1.1.4.1.	Количество кабелей в траншее один (n = 1)	2021	6/10	72	670	344
	КЛ 6 кВ от оп.№ 1 ф.606 ПС Вельяминовская	2021	6/10	72	670,00	343,989
2.1.1.1.5.	Сечение провода (диапазон от 250 до 300 квадратных мм включительно (m = 5),	2021	6/10	2 580	8 000	16 474
	КЛ 6 кВ от 2-ой. я.ш ПС Юбилейная (ПС Унеча)	2021	6/10	1 290	4 000,00	8 237,024
	КЛ 6 кВ от 1-ой. с.ш ПС Юбилейная (ПС Унеча)	2021	6/10	1 290	4 000,00	8 237,024
3.1.2.	Многожильные (k = 2)					
3.1.2.1.	Кабели с резиновой или пластмассовой изоляцией (I = 1)					
3.1.2.1.2.	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2))					
3.1.2.1.2.1.	Количество кабелей в траншее один (n = 1)	2021	6/10	147	5 000	540
	КЛ 10 кВ от опоры №1 ВЛ-10 кВ ф. 1001 ПС 110 кВ Тепличная	2021	6/10	72	2 500,00	266,354
	КЛ 10 кВ от опоры №1 ВЛ-10 кВ ф. 1021 ПС 110 кВ Тепличная	2021	6/10	75	2 500,00	273,672
3.1.2.1.	Кабели с резиновой или пластмассовой изоляцией (I = 1)					
3.1.2.1.4.	Сечение провода (диапазон от 200 до 250 квадратных мм включительно (m = 4))					
3.1.2.1.2.1.	Количество кабелей в траншее один (n = 1)	2021	6/10	28	1 320	185
	КЛ 6кВ от ячейки № 16 ПС Мичуринская	2021	6/10	14	660,00	92,601
	КЛ 6кВ от ячейки № 19ПС Мичуринская	2021	6/10	14	660,00	92,601
3.	Строительство пунктов секционирования					
3.1.	Реклоузеры (j=1)					
3.1.4.	Номинальный ток от 500 А до 1 000 А включительно (k=4)	2021	6/10	10	8 720	15 995
	Реклоузер TER_Rec15_A11_R5 на ВЛ 6 кВ от оп.№ 1 ф.606 ПС Вельяминовская	2021	6/10	1	670,00	1 505,262
	Реклоузер TER Rec 15 A11 R5 на ВЛ-10 кВ от опоры №48 ф.1003 ПС 35 кВ Доброводье	2021	6/10	1	500,00	1 397,127
	Реклоузер TER_Rec15_A11_R5 на ВЛ 10 кВ от опоры №45 ф.1004 ПС 35 кВ Светово	2021	6/10	1	200,00	1 711,018
	Реклоузер TER_Rec15_A11_R5 на ВЛ 10 кВ от опоры №1.73 ф.1004 ПС 35 кВ Светово	2021	6/10	1	500,00	1 554,328
	Реклоузер TER_Rec15_A11_R5 на ВЛ 10 кВ от опоры №1-68 ф.1001 ПС 110 кВ Плюсково	2021	6/10	1	500,00	1 572,973
	Реклоузер TER_Rec15_A11_R5 на ВЛ 10 кВ от опоры №70 ф.1001 ПС 35 кВ Страчево	2021	6/10	1	500,00	1 597,097
	Реклоузер на ВЛ-10 кВ от опоры №1 ф. 1001 ПС 110 кВ Тепличная	2021	6/10	1	2 500,00	1 441,381
	Реклоузер на ВЛ-10 кВ опоры №1 ф. 1021 ПС 110 кВ Тепличная	2021	6/10	1	2 500,00	1 441,381
	Реклоузер TER_Rec15_A11_R5 на ВЛ-10 кВ от оп. №118 ф.101 ПС 35 кВ Чуровичи	2021	6/10	1	500,00	1 877,595
	Реклоузер TER_Rec15_A11_R5 на ВЛ-10 кВ от оп. №148 ф.1006 ПС Невдольская	2021	6/10	1	350,00	1 896,937
3.2.	Линейные разъединители (j=2)					
3.2.1.	Номинальный ток до 100 А включительно (k=1)	2021	0,4	0	0,00	0,00
3.2.3.	Номинальный ток от 250 до 500 А включительно (k=3)	2021	6/10	129	20 618	6 914
	Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7 на ВЛ-10 кВ от оп. № 118 ф.1018 ПС 110 кВ Камаричская	2021	6/10	1	5,72	52,476
	Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7 на ВЛ-10 кВ от оп. №126 ф.1001 ПС 35 кВ Игрицкая	2021	6/10	1	4,29	54,050
	Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7 на ВЛ-10 кВ от оп. № 248 ф.1003 ПС 110 кВ Лопандинская	2021	6/10	1	5,39	51,742

Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7 на ВЛ-10 кВ от оп. № 13 ф.1001 ПС 35/10 кВ Усожа	2021	6/10	1	4,62	53,863
Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7 на ВЛ-10 кВ от оп. №31 ВЛ-10 кВ ф.1002 ПС 35/10 кВ Усожа	2021	6/10	1	6,16	52,692
Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7 на ВЛ-10 кВ от оп. №16ф.1005 ПС 35 кВ Погребская	2021	6/10	1	15,00	58,086
Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7 на ВЛ-10 кВ от оп. № 41 ВЛ-10 кВ ф.1004 ПС 220 кВ Новобрянская	2021	6/10	1	11,55	61,382
Разъединитель РЛНД-1-10/400НУХЛ1 ПРНЗ-10 на ВЛ-10 кВ от оп. №2.42 ВЛ-10 кВ ф.1006 ПС 110 кВ Клетнянская	2021	6/10	1	120,00	10,024
Разъединитель РЛНД.1.1-10/400Н с ПРНЗ-10 на ВЛ 10кВ от опоры №58 ф.109 ПС 35/10кВ Лопазна	2021	6/10	1	5,00	10,024
Разъединитель РЛК-10/400 с комплектом КМЧ и приводом РЛК-6/400ВЛ 10кВ от опоры №3.11 ф.1023 ПС 110кВ Тепличная	2021	6/10	1	140,00	48,400
Разъединитель РЛК-10/400 с комплектом КМЧ и приводом на ВЛ 6 кВ от опоры № 1.3 ф. 621 ПС 110/6 кВ Камвольная	2021	6/10	1	15,00	48,389
Разъединитель РЛК-10/400 с комплектом КМЧ и приводом на ВЛ 6 кВ от опоры № 45ф. Дачи РП Толвинка ф. 632 ПС 110 кВ Камвольная	2021	6/10	1	15,00	48,375
Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7 на ВЛ-10 кВ от оп. №66/5164 ВЛ-10 кВ ф.101 ПС 35 кВ Чуровичи	2021	6/10	1	80,00	65,168
Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7 на ВЛ-10 кВ от оп. №77 ВЛ-10 кВ ф.1005 ПС 35/10 кВ Усожа	2021	6/10	1	5,50	52,842
Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7 на ВЛ-10 кВ от оп. №10.1 ВЛ-10 кВ ф.1008 ПС 110/35/10 кВ Комаричская	2021	6/10	1	8,69	54,672
Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7 на ВЛ 10кВ от оп.№112 ВЛ 10кВ ф.1005 ПС 35/10кВ Усожа	2021	6/10	1	4,62	54,881
Разъединитель с комплектом КМЧ и приводом РЛК-10/400 на ВЛ 10 кВ от опоры № 1.11 ВЛ 10 кВ ф. 1004 ПС 35/10 кВ Теплое	2021	6/10	1	7,00	48,358
Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7 ВЛ-10 кВ от опоры №57 ф.1014 ПС Нерусса	2021	6/10	1	660,00	58,552
Разъединитель РЛК-10/400 с комплектом КМЧ и приводом на ВЛ 10кВ от опоры №227 ф.105 ПС 35/10кВ Киваи	2021	6/10	1	15,00	46,550
Разъединитель РЛК-10/400 с комплектом КМЧ и приводом РЛК-6/400 на ВЛ 10кВ от опоры №227 ВЛ 10кВ ф.105 ПС 35/10кВ Киваи	2021	6/10	1	15,00	66,644
Разъединитель РЛК-10/400 с комплектом КМЧ и приводом на ВЛ 10кВ от оп.№8/47 ВЛ10кВ ф.104 ПС 35/10кВ Слава	2021	6/10	1	5,00	48,349
Разъединитель с комплектом КМЧ и приводом РЛК-10/400ВЛ-6 кВ на ВЛ 6 кВ от оп.№2.10 ВЛ 6кВ №01 ПС 110кВ Мичуринская	2021	6/10	1	15,00	48,507
Разъединитель РЛК-10/400 с комплектом КМЧ и приводом на ВЛ 10 кВ от опоры №4.70 ф.1009 ф.1001 ПС 110 кВ Дубровская	2021	6/10	1	15,00	43,329
Разъединитель РЛК-10/400 с комплектом КМЧ и приводом на ВЛ 10 кВ от опоры №108 ф.1001 ПС 35/10 кВ Рогнединская	2021	6/10	1	15,00	43,329
Разъединитель РЛК-10/400 с комплектом КМЧ и приводом на ВЛ 6 кВ от опоры №6 ВЛ 6 кВ Отрадное от РП Отрадное-3 ф.601 ПС 110 кВ Водозабор	2021	6/10	1	15,00	43,329
Разъединитель РЛК-10/400 с комплектом КМЧ и приводом на ВЛ10кВ от оп.№23 ВЛ10кВ ф.1003 ПС 35кВ Радутино	2021	6/10	1	15,00	40,481
Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7 на ВЛ-10 кВ от оп. №4.63 ВЛ-10 кВ ф.1011 ПС 35 кВ Севская	2021	6/10	1	15,00	53,974
Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7 на ВЛ-10 кВ от оп. №5.2 ВЛ-10 кВ ф.1007 ПС 35 кВ Хвощевская	2021	6/10	1	15,00	53,919
Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7 на ВЛ-10 кВ ф-1002 ПС 35 кВ Радутино	2021	6/10	1	150,00	43,876
Разъединитель РЛК-10/400 с комплектом КМЧ и приводом на ВЛ10кВ ф.1005 ПС Центральная	2021	6/10	1	149,00	53,533
Разъединитель РЛК-10/400 с комплектом КМЧ и приводом на ВЛ 10 кВ от опоры №8 ф.102 ПС 35 кВ Андрейковичи	2021	6/10	1	15,00	43,329
Разъединитель РЛК-10/400 на ВЛ 6 кВ от оп.№ 1 ф.606 ПС Вельяминовская	2021	6/10	1	670,00	61,458
Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 на ВЛ-6кВ от опоры № 27/63 ф. 603 ПС Высокое	2021	6/10	1	120,00	43,876
Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 на оп. №10.2 ф.1002 ПС Радутинская	2021	6/10	1	15,00	59,251
Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7 на ВЛ-10 кВ от оп. № 178 ф. 1024 ПС Красный Рог	2021	6/10	1	80,00	50,943
Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7 на ВЛ 10 кВ от опоры №65 ф. 1011 ПС 35 кВ Севская	2021	6/10	1	90,00	53,940
Разъединитель РЛК-10/400 ВЛ-6 кВ от опоры №19/352 ф.608 ПС 110 кВ Западная	2021	6/10	1	15,00	49,489
Разъединитель РЛК-10/400 ВЛ-10 кВ на ВЛ-10 кВ от опоры №81 ф. Рясное от РП Сосновка ф.1001 ПС Новобрянская	2021	6/10	1	7,50	49,468
Разъединитель РЛК-10/400 на ВЛ-6 кВ от опоры №32А ф. 601 ПС Водозабор	2021	6/10	1	15,00	49,489
Разъединитель РЛК-10/400 на ВЛ-10 кВ от опоры №45 от РП Бетово-2 ВЛ №2 от РП Бетово-1 ф.1022 ПС 110 кВ Молотинская	2021	6/10	1	15,00	49,489
Разъединитель РЛК-10/400 на ВЛ-6 кВ от опоры №21 ф.601 ПС Водозабор	2021	6/10	1	90,00	49,489
Разъединитель РЛК-10/400 на ВЛ-10 кВ от оп. №12 ф.Малфа от РП Малфа ф. 1028 ПС Новобрянская	2021	6/10	1	80,00	49,500
Разъединитель РЛК-10/400 на ВЛ-10 кВ от оп. №12 ф.Малфа от РП Малфа ф. 1028 ПС Новобрянская	2021	6/10	1	80,00	53,220
Разъединитель РЛК-10/400 на ВЛ-6 кВ от опоры № 72.7 ф.632 ПС 110 кВ Камвольная	2021	6/10	1	11,50	49,489
Разъединитель РЛК-10/400 на ВЛ-6 кВ от опоры №151.7 ф.601 ПС Цементная	2021	6/10	1	15,00	49,489
Разъединитель РЛК-10/400 на ВЛ-10 кВ от опоры №19.16 ВЛ-10 кВ ф.1003 ПС Тепличная	2021	6/10	1	15,00	49,489

Разъединитель РЛК-10/400 на ВЛ-6 кВ от опоры №9.24. ф.603 от РП №1 Березовский ф. 629 ПС Карачевская	2021	6/10	1	8,00	49,489
Разъединитель РЛК-10/400 на ВЛ-10 кВ от опоры № 79 ф.1005 ПС Почепская	2021	6/10	1	10,00	49,489
Разъединитель на ВЛ бкВ от ячейки №16 ПС Мичуринская	2021	6/10	1	660,00	88,572
Разъединитель на ВЛ бкВ от ячейки № 19 ПС Мичуринская	2021	6/10	1	660,00	88,572
Разъединитель РЛК-10/400 на ВЛ-10 кВ от опоры № 7.1 ф. 1004 ПС Трубчевская	2021	6/10	1	10,50	55,455
Разъединитель РЛК-10/400 на ВЛ-10 кВ от опоры №217 ф.1005 ПС Плюсковская	2021	6/10	1	15,00	49,489
Разъединитель РЛК-10/400 на ВЛ-10 кВ от опоры №17/533 ф. 1050 ПС Погарская	2021	6/10	1	15,00	49,489
Разъединитель РЛК-10/400 на ВЛ-10 кВ от опоры №3.87 ф. 1001 ПС Касиловская	2021	6/10	1	15,00	49,489
Разъединитель РЛК-10/400 на ВЛ-10 кВ от опоры №2/1113 ф. 101 ПС Климово	2021	6/10	1	15,00	49,489
Разъединитель РЛК на ВЛ-10 кВ от оп. № 5.4 ф. 1010 ПС Жирятинская	2021	6/10	1	148,00	63,811
Разъединитель РЛК-16-10/400 на ВЛ-10 кВ от опоры №48 ф.1003 ПС 35 кВ Доброводье	2021	6/10	1	500,00	57,754
Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 УХЛ1 на ВЛ 10 кВ от опоры №45 ф.1004 ПС 35 кВ Светово	2021	6/10	1	200,00	48,101
Разъединитель РЛК-10/400 на ВЛ 10 кВ от опоры №1.73 ф.1004 ПС 35 кВ Светово	2021	6/10	1	500,00	44,869
Разъединитель РЛК-10/400 на ВЛ 10 кВ от опоры №1-68 ф.1001 ПС 110 кВ Плюсково	2021	6/10	1	500,00	45,432
Разъединитель РЛК-10/400 на ВЛ 10 кВ от опоры №70 ф.1001 ПС 35 кВ Страчево	2021	6/10	1	500,00	46,169
РЛР Тесла1-10/400 на ВЛ 10 кВ от опоры №173 ф.1048 ПС 110 кВ Погарская	2021	6/10	1	300,00	61,552
Разъединитель РЛК-10/400 на ВЛ-10 кВ от опоры № 122 ф.1012 ПС 110 кВ Молотинская	2021	6/10	1	15,00	55,371
Разъединитель РЛК-10/400 на ВЛ-10 кВ от опоры № 42/15 ВЛ-10 кВ ф-104 ПС 110/10 кВ Вышков	2021	6/10	1	15,00	55,455
Разъединитель на ВЛ-6 кВ от опоры №4 ф. Бежань РП Журиничи ф. 603 ПС 35кВ Малополпинская	2021	6/10	1	192,00	43,054
Разъединитель на ВЛ-6 кВ от оп. №3.4 ф.624 ПС 35кВ Пальцо	2021	6/10	1	192,00	43,054
Разъединитель № 1на ВЛ-10 кВ от опоры №1 ф. 1001 ПС 110 кВ Тепличная	2021	6/10	1	2 500,00	47,642
Разъединитель №2 на ВЛ-10 кВ опоры №1 ф. 1001 ПС 110 кВ Тепличная	2021	6/10	1	2 500,00	47,642
Разъединитель №1 на ВЛ-10 кВ опоры №1 ф. 1021 ПС 110 кВ Тепличная	2021	6/10	1	2 500,00	47,642
Разъединитель №2 на ВЛ-10 кВ опоры №1 ф. 1021 ПС 110 кВ Тепличная	2021	6/10	1	2 500,00	47,642
Разъединитель на ВЛ-10 кВ от оп. №7.1 ф.1007 ПС Марицкая	2021	6/10	1	126,20	49,566
Разъединитель РЛК-10/400 на ВЛ-6 кВ от опоры №111 ВЛ-6 кВ ф.623 ПС Ветьма	2021	6/10	1	15,00	50,466
Разъединитель РЛК-10/400 на опоре ВЛ-6 кВ от опоры № 8.33 ф.601 ПС Цементная	2021	6/10	1	15,00	61,288
Разъединитель РЛК-10/400 на опоре ВЛ-10 кВ от опоры №22/600 ф.108 ПС Путевая	2021	6/10	1	150,00	62,217
Разъединитель РЛК-10/400 на опоре ВЛ-10 кВ от опоры №58 ф.1003 ПС Трубчевск	2021	6/10	1	150,00	56,733
Разъединитель РЛК-10/400 на ВЛ-6 кВ ф. 632 ПС Камвольная	2021	6/10	1	15,00	78,396
Разъединитель РЛК-10/400 на опоре ВЛ-10 кВ от опоры №7.5 ф.1002 ПС Алешинская	2021	6/10	1	15,00	56,656
Разъединитель РЛК-10/400 на ВЛ-6 кВ от опоры № 18/Л-1/26 ф.609 ПС 8НА	2021	6/10	1	10,00	37,825
Разъединитель РЛК-10/400 на ВЛ-10 кВ от опоры №3.2.6 ф.1002 ПС Совхозная	2021	6/10	1	15,00	48,733
Разъединитель РЛК-10/400 на ВЛ-10 кВ от опоры №5.17 ф.1007 ПС Федоровская	2021	6/10	1	15,00	50,594
Разъединитель РЛК-10/400 на ВЛ-6 кВ от опоры №43 ВЛ-6 кВ ф.601 ПС Водозабор	2021	6/10	1	104,00	66,626
Разъединитель РЛК-10/400 на ВЛ-10 кВ от опоры №15 ф. 1003 ПС Дубровская	2021	6/10	1	15,00	55,107
Разъединитель РЛК-10/400 на ВЛ-10 кВ от оп №3.81 Ф1005 ПС Салтановская	2021	6/10	1	7,00	53,408
Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7 на оп. ВЛ-6 кВ от оп.№2.9 ф. 642 ПС Камвольная	2021	6/10	1	149,00	62,062
Разъединитель РЛК на ВЛ-10 кВ от оп. №118 ф.101 ПС Чуровичи	2021	6/10	1	500,00	52,847
Разъединитель РЛК на ВЛ-10 кВ от п. №148 ф.1006 ПС Невдольская	2021	6/10	1	350,00	50,637
Разъединитель РЛК на ВЛ-6 кВ от оп. №50 ф.615 ПС Карачевская	2021	6/10	1	10,50	49,801
Разъединитель РЛК на ВЛ-10 кВ от оп. №4.2 ф.1024 ПС Гришина Слобода	2021	6/10	1	15,00	57,014
Разъединитель РЛК на ВЛ-10 кВ от оп. №75 ф.003 ПС Морачево	2021	6/10	1	15,00	69,617
Разъединитель РЛК на ВЛ-10 кВ от оп. №16.13 ф.1004 ПС Добруньская	2021	6/10	1	100,00	65,926
Разъединитель РЛК на ВЛ-10 кВ ф. 100 ПС Гриденки	2021	6/10	1	150,00	55,420
Разъединитель РЛК на ВЛ 10 кВ от оп. № 207 ф. 1006 ПС Селищанская	2021	6/10	1	150,00	66,523
Разъединитель РЛК на ВЛ-10 кВ от оп. № 15/103 ф. 1006 ПС Селищанская	2021	6/10	1	6,38	67,686
Разъединитель на ВЛ-10 кВ от оп. №23 ф. Алень РП Мужиново ф. 1025 ПС Клетнянская	2021	6/10	1	40,00	38,880
Разъединитель РЛК на ВЛ бкВ от оп.№26 ф.Путевка РП Толмачево ф.305 ПС Советская	2021	6/10	1	75,00	49,566

	Разъединитель РЛР на ВЛ 10 кВ от оп.№2 ф.Прыща РП Мармазовка ф.1001 ПС Клетнянская	2021	6/10	1	15,00	45,451
	разъединитель РЛК на ВЛ-10 кВ от оп.№5.6 ВЛ 10кВ ф.1029 ПС Добруньская	2021	6/10	1	7,00	40,492
	разъединитель РЛК на ВЛ-10 кВ от оп. №17 ф.103 ПС Мглин	2021	6/10	1	15,00	57,011
	разъединитель РЛК на ВЛ-10 кВ от оп. №29/70 ф.105 ПС Гордеевка	2021	6/10	1	15,00	68,572
	Разъединитель РЛК на ВЛ-10 кВ от оп. №114 ф.1001 ПС Страчево	2021	6/10	1	15,00	66,869
	Разъединитель РЛК на ВЛ-6 кВ от оп. №1.122 ф.601 ПС Дроновская	2021	6/10	1	15,00	60,648
	разъединитель РЛК на ВЛ-10 кВ от оп. №71 ф.1001 ПС Рогнединская	2021	6/10	1	15,00	67,867
	разъединитель на ВЛ-10 кВ от оп. № 138 ф.102 ПС Гриденки	2021	6/10	1	15,00	67,913
	Разъединитель РЛК на ВЛ-6кВ от оп. №9.32 ф.603 от РП №1 ф.629 ПС Карачевская	2021	6/10	1	14,00	62,108
	разъединитель РЛК на ВЛ-10 кВ от оп. № 4.9 ф.1025 ПС Клетнянская	2021	6/10	1	10,00	47,312
	разъединитель РЛК на ВЛ-6 кВ от оп. №30 ф.618 ПС Брянская	2021	6/10	1	15,00	62,188
	разъединитель РЛК на ВЛ-10кВ от оп. № 84 ф.1026 ПС Центральная	2021	6/10	1	15,00	56,892
	разъединитель РЛК на ВЛ-10 кВ от оп. №104 ф.1011 ПС Почепская	2021	6/10	1	15,00	61,482
	разъединитель РЛК на ВЛ-10 кВ от оп. №47 ф.114 ПС Индуктор	2021	6/10	1	15,00	53,798
	разъединитель РЛК на ВЛ-10 кВ от оп. № 28 ф.1003 ПС Харитоновская	2021	6/10	1	15,00	68,188
	разъединитель РЛК на ВЛ-10 кВ от оп. №139 ф.109 ПС Путевая	2021	6/10	1	150,00	58,341
	разъединитель РЛК на ВЛ-10 кВ от оп. №2.101 ф. 1003 ПС Алешинская	2021	6/10	1	15,00	67,068
	разъединитель РЛК на ВЛ-10 кВ от оп. №11.12 ф.1014 ПС Дубровская	2021	6/10	1	15,00	67,068
	Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7 на ВЛ-10 кВ от оп. № 55 ВЛ-10 кВ ф.123 ПС 110 кВ Индуктор	2021	6/10	1	9,35	63,108
	Разъединитель РЛК-10/400 с комплектом КМЧ и приводом на ВЛ 6 кВ от опоры № 61 ф. 601 ПС 220/110/35/6 кВ Цементная	2021	6/10	1	15,00	48,375
	Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7 на ВЛ-10 кВ от опоры № 42/47 ВЛ 10 кВ ф.104 ПС 35 кВ Слава	2021	6/10	1	150,00	43,876
	Разъединитель РЛК-10/400 на ВЛ 10 кВ от оп. №258 ф. 116 ПС Климово	2021	6/10	1	180,00	43,000
	Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7 на ВЛ 10 кВ от опоры №20 ф. 116 ПС Климово	2021	6/10	1	7,00	53,941
	Разъединитель РЛК-10/400 на ВЛ-10 кВ от опоры №43 ф. 123 ПС Индуктор	2021	6/10	1	1,00	49,468
	Разъединитель РЛК-10/400 на ВЛ-10 кВ от опоры № 3 ф.1002 ПС Суземская	2021	6/10	1	10,00	48,786
	Разъединитель РЛК-10/400 на ВЛ-10 кВ от опоры №35/781 ф.1018 ПС Почепская	2021	6/10	1	15,00	49,500
	Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 на ВЛ – 10 кВ от опоры №43 ф.101 ПС 35/10 кВ Каташин	2021	6/10	1	9,00	65,800
	Разъединитель РЛК-10/400 на ВЛ-10 кВ от опоры № 7 ф.1002 ПС Суземка	2021	6/10	1	15,00	45,691
	Разъединитель РЛК на ВЛ-6 кВ от оп. №66 ф.610 ПС Дятьковская	2021	6/10	1	7,00	57,014
	Разъединитель РЛК на ВЛ-6 кВ от оп. № 48 ф.604 ПС Водоочистная	2021	6/10	1	150,00	49,566
	Разъединитель на ВЛ 10 кВ от оп.№4.3 ВЛ 10кВ ф.1007 ПС Клетнянская	2021	6/10	1	50,00	48,389
	разъединитель РЛК на ВЛ-10 кВ от опоры № 2.4 ф.1011 ПС Суземка	2021	6/10	1	15,00	57,271
	разъединитель РЛК на ВЛ-6 кВ от оп. №6/288 ф. 615 ПС Юбилейная (ПС Унеча)	2021	6/10	1	15,00	67,068
	разъединитель РЛК на ВЛ-10 кВ от оп. № 95 ф.130 ПС Индуктор	2021	6/10	1	9,00	64,580
<b>4.</b>	<b>Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ</b>					
<b>4.1.</b>	<b>Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ (j=1)</b>					
<b>4.1.1.</b>	<b>Однотрансформаторные (k=1)</b>					
<b>4.1.1.1.</b>	<b>Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (1 = 1)</b>					
<b>4.1.1.1.1.</b>	<b>Столбового/мачтового типа (m=1)</b>	<b>2021</b>	<b>6/0,4 кВ</b>	<b>17</b>	<b>226</b>	<b>9 199</b>
	СТП № 306 ф. 621 ПС 110/6 кВ Камвольная	2021	6/0,4 кВ	1	15,00	506,210
	СТП № 462 от РП Отрадное-3 ф.601 ПС 110 кВ Водозабор	2021	6/0,4 кВ	1	15,00	626,526
	ТП 313 ф.Дачи РП Толвинка ф.632 ПС Камвольная	2021	6/0,4 кВ	1	7,00	489,139
	ТП 299 ф.2 РП Дарковичи ф.632 ПС Камвольная	2021	6/0,4 кВ	1	15,00	461,465
	СТП №115 ф.608 ПС Западная	2021	6/0,4 кВ	1	15,00	557,241
	СТП 480 ф. 601 ПС 110 кВ Водозабор	2021	6/0,4 кВ	1	15,00	557,241
	СТП №738 ф.601 ПС Цементная	2021	6/0,4 кВ	1	15,00	553,862
	ТП №190 ф.623 ПС Ветьма	2021	6/0,4 кВ	1	15,00	622,975
	ТП №767 ф.601 ПС Цементная	2021	6/0,4 кВ	1	15,00	529,216
	ТП №707 ф.632 ПС Камвольная	2021	6/0,4 кВ	1	7,00	616,314
	ТП №400 ф. 615 ПС Карачевская	2021	6/0,4 кВ	1	10,50	558,544
	ТП №399 ф. 629 ПС Карачевская,	2021	6/0,4 кВ	1	14,00	532,369

	СТП №486 ф.618 ПС Брянская	2021	6/0,4 кВ	1	15,00	536,292
	ТП №386 ф.604 ПС Юбилейная (ПС Унеча)	2021	6/0,4 кВ	1	15,00	502,045
	СТП № 302 ф. 601 ПС 220/110/35/6 кВ Цементная	2021	6/0,4 кВ	1	15,00	540,010
	ТП №209 ф.610 ПС Дятьковская	2021	6/0,4 кВ	1	7,00	442,999
	ТП №388 ф.615 ПС Юбилейная (ПС Унеча)	2021	6/0,4 кВ	1	15,00	566,900
<b>4.1.1.2.</b>	<b>Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно (1 = 2)</b>					
<b>4.1.1.2.1.</b>	<b>Столбового/мачтового типа (m=1)</b>	<b>2021</b>	<b>6/0,4 кВ</b>	<b>11</b>	<b>308</b>	<b>6 153</b>
	СТП № 303 ф. Дачи РП Толвинка ф. 632 ПС 110 кВ Камвольная	2021	6/0,4 кВ	1	15,00	509,872
	ТП 22 ф.623 ПС 35кВ Ветьма	2021	6/0,4 кВ	1	15,00	541,195
	СТП №468 ф.601 ПС Водозабор	2021	6/0,4 кВ	1	90,00	571,320
	СТП №786 ф.632 ПС Камвольная	2021	6/0,4 кВ	1	11,50	629,297
	СТП №397 ф.603 от РП №1 Березовский ф. 629 ПС Карачевская	2021	6/0,4 кВ	1	8,00	626,865
	ТП №189 ф. 632 ПС Камвольная	2021	6/0,4 кВ	1	15,00	585,802
	ТП №385 ф.609 ПС 8НА	2021	6/0,4 кВ	1	10,00	613,988
	ТП №472 ф.606 ПС Брянская	2021	6/0,4 кВ	1	43,60	525,808
	СТП №456 ф.Путевка от РП Толмачево ф.305 ПС Советская	2021	6/0,4 кВ	1	75,00	419,492
	ТП №396 ф.625 ПС Аксинино	2021	6/0,4 кВ	1	10,00	577,738
	СТП №402 ф.601 ПС Дроновская	2021	6/0,4 кВ	1	15,00	551,476
<b>4.1.1.3.</b>	<b>Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно (1 = 3)</b>					
<b>4.1.1.3.2.</b>	<b>Шкафного или киоскового типа (m=2)</b>	<b>2021</b>	<b>6/0,4 кВ</b>	<b>1</b>	<b>104</b>	<b>993</b>
	ТП 470 ф.601 ПС Водозабор	2021	6/0,4 кВ	1	104,00	993,395
<b>4.2.</b>	<b>Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ (j=2)</b>					
<b>4.2.1.</b>	<b>Однотрансформаторные (k=1)</b>					
<b>4.2.1.1.</b>	<b>Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (1 = 1)</b>					
<b>4.2.1.1.1.</b>	<b>Столбового/мачтового типа (m=1)</b>	<b>2021</b>	<b>10/0,4 кВ</b>	<b>42</b>	<b>547</b>	<b>21 608</b>
	ТП 201 ф.109 ПС 35/10кВ Лопазна	2021	10/0,4 кВ	1	5,00	231,121
	СТП 203 ф.104 ПС 35/10кВ Слава	2021	10/0,4 кВ	1	5,00	610,724
	СТП №104 ф.1001 ПС 110 кВ Дубровская	2021	10/0,4 кВ	1	15,00	566,308
	СТП №108 ф.1001 ПС 35/10кВ Рогнединская	2021	10/0,4 кВ	1	15,00	417,378
	СТП № 88 ф.1003 ПС 35кВ Радутино	2021	10/0,4 кВ	1	15,00	391,650
	СТП №16 ф.102 ПС 35 кВ Андрейковичи	2021	10/0,4 кВ	1	15,00	424,932
	СТП 528 ф. 1015 ПС Погарская	2021	10/0,4 кВ	1	2,50	187,686
	СТП-258 ф.100 ПС Воронок	2021	10/0,4 кВ	1	15,00	490,428
	СТП 62 ф.1001 ПС 220кВ Новобрянская	2021	10/0,4 кВ	1	15,00	466,174
	ТП 339 ф.1006 ПС Хвощевская	2021	10/0,4 кВ	1	25,00	474,349
	СТП №63 ф.1001 ПС Новобрянская	2021	10/0,4 кВ	1	7,50	512,296
	СТП №467 ф.1022 ПС Молотинская	2021	10/0,4 кВ	1	15,00	494,598
	СТП 471 ф.1003 ПС Тепличная	2021	10/0,4 кВ	1	15,00	487,101
	СТП №122 ф.1005 ПС Почепская	2021	10/0,4 кВ	1	10,00	544,572
	СТП №234 ф.1005 ПС Плюсковская	2021	10/0,4 кВ	1	15,00	568,027
	СТП №533 ф. 1050 ПС Погарская	2021	10/0,4 кВ	1	15,00	568,027
	СТП №81 ф.1001 ПС Касиловская	2021	10/0,4 кВ	1	15,00	567,780
	СТП №103 ф. 101 ПС Климово	2021	10/0,4 кВ	1	15,00	567,766
	СТП №473 ф.1012 ПС Молотинская	2021	10/0,4 кВ	1	15,00	533,464
	ТП №34 ф.1002 ПС Алешинская	2021	10/0,4 кВ	1	15,00	710,056
	ТП №144 ф.1007 ПС Федоровская	2021	10/0,4 кВ	1	15,00	495,786
	ТП №162 от опоры №15 ф.1003 ПС Дубровская	2021	10/0,4 кВ	1	15,00	512,375
	ТП № 212 ф. 1005 ПС Салтановская	2021	10/0,4 кВ	1	7,00	563,256
	ТП №71 ф. 1024 ПС Гришина Слобода	2021	10/0,4 кВ	1	15,00	483,518
	ТП № 35 ф.1003 ПС Морачево	2021	10/0,4 кВ	1	15,00	609,369
	СТП 72 ф.1001 ПС Клетнянская	2021	10/0,4 кВ	1	15,00	412,324
	ТП 461 ф.1029 ПС Добрунская	2021	10/0,4 кВ	1	7,00	481,253
	СТП № 48 ф.103 ПС Мглин	2021	10/0,4 кВ	1	15,00	495,327
	ТП №54 ф.105 ПС Гордеевка	2021	10/0,4 кВ	1	15,00	591,773
	СТП ф.1001 ПС Страчево	2021	10/0,4 кВ	1	15,00	591,211
	ТП №3 ф.1001 ПС Рогнединская	2021	10/0,4 кВ	1	15,00	589,001
	СТП №220 ф.102 ПС Гриденки	2021	10/0,4 кВ	1	15,00	511,623
	ТП №156 ф.1025 ПС Клетнянская	2021	10/0,4 кВ	1	10,00	452,105
	СТП №123 ф. 1026 ПС Центральная	2021	10/0,4 кВ	1	15,00	523,645
	ТП №175 ф.1011 ПС Почепская	2021	10/0,4 кВ	1	15,00	543,661
	ТП 169 ф.1003 ПС Харитоновская	2021	10/0,4 кВ	1	15,00	587,241
	ТП 43 ф. 1003 ПС Алешинская	2021	10/0,4 кВ	1	15,00	567,431
	СТП №79 ф.1014 ПС Дубровская	2021	10/0,4 кВ	1	15,00	567,431
	СТП №111 ф. 123 ПС 110/10 кВ Индуктор	2021	10/0,4 кВ	1	1,00	506,812
	СТП №226 ф.1002 ПС 110 кВ Суземская	2021	10/0,4 кВ	1	10,00	473,303
	СТП №74 ф.104 ПС Стародуб	2021	10/0,4 кВ	1	7,00	698,223
	ТП №229 ф.1002 ПС Суземка	2021	10/0,4 кВ	1	15,00	536,605
<b>4.2.1.2.</b>	<b>Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно (1 = 2)</b>					
<b>4.2.1.2.1.</b>	<b>Столбового/мачтового типа (m=1)</b>	<b>2021</b>	<b>10/0,4 кВ</b>	<b>13</b>	<b>259</b>	<b>7 998</b>
	ТП№5062 ф.102 ПС 35 кВ Ивановка	2021	10/0,4 кВ	1	37,50	468,939
	СТП № 55 ф. 1004 ПС 35/10 кВ Теплое	2021	10/0,4 кВ	1	7,00	571,045
	СТП № 53 ф.105 ПС 35/10кВ Киваи	2021	10/0,4 кВ	1	15,00	602,225
	СТП-458 ф.601 ПС 110кВ Мичуринская	2021	10/0,4 кВ	1	15,00	513,713
	СТП №160 ф.1004 ПС Трубчевская	2021	10/0,4 кВ	1	10,50	741,274
	ТП №31 ф.-104 ПС 110/10 Вышков	2021	10/0,4 кВ	1	15,00	770,048
	ТП №317 ф.1002 ПС Совхозная	2021	10/0,4 кВ	1	15,00	720,697

	ТП №28 ф. Алень РП Мужиново ф. 1025 ПС Клетнянская	2021	10/0,4 кВ	1	40,00	572,167
	ТП №211 ф.114 ПС Индуктор	2021	10/0,4 кВ	1	15,00	545,677
	СТП №786 ф.1018 ПС Почепская	2021	10/0,4 кВ	1	15,00	704,220
	СТП 113 ф.1007 ПС Клетнянская	2021	10/0,4 кВ	1	50,00	844,118
	ТП №232 ф.1011 ПС Суземка	2021	10/0,4 кВ	1	15,00	431,744
	ТП №360 ф.130 ПС Индуктор	2021	10/0,4 кВ	1	9,00	511,778
4.2.1.3.	<b>Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно (1 = 3)</b>					
4.2.1.3.1.	<b>Столбового/мачтового типа (m=1)</b>	2021	10/0,4 кВ	2	320	1 583
	СТП № 195 ф.1023 ПС 110кВ Тепличная	2021	10/0,4 кВ	1	140,00	785,198
	ТП № 25 ф. 116 ПС Климово	2021	10/0,4 кВ	1	180,00	797,787
4.2.1.3.2.	<b>Шкафного или киоскового типа (m=2)</b>	2021	10/0,4 кВ	6	731,20	5 776,01
	ТП№ 113 ф.1006 ПС 110 кВ Клетнянская	2021	10/0,4 кВ	1	120,00	614,153
	ТП 112 ф-1002 ПС 35 кВ Радутино	2021	10/0,4 кВ	1	150,00	917,899
	ТП 381 ф. 603 ПС 110 кВ Высокое	2021	10/0,4 кВ	1	120,00	591,757
	КТП № 348 ф.1007 ПС Марицкая	2021	10/0,4 кВ	1	126,20	787,330
	КТП №479 ф.1004 ПС Добруньская	2021	10/0,4 кВ	1	100,00	1 923,401
	ТП №121 ф.118 ПС Индуктор	2021	10/0,4 кВ	1	115,00	941,472
4.1.2.	<b>Двухтрансформаторные (k=2)</b>					
4.1.2.5.	<b>Трансформаторная мощность от 400 до 630 кВА включительно (1 = 5)</b>	2021	6/0,4 кВ	1	192	1 818
	СТП-304 ф. Бежаны РП Журиничи ф.603 ПС 35кВ Малополпинская	2021	6/0,4 кВ	1	192,00	1 818,325
5.	<b>Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ</b>					
5.j	<b>Распределительные трансформаторные подстанции (РТП)</b>					
5.j.k	<b>Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)</b>					
5.j.k.l	<b>Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (1 = 1), от 25 до 100 кВА включительно (1 = 2), от 100 до 250 кВА включительно (1 = 3), от 250 до 400 кВА (1 = 4), от 420 до 1000 кВА включительно (1 = 5), свыше 1000 кВА (1 = 6) &lt;пообъектная расшифровка&gt; ***</b>					
6	<b>Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)</b>					
6.j	<b>ПС 35 кВ (j = 1), ПС 110 кВ и выше (j = 2)</b>					
...	<b>&lt;пообъектная расшифровка&gt; ***</b>					
7	<b>Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)</b>					
7.1.	<b>однофазный (j = 1),</b>					
7.1.1.	<b>прямого включения (k = 1),</b>	2021	1-20кВ	442	1 748	7 966
	Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на ВЛ-0,4 кВ ф.3 КТП №204 ф.112 ПС 110 кВ Десятуха	2021	1-20кВ	1	15,00	13,557
	Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на ВЛ-0,4 кВ ф-1 СТП-267 ф-6 РП Толвинка ф-632 ПС 110 кВ Камвольная	2021	1-20кВ	1	7,00	18,107
	Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на ВЛ-0,4 кВ проектируемой от оп.№ 1-3 ВЛ-0,4 кВ Л-3 ТП №244 Голяковка ф.106 ПС 35/10 кВ Крутойяр	2021	1-20кВ	1	5,00	16,238
	Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на опоре от №16 ВЛ-0,4 кВ ф1 КТП №54 ф. Речица РП Речица ф. 1021 ПС 110 кВ Молотинская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,154
	Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на опоре № 7 ВЛ-0,4 кВ ф.1 от СТП №311 Ф-1002 ПС 35/10 кВ Крупец	2021	1-20кВ	1	10,00	24,080
	Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на опоре №13 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №246 Ф-1003 ПС 35/10 кВ Брасовская	2021	1-20кВ	1	7,00	23,956
	Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на от опоры №1.4 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТПН №372 ф.305 ПС 110 кВ Советская	2021	1-20кВ	1	7,00	21,944
	Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на опоре № 4.3 ф.2 КТП №22 ф. 1026 ПС 110 кВ Тепличная	2021	1-20кВ	1	7,00	17,732
	Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на опоре №1.4 ф.1 от СТП №7 ф.1023 ПС 110 кВ Тепличная	2021	1-20кВ	1	7,00	15,217
	Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на опоре № 6 ф.1 СТП №302 ф.1004 ПС 110 кВ Тепличная	2021	1-20кВ	1	7,00	19,492
	Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на опоре №1.4 ф.1 КТП №140 ф.1002 ПС 220 кВ Новобрянская	2021	1-20кВ	1	5,00	18,774
	Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на опоре №12 ВЛ-0,4 кВ ф.3 КТП №200 ф.1023 ПС 110 кВ Красный Рог	2021	1-20кВ	1	5,00	18,416
	Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на опоре №3.6 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №10 ф.1026 ПС 220 кВ Новобрянская	2021	1-20кВ	1	0,24	18,331
	Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на опоре №8.6 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №209 ф.1026 ПС 220 кВ Новобрянская	2021	1-20кВ	1	0,24	18,645
	Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на опоре №11 ВЛ-0,4 кВ ф.1 от КТП №232 д.Ручей ф.1011 ПС 35 кВ Мареевская	2021	1-20кВ	1	6,00	15,157
	Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на опоре №1.5 ВЛ-0,4 кВ ф.1 от СТП 16 фид. 1002 ПС 35 кВ Алешинская	2021	1-20кВ	1	0,01	15,488
	Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на опоре №1.1 ВЛ-0,4 кВ ф.2 от КТП 23 фид. 1002 ПС 35 кВ Алешинская	2021	1-20кВ	1	0,01	15,277
	Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на опоре №2.1 ВЛ-0,4 кВ ф.1 от КТП 31 фид. 1002 ПС 35 кВ Алешинская	2021	1-20кВ	1	0,01	16,387
	Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на опоре №14 ВЛ-0,4 кВ ф.2 от КТП 3 фид. 1001 ПС 35 кВ Алешинская	2021	1-20кВ	1	0,01	14,798
	Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на опоре №4 ВЛ-0,4 кВ ф.3 от КТП 34 фид. 1002 ПС 35 кВ Алешинская	2021	1-20кВ	1	0,01	14,931

Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре №4 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП ДПР (РЖД) ф. ж/д от ведомственной ПС 110/35/27,5/6 Восточная (Тяговая)	2021	1-20кВ	1	1,00	28,726
БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на ВЛ-0,4 кВ ф.2 СТП-303 ф-Дачи РП Толвинка ф-632 ПС 110 кВ Камвольная	2021	1-20кВ	1	7,00	13,952
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре №1 ВЛ 0,4 кВ Л2 ТП 5111 п. Красный Став ф. 104 ПС 35/10 кВ Соловьевка	2021	1-20кВ	1	0,33	21,440
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре №30 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 124 с. Новый Ропск ф. 101 ПС 110/35/10 кВ Климово	2021	1-20кВ	1	0,01	19,246
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре №11 ВЛ 0,4 кВ Л1 ТП 36 с. Хохловка ф. 102 ПС 35/10 кВ Сытая Буда	2021	1-20кВ	1	0,01	19,107
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре № 2-1 ВЛ 0,4 кВ Л-1 ЗТП № 220 ф.111 ПС35/10кВ Заводская	2021	1-20кВ	1	1,00	22,313
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре № 1-1 ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП № 202 ф.104 ПС 35/10кВ Лотаки	2021	1-20кВ	1	2,20	21,200
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре №9 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП №97 ф.103 ПС 110/35/10 кВ Красная Гора	2021	1-20кВ	1	2,20	22,310
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре № 19 ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП № 1 ф.106 ПС35/10кВ Заводская	2021	1-20кВ	1	2,20	21,214
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре № 7 ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП № 186 ф.105 ПС 35/10кВ Лотаки	2021	1-20кВ	1	2,20	22,563
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре №9 ВЛ-0,4 кВ Л-1 КТП №6 ф.106 ПС 35/10 кВ Заводская	2021	1-20кВ	1	2,20	21,288
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре № 4-1 ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП № 177 ф.102 ПС35/10кВ Лотаки	2021	1-20кВ	1	2,20	21,207
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре № 5 ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП № 134 ф.102 ПС110/35/10кВ Красная Гора	2021	1-20кВ	1	2,20	21,472
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре № 5 ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП № 246 ф.104 ПС110/35/10кВ Красная Гора	2021	1-20кВ	1	2,20	21,323
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре № 3 ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП № 127 ф.102 ПС110/35/10кВ Красная Гора	2021	1-20кВ	1	2,20	21,419
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре №11 ВЛ-0,4 кВ Л-2 КТП-285 Ф-109 ПС 35 кВ Смолевичи	2021	1-20кВ	1	6,00	20,714
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре № 18 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-330 Ф-101 ПС 110 кВ Залинейная	2021	1-20кВ	1	6,00	19,222
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре №7 ВЛ-0,4кВ Л-3 от КТП-79 Ф-108 ПС 35 кВ Киваи	2021	1-20кВ	1	2,00	20,539
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре №8 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-285 Ф-109 ПС 35 кВ Смолевичи	2021	1-20кВ	1	6,00	19,389
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре № 4 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-285 Ф-109 ПС 35 кВ Смолевичи	2021	1-20кВ	1	6,00	19,399
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре №10 ВЛ 0,4 кВ ф.2 КТП №245 ф. 1005 ПС 35/10 кВ Игрицкая	2021	1-20кВ	1	2,20	18,344
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре №23 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП №208 ф отх «Краснослободка» от РП «Сетолово» осн. пит Ф.1005 ПС 110 кВ Почепская	2021	1-20кВ	1	0,15	19,289
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре №1 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от СТП №211 ф отх «Краснослободка» от РП «Сетолово» осн. пит Ф.1005 ПС 110 кВ Почепская	2021	1-20кВ	1	0,35	19,413
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре №3-1 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП №270 ф.1004 ПС 35/10 кВ Радутино	2021	1-20кВ	1	2,20	20,138
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре №10 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП №173 ф.1002 ПС 35/10 кВ Радутино	2021	1-20кВ	1	2,20	21,159
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре №8 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП №61 ф.1001 ПС110/10 кВ Семячки	2021	1-20кВ	1	2,20	20,107
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре №1-3 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП №251 ф.1003 ПС 35/10 кВ Радутино	2021	1-20кВ	1	2,20	20,415
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре №10 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП №182 ф.1004 ПС 110/35/10 кВ Плюсково	2021	1-20кВ	1	2,20	20,635
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре №2-4 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП №178 ф.1003 ПС 110/10 кВ Трубчевск	2021	1-20кВ	1	2,20	21,129
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре №3 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП №267 ф.1006 ПС110/10 кВ Семячки	2021	1-20кВ	1	2,20	21,449
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре №10 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП №215 ф.1002 ПС 35/10 кВ Яковская	2021	1-20кВ	1	2,20	20,672
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре №5/7 ВЛ-0,4 Л-1 ЗТП №301 ф.607 ПС 110 кВ Высокое	2021	1-20кВ	1	2,20	23,866
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре № 11 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП № 220 Лизогубовка Ф-1021 ПС 35/10 кВ Селищанская	2021	1-20кВ	1	2,20	25,044
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С опоре от №1.2 ВЛ 0,4кВ ф.1 СТП №28 ф.1023 ПС 110 кВ Тепличная	2021	1-20кВ	1	7,00	12,717
Блок БИЗ 1 ф без СЭ с ВА 40 А на опоре №1.3 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №105 ф.1023 ПС 110 кВ Хмелевская	2021	1-20кВ	1	5,00	5,808
Блок БИЗ 1 ф без СЭ с ВА 40 А на опоре №1.4 ф.2 СТП №302 ф.1004 ПС 110 кВ Тепличная	2021	1-20кВ	1	7,00	8,792
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре № 3-6 от КТП - 72 н.п.Берёзовка Ф-1001 ПС 110/10кВ Валуецкая	2021	1-20кВ	1	0,24	13,175
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре № 3 от КТП - 279 н.п.Берёзовка Ф-1015 ПС 110/35/10кВ Погарская	2021	1-20кВ	1	0,28	13,176
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре № 13/1 ВЛ-0,4 кВ Л-1 КТП № 93 Ф.105 ПС 110 кВ Ивайтенки	2021	1-20кВ	1	7,00	18,060
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре №2/10 ВЛ-0,4 Л-1 КТП №342 ф.102 ПС 110 кВ Ивайтенки	2021	1-20кВ	1	2,20	18,340
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре №4 ВЛ-0,4 Л-1 КТП №7 ф.604 ПС 110 кВ Юбилейная	2021	1-20кВ	1	2,20	17,701
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре № 2/10 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП № 28 Ф-609 ПС 110 кВ «8НА»	2021	1-20кВ	1	2,20	18,727

Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C опоре № 3 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от КТП № 272 Ф-610 ПС 110 кВ «8НА»	2021	1-20кВ	1	2,20	18,177
Блок БИЗ 1ф без СЭ с ВА 40 А на опоре №5 ВЛ-0,4 кВ ф.3 КТП №136 ф.1002 ПС 110/10 кВ Глыбочка	2021	1-20кВ	1	1,00	10,322
Блок БИЗ 1ф без СЭ с ВА 40 А на опоре №1-3 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №27 ф.1004 ПС 110/10 кВ Глыбочка	2021	1-20кВ	1	1,00	10,271
Блок БИЗ 1ф без СЭ с ВА 40 А на опоре №8 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП №7 ф.1001 ПС110/10 кВ Семячки	2021	1-20кВ	1	1,00	9,790
Блок БИЗ 1ф без СЭ с ВА 40 А на опоре №6 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №91 1004 ПС 35/10 кВ Радутино	2021	1-20кВ	1	1,00	9,525
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на опоре №10 ВЛ-0,4 ф.1 КТП №235 ф.1003 ПС 35/10 кВ Игрицкая	2021	1-20кВ	1	2,20	16,496
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на опоре №1.6 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП 134 Ф-1006 ПС 35/10 кВ Федоровская	2021	1-20кВ	1	2,20	17,235
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на опоре №5 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП 166 Ф-1009 ПС 35/10кВ Федоровская	2021	1-20кВ	1	2,20	17,590
Щит ЩУ-1 380/220 В на опоре №3 ВЛ-0,4 кВ ф.3 КТП №232 ф.1014 ПС Жуковская	2021	1-20кВ	1	15,00	9,752
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на опоре №20-1 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от КТП-55 ф-106 ПС 35 кВ Киваи	2021	1-20кВ	1	2,00	14,432
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на опоре №6-1 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ЗТП-294 Ф-106 ПС 35 кВ Смолевичи	2021	1-20кВ	1	1,00	11,870
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на опоре №2 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-350 Ф-109 ПС 110 кВ Залинейная	2021	1-20кВ	1	1,00	11,613
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на опоре №6 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-79 Ф-108 ПС 35 кВ Киваи	2021	1-20кВ	1	1,00	11,807
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на опоре №5 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-329Ф-102 ПС 35 кВ Киваи	2021	1-20кВ	1	1,00	11,731
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на опоре №12 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ЗТП-227 Ф-601 ПС 110 кВ КТЭЦ	2021	1-20кВ	1	1,00	11,679
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на опоре №14 ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП 278 ф-103 ПС 35 кВ Смолевичи	2021	1-20кВ	1	1,00	12,804
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на оп. №16 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №139 ф. 103 ПС 35 кВ Смолевичи	2021	1-20кВ	1	6,00	16,357
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C ВЛИ-0,4 кВ ф.2 КТП № 138 ф.1001 ПС 35/10 кВ Привольская	2021	1-20кВ	1	7,00	13,170
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C ТП №133 Ф-627 ПС 110/35/6 Новозыбков 2	2021	1-20кВ	1	0,06	10,958
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на оп. № 9 ВЛ-0,4 кВ ф-1 КТП № 262 ф. 1006 ПС 35/10 кВ Севская	2021	1-20кВ	1	0,15	17,180
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на оп.№21 ф.1 КТП № 63 ф.1012 ПС 110/35/10кВ Суземка	2021	1-20кВ	1	0,15	17,832
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на оп.№12 ф.2 КТП № 63 ф.1012 ПС 110/35/10кВ Суземка	2021	1-20кВ	1	0,15	16,250
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на РУ-0,4 кВ КТП №146 Ф1004 ПС 35/10 кВ Игрицкая	2021	1-20кВ	1	0,18	16,908
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на РУ-0,4 кВ КТП № 147 ф.1004 ПС 35/10кВ Игрицкая	2021	1-20кВ	1	0,42	16,253
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на опоре №17 ВЛ 0,4 кВ ф3 от КТП №80 Ф2 ПС 110 кВ Холмечи	2021	1-20кВ	1	0,30	17,272
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на РУ-0,4 кВ КТП №80 Ф2 ПС 110 кВ Холмечи	2021	1-20кВ	1	0,30	18,455
Щит ЩУ-3/1-0 74 У1 IP54 на оп. №3.4 ф.1 СТП №378 ф.1004 ПС Добруньская	2021	1-20кВ	1	7,00	6,819
Блок БИЗ-1 на оп. №2.9 ф.1 СТП №363 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,00	10,621
Щит ЩМП-1-0 395х310х220 IP66 ВЛ 0,4 от ТП 313 ф.Дачи РП Толвинка ф.632 ПС Камвольная	2021	1-20кВ	1	7,00	25,509
Щит ЩУ-1 380/220 В на оп. № 2.7 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №62 ф.1021 ПС Молотинская	2021	1-20кВ	1	7,00	12,553
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на оп. № 2 ВЛ 0,4 кВ ф. 1 КТП № 150 Ф 1001 ПС Марицкая	2021	1-20кВ	1	0,03	17,314
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на опоре №1.2 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП-237 ф.6 Дачи РП Толвинка ф-632 ПС Камвольная	2021	1-20кВ	1	15,00	19,467
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на оп. №7/6 ф. ТП №48 ф.608 ПС Новозыбков 2	2021	1-20кВ	1	0,06	15,912
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на опоре № 5 ф.1 КТП №206 ф. «Краснослободка» от РП «Сетолово» ф.1005 ПС Почепская	2021	1-20кВ	1	0,75	14,812
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на опоре №11 Л-2 от КТП №256 ф. «Милашово»от РП «Васьковичи» ф.1001 ПС Селище	2021	1-20кВ	1	6,00	15,193
Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЭБ-1 ТМ.03Т.50 на ВЛ-0,4 кВ ТП №63 ф. Рясное от РП Сосновка ф.1001 ПС Новобрянская	2021	1-20кВ	1	7,50	15,757
Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) ПСЧ-4ТМ МНТ.50 на ВЛ-0,4 кВ ф.1 опоры №9.24 ф.603 от РП №1 Березовский ф. 629 ПС Карачевская	2021	1-20кВ	1	8,00	32,282
Щит ЩУ-3/1-0 74 У1 IP54 на оп. №36 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №72 ф. 1004 ПС Добруньская	2021	1-20кВ	1	7,00	7,267
Блок БИЗ 1ф со сч. и в/а на ВЛ-0,4 кВ от опоры №20 ф.1 от КТП №72 ф.1014 ПС Дубровская	2021	1-20кВ	1	6,00	8,695
Блок БИЗ 1ф без СЭ с ВА 40 А на опорах №1, №6, №12 ф-1 и опорах №10, №16, №25 ф-3 от ВЛ-0,4 кВ КТП №2 Ф-106 ПС 35/10 Заводская (БР-509)	2021	1-20кВ	1	0,18	71,692
Щит учета электроэнергии ЩУЭ-01 на оп. №9 ВЛ-0,4 кВ ф.3 СТП №303 ф.119 ПС Залинейная	2021	1-20кВ	1	0,04	12,587
Щит учета электроэнергии ЩУЭ-01 на опоре №3 ВЛ-0,4 кВ ф.1 от КТП №98 ф.603 ПС Ущернье	2021	1-20кВ	1	0,24	12,001



Щит учета электроэнергии ЩУЭ-01 на опоре №10 ВЛ-0,4 кВ ф.2 от КТП № 304 ф.106 ПС Смолевичи	2021	1-20кВ	1	0,24	16,734
Щит учета электроэнергии ЩУЭ-01 на опоре №2 ВЛ-0,4 кВ ф.3 от КТП №152 ф.106 ПС Смолевичи	2021	1-20кВ	1	0,24	11,189
Щит учета электроэнергии ЩУЭ-01 на опоре №19 ВЛ-0,4 кВ ф.1 от КТП-244 ф.101 ПС Киваи	2021	1-20кВ	1	0,04	11,250
Блок БИЗ 1ф без СЭ с ВА 40 А на опоре №1-2 ф.2 КТП №17 ф.1004 ПС Глыбочка	2021	1-20кВ	1	1,00	13,518
Блок БИЗ 1ф без СЭ с ВА 40 А на опоре №5 ф.1 ЗТП №260 ф.1002 ПС Глыбочка	2021	1-20кВ	1	1,00	13,546
Блок БИЗ 1ф без СЭ с ВА 40 А на опоре №2-1 ф.1 КТП №266 ф.1001 ПС Трубчевская	2021	1-20кВ	1	1,00	13,749
СЭ СЕБ-1 ТМ.03.07 230 В 5-80А 1на опоре №10 ВЛ-0,4 кВ ф.1 от КТП №195 д.Холмовая фид. Ц.Усадьба от РП Б.Островня фид. 1034 ПС 35 кВ Сецинская	2021	1-20кВ	1	6,00	13,570
СЭ СЭБ-1 ТМ.03.07 230В 5-80 А 1 ВЛ-0,23кВ Л-1 КТП № 66 ф 112 ПС 110 Десятуха	2021	1-20кВ	1	7,00	16,295
Блок БИЗ 1ф на опоре № 13 Л-2 от КТП № 159 н.п. Лесное ф-104 ПС 35/10 Слава	2021	1-20кВ	1	5,00	11,140
Блок БИЗ на ВЛ-0,4 кВ ф.3 КТП №68 ф.1019 ПС Комаричи	2021	1-20кВ	1	2,20	24,313
Блок БИЗ на оп. №1.2 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №3 ф.1007 ПС Комаричи	2021	1-20кВ	1	2,20	24,046
Блок БИЗ на оп. №4 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №64 ф.1008 ПС Комаричи	2021	1-20кВ	1	2,20	24,446
Блок БИЗ на опоре №1.5 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №224 ф.1002 ПС Игрицкая	2021	1-20кВ	1	2,20	24,055
Блок БИЗ на опоре №3 ВЛ-0,4 ф.3 КТП №49 ф.1020 ПС Комаричи	2021	1-20кВ	1	2,20	23,697
Блок БИЗ на опоре №3.1 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №78 ф.1005 ПС Усожа	2021	1-20кВ	1	2,20	24,431
Щит ЩУ на оп. №10 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №15 ф. 1001 ПС Жирятинская	2021	1-20кВ	1	6,30	10,156
СЭ СЕ 208 на оп. № 1.3 ф.2 КТП № 172 ф.1003 ПС Привольская	2021	1-20кВ	1	0,10	15,998
СЭ СЕ 208 на оп. № 1.10 ф.2 КТП № 172 ф.1003 ПС Привольская	2021	1-20кВ	1	0,10	15,724
СЭ СЕ 208 на оп. № 12 ф.1 КТП № 80 ф.1003 ПС Привольская	2021	1-20кВ	1	0,20	15,970
СЭ СЕ 208 на оп. № 4 ф.2 КТП № 80 ф.1003 ПС Привольская	2021	1-20кВ	1	0,20	15,300
СЭ СЕ 208 на оп. № 11 ф.2 КТП № 80 ф.1003 ПС Привольская	2021	1-20кВ	1	0,20	15,767
СЭ СЕ 208 на оп. № 23 ф.2 КТП № 80 ф.1003 ПС Привольская	2021	1-20кВ	1	0,20	15,729
СЭ СЕ 208 на оп. № 7 ф.2 ЗТП № 185 ф.1003 ПС Привольская	2021	1-20кВ	1	0,10	15,636
СЭ СЕ 208 на оп. № 2.6 ф.3 ЗТП № 185 ф.1003 ПС Привольская	2021	1-20кВ	1	0,10	15,833
СЭ СЕ 208 на оп. № 29 ф.1 КТП № 161 ф.1026 ПС Центральная	2021	1-20кВ	1	0,05	16,304
СЭ СЕ 208 на оп. № 9 ф.1 КТП № 154 ф.1007 ПС Центральная	2021	1-20кВ	1	0,15	17,320
СЭ СЕ 208 на оп. №17 ф.1 КТП № 154 ф.1007 ПС Центральная	2021	1-20кВ	1	0,15	15,738
СЭ СЕ 208 на оп. № 2 ф.1 от КТП № 154 ф.1007 ПС Центральная	2021	1-20кВ	1	0,15	15,643
СЭ СЕ 208 на оп. № 21 ф.1 КТП № 122 ф.1003 ПС Привольская	2021	1-20кВ	1	0,05	17,115
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №25 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №32 ф. 1024 ПС Гришина Слобода	2021	1-20кВ	1	7,00	19,979
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №1.3 ВЛ-0,4 кВ ф.2 ЗТП №90 ф. 1002 ПС Касиловская	2021	1-20кВ	1	7,00	19,014
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №41 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №26 ф.1001 ПС Крупецкая	2021	1-20кВ	1	10,00	18,678
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 опоре ВЛ-0,4 кВ №1 КТП №240 ф.1003 ПС Совхозная	2021	1-20кВ	1	5,00	18,968
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №9 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП № 118 ф.1002 ПС Совхозная	2021	1-20кВ	1	0,10	19,759
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №45 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП № 146 ф.1007 ПС Погребская	2021	1-20кВ	1	0,10	18,631
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №25 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП № 46 ф.1007 ПС Погребская	2021	1-20кВ	1	0,10	18,581
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №1.1 ВЛ-0,4 кВ ф.2 от КТП 149 ф.1023 ПС Хмелево	2021	1-20кВ	1	0,10	20,152
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №6.1 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №131 ф.1023 ПС Хмелевская	2021	1-20кВ	1	7,50	17,960
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №6 ВЛ 0,4 кВ ф.2 КТП 79 ф.1021 ПС Новобрянская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,960
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №1.2 ВЛ-0,4 кВ ф.2 от КТП №83 ф.1021 ПС Новобрянская	2021	1-20кВ	1	1,32	17,960
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре № 5 ВЛ 0,4 кВ ф.1 КТП №19 ф.1026 ПС Новобрянская	2021	1-20кВ	1	3,00	16,815
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №4 ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП №19 ф.1026 ПС Новобрянская	2021	1-20кВ	1	3,00	16,815
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. № 1 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП № 35 ф. 1026 ПС Новобрянская	2021	1-20кВ	1	1,50	17,962
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1на оп. № 7 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП №15 ф.1023 ПС Тепличная	2021	1-20кВ	1	1,50	18,312
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1на оп. №3 ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП №15 ф.1023 ПС Тепличная	2021	1-20кВ	1	1,50	18,312
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. № 6 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП № 192 ф. 1023 ПС Тепличная	2021	1-20кВ	1	1,50	18,129
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. № 3 ВЛ 0,4 кВ ф. 1 от КТП № 20 ф. 1026 ПС Новобрянская	2021	1-20кВ	1	1,50	18,274
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп.№ 2.2 ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП № 20 ф. 1026 ПС Новобрянская	2021	1-20кВ	1	1,50	18,274
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1на оп.№ 1 ВЛ 0,4 кВ ф. 1 КТП №10 ф. 1026 ПС Новобрянская	2021	1-20кВ	1	1,50	18,433

СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №6 ф.2 СТП №303 ф.1004 ПС Тепличная	2021	1-20кВ	1	7,00	18,336
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. № 12 ВЛ 0,4 кВ ф. 3 ЗТП № 275 ф.1026 ПС Новобрянская	2021	1-20кВ	1	1,50	18,329
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №2.1 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №30 ф.Паниковец от РП Скуратово ф.1004 ПС Новобрянская	2021	1-20кВ	1	7,00	18,379
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №17 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №212 ф.1026 ПС Новобрянская	2021	1-20кВ	1	5,00	18,162
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №1.1 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от СТП №9 ф.1026 ПС Новобрянская	2021	1-20кВ	1	3,00	18,353
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №3 ф.2 от СТП №9 ф.1026 ПС Новобрянская	2021	1-20кВ	1	3,00	18,353
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №2.2 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №100 ф.1003 ПС Федоровская	2021	1-20кВ	1	0,10	17,910
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №1.4 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №104 ф.1003 ПС Федоровская	2021	1-20кВ	1	0,10	18,317
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №17 ВЛ-0,4 кВ ф.2 от КТП № 34 ф. 1002 ПС Алешинская	2021	1-20кВ	1	7,00	18,166
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №25 ВЛ-0,23 кВ ф.1 КТП №50 ф.1007 ПС Рогнединская	2021	1-20кВ	1	0,05	17,683
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 опоре №1.1.5 ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП 205 ПС Сещинская	2021	1-20кВ	1	1,00	18,136
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №14 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 175 ф.Рековичи от РП Рековичи ф.1003 ПС Дубровская	2021	1-20кВ	1	1,00	18,120
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 опоре №2.1 ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 215 ф.1002 ПС Маревская	2021	1-20кВ	1	1,00	18,587
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №1 ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП 87 ф. Мин. Воды от РП Рябчи, ф.1011 ПС Маревская	2021	1-20кВ	1	1,00	18,003
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №10 ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ЗТП №140 ф.611 ПС Сещинская	2021	1-20кВ	1	6,00	21,310
СЭ СЕБ-1 ТМ.03.07 230 В 5-100 А 1 на опоре №10 ВЛ-0,4 кВ ф.1 от КТП №195 ф. Ц.Усадьба от РП Б.Островня ф. 1034 ПС Сещинская	2021	1-20кВ	1	6,00	13,570
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре ВЛ-0,4 кВ ф.1 на опоре №9.24 ВЛ-6 кВ ф.603 от РП №1 Березовский ф. 629 ПС Карачевская	2021	1-20кВ	1	8,00	18,259
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №14 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП №102 ф. 603от РП №1 Березовский ф.629 ПС Карачевская	2021	1-20кВ	1	1,00	18,371
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №15 ВЛ 0,4 кВ ф.1 КТП 103 ф. 603 от РП №1 ф. 629 ПС Карачевская	2021	1-20кВ	1	10,00	18,732
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №13 ВЛ-0,4 кВ ф.1 от КТП №1 ф.601 ПС Карачевская	2021	1-20кВ	1	5,00	18,090
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №5 ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП №137 ф.602 ПС Вельяминовская	2021	1-20кВ	1	1,00	18,966
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре № 9 ВЛ-0,4 кВ ф.1 от КТП № 73 ф.610 ПС Карачевская	2021	1-20кВ	1	7,00	18,145
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре № 12 ВЛ-0,4кВ ф.1 от КТП № 48 ф. 615 ПС Карачевская	2021	1-20кВ	1	9,00	18,114
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №3.9 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП №170 ф.602 ПС Дроновская	2021	1-20кВ	1	1,00	17,995
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №4.1 ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП №252 ф.1008 ПС Ружное	2021	1-20кВ	1	1,00	18,109
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №2 ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП №203 ф.604 ПС Дроновская	2021	1-20кВ	1	1,00	18,389
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №7 ВЛ-0,4 кВ ф.1 от КТП № 344 ф.601 ПС Карачевская	2021	1-20кВ	1	7,00	18,190
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №6 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП №48 ф.615 ПС Карачевская	2021	1-20кВ	1	1,00	18,203
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №4 ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП №163 ф.603 ПС Вельяминовская	2021	1-20кВ	1	1,00	20,003
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №13 ВЛ-0,4 кВ ф.1 от КТП № 358 ф.1009 ПС Теплое<	2021	1-20кВ	1	3,00	17,938
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №8 ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП №214 ф.1008 ПС Теплое	2021	1-20кВ	1	1,00	18,086
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №5 ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП №104 ф.603 от РП №1 ф.629 ПС Карачевская	2021	1-20кВ	1	1,00	17,812
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре № 15 ВЛ-0,4 кВ ф.1 от КТП № 11 ф.601 ПС Карачевская	2021	1-20кВ	1	10,00	18,561
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №13-4 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №215 ф.1002 ПС Яковская	2021	1-20кВ	1	7,00	18,826
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №12 ф.1 КТП №59 ф.1001 ПС Семячки	2021	1-20кВ	1	0,12	18,395
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре ВЛ-0,23 кВ от опоры №1-8 ф.4 от КТП-285 ф.109 ПС Смоленвечи	2021	1-20кВ	1	28,00	22,117
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №13 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 от КТП-285 ф.109 ПС Смоленвечи	2021	1-20кВ	1	6,00	18,996
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №1-1 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 от ЗТП-337 ф.108 ПС Смоленвечи	2021	1-20кВ	1	6,00	18,256
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №1-4 ВЛИ-0,4 кВ ф.4 от КТП-285 ф.109 ПС Смоленвечи	2021	1-20кВ	1	7,00	18,509
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №12 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 от КТП-285 ф.109 ПС Смоленвечи	2021	1-20кВ	1	7,00	18,708
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №2 ВЛ-0,4 кВ ф.2 от КТП-92 ф.104 ПС Залинейная	2021	1-20кВ	1	7,00	18,570
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №3 ВЛИ-0,4 кВ ф.5 от КТП-285 ф.109 ПС Смоленвечи	2021	1-20кВ	1	7,00	21,659

СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №12 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП 275 ф.104 ПС Заводская	2021	1-20кВ	1	7,50	19,044
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №3-4 ВЛ-0,4 кВ ф.1 от КТП-382 ф.119 ПС Залинейная	2021	1-20кВ	1	0,04	18,915
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №11 ВЛ-0,4 кВ ф.1 от КТП-244 ф.101 ПС Киваи	2021	1-20кВ	1	0,04	19,804
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №9 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП №210 ф.604 ПС Кожаны	2021	1-20кВ	1	2,20	18,911
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №3 ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП №55 ф.105 ПС Гордеевка	2021	1-20кВ	1	2,20	18,756
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №32 ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП №106 ф.108 ПС Гордеевка	2021	1-20кВ	1	2,20	18,800
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №4 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП №164 ф.110 ПС Гордеевка	2021	1-20кВ	1	2,20	18,793
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №8 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП №201 ф.603 ПС Кожаны	2021	1-20кВ	1	2,20	18,943
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №6.1 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №215 ф.1001 ПС Привольская	2021	1-20кВ	1	1,00	18,886
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре № 6 ф.2 от КТП № 157 ф.1007 ПС Центральная	2021	1-20кВ	1	0,10	19,322
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №10 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №160 ф.1002 ПС Погребская	2021	1-20кВ	1	1,00	18,322
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №7.1 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №97 ф.1005 ПС Центральная	2021	1-20кВ	1	1,00	18,831
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №11 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №79 ф.1005 ПС Центральная	2021	1-20кВ	1	1,00	18,458
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №1.1 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №137 ф.1003 ПС Привольская	2021	1-20кВ	1	1,00	18,747
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №4 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №222 ф.1005 ПС Привольская	2021	1-20кВ	1	1,00	19,762
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №9 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №89 ф.1022 ПС Центральная	2021	1-20кВ	1	1,00	18,567
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №3.1 ВЛ-0,4 кВ ф.3 КТП №148 ф.1007 ПС Салтановская	2021	1-20кВ	1	1,00	18,750
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №6 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №169 ф.1026 ПС Центральная	2021	1-20кВ	1	1,00	18,476
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №2.5 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №228 ф.1004 ПС Совхозная	2021	1-20кВ	1	1,00	19,422
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №19 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №11 ф.1026 ПС Центральная	2021	1-20кВ	1	1,00	18,456
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №7 ВЛ-0,4 кВ ф.1 ЗТП №155 ф.1007 ПС Центральная	2021	1-20кВ	1	1,00	17,162
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре № 10.1 ф.1 от КТП № 11 ф.1026 ПС Центральная	2021	1-20кВ	1	0,25	18,002
НСиРСЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №№ 27 ф.1 от КТП № 11 ф.1026 ПС Центральная	2021	1-20кВ	1	0,25	18,083
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре № 17 ф.2 от КТП № 157 ф.1007 ПС Центральная	2021	1-20кВ	1	0,10	18,283
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре № 1.4 ф.1 ЗТП № 158 ф.1007 ПС Центральная	2021	1-20кВ	1	0,10	18,618
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре № 4 ф.2 ЗТП № 158 ф.1007 ПС Центральная	2021	1-20кВ	1	0,10	18,621
НСиРСЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре № 9 ф.2 от КТП № 12 ф.1026 ПС Центральная	2021	1-20кВ	1	0,15	18,242
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре № 1.8 ф.1 от КТП № 12 ф.1026 ПС Центральная	2021	1-20кВ	1	0,15	17,872
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №№ 2.4 ф.1 от КТП № 11 ф.1026 ПС Центральная	2021	1-20кВ	1	0,25	17,616
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре № 7 ф.1 от КТП № 10 ф.1026 ПС Центральная	2021	1-20кВ	1	0,10	17,402
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре № 1.5 ф.1 от КТП № 10 ф.1026 ПС Центральная	2021	1-20кВ	1	0,10	17,646
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре № 5 ф.1 от КТП № 151 ф.1004 ПС Совхозная	2021	1-20кВ	1	0,05	18,183
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре № 8 ф.1 от ЗТП № 155 ф.1007 ПС Центральная	2021	1-20кВ	1	0,15	18,575
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре № 4 ф.4 от ЗТП № 155 ф.1007 ПС Центральная	2021	1-20кВ	1	0,15	18,439
НСиРСЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №9 ф.4 от ЗТП № 155 ф.1007 ПС Центральная	2021	1-20кВ	1	0,15	18,117
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре № 11.2 ф.2 от КТП № 11 ф.1026 ПС Центральная	2021	1-20кВ	1	0,05	18,059
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП № 100 ф.1008 ПС Салтановская	2021	1-20кВ	1	7,00	19,105
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №3.12 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 КТП №309 ф.1003 ПС Теличная	2021	1-20кВ	1	7,00	17,925
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре ВЛ-0,4 кВ от оп. №4 ф.2КТПН №318 ф.305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,00	18,054
НСиРСЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. №13.4 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 СТП №420 ф.305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,50	18,012
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №17 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 РП Антоновка ф.1004 ПС Добруньская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,994
НСиРСЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №7 ВЛИ-0,4 кВ ф.3 КТПН №249 ф.1006 ПС Добруньская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,991
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. №2 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 КТПН №318 ф.305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,998
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №3.2 ВЛ-0,23 кВ ф.1 ЗТП №207 ф. Путька от РП Толмачево ф.305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,959

СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №10 ВЛИ-0,4 кВ ф.4 КТПН №144 ф. 1029 ПС Добруньская	2021	1-20кВ	1	5,00	17,938
НСирСЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. №22 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 КТПН №374 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,924
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №7.1 ВЛИ-0,23 кВ ф.1 КТПН №261 ф. 1004 ПС Добруньская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,931
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №2.2 ВЛИ-0,23 кВ ф.1 СТП №378 ф. 1004 ПС Добруньская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,909
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. №6.7 ВЛИ-0,4 кВ ф.3 КТП №61 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,961
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре ВЛИ-0,4 кВ ф.1 от оп. №5.4 КТПН №17 ф.1029 ПС Добруньская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,954
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №2 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 КТПН №11 ф. 1006 ПС Добруньская	2021	1-20кВ	1	7,00	20,533
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. №10.3 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 СТП №387 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,50	17,824
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. №13.4 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 СТП №420 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,793
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №4.3 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 КТПН №355 ф. 1003 ПС Тепличная	2021	1-20кВ	1	7,00	17,825
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. №13.5 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 КТПН №374 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,980
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. №4.2 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 КТП №151 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,00	18,010
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №3.3 ВЛИ-0,23 кВ ф.1 ЗТП №207 ф. Путевка от РП Толмачево ф.305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,851
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на ВЛИ-0,4 кВ от оп. №4 ф.2 КТПН №318 ф.305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,955
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №24.2 ВЛИ-0,23 кВ ф.2 КТПН №261 ф. 1004 ПС Добруньская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,973
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. ВЛИ-0,4 кВ от оп. №4 ф.1 КТП №143 ф.620 ПС Брянская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,955
НСирСЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. №4.4 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 СТП №387 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,989
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. №25 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 СТП №387 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,955
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. №13 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 КТПН №318 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,914
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. ВЛИ-0,4 кВ от оп. №4 ф.2 КТПН №318 ф.305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,851
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. №1.5 ВЛИ-0,23 кВ ф.1 КТП №47 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,50	17,990
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. ВЛ-0,4 кВ от опоры №4.6 ф.1 КТПН №327 ф.1003 ф.1003 ПС Тепличная	2021	1-20кВ	1	7,00	17,914
НСирСЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ КТП №208 ф. 1029 ПС Добруньская	2021	1-20кВ	1	15,00	17,817
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. №15 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 КТПН №10 ф. 1004 ПС Добруньская	2021	1-20кВ	1	6,00	17,914
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. ВЛИ-0,4 кВ от оп. №1.4 ф.2 СТП №373 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,955
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №1.9 ВЛИ-0,4 кВ ф.3 КТПН №261 ф. 1004 ПС Добруньская	2021	1-20кВ	1	15,00	17,914
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. №3.12 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 КТП №309 ф. 1003 ПС Тепличная	2021	1-20кВ	1	7,00	17,928
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. ВЛ-0,4 кВ от опоры №11.2 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 СТП №420 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,50	17,878
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. №3.3 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 СТП №373 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,891
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. №11 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 КТПН №374 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,707
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. №3 ВЛИ-0,4 кВ ф.5 КТП №244 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,883
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. №11 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 КТП №61 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	15,00	17,883
НСирСЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. №3.3 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 СТП №373 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,883
НСирСЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп №1.12СП ВЛИ-0,4 кВ ф.1 КТП №244 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,542
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. №1.8 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 СТП №420 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,514
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. №3.12 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 КТПН №374 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,546
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. №8.4 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 СТП №387 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,00	18,495
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №2.3 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 СТП №425 ф.305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,538
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №7 ВЛ-0,4 кВ ф.1 ЗТП №203 ф. Путевка от РП Толмачево ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,623
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. №24.2 ф. КТПН №261 ф.1004 ПС Добруньская	2021	1-20кВ	1	7,00	18,179
НСирСЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №1 ВЛИ-0,4 кВ ф.4 КТП №244 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,912
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №84СП ВЛИ-0,4 кВ ф.4 КТПН №144 ф. 1029 ПС Добруньская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,440
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. №5.5 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 СТП №373 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	6,00	17,407
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. ВЛИ-0,4 кВ от оп. №1 ф.1СТП №363 ф.305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	15,00	17,456

СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. №1.10 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 СТП №445 ф. 618 ПС Брянская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,431
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №34 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 КТПН №72 ф. 1004 ПС Добруньская	2021	1-20кВ	1	10,00	17,424
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №1.5 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 ЗТП №204 ф. Путевка от РП Толмачево ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,00	18,101
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. ВЛИ-0,4 кВ от оп. №2.1 ф.1 КТПН №318 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,463
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №2.1 ВЛ-0,4 кВ ф.1 ЗТП №203 ф. Путевка от РП Толмачево ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,441
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. №1.4 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 СТП №387 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	15,00	17,410
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №3.1 ВЛ-0,4 кВ ф.1 ЗТП №203 ф. Путевка от РП Толмачево ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,456
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. №5.3 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 СТП №387 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,50	17,441
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 оп. №7.6 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 КТПН №27 ф. Кузьмино от РП Толмачево ф. 112 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,584
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №15.1 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 КТПН №10 ф. 1004 ПС Добруньская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,557
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. ВЛИ-0,4 кВ от оп. №1 ф.4 КТП №244 ф.305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,590
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. №4.5 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 СТП №420 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,801
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №15 ВЛ-0,4 кВ ф.4 ЗТП 53 ф. 1024 ПС Молотинская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,861
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре от №16.2 ф.2 КТПН №261 ф. 1004 ПС Добруньская	2021	1-20кВ	1	7,00	18,068
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. ВЛИ-0,4 кВ от оп. № 10.26СП ф.2 СТП №373 ф.305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,00	18,120
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре ВЛ-0,4 кВ от оп. №8 ф.3 КТП №61 ф.305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,50	18,084
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №244 ф.305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,989
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. ВЛИ- 0,4 кВ от опоры №15 ф.2 КТП №61 ф.305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,00	18,452
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. №1.10 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 СТП №378 ф.1004 ПС Добруньская	2021	1-20кВ	1	7,00	18,032
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. №4.7 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 СТП №378 ф.1004 ПС Добруньская	2021	1-20кВ	1	7,50	17,890
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №2.1 ВЛИ-0,4 ф.1 СТП №417 ф. 614 ПС Брянская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,854
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. №9 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 СТП №373 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,854
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп.ВЛИ-0,4 кВ от оп. №1.4 ф.2 КТПН №374 ф.305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,50	17,759
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре ВЛ-0,23 кВ от оп. №17 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 СТП №411 ф.1029 ПС Добруньская	2021	1-20кВ	1	7,00	18,361
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №12 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 КТПН №249 ф. 1006 ПС Добруньская	2021	1-20кВ	1	7,50	18,127
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. №7.8 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 СТП №387 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,965
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре от №14 ф.2 СТП №411 ф. 1029 ПС Добруньская	2021	1-20кВ	1	7,50	18,148
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №12.6 ф.2 КТПН №72 ф. 1004 ПС Добруньская	2021	1-20кВ	1	4,00	18,076
НСиРСЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре от №3.12 ф.2 КТПН №374 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,981
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на по. ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП №458 ВЛ-6 кВ №01 ПС Мичуринская	2021	1-20кВ	1	7,00	18,034
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. №12.6 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 КТПН №72 ф. 1004 ПС Добруньская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,927
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. №8.3 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 СТП №387 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,00	18,161
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. ВЛИ-0,4 кВ от оп. №2.2 ф.2 КТП №61 ф.305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,00	18,038
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре ВЛ-0,4 кВ от оп. №8.2 ф.2 СТП №373 ф.305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,00	18,122
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 опоре ВЛ-0,23 кВ от оп. №1.2 ф.1 КТП №242 ф. Путевка от РП Толмачево ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,50	18,156
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №3.1 ВЛ-0,4 кВ ф.1 ЗТП №203 ф. Путевка от РП Толмачево ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,00	18,096
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №18 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП №294 ф. 1002 ПС 35 кВ Борщево	2021	1-20кВ	1	2,20	17,872
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №8 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП №143 ф. 1007 ПС Абаринки	2021	1-20кВ	1	2,20	17,716
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №1 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП №59 ф. 1003 ПС Абаринки	2021	1-20кВ	1	2,20	18,192
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №10 ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП №29 ф. 1040 ПС Погар	2021	1-20кВ	1	2,20	13,039
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №1 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП №76 ф. 1014 ПС Погар	2021	1-20кВ	1	2,20	18,578
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №9 ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП №212 ф. 1002 ПС 110 кВ Погар	2021	1-20кВ	1	2,20	18,054

НСиРСЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №11 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ЗТП №66 ф. 102 ПС Андрейковичи	2021	1-20кВ	1	2,20	19,482
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №14 ВЛ 0,4 кВ ф.3 от КТП №19 ф. 1005 ПС Погар	2021	1-20кВ	1	2,20	18,440
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №2 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП №180 ф. 1043 ПС Погар	2021	1-20кВ	1	2,20	18,469
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №3 ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП №152 ф. 1002 ПС Погар	2021	1-20кВ	1	2,20	19,335
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №4-1 ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ЗТП №118 ф. 1012 ПС Погар	2021	1-20кВ	1	2,20	18,664
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №8 ВЛ 0,4 кВ ф.4 от ЗТП №295 ф. 1050 ПС Погар	2021	1-20кВ	1	2,20	18,226
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №6 ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП №206 ф. 1006 ПС Борщово	2021	1-20кВ	1	2,20	18,419
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 от опоры №71 ВЛ-10кВ ф.1001 ПС Игрицкая.	2021	1-20кВ	1	1,50	30,251
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 от опоры №9.2.2 ВЛ-0,4кВ ф.3 КТП №25 ф.1003 ПС Красный Рог	2021	1-20кВ	1	0,10	17,308
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №6 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №10 ф.1001 ПС Страчево	2021	1-20кВ	1	1,00	18,669
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №4 ВЛ-0,4 кВ ф.4 ЗТП №114 ф.1002 ПС Суземка	2021	1-20кВ	1	1,00	18,525
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №4.1 ВЛ-0,4 кВ ф.3 КТП №7 ф.1002 ПС Суземка	2021	1-20кВ	1	1,00	18,818
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №5 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №24 ф.1002 ПС Страчево	2021	1-20кВ	1	1,00	18,332
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №10 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №111 ф.1005 ПС Страчево	2021	1-20кВ	1	1,00	17,986
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №9 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №164 ф.1004 ПС Невдольская	2021	1-20кВ	1	1,00	17,753
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №2 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №176 ф.2 ПС Холмечи	2021	1-20кВ	1	1,00	18,468
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №2.1 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №174 ф.2 ПС Холмечи	2021	1-20кВ	1	7,00	20,474
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре № 2 ВЛ-0,4кВ ф.1 от КТП №382 ф.106 ПС Гриденки	2021	1-20кВ	1	7,00	18,910
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №14/13 ВЛ-0,4 кВ ф.2 от КТП №142 ф. 110 ПС Путевая	2021	1-20кВ	1	7,00	19,011
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №7 ВЛ-0,4кВ ф.1 КТП № 435 ф.101 ПС Стародуб	2021	1-20кВ	1	7,00	18,973
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №4 ВЛ-0,4 кВ ф.№1 КТП №292 ф.621 ПС Камвольная	2021	1-20кВ	1	7,00	17,992
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №3 ВЛИ-0,4 кВ ф.№1 СТП №283 ф.601 ПС 220 кВ Цементная	2021	1-20кВ	1	7,00	17,769
НСиРСЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. ВЛ-0,4 кВ от опоры №8.1 ВЛИ 0,4 кВ ф.№1 СТП №249 ф.6 от РП Толвинка ф. 632 ПС Камвольная	2021	1-20кВ	1	7,50	17,625
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №7 ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП №168 ф.624 ПС Любохна	2021	1-20кВ	1	1,00	18,335
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №16 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП №80 ф.624 ПС Любохна	2021	1-20кВ	1	1,00	17,721
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №6 ВЛ 0,4 кВ ф.5 от ЗТП №135 ф. Быт РП Будочка ф.609 ПС Бытошь	2021	1-20кВ	1	1,00	18,211
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №9 ВЛ-0,4 ф №1 КТП №101 ф.Латышовка РП Сосновка, ф.РодникиРП Слободище ф.601 ПС Победа	2021	1-20кВ	1	7,00	18,146
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №1.1 ВЛ-0,4 кВ ф.№2 КТП № 74 ф.2 РП Толвинка ф.632 ПС 110 кВКамвольная	2021	1-20кВ	1	7,00	18,664
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №5.1.4 ВЛ-0,23 кВ ф.1 КТП №236 ф.6 Дачи РП Толвинка ф.632 ПС Камвольная	2021	1-20кВ	1	6,00	18,287
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. ВЛ-0,4 кВ от опоры №18 ф.4 КТП №150 ф. 621 ПС Камвольная	2021	1-20кВ	1	7,00	18,319
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. №11 ВЛ-0,4 кВ ф.4 ЗТП 760 ф.604,606 ПС Пальцо	2021	1-20кВ	1	7,00	17,855
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре 8 ВЛ 0,4кВ №2 ТП 72 ф. 103 ПС Истопки	2021	1-20кВ	1	1,00	18,894
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре 5 ВЛ 0,4кВ №1 ТП 5020 ф. 101 ПС Чуровичи	2021	1-20кВ	1	1,00	18,727
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре 6/2А ВЛ 0,4кВ №2 ТП 5106 ф. 105 ПС Чуровичи	2021	1-20кВ	1	1,00	18,831
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре 3 ВЛ 0,4кВ №1 ТП 100 ф. 103 ПС Климово	2021	1-20кВ	1	1,00	19,146
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре 3/2 ВЛ 0,4кВ №1 ТП 5177 ф. 101 ПС Ивановка	2021	1-20кВ	1	1,00	18,705
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре 14 ВЛ 0,4кВ №2 ТП 167 ф. 106 ПС Сытая Буда	2021	1-20кВ	1	1,00	19,160
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре 15 ВЛ 0,4кВ №1 ТП 17 ф. 116 ПС Климово	2021	1-20кВ	1	1,00	18,803
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре 8/2 ВЛ 0,4кВ №1 ТП 64 ф. 100 ПС Истопки	2021	1-20кВ	1	1,00	20,294
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре 7 ВЛ 0,4кВ №1 ТП 199 ф. 102 ПС Истопки	2021	1-20кВ	1	1,00	19,398
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре 4 ВЛ 0,4кВ №3 ТП 155 ф. 101 ПС Истопки	2021	1-20кВ	1	1,00	18,943
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре 4 ВЛ 0,4кВ №1 ТП 87 ф. 105 ПС Истопки	2021	1-20кВ	1	1,00	18,218
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре 8/2 ВЛ 0,4кВ №1 ТП 5006 ф. 101 ПС Соловьевка	2021	1-20кВ	1	1,00	18,846

СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре 8 ВЛ 0,4кВ №3 ТП 63 ф. 100 ПС Истопки	2021	1-20кВ	1	1,00	18,970
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре 3/1Б ВЛ 0,4кВ №3 ТП 143 ф. 101 ПС Климово	2021	1-20кВ	1	1,00	18,696
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре 2 ВЛ 0,4кВ №1 ТП 233 ф. 110 ПС Климово	2021	1-20кВ	1	1,00	19,553
НСиРСЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре 8 ВЛ 0,4кВ №1 ТП 5082 ф. 103 ПС Соловьёвка	2021	1-20кВ	1	1,00	19,396
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре 3 ВЛ 0,4кВ №3 ТП 244 ф. 103 ПС Сытая Буда	2021	1-20кВ	1	1,00	19,323
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре 4 ВЛ 0,4кВ №2 ТП 5102 ф. 107 ПС Соловьёвка	2021	1-20кВ	1	1,00	19,277
СЭ ПСЧ-4ТМ МК.20.01 на опоре ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП№ 707 ф.632 ПС Камвольная	2021	1-20кВ	1	7,00	23,714
СЭ (СПЛИТ) СЭБ-1 ТМ.03Т.50 на опоре №9 ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП № 212 ф. 1005 ПС Салтановская	2021	1-20кВ	1	7,00	16,675
СЭ (СПЛИТ) СЭБ-1 ТМ.03Т.50 ВЛ-0,4 кВ на опоре №1 ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП № 212 ф. 1005 ПС Салтановская	2021	1-20кВ	1	7,00	16,675
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. №13 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №155 ф.107 ПС НовоДроков	2021	1-20кВ	1	1,00	19,564
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. № 4 ВЛ-0,4 кВ ф.108 ПС НовоДроков	2021	1-20кВ	1	1,00	17,855
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 оп. №10 ВЛ-0,4 кВ ф.1 ЗТП №278 ф.102 ПС Крутояр	2021	1-20кВ	1	1,00	18,005
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 оп. №4 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №68 ф.107 ПС Влазовичи	2021	1-20кВ	1	1,00	18,408
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 оп. №3 ВЛ-0,4 кВ ф.1 ЗТП №242 ф.106 ПС Лопазна	2021	1-20кВ	1	1,00	18,960
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 оп. №5 ВЛ-0,4 кВ ф.2 ЗТП №202 ф.103 ПС НовоДроков	2021	1-20кВ	1	1,00	18,326
НСиРСЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 оп. №22 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №139 ф.105 ПС Слава<	2021	1-20кВ	1	1,00	17,851
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 оп. №1 ВЛ-0,4 кВ ф.4 ЗТП №15 ф.103 ПС Слава	2021	1-20кВ	1	1,00	17,760
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 оп. №23 ВЛ-0,4 кВ ф.2 ЗТП №144 ф.105 ПС Влазовичи	2021	1-20кВ	1	1,00	17,904
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 оп. №25 ВЛ-0,4 кВ ф.4 ЗТП №42 ф.101 ПС НовоДроков	2021	1-20кВ	1	1,00	18,380
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 оп. №1 ВЛ-0,4 кВ ф.2 ЗТП №34 ф.104 ПС Крутояр	2021	1-20кВ	1	1,00	18,533
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 оп. №4 ВЛ-0,4 кВ ф.3 ЗТП №52 ф.101 ПС НовоДроков	2021	1-20кВ	1	1,00	18,341
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 оп. № 4 ВЛ-0,4 кВ ф.108 ПС НовоДроков	2021	1-20кВ	1	1,00	18,585
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. № 4 Л-2 от КТП №99 Ф-106 ПС Слава	2021	1-20кВ	1	0,20	19,070
СЭ СЭБ-41 ТМ.03.07 230 В 5-80А 1 на оп.№2 ф.1 КТП №35 ф.1003 ПС Бульшевская	2021	1-20кВ	1	0,10	12,846
СЭ СЭБ-41 ТМ.03.07 230 В 5-80А 1 на №7 ф.1 КТП №35 ф.1003 ПС Бульшевская	2021	1-20кВ	1	0,10	12,846
СЭ СЭБ-41 ТМ.03.07 230 В 5-80А 1 на оп. №12 ф.1 КТП №31 ф.1003 ПС Бульшевская	2021	1-20кВ	1	0,10	12,947
СЭ СЭБ-41 ТМ.03.07 230 В 5-80А 1 на оп.№16 ф.1 КТП №31 ф.1003 ПС Бульшевская	2021	1-20кВ	1	0,10	12,947
СЭ СЭБ-41 ТМ.03.07 230 В 5-80А 1 на оп. №10.1; №17 ф.1 КТП №8 ф.1003 ПС Бульшевская	2021	1-20кВ	1	0,10	25,852
СЭ СЭБ-41 ТМ.03.07 230 В 5-80А 1 на оп. №14 ф.1 КТП №180 ф.1003 ПС Бульшевская	2021	1-20кВ	1	0,05	18,595
СЭ СЭБ-41 ТМ.03.07 230 В 5-80А 1 на оп. №16 ф.2 КТП №181 ф.1003 ПС Бульшевская	2021	1-20кВ	1	0,05	19,212
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре от №9 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 КТПН №8 ф. 1006 ПС Добруньская	2021	1-20кВ	1	7,50	16,567
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 опоре 4 ВЛ 0,4кВ №6 ТП 5049 ф. 102 ПС Ивановка	2021	1-20кВ	1	1,00	17,134
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. №3.2 ВЛ-0,4 кВ ф-1 КТП №117 ф.1005 ПС Салтановская	2021	1-20кВ	1	1,00	17,605
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. № 21 Л-1 от КТП №138 н.п.Кольцовка ф-1001 ПС Привольская	2021	1-20кВ	1	0,05	16,521
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 оп. №12 ВЛ 0,4 кВ ф-1 от КТП №146 н.п. Уношево Ф-110 ПС Гордеевка	2021	1-20кВ	1	2,20	16,998
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп.№16 ф.2 КТП № 59 ф.1010 ПС Суземка	2021	1-20кВ	1	0,05	17,351
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 оп. №6.1 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от СТП №17 ф.1023 ПС Телличная	2021	1-20кВ	1	5,00	18,967
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №5.1 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от СТП №210 Ф 1026 ПС Новобрянская	2021	1-20кВ	1	2,25	66,036
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-Т-D 230 D 5-80А 1 оп. №1-2 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №70 ф.108 ПС Влазовичи	2021	1-20кВ	1	1,00	19,341
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. № 1.8 ф.1 КТП № 12 ф.1026 ПС Центральная	2021	1-20кВ	1	0,15	16,350
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. №10 ф.1 КТП №375 ф.608 ПС Брянская	2021	1-20кВ	1	7,00	16,224
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. №9 ф.5 КТПН №261 ф. 1004 ПС Добрунь	2021	1-20кВ	1	7,00	15,542
СЭ СЕ 101 С6 145 М6 230 В 5-60 А 1 на оп. №4 ф.1 КТП №230 ф. Павловка РП Десна ф.1006 ПС Яковская	2021	1-20кВ	1	7,50	7,513
СЭ Меркурий 201.5 230 В 5-60 А 2 на оп. №6 ф.2 КТП №231 ф. 2 Б.Роща РП Десна ф.1006 ПСЯковская	2021	1-20кВ	1	7,50	5,503
СЭ СЭБ-1 ТМ.03.07 230В 5-80А 1 на оп. №11 ф.2 КТП №19 ф.1026 ПС Новобрянская	2021	1-20кВ	1	7,00	12,527

	СЭ СЕ208 С 4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 на оп. №4.1 ф.2 КТП №209 ф.1026 ПС Новобрянская	2021	1-20кВ	1	7,00	12,386
	ЩУЭ-02 на оп. №7 ф.2 КТП №84 ф.1021 ПС Новобрянская	2021	1-20кВ	1	1,76	15,105
	СЭ СЭБ-1 ТМ.03.07 230В 5-80А 1 на оп. №6 ф.2 КТП №88 ф.1021 ПС Новобрянская	2021	1-20кВ	1	3,63	13,262
	СЭ Меркурий 230 АМ-01 220/400 5-60 А на ВЛ-0,4 кВ от оп. № 8.2 ф.2 КТП №463 ф.1021 ПС Валуецкая	2021	1-20кВ	1	6,00	7,489
	СЭ СЭБ-1 ТМ.03.07 230В 5-80А 1 на оп. №№2.5 ф.1 СТП №17 ф.1023 ПС Тепличная	2021	1-20кВ	1	7,00	8,695
	СЭ СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ на ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП №396 ф.625 ПС Аксинино	2021	1-20кВ	1	10,00	21,841
	Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на ВЛ 0,4кВ на опоре от №11 ф.2 ЗТП №83 ф. 1013 ПС 110 кВ Жуковская	2021	1-20кВ	1	15,00	13,844
	Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре №5.1 ф.3 от КТП №305 ф.1024 ПС 220 кВ Новобрянская	2021	1-20кВ	1	7,00	18,621
	Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре №26 ВЛ-0,4 кВ Л-1 ЗТП №22 ф.Офицерский ЗТП №33 ф.1011 ПС 110/35/10кВ Клетнянская	2021	1-20кВ	1	5,00	37,995
	Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре №26 ВЛ-0,4 кВ Л-5 КТП №4 ф.1022 ПС 110/35/10кВ Клетнянская	2021	1-20кВ	1	5,00	41,173
	Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре №10 ВЛ-0,4 кВ Л-1 КТП №174 ф.1026 ПС 110/35/10кВ Клетнянская	2021	1-20кВ	1	6,00	39,618
	Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре от №15 ф.1 КТП №305 ф. 1024 ПС 220 кВ Новобрянская	2021	1-20кВ	1	7,00	16,262
	Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре №2.1.1 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №123 ф.1011 ПС 110/35/10 кВ Суземка	2021	1-20кВ	1	7,00	20,843
	Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЭБ-1 ТМ.03Т.50 на ВЛ-10 кВ ф.123 ПС 110/10 кВ Индуктор	2021	1-20кВ	1	1,00	17,402
	Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре №3 ВЛ 0,4 кВ №1 КТП 12 ф. 101 ПС 110/10 кВ Вышков	2021	1-20кВ	1	4,50	19,953
	СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №3 ф.1 КТП №3 ф.1026 ПС Новобрянская	2021	1-20кВ	1	1,50	17,761
	СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №1 ф.1 КТП №4 ф.1026 ПС Новобрянская	2021	1-20кВ	1	1,50	18,469
	СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №4-1 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №30 ф.1014 ПС Трубчевская	2021	1-20кВ	1	7,00	18,813
	СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №6 ВЛ-0,4 кВ ф.1 СТП №210 ф.1014 ПС Трубчевская	2021	1-20кВ	1	7,00	18,405
	СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на оп. № 42 Л-1 от КТП № 213 ф-103 ПС Влазовичи	2021	1-20кВ	1	5,00	19,392
	Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ208-С4 846.2 OGR1 SQUYVDFZ на ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП №209 ф.610 ПС Дятьковская	2021	1-20кВ	1	7,00	17,933
	СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП №209 ф-610 ПС Дятьковская	2021	1-20кВ	1	7,00	16,641
	СЭ Меркурий 201.5 230В 5-60 А 2 на оп. №2.4 ф.1 КТП №8 ф.1026 ПС Новобрянская	2021	1-20кВ	1	7,00	8,149
	СЭ (Милур) 3075/52-GZ-3-D с GSM на ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП №360 ф.130 ПС Индуктор (Зубкова)	2021	1-20кВ	1	9,00	13,732
	СЭ (Милур) 3075/52-GZ-3-D с GSM на ВЛ-0,23 кВ ф.1 от ТП №360 ф.130 ПС Индуктор (Мазуревский)	2021	1-20кВ	1	9,00	12,967
	СЭ (Милур) 3075/52-GZ-3-D с GSM на ВЛ-0,4 кВ ф.3 от ТП №360 ф.130 ПС Индуктор (Понтелеенко)	2021	1-20кВ	1	9,00	12,967
	СЭ (Милур) 3075/52-GZ-3-D с GSM на ВЛ-0,4 кВ ф.3 от ТП №360 ф.130 ПС Индуктор (Макаренко)	2021	1-20кВ	1	9,00	12,967
	СЭ (Милур) 3075/52-GZ-3-D с GSM на ВЛ-0,4 кВ ф.3 от ТП №360 ф.130 ПС Индуктор (Галькова)	2021	1-20кВ	1	9,00	12,967
	СЭ (Милур) 3075/52-GZ-3-D с GSM на ВЛ-0,4 кВ ф.2 ТП №360 ф.130 ПС Индуктор (Кулага П.Ф.)	2021	1-20кВ	1	9,00	12,967
<b>7.2.</b>	<b>трехфазный (j = 2)</b>					
<b>7.2.1.</b>	<b>прямого включения (k = 1)</b>	<b>2021</b>	<b>1-20кВ</b>	<b>436</b>	<b>6 020</b>	<b>12 085</b>
	Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на ВЛ-0,4 кВ ф-1 СТП №197 ф.2 РП Толвинка ф.632 ПС 110 кВ Камвольная	2021	1-20кВ	1	15,00	33,770
	Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №76 ф.621 ПС 110 кВ Камвольная	2021	1-20кВ	1	15,00	22,558
	Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D ВЛ-0,4 кВ от оп. № 12 ВЛ-0,4 кВ ф-2 КТП-718 ф-Бежань РП Журиничи ф-603 ПС 35 кВ Малополпинская	2021	1-20кВ	1	15,00	23,638
	Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №718 ф. Бежань РП Журиничи ф.603 ПС 35 кВ Малополпинская	2021	1-20кВ	1	15,00	21,299
	Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП № 115 ф.103 ПС 35 кВ Путевая	2021	1-20кВ	1	15,00	19,292
	Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на оп. №17 ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП № 75 ф.103 ПС 35 кВ Мишковка	2021	1-20кВ	1	5,00	20,160
	Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на ВЛ-0,4 кВ ф.4 от КТП №142 д.Пеклино фид.Пеклино от РП Пеклино фид.1002 ПС 35 кВ Мареевская	2021	1-20кВ	1	6,00	13,841
	Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №59 ф.1010 ПС 110/35/10 кВ Суземка	2021	1-20кВ	1	15,00	23,425
	Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на ВЛ-0,4 кВ Л-2 КТП №123 ф.608 ПС 35 кВ Тембр на опоре №9/7/1	2021	1-20кВ	1	15,00	19,064
	Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре № 9.6 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 КТП № 10 ПС 110 кВ Добруньская	2021	1-20кВ	1	15,00	30,185
	Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре №12 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 КТП №11 ф.1006 ПС 110 кВ Добруньская	2021	1-20кВ	1	15,00	24,742
	Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре №1 ф.1 СТП №422 ф. 1003 ПС 110 кВ Тепличная	2021	1-20кВ	1	15,00	22,545
	Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре №2.6 ВЛИ-0,4 кВ ф.3 КТП 61 ф.305 ПС 110 кВ Советская	2021	1-20кВ	1	15,00	24,048



Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре № 9.6 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 КТП № 10 ПС 110 кВ Добруньская	2021	1-20кВ	1	15,00	25,101
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре №1.2 ВЛ-0,4 кВ ф-1 от РП Воробейна ф. 1023 ПС 35/10 кВ Норинская	2021	1-20кВ	1	10,00	34,406
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре №11 ВЛ-0,4 кВ ф-1 от КТП №125 ф. 1001 ПС 35/10 кВ Жирятинская	2021	1-20кВ	1	15,00	31,876
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре №1.7 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №235 ф.1006 ПС 35 кВ Яковская	2021	1-20кВ	1	15,00	31,639
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре №9 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №19 ф.1026 ПС 220 кВ Новобрянская	2021	1-20кВ	1	15,00	30,334
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на ВЛ-0,4 кВ от КТП №320а ф. 1023 ПС 110 кВ Тепличная	2021	1-20кВ	1	15,00	22,589
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре №4 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №227 ф.Уручье от РП Уручье ф.1006 ПС 35 кВ Яковская	2021	1-20кВ	1	15,00	32,561
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на ВЛ-0,4 кВ ф-2 от КТП №200 фид.1032 ПС 35 кВ Сещинская	2021	1-20кВ	1	15,00	26,561
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на ВЛ-0,4 кВ ф.1 СТП №298 ф.632 ПС 110 кВ Камвольная	2021	1-20кВ	1	15,00	31,825
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на ВЛ-0,4кВ ф-2 СТП-275 ф-632 ПС 110 кВ Камвольная	2021	1-20кВ	1	15,00	25,347
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре №3 ВЛ-0,4кВ ф.1 КТП №11 ф. 1012 ПС 110 кВ Летошники	2021	1-20кВ	1	15,00	23,716
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре №5 ВЛ-0,4 кВ Л.1 КТП №41 ф.1023 ПС 110/10 кВ Красный Рог	2021	1-20кВ	1	15,00	30,389
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре №11-4 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №101 ф.1004 ПС 35/10 кВ Радутино	2021	1-20кВ	1	15,00	35,834
Блок БИЗ 3 ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре №4-1 ВЛ-0,4 кВ ф.2 СТП №188 ф.1001 ПС 110/10 кВ Трубчевская	2021	1-20кВ	1	15,00	29,876
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре №3 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №107 ф.1003 ПС 35/10 кВ Радутино	2021	1-20кВ	1	10,00	21,709
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре № 11 ВЛ-0,4 кВ ф.-1 КТП № 18 ф.608 ПС 110 кВ Юбилейная	2021	1-20кВ	1	15,00	31,298
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D ВЛ-0,4 кВ ф.1 СТП №303 ф. Дачи РП Толвинка ф.632 ПС 110 кВ Камвольная	2021	1-20кВ	1	15,00	20,841
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D ВЛ-0,4 кВ ф.2 СТП №275 ф.632 ПС 110 кВ Камвольная	2021	1-20кВ	1	15,00	22,646
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре №13 ВЛ-0,4кВ ф-1 КТП-717 ф-603 ПС 35 кВ Малополпинская	2021	1-20кВ	1	15,00	31,758
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на проектируемой опоре ВЛ-0,4кВ ф-1 СТП-262 ф-Дачи РП Толвинка ф-632 ПС 110 кВ Камвольная	2021	1-20кВ	1	15,00	21,296
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D ВЛ-0,4 кВ от опоры №1.4 ф.1 СТП №7 ф.1023 ПС 110 кВ Тепличная	2021	1-20кВ	1	15,00	20,747
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D ВЛ-0,4 кВ от опоры №17 ф.1 КТП №303 ф.1004 ПС 110 кВ Тепличная	2021	1-20кВ	1	15,00	20,940
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D ВЛ-0,4 кВ ф.3 КТП №169 ф.1010 ПС 110/35/10 кВ Погарская	2021	1-20кВ	1	10,00	20,377
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре №11 ВЛ-0.4 кВ ф.2 КТП №199 ф.1003 ПС 35/10 кВ Трубчевская	2021	1-20кВ	1	15,00	26,197
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на на опоре №7 ВЛ-0,4 кВ ф.4 КТП №74 ф.1002 ПС 110/10 кВ Трубчевская	2021	1-20кВ	1	10,00	25,671
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на на опоре №12 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №194 ф.1004 ПС 35/10 кВ Яковская	2021	1-20кВ	1	15,00	26,304
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре № 6.2 ВЛ-0,4 кВ Л-1 КТП №413 ф.1021 ПС 110/10 кВ Валуецкая	2021	1-20кВ	1	15,00	23,097
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D ВЛ-0,4 кВ от оп. №1 ф.1 СТП №439 ф.1003 ПС 110 кВ Тепличная	2021	1-20кВ	1	15,00	20,057
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре ВЛ-0,4 кВ ф.3 КТПН №318 ф.305 ПС 110 кВ Советская	2021	1-20кВ	1	15,00	20,557
Блок БИЗ 3ф без СЭ с ВА 100 А на опоре №18 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №55 ф. Маяк-Неготино РП Овстуг ф. 1025 ПС Молотинская	2021	1-20кВ	1	10,00	12,861
Блок БИЗ 3ф без СЭ с ВА 100 А на опоре № 7 ВЛ-0,4 кВ ф.1 ЗТП № 244 ф. Овстуг РП Овстуг ф. 1025 ПС Молотинская	2021	1-20кВ	1	11,00	12,293
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D ВЛ-0.4 кВ ф-3 от КТП-55 ф-106 ПС 35 кВ Киваи Л-3 от КТП-55 ф-106 ПС 35 кВ Киваи	2021	1-20кВ	1	15,00	28,804
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре №10 ВЛИ-0,4 кВ ф-3 КТП-285 ф-109 ПС 35 кВ Смолевичи	2021	1-20кВ	1	6,00	27,644
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре №13 ВЛИ-0.4 кВ Л-4 от КТП-285 ф-109 ПС 35 кВ Смолевичи	2021	1-20кВ	1	15,00	28,049
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре №3 ВЛ-0,4 кВ ф-1 от КТП-72 ф-107 ПС 35 кВ Киваи	2021	1-20кВ	1	5,00	25,173
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре опоре №1-4 ВЛ-0,4кВ ф-3 КТП-244 ф-101 ПС 35 кВ Киваи	2021	1-20кВ	1	15,00	26,609
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D ВЛ-0,4 кВ Л.1 КТП №150 ф.1014 ПС 110/35/10 кВ Почепская	2021	1-20кВ	1	15,00	18,207
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D ВЛ-0,4 кВ ф.№1 КТП № 259 ф.108 ПС 35 кВ Слава	2021	1-20кВ	1	15,00	19,766
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре №6 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №139 ф.1005 ПС 35/10 кВ Невдольская	2021	1-20кВ	1	15,00	22,325
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре оп.№2 ВЛ - 0,4 кВ ф.1, КТП №24 ВЛ-10 кВ ф.1002 ПС 35/10 кВ Страчево	2021	1-20кВ	1	15,00	25,858
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре №2 ВЛ-0.4 кВ Л-1 от КТП № 585 ф.104 ПС 35 кВ Ивайтеньки	2021	1-20кВ	1	15,00	18,708
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D ВЛ-0,4кВ от опоры №1 ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП №236 Ф104 ПС Воронок	2021	1-20кВ	1	3,00	25,278
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре №48 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №47 ф-1002 ПС 35/10 кВ Крупецкая	2021	1-20кВ	1	10,00	30,514

Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D ВЛ-0,4 кВ ф-1 ТП №303 ф. 632 ПС 110 кВ Камвольная	2021	1-20кВ	1	15,00	21,935
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре №14 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №9 ф.1001 ПС 35/10 кВ Страчево	2021	1-20кВ	1	15,00	21,743
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на оп. №17 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №59 ф.1010 ПС 110/35/10 кВ Суземка	2021	1-20кВ	1	15,00	22,302
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре №13 ВЛ-0,4 кВ ф.1 ЗТП №114 ф.1002 ПС 110/35/10 кВ Суземка	2021	1-20кВ	1	15,00	22,966
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре №10.5 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №55 ф. Маяк-Неготино РП Овстуг ф.1025 ПС 110кВ Молотинская	2021	1-20кВ	1	36,00	20,976
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на оп. от №4.5 ф.2 СТП №291 ф. 1003 ПС Тепличная	2021	1-20кВ	1	15,00	20,568
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на оп. №11 ф.1 СТП №445 ф. 618 ПС Брянская	2021	1-20кВ	1	15,00	20,670
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на оп. №1.4 ф.2 КТП №140 ф.614 ПС Брянская	2021	1-20кВ	1	10,00	21,195
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на оп. №8 ф.1 СТП №412 ф.618 ПС Брянская	2021	1-20кВ	1	15,00	21,203
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на оп. №1/1 ф.2 КТП 222 ф. 105 ПС Истопки (БР-509)	2021	1-20кВ	1	15,00	29,893
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на оп. №2.6 ф.2 КТП 100 ф.1003 ПС Федоровская	2021	1-20кВ	1	15,00	20,444
Щит ЩМП-1-0 на ВЛ 10кВ от оп.№11 ф.100 ПС Воронок	2021	1-20кВ	1	15,00	25,808
Щит ЩМП-1-0 на ВЛ 0,4кВ от ТП 22 ф.623 ПС Ветьма	2021	1-20кВ	1	15,00	24,921
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на оп. №11 ф.1 от КТП №374 ф.305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	15,00	20,844
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на оп. №4 ф.1 СТП №373 ф.305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	7,00	21,415
СЭ ПСЧ-4 ТМ МН.51 230/400 В 5-80 А 1 на оп. от №2.6 ф.2 КТП №108 ф. Ожоги от РП Колодна ф.1029 ПС Жирятинская	2021	1-20кВ	1	15,00	30,992
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на оп. №10.2 ф.1002 ПС 35 кВ Радутинская	2021	1-20кВ	1	15,00	17,987
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на оп. №16 ф.2 КТП №136 ф.1002 ПС Глыбочка	2021	1-20кВ	1	15,00	21,218
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D оп. №4 ф.1 КТП №107 ф.1003 ПС Радутино	2021	1-20кВ	1	10,00	19,346
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D от оп. №22 ф.1 КТП №76 ф. 634 ПС Камвольная	2021	1-20кВ	1	15,00	20,369
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №275 ф.104 ПС Заводская	2021	1-20кВ	1	15,00	18,750
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре №12 ф.2 КТП №61 ф.112 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	15,00	20,642
СЭ ПСЧ-4ТМ МН.51 230/400В 5-80А 1 на опоре от №1.1 ф.1 КТП №161 ф.1004 ПС Норинская	2021	1-20кВ	1	9,50	35,465
Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) ПСЧ-4ТМ МНТ.50 на ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП №115 ф.608 ПС Западная	2021	1-20кВ	1	15,00	27,422
Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) ПСЧ-4ТМ МНТ.50 на ВЛ-0,4 кВ от ТП 448 ф. 601 ПС Водозабор	2021	1-20кВ	1	15,00	28,113
Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) ПСЧ-4ТМ МНТ.50 на опоре ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП №467 ф.1022 ПС Молотинская	2021	1-20кВ	1	15,00	26,813
Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) ПСЧ-4ТМ МНТ.50 на ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП №768 ф.632 ПС Камвольная	2021	1-20кВ	1	11,50	28,113
Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) ПСЧ-4ТМ МНТ.50 на ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП №768 ф.632 ПС Камвольная	2021	1-20кВ	1	10,00	28,113
Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) ПСЧ-4ТМ МНТ.50 на ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП №738 от опоры №151.7 ф.601 ПС Цементная	2021	1-20кВ	1	15,00	27,947
Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) ПСЧ-4ТМ МНТ.50 на ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП №471 ф.1003 ПС Тепличная	2021	1-20кВ	1	15,00	28,113
Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) ПСЧ-4ТМ МНТ.50 на ВЛ-0,4 кВ Л-1 СТП №122 ф.1005 ПС Почепская	2021	1-20кВ	1	10,00	31,593
Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) ПСЧ-4ТМ МНТ.50 на ВЛ-0,4 кВ ТП №160 ф.1004 ПС Трубчевская	2021	1-20кВ	1	10,50	32,404
Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) ПСЧ-4ТМ МНТ.50 на ВЛ-0,4 кВ ТП №160 ф.1004 ПС Трубчевская	2021	1-20кВ	1	15,00	32,404
Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) ПСЧ-4ТМ МНТ.50 на ВЛ-0,4 кВ ТП №160 ф.1004 ПС Трубчевская	2021	1-20кВ	1	15,00	32,404
Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) ПСЧ-4ТМ МНТ.50 на ВЛ-0,4 кВ от СТП №234 ф.005 ПС Плюсковская	2021	1-20кВ	1	15,00	32,389
Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) ПСЧ-4ТМ МНТ.50 на ВЛ-0,4 кВ от СТП №533 ф. 1050 ПС Погарская	2021	1-20кВ	1	15,00	32,389
Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) ПСЧ-4ТМ МНТ.50 на ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП №81 ф.1001 ПС Касиловская	2021	1-20кВ	1	15,00	32,389
Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) ПСЧ-4ТМ МНТ.50 на ВЛ-0,4 кВ ф.1 СТП №103 ф. 101 ПС Климово	2021	1-20кВ	1	15,00	32,389
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре от ТП №458 ВЛ-6 кВ №01 ПС 110 кВ Мичуринская	2021	1-20кВ	1	15,00	24,081
Щит ЩУ-3/1-0 74 У1 IP 54 на опоре №1 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №166 ф.1002 ПС Касиловская	2021	1-20кВ	1	15,00	14,761
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре №13 ВЛ-0,4 кВ ф.1 ЗТП №91 Ф-отх. Промзона-1 от РП Стригово ф.1005 ПС Староселье	2021	1-20кВ	1	15,00	25,608
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре ф.3 КТП №63 ф.2 РП Дарковичи ф.642 ПС Камвольная	2021	1-20кВ	1	15,00	28,253
Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) ПСЧ-4ТМ МНТ.50 на ВЛ-0,4 кВ ф.1 от СТП №473 ф.1012 ПС Молотинская	2021	1-20кВ	1	15,00	26,844
СЭ Меркурий 230 АМ-01 220/380 5-50А 1 на ВЛ-0,4кВ от опоры №1 ф.1 КТП №52 Ф-1007 ПС 35/10 кВ Рогнединская	2021	1-20кВ	1	15,00	9,936
Щит учета электроэнергии ЩУЭ-01 на опоре ВЛ-0,4 кВ от ф-2 от КТП-85 ф-601 ПС 110 кВ КТЭЦ	2021	1-20кВ	1	15,00	14,082

Блок БИЗ 3ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C опоры №13 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП №071 ф. 118 ПС 110/10 кВ Индуктор	2021	1-20кВ	1	8,00	19,833
СЭ ФОБОС 3 230/400В 5-60А IQORL-D 1 на опоре №4 ВЛ-0,4 Л-3 КТП №105 ф.101 ПС 110 кВ Ивайтеньки	2021	1-20кВ	1	5,00	34,266
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3Т 230В 5-10А IQORL-A на опоре №1 ВЛ-0,4 Л-2 КТП №158 ф.605 ПС 110 кВ Высокое	2021	1-20кВ	1	9,00	36,311
Блок БИЗ 3ф без СЭ с ВА 100 А на опоре №8 ВЛ-0,4 Л-1 КТП № 117 ф.608 ПС 35 кВ Тембр	2021	1-20кВ	1	10,00	21,350
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D оп. №4.2 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП 57 ф.1010 ПС110/35/10 кВ Суземка	2021	1-20кВ	1	15,00	33,414
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре №12 ВЛ-0,4 кВ ф.3 КТП 61 ф.1012 ПС110/35/10 кВ Суземка	2021	1-20кВ	1	15,00	29,081
Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) ПСЧ-4ТМ МНТ.50 опоре ВЛ-0,4 кВ ф-1 ТП №31 ф-104 ПС 110/10 кВ Вышков	2021	1-20кВ	1	15,00	33,145
Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) ПСЧ-4ТМ МНТ.50 опоре ВЛ-0,4 кВ ф-1 ТП №31 ф-104 ПС 110/10 кВ Вышков	2021	1-20кВ	1	15,00	33,145
СЭ Фобос от КЛ-0,4 кВ ф.1 КТП № 182 ф..605 ПС 110 кВ Высокое (БР-509)	2021	1-20кВ	1	10,00	23,954
Блок БИЗ на опоре №2 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №70 ф.1002 ПС Трубчевская	2021	1-20кВ	1	5,00	21,523
Щит ЩУ на опоре ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №122 ф. Буда РП Буда ф.1004 ПС Норинская	2021	1-20кВ	1	15,00	19,605
Щит ЩУР на опоре №25/3 ВЛ-0,4кВ ф.2 КТП №328 ф.108 ПС Десятуха	2021	1-20кВ	1	10,00	16,541
СЭ ПСЧ на оп № 2 ф.1 КТП №356 ф.100 ПС Гриденки	2021	1-20кВ	1	15,00	33,927
Щит ЩУР на оп. № 19/2/2 ф.2 КТП №471 ф.102 ПС Стародуб	2021	1-20кВ	1	7,00	16,102
Блок БИЗ на опоре ф.1 КТП № 348 ф. 101 ПС Азаровка	2021	1-20кВ	1	15,00	24,466
Блок БИЗ на оп. ВЛ-0,4кВ ф.1 КТП № 701 ф.601 ПС Малополпинская	2021	1-20кВ	1	15,00	22,849
Блок БИЗ на ВЛ-0,4 кВ от оп. №5 ф.13 ЗТП-67 ф.2 РП Дарковичи ф.634 ПС Камвольная	2021	1-20кВ	1	15,00	23,197
Блок БИЗ на оп. №3.7 ф.2 КТП № 140 ф.621 ПС Камвольная	2021	1-20кВ	1	8,00	46,402
Блок БИЗ на оп. №10 ф.№1 КТП №14 ф.2 РП Толвинка ф. 632 ПС Камвольная	2021	1-20кВ	1	15,00	52,128
Блок БИЗ на ВЛ-0,4 кВ от оп. №27 ВЛ-0,4 кВ ф.3 КТП №255 ф.1003 ПС Алешинская	2021	1-20кВ	1	15,00	26,366
Блок БИЗ на опоре ВЛ-0,4 кВ КТП №8 ф.1001 ПС Рогнединская	2021	1-20кВ	1	15,00	21,275
Блок БИЗ на ВЛ-0,4 кВ КТП №8 ф.1001 ПС Рогнединская	2021	1-20кВ	1	15,00	27,242
Блок БИЗ на оп. ВЛ-0,4 кВ ф.3 КТП №129 ф.1001 ПС Крупецкая	2021	1-20кВ	1	40,00	33,031
Блок БИЗ на оп. №1/2/10 ф.3 КТП №279 ф.619 ПС Новозыбков-2	2021	1-20кВ	1	28,00	37,312
Блок БИЗ на оп. ВЛ-0,4 кВ ф.3 КТП №218 ф.118 ПС Индуктор	2021	1-20кВ	1	41,50	30,176
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-100 А 1 на опоре ВЛ-0,4 кВ от опоры №5/3/2 ф.1 КТП №355 ф.603 ПС Тембр	2021	1-20кВ	1	15,00	31,949
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-100 А 1 на опоре проектируемой ВЛ-0,4 кВ от опоры № 34 ВЛ-0,4 кВ ф.4 КТП №47 ф.603 ПС Тембр	2021	1-20кВ	1	15,00	32,469
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 Д 5-100А 1 на опоре ВЛ-0,4 кВ от опоры №5/3/1 ф.1 КТП №355 ф.603 ПС Тембр	2021	1-20кВ	1	15,00	30,378
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 Д 5-100А 1 на опоре № 12 ВЛ-0,4 ф.1 КТП №2 ф.611 ПС Юбилейная	2021	1-20кВ	1	15,00	31,260
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 Д 5-100А 1 на опоре №8 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №66 ф. Белоголовль РП Леденево ф. 1023 ПС Летошники	2021	1-20кВ	1	15,00	31,552
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-100 А 1 на опоре №10 ВЛ-0,4 кВ ф.3 КТП №39 ф. 1014 ПС Жуковская	2021	1-20кВ	1	10,00	30,776
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 Д 5-100А 1 опоре №22 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №10 ф.1003 ПС Брасовская	2021	1-20кВ	1	4,18	32,110
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 Д 5-100А 1 опоре №9 ВЛ-0,4 кВ ф.3 КТП №10 ф.1003 ПС Брасовская	2021	1-20кВ	1	6,27	31,397
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 Д 5-100А 1 на опоре №14 ВЛ-0,4 кВ ф.3 КТП №22 ф.1013 ПС Нерусса	2021	1-20кВ	1	10,00	31,797
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 Д 5-100А 1 на опоре №39 ВЛ-0,4 кВ ф.1 ЗТП №22 ф.1003 ПС Брасовская	2021	1-20кВ	1	10,00	31,991
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 Д 5-100А 1 на опоре №18 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 115 ф.Малфа от РП Малфа ф.1028 ПС Новобрянская	2021	1-20кВ	1	15,00	31,432
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 Д 5-100А 1 на опоре №1.1 ВЛ 0,4 кВ ф.3 ЗТП №253 ф.Больница РП Десна ф. 1006 ПС Яковская	2021	1-20кВ	1	7,50	31,120
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 Д 5-100А 1 на опоре №2 ВЛ 0,4 кВ ф.2 КТП №15 ф. 1023 ПС Тепличная	2021	1-20кВ	1	7,50	31,425
НСирСЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 Д 5-100А 1 на опоре №8 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №116 ф.1028 ПС Новобрянская	2021	1-20кВ	1	15,00	31,321
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 Д 5-100А 1 на опоре №5 ф.1 КТП №117 ф.1028 ПС Новобрянская	2021	1-20кВ	1	15,00	31,320
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 Д 5-100А 1 на опоре №12.4СП ф.1 ВЛ-0,4 кВ КТП №15 ф.1023 ПС Тепличная	2021	1-20кВ	1	15,00	31,296
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 Д 5-100А 1 на опоре №13 ф.1 ВЛ-0,4 кВ КТП №337 ф.1023 ПС Хмелевская	2021	1-20кВ	1	15,00	31,320
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 Д 5-100А 1 на опоре №12 ВЛ-0,4 кВ ф.2 СТП №302 ф.1004 ПС Тепличная	2021	1-20кВ	1	15,00	31,261
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 Д 5-100А 1 на опоре №9 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №14 ф. 1023 ПС Тепличная	2021	1-20кВ	1	15,00	31,452
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 Д 5-100А 1 на опоре №4 ВЛ 0,4 кВ ф.2 КТП №18 ф.1026 ПС Новобрянская	2021	1-20кВ	1	15,00	31,422
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 Д 5-100А 1 на №156Б СП ф.2 ВЛ-0,4 кВ СТП №130 ф.1023 ПС Хмелевская	2021	1-20кВ	1	15,00	31,226

СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре №15 ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ЗТП №275 ф.1026 ПС Новобрянская	2021	1-20кВ	1	11,00	31,352
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре №15 ВЛ-0,4 кВ ф.1 от КТП №18 ф.1026 ПС Новобрянская	2021	1-20кВ	1	14,30	31,211
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре ВЛ-0,4 кВ от опоры №13 ф.2 от СТП№ 302 ф.1004 ПС Тепличная	2021	1-20кВ	1	14,00	115,557
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре №20 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №192 ф.1023 ПС Тепличная	2021	1-20кВ	1	10,00	31,500
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре №5.1 ВЛ-0,4 кВ ф.2 от КТП № 125 ф. Сальнь от РП Пеклино ПС Мареевская	2021	1-20кВ	1	15,00	29,663
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре №11 ВЛ-0,4 кВ ф.1 от КТП №131 ф.Пеклино от РП Пеклино ф.1002 ПС Мареевская	2021	1-20кВ	1	12,50	30,310
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре №3.6 ВЛ-0,4кВ ф.2 от КТП №84 ф.1002 ПС Федоровская	2021	1-20кВ	1	4,50	31,176
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре №2.2 ВЛ 0,4 кВ ф.1 КТП №88 ф.1002 ПС Федоровская	2021	1-20кВ	1	10,00	31,036
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре №3 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 КТП №8 ф.1001 ПС Рогнединская	2021	1-20кВ	1	15,00	31,170
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре №2.3 ВЛ 0,4 кВ ф.2 КТП №80 ф.1003 ПС Федоровская	2021	1-20кВ	1	10,00	31,138
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре №2.2 ВЛ-0,4 кВ ф.1 от КТП № 134 ф.Пеклино от РП Пеклино ф.1002 ПС Мареевская	2021	1-20кВ	1	5,00	30,810
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре ВЛ-0,4 кВ от опоры №3 ф.1 от КТП №272 ф. 1001 ПС Дубровская	2021	1-20кВ	1	15,00	29,969
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре №1.11 ВЛ-0,4 кВ ф.1 от КТП №287 ф.1031 ПС Сещинская	2021	1-20кВ	1	12,50	31,086
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре №1.2 ВЛ 0,4 кВ ф.1 КТП №58 ф.1008 ПСРогнединская	2021	1-20кВ	1	15,00	30,921
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре №26 ВЛ-0,4 кВ ф.1 от КТП № 182 ф. 612 ПС Сещинская	2021	1-20кВ	1	15,00	30,067
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре ВЛ-0,4 кВ от опоры №3 ф.1 КТП 13 ф.1001 ПС Рогнединская	2021	1-20кВ	1	7,50	31,172
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре ВЛ-0,4 кВ от опоры №3 ф.1 КТП 155 ф.1007 ПС Федоровская	2021	1-20кВ	1	7,50	30,846
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре №18 ВЛ 0,4 кВ ф.1 КТП 103 ф. 603 от РП №1 ф.629 ПС Карачевская	2021	1-20кВ	1	15,00	30,481
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре №3 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП № 25 ф.620 ПС Карачевская	2021	1-20кВ	1	10,00	30,732
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре №1-14 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №69 ф.1002 ПС Трубчевская	2021	1-20кВ	1	10,00	31,749
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре №17 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №133 ф.1004 ПС Трубчевская	2021	1-20кВ	1	10,50	31,736
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре №13 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №194 ф.1001 ПС Яковская	2021	1-20кВ	1	10,50	31,736
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре №10-2 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №3 ф.1001 ПС Трубчевская	2021	1-20кВ	1	15,00	31,716
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре №5 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №194 ф.1004 ПС Яковская	2021	1-20кВ	1	15,00	30,965
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре №6-2 ВЛ-0,4 кВ ф.1 от КТП-223 ф.109 ПС Залинейная	2021	1-20кВ	1	15,00	30,453
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре №3-1 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП 318 ф.106 ПС Заводская	2021	1-20кВ	1	10,50	30,959
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре №1-5 ВЛИ-0,4 кВ ф.4 от КТП-285 ф.109 ПС Смоленичи	2021	1-20кВ	1	15,00	33,591
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре №1-5 ВЛИ-0,4 кВ ф.5 от КТП-285 ф.109 ПС Смоленичи	2021	1-20кВ	1	15,00	29,029
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре №16 ВЛИ-0,4 кВ ф.4 от КТП-285 ф.109 ПС Смоленичи	2021	1-20кВ	1	10,00	31,848
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП-113 ф.604 ПС Водоочистная	2021	1-20кВ	1	15,00	32,203
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре №3 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №103 ф.103 ПС Красная Гора	2021	1-20кВ	1	7,50	30,913
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре ВЛ-0,4кВ № 10.1 ф.1 КТП № 34 ф.1003 ПС Привольская	2021	1-20кВ	1	15,00	30,797
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре №5.3 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 КТП №39 ф.1029 ПС Центральная	2021	1-20кВ	1	15,00	30,542
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре №16.1 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 КТП №138 ф.1001 ПС Привольская	2021	1-20кВ	1	15,00	31,386
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре ВЛ-0,4 кВ ф.2 ЗТП №158 ф.1007 ПС Центральная	2021	1-20кВ	1	15,00	29,727
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре ВЛ-0,4 кВ ф.3 КТП № 215 ф.1001 ПС Привольская	2021	1-20кВ	1	15,00	30,871
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре №7 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 КТП №33 ф.1001 ПС Привольская	2021	1-20кВ	1	15,00	31,181
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре ВЛ-0,4 кВ от оп. №1.6 ф.6 ЗТП №80 ф. Теменичи от РП Теменичи ф.1025 ПС Аэропорт	2021	1-20кВ	1	15,00	30,775
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ СТП №398 ф.618 ПС Брянская	2021	1-20кВ	1	15,00	30,684
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 опоре от РУ-0,4 кВ СТП №3985 ф.618 ПС Брянская	2021	1-20кВ	1	15,00	30,986
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре ВЛ-0,4 кВ от оп. №6 ф.3 СТП №387 ф.305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	15,00	31,571
НСирСЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре ВЛ-0,4 кВ оп. №6 ф.3 СТП №387 ф.305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	15,00	30,642

	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре №15 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 КТП №83 ф. Теменичи от РП Теменичи ф. 1025 ПС Аэропорт	2021	1-20кВ	1	15,00	30,728
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре №13.4 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 КТПН №2 ф. 1004 ПС Добруньская	2021	1-20кВ	1	15,00	30,864
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на оп. ВЛ-0,4 кВ от оп. №3.12 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 КТП №309 ф. 1003 ПС Тепличная	2021	1-20кВ	1	15,00	30,742
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре №6 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 КТП №75 ф. 1003 ПС Тепличная	2021	1-20кВ	1	15,00	30,657
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на оп. №14 ВЛИ-0,4 кВ ф.3 КТП №61 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	15,00	30,657
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на оп. №13.2 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 СТП №363 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	10,00	30,082
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре ВЛ-0,4 кВ от оп. №1.4 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 СТП №403 ф.1003 ПС Тепличная	2021	1-20кВ	1	15,00	29,878
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на оп. №3.2 ВЛИ-0,4 кВ ф.4 КТП №244 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	15,00	30,497
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на оп. ВЛИ-0,4 кВ от оп. №1 ф.4 СТП №458 ВЛ-6 кВ №01 ПС Мичуринская	2021	1-20кВ	1	15,00	30,485
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на оп. №1.12 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 СТП №407 ф. 618 ПС Брянская	2021	1-20кВ	1	15,00	30,814
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на оп. №1.7 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 СТП №400 ф. 618 ПС Брянская	2021	1-20кВ	1	7,00	30,672
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на оп. №10 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 КТПН №728 ф. Кузьмино от РП Толмачево ф. 112 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	15,00	30,804
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре №14 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 КТП №109 ф. 1003 ПС Тепличная	2021	1-20кВ	1	15,00	30,560
	НСиРСЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на ВЛ-0,4 кВ от оп. №4.3 ф.1 СТП №425 ф.305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	15,00	30,699
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре №5 ВЛИ-0,4 кВ ф.2КТП №109 ф. 1003 ПС Тепличная	2021	1-20кВ	1	30,00	31,028
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре от №4 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 СТП №293 ф. 1003 ПС Тепличная	2021	1-20кВ	1	8,00	30,665
	НСиРСЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на оп. ВЛИ-0,4 кВ от оп. №12 ф.1 СТП №397 ф.1003 ПС Тепличная	2021	1-20кВ	1	15,00	30,456
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на оп.ВЛИ-0,4 кВ от оп. №12 ф.2 КТП №21 ВЛ-6 кВ №02 ПС Мичуринская	2021	1-20кВ	1	15,00	30,395
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре от №10 ф.1 СТП №425 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	15,00	30,238
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре от №22 ф.1 КТП №135 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	15,00	29,854
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на оп. №3.4 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 КТП №151 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	15,00	30,606
	НСиРСЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на оп. №9 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 СТП №339 ф. Умысличи от РП Домашово ф.1002 ПС Домашово	2021	1-20кВ	1	15,00	29,847
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре №1.6 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 КТПН №17 ф. 1029 ПС Добруньская	2021	1-20кВ	1	15,00	29,794
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре ВЛ-0,4 кВ от оп. №1.12СП ф.1 СТП №244 ф.305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	15,00	30,011
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на оп.№1.16 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 СТП №419 ф. 618 ПС Брянская	2021	1-20кВ	1	14,00	30,403
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на оп. №1.10 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 СТП №445 ф. 618 ПС Брянская	2021	1-20кВ	1	15,00	30,033
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре №7 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 КТП №121 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	8,00	30,071
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на оп. №4.4 ВЛИ-0,4 кВ ф.3 КТП №121 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	15,00	29,922
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре №9 ВЛИ-0,4 кВ ф.3 КТПН №249 ф. 1006 ПС Добруньская	2021	1-20кВ	1	15,00	29,953
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на оп. №9 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 СТП №441 ф. 601 ПС Водозабор	2021	1-20кВ	1	15,00	29,801
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре №5.6 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 КТПН №392 ф. 1003 ПС Тепличная	2021	1-20кВ	1	15,00	29,727
	НСиРСЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на оп. №10 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 КТП №151 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	15,00	30,081
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 опоре ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП №458 ВЛ-6кВ №01 ПС Мичуринская	2021	1-20кВ	1	15,00	30,518
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на оп. №8 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 СТП №441 ф. 601 ПС Водозабор	2021	1-20кВ	1	15,00	30,568
	НСиРСЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на оп. №1.1 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 КТПН №372 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	15,00	30,534
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на оп. №3.12 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 КТП №309 ф. 1003 ПС Тепличная	2021	1-20кВ	1	15,00	30,491
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре №3.8 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 КТП №309 ф. 1003 ПС Тепличная	2021	1-20кВ	1	15,00	29,842
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре №3 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №134 ф. Трубино от РП Тешеничи ф. 1025 ПС Аэропорт	2021	1-20кВ	1	15,00	30,576
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на оп. №5 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 КТП №61 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	15,00	29,978
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на оп. №3.1 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 КТП №121 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	15,00	29,745
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на оп. ВЛИ-0,4 кВ от оп. №6.9 ф.3 КТП №61 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	15,00	29,978
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на оп. ВЛИ-0,4 кВ от оп. №1.6 ф.3 КТП №7 ф.614 ПС Брянская	2021	1-20кВ	1	15,00	29,894

СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на оп. ВЛИ-0,4 кВ от оп. №15.7 ф.2 СТП №420 ф.305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	15,00	29,923
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на оп. №21 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №18 ф. 1007 ПС Аэропорт	2021	1-20кВ	1	15,00	29,935
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на оп. ВЛ-0,4 кВ от опоры №8.10 ф.1 КТП №327 ф.1003 ПС Тепличная	2021	1-20кВ	1	15,00	30,307
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на опоре ВЛ-0,4 кВ от оп. №24 ф.2 КТП №11 ф.1006 ПС Добруньская	2021	1-20кВ	1	15,00	30,875
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на оп. ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ СТП № 455 ф.618 ПС Брянская	2021	1-20кВ	1	15,00	31,096
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 опоре ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ СТП №408 ф.614 ПС Брянская	2021	1-20кВ	1	15,00	31,022
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 опоре ВЛ-0,4 кВ от оп. №12 ф.2 КТП №61 ф.305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	15,00	31,131
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на опоре от №1.1 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 КТПН №10 ф. 1004 ПС Добруньская	2021	1-20кВ	1	15,00	30,874
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на оп. ВЛИ-0,4 кВ от оп. №3 ф.1 СТП №415 Кл-6 кВ ф. Кузьмино от РП Толмачево ф. 112 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	15,00	30,824
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на оп. №35 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 КТПН №72 ф. 1004 ПС Добруньская	2021	1-20кВ	1	15,00	30,974
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на оп. ВЛ-0,4 кВ от опоры №17 ф.4 ЗТП №53 ф.1024 ПС Молотинская	2021	1-20кВ	1	7,00	30,885
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на опоре ВЛ-0,4 кВ от оп. №5.4 ф.2 КТПН №374 ф.305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	13,00	30,894
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на опоре ВЛ-0,4 кВ от оп. №10 ф.3 КТП №61 ф.305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	10,50	31,035
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на опоре ВЛ-0,4 кВ от оп. №8.2 ф.2 СТП №373 ф.305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	10,00	31,046
НСиРСЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 опоре ВЛ-0,4 кВ от ф.1 оп. № 8.11 КТП №68 ф. Городец от РП Бетово-2 ВЛ №2 от РП Бетово-1 ф. 1022 ПС Молотинская	2021	1-20кВ	1	15,00	30,937
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на опоре №1.3 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 КТПН №251 ф. 1003 ПС Тепличная	2021	1-20кВ	1	15,00	31,011
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на опоре от №8 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 КТПН №249 ф. 1006 ПС Добруньская	2021	1-20кВ	1	15,00	30,753
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на опоре №1.3 ф.1 КТПН №426 ф. 618 ПС Брянская	2021	1-20кВ	1	15,00	30,889
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на опоре№9 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 КТПН №245 ф. 1004 ПС Добруньская	2021	1-20кВ	1	15,00	30,950
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на опоре от №2 ф.2 СТП №445 ф. 618 ПС Брянская	2021	1-20кВ	1	7,00	31,009
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на оп. ВЛИ-0,4 кВ от оп. №14 ф.1 СТП №400 ф.618 ПС Брянская	2021	1-20кВ	1	15,00	30,878
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на опоре №1 ВЛИ-0,4 кВ ф.4 СТП №458 ВЛ-6 кВ №01 ПС Мичуринская	2021	1-20кВ	1	1,44	31,038
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на оп. ВЛ-0,4 кВ от оп. №14 ф.1 СТП №400 ф.618 ПС Брянская	2021	1-20кВ	1	15,00	30,838
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на опоре от №1.6 ф.2 СТП №425 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	15,00	30,930
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на оп. ВЛ-0,23 кВ от опоры №5.6 ф.1 КТП №140 ф.614 ПС Брянская)	2021	1-20кВ	1	15,00	23,333
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на опоре от №8 ВЛ-0,4 кВ ф.4 КТП №9 ф. 1006 ПС Добруньская	2021	1-20кВ	1	10,00	30,815
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на опоре №21 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 КТП №113 ф. 1002 ПС Свень	2021	1-20кВ	1	15,00	30,759
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на опоре №27 ВЛИ-0,4 кВ ф.3 КТПН №2 ф. 1004 ПС Добруньская	2021	1-20кВ	1	15,00	23,412
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на оп. ВЛИ-0,4 кВ от оп. ВЛ-0,4 кВ ф.3 оп. №9 КТП №121 ф.305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	15,00	30,954
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на оп. ВЛ-0,4 кВ от оп. №3.3 ф.1 КТПН №355 ф.1003 ПС Тепличная	2021	1-20кВ	1	15,00	30,944
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на оп. №9.4 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 КТП №39 ф. 614 ПС Брянская	2021	1-20кВ	1	15,00	30,972
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на оп. ВЛ-0,4 кВ от СТП №458 ВЛ-6 кВ №01 ПС Мичуринская	2021	1-20кВ	1	15,00	30,902
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на опоре №83/20 ф.2 КТП №23 ф. 1002 ПС Погар	2021	1-20кВ	1	15,00	29,969
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на опоре №7 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ЗТП №3 ф. 1015 ПС Погар	2021	1-20кВ	1	7,50	32,249
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на опоре №7 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №53 ф.1004 ПС Почепская	2021	1-20кВ	1	15,00	29,808
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на опоре №13 ВЛ -0,4 кВ ф.1 КТП №109 ф.1005 ПС Страчево	2021	1-20кВ	1	15,00	31,621
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на опоре №26 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №139 ф.1005 ПС Невдольская	2021	1-20кВ	1	15,00	32,857
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на опоре №5/9 ВЛ 0,4 кВ ф.1 КТП №225 ф. 104 ПС Воронок	2021	1-20кВ	1	7,50	30,784
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №3/1 ВЛ 0,4 кВ ф.1 КТП №255 ф. 106 ПС Логоватое	2021	1-20кВ	1	7,50	32,063
НСиРСЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на опоре №3 ВЛ 0,4 кВ ф.1 КТП №305 ф. 106 ПС Логоватое	2021	1-20кВ	1	7,50	31,407
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на опоре №2 ВЛ 0,4 кВ ф.1 КТП №90 ф. 101 ПС Стародуб	2021	1-20кВ	1	7,50	31,342
НСиРСЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на опоре №2 ВЛ 0,4 кВ ф.3 КТП №472 ф. 105 ПС Стародуб	2021	1-20кВ	1	7,50	31,456
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на опоре №24 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №714 ф. Бежаны РП Журиничи ф.603 ПС Малополпинская	2021	1-20кВ	1	13,80	30,374

	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на опоре ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ СТП №262 Ф №6 РП Толвинка ф.632 ПС Камвольная	2021	1-20кВ	1	15,00	30,449
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на опоре ВЛ-0,4 кВ от СТП №262 Ф №6 РП Толвинка ф.632 ПС Камвольная	2021	1-20кВ	1	15,00	29,882
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на оп. №8 ВЛ 0,4 кВ ф.2 КТП 111 ф.2 РП Толвинка ф.632 ПС Камвольная	2021	1-20кВ	1	15,00	30,176
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на опоре №2 ВЛ 0,4 кВ ф.1 СТП 253 ф.621 ПС Камвольная	2021	1-20кВ	1	15,00	31,417
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на опоре №3.3 ВЛ-0,4кВ ф.2 СТП №303 ф.6 Дачи РП Толвинка ф.632 ПС Камвольная	2021	1-20кВ	1	10,00	30,729
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на №15 ВЛИ- 0,4 кВ ф.4 КТП № 150 ф.2 ф.621 Камвольная	2021	1-20кВ	1	15,00	30,480
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на опоре №4 ВЛ 0,4 кВ ф.2 КТП 111 ф.2 РП Толвинка ф.632 ПС Камвольная	2021	1-20кВ	1	15,00	30,708
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на опоре №11 ВЛИ-0,4 кВ Ф№2 КТП №150 ф.621 ПС Камвольная	2021	1-20кВ	1	15,00	44,313
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на опоре №6 ВЛ-0,4 кВ Ф№3 КТП №749 ф.607 ПС Малополпинская	2021	1-20кВ	1	15,00	44,552
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на опоре №9 ВЛИ-0,4 кВ Ф№2 КТП №263 ф.6 Дачи от РП Толвинка ф. 632 ПС Камвольная	2021	1-20кВ	1	15,00	35,298
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на опоре №10 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №14 ф.2 Дубровка РП Толвинка ф.632 ПС Камвольная	2021	1-20кВ	1	15,00	45,491
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на оп. ВЛ-0,4 кВ от СТП №303 Ф №6 РП Толвинка ф.632 ПС 110кВ Камвольная	2021	1-20кВ	1	12,00	31,844
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на опоре №1.12 ВЛ-0,4 кВ ф.№2 КТП 76 ф.621 ПС Камвольная	2021	1-20кВ	1	15,00	30,474
	СЭ ПСЧ-4ТМ МНТ.50 на оп. ВЛ0,4 кВ ф.1 ТП №190 ф.623 ПС Ветьма	2021	1-20кВ	1	15,00	31,682
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на оп.ВЛ-0,4 кВ от КТП №9 ф.621 ПС Камвольная	2021	1-20кВ	1	15,00	30,820
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на оп. ВЛ-0,4 кВ от опоры №7 ф.№1 КТП №717 ф. 603 ПС Малополпинская	2021	1-20кВ	1	15,00	30,454
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на оп. ВЛ-0,4 кВ от оп №6 ф.1 СТП №298 ф.632 ПС Камвольная	2021	1-20кВ	1	15,00	30,673
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на оп. ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП №189 ф.632 ПС Камвольная	2021	1-20кВ	1	15,00	31,517
	НСиРСЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на оп. ВЛ-0,4 кВ от опоры №5 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП 168 ф.624 ПС Любохна	2021	1-20кВ	1	15,00	30,717
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на оп. ВЛ-0,4 кВ от опоры №3 ф.2 СТП №249 ф.6 Дачи от РП Толвинка ф. 632 ПС Камвольная	2021	1-20кВ	1	15,00	30,667
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на опоре №6.8 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №14 ф.2 Дубровка РП Толвинка ф.632 ПС Камвольная	2021	1-20кВ	1	15,00	31,082
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на опоре № 2 ВЛ 0,4кВ №1 ЗТП 7 ф. 103 ПС Климово	2021	1-20кВ	1	3,50	31,364
	СЭ ПСЧ-4ТМ МНТ.50 на опоре ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП №767 ф.601 ПС Цементная	2021	1-20кВ	1	15,00	27,289
	СЭ ПСЧ-4ТМ на опоре ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП № 707 ф.632 ПС Камвольная	2021	1-20кВ	1	15,00	25,510
	СЭ ПСЧ-4ТМ МНТ.50 на опоре ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП №189 ф. 632 ПС Камвольная	2021	1-20кВ	1	15,00	27,290
	Щит ЩМП-2-0 IP 54 на опоре ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП №34 ф.1002 ПС Алешинская	2021	1-20кВ	1	15,00	11,787
	СЭ ПСЧ-4ТМ МНТ.50 на опоре ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП №385 ф.609 КТП №26 ПС 8НА	2021	1-20кВ	1	10,00	21,534
	СЭ ПСЧ-4ТМ МК.20.01 на ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП №317 ф.1002 ПС Совхозная	2021	1-20кВ	1	15,00	26,936
	СЭ ПСЧ-4ТМ МНТ.50 на опоре ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП №144 ф.1007 ПС Федоровская	2021	1-20кВ	1	15,00	30,883
	СЭ ПСЧ-4ТМ МК.20.01 на опоре ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП №162 ф.1003 ПС Дубровская	2021	1-20кВ	1	15,00	31,319
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на оп. № 2-1 ВЛ-0,4 кВ №1 ЗТП № 242 ф. 106 ПС Лопазна	2021	1-20кВ	1	10,00	30,379
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на оп. № 7 Л-2 от КТП № 266 ф-109 ПС Лопазна	2021	1-20кВ	1	15,00	30,749
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 оп. ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 8 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП № 138 ф.105 ПС Слава	2021	1-20кВ	1	15,00	30,998
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100A 1 на оп. № 6 Л-3 от КТП № 158 ф-104 ПС Слава	2021	1-20кВ	1	10,00	30,966
	Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-100А IQOGL-D на оп. ВЛ-0,4 кВ ф.№1 КТП №208 ф.601 ПС Цементная	2021	1-20кВ	1	15,00	24,067
	Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на оп. ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП № 213 ф.1008 ПС Жуковская	2021	1-20кВ	1	5,00	22,981
	СЭ ПСЧ-4ТМ МНТ.50 на опоре ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП №190 ф.623 ПС Ветьма	2021	1-20кВ	1	15,00	22,519
	Щит ЩМП-1-0 395х310х220 IP66 на ВЛ 0,4кВ от ТП 22 ф.623 ПС Ветьма (Осадчий Ю.Л.)	2021	1-20кВ	1	15,00	27,839
	Щит ЩМП-1-0 395х310х220 IP66 на ВЛ 0,4кВ от ТП 22 ф.623 ПС Ветьма (Осадчий А.Ю.)	2021	1-20кВ	1	15,00	24,921
	СЭ (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUYYVDFZ на оп. №5.9 ф.2 ЗТП №140 ф.601 ПС Карачевская	2021	1-20кВ	1	10,50	20,264
	СЭ (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUYYVDFZ на ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП №71 ф. 1024 ПС Гришина Слобода	2021	1-20кВ	1	15,00	18,603
	СЭ (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUYYVDFZ на ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП №396 ф.625 ПС Аксинино	2021	1-20кВ	1	15,00	21,841

СЭ (СПЛИТ) СЭ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ на ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП №396 ф.625 ПС Аксинино	2021	1-20кВ	1	10,00	21,841
СЭ (СПЛИТ) СЭ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ на ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП № 35 ф.1003 ПС Морачево	2021	1-20кВ	1	15,00	22,792
СЭ СЕ 308С 36.746. OPR1 230/400 В 5-100 А 1 на оп. №2/1 ф.2 ТП№ 47 ф. 101 ПС Сытая Буда	2021	1-20кВ	1	15,00	28,958
СЭ СЕ 308С 36.746. OPR1 230/400 В 5-100 А 1 на оп. № 3 ф.4 ТП 169 ф. 105 ПС Сытая Буда	2021	1-20кВ	1	7,50	28,487
СЭ ЦЭ6803 ВШ М7 ШЗЗ 230/400 В 5-60А 1 на оп. № 8 ф.1 КТП №127 ф.611 ПС Юбилейная	2021	1-20кВ	1	15,00	18,213
СЭ СЕ 308С 36.746. OPR1 230/400 В 5-100 А 1 на оп. № 9 ф.1 КТП № 71 ф. 102 ПС Мишковка	2021	1-20кВ	1	10,00	24,886
СЭ Меркурий 230 АМ-01 220/380 5-50 А 1 на ВЛ-0,4 кВ от оп. №9.2 ф.2 от КТП №181 ф.612 ПС Сещинская	2021	1-20кВ	1	15,00	9,210
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230 В 5-100 А IQOGL-D на оп. №15 ф.1 от КТП №148 ф.1007 ПС Дубровская	2021	1-20кВ	1	15,00	22,194
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-100А на оп. № 4 ф.2 КТП №322 ф.103 ПС Красная Гора	2021	1-20кВ	1	50,00	31,784
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-100А IQOGL-D на ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП №472 ф.606 ПС Брянская	2021	1-20кВ	1	43,60	27,009
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ ф-1 от ЗТП-100 Ф-603 ПС Ущерье	2021	1-20кВ	1	15,00	29,298
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре №1-4 ВЛИ-0,4 кВф-1 от КТП-285 Ф-109 ПС Смоленичи	2021	1-20кВ	1	15,00	28,871
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре №6 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-306 Ф-109 ПС Залинейная	2021	1-20кВ	1	15,00	33,484
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на оп. №13 ВЛ-0,4 кВ ф.2КТП №26 Ф-1001 ПС Крупецкая	2021	1-20кВ	1	15,00	28,671
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на оп. №3 ВЛ-0,4 кВ ф-1 КТП №118 д. Новое Каплино Ф-Страшевичи от РП Дружба ф.1004 ПС Страшевичи	2021	1-20кВ	1	7,50	30,792
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре ВЛ 0,4кВ №3 ТП 63 ф. 100 ПС Истопки	2021	1-20кВ	1	15,00	29,777
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 ВЛ 0,4 кВ ф-2 от КТП № 3н.п. Масловка Ф-601 ПС Карачевская	2021	1-20кВ	1	15,00	27,910
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на оп. №1.2 ВЛ-0,4 кВф.4 от КТП № 327 н.п. Масловка ф. 625 ПС Аксинино	2021	1-20кВ	1	15,00	28,156
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1на оп. 1.1 ВЛ-0,4 кВ ф.1КТП №112 н.п. Голубино Ф-605 ПС Вельяминовская	2021	1-20кВ	1	7,50	29,245
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1на оп. № 14 ВЛ-0,4 кВ ф-1от КТП № 24 н.п. Рясник (Трыковка) Ф-620 ПС Карачевская	2021	1-20кВ	1	10,00	28,694
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на оп. №1.4 ВЛ-0,4 кВ ф.-1 ЗТП №158 ф.1007 ПС Центральная	2021	1-20кВ	1	8,00	27,835
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на оп. №16.3 ВЛИ-0,4 кВ Л-2 КТП №138 ф.1001 ПС Привольская	2021	1-20кВ	1	15,00	27,396
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на оп. №7 ВЛ-0,4 кВ ф-3 ЗТП №72 ф.1001 ПС Ружное	2021	1-20кВ	1	15,00	28,876
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ ф-1 КТП № 206 ф.1029 ПС Центральная	2021	1-20кВ	1	7,50	28,245
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на оп. № 5.3 ВЛ-0,4кВ ф-2 КТП № 74 ф.1029 ПС Центральная	2021	1-20кВ	1	15,00	28,196
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ ф.2от РУ-0,4 кВ КТП №292 Ф-621 ПС Камвольная	2021	1-20кВ	1	15,00	27,882
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ оп. №9 Ф-2 КТП№150 Ф-2 Дубровка РП Толвинка Ф-632 ПС Камвольна	2021	1-20кВ	1	15,00	29,435
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 оп.№10 ВЛИ-0,4 кВ Ф№2 КТП№150 Ф-621 ПС Камвольная	2021	1-20кВ	1	15,00	29,494
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 оп. №13 ВЛИ-0,4 кВ Ф№2 КТП №150 Ф-621 ПС Камвольная	2021	1-20кВ	1	15,00	29,417
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на оп.№ 2 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП № 163 Католино ф. 103 ПС Молодьково	2021	1-20кВ	1	11,50	46,508
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на оп. № 12 Л-2 ВЛ-0,4 кВ от ЗТП № 100 Шумарово Ф. 128 ПС Луговая	2021	1-20кВ	1	7,50	32,325
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на оп. ВЛ-0,4 кВ от опоры № 3-9 Л-3 кВ от КТП № 68 Нетяговка ф. 106 ПС Мглин	2021	1-20кВ	1	14,00	35,547
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 оп. №6 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №173 ф.1002 ПС Радутино	2021	1-20кВ	1	10,00	32,960
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на оп. №11 ф.1 КТП№98 ф.РРС-2 РП Кабаличи ф. 617 ПС Брянская	2021	1-20кВ	1	15,00	27,644
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на ВЛ-0,4 кВ от оп. №52СП ф.1 СТП №363 ф. 305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	10,00	26,904
СЭ Меркурий 230 АМ-01 220/380 5-50А 1 на оп. ВЛ-0,4 кВ от оп. №10 ф.2 КТП №22 ф.1026 ПС Новобрянская	2021	1-20кВ	1	15,00	5,400
СЭ Меркурий 230 АМ-01 220/380 5-50 А 1 на оп. ВЛ-0,4 кВ от оп. №1.8 ф.1 СТП №5 ф.1023 ПС Тепличная	2021	1-20кВ	1	15,00	3,829
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-100А IQOGL-D на оп. №4 ф.2 КТП №303 ф.1004 ПС Тепличная	2021	1-20кВ	1	15,00	27,362
СЭ СЕ208 С 4.846.2.OGR1/QUUDVFZ 5-100А 1 на оп. №2 ф.1 КТП №85 ф.1001 ПС Новобрянская	2021	1-20кВ	1	15,00	12,431
СЭ СЕ308 С36.746.OPR1 230/400 В 5-100 А №15 на ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №90 ф.1006 ПС Почепская	2021	1-20кВ	1	10,00	18,860
СЭ Меркурий 230 АМ-01 220/400 5-60 А на оп. ф.2 КТП №128 ф.1011 ПС Почепская	2021	1-20кВ	1	15,00	8,906
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-100А на ВЛ-10 кВ от оп. № 15/103 ВЛ-10 кВ ф. 1006 ПС Селищанская	2021	1-20кВ	1	6,38	20,050
СЭ СЕ308 С36.746 OPR1230/400В 5-100А на оп. №23 ф.1 КТП №289 ф. 100 ПС Гриденки	2021	1-20кВ	1	7,50	22,743
СЭ СЕ308 С36.746.OPR1 230/400 В 5-100 А на оп. №7/6 ф.2 КТП №37 ф. 102 ПС Стародуб.	2021	1-20кВ	1	7,50	21,134



Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на ВЛ-0,4 кВ от оп. №1.7 ф.1 СТП №378 ф.1004 ПС Добрунская	2021	1-20кВ	1	15,00	20,769
СЭ ПСЧ-4ТМ МН.51 230/400 В 5-80 А 1 на ВЛ-0,4 кВ от оп. №18 ф.3 КТП №29 ф.1003 ПС Морачево	2021	1-20кВ	1	15,00	5,082
ПСЧ-4ТМ МН.51 230/400 В 5-80 А 1 на ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП № 28 ф. Алень РП Мужиново ф.1025 ПС Клетнянская	2021	1-20кВ	1	40,00	29,568
ЩУ на ВЛ-0,4 кВ от оп. №11.3 ф.1 СТП №387 ф.305 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	15,00	25,691
СЭ Меркурий 230 АМ-01 220/380 5-50 А 1 на ВЛ-0,4 кВ от оп. №6 ф.2 КТП №14 ф.1023 ПС Тепличная	2021	1-20кВ	1	15,00	5,592
ЩУ на ВЛ-0,23 кВ ф.1 ТП №30 ф.Паниковец РП Скуратово ф.1004 ПС Новобрянская	2021	1-20кВ	1	15,00	26,515
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на оп. №1.3 ф.1СТП №5 ф.1023 ПС Тепличная	2021	1-20кВ	1	15,00	26,437
СЭ Меркурий 230 АМ-01 220/380 5-50 А 1 на оп. №6 ф.1от КТП №153 ф.1026 ПС Новобрянская	2021	1-20кВ	1	15,00	25,099
СЭ Меркурий 230 АМ-01 220/380 5-50 А 1 на оп. №8 ф.3 КТП №48 ф.1026 ПС Новобрянская	2021	1-20кВ	1	10,00	10,581
СЭ Меркурий 230 АМ-01 220/380 5-50 А 1 на оп. №6 ф.1 КТП №153 ф.1026 ПС Новобрянская	2021	1-20кВ	1	15,00	5,664
СЭ СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ на ВЛ-0,4 кВ ф.1 СТП № 48 ф.103 ПС Мглин	2021	1-20кВ	1	15,00	18,418
СЭ СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ на ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП №396 ф.625 ПС Аксинино	2021	1-20кВ	1	10,00	21,841
СЭ СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ на ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП №396 ф.625 ПС Аксинино	2021	1-20кВ	1	10,00	21,841
СЭ СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ на ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП №396 ф.625 ПС Аксинино	2021	1-20кВ	1	15,00	21,841
СЭ СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ на ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП №54 ф.105 ПС Гордеевка	2021	1-20кВ	1	15,00	22,577
СЭ СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ на ВЛ-0,4 кВ от СТП ф.1001 ПС Страчево	2021	1-20кВ	1	15,00	22,577
СЭ СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ на ВЛ-0,4 кВ ф.1 от СТП №402 ф.601 ПС Дроновская	2021	1-20кВ	1	15,00	21,074
СЭ СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ на ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП №3 ф.1001 ПС Рогнединская	2021	1-20кВ	1	15,00	21,882
СЭ Милур 3075/52-GZ-3-D с GSM на ВЛ-0,4 кВ ф.1 от СТП №220 ф.102 ПС Гриденки	2021	1-20кВ	1	15,00	14,437
СЭ СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ на ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП №399 ф.629 ПС Карачевская	2021	1-20кВ	1	14,00	19,798
СЭ СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ на ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП №156 ф.1025 ПС Клетнянская	2021	1-20кВ	1	10,00	17,247
СЭ СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ на ВЛ-0,4 кВ от СТП №486 ф.618 ПС Брянская	2021	1-20кВ	1	15,00	20,460
СЭ СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ на ВЛ-0,4кВ от СТП №123 ф. 1026 ПС Центральная	2021	1-20кВ	1	15,00	19,798
СЭ Милур 3075/52-GZ-3-D с GSM на ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП №386 ф.604 ПС Юбилейная (ПС Унеча)	2021	1-20кВ	1	15,00	13,063
СЭ СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ на ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП №175 ф.1011 ПС Почепская	2021	1-20кВ	1	15,00	16,381
СЭ Милур 3075.52-GZ-3-D с GSM на ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП №221 ф.114 ПС Индуктор	2021	1-20кВ	1	15,00	19,840
СЭ Милур 3075/52-GZ-3-D с GSM на ВЛ 0,4кВ ф.1 ТП 169 ф.1003 ПС Харитоновская	2021	1-20кВ	1	15,00	14,396
СЭ СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ на ВЛ-0,4кВ ф.1 ТП 43 ф. 1003 ПС Алешинская	2021	1-20кВ	1	15,00	21,037
СЭ СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ на ВЛ-0,4 кВ от СТП №79 ф.1014 ПС Дубровская	2021	1-20кВ	1	15,00	21,037
СЭ ПСЧ-4ТМ МК.20.01 на оп. №8 ВЛ-0,4 кВ ф.3 ЗТП №203 ф. Путевка РПТолмачево ф. 112 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	15,00	39,452
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на ВЛ-0,4 кВ ф.1 СТП-270 ф. 644 ПС 220/110/35/6 Цементная	2021	1-20кВ	1	15,00	74,139
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №197 ф.1013 ПС 110/35/10 кВ Суземка	2021	1-20кВ	1	15,00	23,556
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на ВЛ-0,4 кВ Л-1 СТП №377 ф.611 ПС 110 кВ Юбилейная	2021	1-20кВ	1	15,00	21,955
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D опоре №11 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №8 ф.1026 ПС 220 кВ Новобрянская	2021	1-20кВ	1	15,00	31,538
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре №8.3 ВЛ-0,4 кВ Л-1 ЗТП №11 ф.Офицерский ЗТП №33 ф.1011 ПС 110/35/10кВ Клетнянская	2021	1-20кВ	1	15,00	44,138
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре №17 ВЛ-0,4 кВ Л-5 КТП №4 ф.1022 ПС 110/35/10кВ Клетнянская	2021	1-20кВ	1	6,00	47,067
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре №8-5 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №30 ф.1014 ПС 110/10 кВ Трубчевск	2021	1-20кВ	1	10,00	29,938
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре №3.3 ВЛ-0,4 кВ ф.2 от КТП №288 фид.1001 ПС 110 кВ Дубровская	2021	1-20кВ	1	10,50	26,495
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре №2.1 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №215 ф.1012 ПС 110/35/10 кВ Суземка	2021	1-20кВ	1	15,00	25,296
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре №1 ВЛ-0,4 кВ Л-1 СТП-202 Ф-1002 ПС 110 кВ Трубчевская	2021	1-20кВ	1	22,40	18,797
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на ВЛ-0,4 кВ от ЗТП № 308 ф. 1045 ПС Погарская	2021	1-20кВ	1	15,00	19,578
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на оп. №4.3 ф.1 КТП №30 ф.1014 ПС Трубчевская	2021	1-20кВ	1	10,00	26,421
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на оп. №4.2 ф.2 КТП №293 ф.1003 ПС Трубчевская	2021	1-20кВ	1	7,00	26,129
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на оп. №1.4 ф.1 КТП №30 ф.1014 ПС Трубчевская	2021	1-20кВ	1	15,00	24,356

Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-A на ВЛ-10 кВ от опоры №20 ф. 116 ПС Климово	2021	1-20кВ	1	7,00	34,871
Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) ПСЧ-4ТМ МНТ.50 ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП №226 ф.1002 ПС Суземская	2021	1-20кВ	1	10,00	27,949
Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) ПСЧ-4ТМ МНТ.50 на ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП №786 ф.1018 ПС Почепская	2021	1-20кВ	1	15,00	32,306
Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) ПСЧ-4ТМ МНТ.50 на ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП №786 ф.1018 ПС Почепская	2021	1-20кВ	1	13,00	26,748
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре №1 ф.2 СТП №202 ф.1002 ПС Трубчевская	2021	1-20кВ	1	15,00	30,971
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре №5.1 ВЛ-0,4 кВ Л-3 ЗТП №25 ф.1022 ПС 110/35/10кВ Клетнянская	2021	1-20кВ	1	15,00	29,882
СЭ ЦЭ6803ВШ М7 ШЗЗ 230/480В 10-100А на ВЛ-10 кВ от опоры №43 ф. 101 ПС 35/10 кВ Каташин	2021	1-20кВ	1	9,00	14,342
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре ВЛ-0,4 кВ от опоры № 6 ф.3 КТП 304 ф.1024 ПС Новобрянская	2021	1-20кВ	1	15,00	31,211
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре ВЛ-0,4 кВ от опоры № 1 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №28 ф.1004 ПС Рогнединская	2021	1-20кВ	1	15,00	31,138
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре №1 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №84 ф.110 ПС Красная Гора	2021	1-20кВ	1	15,00	30,915
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на оп. №4.6 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 СТП №321 ф. Кузьмино от РП Толмачево ф. 112 ПС Советская	2021	1-20кВ	1	15,00	30,078
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №8 ВЛ 0,4 кВ №3 ЗТП 2 ф. 101 ПС Вышков	2021	1-20кВ	1	15,00	18,454
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре №3 ВЛ 0,4 кВ №3 ЗТП 2 ф. 101 ПС Вышков	2021	1-20кВ	1	10,00	30,273
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на ВЛ-0,4 кВ от оп. №14 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №41 ф.1011 ПС Суземка	2021	1-20кВ	1	15,00	32,499
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре №6 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №197 ф.1013 ПС Суземка	2021	1-20кВ	1	15,00	31,735
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на оп. №11 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №197 ф.1013 ПС Суземка	2021	1-20кВ	1	15,00	32,001
НСИРСЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на оп. №1.7 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №197 ф.1013 ПС Суземка	2021	1-20кВ	1	15,00	32,125
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на опоре №10 ВЛ 0,4 кВ ф.3 ЗТП №87 ф. 103 ПС Стародуб	2021	1-20кВ	1	15,00	30,451
СЭ ПСЧ-4ТМ МК.20.01 на ВЛ-0,4 кВ ф.1 СТП № 74 ф.104 ПС Стародуб	2021	1-20кВ	1	7,00	26,384
СЭ ПСЧ-4ТМ МНТ.50 на опоре ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП №229 ф.1002 ПС Суземка	2021	1-20кВ	1	15,00	21,169
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-100А IQOGL-D на опоре № 10 ВЛ-0,4 кВ ф.3 КТП № 23 ф.1013 ПС Жуковская	2021	1-20кВ	1	15,00	26,255
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на оп. ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №293 ф.1003 ПС Трубчевская	2021	1-20кВ	1	10,00	21,034
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 на оп. №10 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №166 ф.1012 ПС Суземка	2021	1-20кВ	1	15,00	28,665
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 от оп. №11ВЛ-0,4 кВ ф.8 ЗТП №163 ф. 1013 ПС Жуковская	2021	1-20кВ	1	15,00	31,784
СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 оп. №17 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №293 ф.1003 ПС Трубчевская	2021	1-20кВ	1	10,00	32,988
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-100А IQOGL-D на оп. №9 ф.2СТП №43 ф.1005 ПС Новобрянская	2021	1-20кВ	1	14,50	30,303
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на ВЛ -0,4 кВ от оп. №7 ф.2 КТП №305 ф.1024 ПС Новобрянская	2021	1-20кВ	1	15,00	19,312
СЭ СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ на ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП №232 ф.1011 ПС Суземка	2021	1-20кВ	1	15,00	12,175
СЭ СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ на ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП №232 ф.1011 ПС Суземка	2021	1-20кВ	1	15,00	12,175
СЭ СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ на ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП №388 ф.615 ПС Юбилейная (ПС Унеча)	2021	1-20кВ	1	15,00	13,904
СЭ (Милур) 307S/52-GZ-3-D с GSM на ВЛ-0,4 кВ ф.2 ТП №360 ф.130 ПС Индуктор (Кулага А.Ф.)	2021	1-20кВ	1	9,00	18,613
СЭ (Милур) 307S/52-GZ-3-D с GSM на ВЛ-0,4 кВ ф.3 от ТП №360 ф.130 ПС Индуктор (Шакуло)	2021	1-20кВ	1	9,00	12,967
<b>7.2. трехфазный (j = 2)</b>					
<b>7.2.2. полукосвенного включения (k = 2)</b>	<b>2021</b>	<b>1-20кВ</b>	<b>19</b>	<b>2 683</b>	<b>670</b>
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3Т 230В 5-10А IQORL-A на ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП-112 ф. 1002 ПС 35 кВ Радугино	2021	1-20кВ	1	150,00	23,192
Счетчик электроэнергии ПСЧ-4ТМ МКТ .01 на ВЛ-0,4 кВ от ТП №468 ф.601 ПС 110 кВ Водолабор	2021	1-20кВ	1	90,00	59,803
Щит ЩМП-3-0 IP66 650x500x220 TDM на ВЛ 0,4кВ от КТП №532 ф.1048 ПС 110 кВ Погарская	2021	1-20кВ	1	300,00	68,533
СЭ ФОБОС 3Т IQORL-A 230В 5-10А 0,5 S на ВЛ-10 кВ от опоры №63/207 ф.101 ПС 110 кВ Климово	2021	1-20кВ	1	150,00	29,051
СЭ ФОБОС 3Т IQORL-A 230В 5-10А 0,5 S на ВЛ- 10 кВ от опоры №117 ф. 101 ПС 35 кВ Чуровичи	2021	1-20кВ	1	150,00	30,016
Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3Т 230В 5-10А IQORL-A ТП 230 н.п. Сачковичи ф.101 ПС 110 кВ Климово	2021	1-20кВ	1	150,00	26,753
Блок БИЗ на опоре ВЛ-0,4 кВ ф.3 от КТП 57 ф.1014 ПС Жуковская	2021	1-20кВ	1	150,00	26,318
Шкаф ВШУ с ФОБОС на ВЛ-0,4 кВ от КТП № 348 ф.1007 ПС Марицкая	2021	1-20кВ	1	126,20	28,871
СЭ ПСЧ-4ТМ МКТ .01 на опоре ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП 470 ф.601 ПСВодолабор	2021	1-20кВ	1	104,00	76,203
СЭ Меркурий 230АМ-03 220/380В 5-7,5А 0,5S на ВЛ-6 кВ от оп. №2.9 ф. 642 ПС Камвольная	2021	1-20кВ	1	149,00	9,922
СЭ КВАНТ ST2000-12-W-230*5(10)-0.5S-1-RUBF1B2DM-SMA на ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП №479 ф.1004 ПС Добруньская	2021	1-20кВ	1	100,00	64,406

	СЭ Меркурий 230 АМ-03 220/380В 5-7,5А 0,5S на ВЛ-10 кВ от оп. №216 ф. 100 ПС Гриденки	2021	1-20кВ	1	150,00	16,723
	ЩУ на ВЛ-0,4 кВ ф.2 от №5 ф.1 СТП №422 ф.1003 ПС 110 кВ Тепличная	2021	1-20кВ	1	150,00	41,115
	Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-10А IQORL-A на оп. №4 ф.2 КТП №80 ф. Петуховка РП Ходиловичи ф.1001 ПС Касиловская	2021	1-20кВ	1	140,00	22,552
	ЩУ на ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП №121 ф.118 ПС Индуктор	2021	1-20кВ	1	115,00	33,244
	ЩУ на ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП №215 ф.Быт РП Бацкино ф.602 ПС Ветьма	2021	1-20кВ	1	149,00	36,144
	Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3Т 230В 5-10А IQORL-A на опоре ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП №46 ф.104 ПС 35 кВ Слава	2021	1-20кВ	1	150,00	20,299
	Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-10А IQORL-D на оп. №9 ф.3 КТП №64 ф.1012 ПС Суземская	2021	1-20кВ	1	60,00	28,363
	СЭ МИР С-04.10-GF-KNQ-E-D 230 D 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП 81 ф-604 ПС Водоочистная	2021	1-20кВ	1	150,00	28,632
<b>7.2.</b>	<b>трехфазный (j = 2)</b>					
<b>7.2.3.</b>	<b>косвенного включения (k = 3)</b>	<b>2021</b>	<b>1-20кВ</b>	<b>15</b>	<b>9 440</b>	<b>4 188</b>
	СЭ Рим 384.01/2 6 кВ 20-100 А 0,5 S на ВЛ 10 кВ от опоры №65 ф. 1011 ПС Севская	2021	1-20кВ	1	90,00	317,254
	Пункт коммерческого учета ПКУ-10 ЗТТ-ЗТН на ВЛ-10 кВ от оп. №12 ф.Малфа от РП Малфа ф. 1028 ПС Новобрянская	2021	1-20кВ	1	80,00	310,610
	Пункт коммерческого учета ПКУ-10 ЗТТ-ЗТН на ВЛ 6кВ от ячейки №16 ПС Мичуринская	2021	1-20кВ	1	660,00	245,950
	Пункт коммерческого учета ПКУ-10 ЗТТ-ЗТН на ВЛ 6кВ от ячеек №19 ПС Мичуринская	2021	1-20кВ	1	660,00	245,950
	Пункт коммерческого учета ПКУ-10 ЗТТ-ЗТН на ВЛ 10 кВ от опоры №1.73 ф.1004 ПС 35 кВ Светово	2021	1-20кВ	1	500,00	279,364
	Пункт коммерческого учета ПКУ-10 ЗТТ-ЗТН на ВЛ 10 кВ от опоры №1-68 ф.1001 ПС 110 кВ Плюсково	2021	1-20кВ	1	500,00	282,664
	Пункт коммерческого учета ПКУ-10 ЗТТ-ЗТН на ВЛ 10 кВ от опоры №70 ф.1001 ПС 35 кВ Страчево	2021	1-20кВ	1	500,00	287,000
	Пункт коммерческого учета ПКУ-10 ЗТТ-ЗТН на ВЛ-10 кВ от опоры №1 ф. 1001 ПС 110 кВ Тепличная	2021	1-20кВ	1	2 500,00	290,664
	Пункт коммерческого учета ПКУ-10 ЗТТ-ЗТН на ВЛ-10 кВ от опоры №1 ф. 1021 ПС 110 кВ Тепличная	2021	1-20кВ	1	2 500,00	290,664
	ПКУ-10кВ на опоре ВЛ-10 кВ от опоры №22/600 ф.108 ПС Путевая	2021	1-20кВ	1	150,00	206,401
	ПКУ-10кВ на опоре ВЛ-10 кВ от опоры №58 ф.1003 ПС Трубчевск	2021	1-20кВ	1	150,00	253,820
	ПКУ-10 ЗТТ-ЗТН на ВЛ-10 кВ от оп. №118 ф.101 ПС Чуровичи	2021	1-20кВ	1	500,00	310,723
	ПКУ-10 ЗТТ-ЗТН ВЛ-10 кВ от оп. №148 ф.1006 ПС Невдольская	2021	1-20кВ	1	350,00	317,119
	СЭ Рим 384.01/2 6 кВ 20-100 А 0,5 S на ВЛ-10 кВ от оп. № 207 ф. 1006 ПС Селищанская	2021	1-20кВ	1	150,00	298,162
	ПКУ-10кВ на ВЛ-10 кВ от оп. №139 ф.109 ПС Путевая	2021	1-20кВ	1	150,00	251,643

Приложение № 2  
к Методическим указаниям  
по определению размера платы  
за технологическое присоединение  
к электрическим сетям

**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 уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителям, указанным в абзаце шестом 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 седьмом 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

**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 уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителям, указанным в абзаце шестом 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 седьмом 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. в 2020 году 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)

Приложение № 2  
к Методическим указаниям  
по определению размера платы  
за технологическое присоединение  
к электрическим сетям

**Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2021 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	8 498 613	1 686	38 012	5 040,70
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	-	-	-	-
2.1	Выдача сетевой организацией уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителем, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	4 199 477	1 527	16 736	2 750,15
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	839 149	159	21 276	5 277,67