

**ПРОГНОЗНЫЕ СВЕДЕНИЯ
о расходах на технологическое присоединение
на 2024 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 Капшуков Федор Алексеевич

Адрес электронной почты 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

		Фактические расходы на строительство подстанций за 3 предыдущих года (тыс. рублей)	Объем мощности, введенной в основные фонды за 3 предыдущих года (кВт)
1.	Строительство пунктов секционирования (распределенных пунктов)	6 561,88	6 695,57
2.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	26 727,22	3 117,50
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	28 647,24	0,08	22,60
	1 - 20 кВ	13 858,48	0,02	5,00
	35 кВ	0,00	0,00	0,00
2.	Строительство воздушных линий электропередачи:			
	0,4 кВ	72 586,92	25,00	5 413,89
	1 - 20 кВ	33 015,85	20,56	7 753,59
	35 кВ	0,00	0,00	0,00

И Н Ф О Р М А Ц И Я
об осуществлении технологического присоединения по договорам,
заключенным за 8 месяцев 2023 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	957	60	0	7 586,51	506,11	0,00	111 831,46	2 593,31	0,00
	в том числе льготная категория *	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	От 15 до 150 кВт - всего	47	8	0	2 245,30	993,20	0,00	26 981,71	2 312,63	0,00
	в том числе льготная категория **	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	От 150 кВт до 670 кВт - всего	2	4	0	466,00	1 517,68	0,00	3 207,32	4 701,57	0,00
	в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	От 670 кВт - всего	0	2	0	0,00	3 271,00	0,00	0,00	26 719,27	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.

ИНФОРМАЦИЯ

о поданных заявках на технологическое присоединение за 8 месяцев 2023 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	1 155	60	0	9 475,81	521,21	0,00
	в том числе льготная категория *	0	0	0	0,00	0,00	0,00
2.	От 15 до 150 кВт - всего	78	12	0	4 995,70	1 480,20	0,00
	в том числе льготная категория **	0	0	0	0,00	0,00	0,00
3.	От 150 кВт до 670 кВт - всего	6	8	0	1 951,57	3 713,43	0,00
	в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0,00	0,00	0,00
4.	От 670 кВт - всего	4	6	1	3 777,65	12 108,20	7 500,00
	в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0,00	0,00	0,00

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

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

Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического

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.
1.	Строительство воздушных линий					
1.3.	Материал опоры (железобетонные (j=3))					
1.3.1.	Тип провода (изолированный провод (k=1))					
1.3.1.4.	Материал провода (алюминиевый (l=4))					
1.3.1.4.1.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1))					
1.3.1.4.1.1.	Одноцепная (n=1)	2020	0,4	10 111	1 297	9 536
	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 ЭТП 204 ф.Путевка от РП Толмачево ф.305 ПС 110/6кВ Советская(БР-509) провод СИП-4 2*16 0,070	2020	0,4	70	7,00	31,13
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ф.2 оп. №15.4 СП СТП №420 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,160	2020	0,4	160	7,00	127,90
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.4 оп.№84 СП КТПН 144 ф.1029 ПС 110/10кВ Добруньская (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,025	2020	0,4	25	7,00	20,75
	Строительство ВЛ 0,4 оп.№4,5 ф.1 КТП 34 ф.614 ПС 220кВ Брянская(БР-509) провод СИП-4 2*16 0,040	2020	0,4	40	7,00	15,36
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп.№8,1 КТП 367 ф.1003 ПС 110/10кВ Тепличная(БР-509) провод СИП-4 4*16 0,010	2020	0,4	10	15,00	14,90
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп.№4,6 СТП 307 ф.305 ПС 110/6кВ Советская (БР-509) провод СИП-2 3*25+1*35 0,035	2020	0,4	35	15,00	21,36
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп.№10,30сп СТП 373 ф.305 ПС 110/6кВ Советская (БР-509) провод СИП-2 3*25+1*35 0,045	2020	0,4	45	15,00	33,54
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.3 оп.№9 КТПН 362 Кл 6 №0,2 ПС 110/6кВ Мичуринская (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,020	2020	0,4	20	7,00	16,23
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп.№4,5 КТП 151 ф.305 ПС 110/6кВ Советская (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*50 0,025	2020	0,4	25	15,00	19,72
	Строительство ВЛ 0,4кВ №9 ф.1 СТП 339 ф.Умысличи от РП Домашово ф.1002 ПС 35кВ Домашово (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,075	2020	0,4	75	7,00	54,12
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп.№3,3 КТП 261 ф.1004 ПС 110/10кВ Добруньская (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,040	2020	0,4	40	7,00	19,34
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ф.1 оп. №14 СТП №267 ф.6 РП Толвинка ф.632 ПС 110/6 кВ Камвольная (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,060	2020	0,4	60	15,00	107,85
	Строительная ВЛ 0,4кВ ф.1 оп.№5 СТП 275 ф.632 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,090	2020	0,4	90	15,00	101,32
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №1.6 Л-1 КТП №10 н.п. Селище ПС 110/35/10 Центральная (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,070	2020	0,4	70	7,00	54,15
	Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№2 ф.1 от КТП 105 ф.1009 ПС Дубровская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,142	2020	0,4	142	15,00	122,42
	Строительство ВЛ 0,4кВ от ТП 382 ф.106 ПС 35кВ Гриденки до оп.№15/387 (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,030	2020	0,4	30	15,00	32,83
	Строительство ВЛ 0,4кВ от оп.№15/387 ф.106 ПС 35кВ Гриденки (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,060	2020	0,4	60	15,00	82,31
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от опоры № 212 ф.603 РП №1 Березовский ф.629 ПС 110/6 кВ Карачевская (БР-509) провод СИП-2 3*25+1*35+1*16 0,015	2020	0,4	15	5,00	32,04
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №7-2 ф.1 КТП 133 ф.102 ПС 110/35/10кВ Красная Гора (БР-509) провод СИП-4 4*25 0,020	2020	0,4	20	15,00	27,88
	Строительство ВЛ 0,4кВ от оп. № 17 СТП ф.1003 ПС Норинская (БР-509)0,010 сип 2 1*25+1*35	2020	0,4	10	6,50	31,32
	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп. №8 КТП №11 н.п. Селище ф.1026 ПС 110/35/10 кВ Центральная (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,030	2020	0,4	30	7,00	23,02
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от сущ. оп. №12 ф.2 КТП №215 ф.1001 ПС 35/10 кВ Привольская(БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,150	2020	0,4	150	15,00	96,40
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ф.1 оп. №6 СТП №250 н.п. Зубовка ф.1001 ПС 35/10 кВ Привольская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,013	2020	0,4	13	15,00	19,36
	Строительство ВЛ-0,4кВ ф.2 оп. №5 КТП №174 н.п. Чичково ф.1003 ПС 35/10 кВ Привольская(БР-509) провод СИП-4 2*16 0,053	2020	0,4	53	0,60	31,08
	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №10 оп. №1.4 н.п. Селище ф.1026 ПС 110/35/10 кВ Центральная (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,038	2020	0,4	38	15,00	36,21

Строительство ВЛ-0,4 кВ от сущ. оп. №12.2.3 ф.1 КТП №100 ф.1008 ПС 35/10 кВ Салтановская (БР-509) провод СИП-4 4*25 0,047	2020	0,4	47	15,00	48,24
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп. №15 СТП №354 ф.РРС-2 от РП Кабаличи ф.617 ПС 220/110/35/6 кВ Брянская (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,015	2020	0,4	15	7,00	17,52
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп.№ 20 КТП 106 ф.614 ПС Брянская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,080	2020	0,4	80	15,00	43,24
Строительство ВЛ-0,4 кВ от ф.2 оп. №11 СТП №300 ф.1002 ПС 110/10 кВ Свень(БР-509) провод СИП-4 2*16 0,060	2020	0,4	60	7,00	26,11
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп. №8 ЗТП №135 ф.Рясное от РП Сосновка ф.1001 ПС 220/110/10 кВ Новобрянская (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,080	2020	0,4	80	7,00	46,73
Строительство ВЛ 0,4кВ оп.№8 ф.2 от КТП 72 ф.1014 ПС 110кВ Дубровская (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,024	2020	0,4	24	5,00	13,81
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 СТП 308 ф.606 ПС Брянская (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,070	2020	0,4	70	7,00	39,19
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп№3 КТП 318 ф.305 ПС Советская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,130	2020	0,4	130	7,00	104,44
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп№1 СТП 434 ПС 110/6кВ Советская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,145	2020	0,4	145	7,00	104,78
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп№ 10 КТПН 252 ф.620 ПС Брянская(БР-509) провод СИП-4 4*16 0,060	2020	0,4	155	15,00	42,85
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№1,5 СТП 363 ф.305 ПС 110/6 Советская(БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,075	2020	0,4	150	7,00	92,16
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№ 7,5 КТП 9 ф.1006 ПС 110/10кВ Добруньская(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 Добруньская (БР-509) провод СИП-4 4*16 0,039	2020	0,4	39	13,00	23,59
Строительство ВЛ 0,4кВ оп№11 ф.2 КТП 82 ф. в/ч Меркульево от РП Теменичи ф.1025 ПС 110кВ Аэропорт (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,185	2020	0,4	185	15,00	155,50
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.2 оп№12 СТП 421 ф.1029 ПС 110/10кВ Добруньская (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 Добруньская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,115	2020	0,4	115	7,00	91,91
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. №14 КТП №426 ф.618 ПС 220/110/35/6 кВ Брянская(БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,061	2020	0,4	61	15,00	39,69
Строительство ВЛ-0,4кВ ф.2 оп. №1.1.1 КТП №65 ВЛ-6 кВ ф.2 ф.601 ПС 220/110/35/6 кВ Цементная (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,016	2020	0,4	25	7,00	33,26
Строительство ВЛ-0,4 кВ от ф.3 оп. №11 КТП №111 ф.2 РП Дарковичи ф.632 ПС 110/6 кВ Камвольная (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,011	2020	0,4	11	15,00	34,44
Строительство ВЛ-0,4 кВ от ф.2 оп № 1.4 КТП №95 ф.1010 ПС 35/10 кВ Жирятинская (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*70 0,080	2020	0,4	80	15,00	87,95
Строительство ВЛ 0,4 ф.1 оп№5 КТП 54 ф.Речица РП Речицы ф.1021 ПС 110/10кВ Молотинская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,156	2020	0,4	156	15,00	141,43
Строительство ВЛ-0,4 кВ оп. №12 ф.2 от КТП №259 Великий Бор ф.106 ПС 35/10 кВ Крутояр (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,115	2020	0,4	115	0,04	74,69
Строительство ВЛ 0,4кВ оп.№15 ф.2 КТП 7 н.п. Селище ПС 110/35/10 Центральная (БР-509)0,092 провод СИП-2 3*35+1*50	2020	0,4	92	15,00	110,53
Строительство ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. №17 КТП №223 ф.1009 ПС 35/10 кВ Теплое (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,037	2020	0,4	37	15,00	33,76
Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№1,12 СТП 378 ф.1004 ПС 110/10кВ Добруньская (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 Добруньская (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 Малополинская (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 3х35+1х50 0,155	2020	0,4	155	15,00	115,63
Строительство ВЛИ-0,4 кВ от оп. №6.1 ф.3 КТП №20 ф.1026 ПС 220 кВ Новобрянская (БР-509) провод СИП-2 3х35+1х50 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 3х35+1х50 0,040	2020	0,4	40	15,00	71,60
Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №6 ф.3 от ЗТП №15 ф.103 ПС 35/10 кВ Слава (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,025	2020	0,4	25	7,50	16,84
НСир ВЛ-0,4 кВ ф.3 оп. №1.8 КТП №61 ф.305 ПС 110/6 Советская (БР-509) провод СИП-2 3х35+1х50 0,185	2020	0,4	185	7,00	237,83
НСир ВЛ-0,4 кВ ф.3 оп. №4.3 КТП №121 ф.305 ПС 110/6 Советская (БР-509) провод СИП-2 3х35+1х50 0,106	2020	0,4	106	15,00	224,47

НСиР ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№5 КТП 90 ф.614 ПС Брянская (БР-509) провод СИП4 4х16 0,055	2020	0,4	55	15,00	60,65
НСиР ВЛ 0,4кВ ф.3 оп№1,2 КТП 121 ф.305 ПС 110/6кВ Советская (БР-509) провод СИП4 4х16 0,040	2020	0,4	40	7,00	38,11
НСиР ВЛ 0,4кВ ф.1 оп №4 СТП 420 ф.305 ПС 110/6кВ Советская(БР-509) провод СИП4 2х16 0,075	2020	0,4	75	7,00	40,89
НСиР ВЛ 0,4кВ от СТП 434 ф.305 ПС Советская(БР-509) провод СИП-2 3х50+1х50 0,080	2020	0,4	80	7,00	75,39
НСиР ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. №9 СТП №412 ф.618 ПС 220/110/35/6 Брянская(БР-509) провод СИП-2 3х35+1х50 0,065	2020	0,4	65	15,00	65,98
НСиР ВЛ 0,4кВ ф.2 оп.№7,11 КТП 8 ф.1006 ПС 110/10кВ Добруньская(БР-509) провод СИП-2 3х35+1х50 0,110	2020	0,4	110	7,00	60,21
НСиР ВЛ-0,4 кВ от ф.1 оп. №3,7 СТП №387 ф.305 ПС 110/6 Советская (БР-509) провод СИП-2 3х35+1х50 0,075	2020	0,4	75	15,00	49,86
НСиР ВЛ 0,4кВ от КТП 185 ф.1004 ПС 110кВ Добруньская(БР-509) провод СИП-2 3х35+1х50 0,155	2020	0,4	155	15,00	140,14
НСиР ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. №1,4 КТПН №372 ф.305 ПС 110/6 Советская (БР-509) провод СИП4 4х16 0,025	2020	0,4	25	7,00	13,14
НСиР ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. №1,4 КТПН №372 ф.305 ПС 110/6 Советская (БР-509) провод СИП4 4х16 0,025	2020	0,4	25	7,00	13,69
НСиР ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№3,7 КТП 309 ф.1003 ПС 110/10кВ Тепличная (БР-509) провод СИП-2 3х35+1х50 0,180	2020	0,4	180	7,00	111,29
НСиР ВЛ 0,4кВ ф.3 оп.№25 СТП 387 ф.305 ПС 110/6кВ Советская (БР-509) провод СИП4 2х16 0,035	2020	0,4	35	7,00	20,35
НСиР ВЛ-0,4 кВ от ф.1 оп. №13 СТП №354 ф.РРС-2 от РП Кабаличи ф.617 ПС 220/110/35/6 Брянская (БР-509)0,050 провод СИП4 4х16	2020	0,4	50	15,00	27,92
НСиР ВЛ 0,4кВ ф.3 оп№5,6 КТП 6 ф.1029 ПС 110/10кВ Добруньская (БР-509) провод СИП-2 3х35+1х50 0,190	2020	0,4	190	7,00	147,13
НСиР ВЛ-0,4 кВ ф.3 оп. №25 СТП №387 ф.305 ПС 110/6 Советская (БР-509) провод СИП4 2х16 0,035	2020	0,4	35	7,00	19,25
НСиР ВЛ-0,4кВ ф.1 оп. №13 СТП №354 ф.РРС-2 от РП Кабаличи ф.617 ПС 220 кВ Брянская(БР-509) провод СИП4 2х16 0,040	2020	0,4	40	7,00	15,55
НСиР ВЛ-0,4 кВ от ф.1 оп. №8 СТП №387 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-509)0,155 провод СИП-2 3х35+1х50	2020	0,4	155	15,00	122,08
НСиР ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп. №3,4 СТП №387 ф.305 ПС 110/6 кВ Советская (БР-509)0,090 провод СИП4 2х16	2020	0,4	90	7,00	41,42
НСиР ВЛ-0,4кВ от сущ.оп.№11,9 ф.1 КТП №69 ф.621 ПС 110 кВ Камвольная (БР-509)0,240 провод СИП-2 3*35+1*50	2020	0,4	240	15,00	171,65
НСиР участка ВЛ-0,4 кВ от сущ. оп.№ 3 ф.1 СТП №280 ф.6 РП Толвинка ф.632 ПС 110/6 кВ Камвольная (БР-509)0,035 провод СИП-4 2х16	2020	0,4	35	7,00	35,08
НСиР ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№12 КТП 261 ф.1004 ПС 110/10кВ Добруньская (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*50 0,185	2020	0,4	185	15,00	131,82
НСиР ВЛ-0,4 кВ от сущ. ВЛИ-0,4 кВ ф.1 оп. №1,3 СТП №400 ф.618 ПС220 кВ Брянская (БР-509) провод СИП4 4х16 0,080	2020	0,4	80	15,00	29,63
НСиР участка ВЛ-0,4 кВ от сущ. ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп. №11 КТП №82 ф. В/Ч 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
НСиР ВЛ-0,4 кВ ф.5 оп. №10 от КТПН №261 ф.1004 ПС 110 кВ Добруньская (БР-509)провод СИП4 2х16 0,045	2020	0,4	45	7,00	35,07
НСиР участка ВЛ-0,4 кВ от сущ. ВЛИ-0,4 кВ ф.2 оп. №13 СТП №412 ф. 618 ПС 220 кВ Брянская провод СИП-2 3*35+1*50 0,135	2020	0,4	135	15,00	86,51
НСиР ВЛ-0,4 кВ от сущ. ВЛИ-0,4 кВ ф.3 оп. №3,2 КТП №121 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-509) провод СИП4 2х16 0,040	2020	0,4	40	7,00	23,03
НСиР ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№9 КТП 143 ф.620 ПС Брянская (БР-509) провод СИП4 2х16 0,040	2020	0,4	40	7,00	54,08
НСиР ВЛ-0,4 кВ от оп. № 2 сущ. ВЛ-0,4 кВ ф.-3 от КТП №38 ф.610 ПС 110 кВ Найтоповичи 8 НА (БР-509) провод СИП-2 3х35+1х50 0,110	2020	0,4	110	15,00	92,62
НСиР участка ВЛ-0,4 кВ от сущ. оп. №8 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 КТП №58 ф.2 от РП Дарковичи ф.634 ПС 110/6 кВ Камвольная (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*50 0,013	2020	0,4	13	15,00	31,530
НСиР ВЛ-0,4 кВ протяженностью 145 м. до границы земель- ного участка заявителя от проектируемой ВЛ-0,4 кВ ф.1, ТП №303 и ВЛ-6 кВ построенной от опоры №45 ВЛ-6 кВ ф. Дачи РП Толвинка ф. 632 ПС 110 кВ Камвольная (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,145	2020	0,4	145	15,00	106,04
НСиР участка ВЛ-0,4кВ (переход через дорогу) от оп.№8 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №70 ф.2 РП Дарковичи ф.642 ПС 110 кВ Камвольная (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,013	2020	0,4	13	15,00	34,28
НСиР ВЛ-0,4 кВ от оп. №12 ф.1 КТП №147 ф.Латышовка от РП Сосновка ф. Родники от РП Слободище ф.601 ПС 35 кВ Победа (БР-509) провод СИП-4 2х25 0,040	2020	0,4	40	7,00	81,73
НСиР ВЛ-0,4 кВ от сущ. ВЛИ-0,4 кВ от оп. №2 ф.1 КТП №701 ф.601 ПС 35 кВ Малополпинская (БР-509) провод СИП-2 3х35+1х50 0,070	2020	0,4	70	15,00	190,02
НСиР участка ВЛ-0,4 кВ от сущ. ВЛ-0,4 кВ оп.№15 Л-1 КТП №138 н.п. Кольцовка ПС 35/10 кВ Привольская (БР-509) провод СИП4 2х16 0,015	2020	0,4	15	7,00	17,74
НСиР ВЛ-0,4 кВ от сущ. ВЛ-0,4 кВ оп. №10,1 ф.2 КТП №138 н.п. Кольцовка ПС35/10 кВ Привольская (БР-509) провод СИП-2 3*25+1*35 0,090	2020	0,4	90	15,00	89,45
НСиР ВЛ-0,4 кВ от СТП ф.603 РП №1 Березовский ф.629 ПС 110/6 кВ Карачевская (БР-509) 0,008 провод СИП2 3х35+1х50	2020	0,4	8	15,00	14,51
НСиР ВЛ-0,4 кВ от сущ. ВЛ-0,4 кВ оп. №2,4,2 ф.1 КТП №271 н.п. Непряжино ф.603 от РП №1 н.п. Березовский ф.629 ПС 110/35/6 кВ Карачевская (БР-509) провод СИП4 2х16 0,045	2020	0,4	45	4,00	40,95
НСиР ВЛ-0,4 кВ от ф.2 оп. №22 КТП №95 ф. 1001 ПС 220 кВ Новобрянская (БР-509)0,040 провод СИП-4 4Х16	2020	0,4	40	15,00	96,402

	НСир ВЛ-0,4кВ от сущ. ВЛ-0,4кВ от оп.№6.4 ф.1 КТП 303 ф.1004 ПС 110кВ Тепличная (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,145	2020	0,4	145	15,00	245,12
	НСир ВЛ 0,4кВ от СТП ф.604 ПС Водоочистная (БР-509)Установка ж/б опоры	2020	0,4	5	7,20	21,57
	НСир ВЛ 0,4кВ от КТП 13 ф.614 ПС Брянская (БР-509) провод СИП-2 3х35+1х50 0,150	2020	0,4	150	15,00	240,16
	НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №6 ф-3 КТП № 285 ф-106 ПС 35кВ Гриденки (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,175	2020	0,4	175	15,00	174,54
	НСир участка ВЛ-0,4кВ от оп. №5 ВЛИ-0,4 кВ кВ ф.2 КТП №14 ф.2 РП Дарковичи ф.632 ПС 110 кВ Камвольная (БР-509) провод СИП-4 2*16 0,010	2020	0,4	10	7,00	29,64
	НСир участка ВЛ-0,4 кВ от сущ.ВЛИ-0,4 кВ ф.1оп. №24 СТП №425 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,200	2020	0,4	200	7,00	146,14
	НСир участка ВЛ-0,4 кВ от сущ.ВЛИ-0,4 кВ ф.2 оп. №10.3 КТПН №134 ф. Трубочино от РП Теменичи ф.1025 ПС 110 кВ Аэропорт(БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,145	2020	0,4	145	15,00	134,80
	НСир участка ВЛ-0,4 кВ от оп. №5 ВЛИ-0,4 кВ кВ ф.2 СТП №275 ф.632 ПС 110 кВ Камвольная (БР-509) провод СИП-4 2*25 0,075	2020	0,4	75	7,00	57,93
	НСир ВЛ 0,4кВ ф. 1 СТП ф.109 ПС 35/10кВ Лопазна (БР-509) 0,010 СИП-2 1х35+1х50	2020	0,4	10	6,00	42,73
	НСир ВЛ 0,4кВ от РП Пеклино ф. 1002 ПС 35 кВ Мареевская (БР-509) СИП-2 3х25+1х35 0,068	2020	0,4	68	6,00	128,43
	НСир ВЛ 0,4кВ от оп№5 ф.1 КТП 134 ф.1012 ПС Почепская(БР-509)0,405 сип-2 3*35+1*50 и Шкаф АТМ ВЛСТ 225.АРТ.01.003-26v07	2020	0,4	405	10,00	463,62
	НСир ВЛ 0,4кВ от СТП ф.1001 ПС Марицкая (БР-509)0,005 сип-2 1*25+1*50	2020	0,4	5	7,00	47,71
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ф.1 оп. №5 КТПН №10 ф.1004 ПС110/10 кВ Добруньская (БР-511) провод СИП-2 3*25+1*35 0,235	2020	0,4	235	17,00	156,81
	Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП 41 ф.1013 ПС 110/35/10кВ Жуковская (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,100	2020	0,4	100	15,00	169,85
	НСир ВЛ-0,4кВ от опоры №2/4 ф.2.2 от ЗТП-14 Ф-101 ПС 110/10 Вышков (БР-509) провод СИП-2 3х35+1х50 0,080	2020	0,4	80	13,00	222,13
	НСир участка ВЛ-0,4 кВ ф.2 от проектируемой ТП № 140 и ВЛ-10 кВ от оп. №27 ВЛ-10 кВ ф.1007 ПС 110/35/10 кВ Центральная (БР-509) провод СИП-2 3*35+1*50 0,204	2020	0,4	204	7,00	150,44
	НСир ВЛ 0,4кВ ф.1 от СТП ф.611 ПС 110кВ Юбилейная (ПС Унеча 110/35/6кВ) (БР-509) 0,004 СИП-2 1х35+1х50	2020	0,4	4	5,00	43,65
	НСир ВЛ 0,4кВ от СТП ф.608 ПС Тембр (БР-509)0,091 сип-2 3*25+1*35	2020	0,4	91	7,00	133,99
1.3.1.4.1.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1))					
1.3.1.4.1.1.	Одноцепная (n=1)	2020	6/10	12 123	4 188	15 959
	Строительство ВЛ-6 кВ от опоры № 212 ВЛ-6 кВ ф.603 РП №1 Березовский ф.629 ПС 110/6 кВ Карачевская (БР-509) провод СИП-3 1*50 0,005	2020	6/10	5	5,00	73,95
	Строительство ВЛ-10 кВ от сущ.оп. № 191 ф.101 ПС 110/35/10 кВ Климово (БР-509) СИП -3 1*35-20 0,037	2020	6/10	37	10,00	42,46
	Строительство ВЛ 10кВ от оп. № 17 ф.1003 ПС Норинская (БР-509)СИП -3 1*50 2,583	2020	6/10	2 583	6,50	2 379,58
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№2/10 ф.107 ПС НовоДроков (БР-509) СИП -3 1*35-20 0,005	2020	6/10	5	7,26	32,84
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.39 ф.1021 ПС 110/10кВ Летошники (БР-509)0,010 сип-3 1*50	2020	6/10	10	14,00	62,71
	НСир ВЛ 6кВ от оп.№52 ф.632 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-509)0,012 сип -3 1*50	2020	6/10	12	6,95	125,45
	НСир ВЛ 10кВ от оп.№ 11 ф.1001 ПС 35/10 кВ Крупец (БР-509) 0,021 сип-3 1*35	2020	6/10	21	7,00	59,31
	НСир ВЛ 10кВ от оп.№62/24 ф.104 ПС 110/10кВ Вышков (БР-509)0,231 сип-3 1*50	2020	6/10	231	15,00	378,80
	НСир участка ВЛ-6 кВ от оп. №261 ВЛ-6 кВ ф.603 РП №1 Березовский ф.629 ПС 110/6 кВ Карачевская (БР-509) СИП -3 1*50-20 0,005	2020	6/10	5	15,00	59,35
	НСир ВЛ 6 кВ от оп.№90 ф.604 ПС Водоочистная(БР-509)0,380 сип-3 1*50	2020	6/10	380	7,20	621,54
	НСир ВЛ 6кВ от оп.№8,23 ф.2 РП Дарковичи ф.634 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-509)0,742 СИП-3 1*50	2020	6/10	742	15,00	714,91
	НСир ВЛ 10кВ от оп.№51 ф.102 ПС 35/10кВ Андрейковичи (БР-509)0,057 сип-3 1*50	2020	6/10	57	15,00	142,53
	НСир ВЛ 6кВ оп №37 ф.601 ПС 110/6кВ Водозабор (БР-509)0,010 сип-3 1*50	2020	6/10	10	7,00	46,80
	НСир ВЛ 6кВ от оп.№121 ф.609 ПС 110кВ Найтоповичи 8НА (БР-509)	2020	6/10	8	15,00	72,42
	НСир ВЛ 10кВ от оп.№109 ф.109 ПС 35/10кВ Лопазна (БР-509) 0,160 провод СИП-3 1х35	2020	6/10	160	6,00	180,48
	НСир ВЛ 10 кВ от существующей опоры № 1.12 ВЛ 10 кВ фид. Сальнь от РП Пеклино ф. 1002 ПС 35 кВ Мареевская до проектируемой ТП (БР-509) провод СИП-3 1х35 0.118	2020	6/10	118	6,00	225,42
	НСир ВЛ 10 кВ от существующей опоры № 2.19 ВЛ 10 кВ ф. 1006 ПС 35/10 кВ ф.1006 ПС 35/10 кВ Хвощевская до проектируемой ТП № 335 БР-509	2020	6/10	10	15,00	78,83
	НСир ВЛ 10 кВ от опоры № 148 ф. 1006 ПС 35/10 кВ Борщевская (БР-509) провод СИП-3 1х35 0.010	2020	6/10	10	15,00	71,18
	НСир ВЛ 10 кВ от опоры № 2.7 ВЛ 10 кВ ф. 1012 ПС 110/10 кВ Летошники (БР-509)	2020	6/10	10	15,00	76,93
	НСир ВЛ 10кВ от оп.№23 ф.111 ПС 35/10кВ Заводская (БР-509)0,062 сип-3 1*50	2020	6/10	62	14,40	141,15
	НСир ВЛ 6кВ от оп.№36 ф.Латышовка от РП Сосновка ф.Родники от РП Слободище ф.601 ПС Победа(БР-509) 0,809 сип-3 1*50	2020	6/10	809	8,00	852,03

	НСир ВЛ 6кВ от оп.№92 ф.632 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-509)0,124 сип-3 1*50	2020	6/10	124	15,00	301,24
	НСир ВЛ 10кВ от оп.№21/315 ф.103 ПС Путевая (БР-509)0,009 сип-3 1*50	2020	6/10	9	15,00	73,44
	НСир ВЛ 10кВ от оп.№12 ф.1001 ПС Марицкая (БР-509)0,068 сип-3 1*50	2020	6/10	68	7,00	160,30
	Строительство ВЛ 6кВ оп№72 ф.634 ПС 110кВ Камвольная(БР-511)0,023 сип-3 1*50	2020	6/10	23	150,00	86,93
	Строительство ВЛ-10 кВ от сущ.оп. № 89/5055 ф.102 ПС 35 кВ Ивановка (БР-511) СИП -3 1*35-20 0,005	2020	6/10	5	50,00	26,31
	НСир ВЛ 10кВ оп.№45/107 ф.104 ПС 35кВ Гриденки (БР-511)СИП -3 1*50-20 0,130	2020	6/10	130	150,00	182,92
	НСир ВЛ 10кВ от оп.№7,6 ф.1002 ПС 35кВ Страчево (БР-511) СИП -3 1*50-20 0,052	2020	6/10	52	80,00	218,40
	НСир ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ оп. № 48 ф.104 ПС 35 кВ Киваи (БР-511) Провод СИП-3 1*50-20 0,013	2020	6/10	13	150,00	128,68
	НСир ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ оп. №1.2 ф.1004 ПС 35 кВ Светово (БР-511) СИП -3 1*50-20 0,045	2020	6/10	45	80,00	209,95
	НСир ВЛ 10кВ от оп.№1/33 ф.1001 ПС Валуец до ЗТП 46 ф.1007 ПС 35кВ Абаринки (БР-511)0,553 сип-3 1*50+ 0,014 сип-3 1*50	2020	6/10	1 553	95,00	1 832,02
	НСир ВЛ 10кВ оп.№3,31 ф.1003 ПС 110/10кВ Тепличная(БР-511) Провод СИП-3 1*50-20 0,015	2020	6/10	15	135,00	110,08
	НСир ВЛ 6кВ от вновь уст.оп. ВЛ6кВ КЛО1 ПС Мичуринская (БР-511)0,735 сип-3 1*50	2020	6/10	735	150,00	978,94
	НСир ВЛ-10 кВ от оп. №951 ВЛ-10 кВ ф.102 ПС 35 кВ Ивановка до проектируемой ТП № 5062 (БР-511) Провод СИП-3 1*50-20 1,151	2020	6/10	1 151	37,50	1 100,81
	НСир ВЛ 10 кВ от опоры № 8/208 ВЛ 10 кВ ф. Краснослободка от РП Сетолово ф. 1005 ПС 110/35/10 кВ Почепская провод СИП-3 1x50(БР-511) 0.631	2020	6/10	631	145,00	554,80
	НСир ВЛ 10кВ от оп.№54 ф.103 ПС 35кВ Путевая (БР-511)0,011 провод СИП-3 1x35	2020	6/10	35	50,00	68,37
	НСир ВЛ 10кВ от оп.№24,9 ф.1003 ПС 110/10кВ Тепличная (БР-511) 0,009 сип-3 1*50	2020	6/10	9	20,00	50,65
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№28 ф.1012 ПС 110кВ Летошники (БР-1397) 0,180 сип-3 1*50	2020	6/10	180	650,00	202,66
	НСир ВЛ 10 кВ от оп.№4.1 ВЛ 10кВ ф.1001 ПС 110кВ Тепличная (БР-1408) Провод СИП-3 1*50 0,121	2020	6/10	121	500,00	204,42
	НСир ВЛ 10кВ от ВЛ 10кВ оп.№ 79.175 ф.Задня от РП Лутна ф.1007 ПС 110кВ клетнянская(БР-1327) Провод СИП-3 1*50 0,010	2020	6/10	10	200,00	120,52
	НСир ВЛ 10 кВ ф. 1003 ПС 110 кВ Добруньская (БР-1445)провод СИП-3 1x50 0,432	2020	6/10	432	550,00	445,92
	НСир ВЛ 10 кВот опоры № 2.2.9 ВЛ 10 кВ ф.1002 ПС 35 кВ Доброводье (БР-1444) провод СИП-3 1x50 0.956	2020	6/10	956	500,000	950,745
	Строительство ВЛ-10 кВ от оп. № 8-7 ф.110 ПС 110/35/10 кВ Красная Гора (БР-509) провод СИП -3 1*35-20 0,015	2020	6/10	15	10,00	24,34
	НСир ВЛ-10кВ от оп.37 ВЛ-10кВ ф.1007 ПС Дубровский (БР-509) Провод СИП-3 1*50-20 0,035	2020	6/10	35	10,10	183,66
	НСир ВЛ-10кВ от оп.№10.2 ВЛ-10 ф.1001 ПС Дубровская (БР-509) Провод СИП-3 1*50-20 0,070	2020	6/10	70	7,48	213,95
	НСир ВЛ 6кВ от оп№56 ф.611 ПС 110кВ Юбилейная (ПС Унеча 110/35/6кВ) (БР-509) 0,008 провод СИП-3 1x35	2020	6/10	8	5,00	67,17
	НСир ВЛ 6 кВ от опоры № 51 ВЛ 6 кВ ф.611 ПС 110 кВ Юбилейная (ПС 110/35/6 кВ Унеча) (БР-509)	2020	6/10	14	7,00	61,67
	НСир ВЛ 10кВ оп.№27 ф.1007 ПС 11/35/10кВ Центральная (БР-509) 0,187 сип-3 1*50	2020	6/10	187	7,00	685,44
	НСир ВЛ 6кВ от оп.№1 ф.608 ПС Тембр (БР-509)0,010 провод сип-3 1*50	2020	6/10	10	7,00	72,66
	НСир ВЛ-6 кВ от ВЛ-6 кВ оп. №14/245 ф.611 ПС 110/6 кВ Юбилейная (БР-511) СИП -3 1*35-20 0,045	2020	6/10	45	150,00	62,78
	НСир ВЛ 10кВ от оп.№12 ф.1 ПС35/10кВ Мглин (БР-511)0,157 сип-3 1*50	2020	6/10	157	30,00	140,28
1.3.1.4.2.	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2))					
1.3.1.4.2.1.	Одноцепная (n=1)	2020	0,4	6 573	1 361	7 337
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№13 СТП 277 ф.Кузьмино от РП Толмачево ф.112 ПС 110/6кВ Советская (БР-509) провод СИП-2 3*70+1*70 0,080	2020	0,4	80	15,00	103,84
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф. 1 оп.№11 СТП 445 ф.618 ПС Брянская (БР-509)0,295 сип-2 3*50+1*70	2020	0,4	295	7,00	238,45
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп.№14 КТПН 367 ф.1003 ПС Тепличная (БР-509) 0,349 сип-2 3*50+1*70	2020	0,4	349	15,00	298,88
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№ 8 СТП 441 ф.601 ПС Водозабор (БР-509) 0,811 сип-2 3*70+1*54,6	2020	0,4	811	15,00	636,21
	Строительство ВЛ 0,4кВ от оп№10.17 ф.2 КТП 374 ф.305 ПС Советская (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*70 0,060	2020	0,4	130	7,00	89,72
	Строительство ВЛ 0,4кВ от КТП 8 ф.1001 ПС 35/10кВ Рогнединская (БР-509) 0,349 сип-2 3*70+1*54,6	2020	0,4	349	15,00	259,40
	Строительство ВЛ 0,4кВ от ДГУ ф.104 ПС 35/10кВ Чуровичи (БР-509)0,045 сип-2 3*35+1*54,6	2020	0,4	45	7,20	32,97
	Строительство ВЛ 0,4кВ от ДГУ ф.103 ПС Андрейковичи (БР-509)0,045 сип-2 3*35+1*54,6	2020	0,4	45	7,20	37,44
	Строительство ВЛ 0,4кВ ф.1 от СТП 58 ф.1021 ПС 110/10кВ Летошники (БР-509)0,006 сип-2 3*70+1*54,6	2020	0,4	6	14,00	34,97
	НСир ВЛ 0,4кВ ф. 1 СТП 298 ф.632 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-509) 0,065 сип-2 3*70+1*54,6	2020	0,4	65	15,00	128,83
	НСир ВЛ 0,4кВ от ДГУ ф.1010 ПС 35/10кВ Глодневская (БР-509) 0,045 СИП-2 3x35+1x54,6	2020	0,4	45	7,20	33,60
	НСир ВЛ 0,4кВ ф.1 оп.№4,3 СТП 425 ф.305 ПС 110/6кВ Советская (БР-509) 0,251 СИП-2 3x70+1x70	2020	0,4	251	15,00	237,83

	НСир ВЛ 0,4кВ от оп.№14 ф.1 от ЗТП 62 Луговец ф.106 ПС 35/10кВ Крутояр (БР-509) 0,233 СИП-2 3х50+1х54,6, СИП-4 4х16	2020	0,4	233	13,50	203,71
	НСир ВЛ 0,4кВ от СТП ф.632 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-509) 0,149 сип-2 3*70+1*54,6	2020	0,4	149	6,95	227,65
	НСир ВЛ 0,4кВ ф.1 до оп.№21 КТП 26 ф.1001 ПС 35/10кВ Крупец (БР-509) 0,007 сип-2 3*70+1*54,6	2020	0,4	7	7,00	25,30
	НСир ВЛ 0,4кВ от СТП 25 до оп.№23 ф.2 от КТП 24 ф.104 ПС 110/10кВ Вышков (БР-509)0,012 сип-2 3*50+1*54,6	2020	0,4	12	15,00	43,98
	НСир ВЛ 0,4кВ от СТП 25 до оп.№23/3 ф.2 от КТП 24 ф.104 ПС 110/10кВ Вышков (БР-509)0,035 сип-2 3*50+1*54,6	2020	0,4	35	15,00	47,30
	НСир ВЛ 0,4кВ от оп.№7 ф. 2 от КТП 177 ф.611 ПС Сеценская (БР-509) СИП-2 3х35+1х54,6 0.148	2020	0,4	148	15,00	74,02
	НСир ВЛ 0,4кВ от оп.№11 ф.2 КТП 148 ф.1010 ПС 110/35/10кВ Суземка (БР-509)0,336 СИП-2 3х50+1х54,6	2020	0,4	336	15,00	281,34
	НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №3 ф.3 КТП №61 ф.305 ПС 110/6 Советская (БР-509) провод СИП-2 3х50+1х70 0,170	2020	0,4	170	7,00	144,80
	НСир ВЛ 0,4кВ от сущ. оп.№4 ВЛ 0,4кВ ф.2 СТП 188 ф.1001 ПС 110/10кВ Трубчевская (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*70+1*16 0,140	2020	0,4	140	10,00	271,79
	НСир ВЛ 0,4кВ от сущ. оп.№4 ВЛ 0,4кВ ф.2 СТП 188 ф.1001 ПС 110/10кВ Трубчевская (БР-509) провод СИП-2 3*50+1*70+1*16 0,030	2020	0,4	30	7,00	106,96
	НСир ВЛ 0,4кВ от СТП ф.632 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-509)0,199 сип-2 3*70+1*70	2020	0,4	199	15,00	177,87
	НСир ВЛ 0,4кВ от оп.№13 ф.5 КТП 192 ф. Ц. Усадьба от РП Б.Островня ф.1034 ПС 35кВ Сеценская (БР-509)0,013 сип-2 3*35+1*54,6	2020	0,4	13	15,00	32,72
	НСир ВЛ 0,4кВ ф.1 от СТП 300 ф.634 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-509)0,316 СИП -2 3*70+1*54,6	2020	0,4	316	15,00	287,06
	НСир ВЛ 0,4кВ ф.1 от СТП №129 ф.102 ПС 35/10кВ Андрейковичи (БР-509)0,005 сип-2 3*50+1*70	2020	0,4	5	15,00	40,58
	НСир ВЛ 0,4кВ ф.1 от СТП 441 ф.601 ПС 110/6кВ Водозабор (БР-509)0,060 сип-2 3*70+1*70	2020	0,4	60	7,00	116,02
	НСир ВЛ 0,4кВ ф.1 от ТП оп.№121 ф.609 ПС 110кВ Найтоповичи 8НА (БР-509) СИП-2 3х50+1х70 0,005	2020	0,4	5	15,00	51,57
	НСир ВЛ 0,4 кВ от СТП № 335 ф. 1006 ПС 35/10 кВ ф.1006 ПС 35/10 кВ Хвощевская БР-509	2020	0,4	5	15,00	53,83
	НСир ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ проектируемой ТП ф. 1006 ПС 35/10 кВ Борщевская (БР-509)СИП-2 3х50+1х70 0,005	2020	0,4	5	15,00	52,30
	НСир ВЛ 0,4 кВ от вновь построенной СТП ф. 1012 ПС 110/10 кВ Летошники (БР-509) СИП-2 3х50+1х70 0,005	2020	0,4	5	15,00	52,88
	НСир ВЛ 0,4кВ от СТП 56 ф.104 ПС 35/10кВ Заводская (БР-509) 0,005 сип-2 3*70+1*54,6	2020	0,4	5	14,40	40,74
	НСир ВЛ 0,4кВ ф.1 от СТП 301 ф.Латышовка от РП Сосновка ф.Родники от РП Слободище ф.601 ПС Победа(БР-509)0,010 сип -2 3*50+1*70	2020	0,4	10	8,00	62,40
	НСир ВЛ 0,4кВ ф.2 от КТП 51 н.п. Гололобово ф.1005 ПС 35/10кВ Привольская (БР-509) 0,436 сип-2 3*70+1*70	2020	0,4	436	15,00	622,07
	НСир ВЛ 0,4кВ ф.1 от СТП 297 ф.632 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-509)0,086 сип-2 3*70+1*54,6	2020	0,4	86	15,00	145,94
	НСир ВЛ 0,4кВ от СТП ф.103 ПС Путевая (БР-509)0,006 сип-2 3*50+1*54,6	2020	0,4	6	15,00	45,56
	Строительство ВЛ 0,4кВ от СТП ф.634 ПС 110кВ Камвольная(БР-511)0,005 сип-2 3*95+1*70	2020	0,4	5	150,00	34,51
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от КТП № 624 ф.1002 ПС 35/10 кВ Папсуевка (БР-511) провод СИП-2 3х95+1х95 0,015	2020	0,4	15	135,00	36,80
	НСир ВЛ 0,4кВ ф.1 КТП 25 ф.1003 ПС 110/10кВ Красный Рог (БР-511)0,045 СИП-2 3*95+1*70	2020	0,4	45	70,00	96,67
	НСир ВЛ 0,4кВ ф.2 от оп.№4 КТП 35 ф.1003 ПС Привольская (БР-511)0,616 сип-2 3*50+1*54,6	2020	0,4	616	50,00	453,50
	НСир ВЛ 0,4кВ от ЗТП 46 ф.100 ПС 110кВ Валуйц (БР-511) сип-2 3*70+1*54,6 0,030	2020	0,4	130	95,00	94,29
	НСир ВЛ 0,4кВ ф.1 от КТП 430 ПС Мичуринская (БР-511)0,005 провод сип-2 3*95+1*95	2020	0,4	5	150,00	40,78
	НСир ВЛ 0,4 кВ от РП Сетолово КТП ф. 1005 ПС 110/35/10 кВ Почепская (БР-511)СИП-2 3х70+1х95 0.271	2020	0,4	271	145,00	319,21
	НСир ВЛ 0,4кВ ф.1 от СТП ф.103 ПС 35кВ Путевая (БР-511)0,005 СИП-2 3х70+1х54,6	2020	0,4	5	50,00	52,01
	НСир ВЛ 0,4кВ ф.1 ТП 455 ф.1003 ПС 110/10кВ Тепличная (БР-511)0,054 сип-2 3*50+1*70	2020	0,4	54	20,00	117,78
	Строительство ВЛ 0,4кВ отТП 140 ф.ЮС 7 ПС 110/35/10кВ Центральная (БР-509)0,040 сип-2 3*50+1*70	2020	0,4	400	7,00	329,83
	НСир ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП № 377 ф.611 ПС 110 кВ Юбилейная (ПС 110/35/6 кВ Унеча) (БР-509)	2020	0,4	123	7,00	241,30
	НСир ВЛ 0,4кВ оп.№27 СТП ф.1007 ПС 11/35/10кВ Центральная (БР-509) 0,012 сип-2 3*70+1*54,6	2020	0,4	12	7,00	54,52
	НСир ВЛ 0,4кВ от СТП ф.1 ПС35/10кВ Мглин (БР-511)0,005 сип-2 3*70+1*54,6	2020	0,4	5	30,00	124,81
1.3.1.4.2.	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (n=2))					
1.3.1.4.2.1.	Одноцепная (n=1)	2020	6/10	3 056	48,00	2 838,27
	Строительство ВЛ3 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 ВЛ3 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
1.3.1.4.3.	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно (n=3))					
1.3.1.4.3.1.	Одноцепная (n=1)	2020	0,4	15	55,00	153,73
	НСир 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

1.3.2.	Тип провода неизолированный провод (k = 2))					
1.3.2.3.	Материал провода (сталеалюминиевый (l=3))					
1.3.2.3.1.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1))					
1.3.2.3.1.1.	Одноцепная (n=1)	2020	6/10	45	304	309
	Строительство ВЛ-6 кВ от оп. № 10 ф.605 ПС 110кВ Найтоповичи 8НА (БР-509) провод АС 50/8 0,005	2020	6/10	5	5,00	43,57
	Строительство ВЛ-6 кВ от оп. № 44 ф.609 ПС 110кВ Найтоповичи 8НА (БР-509) провод АС 50/8 0,005	2020	6/10	5	6,00	39,18
	Строительство ВЛ-6 кВ от оп. № 171 ф.608 ПС 110кВ Юбилейная (БР-509) провод АС 50/8 0,005	2020	6/10	5	6,00	45,40
	Строительство ВЛ-6 кВ от оп. № 23/48 ф.610 ПС 110кВ Найтоповичи 8НА (БР-509) провод АС 50/8 0,005	2020	6/10	5	6,00	38,95
	Строительство ВЛ-6 кВ от оп. № 90 ф.608 ПС 220кВ 8Н (БР-511) провод АС 50/8 0,005	2020	6/10	5	23,00	43,73
	Строительство ВЛ-10 кВ от оп. № 16 ф.106 ПС 35 кВ Гриденки(БР-511) Провод АС 1*50 0,010	2020	6/10	10	145,00	19,80
	НСиР участка ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ оп. №5.55 ф.1023 ПС 35 кВ Жирятинская, БР-511, провод АС-35 0,005км	2020	6/10	5	110,00	56,36
	НСиР ВЛ-10 кВ от оп. № 3 ВЛ-10 кВ ф.126 ПС 35/10 кВ Луговая (БР-509) Провод А-25 0,005	2020	6/10	5	2,53	22,17
2.	Строительство кабельных линий					
2.1.	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j=1))					
2.1.2.	Многожильные (k = 2)					
2.1.2.2.	Кабели с бумажной изоляцией (l = 2)					
2.1.2.2.3.	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3))					
2.1.2.2.3.1.	Количество кабелей в траншее один (n = 1)	2020	6/10	110	50,00	196,82
	Строительство КЛ 10кВ ф.1008 ПС 35/10кВ Невдольская (БР-1164)	2020	6/10	110	50,00	196,82
3.	Строительство пунктов секционирования					
3.1.	Реклоузеры (j=1)					
3.1.4.	Номинальный ток от 500 А до 1 000 А включительно (k=4)	2020	6/10	8	12 802	13 871
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№28 ф.1012 ПС 110кВ Летошники (БР-1398) Реклоузер TER Rec15 A1	2020	6/10	1	650,00	1 590,87
	Строительство ВЛ -10кВ от оп.№125 ф.1002 ПС 35кВ Севская (БР-1419) Реклоузер TER Rec15 A1 R5 (1шт)	2020	6/10	1	500,00	1 602,47
	Строительство реклоузера в конце КЛ 6 кВ ф.21 ПС 110/6 кВ Городищенская	2020	6/10	1	4 986,00	2 221,44
	Строительство реклоузера в конце КЛ 6 кВ ф.108 ПС 110/6 кВ Городищенская	2020	6/10	1	4 986,00	2 221,44
	НСиР ВЛ 10 кВ ф.1001 ПС 110кВ Тепличная (БР-1409)Установка реклоузера Реклоузер TER Rec15 ALL R5	2020	6/10	1	500,00	1 588,28
	НСиР ВНСиР ВЛ 10кВ от ВЛ 10кВ оп.№ 79.175 ф.Задня от РП Лутна ф.1007 ПС 110кВ клетнянская(БР-1328)Установка реклоузера Реклоузер TER Rec15 ALL R5	2020	6/10	1	200,00	1 633,61
	НСиР ВЛ 10 кВот опоры № 2.2.9 ВЛ 10 кВ ф.1002 ПС 35 кВ Доброводье (БР-1444) реклоузер	2020	6/10	1	500,00	1 617,14
	Строительство участка ВЛ3 6 кВ оп.8.3 ф.634 ПС 110/6 кВ Камвольная с монтажом реклоузера (1 шт) (БР-1146) Реклоузер РВА/TEL-6-12,5/630 У1 (1)	2020	6/10	1	480,00	1 396,03
3.2.	Линейные разъединители (j=2)					
3.2.1.	Номинальный ток до 100 А включительно (k=1)	2020	0,4	1	7,00	38,97
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№ 15/201 ф.104 ПС 110/10кВ Залинейная (БР-511)Разъединитель РЛР Тесла 10/100	2020	0,4	1	7,00	38,97
3.2.3.	Номинальный ток от 250 до 500 А включительно (k=3)	2020	6/10	62	8 891	4 789
	Строительство ВЛ-6 кВ от опоры № 212 ф.603 РП №1 Березовский ф.629 ПС 110/6 кВ Карачевская (БР-509) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7 (1шт)	2020	6/10	1	5,00	46,82
	Строительство ВЛ-10 кВ от сущ.оп. № 191 ф.101 ПС 110/35/10 кВ Климово (РЛК)(БР-509) Разъединитель РЛНД-1-10IV/400 ПРНЗ-10 (1шт)	2020	6/10	1	10,00	35,45
	Строительство ВЛ-6 кВ от оп. № 10 ф.605 ПС 110кВ Найтоповичи 8НА (БР-509) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7 (42023,00)	2020	6/10	1	5,00	42,02
	Строительство ВЛ-6 кВ от оп. № 44 ф.609 ПС 110кВ Найтоповичи 8НА (БР-509) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7 (42023,00)	2020	6/10	1	6,00	42,02
	Строительство ВЛ-6 кВ от оп. № 171 ф.608 ПС 110кВ Юбилейная (БР-509) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7 (42023,00)	2020	6/10	1	6,00	42,02
	Строительство ВЛ-6 кВ от оп. № 23/48 ф.610 ПС 110кВ Найтоповичи 8НА (БР-509) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7 (42023,00)	2020	6/10	1	6,00	42,02
	Строительство ВЛ 10кВ от оп. № 17 ф.1003 ПС Норинская (БР-509)Разъединитель РЛР Тесла -10/400 УХЛ 1(2шт)	2020	6/10	2	6,50	145,48
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.№2/10 ф.107 ПС НовоДроков (БР-509) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7	2020	6/10	1	7,26	56,04
	Строительство ВЛ 10кВ от оп.39 ф.1021 ПС 110/10кВ Летошники (БР-509)Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ 1 (1шт)	2020	6/10	1	14,00	47,22
	НСиР ВЛ 10кВ от оп.№ 11 ф.1001 ПС 35/10 кВ Крупец (БР-509) Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1 (1шт)	2020	6/10	1	7,00	30,87
	НСиР ВЛ 10кВ от оп.№62/24 ф.104 ПС 110/10кВ Вышков (БР-509) Разъединитель с комплексом КМЧ и приводом РЛР Тесла-10/400 УХЛ1	2020	6/10	1	15,00	47,18
	НСиР участка ВЛ-10 кВ от оп. № 7.6 ф.1002 ПС 35 кВ Страчево (БР-509) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7 (1 шт)	2020	6/10	1	80,00	59,06

НСиР участка ВЛ-6 кВ от оп. №261 ВЛ-6 кВ ф.603 РП №1 Березовский ф.629 ПС 110/6 кВ Карачевская Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7	2020	6/10	1	15,00	46,82
НСиР ВЛ 6кВ от оп.№8,23 ф.2 РП Дарковичи ф.634 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-509)Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ 1 с комплектом КМЧ и приводом (1шт)	2020	6/10	1	15,00	47,23
НСиР ВЛ 10кВ от оп.№51 ф.102 ПС 35/10кВ Андрейковичи (БР-509)Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ 1 с комплектом КМЧ и приводом (1шт)	2020	6/10	1	15,00	44,31
НСиР ВЛ 6кВ ф.601 ПС 110/6кВ Водозабор (БР-509) Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1	2020	6/10	1	7,00	52,44
НСиР ВЛ 6кВ от оп.№121 ф.609 ПС 110кВ Найтоповичи 8НА (БР-509) разъединитель с комплектом КМЧ и приводом РЛР Тесла -10/400 УХЛ1	2020	6/10	1	15,00	47,98
НСиР ВЛ 10кВ от оп.№109 ф.109 ПС 35/10кВ Лопазна (БР-509) разъединитель с комплектом КМЧ и приводом РЛР Тесла -10/400 УХЛ1	2020	6/10	1	6,00	47,97
НСиР ВЛ 10 кВ от существующей опоры № 2.19 ВЛ 10 кВ ф. 1006 ПС 35/10 кВ ф.1006 ПС 35/10 кВ Хвощевская до проектируемой ТП № 335 РЛК	2020	6/10	1	15,00	47,98
НСиР ВЛ 10 кВ от опоры № 148 ф. 1006 ПС 35/10 кВ Борщевская РЛК	2020	6/10	1	15,00	47,90
НСиР ВЛ 10 кВ от опоры № 2.7 ВЛ 10 кВ ф. 1012 ПС 110/10 кВ Летошники (БР-509) разъединитель с комплектом КМЧ и приводом РЛР Тесла -10/400 УХЛ1	2020	6/10	1	15,00	47,99
НСиР ВЛ 6кВ от оп.№36 ф.Латышовка от РП Сосновка ф.Родники от РП Слободище ф.601 ПС Победа(БР-509)Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1 с комплектом КМЧ и приводом	2020	6/10	1	8,00	47,34
НСиР ВЛ 6кВ от оп.№92 ф.632 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-509)разъединитель с комплектом КМЧ и приводом РЛР Тесла -10/400 УХЛ1	2020	6/10	1	15,00	47,34
НСиР ВЛ 10кВ от оп.№21/315 ф.103 ПС Путевая (БР-509)РЛК	2020	6/10	1	15,00	47,99
НСиР ВЛ 10кВ от оп.№12 ф.1001 ПС Марицкая (БР-509) РЛК	2020	6/10	1	7,00	47,97
Строительство ВЛ 6кВ оп№72 ф.634 ПС 110кВ Камвольная(БР-511) Разъединитель РЛР Тесла 10/400 УХЛ 1	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-16-10IV/400 ПР-01-7 (1шт)	2020	6/10	1	50,00	56,98
Строительство ВЛ-6 кВ от оп. № 90 ф.608 ПС 220кВ 8Н (БР-511) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7 (42023,00)	2020	6/10	1	23,00	42,02
Строительство ВЛ-10 кВ от оп. № 16 ф.106 ПС 35 кВ Гриденки (БР-511) Разъединитель РЛНД10/400 А У1 с приводом (1шт)	2020	6/10	1	145,00	29,06
НСиР ВЛ 10кВ оп.№45/107 ф.104 ПС 35кВ Гриденки (БР-511) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 (1шт)	2020	6/10	1	150,00	71,30
НСиР ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ оп. № 48 ф.104 ПС 35 кВ Киваи (БР-511) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7 (1шт)	2020	6/10	1	150,00	59,70
НСиР ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ оп. №1.2 ф.1004 ПС 35 кВ Светово(БР-511) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7	2020	6/10	1	80,00	56,84
НСиР ВЛ 10кВ от оп.№1/33 ф.1001 ПС Валуец до ЗТП 46 ф.1007 ПС 35кВ Абарини (БР-511)Разъединитель РЛР Тесла-10/400 УХЛ1 (1шт)	2020	6/10	1	95,00	61,48
НСиР ВЛ 10кВ оп.№3,31 ф.1003 ПС 110/10кВ Тепличная(БР-511) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7	2020	6/10	1	135,00	107,83
НСиР ВЛ 6кВ от вновь уст.оп. ВЛ6кВ КЛ01 ПС Мичуринская (БР-511) разъединителя РЛР Тесла-10/400 УХЛ 1(1шт)	2020	6/10	1	150,00	48,03
НСиР участка ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ оп. №5.55 ф.1023 ПС 35 кВ Жирятинская с установкой на концевой опоре проек. ВЛ-10 кВ линейного разъединителя 10 кВ. БР-511. Разъединитель РЛК-16-10. Привод ПРНЗ-10 У1.	2020	6/10	1	110,00	37,15
НСиР ВЛ-6 кВ от ВЛ-6 кВ оп. №1.48 ф.606 ПС 35 кВ Победа (БР-511) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7 (1шт)	2020	6/10	1	49,00	74,26
НСиР ВЛ-10 кВ от оп. №951 ВЛ-10 кВ ф.102 ПС 35 кВ Ивановка до проектируемой ТП № 5062 (БР-511) РЛК	2020	6/10	1	37,50	26,51
НСиР ВЛ 10 кВ от опоры № 8/208 ВЛ 10 кВ ф. Краснослободка от РП Сетолово ф. 1005 ПС 110/35/10 кВ Почепская РЛК	2020	6/10	1	145,00	47,96
НСиР ВЛ 10кВ от оп.№54 ф.103 ПС 35кВ Путевая (БР-511)разъединитель с комплектом КМЧ и приводом РЛР Тесла -10/400 УХЛ1	2020	6/10	1	50,00	47,99
НСиР ВЛ 10кВ от оп.№24,9 ф.1003 ПС 110/10кВ Тепличная (БР-511) Разъединитель РЛР Тесла-10/400УХЛ 1 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 УХЛ 1	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 УХЛ 1 (1шт)	2020	6/10	1	500,00	62,75
НСиР КЛ 10 кВ (одножильный кабель) от резервной ячейки ф.111 ПС 110/10 кВ Залинейная (БР-1105)Установка разъединителя	2020	6/10	1	1 802,28	63,78
Строительство КЛ 10 кВ (одножильный кабель) от резервной ячейки ф.124 ПС 110/10 кВ Залинейная (БР-1106))Установка Разъединитель	2020	6/10	1	1 802,28	63,78
НСиР ВЛ 10 кВ ф.1001 ПС 110кВ Тепличная (БР-1408)Установка разъединитель Разъединитель РЛР Тесла10/400 УХЛ1	2020	6/10	1	500,00	75,92
НСиР ВЛ 10 кВ (без установки опоры) от опоры № 14 ф. 1003 ПС 110 кВ Добруньская(БР-1445) разъединитель с 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/400ПРО-7 КМЧ6500 (1 шт)	2020	6/10	1	2,53	44,39
	НСиР НСиР ВЛ-10кВ от оп.37 ВЛ-10кВ ф.1007 ПС Дубровский (БР-509) РЛР Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7	2020	6/10	1	10,10	182,16
	НСиР ВЛ-10кВ от оп.№10.2 ВЛ-10 ф.1001 ПС Дубровская (БР-509) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7	2020	6/10	1	7,48	151,18
	НСиР ВЛ 6кВ от оп №56 ф.611 ПС 110кВ Юбилейная (ПС Унеча 110/35/6кВ) (БР-509) разъединитель с комплектом КМЧ и приводом РЛР Тесла -10/400 УХЛ1	2020	6/10	1	5,00	47,99
	НСиР ВЛ 6 кВ от опоры № 51 ВЛ 6 кВ ф.611 ПС 110 кВ Юбилейная (ПС 110/35/6 кВ Унеча) (БР-509) РЛК	2020	6/10	1	7,00	47,99
	НСиР ВЛ 10кВ оп.№27 ф.1007 ПС 11/35/10кВ Центральная (БР-509)РЛК 2 шт	2020	6/10	1	7,00	87,80
	НСиР ВЛ 6кВ от оп.№1 ф.608 ПС Тембр (БР-509)РЛК	2020	6/10	1	7,00	47,97
	НСиР ВЛ-6 кВ от ВЛ-6 кВ оп. №14/245 ф.611 ПС 110/6 кВ Юбилейная (ПС Унеча) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7 (БР-511)	2020	6/10	1	150,00	80,43
	НСиР ВЛ 10кВ от оп.№12 ф.1 ПС35/10кВ Мглин (БР-511)РЛК	2020	6/10	1	30,00	47,18
	Строительство ВЛЗ 10 кВ от ф.1003 ПС 110/10 кВ Тепличная для кольцевания с ПС 110/10 кВ Аэропорт (БР-402) 3,046 сипр-3 1*70	2020	6/10	2		1 383,99
	Строительство участка ВЛЗ 6 кВ оп.8.3 ф.634 ПС 110/6 кВ Камвольная (БР-1146) Разъединитель РЛК-10IV/400 ПРОО-7 (42023,00)	2020	6/10	1	480,00	42,02
4.	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ					
4.1.	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ (j=1)					
4.1.1.	Однотрансформаторные (k=1)					
4.1.1.1.	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (1 = 1)					
4.1.1.1.1.	Столбового/мачтового типа (m=1)	2020	6/0,4 кВ		103,95	3 679,08
	НСиР СТП 298 ф.632 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-509) СТП-25/6/0,4 с ТМГС-25/6/0,4 УХЛ1	2020	6/0,4 кВ		15,00	246,18
	НСиР СТП ф.632 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-509) СТП-25/6/0,4-УХЛ1 с ТМГС-25/6/0,4 УХЛ1	2020	6/0,4 кВ		6,95	402,47
	НСиР СТП ф.603 РП №1 Березовский ф.629 ПС 110/6 кВ Карачевская (БР-509) ТП СТП-25-6/0,4 У1 с ТС ТМГ (1шт)	2020	6/0,4 кВ		15,00	220,22
	НСиР СТП 300 ф.634 ПС 110/6кВ камвольная (БР-509)СТП-25/6/0,4 с ТМГС-25/6/0,4 УХЛ1	2020	6/0,4 кВ		15,00	398,86
	НСиР ТП оп.№121 ф.609 ПС 110кВ Найтоповичи 8НА (БР-509) Столбовая трансформаторная подстанция СТП-25/6/0,4 УХЛ1 с ТМГС-25/6/0,4 У1	2020	6/0,4 кВ		15,00	511,87
	НСиР СТП 301 ф.Латышовка от РП Сосновка ф.Родники от РП Слободище ф.601 ПС Победа(БР-509) СТП -25/6/0,4 с ТМГС-25/6/0,4 УХЛ1	2020	6/0,4 кВ		8,00	557,33
	НСиР СТП 297 ф.632 ПС 110/6кВ Камвольная (БР-509)СТП-25/6/0,4 с ТМГС-25/6/0,4 УХЛ1	2020	6/0,4 кВ		15,00	408,63
	НСиР ТП № 377 ф.611 ПС 110 кВ Юбилейная (ПС 110/35/6 кВ Унеча) (БР-509) Столбовая трансформаторная подстанция СТП-25/6/0,4 УХЛ1 с ТМГС-25/6/0,4 У1	2020	6/0,4 кВ		7,00	529,99
	НСиР СТП ф.608 ПС Тембр (БР-509) СТП-10/6/0,4 с ТМГС-10/6/0,4	2020	6/0,4 кВ		7,00	403,53
4.1.1.2.	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно (1 = 2)					
4.1.1.2.1.	Столбового/мачтового типа (m=1)	2020	6/0,4 кВ		49,20	1 468,25
	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
4.1.1.2.2.	Шкафного или киоскового типа (m=2)	2020	6/0,4 кВ		150,00	466,42
	Строительство КТП 295ф.634 ПС 110кВ Камвольная(БР-511) ТП КТП-63-6/0,4 У1 с ТС ТМГ	2020	6/0,4 кВ		150,00	466,42
4.1.1.3.	Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно (1 = 3)					
4.1.1.3.2.	Шкафного или киоскового типа (m=2)	2020	6/0,4 кВ		150,00	609,01
	НСиР КТП 430 ПС Мичуринская (БР-511)Комплектная трансформаторная подстанция КТП-Т-В/В-160/6/0,4 с ТМГ-160	2020	6/0,4 кВ		150,00	609,01
4.1.2.	Двухтрансформаторные и более (k = 2)					
4.1.2.6.	Трансформаторная мощность от 1000 до 1250 кВА включительно (l=6)					
4.1.2.6.2.	Шкафного или киоскового типа (m=2)	2020	6/0,4 кВ		2 500,00	12 666,49
	НСиР ТП от ЦРП Ст.Аэропорт ф.621, ф.607 ПС Советская (БР-1490)	2020	6/0,4 кВ		1 250,00	6 091,12
	НСиР ТП от ЦРП Ст.Аэропорт ф.621, ф.607 ПС Советская (БР-1490)	2020	6/0,4 кВ		1 250,00	6 575,37

4.2.	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ (j=2)					
4.2.1.	Однотрансформаторные (k=1)					
4.2.1.1.	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l = 1)					
4.2.1.1.1.	Столбового/мачтового типа (m=1)	2020	10/0,4 кВ	140,40		5 524,45
	НСиР СТП №129 ф.102 ПС 35/10кВ Андрейковичи (БР-509)СТП-25/10/0,4с ТМГС-25/10/0,4 УХЛ 1	2020	10/0,4 кВ	15,00		382,33
	НСиР СТП ф.109 ПС 35/10кВ Лопазна (БР-509) СТП-10/10/0,4 с ТМГ ОМ-10/10/0,4	2020	10/0,4 кВ	6,00		488,36
	НСиР СТП ф. 1002 ПС 35 кВ Мареевская (БР-509) СТП-10/10/0,4 с ТМГ ОМ-10/10/0,4	2020	10/0,4 кВ	6,00		494,23
	НСиР СТП № 335 ф. 1006 ПС 35/10 кВ ф.1006 ПС 35/10 кВ Хвошевская БР-509 Столбовая трансформаторная подстанция СТП-25/10/0,4 УХЛ1 с ТМГС-25/10/0,4 У1	2020	10/0,4 кВ	15,00		502,25
	НСиР СТП ф. 1006 ПС 35/10 кВ Борщевская (БР-509) СТП-25/10/0,4 УХЛ1 с ТМГС-25/10/0,4 У1	2020	10/0,4 кВ	15,00		509,96
	НСиР СТП ф. 1012 ПС 110/10 кВ Летошники (БР-509) СТП-25/10/0,4 УХЛ1 с ТМГС-25/10/0,4 У1	2020	10/0,4 кВ	15,00		504,02
	НСиР СТП 56 ф.104 ПС 35/10кВ Заводская (БР-509)СТП-25/10/0,4 с ТМГС-25/10/0,4 УХЛ 1	2020	10/0,4 кВ	14,40		398,45
	НСиР СТП ф.103 ПС Путевая (БР-509)СТП-25/10/0,4с ТМГС-25/10/0,4 УХЛ 1	2020	10/0,4 кВ	15,00		404,77
	НСиР СТП ф.1001 ПС Марицкая (БР-509)СТП-10/10/0,4 с ТМГС-10/10/0,4 УХЛ1	2020	10/0,4 кВ	7,00		405,33
	НСиР ТП 455 ф.1003 ПС 110/10кВ Тепличная (БР-511) СТП-25/10/0,4 УХЛ 1 с ТМГС-25/10/0,4 У1	2020	10/0,4 кВ	20,00		553,83
	НСиР СТП ф.611 ПС 110кВ Юбилейная (ПС Унеча 110/35/6кВ) БР-509 СТП-10/10/0,4 с ТМГ ОМ-10/10/0,4	2020	10/0,4 кВ	5,00		483,83
	НСиР СТП ф.1007 ПС 11/35/10кВ Центральная (БР-509) СТП-25/10/0,4 с ТМГС-25/10/0,4 УХЛ1	2020	10/0,4 кВ	7,00		397,11
4.2.1.2.	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно (l = 2)					
4.2.1.2.1.	Столбового/мачтового типа (m=1)	2020	10/0,4 кВ	86,00		1 826,78
	Строительство СТП 58 ф.1021 ПС 110/10кВ Летошники (БР-509) стп-63/10/0,4 с ТМГС-63/10/0,4	2020	10/0,4 кВ	14,00		440,62
	НСиР КТП 26 ф.1001 ПС 35/10кВ Крупец (БР-509) СТП-63/10/0,4 с ТМГС-63/10/0,4	2020	10/0,4 кВ	7,00		350,62
	НСиР СТП 25 ф.104 ПС 110/10кВ Вышков(БР-509)СТП-40/10/0,4 с ТМГС-40/10/0,4УХЛ1	2020	10/0,4 кВ	15,00		441,00
	НСиР СТП ф.103 ПС 35кВ Путевая (БР-511)СТП-63/10/0,4 УХЛ1 с ТМГС-63/10/0,4 У1	2020	10/0,4 кВ	50,00		594,54
5.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ					
5.1.	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП)					
5.1.2.	Двухтрансформаторные и более (k = 2)					
5.1.2.6.	Трансформаторная мощность от 1000 до 1250 кВА включительно (l=6)	2020	6/0,4 кВ	1250		9 891,76
	НСиР ТП от вновь установленных ячеек ЦРП Ст.Аэропорт ф.621, ф.607 ПС Советская (БР-1490)	2020	6/0,4 кВ	1250		9 891,76
6	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)					
6.j	ПС 35 кВ (j = 1), ПС 110 кВ и выше (j = 2)					
...	<пообъектная расшифровка> ***					
7	Обеспечение средстами коммерческого учета электрической энергии (мощности)					
7.2.	Трехфазный (j = 2)					
7.2.3.	Косвенного включения (k = 3)	2020	1-20кВ	4	600	945,69
	НСиР ТП от вновь установленных ячеек ЦРП Ст.Аэропорт ф.621, ф.607 ПС Советская (БР-1490)	2020	1-20кВ	2	300	633,88
	НСиР 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

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.
1.	Строительство воздушных линий					
1.3.	Материал опоры (железобетонные (j=3))					
1.3.1.	Тип провода (изолированный провод (k=1))					
1.3.1.4.	Материал провода (алюминиевый (l=4))					
1.3.1.4.1.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1))					
1.3.1.4.1.1.	Одноцепная (n=1)	2021	0,4	15 073	2 051	14 423
	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 Журиничи 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 Журиничи 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. Задняя от РП Лугна 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 Ущерье	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 Валуецкая	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 КТП №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
1.3.1.4.1.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1))					
1.3.1.4.1.1.	Одноцепная (n=1)	2021	6/10	36 191	8 196	52 374
	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 от оп №10.4 ф.606 ПС Веляминовская	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 Плюсковая	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	247,828
	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 Пугева	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
1.3.1.4.2.	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2))					
1.3.1.4.2.1.	Одноцепная (n=1)	2021	0,4	9 341	3 245	13 432
	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	719,717
	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 ВЛ-0,4 кВ Ф-1 КТП №126 ф-104 ПС 110/10 кВ Вышков	2021	0,4	15	15,00	16,171
	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
1.3.1.4.2.	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2))					
1.3.1.4.2.1.	Одноцепная (n=1)	2021	6/10	144	7 348	1 168
	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 1х70 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
1.3.1.4.3.	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=3))					
1.3.1.4.3.1.	Одноцепная (n=1)	2021	0,4	1 164	384	1 260
	ВЛ-0,4 кВ ф.1 от СТП-304 ф. Бежань РП Журиничи ф.603 ПС 35кВ Малополпинская	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 Малополпинская	2021	0,4	582	192,00	614,995
1.3.2.	Тип провода неизолированный провод (k = 2))					
1.3.2.3.	Материал провода (сталеалюминиевый (l=3))					
1.3.2.3.1.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1))					
1.3.2.3.1.1.	Одноцепная (n=1)	2021	0,4	616	36	144
	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 (l=3))					
1.3.2.3.1.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1))					
1.3.2.3.1.1.	Одноцепная (n=1)	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 (l = 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.	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 (l = 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 (l = 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 (l = 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 Радугино	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 Радугино	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 Радугинская	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 6кВ от ячейки №16 ПС Мичуринская	2021	6/10	1	660,00	88,572
Разъединитель на ВЛ 6кВ 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 Малополнинская	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 6кВ 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
4.	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ					
4.1.	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ (j=1)					
4.1.1.	Однотрансформаторные (k=1)					
4.1.1.1.	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (1 = 1)					
4.1.1.1.1.	Столбового/мачтового типа (m=1)	2021	6/0,4 кВ	17	226	9 199
	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

4.1.1.2.	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно (1 = 2)					
4.1.1.2.1.	Столбового/мачтового типа (m=1)	2021	6/0,4 кВ	11	308	6 153
	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
4.1.1.3.	Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно (1 = 3)					
4.1.1.3.2.	Шкафного или киоскового типа (m=2)	2021	6/0,4 кВ	1	104	993
	ТП 470 ф.601 ПС Водозабор	2021	6/0,4 кВ	1	104,00	993,395
4.2.	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ (j=2)					
4.2.1.	Однотрансформаторные (k=1)					
4.2.1.1.	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (1 = 1)					
4.2.1.1.1.	Столбового/мачтового типа (m=1)	2021	10/0,4 кВ	42	547	21 608
	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 Телличная	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 Добруньская	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
4.2.1.2.	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно (1 = 2)					
4.2.1.2.1.	Столбового/мачтового типа (m=1)	2021	10/0,4 кВ	13	259	7 998
	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.	Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно (1 = 3)					

4.2.1.3.1.	Столбового/мачтового типа (m=1)	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.	Шкафного или киоскового типа (m=2)	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.	Двухтрансформаторные (k=2)					
4.1.2.5.	Трансформаторная мощность от 400 до 630 кВА включительно (1 = 5)	2021	6/0,4 кВ	1	192	1 818
	СТП-304 ф. Бежань РП Журиничи ф.603 ПС 35кВ Малополпинская	2021	6/0,4 кВ	1	192,00	1 818,325
5.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ					
5.j	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП)					
5.j.k	Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)					
5.j.k.l	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (1 = 1), от 25 до 100 кВА включительно (1 = 2), от 100 до 250 кВА включительно (1 = 3), от 250 до 400 кВА (1 = 4), от 420 до 1000 кВА включительно (1 = 5), свыше 1000 кВА (1 = 6) <пообъектная расшифровка> ***					
6	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)					
6.j	ПС 35 кВ (j = 1), ПС 110 кВ и выше (j = 2)					
...	<пообъектная расшифровка> ***					
7	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)					
7.1.	однофазный (j = 1),					
7.1.1.	прямого включения (k = 1),	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 Крутояр	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 КТП №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-C 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-C 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-C 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-C 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-C 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-C 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-C 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-C 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-C 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-C 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-C 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-C 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-C 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-C 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-C 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-C на опоре №11 ВЛ-0,4 кВ Л-2 КТП-285 Ф-109 ПС 35 кВ Смоленичи	2021	1-20кВ	1	6,00	20,714
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C 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-C 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-C на опоре №8 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП-285 Ф-109 ПС 35 кВ Смоленичи	2021	1-20кВ	1	6,00	19,389
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на опоре № 4 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-285 Ф-109 ПС 35 кВ Смоленичи	2021	1-20кВ	1	6,00	19,399
Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C 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-C 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-C 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-C 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-C 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-C 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-C 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-C 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-C 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-C 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-C 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-C 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-C 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-C 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-C 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-C 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-C 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-C 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-C 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-C 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 Добрунская	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 Добрунская	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-01на 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 Ущерье	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 Сещинская	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 Крулецкая	2021	1-20кВ	1	10,00	18,678
СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре ВЛ-0,4 кВ №1 КТП №240 ф.1003ПС 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 1 на 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 1 на 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 отКТП № 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.№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
двух 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 Мареевская	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 Мареевская	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 1на 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 Смоленичи	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 Смоленичи	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 Смоленичи	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 Смоленичи	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 Смоленичи	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 Смоленичи	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 Тепличная	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.2 КТП №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 ЗТП №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 КТП №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 КТП №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 КТП №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 КТП №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 КТП №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 ЗТП №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 КТП №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 КТП №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 ЗТП №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 Добрунская	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 Добрунская	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 Добрунская	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 Добрунская	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 Добрунская	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 Добрунская	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 Добрунская	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 Добрунская	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 Добрунская	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 ВЛ-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 ВЛ 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 б/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 3/15 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 Соловьевка	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 Соловьевка	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 Крутойр	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 Крутойр	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.108ПС 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-1КТП №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-T-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.1КТП №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.ОGR1/QUYUDVZ 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 Валущая	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 Телличная	2021	1-20кВ	1	7,00	8,695
СЭ СЕ308-С36 746 ОGR1 QUYUDVZ 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 Жукновская	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.Офисерский 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-C 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-C 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-C 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-Д 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-Д 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-Д 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-Д 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-Д 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-Д 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
7.2.	трехфазный (j = 2)					
7.2.1.	прямого включения (k = 1)	2021	1-20кВ	436	6 020	12 085
	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 Мишкова	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 Маревская	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 Воробейня 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 Радугино	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 Радугино	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 Валуцкая	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 Ивайтенки	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 з 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 з 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 Колодная ф.1029 ПС Жирятинская	2021	1-20кВ	1	15,00	30,992
Блок БИЗ 3ф ФОБОС з 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 з 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 з 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 з 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 з 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 з 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 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 з 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 з 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 з 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 з 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 з 230/400В 5-60А IQORL-D 1 на опоре №4 ВЛ-0,4 Л-3 КТП №105 ф.101 ПС 110 кВ Ивайтенки	2021	1-20кВ	1	5,00	34,266
Блок БИЗ 3ф ФОБОС з 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 з 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 з 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 D 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 D 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 D 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 D 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 D 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 D 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 D 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 D 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 D 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 D 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 D 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 D 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 D 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 D 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 D 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 D 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 D 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 D 5-100А 1 на №1566 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 Смолевичи	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 Смолевичи	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 Смолевичи	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 №398 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 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 1 на оп. ВЛИ-0,4 кВ от оп. №3 ф.1СТП №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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 1 на опоре №24 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №714 ф. Бежань РП Журиновичи ф.603 ПС Малополпинская	2021	1-20кВ	1	13,80	30,374
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 №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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 Аleshинская	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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 5-100А 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 QUUVDFZ 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 QUUVDFZ 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 QUUVDFZ на ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП №396 ф.625 ПС Аксонино	2021	1-20кВ	1	15,00	21,841
СЭ (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ на ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП №396 ф.625 ПС Аксонино	2021	1-20кВ	1	10,00	21,841
СЭ (СПЛИТ) СЕ308-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 ШЗ3 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 кВ ф-1 от КТП-285 Ф-109 ПС Смолевичи	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 кВ ф.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 1 на 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 1 на 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 Радугино	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 2 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/QYUDVFZ 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 2 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 2 230В 5-60А IQORL-D на ВЛ-0,4 кВ от оп. №1.7 ф.1 СТП №378 ф.1004 ПС Добруньская	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 2 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 Зф ФОБОС З 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 Зф ФОБОС З 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 Зф ФОБОС З 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 Зф ФОБОС З 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 Зф ФОБОС З 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 Зф ФОБОС З 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 Зф ФОБОС З 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 Зф ФОБОС З 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 Зф ФОБОС З 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 Зф ФОБОС З 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 Зф ФОБОС З 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 Зф ФОБОС З 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 Зф ФОБОС З 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 Зф ФОБОС З 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 Зф ФОБОС З 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 Зф ФОБОС З 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 Зф ФОБОС З 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 ВЛ-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 з 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 з 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. №11 ВЛ-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 з 230В 5-100А IQOGL-D на оп. №9 ф.2 СТП №43 ф.1005 ПС Новобрянская	2021	1-20кВ	1	14,50	30,303
	Блок БИЗ 3ф ФОБОС з 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) 3075/52-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) 3075/52-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
7.2.	трехфазный (j = 2)					
7.2.2.	полукошвенного включения (к = 2)	2021	1-20кВ	19	2 683	670
	Блок БИЗ 3ф ФОБОС ЗТ 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 Водозабор	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 ЗТ 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 ЗТ 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 ЗТ 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 ПС Водозабор	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 з 230В 5-10А IQORL-A на оп. №4 ф.2 КТП №80 ф. Петуховка РП Ходилевичи 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 ЗТ 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 з 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
7.2.	трехфазный (j = 2)					
7.2.3.	кошвенного включения (к = 3)	2021	1-20кВ	15	9 440	4 188
	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 ячейк №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

Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического

2022 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.
2.	Строительство воздушных линий					
2.3.	Материал опоры (железобетонные (j=3))					
2.3.1.	Тип провода (изолированный провод (k=1))					
2.3.1.4.	Материал провода (алюминиевый (l=4))					
2.3.1.4.1.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1))					
2.3.1.4.1.1.	Одноцепная (n=1)	2022	0,4	22 869	3 612,28	19 933,40
	НСир ВЛ 0,4кВ от оп.№ 27 ф.2 СТП 26 ф.1004 ПС 110кВ Тепличная (БР-1639)	2022	0,4	80	7	51,34
	НСир от опоры №9.7 ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП № 303 ф. 1004 ПС 110 кВ Тепличная (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,040	2022	0,4	40	7	28,38
	НСир ВЛ-0,4 кВ 4 от опоры №7.7 ф. 1 от КТП 305 Ф 1024 ПС Новобрянская. (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,040	2022	0,4	40	7	25,17
	НСир ВЛ-0,4кВ от опоры №4.2.2 ф-2 КТП №25 Ф.1003 ПС 110/10 Почепская (БР-1639)	2022	0,4	74	15	46,28
	НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры № 9.2.2 ф.3 от КТП № 25 ф. 1003 ПС 110/10 кВ Красный Рог . (БР-1639) провод СИП-4 2х25 0,1	2022	0,4	100	0,1	67,00
	НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №14/8 ф-1 КТП №150 ф.1014 ПС 110 кВ Почепская .(БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,2	2022	0,4	200	6	139,03
	НСир ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. №8 СТП 441 ф. 601 ПС 110 кВ Водозабор. (БР-1639)провод СИП-4 4х16 0,02	2022	0,4	20	15	36,20
	НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №3.2 ф.1 КТП №244 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,065	2022	0,4	65	7	60,32
	НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №14 ф.1 СТП №365 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-4 4х16 0,025	2022	0,4	25	15	19,74
	НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №16 ф.2 КТП №23 ф.1013 ПС Жуковская ((БР-1639)провод СИП-4 2х16 0,04	2022	0,4	40	7	24,25
	НСир ВЛ-0,4 кВ от КТП №57 ф. 1014 ПС Жуковская (БР-1639) провод СИП-2 3х35+1х50 0,570	2022	0,4	570	15	509,71
	НСир ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. №2 КТП №444 ф.601 ПС Водозабор (БР-1639) провод СИП-2 3х35+1х50 0,175	2022	0,4	175	15	144,18
	НСир ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. №6.7 СТП №420 ф. 305 ПС Советская.(БР-1639) провод СИП-4 4х16 0,046	2022	0,4	46	15	22,56
	НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №2.3 ф.1 СТП №400 ф.618 ПС Брянская (БР-1639) провод СИП-4 4х16 0,035	2022	0,4	35	15	25,30
	НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №12 ф.2 СТП №395 ф.618 ПС Брянская (БР-1639) 0,025 провод СИП-4 4х16	2022	0,4	25	15	21,70
	НСир ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. №1.10 СТП №378 ф.1004 ПС Добруньская.(БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,035	2022	0,4	35	7	22,00
	НСир ВЛ-0,4 кВ от ф.2 оп. № 5.5 СТП №373 ПС Советская (БР-1639) 0,030 провод СИП-4 2х16	2022	0,4	30	7	19,80
	НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №6 ВЛ-0,4 кВ ф.4 КТП №111 ф.1005 ПС Страчево (БР-1639) провод СИП-44х35 0,026	2022	0,4	26	15	48,55
	НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры № 1-9 ф.3 КТП № 158 ф.104 ПС Слава (БР-1639) провод СИП-4 4х25 0,090	2022	0,4	90	15	80,68
	НСир ВЛ-0,4кВ от опоры №5.15 ф.-2 КТП №700 ф.1011 ПС Почепская (БР-1639) провод СИП-4 2х25 0,053	2022	0,4	53	6	72,17
	НСир ВЛ-0,4 кВ опоры №7.4 ф.2 КТП №20 ф.1026 ПС Новобрянская(БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,040	2022	0,4	40	7	17,73
	НСир ВЛ-0,4 кВ от оп.№7.6 ф.1 КТП №305 ф.1024 ПС Новобрянская протяженностью 19 метров. (БР-1639) Провод СИП-4 4х16 0,019	2022	0,4	19	15	18,59
	НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №12 ф.2 КТП №75 ф.Красное РП Пильшино ф. 1002 ПС Новобрянская (БР-1639) провод СИП-4 4х16 0,140	2022	0,4	140	7,5	74,65
	НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №8 ф.4 РП Скуратово ф. 1004 ПС Новобрянская. (БР1639) провод СИП-4 4х16 0,120	2022	0,4	120	7,5	62,63
	НСир ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-127 Ф-103 ПС Смоленичи от оп. №1-5 (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,250	2022	0,4	250	7	156,46
	НСир ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №54 ф.Речица РП Речица ф. 1021 ПС Молотинская от оп. №2.9 (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,145	2022	0,4	145	7	106,79
	НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №12 ф.1 КТП №115 ф.1002 ПС Свень (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,145	2022	0,4	145	7	59,56
	НСир ВЛ-0,4кВ от ТП №55 от опоры № 1.11 ВЛ-10кВ Ф 1004 ПС Теплое. (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0.130	2022	0,4	130	7	89,35
	НСир ВЛ-0,4 кВ Л-1 от оп. №4 ф.1 КТП №25 ф.1003 ПС Глыбочка (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,140	2022	0,4	140	15	56,59
	НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №12 ф.2 СТП №395 ф.618 ПС Брянская (БР-1639)провод СИП-4 4х16 0,040	2022	0,4	40	7	20,83

НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №1 ф.4 КТП №244 ф.305 ПС Советская (БР-1639)0,075 провод СИП-4 2х16	2022	0,4	75	7	55,56
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №15 ф.2 КТП №61 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,035	2022	0,4	35	7	16,45
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №4.7 ф.1 СТП №378 ф.1004 ПС Добруньская (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,070	2022	0,4	70	7,5	31,27
НСир ВЛ-0,4 кВ от ТП №458 ВЛ-6 кВ №01 ПС 110 кВ Мичуринская (по ТУ №206111429) протяженностью 75 метров (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,075	2022	0,4	75	7	32,43
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №4 ф.2 КТПН №318 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,035	2022	0,4	35	7	17,47
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №11.2 ф.1 СТП №378 ф.305 ПС Советская (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,035	2022	0,4	35	7,5	25,05
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №1.3А в пролете опор №1.3-1.4 ф.3 КТПН №28 ф.1004 ПС 110 кВ Добруньская (БР-1639)0,185 провод СИП-2 3х35+1х50	2022	0,4	185	15	134,54
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №4.3 ф.3 КТП №121 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-2 3х35+1х50 0,095	2022	0,4	95	7	79,12
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры от КТП №455 ф.КЛ-6 кВ №02 ПС 110 кВ Мичуринская.(БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,071	2022	0,4	71	7,5	30,36
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №10.39 ф.1 СТП№373 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,038	2022	0,4	38	7	17,79
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №4.6 ф.1 КТПН №327 ф.1003 ф.1003 ПС Тепличная бр-1639 провод СИП-2 3х35+1х35+1х16 0,146	2022	0,4	146	7	108,45
НСир ВЛ-0,4кВ от опоры №10.39 ф.1 СТП №373 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,151	2022	0,4	151	7	56,54
НСир ВЛ-0,4кВ от оп. №1.10 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 СТП №378 ф.1004 ПС 110 кВ Добруньская. (БР-1639) Провод СИП-4 2х16 0.040	2022	0,4	40	7	17,72
НСир ВЛ-0,4 кВ от ф.1 оп. №15 КТП №114 ф.1002 ПС Свень (БР-1639)провод СИП-4 4х16 0.100	2022	0,4	100	15	42,39
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №1.4 ф.1 СТП №403 ф.1003 ПС 110 кВ Тепличная(БР-1639) провод СИП-2 3х35+1х50 0,030	2022	0,4	30	15	28,85
НСир ВЛ-0,4 кВ от от ф.2 оп. №15А КТПН №12 ф.1004 ПС 110 кВ Добруньская (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,038	2022	0,4	38	7	18,28
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №14 ф.3 КТП №731 ф.1002 ПС 35 кВ Домашово (БР-1639) провод СИП-2 3х35+1х50	2022	0,4	240	15	145,02
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №12 ф.2 КТП №185 ф.1004 ПС 110 кВДобруньская (БР-1639) Провод СИП-4 2х16 0,040	2022	0,4	40	7	17,28
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №8.10 ф.1 КТП №327 ф.1003 ПС 110 кВ Тепличная (БР-1639)0,022 провод СИП-4 4х16	2022	0,4	22	15	19,34
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №1.4 ф.2 КТПН №374 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,035	2022	0,4	35	7,5	16,50
НСир ВЛ-0,4 кВ оп. №12 ф.2 КТП №61 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-4 4х16 0,035	2022	0,4	35	15	28,78
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №14 ф.1 СТП №400 ф.618 ПС 220 кВ Брянская (БР-1639) провод СИП-2 3х35+1х50 0,130	2022	0,4	130	15	106,13
НСир ВЛ-0,4 кВ оп. № 2 Ф-1 КТП № 208 ф.1002 ПС Севская (БР-1639) провод СИП-2 3х35+1х50 0,120	2022	0,4	120	7,5	104,63
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №5 ф-1 КТП-148 Ф-1001 ПС Трубчевская (БР-1639) провод СИП-2 3х25+1х35+1х16 0,023	2022	0,4	23	15	19,72
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №11.2 ф.1 КТП № 303 ф.1004 ПС Тепличная (БР-1639) провод СИП-2 3х35+1х50 0,210	2022	0,4	210	15	145,07
НСир ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 8 ф.2 КТП № 138ф.105 ПС 35/10 кВ Слава (БР-1639) провод СИП-4 4х25 0,040	2022	0,4	40	15	50,66
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №1.6 ф.3 КТП №7 ф.614 ПС 220 кВ Брянская (БР-1639) провод СИП-4 4х16 0,020	2022	0,4	20	15	18,53
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №13 ф.5 ЗТП №103 ВЛ-6 кВ№02 ПС 110 кВ Мичуринская (БР-1639) провод СИП-4 4х16 0,039	2022	0,4	39	15	30,30
НСир ВЛ-0,4 кВ от №6А ф.3 КТП №121 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639)Провод СИП-2 3х25+1х35 0,155	2022	0,4	155	15	82,50
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №24 ф.2 КТП №11 ф.1006 ПС 110 кВ Добруньская(БР-1639) провод СИП-4 4х16 0,030	2022	0,4	30	15	18,23
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №2.2 ф.2 КТП №61 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) Провод СИП-4 2х16 0,035	2022	0,4	35	7	37,36
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №1.4 ф.2 СТП №373 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,043	2022	0,4	43	7	18,09
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №2.1 ф.1 КТПН №318 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,110	2022	0,4	110	7	54,70
НСир ВЛ-0,4 кВ опоры №5 ф.1 СТП №7 ф.1023 ПС 110 кВ Тепличная (БР-1639)Провод СИП-4 4х16 0,060	2022	0,4	60	15	49,26
НСир ВЛ-0,4кВ от опоры №5 ВЛ-0,4 кВ ф.8 ЗТП № 163 ф.1013 ПС Жукновская (БР-1639) провод СИП-4 4х16 0,017	2022	0,4	17	10	36,61
НСир ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 1-2 ф.2 КТП № 138 ф.105 ПС Слава (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,085	2022	0,4	85	6	67,22
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №8 ф.1 КТП №61 ф.5 Корчминка РП Толвинка ф.632 ПС Камвольная (БР-1639) провод СИП-2 3х35+1х50 0,100	2022	0,4	100	15	110,98
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №7 ф-1 СТП-197 от ф.2 Дубровка от РПДарковичи ф.642 ПС 110 кВ Камвольная (БР-1639) провод СИП-2 3х35+1х50 0,050	2022	0,4	50	15	83,10
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №13 Ф№2 КТП №150 ф.2 ф.621 ПС 110 кВКамвольная (БР-1639) провод СИП-4 4х16 0,010	2022	0,4	10	15	45,29
НСир ВЛ-0,23 кВ от опоры №9 Ф№2 КТП №89 Ф-603 ПС ЗКДТ (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,017	2022	0,4	17	7	44,10
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №3 ф.1 КТП №8 Ф-1001 ПС 35/10 кВРогнединская (БР-1639)0,610 провод СИП-2 3х35+1х50	2022	0,4	610	15	450,22

НСир ВЛ-0,4 кВ ф.1 от опоры №7.3 ф-1 от ЗТП №2 н.п. Теплое Ф-1007 ПС 35кВ Теплое (БР-1639) провод СИП-2 3х35+1х50 0,150	2022	0,4	150	10	128,77
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №1.1 ф-2 от КТП № 1 н.п. Барановка фид. 601ПС 110 кВ Карачевская. (БР-1639)Провод СИП-4 2х16 0,080	2022	0,4	80	7	30,49
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №2.6 ф.2 ЗТП № 206 н.п. Вельяминово фид. 603 ПС35 кВ Вельяминовская (БР-1639) Провод СИП-2 3х35+1х50 0,065	2022	0,4	65	15	38,52
НСир ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ КТП № 052 Беловодка Ф.105 ПС 35/10 кВ Мглин(БР-1639)0,126 провод СИП-2 3х35+1х35	2022	0,4	119	7,5	99,57
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №5/3 ф.-1 КТП №127 Ф.611 ПС Юбилейная (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,077	2022	0,4	77	5	66,78
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №24 ВЛ-0,4 кВ Л-3 КТП-79 Ф-108ПС 35 кВ Киваи (БР-1639) провод СИП-4 4х16 0,057	2022	0,4	57	7,5	53,66
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №3 Л-1 КТП-270 Ф-122ПС 110 кВ Залинейная (БР-1639) провод СИП-4 4х16 0,040	2022	0,4	40	7,5	39,59
НСир на опоре №5/1 ВЛ 0,4 кВ №1 КТП 233 ф.106 ПС 35/10 кВ Щербиничи (БР-1639) провод СИП-4 4х16 0,030	2022	0,4	30	7,5	26,79
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №8.2 ф.2 СТП №373 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639)	2022	0,4	120	10	92,37
НСир на опоре ВЛ-0.4 кВ от опоры №3 ф-1 от КТП №272 ф. 1001 ПС 110 кВ Дубровская (БР-1639) провод СИП-2 3х35+1х50 0,057	2022	0,4	57	15	90,56
НСир ВЛ-0,4кВ от опоры №1 ф-1 от СТП №234 фид.1011 ПС 35 кВ Мареvская (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,085	2022	0,4	85	6	126,10
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №4 ф.2 КТПН №377 ф.618 ПС Брянская (БР-1639) провод СИП-2 3х35+1х50 0,045	2022	0,4	45	7	21,45
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №11 ф.1 КТПН №260 ф. Отрадное от РП Отрадное-3 ф. 601 ПС 110 кВ Водозабор (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,080	2022	0,4	80	7	45,54
НСир ВЛ-0,4кВ от оп. №8.5 ф.2 СТП №373 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,038	2022	0,4	38	7	25,24
НСир ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ СТП №463 ВЛ-6 кВОтрадное от РП Отрадное-3 ВЛ 601 ПС Водозабор (БР-1639)0,040 провод СИП-2 3х35+1х50	2022	0,4	40	15	42,93
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №1.8 ф.2 РП Бетово-1 ф.1022 ПС Молотинская.(БР 1639) провод СИП-4 2х16 0,025	2022	0,4	25	7	19,25
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №6.9 ф.3 КТП №61 ф. 305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-2 3х35+1х50 0,090	2022	0,4	90	15	113,65
НСир ВЛ-0,4 кВ от ф.1 оп. №1.6 СТП №363 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,045	2022	0,4	45	7	19,88
НСир ВЛ-0,4кВ от ф.1 оп. №426 КТП №260 ф.Отрадное от РП Отрадное-3 ф.601 ПС 110 кВ Водозабор (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,031	2022	0,4	31	7	17,77
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №1.6 ф.1 СТП №363 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) Провод СИП-4 2х16 0,035	2022	0,4	35	7	15,95
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №1.2 ф.1 КТП №242 ф. Плутевка от РП Толмачево ф. 305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-4х16 0,033	2022	0,4	33	7,5	18,13
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №13 ф.4 СТП №458 ВЛ-6 кВ №01 ПС 110 кВ Мичуринская (БР-1639) 0,052 провод СИП-4 2х16	2022	0,4	52	6	16,16
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №1.5 ф.1 КТП №21 №02 ПС 110 кВ Мичуринская (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,039	2022	0,4	39	7	15,98
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №7.6 ф.2 КТПН №27 ф. Кузьмино от РП Толмачево ф. 112 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0.035	2022	0,4	35	7	19,38
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №3 ф.1 СТП №378 ф. 1004 ПС 110 кВ Добруньская (БР-1639) провод СИП-2 3х35+1х50 0,265	2022	0,4	265	8	189,17
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №2.3 ф.2 КТП №61 ф.305 ПС 110 кВ Советская(БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,046	2022	0,4	46	7	20,09
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №1.3 ф.1 РП №6 ф.604 ПС 220 кВ Брянская (БР-1639) 0,038 провод СИП-4 2х16	2022	0,4	38	7	21,41
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №8 ф.2 КТП №121 ф.305 ПС 110 кВ Советская(БР-1639) провод СИП-4 4х25 0,090	2022	0,4	90	15	50,24
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №16 ф.1 СТП №363 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,040	2022	0,4	40	7,5	17,52
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №5.4 ф.2 КТПН №374 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-4 4х35 0,060	2022	0,4	60	13	76,94
НСир ВЛ-0,23 кВ от оп. №20 ф.2 КТПН №11 ф.1006 ПС 110 кВ Добруньская (БР-1639)0,035 провод СИП-4 2х16	2022	0,4	35	7	16,58
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №12 ф.1 СТП №397 ф.1003 ПС 110 кВ Тепличная (БР-1639) 0,035 провод СИП-4х16	2022	0,4	35	15	23,07
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №9 ф.2 СТП №307 ф. 305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) 0,024 провод СИП-4 4х16	2022	0,4	24	15	20,36
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №17 ф.2 СТП №411 ф.1029 ПС 110 кВ Добруньская (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,080	2022	0,4	80	7	43,14
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №4.2 КТПН №426 ф.618 ПС 220 кВ Брянская (БР-1639) провод СИП-2 3х35+1х50 0,070	2022	0,4	70	15	53,28
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №19 ф.1 КТПН №249 ф.1006 ПС 110кВ Добруньская (БР-1639) провод СИП-4 4х16 0,040	2022	0,4	40	15	20,50
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №1.16 ф.1 СТП №419 ф.618 ПС 220 кВ Брянская (БР-1639)0,055 провод СИП-4 4х16 провод СИП-4 4х16	2022	0,4	55	15	41,32
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №12 ф.2 КТП №61 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639)0,060 провод СИП-4 2х16	2022	0,4	60	7,5	30,51
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №1.6 ф.1 КТПН №17 ф. 1029 ПС 110 кВ Добруньская (БР-1639) провод СИП-4 4х16 0,040	2022	0,4	40	15	21,11
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №3.4 ф.2 СТП №387 ф. 305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,062	2022	0,4	62	7	32,27

НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №12 ф.2 КТП №61 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-4 4х16 0,080	2022	0,4	80	7,5	39,02
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №6 ф.4 КТП №244 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639)0,090 Провод СИП-4 2х16	2022	0,4	90	7	43,18
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №2.2 ф.1 КТПН №392 ф.1003 ПС Тепличная (БР-1639)0,080 провод СИП-4 4х16	2022	0,4	80	15	38,55
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №5 ф.2 КТП №107 ф.614 ПС 220 кВ Брянская (БР-1639) 0,028 провод СИП-4 4х16	2022	0,4	28	15	19,88
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №6 ф.2 КТП №107 ф.614 ПС 220 кВ Брянская (БР-1639) провод СИП-2 3х35+1х50 0,033	2022	0,4	33	15	24,37
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №1.8 ф.3 КТП №61 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) 0,070 провод СИП-4 4х16	2022	0,4	70	15	35,63
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №15.8 ф.1 КТП №17 ф.1029 ПС 110 кВ Добруньская (БР-1639) провод СИП-4 4х16 0,040	2022	0,4	40	7	19,90
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №13.4 ф.2 КТПН №2 ф. 1004 ПС 110 кВ Добруньская (БР-1639) провод СИП-4 4х16 0,070	2022	0,4	70	15	37,07
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №3.6 ф.1 СТП №387 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,040	2022	0,4	40	7	17,70
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №16 ф.1 СТП №277 ф.Кузьмино от РП Толмачево ф. 112 ПС 110 кВ Советская (БР-1639)0,043 провод СИП-4 2х16	2022	0,4	43	15	21,51
НСир ВЛ-0,4кВ от оп. №1.7 ф.2 КТПН №28 ф. 1004 ПС 110 кВ Добруньская (БР-1639)0,024 провод СИП-4 2х16	2022	0,4	24	7	16,94
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №1.6 ф.1 КТП №109 ф. 1003 ПС 110 кВ Тепличная (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,024	2022	0,4	24	10	17,46
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры № 11 ф-2 КТП №210 ф.106 ПС 35 кВ Лотак (БР-1639) 0,030 провод СИП-4 2х16	2022	0,4	30	15	21,58
НСир ВЛ-0,4 кВ Л-2 от опоры № 3-2 ф.104 ПС 110 кВ Красная Гора (БР-1639) 0,025 Провод СИП-4 4х16	2022	0,4	25	15	37,79
НСир ВЛ-0,4 кВ опоры №12 ф-1 от КТП № 9 ф-100 ПС 110/10 кВ Вышков (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,032	2022	0,4	32	4,5	16,24
НСир ВЛ-0,4 кВ опоры №6 ф-1 от СТП № 47 ф-102 ПС 110/10 кВ Вышков (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,030	2022	0,4	30	5	37,51
НСир ВЛ-0,4 кВ опоры №15 Ф 1 КТП№ 278 ф 603 от РП 1 Берёзовка Ф 629 ПС 110/6 кВ Карачевская (БР-1639) Провод СИП-4 2х16 и0,080	2022	0,4	80	7	42,54
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры № 6 Ф 3 КТП 304 Ф 1024 ПС 220 кВ Новобрянская (БР-1639) Провод СИП-4 4х16 0,040	2022	0,4	40	15	31,31
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №6 ф. 1 от ЗТП 203 ф. Малфа от РП Малфа ф. 1028 ПС Новобрянская (БР-1639) провод СИП-4х16 0,022	2022	0,4	22	15	16,62
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №7.2 ф.1 СТП №302 ф.1004 ПС 110 кВ Тепличная (БР-1639) 0,080 провод СИП-4 2х25	2022	0,4	80	7	34,77
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры № 1.26 Л-1 КТП №122 ф.1003 ПС 35/10 кВ Привольская (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,019	2022	0,4	19	7	24,01
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры № 12.5 Л-1 КТП №100 ф.1008 ПС 35/10 кВ Салтановская (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,060	2022	0,4	60	6	29,49
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №6 ф.2 КТП №718 ф.Бежань от РП Журиничи ф.603 ПС 35 кВ Малополпинская (БР-1639)0,025 Провод СИП-4 4х16	2022	0,4	25	15	30,02
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры № 48 Ф-632 ПС 110 кВ Камвольная (БР-1639) провод СИП-2 3х35+1х50 0,040	2022	0,4	40	15	49,78
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №11 ф.2 КТП №76 ф.621 ПС 110 кВ Камвольная (БР-1639)0,025 провод СИП-4 2х16	2022	0,4	25	7	29,66
НСир ВЛ-0,4 кВ от РУ 0,4 кВ КТП № 9 ф.1006 ПС Морачевская (БР-1639) 0,052 провод СИП-4х16	2022	0,4	52	7,5	122,32
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №1/2/7 ф-2 от КТП №494 ф104 ПС Воронок (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,030	2022	0,4	30	7	20,40
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №20 ф.1 КТП №263 Ф-1005 ПС 35/10 Погребская (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,080	2022	0,4	80	6	73,45
НСир ВЛ-0,4 кВ от № 2.6 Л-2 КТП №100 ф.1008 ПС 35/10 кВ Салтановская (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,060	2022	0,4	60	7	45,91
НСир ВЛ-0,4 кВ от № 15 Л-1 КТП №138 ф.1001 ПС 35/10 кВ Привольская (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,017	2022	0,4	17	7	25,53
НСир ВЛ-0,4 кВ от ф.2 оп. № 2.13 КТП №261 ф. 1004 ПС 110 кВ Добруньская (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,095	2022	0,4	95	7	72,28
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №6 ф.3 КТП №61 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-4 4х16 0,095	2022	0,4	95	15	81,65
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №15 ф.1 СТП №412 ф.618 ПС 220 кВ Брянская (БР-1639)0,060 провод СИП-2 3х35+1х50	2022	0,4	60	15	83,98
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №1 ф.1 КТП №104 ф. Кузьмино от РП Толмачево ф. 112 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-4 4х16 0,040	2022	0,4	40	15	43,04
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №14 ф.2 КТП №109 ф.1003 ПС 110 кВ Тепличная (БР-1639) провод СИП-4 4х16 0,030	2022	0,4	30	15	26,00
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №2.8 ф.1 СТП №420ф.305 ПС 110 кВ Советска (БР-1639) провод СИП-2 3х35+1х50 0,210	2022	0,4	210	7	194,82
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №11.3 ф.1 СТП №387 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-2 3х25+1х35 0,045	2022	0,4	45	15	62,39
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №14/11 Л-2 от КТП №187 Ф104 ПС Стародуб (БР-1639) Провод СИП-4 2х16 0,044	2022	0,4	44	15	58,54
НСир ВЛ-0,4 от опоры №21 ф.1 КТП №40 ф.1001 ПС 110/10 кВ Семячки (БР-1639) провод СИП-2 3х35+1х50 0,085	2022	0,4	85	15	75,59
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №19 ф.1 КТП №23 ф.1013 ПС Жуковская (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,017	2022	0,4	17	7	37,23
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №4 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №23 ф.1013 ПС Жуковская (БР-1639) провод СИП-4 4х16 0,017	2022	0,4	17	15	23,82
НСир ВЛ-0,4 кВ ф.3 ЗТП №138 ф.1005 ПС Жуковская (БР-1639) провод СИП-4 4х16 0,017	2022	0,4	17	15	26,49

НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №8-4 ф.-1 от ЗТП-337 н.п. Чермерна Ф-108 ПС Смолевичи (БР-1639) Провод СИП-2 3x25+1x35 0,064	2022	0,4	64	15	66,55
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры № 48 ф.1 КТП № 45 ф.101 ПС 35/10 кВ НовоДроков (БР-1639) Провод СИП-4 4x25 0,018	2022	0,4	18	15	30,34
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры № 3 ВЛ-0,4 кВ ф.3 КТП № 105 ф.108 ПС 35/10 кВ Слава (БР-1639) провод СИП-4 2x16 0,040	2022	0,4	40	0,1	25,28
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры № 1 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП № 7 ф.103 ПС Слава (БР-1639) провод СИП-4 4x25 0,012	2022	0,4	12	3,19	43,40
НСир ВЛ-0,4 кВ оп. № 1.2 Ф-2 КТП № 199 ф. 1008 ПС 35/10 кВ Севская (БР-1639) провод СИП-2 3x35+1x50 0,110	2022	0,4	110	7,5	123,14
НСир ВЛ-0,4 кВ оп. № 7 Ф-1 КТП №109 ф. 1003 ПС 35/10 кВ Светово (БР-1639) провод СИП-2 3x35+1x50 0,190	2022	0,4	190	7,5	218,07
НСир ВЛ-0,4 кВ оп. № 4 Ф-1 КТП № 185 ф. 1004 ПС 35/10 кВ Хвощевская (БР-1639) провод СИП-2 3x35+1x50 0,120	2022	0,4	120	7,5	142,61
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №7 ф.1 ЗТП №81 ф. Школа РП Сосновка ф. 1001 ПС 220кВ Новобрянская (БР-1639) провод СИП-4 4x16 0,120	2022	0,4	120	7,5	95,92
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №1.10 ф.3 КТП №61 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-4 2x16 0,070	2022	0,4	70	7	44,49
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №8 ф.3 КТП №61 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-2 3x35+1x50 0,080	2022	0,4	80	7,5	109,67
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №2 ф.4 КТП №318 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-4 2x16 0,065	2022	0,4	65	7	54,36
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №7.4 ф.2 КТП №8 ф.1006 ПС Добруньская (БР-1639) провод СИП-4 4x16 0,080	2022	0,4	80	15	53,67
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №5 ф.2 СТП №445 ф. 618 ПС 220 кВ Брянская (БР-1639) провод СИП-4 4x35 0,040	2022	0,4	40	15	68,68
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №4.3 ф.1 СТП №425 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) 0,030 провод СИП-4 4x16	2022	0,4	30	15	29,17
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №1.1 ф.3 СТП №434 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) 0,080 провод СИП-4 2x16	2022	0,4	80	7,5	53,92
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №4 ф.2 КТП №318 ф.305 ПС Советская (БР-1639) провод СИП-2 3x25+1x35+1x16 0,090	2022	0,4	90	15	53,79
НСир ВЛ-0,4 кВ от ф.4 КТП №244 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-4 2x16 0,038	2022	0,4	38	7	25,14
НСир ВЛ-0,4 кВ от ф.1 оп. №1 КТП №122 ф. Староселье от РП Староселье ф.618 ПС 220 кВ Брянская (БР-1639) провод СИП-4 4x16 0,040	2022	0,4	40	7,5	31,91
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №2.8 ф.3 СТП №277 ф. Кузьмино от РП Толмачево ф. 112 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-4 4x16 0,090	2022	0,4	90	15	32,03
НСир ВЛ-0,4 кВ ф.3 оп. №9 КТП №121 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-4 4x16 0,035	2022	0,4	35	15	30,57
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №3.3 ф.1 КТП №355 ф.1003 ПС 110 кВ Тепличная (БР-1639) провод СИП-4 4x16 0,035	2022	0,4	35	15	28,67
НСир ВЛ-0,4 кВ от ф.3 оп. №6 КТП №61 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-4 2x16 0,030	2022	0,4	30	7	25,16
НСир ВЛ-0,4 кВ от ф.4 оп. №4а КТП №244 ф.305 ПС Советская (БР-1639) провод СИП-4 4x35 0,075	2022	0,4	75	7	76,30
НСир ВЛ-0,4 кВ от ф.2 оп. №14 КТП №61 ф.305 ПС Советская (БР-1639) провод СИП-4 2x16 0,030	2022	0,4	30	8	26,90
НСир ВЛ-0,4 кВ от ф.2 оп. №2.1 ЗТП №204 ф. Путевка от РП Толмачево ф. 305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-4 2x16 0,120	2022	0,4	120	7,5	53,22
НСир ВЛ-0,4 кВ от СТП №458 ВЛ-6 кВ №01 ПС 110 кВ Мичуринская (БР-1639) провод СИП-2 3x35+1x50 0,120	2022	0,4	120	15	127,13
НСир ВЛ-0,4 кВ от ф.3 оп. №5 КТП №121 ф.305 ПС Советская (БР-1639) провод СИП-4 4x35 0,190	2022	0,4	190	7	164,16
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №15 ф.4 СТП №458 ВЛ-6 кВ №01 ПС 110 кВ Мичуринская (БР-1639) провод СИП-4 4x16 0,040	2022	0,4	40	15	27,92
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №9 ф.1 КТП №143 ф.620 ПС Брянская (БР-1639) провод СИП-4 2x16 0,070	2022	0,4	70	7	50,11
НСир ВЛ-0,4 кВ оп. №11.37 СП ф.1 СТП №373 ф.305 ПС Советская (БР-1639) провод СИП-4 2x16 0,060	2022	0,4	60	7	42,37
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №11.31 СП ф.2 СТП №373 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-4 4x16 0,025	2022	0,4	25	15	26,84
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №7.7 ф.2 КТП №106 ф.614 ПС 220 кВ Брянская (БР-1639) провод СИП-4 4x16 0,045	2022	0,4	45	15	29,48
НСир ВЛ-0,4кВ от ф.2 оп. №16 СТП №434 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-4 2x16 0,035	2022	0,4	35	7	24,29
НСир ВЛ-0,4 кВ оп. №3.4 ф.2 СТП №387 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-4 2x16 0,035	2022	0,4	35	7	25,15
НСир ВЛ-0,4 кВ от ф.4 оп. №10 КТП №4 ф.1004 ПС 110 кВ Добруньская (БР-1639) провод СИП-4 4x16 0,055	2022	0,4	55	15	47,42
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №17 ф.2 СТП №412 ф.618 ПС 220 кВ Брянская (БР-1639) провод СИП-2 3x35+1x50 0,070	2022	0,4	70	15	60,57
НСир ВЛ-0,4 кВ от СТП №484 от опоры №9.7 ф.1003 ПС 110 кВ Тепличная (БР-1639) провод СИП-4 4x16 0,061	2022	0,4	61	15	61,18
НСир ВЛ-0,4 кВ опоры №1.2 ВЛ -0,4 кВ ф.2 КТП №109 ф.1003 ПС 110 кВ Тепличная (БР-1639) провод СИП-4 4x16 0<>>026	2022	0,4	26	15	21,69
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №11 ф.1 СТП №390 ф. Кузьмино от РП Толмачево ф. 112 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-2 3x35+1x50 0,060	2022	0,4	60	15	78,59
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №21 ф.1 КТП №249 ф.1006 ПС 110 кВ Добруньская (БР-1639) провод СИП-4 2x16 0,040	2022	0,4	40	7	27,09
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №3 ф.1 СТП №388 ф.1003 ПС 110 кВ Тепличная (БР-1639) провод СИП-4 4x16 0,040	2022	0,4	40	7,5	26,07

НСиР ВЛ-0,4 кВ опоры №7.1 ВЛИ-0,4 кВ ф.3 КТП №121 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,030	2022	0,4	30	7	23,29
НСиР ВЛ-0,4 кВ от опоры №1.7 ф.2 КТПН №28 ф.1004 ПС 110 кВ Добруньская (БР-1639)0,055 провод СИП-4 4х16	2022	0,4	55	15	45,14
НСиР ВЛ-0,4 кВ от оп. №2.2 ф.2 СТГ №387 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,090	2022	0,4	90	7,5	62,54
НСиР ВЛ-0,4 кВ от опоры №17 ф.1 ВЛИ 0,4 кВ СТГ №402 ф.1003 ПС 110 кВ Тепличная (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,025	2022	0,4	25	7	22,89
НСиР ВЛ-0,4 кВ от ф.2 оп. №2.4 КТПН №372 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639)0,040 провод СИП-4 2х16	2022	0,4	40	7	25,87
НСиР ВЛ-0,4 кВ от оп. №2.12 ф.1 КТП №61 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,055	2022	0,4	55	7	49,49
НСиР ВЛ-0,4 кВ от оп. №9 ф.3 СТГ №458 ВЛ-6 кВ №01 ПС 110 кВ Мичуринская (БР-1639)0,025 провод СИП-4 2х16	2022	0,4	25	7	20,73
НСиР ВЛ-0,4кВ от ф.2 оп. №10.1 КТПН №260 ф. Отрядное от РП Отрядное-3 ф.3601 ПС 110 кВ Водозабор (БР-1639)0,030 провод СИП-4 2х16	2022	0,4	30	7	25,33
НСиР ВЛ-0,4 кВ от оп. №8 ф.1 КТПН №318 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,030	2022	0,4	30	7	24,94
НСиР ВЛ-0,4 кВ от оп. №3.4 ф.1 ЗТП №207 ф.Путевка от РП Толмачево ф. 305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,030	2022	0,4	30	7	26,20
НСиР ВЛ-0,4 кВ от оп. №11 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №197 ф.1013ПС 110/35/10 кВ Суземка (БР-1639) провод СИП-4 4х16 0,030	2022	0,4	30	15	39,94
НСиР ВЛ-0,4 кВ от СТГ 71 ф. 1004 ПС 35/10 кВ Гришина Слобода (БР-1639) СИП-2 3х35+1х54,6 0,010	2022	0,4	10	15	65,56
НСиР ВЛ-0,4 кВ от опоры № 24 Л-2 КТП №49 ф.1005 ПС 35/10 кВ Привольская (БР-1639)СИП-2 3х25+1х35 0,238	2022	0,4	238	15	307,86
НСиР ВЛ-0,4 кВ от опоры №5/10 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП №129 Ф106 ПС Гриденки (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,031	2022	0,4	31	7	19,19
НСиР ВЛ-0,4 кВ от опоры № 17 ф-3 КТП №18 Ф-608 ПС 110 кВ Юбилейная(БР-1639) Провод СИП-4 2х16 0,025	2022	0,4	25	10	25,41
НСиР ВЛ-0,4 кВ от опоры №13 Ф 2 от СТГ№е 302 Ф 1004 ПС 110 кВ Тепличная (БР-1639) провод СИП-4 4х16 0,076	2022	0,4	76	14	49,28
НСиР ВЛ-0,4 кВ от опоры №Б/Н КТП №3 ВЛ-6 кВ №02 ПС 110 кВ Мичуринская (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,045	2022	0,4	45	15	27,70
НСиР ВЛ-0,4 кВ от оп №11 ф.1 КТП №45 Ф-1006 ПС Рогнединская (БР-1639) 0,059 СИП-2 3х35+1х54,6	2022	0,4	59	15	152,49
НСиР ВЛ-0,4 кВ от опоры №3 ф.1 КТП 155 Ф-1007 ПС 35/10 кВ Федоровская (БР-1639) провод СИП-2 3х35+1х50 0,040	2022	0,4	40	7,5	43,85
НСиР ВЛ-0,4 кВ от опоры №3 ф.1 КТП 13 Ф-1001 ПС 35/10 кВ Рогнединская (БР-1639) провод СИП-2 3х35х1х50 0.040	2022	0,4	40	7,5	45,06
НСиР ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №244 от опоры №1.12 ВЛ-6 кВ ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-2 3х35+1х50 0,22	2022	0,4	220	7	169,36
НСиР ВЛ-0,4 кВ от опоры № 10 ВЛ-0,4 кВ Л.2 КТП № 65 ф.101 ПС 35/10 кВ Влазовичи (БР-1639) провод СИП-2 3х25+1х35 0,110	2022	0,4	110	7,5	125,89
НСиР ВЛ-0,4 кВ от оп. №12.2 ф-3 КТП №68 Ф-1004 ПС 110/35/10 Почепская (БР-1639) провод СИП-4 4х16 0,020	2022	0,4	20	10	20,53
НСиР ВЛ-0,4 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ № 18 Л-3 КТП №215 ф.1001 ПС 35/10 кВ Привольская (БР-1639) провод СИП-4 4х25 0,015	2022	0,4	15	15	23,63
НСиР ВЛ-0,4 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ № 3 Л-1 КТП №206 ф.1029 ПС 110/35/10 кВ Центральная (БР-1639) провод СИП-4 4х25 0,025	2022	0,4	25	7,5	24,10
НСиР ВЛ-0,4 кВ от опоры № 4-2 ф-3 от ЗТП-156 Ф-108 ПС 35 кВ Смоленичи (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,070	2022	0,4	70	15	36,74
НСиР ВЛ-0,4 кВ от опоры № 22 ВЛ-0,4 кВ ф-1 от КТП № 260 н.п.Рёвны Ф-1007 ПС 35 кВ Ружное (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,060	2022	0,4	60	10	34,65
НСиР ВЛ-0,4 кВ ф.2 от РУ-0,4 кВ КТП № 363 н.п. Рясник (Насосная станция) Ф-621 ПС 110 кВ Карачевская (БР-1639) провод СИП-2 3х35+1х50 0,019	2022	0,4	19	10	23,03
НСиР ВЛ-0,4 кВ от опоры №2 ВЛ-0,4 кВ ф.1 от СТГ №397 (БР-1639) провод СИП-2 3х35+1х50 0,030	2022	0,4	30	15	25,53
НСиР ВЛ-0,4 кВ от опоры № 2 ВЛ-0,4 кВ ф-1 от КТП № 34 Лесхоз Ф-620 ПС 110 кВ Карачевская (БР-1639)0,095 провод СИП-2 3х35+1х50	2022	0,4	95	15	52,60
НСиР ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП №397 ф. 629 ПС 110 кВ Карачевская (БР-1639) 0,065 провод СИП-2 3х35+1х50	2022	0,4	65	15	57,39
НСиР ВЛ-0,4 кВ от опоры №7.1 ВЛИ-0,4кВ ф-1 от ЗТП № 2 н.п. Теплое ф. 1007 ПС 35 кВ Теплое (БР-1639) провод СИП-2 3х35+1х50 0,067	2022	0,4	67	15	44,73
НСиР ВЛ-0,4 кВ от ф-3 от КТП № 78 н.п. Песочня Ф-610 ПС 110 кВ Карачевская (БР-1639) 0,030 провод СИП-2 3х35+1х50	2022	0,4	30	15	23,45
НСиР ВЛ-0,4 кВ от опоры №4 ф.5 от ЗТП №122 н.п. Никольская Слобода ф.1012 ПС Летошники (БР-1639) провод СИП-4 4х16 0,023	2022	0,4	23	12	21,48
НСиР ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ КТП № 53 ф. 1024 ПС 110/10 кВ Летошники (БР-1639) провод СИП-2 3х25+1х35 0,115	2022	0,4	115	15	190,23
НСиР ВЛ-0,4кВ от опоры №2.20 ф.1 КТП №62 н.п. Песочня ф.1023 ПС Молотинская (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,140	2022	0,4	140	15	88,06

НСир ВЛ 0,4 кВ от опоры №18 ф.2 КТП №64 ф.Рясное от РП Сосновка ф.1001 ПС 220 кВ Новобрянская (БР-1639) провод СИП-2 1x35+1x50 0,190	2022	0,4	190	7	102,19
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №6 ф.2 КТП №109 ф.1003 ПС 110 кВ Тепличная (БР-1639) провод СИП-4 2x16 0,060	2022	0,4	60	7,5	64,74
НСир ВЛ-0,4 кВ от ф.1 оп. №1.1 СТП №425 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-4 4x16 0,025	2022	0,4	25	15	23,13
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №27 ф.1 КТП №78 ф.1003 ПС 110 кВ Тепличная (БР-1639) провод СИП-4 4x35 0,075	2022	0,4	75	15	74,72
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №3.4 ф.2 СТП №387 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-4 2x16 0,035	2022	0,4	35	7	19,84
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №8 ф.1 КТП №318 ф.305 ПС Советская (БР-1639) провод СИП-4 2x16 0,040	2022	0,4	40	7	33,41
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №8 Л-2 КТП №200 ф.1009 ПС 35 кВ Теплое (БР-1639) провод СИП-4 4x25 0,035	2022	0,4	35	15	43,21
НСир ВЛ 0,4 кВ от опоры №4.7 ф.1 КТП №303 ф.1004 ПС Тепличная (БР-1639) провод СИП-2 3x25+1x35 0,070	2022	0,4	70	15	49,50
НСир ВЛ 0,4кВ ф.4 оп№1,6 КТПН 169 ф.1004 ПС Добруньская(БР-1639) провод СИП-2 3*35+1*50 0,080	2022	0,4	80	15	66,55
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №3 ф.1 СТП №415 КЛ-6 кВ ф. Кузьмино от РП Толмачево ф. 112 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-4 4x35 0,060	2022	0,4	370	15	243,24
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №15.7 ф.2 СТП №420ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-4 4x16 0,020	2022	0,4	20	15	19,00
НСир ВЛ-0,4кВ от оп. №3.5 ф.1 КТП №108 ф. Ожоги от РП Колодня ф. 1029 ПС 35 кВ Жирятинская (БР-1639) провод СИП-4 2x35 0,020	2022	0,4	20	6,3	26,22
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №1.6 ф.6 ЗТП №80ф. Теменичи от РП Теменичи ф.1025 ПС 110 кВ Аэропорт(БР-1639) провод СИП-4 4x25 0,160	2022	0,4	160	15	147,55
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №17 ф.4 ЗТП №53 ф.1024 ПС 110 кВМолотинская (БР-1639) провод СИП-4 4x35 0,320	2022	0,4	320	15	227,03
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №4 ф-4 от КТП № 111 ф. 2 от РП Толвинка ф.632 ПС 110 кВ Камвольная (БР-1639) провод СИП-4 4x16 0,015	2022	0,4	15	15	33,41
НСир ВЛ-0,4 кВ оп № 23 Ф №3 КТП №64 Ф-601 ПС Цементная (БР-1639) Провод СИП-4 4x16 0,015	2022	0,4	15	15	45,49
НСир ВЛ-0,4 кВ оп №8.1 Ф№1 СТП №249 ф.6 от РП Толвинка ф. 632 ПС Камвольная (БР-1639)	2022	0,4	72	7,5	64,51
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №7 Ф№1 КТП №717 ф.603 ПС Малополпинская (БР-1639) провод СИП-2 3x35+1x50 0,040	2022	0,4	40	15	118,43
НСир ВЛ-0,4 кВ опоры №11.5.1 Ф-1 КТП №224 Ф-6 Дачи РП Толвинка Ф-632 ПС Камвольная. (БР-1639)провод СИП-4 2x16 0,025	2022	0,4	25	7	26,51
НСир ВЛ-0,4 кВ от Ф-2 Дубровка РП Толвинка Ф-632 ПС Камвольная (БР-1639) провод СИП-2 3x35+1x50 0,180	2022	0,4	180	15	147,19
НСир ВЛ-0,4 кВ оп №3 Ф№2 СТП №249 ф.6 Дачи от РП Толвинка ф. 632 ПС Камвольная (БР-1639) провод СИП-2 3x35+1x50 0,030	2022	0,4	30	15	41,51
НСир ВЛ-0,4 кВ от ТП №768 ф.632 ПС Камвольная (БР-1639)0,080 провод СИП-2 3x35+1x50+1x16	2022	0,4	80	7	115,65
НСир ВЛ-0,4 кВ оп №4-5 Ф-1 КТП №76 Ф-621 ПС Камвольная (БР-1639) провод СИП-4 4x16 0,070	2022	0,4	70	15	77,70
НСир ВЛ-0,4 кВ №9 Ф-2 КТП №150 Ф-2 Дубровка РП Толвинка Ф-632 ПС Камвольная (БР-1639) провод СИП-2 3x35+1x50 0,040	2022	0,4	40	15	63,63
НСир ВЛ-0,4 кВ №16 ВЛ-0,4 кВ Ф-1 КТП №76 Ф-621 ПС Камвольная (БР-1639) провод СИП-2 3x35+1x50 0,025	2022	0,4	25	15	49,53
НСир ВЛ-0,4 кВ № 6 Ф№1 КТП №1 Ф-Романовка РП АВМ Ф№5 РП Дружба Ф-620 ПС Дятьковская (БР-1639) провод СИП-2 3x35+1x50 0,035	2022	0,4	35	15	56,88
НСир ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ф.1 ТП №189 ф. 632 ПС Камвольная (БР-1639) провод СИП-2 3x35+1x50 0,265	2022	0,4	265	15	222,35
НСир ВЛ-0,4 кВ оп №14 Ф№1 КТП №14 ф.2 от РП Толвинка ф. 632 ПС Камвольная (БР-1639) провод СИП-4 4x16 0,020	2022	0,4	20	15	27,53
НСир ВЛ-0,4 кВ №7 ф.1 КТП №240 Ф-1003 ПС Совхозная (БР-1639) провод СИП-4 2x16 0,075	2022	0,4	75	5	44,46
НСир ВЛ-0,4 кВ №3 ф.2 КТП №1 Ф-1003 ПС Брасовская до анкерной опоры №1.2.2. ВЛ-10кВ Ф-1003 ПС 35/10 Брасовская (БР-1639)0,145 провод СИП-4 4x25	2022	0,4	145	5	89,15
НСир ВЛ-0,4 кВ №7 ф.1 КТП №23 Ф-1013 ПС Нерусса (БР-1639) провод СИП-4 4x16 0,027	2022	0,4	27	15	31,19
НСир №8 ВЛ-0,4кВ ф.2 КТП №28 Ф-1002 ПС Крупец (БР-1639) провод СИП-4 2x16 0,027	2022	0,4	24	9	27,98
НСир ВЛ-0,4 кВ №5 ф.2 КТП №76 н.п. Латыши ф.1005 ПС Жуковская (БР-1639) провод СИП-4 2x16 0,051	2022	0,4	51	7	57,68
НСир ВЛ-0,4 кВ №25 ф.3 КТП №66 ф. Белоголовль РП Леденево ф.1023 ПС Летошники (БР-1639)0,018 провод СИП-4 4x16	2022	0,4	18	15	24,38
НСир ВЛ-0,4 кВ №13 ф.2 КТП №23 ф.1013 ПС Жуковская (БР-1639) провод СИП-4 4x16 0,020	2022	0,4	20	15	24,47
НСир ВЛ-0,4 кВ оп № 3.1 Ф-2 КТП 8 Ф 1003 ПС Привольская (БР-1639) провод СИП-4 2x16 0,077	2022	0,4	77	7	26,52
НСир ВЛ-0,4 кВ ф.1 от оп. №10 КТП № 7 н.п. Селище Ф1026 ПС Центральная (БР-1639)	2022	0,4	29	15	20,64
НСир ВЛ-0,4 кВ № 3 Л-1 КТП №9 ф.1011 ПС Почепская (БР-1639) провод СИП-4 4x16 0,019	2022	0,4	19	7,5	25,73
НСир ВЛ-0,4 кВ № 3.2 ф. 2 КТП № 72 ф. 1007 ПС Севская (БР-1639) 0,025 Провод СИП-4 4x35	2022	0,4	25	15	18,05

НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №14 ф.2 КТП №41 ф.1011 ПС Суземка (БР-1639) провод СИП-2 3х25+1х35 0,027	2022	0,4	27	15	53,64
НСир ВЛ-0,4кВ от оп. № 2/24 ф.10 ЗТП № 209 ф.109 ПС Лопазна (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,090	2022	0,4	90	5	103,38
НСир ВЛ-0,4 Л-3 КТП №47 Ф.603 ПС Тембр оп № 37/7(БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,026	2022	0,4	26	5	18,48
НСир ВЛ-0,4 кВ ф-2 оп №1-6 ф-2 КТП №251 ф.1003 ПС Радутино (БР-1639) провод СИП-4 2х35 0,035	2022	0,4	35	15	26,20
НСир оп №1-1 ВЛ-0,4 кВ Л-1 КТП №30 ф.1014 ПС Трубчевская (БР-1639) провод СИП-2 3х25+1х35 0,015	2022	0,4	15	15	20,93
НСир ВЛИ-0,4 кВ оп №9 Л-1 от СТП №74 Ф104 ПС Стародуб (БР-1639)0,117 провод СИП-4 2х35	2022	0,4	117	7,5	112,73
НСир ВЛ -0,4 кВ оп №9 Л-1 от СТП №74 Ф104 ПС Стародуб (БР-1639) провод СИП-4 2х35 0,065	2022	0,4	65	5	82,27
НСир ВЛ 0,4 кВ оп №1.2 ф-1 КТП № 96 ф.1008 ПС Клетнянская (БР-1639) Провод СИП-4 4х35 0,070	2022	0,4	70	7,5	96,21
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп.№21 ф-1 КТП №94 ф.1001 ПС Харитоновская (БР-1639) провод СИП-4 2х35 0,039	2022	0,4	39	7	23,33
НСир ВЛ-0,4 кВ № 2 ф-1 от СТП № 397 н.п. Фролова Ф-629 ПС Карачевская (БР-1639) провод СИП-2 3х35+1х50 0,070	2022	0,4	70	15	52,92
НСир ВЛ-0,4 кВ № 10 ф-1 от ЗТП № 2 н.п. Теплое Ф-1007 ПС Теплое (БР-1639) провод СИП-2 3х35+1х50+1х16 0,300	2022	0,4	300	15	288,18
НСир ВЛО,4кВ ф.2 оп.№20 КТП 33 ф.620 ПС Карачевская (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,040	2022	0,4	40	7	24,68
НСир ВЛ-0,4 кВ 1.2.5 ф-1 от КТП № 344 ф. 601 ПС Карачевская (БР-1639)0,300 провод СИП-2 3х35+1х50	2022	0,4	300	10	220,49
НСир ВЛ-0,4 кВ ф.3 оп №1 КТП № 22 н.п. Бережок Ф-620 ПС Карачевская (БР-1639) 0,029 провод СИП-2 3х35+1х50+1х16	2022	0,4	29	3	31,43
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №53АСП ф.3 КТП №14 ф.1023 ПС Тепличная (БР-1639)0,030 провод СИП-4 4х16	2022	0,4	30	10	25,33
НСир ВЛ-0,4 кВ оп №1.12 ф.2 СТП №302 ф.1004 ПС Тепличная (БР-1639) 0,022 провод СИП-4 2х16	2022	0,4	22	7	17,89
НСир ВЛ 0,4кВ от оп 4 № 2 ТП 5086 ф. 104 ПС Соловьевка (БР-1639) 0,105 провод СИП-2 3х25+1х35	2022	0,4	105	15	98,39
НСир ВЛ-0,4 кВ оп. № 8 ф-2 от КТП №16 Новая Романовка Ф.103 ПС Дивовка (БР-1639)0,30 провод СИП-4 4х16	2022	0,4	30	7,5	23,21
НСир ВЛ-0,4 кВ оп №3 ф-2 от ТП №131 с. Луговец Ф-106 ПС Крутояр (БР-1639) провод СИП-4 4х25 0,024	2022	0,4	24	5	25,49
НСир ВЛ-0,4 кВ оп. №3.3 ф.1 КТПН №426 ф.618 ПС Брянская (БР-1639)0,070 провод СИП-2 3х35+1х50	2022	0,4	70	15	172,71
НСир ВЛ-0,4 кВ оп. №4.4 ф.2 КТПН №2 ф.1004 ПС Добруньская (БР-1639) 0,040 провод СИП-4 4х16	2022	0,4	40	15	25,93
НСир ВЛ-0,4 кВ оп. №6.11 ф.1 КТП №61 ф. 305 ПС Советская (БР-1639) 0,055 провод СИП-4 2х16	2022	0,4	55	7	21,02
НСир ВЛ-0,4 кВ оп. №12 ф.2 КТП №168 ф.618 ПС Брянская (БР-1639) 0,030 провод СИП-2 3х25+1х35	2022	0,4	30	15	175,90
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №3 ф.3 КТП №182 ф.Отрадное от РП Отрадное-3 ф.601 ПС Водозабор (БР-1639) провод СИП-4 4х35 0,025	2022	0,4	25	5,5	21,67
НСир ВЛ-0,4 кВ оп. №1.15 ф.1 КТПН №426 ф.618 ПС Брянская(БР-1639) провод СИП-2 3х35+1х50 0,040	2022	0,4	40	15	27,65
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №1.4 ф.3 КТП №185 ф. 1004 ПС Добруньская (БР-1639) провод СИП-4 2х35 0,045	2022	0,4	45	7	24,04
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №6.2 ф.2 КТП №109 ф. 1003 ПС Тепличная (БР-1639) провод СИП-4 4х16 0,020	2022	0,4	20	15	32,02
НСир ВЛ-0,4кВ от опоры № 18 Ф-1 от ЗТП №1 н.п. Теплое Ф-1007 ПС Теплое (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,039	2022	0,4	38	8	21,73
НСир ВЛ-0,4 кВ оп №6.6.5 КТП №53 ф.1007 ПС Клетнянская (БР-1639) провод СИП-2 3х25+1*35 0,035	2022	0,4	35	15	144,94
НСир ВЛ-0,23 кВ от опоры №2 ВЛИ-0,4 кВ Л-1 от СТП №74Ф104 ПС 110 кВ Стародуб (БР-1639) Провод СИП-4 2х35 0,235	2022	0,4	235	7	229,60
НСир ВЛ-0,4 кВ Л-2 от РУ-0,4 кВ СТП №361 Ф.611 ПС 110 кВ Юбилейная (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,015	2022	0,4	15	5,39	29,79
НСир ВЛ-0,4 кВ оп. №25.1 ф.2 КТПН №261 ф. 1004 ПС Добруньская (БР-1639) Провод СИП-2 3х25+1х35 0,080	2022	0,4	80	15	75,27
НСир ВЛ-0,4 кВ оп. №6.5 ф.3 КТПН №6 ф. 1029 ПС Добруньская (БР-1639)0,065 провод СИП-4 2х25	2022	0,4	65	7	51,75
НСир ВЛ-0,4 кВ оп. №3.5 ф.3 КТП №121 ф. 305 ПС Советская (БР-1639) 0,035 провод СИП-4 2х16	2022	0,4	35	7	22,39
НСир ВЛ-0,4 кВ оп. №21.10 ф.2 КТПН №355 ф. 1003 ПС Тепличная (БР-1639)0,080 провод СИП-4 2х16	2022	0,4	80	7	39,41
НСир ВЛ-0,4 кВ оп. №5.1 ф.4 КТП №244 ф. 305 ПС Советская (БР-1639) провод СИП-2 3х35+1х50 0,070	2022	0,4	70	7	70,73
НСир оп№2.18 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 КТП №8 Ф- 1001 ПС Рогнединская (БР-1639) Провод СИП-2 3х25+1х35 0,485	2022	0,4	485	15	466,14
НСир ВЛ-0,4 кВ ф.3 от опоры №8 ф-3 от КТП № 78 н.п. Песочня Ф-610 ПС 110 кВ Карачевская (БР-1639) провод СИП-2 3х35+1х50 0,090	2022	0,4	90	7,5	75,04
НСир ВЛ-0,4 кВ оп №10 Л-3 ТП-279 ф-619 ПС Новозыбков 2 (БР-1639) провод СИП-2 3х35+1х50 0,092	2022	0,4	92	15	101,65
НСир ВЛ 0,4 кВ ТП 212 ф. 105 ПС Истопки (БР-1639) провод СИП-2 3х25+1х350,183	2022	0,4	183	15	174,38
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №15 ф.1 КТП №161 ф.1003 ПС 110 кВ Тепличная (БР-1639)	2022	0,4	40	15	92,15

	НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №1.6 ф.1 от КТП №42 н.п. Похвальный ф.1014 ПС Жуковская (БР-1639) провод СИП-2 3х25+1х35 0,170	2022	0,4	170	15	265,49
	НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры № 6.3 ф-2 КТП №89 ф.1022 ПС Центральная (БР-1639) провод СИП-4 4х25 0,047	2022	0,4	47	8	27,97
	НСир ВЛ-0,4 кВ № 4 Л-1 СТП №21 ф.1001 ПС Привольская (БР-1639) провод СИП-2 3х25+1х35+1х16 0,226	2022	0,4	226	15	165,03
	НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры в пролете опор № 12-13 ф.1 КТП № 152 ф.101 ПС 35/10 кВ Лопазна (БР-1639)	2022	0,4	30	5,5	56,44
	НСир ВЛ-0,4 кВ оп №11 ф-1 от КТП № 9 ф-100 ПС Вышков (БР-1639) провод СИП-4 2х16 0,025	2022	0,4	25	4,5	18,96
	НСир ВЛ-0,23 кВ Л-1 от ТП №409 Ф-608 ПС Аксинино (БР-1639) СИП-4 2х16 0,005	2022	0,4	5	10	55,89
	НСир ВЛ-0,23 кВ оп № б/н КТП №б/н ф. 605 ПС Фосфоритная (БР-1639)провод СИП-4 2х16 0,035	2022	0,4	35	7	28,22
	НСир ВЛ-0,4кВ от ТП 108 ф.1025 ПС 110 кВ Молотинская (БР-1639) провод СИП-4 4х16 0,010	2022	0,4	10	15	61,98
	НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры № 13 ВЛИ-0,4 кВ ф-1 от СТП 397 н.п. ФроловкаФ-603 РП №1 Березовский Ф-629 ПС 110 кВ Карачевская (БР-1639) 0,030 сип-3*50+1*54,6	2022	0,4	30	15	50,07
	НСир ВЛ-0,4 от опоры №9 ф.№5 от КТП №123 Ф-1011 ПС 110 кВ Суземская (БР-1651) провод СИП-2 3х35+1х50 0,050	2022	0,4	50	37,7	58,01
	НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №1 ф.2 СТП № 307 ф. 305 ПС 110 кВ Советская (БР-1651) провод СИП-4 4х35 0,040	2022	0,4	40	35	32,52
	НСир ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП №308 Ф-106 ПС 110 кВ Красная Гора (БР-1651) Провод СИП-4 4х25 0,010	2022	0,4	10	30	20,24
	НСир ВЛ-0,4 кВ ф.3 от РУ-0,4 кВ КТП №38 Ф-610 ПС 35 кВ Вельяминовская (БР-1651) провод СИП-1 4х16 0,015	2022	0,4	15	50	17,78
	НСир ВЛ-0,4 кВ ф-4 от РУ-0,4 кВ КТП №20 ф.1003 ПС Клетнянская (БР-1651) 0,105 провод СИП-4 4х35	2022	0,4	105	70	258,20
2.	Строительство воздушных линий					
2.3.	Материал опоры (железобетонные (j=3))					
2.3.1.	Тип провода (изолированный провод (k=1))					
2.3.1.4.	Материал провода (алюминиевый (l=4))					
2.3.1.4.1.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1))					
2.3.1.4.1.1.	Одноцепная (n=1)	2022	6/10	103 855,0	77 655,16	203 965,12
	НСир ВЛ-10 кВ от опоры №44 ф. 1023 ПС Молотинская(БР-1639) СИП -3 1х35-20 0,005	2022	6/10	5	2,8	42,99
	НСир ВЛ-10 кВ от опоры № 179 Ф 1004 ПС 35 кВ Ружное (БР-1639) провод СИП-3 1х35 0,716	2022	6/10	716	15	1 230,03
	НСир ВЛ-6 кВ от опоры № 3.30 ВЛ-6 кВ Ф-606 ПС Победа (БР-1639) 0,192 провод СИП-3 1х35	2022	6/10	192	14	400,89
	НСир ВЛ-10 кВ от опоры № 151 ВЛ-10 кВ ф. 1004 ПС 35/10 кВ Гришина Слобода (БР-1639) провод СИП-3 1х35 0,068	2022	6/10	68	15	330,09
	НСир оп.№40/119 ВЛ-6 кВ ф.608 ПС Тембр (БР-1639)провод СИП-3 1х35 0,014	2022	6/10	14	15	139,50
	НСир ВЛ-10 кВ от оп. №74 ф.Борча РП Никольская Слобода ф.1021 ПС Летошники (БР-1639) 0,045 провод СИП-3 1*50	2022	6/10	45	15	373,50
	НСир ВЛ10кВ ф.Сальнь от РП Пеклино ф.1002 ПС Мареевская (БР-1639) 0,113 Провод СИП -3 1*50	2022	6/10	113	15	528,98
	НСир ВЛ-10 кВ №64 Ф-107 ПС Ивайтенки (БР-1639) провод СИП-3 1х35-20 0,005	2022	6/10	5	10	24,28
	НСир ВЛ-6 кВ оп 1.15 Ф-608 ПС Аксинино (БР-1639) провод СИП-3 1х35 0,010	2022	6/10	10	10	98,92
	НСир ВЛ 10 кВ опоры №69 ф. 110 ПС Мглин (БР-1651) провод СИП-31х70-20 0,005	2022	6/10	5	150	30,74
	НСир ВЛ-6 кВ от опоры №3/350 ВЛ-6 кВ Ф-610 ПС 110 кВ 8НА (БР-1651) провод СИП-3 1х95-35 0,238	2022	6/10	238	150	230,70
	НСир ВЛ-10 кВ ф-101 ПС 35 кВ Ново Дроков (БР-1651) провод СИП-3 1х35 0,010	2022	6/10	10	150	210,43
	НСир ВЛ-10 кВ №2/93 Ф-105 ПС Ивайтенки (БР-1651) 0,005провод СИП-3 1х35-20	2022	6/10	5	25	24,84
	НСир ВЛ-10 кВ №56/302 Ф-1001 ПС 35 кВ Норинская (БР-1651) провод СИП-3 1х50-35 0,236	2022	6/10	236	150	248,61
	НСир ВЛ-10 кВ от опоры №3/405 ф.102 ПС Мишковка (БР-1651) провод СИП-3 1х95-35 0,053	2022	6/10	53	100	83,89
	НСир ВЛ 10кВ от опоры №6 ф.1018 ПС 110 кВ Комаричская (БР-2114) 5,293 Провод СИП-3 1*50	2022	6/10	5 293	1126,87	8 888,70
	НСир ВЛ-10 кВ от опоры №1-21 ф.1004 ПС 35 кВ Радутино. (БР-1681) провод СИП-3 1х35 0,223	2022	6/10	223	350	547,30
	НСир ВЛ10кВ от опоры № 136 ф.1002 ПС 110 кВ Глыбочка.(БР-1682)провод СИП-3 1х35 0,016	2022	6/10	16	200	113,18
	НСир ВЛ 10кВ оп №29 ф.105 ПС Климово (БР-2116) 1,524 Провод СИП-3 1*70	2022	6/10	1 524	729	2 341,52
	НСир ВЛ 10кВ оп №1/134 ф.105 ПС Климово (БР-2117)2,663 Провод СИП-3 1*70	2022	6/10	2 663	729	4 173,60
2.	Строительство воздушных линий					
2.3.	Материал опоры (железобетонные (j=3))					
2.3.1.	Тип провода (изолированный провод (k=1))					
2.3.1.4.	Материал провода (алюминиевый (l=4))					
2.3.1.4.2.	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2))					
2.3.1.4.2.1.	Одноцепная (n=1)	2022	0,4	36 717,0	18 328,00	59 800,19
	НСир ВЛ-0,4кВ для точек №2 и№ 3 ТП ф.102 ПС Бобовичи (БР-1618) 0,01 СИП-2 3х50+1х54,6	2022	0,4	10	550	69,42

НСир ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП №377 ф. 611 ПС 110 кВ Юбилейная (БР-1639). провод СИП-2 3х50+1х50 0,04	2022	0,4	40,00	7	60,02
НСир ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ КТП №208 ф. 1029 ПС 110 кВ Добруньская доопоры №17.4 ф. 1029 ПС 110 кВ Добруньская (БР-1639) провод СИП-2 3х70+1х70 0,260	2022	0,4	260,00	7	173,24
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №10 ф.3 КТП №61 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-2 3х50+1х50 0,075	2022	0,4	75,00	15	93,56
НСир ВЛ-0,4 кВ от КТП №89 ф.1021 ПС Новобрянская(БР-1639) провод СИП-2 3х50+1х50 0,440	2022	0,4	440,00	15	321,56
НСир ВЛ-0,4 кВ в оп. №1 ф.1 СТП №363 ф.305 ПС 110 кВ Советская(БР-1639) провод СИП-2 3х50+1х50 0,075	2022	0,4	75,00	10	93,89
НСир ВЛ-0,4 кВ опоры № 20 ф-1 КТП № 44 ф.102 ПС 35 кВ Логоватое (БР-1639) Провод СИП-2 3х50+1х54,6+1х16 0,110	2022	0,4	110,00	15	112,92
НСир ВЛ-0,4 кВ от СТП №415 ф. Кузьмино от РП Толмачево КЛ-01 ПС 110/6 кВ Мичуринская (БР-1639) провод СИП-2 3*50+1*70 0,033	2022	0,4	33,00	15	39,64
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №46 ф-2 №46 КТП №340 ф.108 ПС 35 кВ Смоленичи (БР-1639) провод СИП-2 3х50+1х50 0,357	2022	0,4	357,00	7	323,58
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №1.8 ф.1 СТП №5 ф.1023 ПС 110 кВ Тепличная (БР-1639) провод СИП-2 3х50+1х50 0,160	2022	0,4	160,00	15	141,06
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №1.10 ф.1 СТП №445 ф. 618 ПС 220 кВ Брянская (БР-1639) провод СИП-2 3х70+1х54,6 0,100	2022	0,4	100,00	7	95,37
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №3.8 ВЛИ-0,4 кВ ф.4 КТП №244 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) провод СИП-2 3х50+1х54,6+1х16 0,290	2022	0,4	290,00	15	381,97
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры № 179 СТП 401 Ф 1004 ПС 35 кВ Ружное (БР-1639)СИП-2 3х70+1х54,6 0,010	2022	0,4	10	15	76,09
НСир ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП №389 Ф.608 ПС Тембр (БР-1639)СИП-2 3х50+1х54,6 0,150	2022	0,4	150,00	15	353,05
НСир ВЛ-0,4 кВ ф.2 от РУ-0,4 кВ ТП №707 Ф-632 ПС Камвольная (БР-1639) СИП-2 3х70+1х54,6 0,481	2022	0,4	481,00	15	1 031,66
НСир ВЛ-0,4кВ от ТП 87 ф.1021 ПС Летошники (БР-1639) СИП-2 3*70+1*54,6 0,045	2022	0,4	45,00	15	213,80
НСир ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП №770 Ф-603 ПС Малополпинская (БР-1639)СИП-2 3х50+1х54,6 0,010	2022	0,4	10	15	63,07
НСир ВЛ-0,4 кВ ф-1 от ТП № 119 ф. Сальнь от РП Пеклино ф.1002 ПС Мареевская (БР-1639) 0,109 СИП-2 3*70+1*54,6	2022	0,4	109,00	15	272,63
НСир ВЛ-0,4 кВ ф-1 от оп.№1 ТП № 119 ф. Сальнь от РП Пеклино ф.1002 ПС Мареевская (БР-1639) 0,138 СИП-2 3*70+1*54,6	2022	0,4	138,00	15	343,58
НСир ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП №252 Ф. Быт РП Немеречи Ф-602 ПС Бытошская (БР-1639) СИП-2 3х70+1х54,6 0,010	2022	0,4	10	7,5	67,43
НСир ВЛ-0,4 кВ от ТП 489 ф.618 ПС Брянская (БР-1639) 0,298 СИП-2 3х70+1х54,6	2022	0,4	298,00	13	598,18
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №12 ф.1 СТП №330 №02 ПС 110 кВ Мичуринская (БР-1639) СИП-2 3х50+1х54,6 0,517	2022	0,4	517,00	15	771,92
НСир ВЛ-0,4 кВ ф.1от ТП №399 ф.603 от РП №1 н.п. Березовский ф.629 ПС 110 кВ Карачевская (БР-1639)0,368 СИП-2 3*70+1*54,6	2022	0,4	368,00	14	496,05
НСир ВЛ-0,4 кВ опоры №2.4 ф.3 КТП №66 ф.Белоголовль РП-Леденево ф.1023 ПС 110/10кВ Летошники (БР-1639) провод СИП-2 3х70+1х70 0,185	2022	0,4	185,00	15	234,24
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №12 ф.2 КТП №21 ВЛ-6 кВ №02 ПС 110 кВ Мичуринская (БР-1639) провод СИП-2 3х50+1х50 0,190	2022	0,4	190,00	15	170,80
НСир ВЛ-0,4 кВ от ф.1 оп. №3 СТП №414 КЛ 6 кВ №02 ПС 110 кВ Мичуринская (БР-1639)0,190 провод СИП-2 3х50+1х50	2022	0,4	190,00	15	167,09
НСир ВЛ-0,4 кВ от СТП-244 ф.305 ПС Советская (БР-1639)0,150 провод СИП-2 3х50+1х50	2022	0,4	150,00	15	85,01
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №8 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП № 345 ф-107 ПС 35/10 кВ Щербиничи до опоры № 16 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП № 135 ф-107 ПС 35/10 кВ Щербиничи (БР-1639)	2022	0,4	70,00	10,5	43,55
НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №10 ф.2 СТП 303 Ф-6 Дачи РП Толвинка Ф-632 ПС Камвольная (БР-1639) провод СИП-2 3х70+1х70 0,100	2022	0,4	100,00	7,5	119,89
НСир ВЛ-0,4 кВ № 5 ф-3 КТП №317 Ф.604 ПС Юбилейная (БР-1639)0,075 Провод СИП-2 3х50+1х50	2022	0,4	75,00	7,5	87,44
НСир ВЛ-0,4 кВ № 2 ф-1 КТП №355 Ф.603 ПС Тембр (БР-1639) провод СИП-2 3х50+1х50 0,025	2022	0,4	25,00	7,5	24,08
НСир ВЛ-0,4 кВ ф-3 КТП № 79 Н.Чешуйки Ф.107 ПС Мглин (БР-1639) провод СИП-2 3х50+1х54,6+1х16 0,210	2022	0,4	210,00	4	144,26
НСир ВЛ-0,4 кВ от опоры №6 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП №128 Ф103 ПС Путевая (БР-1639) провод СИП-2 3х50+1х54,6+1х16 0,561	2022	0,4	561,00	10	833,08
НСир ВЛ-0,4 кВ от СТП №441 ф.601 ПС Водозабор. (БР-1639) СИП-2 3х70+1х54,6 0,340	2022	0,4	340,00	15	464,98
НСир ВЛ-0,4 кВ от СТП №441 ф.601 ПС Водозабор (БР-1639)СИП-2 3х70+1х54,6 0,148	2022	0,4	148,00	15	219,75
НСир ВЛ-0,4 кВ от СТП ф.1004 ПС 110 кВ Добруньская (БР-1639) СИП-2 3х70+1х54,6 0,364	2022	0,4	364,00	15	310,39
НСир ВЛ-0,4 кВ от СТП ф.1004 ПС 110 кВ Добруньская (БР-1639) 0,288 СИП-2 3х70+1х54,6	2022	0,4	288,00	15	579,48
НСир от опоры №10 ВЛИ-0,4 кВ ф.3 ТП №275 н.п. Фроловка ф.603 ПС 110 кВ Карачевская (БР-1639)СИП-2 3х50+1х54,6 0,368	2022	0,4	368,00	15	577,98
НСир ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ КТП №219 ф. 620 ПС 110 кВ Дятковская (БР-1639) СИП-2 3х50+1х54,6 0,232	2022	0,4	232,00	15	434,98

НСир ВЛ-0,4 кв ф.2 ТП №189 ф.632 ПС Камвольная (БР-1639) СИП-2 3x70+1x54,6 0,030	2022	0,4	30,00	6	99,68
НСир ВЛ-0,4 кв оп №3 ф.1 КТП №3 ф. 1026 ПС Новобрянская (БР-1639)СИП-2 3x70+1x54,6 0,497	2022	0,4	497,00	15	673,13
НСир ВЛ-0,4 кв от опоры №16 ф.№4 от ЗТП №760 Ф-604,606 ПС 35 кв Пальцо (БР-1639)СИП-2 3x70+1x54,6 0,077	2022	0,4	77,00	15	202,36
НСир ВЛ 0,4 кв №1 ф. 2 КТП 305 ф.1024 ПС 220кВ Новобрянская (БР-1639)СИП-2 3x70+1x54,6 0,280	2022	0,4	280,00	7	361,92
НСир ВЛИ-0,4 кв оп. №1 ф.2 КТП №305 ф.1024 ПС Новобрянская (БР-1639) СИП-2 3x70+1x54,6 0,068	2022	0,4	68,00	7	124,87
НСир ВЛ-0,4 кв от опоры №30 ф-1 от КТП-287 н.п. Вьюнка Ф "Город-2" ПС 110 кв КТЭЦ (БР-1639)СИП-2 3x70+1x54,6 0,478	2022	0,4	478,00	15	728,47
НСир ВЛ-0,4 кв опоры №23 ф-1 КТП-123 н.п. Монастырище Ф-1005 ПС 110 кв Плюсково (БР-1639)СИП-2 3x50+1x54,6 0,052	2022	0,4	52,00	15	145,52
НСир ВЛ-0,4кВ от ТП 316 Ф-603 ПС 35/6 кв ЗКДТ (БР-1639)СИП-2 3x50+1x54,6 0,356	2022	0,4	356,00	15	584,71
НСир ВЛ-0,4кВ от ТП №489 оп №103А ф.618 ПС 220 кв Брянская (БР-1639)СИП-2 3x70+1x54,6 0,422	2022	0,4	422,00	15	568,06
НСир ВЛ-0,4кВ от ТП №489 оп №103А ф.618 ПС 220 кв Брянская (БР-1639)СИП-2 3x70+1x54,6 0,570	2022	0,4	570,00	15	748,63
НСир ВЛ-0,4 кв от опоры №7 ВЛИ 0,4 кв Ф-2 СТП №738 Ф-601 ПС Цементная (БР-1639)СИП-2 3x70+1x54,6 0,062	2022	0,4	62,00	15	130,30
НСир ВЛ-0,4кВ от опоры №10 Ф-1 от КТП №375 н.п. Рясник Ф-620 ПС 110 кв Карачевская (БР-1639)СИП-2 3x50+1x54,6 0,227	2022	0,4	227,00	10	373,00
НСир ВЛ-0,4 кв от РУ-0,4 кв ТП №295 ВЛ-6 кв Ф-621 ПС 110 кв Камвольная (БР-1639)СИП-2 3x70+1x54,6 0,283	2022	0,4	283,00	15	800,67
НСир опоры №3 ВЛИ-0,4 кв Ф №2 СТП №262 Ф №6 Дачи РП Толвинка, ВЛ-6 кв Ф-632 ПС 110 кв Камвольная (БР-1639)СИП-2 3x70+1x54,6 0,305	2022	0,4	305,00	15	484,15
НСир ВЛО,4 от ТП 707 ф.632 ПС Камвольная (БР-1639)СИП-2 3x70+1x54,6 0,148	2022	0,4	148,00	15	270,69
НСир ВЛ-0,4 кв Л-1 от ТП №174 Ф-1018 ПС 110 кв Почепская (БР-1639)СИП-2 3x50+1x54,6 0,005	2022	0,4	5	15	66,16
НСир ВЛ-0,4 кв от опоры №9 ВЛИ-0,4 кв ф-1 от СТП 397 н.п. ФроловкаФ-603 РП №1 Березовский Ф-629 ПС 110 кв Карачевская (БР-1639) 0,094 сип-2 3*50+1*54,6	2022	0,4	94,00	15	163,84
НСир ВЛ-0,4 кв от опоры №4 Ф-1 от СТП №399 н.п. Фроловка Ф-603 РП №1 Березовский ПС 110 кв Карачевская (БР-1639)СИП-2 3x50+1x54,6 0,244	2022	0,4	244,00	14	361,96
НСир ВЛ-0,4 кв от опоры №4 Ф-1 от СТП №399 н.п. Фроловка Ф-629 РП №1 Березовский ПС 110 кв Карачевская (БР-1639)СИП-2 3x50+1x54,6 0,049	2022	0,4	49,00	15	105,47
НСир ВЛ-0,4 кв от опоры №4 Ф-2 от СТП №399 н.п. Фроловка Ф-629 РП №1 Березовский ПС 110 кв Карачевская (БР-1639)СИП-2 3x50+1x54,6 0,090	2022	0,4	90,00	15	152,73
НСир ВЛ-0,4 кв от опоры №14 Ф-1 от СТП №399 н.п. Фроловка Ф-629 РП №1 Березовский ПС 110 кв Карачевская (БР-1639)СИП-2 3x50+1x54,6 0,181	2022	0,4	181,00	15	292,84
НСир ВЛ-0,4 кв ф.2 от РУ-0,4 кв СТП №399 Ф-603 РП №1 Березовский Ф-629 ПС 110 кв Карачевская (БР-1639)СИП-2 3x50+1x54,6 0,144	2022	0,4	144,00	15	232,22
НСир ВЛ 0,4кВ от ТП №116 ф.1007 ПС 110 кв Центральная. (БР-1651) СИП-2 3x95+1x95 0,030	2022	0,4	30,00	141,5	137,14
НСир ВЛ-0,4 кв СТП №422 ф. 1003 ПС Тепличная (БР-1651)СИП-2 3x70+1x95 0,010	2022	0,4	10	45	63,96
НСир ВЛ-0,4 кв СТП №422 ф. 1003 ПС Тепличная (БР-1651)СИП-2 3x70+1x95 0,050	2022	0,4	50,00	45	59,31
НСир ВЛ-0,4 кв СТП №422 ф. 1003 ПС Тепличная (БР-1651)СИП-2 3x70+1x95 0,022	2022	0,4	22,00	45	59,87
НСир ВЛ 0,4кВ от сущ. РУ-0,4кВ КТП 241 ф.1003 ПС 35кВ Игрицкая (БР-1651) провод СИП-2 3x70+1x70 0,200	2022	0,4	200,00	150	341,17
НСир ВЛ-0,4 кв от КТП № 309 ф.1004 ПС 110 кв Тепличная (БР-1651) провод СИП-2 3x50+1x50 0,180	2022	0,4	180,00	30	263,95
НСир ВЛО,4кВ от ТП №233 Ф-627 ПС Дятьковская (БР-1651)СИП-2 3x70+1x54,6 0,116	2022	0,4	116,00	99,5	329,08
НСир ВЛ-0,4 кв от ТП ф.620 ПС Брянская (БР-1651) СИП-2 3x70+1x54,6 0,005	2022	0,4	5	80	67,11
НСир ВЛ-0,4 кв от ТП 485 ф.305 ПС Советская. (БР-1651) СИП-2 3x70+1x54,6 0,005	2022	0,4	5	75	70,67
НСир ВЛ-0,4 кв Л-1 от ТП №724 Ф-635 ПС Цементная (БР-1651) СИП-2 3x50+1x54,6 0,010	2022	0,4	10,00	25	59,64
НСир ВЛ-0,4кВ от ТП 49 ф-101 ПС 35 кв Ново Дроков (БР-1651) СИП-2 3x70+1x54,6 0,081	2022	0,4	81,00	150	229,27
НСир ВЛ-0,4 кв ф.2 от ЗТП №2 ф.МТФ от РП Зимницкий ф.1012 ПС 110 кв уборовская. (БР-1651)	2022	0,4	243,00	110	386,14
НСир ВЛ-0,4 кв ф-1 от ТП №295 Ф-1001 ПС Норинская (БР-1651) провод СИП-2 3x50+1x50 0,272	2022	0,4	272,00	150	269,65
НСир ВЛ-0,4 кв ф-1 ТП №394 ф-602 ПС Высокое (БР-1651) провод СИП-2 3x70+1x70+1x16 0,380	2022	0,4	380,00	150	712,71
НСир ВЛ-0,4 кв оп №3/405 СТП 47 ф.102 ПС Мишковка(БР-1651) провод СИП-2 3x70+1x70+1x16 0,020	2022	0,4	20,00	100	51,43
НСир ВЛ-0,4 кв ф.6 от ЗТП №076 ф. 604 ПС Новозыбков (БР-1651) провод СИП-2 3x70+1x70+1x16 0,130	2022	0,4	130,00	150	213,90
НСир ВЛ-0,4 кв Л-2 РУ 0,4 кв ЗТП 145 ф. 105 ПС 35 кв Истопки ЗТП №145 (БР-1651) провод СИП-2 3x70+1x70 0,041	2022	0,4	41,00	150	26,39
НСир ВЛ-0,4 кв Л-1 ТП Ф-1002 ПС 35 кв Папсуевка (БР-1651) провод СИП-2 3x70+1x70+1x16 0,016	2022	0,4	16,00	150	45,01

	НСир ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП Ф-1002 ПС 35 кВ Папсуевская (БР-1651) провод СИП-2 3x70+1x70+1x16 0,005	2022	0,4	5	150	48,14
	НСир ВЛ-0,4кВ оп № 46 от ТП 99 ф.1002 ПС 220 кВ Новобрянская (БР-1651)СИП-2 3x50+1x54,6 0,005	2022	0,4	5	85	70,36
	НСир ВЛ-0,4кВ №23.13 СТП 494 ф.1003 ПС Тепличная (БР-1651)СИП-2 3x70+1x54,6 0,116	2022	0,4	116,00	150	293,97
	НСир ВЛ-0,4кВ от ТП 383 Ф-608 ПС Западная (БР-1651)СИП-2x70+1x54,6 0,035	2022	0,4	35,00	50	185,17
	НСир ВЛ-0,4 кВ от СТП 235 ф.1002 ПС 110 кВ Суземка. (БР-1651)СИП-2 3x70+1x54,6 0,010	2022	0,4	10	50	71,46
	НСир ВЛ-0,4 кВ от ТП 495 ф.601 ПС 110 кВ Водозабор. (БР-1651)Провод СИП-2 3x95+1x95 0,005	2022	0,4	5	150	77,49
	НСир ВЛ-0,4 кВ оп № 88 КТП 196 ф.1003 ПС Усожа. (БР-1674)СИП-2 3x70+1x54,6 0,023	2022	0,4	23	215	149,78
2.	Строительство воздушных линий					
2.3.	Материал опоры (железобетонные (j=3))					
2.3.1.	Тип провода (изолированный провод (k=1))					
2.3.1.4.	Материал провода (алюминиевый (l=4))					
2.3.1.4.2.	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2))					
2.3.1.4.2.1.	Одноцепная (n=1)	2022	6/10	20 338	10 703,5	33 371,39
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№35 ф.615 ПС Брянская (БР-873) провод СИП-3 1x70 0,015	2022	6/10	15	1800	125,59
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№4 ф.606 ПС Брянская (БР-876) провод СИП-3 1x70 2,110	2022	6/10	2 110	1800	3 658,36
	НСир ВЛ 10 кВ от опоры №62/207 ф.101 ПС Климово (БР-1570) 0,065 провод СИП-3 1x70	2022	6/10	65	500	369,68
	НСир ВЛ-10 кВ от опоры №234 ф.104 ПС 35 кВ Чуровичи (БР-1609) 2,280 Провод СИП-3 1x70	2022	6/10	2 280	500	2 866,89
	НСир от опоры №281 ВЛ-10 кВ ф.102 ПС 110 кВ Бобовичи (БР-1615)0,01 провод СИП-3 1x50	2022	6/10	10	550	47,82
	НСир ВЛ10кВ от опоры №2.1 ф.1029 ПС Центральная. (БР-1630)провод СИП-3 1x50 0,400	2022	6/10	400	555	931,47
	НСир ВЛ10кВ от опоры №2.1 ф.1029 ПС Центральная. (БР-1630)Кабель силовой ААБЛ-10-3X70 0,045	2022	6/10	45	555	211,47
	НСир ВЛ10кВ от опоры №64 ф.1007 ПС Плюсково(БР-1631) 0,292 провод СИП-3 1x50	2022	6/10	292	350	749,19
	НСир т ВЛ-10 кВ опоры №12.1ф.1021 ПС 220 кВ Новобрянская (БР-1639) провод СИП-3 1x50-20 0,006	2022	6/10	6	2,31	59,23
	НСир ВЛ – 10 кВ опоры №62 ВЛ-10 кВ ф. 1002 ПС 35 кВ Страчево протяженностью 10 метров. (БР-1639) провод СИП-3 1x50-20 0,010	2022	6/10	10	15	90,93
	НСир ВЛ 10кВ оп.№9 ф.В/Ч Меркульево от РП Теменичи ф.1025 ПС 110/10кВАэропорт (БР-1639) провод СИП-3 1x50-20 0,005	2022	6/10	5	5	59,75
	НСир ВЛ-10 кВ от оп. № 82 Ф 1021 ПС Новобрянская (БР-1639)2,027 провод СИП-3 1x50	2022	6/10	2 027	15	3 034,75
	НСир ВЛ-10 кВ от опоры №1.25 ф. 1003 ПС 35 кВ Страчево.(БР-1639)провод СИП-3 1x50-20 0,300	2022	6/10	300	15	258,86
	НСир ВЛ-10 кВ от опоры №73 Ф-114 ПС 35 кВ Мглин (БР-1639) 0,005 провод СИП-3 1x70-20	2022	6/10	5	1,76	22,30
	НСир ВЛ-10 кВ от опоры №75 ВЛ-10 кВ ф. 1001 ПС 35 кВ Страчево(БР-1639) провод СИП-3 1x50-20 0,010	2022	6/10	10	15	100,84
	НСир ВЛ-10 кВ от опоры № 41 ф.1007 ПС 110 кВ Центральная (БР-1639) 0,015 провод СИП-3 1x50-20	2022	6/10	15	15	43,96
	НСир ВЛ-0,4 кВ от оп. №5 ф.3 КТП №107 ф.614 ПС 220 кВ Брянская (БР-1639) Провод СИП-4 3x50+1x50 0,139	2022	6/10	139	15	131,12
	НСир ВЛ-6 кВ от оп.№15 Ф-603 ПС Малополпинская (БР-1639)провод СИП-3 1x50 0,012	2022	6/10	12	15	108,53
	НСир ВЛ-6 кВ от оп № 1.3 Ф. Быт РП Немеречи Ф-602 ПС Бытошская (БР-1639) провод СИП-3 1x50 0,010	2022	6/10	10	7,5	98,48
	НСир ВЛ-6 кВ от опоры №103А ф.618 ПС 220 кВ Брянская (БР-1639)провод СИП-3 1x50 1,412	2022	6/10	1 412	13	2 492,36
	НСир ВЛ-10 кВ от опоры №1/60 Ф-114 ПС 35 кВ Мглин (БР-1639) провод СИП-3 1x70-20 0,005	2022	6/10	5	0,66	21,50
	НСир ВЛ-6 кВ от опоры №86 ВЛ-6 кВ Ф-625 ПС 110 кВ Аксинино (БР-1639) провод СИП-3 1x50-20 0,010	2022	6/10	10	8,47	23,14
	НСир ВЛ-10 кВ от опоры №12 ВЛ-10 кВ Ф-1002 ПС 110 кВ Добруньская (БР-1639) провод СИП-3 1x70-20 0,005	2022	6/10	5	5,8	27,29
	НСир ВЛ – 10 кВ от опоры №19 ф. 108 ПС 35/10 кВ Каташин (БР-1639) провод СИП-3 1x50-20 0,030	2022	6/10	30	10	93,63
	НСир ВЛ-10 кВ кВ от оп.№ 130 Ф-102 ПС Молодьково (БР-1639) провод СИП-3 1x70-20 0,130	2022	6/10	130	7	148,57
	НСир ВЛ-6 кВ от №6 Ф-603 ПС 35/6 кВ ЗКДТ (БР-1639)провод СИП-3 1x50 2,559	2022	6/10	2 559	15	2 005,03
	НСир ВЛ-10 кВ №5 ВЛ-10 кВ ф.1025 ПС 110 кВ Молотинская (БР-1639)провод СИП-3 1x50 0,015	2022	6/10	15	15	68,79
	НСир ВЛ-10 кВ от опоры №91 ВЛ-10 кВ Ф-1018 ПС 110 кВ Почепская (БР-1639)провод СИП-3 1x50 0,010	2022	6/10	10	15	120,17
	НСир от опоры №6.48 ВЛ-10 кВ ф.1004 ПС 110 кВ Добруньская (БР-1639) 0,635 провод СИП-3 1x50	2022	6/10	635	15	1 765,98
	НСир ВЛ-10 кВ оп №14.12 ф.1007 ПС 110 кВ Центральная. (БР-1651) провод СИП-3 1x50 0,034	2022	6/10	34	141,5	385,34
	НСир ВЛ-10 кВ от опоры №9.7 ф.1003 ПС 110 кВ Тепличная (БР-1651)провод СИП-3 1x50 0,006	2022	6/10	6	45	108,85
	НСир ВЛ – 10 кВ от опоры №6.39 ВЛ 10 кВ Ф 1026 ПС Новобрянская (БР-1651) провод СИП-3 1x70-35 0,327	2022	6/10	327	149	653,41
	НСир от оп. №1.1.6 ВЛ-6 кВ Ф-627 ПС Дятьковская.(БР-1651)провод СИП-3 1x50 0,405	2022	6/10	405	99,5	1 009,50

	НСир от оп №9 ВЛ 0,4 кв КТП №123 ф.1011 ПС Суземка (БР-1651) 0,052 Кабель АВБШВ-1 4*70	2022	6/10	52	50	134,97
	НСир ВЛ-6 кв от оп. №18.7 ф.620 ПС Брянская (БР-1651)провод СИП-3 1x50 0,012	2022	6/10	12	80	126,78
	НСир ВЛ-6 кв от оп №1.20А ф.305 ПС Советская. (БР-1651) провод СИП-3 1x50 0,013	2022	6/10	13	75	130,67
	НСир ВЛ-6 кв от оп. №21 Ф-635 ПС Цементная (БР-1651) провод СИП-3 1x50 0,043	2022	6/10	43	25	198,13
	НСир ВЛ-6 кв от опоры №20 ф.618 ПС 220 кв Брянская (БР-1651) провод СИП-3 1x70-35 0,006	2022	6/10	6	142	22,68
	НСир ВЛ-6 кв №9/72 ф-602 ПС Высокое (БР-1651) провод СИП-3 1x50-20 0,538	2022	6/10	538	150	395,75
	НСир ВЛ-6 кв от опоры №75/3 ф. 608 ПС 35 кв Тембр (БР-1651) провод СИП-3 1x70-20 0,010	2022	6/10	10	190	85,62
	НСир ВЛ-10 кв оп № 46 ф.1002 ПС 220 кв Новобрянская (БР-1651)провод СИП-3 1x50 0,065	2022	6/10	65	85	345,03
	НСир ВЛ-10 кв №23.13 ф.1003 ПС 110 кв Тепличная (БР-1651)провод СИП-3 1x50 0,130	2022	6/10	130	150	415,75
	НСир опоры №10/281 ВЛ-6 кв Ф-608 ПС 110 кв Западная (БР-1651)провод СИП-3 1x50 0,080	2022	6/10	80	50	391,67
	НСир от опоры №3.8 ВЛ-10 кв ф.1002 ПС 110 кв Суземка. (БР-1651) провод СИП-3 1x50 0,020	2022	6/10	20	50	107,86
	НСир оп №20 ВЛ-6 кв ф.601 ПС 110 кв Водозабор. (БР-1651)провод СИП-3 1x50 0,010	2022	6/10	10	150	81,72
	НСир ВЛ 10кВ от оп №116 ф.1003 ПС Валучская (БР-1908) провод СИП-3 1x50 2,003	2022	6/10	2 003	500	2 947,25
	НСир ВЛ 10кВ от опоры № 2 ф. 1004 ПС 35 кв Стравевици (БР-2115)провод СИП-3 1x50 1,176	2022	6/10	1 176	670	1 457,97
	НСир ВЛ-10 кв от опоры №96 ф.1007 ПС 110 кв Плюсковская (БР-1683) провод СИП-3 1x50 2,09	2022	6/10	2 090	350	2 823,47
	НСир ВЛ-10 кв от опоры №51/74 ф.102 ПС 35 кв Истокки (БР-1694) провод СИП-3 1x50 0,590	2022	6/10	590	500	1 373,17
	НСир ВЛ-10 кв оп № 88 ф.1003 ПС Усожа. (БР-1672) провод СИП-3 1x50 0,161	2022	6/10	161	215	440,13
2.3.1.4.3.	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=3))					
2.3.1.4.3.1.	Одноцепная (n=1)	2022	0,4	10,0	550,0	90,34
	НСир ВЛ-0,4кВ для точки №1 ТП ф.102 ПС Бобовичи (БР-1618) 0,01 провод СИП-2 3x120+1x95	2022	0,4	10	550	90,34
2.3.2.	Тип провода неизолированный провод (k = 2)					
2.3.2.3.	Материал провода (сталеалюминиевый (l=3))					
2.3.2.3.1.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1))					
2.3.2.3.1.1.	Одноцепная (n=1)	2022	6/10	20,0	9,42	89,37
	НСир ВЛ-10 кв от опоры №71 ф.1001 ПС 35 Игрицкая (БР-1639) провод А35 0,010	2022	6/10	10	1,5	45,43
	НСир ВЛ-10 кв от опоры №1/35 Ф-103ПС 35 кв Гордеевка (БР-1639) 0,005 провод АС 35/6,2	2022	6/10	10	7,92	43,93
2.3.2.	Тип провода неизолированный провод (k = 2)					
2.3.2.3.	Материал провода (сталеалюминиевый (l=3))					
2.3.2.3.1.	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2))					
2.3.2.3.1.1.	Одноцепная (n=1)	2022	6/10	159,0	332,110	313,21
	НСир ВЛ-10 кв ф.Задубравье РП Гостиловка ф. 1008 ПС Жуковскаяот опоры №4 (БР-1639) провод АС 50/8 0,005	2022	6/10	5	3,08	37,02
	НСир ВЛ-10 кв ф.Задубравье РП Гостиловка ф. 1008 ПС Жуковская от опоры №60 (БР-1639) провод АС 50/8 0,005	2022	6/10	5	5,94	37,37
	НСир ВЛ-10 кв ф. 1022 ПС Летошники от опоры №4.1.5 (БР-1639) провод АС 50/8 0,005	2022	6/10	5	2,09	37,62
	НСир ВЛ-10 кв от опоры №4/192 Ф-119 ПС Залинейная (БР-1639)провод АС 50/8 0,020	2022	6/10	20	10	38,08
	НСир ВЛ-10 кв оп №1/146 Ф-106 ПС Смолевичи (БР-1639)провод АС 50/8 0,010	2022	6/10	10	11	36,82
	НСир ВЛ-10 кв от опоры №2.9 ВЛ-10 кв Ф-1002 ПС 35 кв Папсуевка (БР-1651) провод АС 50/8 0,022	2022	6/10	22	150	42,24
	НСир ВЛ-10 кв от опоры №57 Ф-1002 ПС 35 кв Папсуевская (БР-1651) провод АС 50/8 0,092	2022	6/10	92	150	84,07
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 (l = 1)					
3.1.2.1.1.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1))					
3.1.2.1.2.1.	Количество кабелей в траншее один (n = 1)	2022	0,4	130,0	15,200	571,42
	НСир КЛ-0,4 кВопоры №4 ВЛ-0,4 кв ф-4 КТП-724 ф. 601 ПС 35 кв Малополпинская (БР-509) Кабель силовой АВБШВ 4x35-1 0,030	2022	0,4	30	15	252,40
	НСир Строительство КЛ-0,4 от КЛ-6 кв №10 от ЦРП Старый Аэропорт КЛ-6 кв №113 ПС 110 кв Советская. (БР-1639) кабель АВБШВ-1 4x25 0,100	2022	0,4	100	0,2	319,02
4.	Строительство пунктов секционирования					
4.1.	Реклоузеры (j=1)					
4.1.3.	Номинальный ток от 500 А до 1000 А включительно (k=4)	2022	6/10	7	5 869,0	11 859,51
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№35 ф.615 ПС Брянская (БР-1689) реклоузер	2022	6/10	1	1800	1 863,21
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№4 ф.606 ПС Брянская (БР-1690) реклоузер	2022	6/10	1	1800	1 863,21
	НСир ВЛ 10 кв от опоры №62/207 ф.101 ПС Климово (БР-1571) Реклоузер TER Rec15 Al1 R5	2022	6/10	1	500	1 562,42

	НСиР ВЛ-10кВ от опоры №234 ф.104 ПС 35 кВ Чуровичи.(Реклоузер вакуумный 10кВ) (БР-1610) 1шт	2022	6/10	1	500	1 774,63
	НСиР реклоузера ВЛ-6 кВ опоры №75/3 ф. 608 ПС 35 кВ Тембр (БР-1651)	2022	6/10	1	190	1 360,45
	НСиР ВЛ-10 кВ от опоры №96 ф.1007 ПС 110 кВ Плюсковская (БР-1684) Реклоузер TER Rec15 A1 R5	2022	6/10	1	350	1 741,47
	НСиР ВЛ10кВ оп №1/134 ф.105 ПС Климово Реклоузер TER Rec15 A1 R5 (БР-2118)	2022	6/10	1	729	1 694,11
4.2.	Линейные разъединители (j=2)					
4.2.3.	Номинальный ток от 250 до 500 А включительно (к=3)	2022	6/10	84	13 637,70	6 129,21
	НСиР ВЛ 10 кВ от опоры №62/207 ф.101 ПС Климово (БР-1570) разъединитель РЛК-10/400 с комплектом КМЧ и приводом	2022	6/10	1	500	52,42
	НСиР ВЛ-10кВ от опоры №234 ф.104 ПС 35 кВ Чуровичи. (с приводом РЛК-10/400) (БР-1609) 2шт	2022	6/10	2	500	87,13
	НСиР от опоры №281 ВЛ-10 кВ ф.102 ПС 110 кВ Бобовичи (БР-1615)разъединитель РЛК-10/400 с комплектом КМЧ и приводом	2022	6/10	1	550	59,73
	НСиР ВЛ10кВ от оп.№2.1 ф.1029 ПС Центральная. (БР-1630) разъединитель РЛК-16-10/400 с комплектом КМЧ и приводом (3шт)	2022	6/10	3	555	197,02
	НСиР ВЛ10кВ от опоры №64 ф.1007 ПС Плюсково(БР-1631)разъединитель РЛК-16-10/400 с комплектом КМЧ и приводом	2022	6/10	1	350	49,00
	НСиР ВЛ-10 кВ опоры №12.1 ф.1021 ПС 220 кВ Новобрянская. (БР-1639)	2022	6/10	1	2,31	80,01
	НСиР ВЛ-10 кВ ф. 1002 ПС 35 кВ Страчево линейного разъединителя. (БР-1639) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7	2022	6/10	1	15	66,31
	НСиР ВЛ 10кВ оп.№9 ф.В/Ч Меркульево от РП Теменичи ф.1025 ПС 110/10кВАэропорт (БР-1639) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7	2022	6/10	1	5	57,76
	НСиР ВЛ-10 кВ ф.Задубравье РП Гостиловка ф. 1008 ПС 110 кВ Жуковская (БР-1639) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7	2022	6/10	1	3,08	86,31
	НСиР на опоре ВЛ-10 кВ ф.Задубравье РП Гостиловка ф. 1008 ПС 110 кВ Жуковская (БР-1639) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7	2022	6/10	1	5,94	87,59
	НСиР ВЛ-10 кВ №4.1.5 ф. 1022 ПС 110 кВ Летошники (БР-1639) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7	2022	6/10	1	2,09	86,67
	НСиР ВЛ-10 кВ от опоры №4/192 Ф-119 ПС 110 кВ Залинейная (БР-1639) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7	2022	6/10	1	10	97,82
	НСиР ВЛ-10 кВ ф. 1023 ПС 110 кВ Молотинская Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7 (БР-1639)	2022	6/10	1	2,8	76,31
	НСиР ВЛ-10 кВ от опоры № 82 Ф 1021 ПС Новобрянская (БР-1639)разъединитель РЛК-16-IV/400 с комплектом КМЧ и приводом	2022	6/10	1	15	73,56
	НСиР ВЛ-10 кВ от опоры № 82 Ф 1021 ПС Новобрянская (БР-1639)разъединитель РЛК-16-IV/400 с комплектом КМЧ и приводом	2022	6/10	1	15	73,56
	НСиР ВЛ-6 кВ Ф-606 ПС Победа.(РЛК) БР-1639 разъединитель РЛК-16-IV/400 с комплектом КМЧ и приводом	2022	6/10	1	14	74,83
	НСиР ВЛ-10 кВ ф. 1003 ПС 35 кВ Страчево линейного разъединителя (БР-1639) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7 (1шт)	2022	6/10	1	15	65,75
	НСиР №71 ВЛ-10кВ ф.1001 ПС 35 Игрицкая (БР-1639) РЛК -16-10.IV/400 с ПР-01-7	2022	6/10	1	1,5	69,81
	НСиР ВЛ-10 кВ опоры №1/35 Ф-103 ПС 35 кВ Гордеевка. (БР-1639) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7	2022	6/10	1	7,92	71,14
	НСиР ВЛ-10 кВ от опоры №73 Ф-114 ПС 35 кВ Мглин (БР-1639) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7	2022	6/10	1	1,76	60,77
	НСиР на опоре ВЛ-10 кВ ф. 1001 ПС 35 кВ Страчево линейного разъединителя (БР-1639) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7	2022	6/10	1	15	109,84
	НСиР ВЛ-10кВ ф.1007 ПС 110 кВ Центральная (БР-1639) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7	2022	6/10	1	15	65,40
	НСиР оп. №40/119 ВЛ-6 кВ Ф.608 ПС 35 кВ Тембр (БР-1639) разъединитель РЛК-16-10/400 с комплектом КМЧ и приводом	2022	6/10	1	15	94,64
	НСиР ВЛ-10 кВ от оп №74 ф.Борча РП Никольская Слобода ф.1021 ПС Летошники (БР-1639) разъединитель РЛК-16-10/400 с комплектом КМЧ и приводом	2022	6/10	1	15	73,88
	НСиР ВЛ-6 кВ от оп №15 Ф-603 ПС Малополпинская (БР-1639)разъединитель РЛК-16-10/400 с комплектом КМЧ и приводом	2022	6/10	1	15	73,80
	НСиР ВЛ10кВ ф.Салынь от РП Пеклино ф.1002 ПС 35 кВ Маревская (БР-1639) разъединитель РЛК-16-10/400 с комплектом КМЧ и приводом	2022	6/10	1	15	88,35
	НСиР оп № 1.3 ВЛ-6 кВ Ф. Быт РП Немеречи Ф-602 ПС Бытошская. (БР-1639) разъединитель РЛК-16-10/400 с комплектом КМЧ и приводом	2022	6/10	1	7,5	73,30
	НСиР ВЛ-6 кВ ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1639) разъединитель РЛК-16-10/400 с комплектом КМЧ и приводом	2022	6/10	1	13	76,74

НСир ВЛ-10 кВ от опоры №1/60 Ф-114 ПС 35 кВ Мглин (БР-1639) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7	2022	6/10	1	0,66	72,08
НСир ВЛ-6 кВ от опоры №86 Ф-625 ПС 110 кВ Аксимино (БР-1639). Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7	2022	6/10	1	8,47	71,62
НСир ВЛ-6 кВ от опоры №12 Ф-1002 ПС 110 кВ Добруньская(БР-1639) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7	2022	6/10	1	5,8	67,76
НСир ВЛ – 10 кВ от опоры №19 ф. 108 ПС Каташин (БР-1639) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7	2022	6/10	1	10	59,99
НСир ВЛ-10 кВ Ф-107 ПС Ивайтенки оп №64 (БР-1639) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7	2022	6/10	1	10	87,29
НСир ВЛ 10кВ №1/146 Ф-106 ПС Смолевичи (БР-1639) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7	2022	6/10	1	11	80,78
НСир № 130 ВЛ-10 кВ Ф-102 ПС Молодьково (БР-1639) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7	2022	6/10	1	7	68,74
НСир ВЛ-6 кВ оп 1.15 Ф-608 ПС Аксимино (БР-1639) разъединитель РЛК-16-10/400 с комплектом КМЧ и приводом	2022	6/10	1	10	65,53
НСир ВЛ-6 кВ от №6 Ф-603 ПС 35/6 кВ ЗКДТ (БР-1639) разъединитель РЛК-16-10/400 с комплектом КМЧ и приводом	2022	6/10	1	15	72,78
НСир ВЛ-10 кВ ф.1025 ПС 110 кВ Молотинская(БР-1639)разъединитель РЛК-16-10/400 с комплектом КМЧ и приводом	2022	6/10	1	15	110,87
НСир ВЛ-10 кВ от опоры №91 ВЛ-10 кВ Ф-1018 ПС 110 кВ Почепская (БР-1639)разъединитель РЛК-16-10/400 с комплектом КМЧ и приводом	2022	6/10	1	15	67,26
НСир ВЛ-10 кВ от опоры №69 ф. 110 ПС Мглин. (БР-1651)Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7	2022	6/10	1	150	65,59
НСир ВЛ-10 кВ оп №14.12 ф.1007 ПС 110 кВ Центральная. (БР-1651) разъединитель РЛК-16-10/400 с комплектом КМЧ и приводом (1шт)	2022	6/10	1	141,5	72,97
НСир ВЛ-10 кВ ф.1003 ПС 110 кВ Тепличная разъединитель РЛК-16-10/400 с комплектом КМЧ и приводом (1шт)(БР-1651)	2022	6/10	1	45	73,19
НСир ВЛ-10 кВ опоры №6.39 Ф 1026 ПС 220 кВ Новобрянская (БР-1651) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7	2022	6/10	1	149	71,53
НСир ВЛ-6 кВ от оп. №3/350 Ф-610 ПС 110 кВ 8НА (БР-1651) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7	2022	6/10	1	150	88,26
НСир от оп. №1.1.6 ВЛ-6 кВ Ф-627 ПС Дятьковская.(БР-1651)разъединитель РЛК-16-10/400 с комплектом КМЧ и приводом 1шт	2022	6/10	1	99,5	93,96
НСир ВЛ-6 кВ от опоры №18.7 ф.620 ПС Брянская (БР-1651)разъединитель РЛК-16-10/400 с комплектом КМЧ и приводом	2022	6/10	1	80	70,84
НСир ВЛ-6 кВ ф.305 ПС Советская (БР-1651)разъединитель РЛК-16-10/400 с комплектом КМЧ и приводом	2022	6/10	1	75	76,74
НСир ВЛ-6 кВ от оп №21 Ф-635 ПС Цементная (БР-1651) разъединитель РЛК-16-10/400 с комплектом КМЧ и приводом	2022	6/10	1	25	61,64
НСир ВЛ-10 кВ ф-101 ПС 35 кВ Ново Дроков (БР-1651) разъединитель РЛК-16-10/400 с комплектом КМЧ и приводом	2022	6/10	1	150	76,83
НСир ВЛ-6 кВ от опоры №20 ВЛ-6 кВ ф.618 ПС 220 кВ Брянская (БР-1651) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7	2022	6/10	1	142	78,18
НСир ы №2/93 ВЛ-10 кВ Ф-105 ПС Ивайтенки.(БР-1651)Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7	2022	6/10	1	25	108,03
НСир ВЛ-10 кВ №56/302 Ф-1001 ПС 35 кВ Норинская (БР-1651) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7	2022	6/10	1	150	59,72
НСир ВЛ-6 кВ оп №9/72 ф-602 ПС 110 кВ Высокое (БР-1651) Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7	2022	6/10	1	150	80,20
НСир ВЛ-10 кВ ф.102 ПС 35 кВ Мишковка линейного разъединителя (БР-1651) Разъединитель РЛНД-1-10/400У1 с ПРНЗ-10	2022	6/10	1	100	29,52
НСир ВЛ-6 кВ опоры №75/3 ф. 608 ПС 35 кВ Тембр (БР-1651)РЛКРазъединитель РЛК-16-10.IV/400 с ПР-01-7	2022	6/10	1	190	83,62
НСир ВЛ-10 кВ оп №2.9 Ф-1002 ПС Папсуевка (БР-1651) . Разъединитель РЛНД-1-10/400 У1 с ПРНЗ-10	2022	6/10	1	150	32,84
НСир ВЛ-10 кВ Ф-1002 ПС 35 кВ Папсуевская (БР-1651) Разъединитель РЛНД-1-10/400 У1 с ПРНЗ-10	2022	6/10	1	150	40,00
НСир ВЛ-10 кВ ф.1002 ПС 220 кВ Новобрянская (БР-1651) разъединитель РЛК-16-10/400 с комплектом КМЧ и приводом	2022	6/10	1	85	69,12
НСир ВЛ-10 кВ ф.1003 ПС 110 кВ Тепличная (БР-1651) разъединитель РЛК-16-10/400 с комплектом КМЧ и приводом	2022	6/10	1	150	90,05
НСир ВЛ-6 кВ Ф-608 ПС 110 кВ Западная (БР-1651) разъединитель РЛК-16-10/400 с комплектом КМЧ и приводом	2022	6/10	1	50	69,12
НСир от опоры №3.8 ВЛ-10 кВ ф.1002 ПС 110 кВ Суземка. (БР-1651) разъединитель РЛК-16-10/400 с комплектом КМЧ и приводом	2022	6/10	1	50	69,12
НСир ВЛ-6 кВ ф.601 ПС 110 кВ Водозабор (БР-1651)разъединитель РЛК-16-10/400 с комплектом КМЧ и приводом	2022	6/10	1	150	69,12

	НСир ВЛ 10кВ от оп. №116 ф.1003 ПС Валуецкая (БР-1908)разъединитель РЛК-16-10/400 с комплектом КМЧ и приводом	2022	6/10	2	500	237,39
	НСир ВЛ 10кВ от опоры № 2 ф. 1004 ПС 35 кВ Страшевичи (БР-2115)разъединитель РЛК-16-10/400 с комплектом КМЧ и приводом (2шт)	2022	6/10	2	670	123,08
	НСир ВЛ 10кВ от опоры №6 ф.1018 ПС 110 кВ Комаричская (БР-2114) РЛК разъединитель РЛК-16-10/400 с комплектом КМЧ и приводом (2шт)	2022	6/10	2	1126,87	160,70
	НСир ВЛ-10 кВ от опоры №1-21 ф.1004 ПС 35 кВ Радутино. (БР-1681) разъединитель РЛК-16-IV/400 с комплектом КМЧ и приводом	2022	6/10	1	350	60,69
	НСир ВЛ10кВ от опоры № 136 ф.1002 ПС 110 кВ Глыбочка.(БР-1682)разъединитель РЛК-16-IV/400 с комплектом КМЧ и приводом	2022	6/10	1	200	57,92
	НСир Двух ВЛ-10 кВ от опоры №96 ф.1007 ПС 110 кВ Плюсковская (БР-1683) разъединитель РЛК-16-10/400 с комплектом КМЧ и приводом (2шт)	2022	6/10	2	350	230,17
	НСир ВЛ-10 кВ от опоры №51/74 ф.102 ПС 35 кВ Истокки (БР-1694) разъединитель РЛК-16-10/400 с комплектом КМЧ и приводом-2шт	2022	6/10	2	500	33,47
	НСир ВЛ-10 кВ оп № 88 ф.1003 ПС 35 кВ Усожа. (БР-1672) разъединитель РЛК-16-10/400 с комплектом КМЧ и приводом	2022	6/10	1	215	50,14
	НСир ВЛ 10кВ оп №1/134 ф.105 ПС Климово (БР-2117) разъединитель РЛК-16-10/400 с комплектом КМЧ и приводом (3шт)	2022	6/10	3	729	288,97
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№35 ф.615 ПС Брянская (БР-873) разъединитель РЛК-16-10/400	2022	6/10	1	1800	71,49
	Строительство ВЛ 6кВ от оп.№4 ф.606 ПС Брянская (БР-876) разъединитель РЛК-16-10/400 (2шт)	2022	6/10	2	1800	130,85
5.	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ					
5.1.	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ (j=1)					
5.1.1.	Однотрансформаторные (k=1)					
5.1.1.1.	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (1 = 1)					
5.1.1.1.1.	Столбового/мачтового типа (m=1)	2022	6/0,4 кВ	4	46,50	2 129,47
	НСир ТП №37 Ф-606 ПС Победа (БР-1639)СТП-25/6/0,4 - УХЛ1 с трансформатором , Шкаф АСУЭ-ТМ АТМ ВЛСТ 225.АРТ.03.003-3.1	2022	6/0,4 кВ	1	14	658,63
	НСир ТП №389 Ф.608 ПС Тембр (БР-1639)Столбовая трансформаторная подстанция СТП-25/6/0,4 - УХЛ1 с ТМГ, Щит с монтажной панелью ЩМП-3-0 (650x500x220), IP54	2022	6/0,4 кВ	1	15	671,61
	НСир ТП №252 Ф. Быт РП Немеречи Ф-602 ПС Бытошская (БР-1639) Столбовая трансформаторная подстанция СТП-16/6/0,4 У1 с ТС ТМГ, Щит с монтажной панелью ЩМП-3-0 (650x500x220), IP54	2022	6/0,4 кВ	1	7,5	400,69
	НСир ТП №409 Ф-608 ПС Аксинуно (БР-1639) Столбовая трансформаторная подстанция СТП-10/6/0,23-УХЛ1 с ТМГ, Щит с монтажной панелью ЩМП-3-0 (650x500x220), IP54, Щит с монтажной панелью ЩМП-3-0 (650x500x220), IP54	2022	6/0,4 кВ	1	10	398,53
5.1.1.2.	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно (1 = 2)					
5.1.1.2.1.	Столбового/мачтового типа (m=1)	2022	6/0,4 кВ	5	243,0	2 372,63
	НСир ТП ф.618 ПС 220 кВ Брянская (БР-1639)Столбовая трансформаторная подстанция СТП-40/6/0,4 У1 с ТС ТМГ ,Щит с монтажной панелью ЩМП-3-0 (650x500x220), IP54	2022	6/0,4 кВ	1	13	432,49
	НСир ТП ф.620 ПС Брянская (БР-1651) Столбовая трансформаторная подстанция СТП 100-6/0,4 с ТС ТМГ, Щит с монтажной панелью ЩМП-3-0 (650x500x220), IP54	2022	6/0,4 кВ	1	80	600,55
	НСир ТП 485 ф.305 ПС Советская. (БР-1651) Столбовая трансформаторная подстанция СТП-100/6/0,4-УХЛ1 с ТМГ	2022	6/0,4 кВ	1	75	477,87
	НСир ТП №724 Ф-635 ПС Цементная (БР-1651)Столбовая трансформаторная подстанция СТП-40/6/0,4 У1 с ТС ТМГ, Щит с монтажной панелью ЩМП-3-0 (650x500x220), IP54	2022	6/0,4 кВ	1	25	366,29
	НСир ТП 383 Ф-608 ПС Западная (БР-1651)Столбовая трансформаторная подстанция СТП-63/6/0,4-УХЛ1 с ТМГ,Щит с монтажной панелью ЩМП-3-0 (650x500x220), IP54 ,Щит учета электроэнергии ЩМП-5-0	2022	6/0,4 кВ	1	50	495,42
5.1.1.3.	Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно (1 = 3)					
5.1.1.3.2.	Шкафного или киоскового типа (m=2)	2022	6/0,4 кВ	2	300,0	1 525,51
	НСир ТП №398 Ф-610 ПС 110 кВ 8НА (БР-1651) ТП КТПАС-В/ВК - 250/6/0,4 с ТМГэ, АСУЭ, ТМ	2022	6/0,4 кВ	1	150	750,44
	НСир ТП 495 ф.601 ПС 110 кВ Водозабор. (БР-1651)Комплектная трансформаторная подстанция ТП КТП-160-6/0,4 У1 с ТС ТМГ ,Щит с монтажной панелью ЩМП-3-0 (650x500x220), IP54	2022	6/0,4 кВ	1	150	775,06
5.1.1.5.	Трансформаторная мощность от 400 кВА до 630 кВА включительно (1 = 5)					
5.1.1.5.2.	Шкафного или киоскового типа (m=2)	#ССЫЛКА!	6/0,4 кВ	1	150,0	539,70
	НСир ТП №394 оп №9/72 Ф-602 ПС 110 кВ Высокое(БР-1651) ТС ТМГ-630/6/0,4 У1 Д/Ун-11	2022	6/0,4 кВ	1	150	539,70
5.2.	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ (j=2)					

5.2.1.	Однотрансформаторные (к=1)					
5.2.1.1.	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (1 = 1)					
5.2.1.1.1.	Столбового/мачтового типа (n=1)	2022	10/0,4 кВ	8	120,0	3 923,23
	НСиР ТП №81 Ф 1021 ПС Новобрянская (БР-1639) Столбовая трансформаторная подстанция СТП-25/10/0,4 - УХЛ1 с трансформатором, Шкаф АСУЭ-ТМ АТМ ВЛСТ 225.АРТ.03.003-3.1	2022	10/0,4 кВ	1	15	660,42
	НСиР СТП 401 Ф 1004 ПС 35 кВ Ружное (БР-1639)Столбовая трансформаторная подстанция СТП-25/10/0,4 - УХЛ1 , Щит с монтажной панелью ЩМП-3-0 ,	#ССЫЛКА!	10/0,4 кВ	1	15	448,56
	НСиР СТП 71 ф. 1004 ПС 35/10 кВ Гришина Слобода (БР-1639) Столбовая трансформаторная подстанция СТП-25/10/0,4 - УХЛ1,Щит с монтажной панелью ЩМП-3-0 (650x500x220), IP54	2022	10/0,4 кВ	1	15	447,32
	НСиР ТП 87 ф.1021 ПС Летошники (БР-1639) Столбовая трансформаторная подстанция СТП-25/10/0,4 - УХЛ1 с ТМГ,Щит с монтажной панелью ЩМП-3-0 (650x500x220)	2022	10/0,4 кВ	1	15	598,03
	НСиР ТП №770 Ф-603 ПС Малополпинская (БР-1639) Столбовая трансформаторная подстанция СТП-25/10/0,4 - УХЛ1 с ТМГ , Щит с монтажной панелью ЩМП-3-0 (650x500x220)	2022	10/0,4 кВ	1	15	486,21
	НСиР ТП 316 Ф-603 ПС 35/6 кВ ЗКДТ (БР-1639)Столбовая трансформаторная подстанция СТП-16/10/0,4 с ТМГ,Щит с монтажной панелью ЩМП-3-0 (650x500x220), IP54, Щит с монтажной панелью ЩМП-3-0 (650x500x220), IP54	#ССЫЛКА!	10/0,4 кВ	1	15	425,05
	НСиР ТП 108 ф.1025 ПС 110 кВ Молотинская (БР-1639)Столбовая трансформаторная подстанция СТП-16/10/0,4-УХЛ1 с ТМГ	2022	10/0,4 кВ	1	15	450,51
	НСиР ТП №174 Ф-1018 ПС 110 кВ Почепская (БР-1639)Столбовая трансформаторная подстанция СТП-16/10/0,4-УХЛ1 с ТМГ,Щит с монтажной панелью ЩМП-3-0 (650x500x220), IP54 ,Щит с монтажной панелью ЩМП-3-0 (650x500x220), IP54	2022	10/0,4 кВ	1	15	407,11
5.2.1.2.	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно (1 = 2)					
5.2.1.2.1.	Столбового/мачтового типа (n=1)	2022	10/0,4 кВ	5	210,0	2 924,53
	НСиР ТП № 119 ф. Сальнь от РП Пеклино ф.1002 ПС Мареевская (БР-1639) Столбовая трансформаторная подстанция СТП-63/10/0,4 - УХЛ1 с ТМГ, Щит учета ЩМП-5-0	2022	10/0,4 кВ	1	15	590,24
	НСиР СТП ф.1004 ПС 110 кВ Добруньская (БР-1639) Столбовая трансформаторная подстанция СТП-63/10/0,4-УХЛ1, ТС ТМГ-63/10/0,4 У1 У/Зн-11,Щит с монтажной панелью ЩМП-3-0 (650x500x220), IP54, Щит учета электроэнергии ЩМП-5-0	#ССЫЛКА!	10/0,4 кВ	1	15	568,56
	НСиР СТП №422 ф. 1003 ПС Тепличная (БР-1651)Шкаф АСУЭ-ТМ АТМ ВЛСТ 225.АРТ.03.003-3.1 ,Столбовая трансформаторная подстанция СТП-100/10/0,4 - УХЛ1 с трансформатором	2022	10/0,4 кВ	1	45	770,11
	НСиР ТП99 ф.1002 ПС 220 кВ Новобрянская (БР-1651)Столбовая трансформаторная подстанция СТП-100/10/0,4-УХЛ1 с ТМГ, Щит с монтажной панелью ЩМП-3-0 (650x500x220), IP54, Щит учета электроэнергии ЩМП-5-0	#ССЫЛКА!	10/0,4 кВ	1	85	588,91
	НСиР СТП 235 ф.1002 ПС 110 кВ Суземка. (БР-1651)Столбовая трансформаторная подстанция СТП-63/10/0,4-УХЛ1 с ТМГ ,Щит с монтажной панелью ЩМП-3-0 (650x500x220), IP54, Щит учета электроэнергии ЩМП-5-0	2022	10/0,4 кВ	1	50	406,72
5.2.1.3.	Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно (1 = 3)					
5.2.1.3.1.	Шкафного или киоскового типа (n=2)	2022	10/0,4 кВ	5	741,50	5 123,44
	НСиР ТП №116 ф.1007 ПС 110 кВ Центральная. (БР-1651) Комплектная трансформаторная подстанция КТП-160/10-0,4-УХЛ1	2022	10/0,4 кВ	1	141,5	1 149,47
	НСиР ТП 49 ф-101 ПС 35 кВ Ново Дроков (БР-1651)Комплектная трансформаторная подстанция КТП-160/10/0,4-УХЛ1 ,Щит с монтажной панелью ЩМП-3-0 (650x500x220), IP54	2022	10/0,4 кВ	1	150	980,41
	НСиР ТП Ф-1002 ПС 35 кВ Папсуевка (БР-1651) ТС ТМГЗ3-160/10/0,4 УХЛ 1 У/Зн-11	2022	10/0,4 кВ	1	150	979,47
	НСиР ТП №619 Ф-1002 ПС 35 кВ Папсуевская (БР-1651) ТС ТМГЗ3-160/10/0,4 УХЛ 1 У/Зн-11	2022	10/0,4 кВ	1	150	1 119,82
	НСиР ТП 494 ф.1003 ПС 110 кВ Тепличная (БР-1651) ТМГ-33-160/10/0,4-Д/Ун-11 У1, Комплектная трансформаторная подстанция КТП-160/10/0,4-УХЛ1, Щит с монтажной панелью ЩМП-3-0 (650x500x220), IP54	2022	10/0,4 кВ	1	150	894,27
5.2.1.5.	Трансформаторная мощность от 400 до 630 кВА включительно (1 = 3)					
	Шкафного или киоскового типа (n=2)	2022	10/0,4 кВ	2	700	2 782,51
	НСиР ТП ф.102 ПС Бобовичи (БР-1616) Комплектная трансформаторная подстанция КТП-Т-В/В-630/10/0,4 с ТМГ-630/10/0,4, Шкаф АСУЭ-ТМ АТМ ВЛСТ 225.АРТ.03.003-3.1	2022	10/0,4 кВ	1	550	2 153,01
	НСиР ТП №295 ВЛ-10 кВ Ф-1001 ПС 35 кВ Норинская (БР-1651) ТС ТМГ-630/10/0,4 У1 Д/н-11	2022	10/0,4 кВ	1	150	629,49
8	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)					
8.1.	однофазный (j = 1),					

8.1.1.	прямого включения (к = 1),	2022	0,4 кВ и ниже	855	9 620,47	17 668,29
	НСИР СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 ВЛ-0,4 ТП-152 Л1 Ф-105 ПС Истокки Лужи (БР-2072)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	17,91
	НСИР СЭ Меркурий 230 АМ-01 220/380 5-50 А 1 на оп. №12 ф.2 КТП №15 ф.1023 ПС Тепличная	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	16,44
	НСИР СЭ Меркурий 230 АМ-01 220/380 5-50 А 1 на оп. №3.1 ф.1 СТП №7 ф.1023 ПС Тепличная	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	13,78
	НСИР СЭ СЕ208 С 4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 на оп. №6 ф.2 КТП №65 ф.Борачовка РП Северный КТП №65 ф.1022 ПС Новобрянская	2022	0,4 кВ и ниже	1	5	11,58
	НСИР СЭ СЕ208 С 4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 на оп. №5 КТП №65 ф.Борачовка РП Северный КТП №65 ф.1022 ПС Новобрянская	2022	0,4 кВ и ниже	1	5	11,58
	НСИР СЭ 200 R5 145 М6 230В 5-60А 1 на ВЛ-0,4 кВ от оп. №3.2 ф.1 КТП №244 ф.305 ПС Советская	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	18,58
	НСИР Четырех Счетчик электроэнергии (Милур) 1075.22-GZ-1-D на опорах №3, №13, №16-12, Л-1 и опоре №13 Л-3 от ВЛ-0,4 кВ КТП №203 ф-103 ПС Лотаки (БР-1639)	2022	0,4 кВ и ниже	4	0,54	107,09
	НСИР Двух Счетчик электроэнергии (Милур) 1075.22-GZ-1-D на опоре №16 ф-2 и опоре №12 ф-3 от ВЛ-0,4 кВ КТП №212 ф-106 ПС Лотаки (БР-1639)	2022	0,4 кВ и ниже	2	0,42	52,37
	НСИР СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №4 и на опоре №16 ВЛ-0,23 ф.1 КТП №16 ф.1007 ПС 110 кВ Аэропорт (бр-1639)	2022	0,4 кВ и ниже	1	1,5	17,26
	НСИР СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 на опоре №4 и на опоре №16 ВЛ-0,23 ф.1 КТП №16 ф.1007 ПС 110 кВ Аэропорт (бр-1639)	2022	0,4 кВ и ниже	1	1,5	17,26
	НСИР СЭ МИР С-05.10-GF-KNQ-E-D 230В 5-80А 1 опоре ВЛ-0,23 кВ от оп. №17 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 СТП №411 ф.1029 ПС 110 кВ Добрунская (БР-1639)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	11,73
	НСИР СЭ СЕ 101 6 415М 6 230В 5-60А 1 ВЛ-0,4 кВ от опоры №9.7 ф.1 КТП № 303 ф. 1004 ПС 110 кВ Тепличная, (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	12,77
	НСИР СЭ СЕ208 С 4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре №7.7 ВЛ 0,4 кВ ф. 1 от КТП 305 ф 1024 ПС Новобрянская, (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	11,29
	НСИР СЭ Меркурий 230 АМ-01 220/400 5-60 А ВЛ-0,4 кВ от опоры №4.2.2 Л-2 КТП №25 ф.1003 ПС 110/10 кВ. Почепская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	12,08
	НСИР СЭ СЕ208 С 4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ ф-1 КТП №150 ф.1014 ПС 110/35/10 кВ. Почепская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	6	10,97
	НСИР Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре № 21 Л-1 от ЗТП №31 н.п. Овчинец ф-104 ПС 35/10 Слава (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,1	20,49
	НСИР Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре № 2-5 ВЛ-0,4 кВ ф-2 КТП № 158 н.п. Овчинец ф-104 ПС Слава (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,05	20,81
	НСИРСЭ СЕ208 С 4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре № 4 Л-2 от КТП №191 н.п. Овчинец ф.104 ПС 35/10 Слава (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,1	13,31
	НСИР СЭ СЕ208 С 4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре № 36 Л-1 от ЗТП №31 н.п. Овчинец ф.104 ПС 35/10 Слава (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,1	11,93
	НСИР СЭ СЕ208 С 4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре №8 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №119 ф.Страшевичи от РП Дружба ф.1004 ПС 35 кВ Страшевичи(БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	16,21
	НСИРСЭ СЭБ-1 ТМ.03.07 220В 5-80 А 1 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №23 ф.1013 ПС Жуковская, (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	34,09
	НСИР СЕ 208 С4. 846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А1 на оп № 11 Л-1 от КТП № 201 н.п. Синезерки ф-1001 ПС Привольская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,05	13,21
	НСИР СЕ 208 С4. 846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А1 на опоре № 13 Л-4 от КТП № 183 н.п. Синезерки ф-1001 ПС Привольская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,05	13,23
	НСИР СЕ 208 С4. 846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А1 на опоре № 18 Л-2 от КТП № 126 н.п. Синезерки ф-1001 ПС Привольская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,05	13,88
	НСИР СЕ 208 С4. 846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А1 на опоре № 5 Л-2 от КТП № 33 н.п.Кольцовка ф-1001 ПС Привольская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,15	13,81
	НСИР СЕ 208 С4. 846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А1 ВЛ-0,4 кВ № 1.1 ф-1 КТП № 35 ф.1003 ПС Привольская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10	15,55
	НСИР СЕ 208 С4. 846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А1 ВЛ-0,4кВ № 5 Л-2 КТП № 137 ф.1003 ПС Привольская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	14,29
	НСИР СЕ 208 С4. 846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А1 ВЛ-0,4 кВ № 1.2 ф-2 КТП № 184 ф.1005 ПС Центральная (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	5	13,23
	НСИР Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С на опоре № 8/5 ф-1 от КТП -36 н.п. Верховой Ф-103 ПС НовоДроков. (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,05	22,79
	НСИР Блок БИЗ 1 ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-D опоре №11 ВЛ-0,4 кВ ф.3 ЗТП №52 ф.101 ПС НовоДроков (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,01	22,61
	НСИР Блок БИЗ 1 ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-D опоре №12 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №288 ф.106 ПС НовоДроков (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,01	23,04
	НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1.QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре №1.5 ВЛ-0,4 кВ ф.3 РП Леденево ф.1023 ПС Летошники (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	15,76

НСИР СЭ СЕ208 С 4.846.2.ОГР1/QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре №15 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №63 ф.Крыжино РП Цветники ф.1023 ПС Летошники (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	14,59
НСИР СЭ СЕ208 С 4.846.2.ОГР1/QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре №26 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №228 ф.1025 ПС Молотинская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	15,14
НСИР СЭ СЕ208 С 4.846.2.ОГР1/QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре №13 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №257 ф. Овстуг РП - Овстуг ф.1025 ПС Молотинская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	14,75
НСИР СЭ СЕ208 С4. 846.2.ОГР1/QYUDVFZ 5-100А1 ВЛ-0,4 кВ оп. №3.12 ф.1 КТП №309 ф. 1003 ПС Тепличная (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	15,46
НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.ОГР1.QYUDVFZ 5-100А 1 на оп. №7 ВЛ-0,4кВ ф-2 КТП № 282 ф 105 ПС Воронок (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	16,40
НСИР СЭ СЭБ-1ТМ.03.07 230В 5-80А 1 ВЛ-0,4кВ от опоры №7.4 ф.2 КТП №20 ф.1026 ПС Новобрянская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	10,94
НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.ОГР1.QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ оп. №1.3ф.1 РП №6 ф.604 ПС Брянская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	19,79
НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.ОГР1.QYUDVFZ 5-100А 1 от №2.9 ВЛ 0,4 кВ ф.2 КТП №54 ф.Речица РП Речица ф.1021 ПС Молотинская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	13,09
НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.ОГР1/QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ Л-2 КТП №700 ф.1011 ПС Почепская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	6	12,30
НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.ОГР1/QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре ВЛ-0,4 кВ от оп. №12 ф.1 КТП №115 ф.1002 ПС Свень (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	14,11
НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.ОГР1/QYUDVFZ 5-100А 1 на оп. №4 ВЛ 0,4кВ ф.1 КТП №337 ф 1023 ПС Хмелевская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,5	13,24
НСИР СЭ СЕ208 С 4.846.2.ОГР1/QYUDVFZ 5-100А 1 на оп. №2 ВЛ 0,4кВ ф.1 КТП №142 Ф 1002 ПС Хмелевская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,48	13,27
НСИР СЭ СЕ208 С 4.846.2.ОГР1/QYUDVFZ 5-100А 1 на оп. №1 ВЛ 0,4кВ ф.1 КТП №145 Ф 1023 ПС Хмелевская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,5	13,22
НСИР СЭ СЕ208 С 4.846.2.ОГР1/QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре №5 ф.1 КТП №302 ф.1004 ПС Тепличная (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	5	12,92
НСИР СЭ СЕ208 С 4.846.2.ОГР1/QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре №8 ф.1 КТП №302 ф.1004 ПС Тепличная (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	13,47
НСИР СЭ СЕ208 С 4.846.2.ОГР1/QYUDVFZ 5-100А 1 на оп № 4 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от СТП № 17 Ф 1023 ПС Тепличная (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	13,26
НСИР двух СЭ СЕ208 С 4.846.2.ОГР1/QYUDVFZ 5-100А 1 на оп. №1 ВЛ 0,4кВ ф.1 и оп. №2 ф.2 от КТП №143 Ф 1002 ПС Хмелевская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	2	0,96	25,44
НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.ОГР1.QYUDVFZ 5-100А 1 опоре №10-1 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №66 ф.1001 ПС Глыбочка (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	8	13,47
НСИР СЭ СЕ208 С 4.846.2.ОГР1/QYUDVFZ 5-100А 1 опоре №1-11 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №40 ф.1001 ПС Семячки (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	1,8	13,18
НСИР СЭ СЕ208 С 4.846.2.ОГР1/QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре №8 ф.1 КТП №32 ф.1008 ПС Трубчевская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,06	13,13
НСИР СЭ СЕ208 С 4.846.2.ОГР1/QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре №1-1 ВЛ-0,4 кВ ф-1 КТП №43 ф.1004 ПС Семячки (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,42	13,43
НСИР СЭ СЕ208 С 4.846.2.ОГР1/QYUDVFZ 5-100А 1 оп. №17 ВЛ-0,4 кВ ф-1 КТП №64 ф.1003 ПС Трубчевская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	13,45
НСИР СЭ СЕ208 С 4.846.2.ОГР1/QYUDVFZ 5-100А 1 опоре №8-1 ВЛ-0,4 кВ ф-1 КТП №91 ф.1004 ПС Радутино (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	8	12,82
НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.ОГР1/QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ от опоры №6.1 ф.2 СТП №387 ф. 305 ПС Советская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	14,54
НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.ОГР1/QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ ф.2 ТП №189 ф.632 ПС 110 кВ Камвольная(БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10	18,64
НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.ОГР1.QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре №12/4 ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП № 64 ф 105 ПС 110 Стародуб (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	14,54
НСИР СЭ СЕ208 С 4.846.2.ОГР1/QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре №6/17 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП №128 Ф103 ПС Путевая (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	15,05
НСИР СЭ СЕ208 С 4.846.2.ОГР1/QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре №13 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от СТП №74 Ф104 ПС Стародуб (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	5	15,22
НСИР СЭ СЕ208 С 4.846.2.ОГР1/QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре №16 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП №332 Ф109 ПС Путевая (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	5	14,84
НСИР СЭ СЕ208 С 4.846.2.ОГР1/QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре №5/6 ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ЗТП №386 Ф106 ПС Гриденки (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	14,75
НСИР СЭ Нева 101 150 220В 5-60А 1 ВЛИ-0,4 кВ оп. №12 ф.2 СТП №395 ф.618 ПС Брянская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	12,57
НСИР СЭ СЕ208 С 4.846.2.ОГР1.QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ от оп. №4.3 ф.3 КТП №121 ф. 305 ПС 110 кВ Советская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	14,19
НСИР СЭ СЕ208 С 4.846.2.ОГР1/QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ от опоры от КТП №455 ф.КЛ-6 кВ № 02 ПС 110 кВ Мичуринская. (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7,5	12,49
НСИР СЭ СЕ208 С 4.846.2.ОГР1/QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ от опоры № 10.39 ф.1 СТП №373 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	14,48
НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.ОГР1.QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ от ф.2 оп. №15А КТПН №12 ф.1004 ПС 110 кВ Добруньская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	13,80
НСИР СЭ СЭБ-1 ТМ.03Т.51 230В 5-80А1 опоре №4-1 ВЛ-0,4 кВ Л-1 КТП №121 ф.1005 ПС Плюсково (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	14,75

НСир двух СЭ СЕ208 С 4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 оп. №2 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ЗТП №282 и оп. №2 ф.2 от ЗТП №282 Ф 1026 ПС Новобрянская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	3	11,84
НСир двух СЭ СЕ208 С 4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 оп. №2 ВЛ 0,4 кВ ф.1от ЗТП №282 и оп. №2 ф.2 от ЗТП №282 Ф 1026 ПС Новобрянская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	3	11,84
НСир СЭ СЕ208 С 4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 на №2.2 ВЛ-0,4 кВ ф.1 СТП №28 ф.1023 ПС 110 кВ Тепличная (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	8	14,90
НСир трех СЭ СЕ208 С 4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1на опоре оп. №7 ВЛ 0,4 кВ ф.1, оп. №4 ф.2 и оп. №4 ВЛ 0,4кВ ф.3 от КТП №212 ф. 1026 ПС Новобрянская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	4	14,57
НСир трех СЭ СЕ208 С 4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1на опоре оп. №7 ВЛ 0,4 кВ ф.1, оп. №4 ф.2 и оп. №4 ВЛ 0,4кВ ф.3 от КТП №212 ф. 1026 ПС Новобрянская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	4	14,57
НСир трех СЭ СЕ208 С 4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1на опоре оп. №7 ВЛ 0,4 кВ ф.1, оп. №4 ф.2 и оп. №4 ВЛ 0,4кВ ф.3 от КТП №212 ф. 1026 ПС Новобрянская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	4	14,57
НСир СЭ СЕ208 С 4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре №14 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №172 ф.1023 ПС Летошники (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	16,01
НСир СЭ СЕ208 С 4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ Ф№2 КТП №89 Ф-603 ПС 35 кВ ЗКДТ, (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	13,25
НСир СЭ СЕ208 С 4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 опоре №11 ВЛ-0,4кВ Л-2 КТП № 441 ф 103 ПС 35 Воронок (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	17,79
НСир СЭ СЕ 200 С6 145 М6 230В 5-60А 1 ВЛ-0,4кВ ф.2 КТП №185 ф.1004 ПС 110 кВ Добруньская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	10,98
НСир СЭ СЕ208 С 4.846.2.OGR1.QYUDVFZ 5-100А 1 опоры №5 ВЛ-0,4 кВ ф.8 ЗТП №163 ф. 1013 ПС Жуковская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10	15,88
НСир СЭ СЕ208 С 4.846.2.OGR1.QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ от опоры №1 ф-1 от СТП №234 фид.1011 ПС 35 кВ Мареевская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	6	13,92
НСир СЭ СЕ 200С6 145 М6 230В 5-60 А1 й ВЛ-0,4 кВ ф.2 от КТПН №377 ф.618 ПС Брянская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	18,54
НСир СЭ Нива 101 150 220 В 5-60А 1 ВЛ-0,23 кВ от существующей ВЛИ-0,4 кВ оп. №11 ф.1 КТПН №260 ф. Отрядное от РП Отрядное-3 ф. 601 ПС 110 кВ Водозабор (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	28,81
НСир СЭ СЕ208 С 4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛ-0,23 кВ от оп. №8.5 ф.2 СТП №373 ф. 305 ПС 110 кВ Советская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	17,80
НСир СЭ СЕ208 С 4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ от опоры № 1.8 ф. 2 РП Бетово-1 ф. 1022 ПС 110 кВ Молотинская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	12,19
НСир СЭ СЕ208 С 4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ от ф.1 оп. №1.6 СТП №363 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	12,64
НСир Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQOGL-С ВЛИ-0,4 кВ оп. №1.6 ф.1 СТП №363 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	16,10
НСир СЭ СЕ208 С 4.846.2.OGR1.QYUDVFZ 5-100А 1ВЛ-0,23 кВ от оп. №13 ВЛИО ,4 кВ ф.4 СТП №458 ВЛ-6 кВ №01 ПС 110 кВ Мичуринская(БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	6	14,02
НСир СЭ СЕ208 С 4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ оп. №1.5 ф.1 КТП №21 ВЛ-6 кВ №02 ПС 110 кВ Мичуринская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	13,28
НСир СЭ СЕ208 С 4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 оп. №426 КТП №260 ф. Отрядное от РП Отрядное-3 ф.601 ПС 110 кВ Водозабор (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	14,08
НСир СЭ СЕ208 С 4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ оп. №1.3 ф.1 РП №6 ф.604 ПС 220 кВ Брянская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	13,61
НСир Счетчик з/з СЕ208 С 4.846.2.OGR1.QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ от опоры №7.6 ф.2 КТПН №27 ф. Кузьмино от РП Толмачево ф. 112 ПС 110 кВ Советская(БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	12,76
НСир Счетчик з/з СЕ208 С 4.846.2.OGR1.QYUDVFZ 5-100А 1 опоры №3 ф.1 СТП №378 ф. 1004 ПС 110 кВ Добруньская(БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	8	12,84
НСир СЭ СЕ208 С 4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ от оп. №2.3 ф.2 КТП №61 ф. 305 ПС 110 кВ Советская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	12,92
НСир СЭ СЕ208 С 4.846.2.OGR1.QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛИ-0,4 кВ оп. №16 ф.1 СТП №363 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7,5	12,81
НСир СЭ СЕ208 С 4.846.2.OGR1.QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛИ-0,4 кВ оп. №20 ф.2 КТПН №11 ф.1006 ПС 110 кВ Добруньская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	13,21
НСир СЭ СЕ208 С 4.846.2.OGR1.QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛИ-0,4 кВ оп. №12 ф.2 КТП №61 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7,5	15,14
НСир СЕ208 С 4.846.2.OGR1.QYUDVFZ 5-100А 1 оп. №3.4 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 СТП №387 ф. 305 ПС 110 кВ Советская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	13,51
НСир СЭ Нива 101 150 220 В 5-60А 1 ВЛ-0,4 кВ оп. №12 ф.2 КТП №61 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7,5	12,70
НСир СЭ Нева 101 1 SO220 В5-60 А1 ВЛ-0,4 кВ от оп. №6 ф.4 КТП №244 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	10,11
НСир СЭ Нива 101 150 220 В 5-60А 1 ВЛ-0,4 кВ от оп. №15.8 ф.1 КТП №17 ф.1029 ПС 110 кВ Добруньская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	11,92
НСир СЭ СЕ208 С 4.846.2.OGR1.QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛ-0,4кВ от оп. №3.6 ф.1 СТП №387 ф. 305 ПС 110 кВ Советская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	14,96

НСИР Счетчик э/э СЕ208 С4.846.2.OGR1.QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ от оп. №1.7 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 КТП №28 ф. 1004 ПС 110 кВ Добруньская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	12,59
НСИР Счетчик э/э СЕ208 С4.846.2.OGR1.QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ от оп. №1.6 ф.1 КТП №109 ф. 1003 ПС 110 кВ Тепличная (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10	13,25
НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре ВЛ-0,4 кВ от опоры №46 ф-2 №46 КТП №340 ф.108 ПС 35 кВ Смолевичи(БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	13,03
НСИР Счетчик э/э СЕ208 С4.846.2.OGR1.QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре №5/1 ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП №9 ф.100 ПС 110/10 кВ Вышков (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	4,5	12,47
НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1.QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре №2/1 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от СТП № 47 ф.102 ПС 110/10 кВ Вышков (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	5	14,31
НСИР СЭ Меркурий 230 АМ-03 220/380В5-7,5А0,5S на опоре № 6.1 Л.4 на опоре №7 , №13 Л.3 ВЛИ-0,4 кВ от КТП №86 ф.1006 ПС 35 кВ Селище (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,2	26,24
НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре №6 Л-1 ВЛ-0,4 кВ КТП-430 Ф-1008 ПС 110/10 кВ Валуецкая(БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,1	12,16
НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1.QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ Л-1 КТП № 122 ф.1003 ПС 35/10 кВ Привольская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	11,41
НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1.QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП № 100 ф.1008 ПС 35/10 кВ Салтановская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	6	12,53
НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1.QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ от оп. №11 ф.2 КТП №76 ф.621 ПС 110 кВ Камвольная (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	11,59
НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 опоре ВЛ-0,4кВ ф-2 КТП № 494 ф 104 ПС 35 Воронок (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	14,36
НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1.QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №263 ф-1005 ПС 35/10 кВ Погребская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	6	11,37
НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре ВЛ-0,4 кВ Л-1 КТП № 138 ф.1001 ПС Привольская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	11,68
НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1.QYUDVFZ 5-100А 1 оп. №1.10 ВЛ-0,4 кВ ф.1 СТП №445 ф. 618 ПС 220 кВ Брянская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	13,50
НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №23 ф.1013 ПС Жуковская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	13,16
НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре №6.1 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №16 ф.1023 ПС 35/10 Гришина Слобода (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,01	12,28
НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре №8 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №168 ф.1005 ПС 110/35/10 Жуковская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,01	13,32
НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре №4.2 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №35 ф.1019 ПС 110/35/10 Жуковская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,01	12,93
НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре №24 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №68 ф.1004 ПС 35/10 Гришина Слобода (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,01	13,38
НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре №2.4 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №26 ф.1022 ПС 35/10 Гришина Слобода (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,01	13,68
НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре №7.1 ВЛ-0,4 кВ ф.4 КТП №66 ф. Белоголовль РП Леденево ф.1023 ПС 110/10 Летошники (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,01	12,30
НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ ф.3 опора №1.1 КТП №174 ф.1004 ПС 110кВ Лопандино (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	6,3	16,57
НСИР Двух СЭБ-1ТМ.03.07 230В 5-80А 1 на опоре №5; №5.1.5 ВЛ-0,23 кВ Л-1 КТП №176 ф.1001 ПС 35/10кВ Харитоновская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,15	12,97
НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1.QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре №3.1 ВЛ-0,4 кВ ф.8 ЗТП №163 ф.1013 ПС Жуковская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	13,84
НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1.QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре №17 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №23 ф.1013 ПС110/35/10 кВ Жуковская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	17,25
НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1.QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре №39 ВЛИ- 0,4 кВ Л-6 КТП-285 Ф-109 ПС 35 кВ Смолевичи (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	16,39
НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1.QYUDVFZ 5-100А 1 на опорах №16, №2-6 Л-1 и опоре №3 Л-2 от ВЛ-0,4 кВ КТП №202 Ф-104 ПС 35кВ Лотак (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,36	14,80
НСИР Двух СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1.QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре №10 ф-1 и опоре №17 ф-2 от ВЛ-0,4 кВ КТП №214 Ф-103 ПС 35кВ Лотак (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	2	0,3	27,72
НСИР СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-С 230В 5-80А 1 на опоре № 10 Л-1 от ЗТП №144 н.п. Душатино ф.105 ПС Вязовичи (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,05	19,63
НСИР СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-С 230В 5-80А 1 на опоре № 9-4 Л-2 от КТП №143 н.п. Калинки ф-104 ПС 35/10 Слава (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,05	19,13
НСИР СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-С 230В 5-80А 1 на опоре № 43 Л-1 от КТП № 286 н.п. Иванов ф-104 ПС 35/10 Слава (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,05	18,84
НСИР СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-С 230В 5-80А 1 на опорах № 6, № 14 Л-1 от КТП №59 н.п. Калинки ф-104 ПС 35/10 Слава (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	2	0,15	37,65

НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.ОГР1.QYUDVFZ 5-100А 1 опоре ВЛ-0,4 кВ ф.3 от опоры №3 ВЛ-0,4 кВ ф.3 КТП №105 ф.108 ПС 35/10 кВ Слава (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,1	15,63
НСИР СЭ СЕ 200 R5 145 M6 230В 5-602 А 1 опоре от оп. №1.10 ф.3 КТП №61 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	15,29
НСИР СЕ208 С4.846.2.ОГР1.QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ от оп. №1.1 ф.3 СТП №434 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7,5	16,24
НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.ОГР1.QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ от ф.4 КТП №244 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	16,67
НСИР СЕ208 С4.846.2.ОГР1.QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре ВЛ-0,4 кВ от ф.4 оп. №4а КТП №244 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	16,26
НСИР СЕ208 С4.846.2.ОГР1.QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 оп. №14 КТП №61 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	8	16,74
НСИР СЕ208 С4.846.2.ОГР1.QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп. №2.1 ЗТП №204 ф. Путевка от РП Толмачево ф. 305 ПС 110 кВ Советская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7,5	16,81
НСИР СЕ208 С4.846.2.ОГР1.QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛИ-0,4 кВ ф.3 оп. №5 КТП №121 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	17,40
НСИР СЕ208 С4.846.2.ОГР1.QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛИ-0,4 кВ ф.3 оп. №6 КТП №61 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	16,53
НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.ОГР1.QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛИ-0,4 кВ оп. №9 ф.1 КТП №143 ф.620 ПС 220 кВ Брянская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	16,51
НСИР СЕ208 С4.846.2.ОГР1.QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛИ-0,4 кВ оп. №10.37СП ф.1 СТП №373 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	16,53
НСИР СЕ208 С4.846.2.ОГР1.QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 оп. №16 СТП №434 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	16,47
НСИР СЕ208 С4.846.2.ОГР1.QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛИ-0,4 кВ оп. №1.7 ф.2 КТПН №28 ф.1004 ПС 110 кВ Добруньская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	15,13
НСИР СЕ208 С4.846.2.ОГР1.QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛИ-0,4 кВ оп. №21 ф.1 КТПН №249 ф.1006 ПС 110 кВ Добруньская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	15,72
НСИР СЕ208 С4.846.2.ОГР1.QYUDVFZ 5- опоры №Б/Н ВЛ-0,4 кВ КТП №3 ВЛ-6 кВ №02 ПС 110 кВ Мичуринская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	15,96
НСИР СЕ208 С4.846.2.ОГР1.QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛИ-0,4 кВ оп. №3.4 ф.2 СТП №387 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	15,56
НСИР СЕ208 С4.846.2.ОГР1.QYUDVFZ 5-100А 1 от опоры №7.1 ВЛИ-0,4 кВ ф. 3 КТП №121 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	15,56
НСИР СЕ208 С4.846.2.ОГР1.QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛИ-0,4 кВ оп. №2.2 ф.2 СТП №387 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7,5	15,66
НСИР СЕ208 С4.846.2.ОГР1.QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ №17 ф.1 СТП №402 ф.1003 ПС 110 кВ Тепличная (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	15,60
НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.ОГР1/QYUDVFZ 5-100А 1 опоры №Б/Н ВЛ-0,23 кВ КТП №3 ВЛ-6 кВ №02 ПС 110 кВ Мичуринская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	15,80
НСИР СЕ208 С4.846.2.ОГР1.QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 оп. №2.4 КТПН №372 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	15,60
НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.ОГР1/QYUDVFZ 5-100А 1 оп. №2.12 ВЛИ-0,23 кВ ф.1 КТП №61 ф. 305 ПС 110 кВ Советская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	15,47
НСИР СЕ208 С4.846.2.ОГР1.QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛИ-0,4 кВ оп. №9 ф.3 СТП №458 ВЛ-6 кВ №01 ПС 110 кВ Мичуринская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	15,66
НСИР СЕ208 С4.846.2.ОГР1.QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 оп. №10.1 КТПН №260 ф. Отрядное от РП Отрядное-3 ф.3601 ПС 110 кВ Водозабор (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	15,89
НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.ОГР1/QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛИ-0,4 кВ оп. №8 ф.1 КТПН №318 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	15,98
НСИР СЕ208 С4.846.2.ОГР1.QYUDVFZ 5-100А 1 оп. №3.4 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 ЗТП №207 ф. Путевка от РП Толмачево ф. 305 ПС 110 кВ Советская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	15,72
НСИР СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 на опорах №3 Ф-1, №19 Ф-2, №22 Ф-3 ВЛ-0,4 кВ КТП №21 Ф-1013 ПС Нерусса (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	3	0,15	60,64
НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.ОГР1/QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре №1.13 ф.2 КТП №55 ф.1001 ПС 110кВ Дубровская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,12	14,94
НСИР СЭ СЕ208 С 4.846.2.ОГР1/QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре №1.10, ф-1 от СТП № 53 ф. 1001 ПС 110 кВ Дубровская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,16	15,64
НСИР СЭ ФОБОС 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80 А 1 на опоре № 5 Л-3 от ЗТП №15 н.п. Каменск ф-103 ПС 35/10 Слава (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,3	14,60
НСИР СЭ ФОБОС 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80 А 1 на опоре № 31 Л-1 от ЗТП №104 н.п. Кулаги ф-108 ПС 35/10 Слава (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,3	17,95
НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.ОГР1/QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ Л-2 КТП №128 ф.1011 ПС 110/35/10 кВ. Почепская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	6	10,89
НСИР СЭ СЕ 208 С4.846.2.ОГР1.QYUDVFZ 5-100 на КТП № 21 н.п.Кистёр Ф-103 ПС 35/10кВ Андрейковичи (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,12	11,85
НСИР СЭ СЕ 208 С4.846.2.ОГР1.QYUDVFZ 5-100 на опоре № 7 Л-2 от КТП №23 н.п. Гудовка ф.103 ПС 35/10 Андрейковичи (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,09	14,24
НСИР СЭ СЕ 208 С4.846.2.ОГР1.QYUDVFZ 5-100 на опоре №11 ф-1 н.п. Яковлевичи Ф-1010 ПС 110/35/10 кВ Погарская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,16	12,51

НСир СЭ СЕ 208 С4.846.2.OGR1.QYUDVFZ 5-100 на опоре №11 ф-1 н.п. Яковлевичи Ф-1010 ПС 110/35/10 кВ Погарская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,15	15,31
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 опоры № 22 ВЛ-0,4 кВ ф-1 от КТП № 260 н.п. Рёвны Ф-1007 ПС 35 кВ Ружное (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10	10,86
НСир СЭ СЕ208 С 4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре № 5.1.2 ВЛ-0,4 кВ ф-3 от КТП № 331 н.п. Масловка Ф-625 ПС 110 кВ Аксинино (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	12,26
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ от опоры №2.20 ф.1 КТП №62 н.п. Песочня ф.1023 ПС Молотинская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	11,06
НСир двух СЭ СЕ208 С 4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре №2 ВЛ 0,4 кВ ф.1 и на опоре №2 ВЛ-0,4 кВ ф.2 от КТП № 209 Ф 1026 ПС Новобрянская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	2	3	33,28
НСир СЭ СЕ208 С 4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре №13 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от КТП 108 Ф 1005 ПС Новобрянская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	20,91
НСир СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 ВЛ - 0,4 кВ кВ от опоры №18 ф.2 КТП №64 ф.Рясное от РП Сосновка ф.1001 ПС 220 кВ Новобрянская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	30,61
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ оп. №6 ф.2 КТП №109 ф.1003 ПС 110 кВ Тепличная (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7,5	11,33
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛ 0,4кВ оп. №3.4 ф.2 СТП №387 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	12,50
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 на ВЛИ-0,4 кВ оп. №8 ф.1 КТПН №318 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	11,91
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре № 4-2 Л-3 от КТП № 158 н.п.Овчинец ф-104 ПС Слава (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	3	20,81
НСир СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 на опоре № 11.1 Л-2 от КТП № 126 н.п.Синезерки ф-1001 ПС Привольская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,05	14,90
НСир СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 на опоре № 2.3 Л-3 от КТП № 217 н.п.Синезерки ф-1001 ПС Привольская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,1	15,67
НСир СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 на опоре № 14 Л-3 от КТП № 217н.п.Синезерки ф-1001 ПС Привольская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,1	14,97
НСир СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 на опоре № 3 Л-1 от КТП № 201 н.п.Синезерки ф-1001 ПС Привольская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,05	15,10
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре ВЛ-0,4 кВ № 5.1 Л-3 КТП № 149 ф.1007 ПС Салтановская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	13,20
НСир СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 на опоре ВЛ-0,4 кВ № 1.7 Л-3 КТП № 217 ф.1001 ПС Привольская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	14,40
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре №10 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП-288 н.п. Верхополье Ф-1009 ПС Теплое (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,25	11,69
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре №3.6 ВЛ-0,4 кВ ф-2 от КТП № 287 н.п. Верхополье Ф-1009 ПС Теплое (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,25	11,69
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре № 7.2 ВЛ-0,4 кВ ф-1 от ЗТП № 2 н.п. Теплое Ф-1007 ПС Теплое (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	11,30
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре №11 ВЛ-0,4 кВ ф-1 от КТП № 80 н.п. Березовка Ф-602 от РП№1 Березовский Ф-621 ПС 110 кВ Карачевская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	6	11,25
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре № 10 ВЛ-0,4 кВ ф-1 от КТП№102 н.п. Мыленка Ф-603 от РП №1 Березовский Ф-629 ПС 110 кВ Карачевская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,25	11,54
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре № 1.2.2 ВЛ-0,4 кВ ф-3 от КТП № 47 н.п. Грибовы дворы Ф-625 ПС 110 кВ Аксинино (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	11,80
НСир СЭ Меркурий 230 АМ-03 220/380В5-7,5А 0,55 ВЛ-0,23 кВ оп. №3.5 ф.1 КТП №108 ф. Ожоги от РП Колодня ф. 1029 ПС Жирятинская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	6,3	13,64
НСир Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на опоре №2 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №160 Ф.1004 ПС 35 кВ Норинская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	1	11,72
НСир Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на опоре №2.1 ВЛ-0,4 кВ ф.2 РП Дружба Ф.1004 ПС 35 кВ Страшевичи (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	1	11,75
НСир Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на опоре №11 ВЛ-0,4 кВ ф.4 КТП №108 ф. Ожоги от РП Колодня Ф.1029 ПС 35 кВ Жирятинская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	1	11,19
НСир Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на опоре №1.1 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №64 ф. Савлуково от РП Савлуково Ф.1029 ПС Жирятинская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	1	12,98
НСир Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на опоре №2 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №29 Ф.1003 ПС 35 кВ Морачево (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	1	14,84
НСир Блок БИЗ 1 ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на опоре №1.3 ВЛ-0,4 кВ ф.3 КТП №4 ф. Княвичи от РП Княвичи Ф.1007 ПС Морачево (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	1	10,68

НСир Блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C на опоре №6 ВЛ-0,4 кв ф.2 РП Воробейная Ф.1023 ПС 35 кв Норинская (БР-1656)	2022	0,4 кв и ниже	1	1	15,33
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 на опорах №3, №9, №19 ВЛ-0,4кв ф.№3 КТП №125 Ф-1003 ПС Совхозная (БР-1656)	2022	0,4 кв и ниже	1	0,15	15,75
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре №13 ВЛ-0,4 кв ф.1 КТП №263 Ф-1005 ПС Погребская (БР-1656)	2022	0,4 кв и ниже	1	6	18,80
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре №2 ВЛ-0,4 кв №3 КТП №119 Ф-1002 ПС Совхозная (БР-1656)	2022	0,4 кв и ниже	1	0,01	16,55
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре №13 ВЛ-0,4 кв №1 КТП №30 Ф-1002 ПС 35/10кВ Крупецкая (БР-1656)	2022	0,4 кв и ниже	1	0,3	18,52
НСир Фобос 1 IQOL(1)-С 230В 5-80А 1 а на опоре №5 ВЛ-0,4 кв ф.1 КТП №146 Ф-1007 ПС Погребская (БР-1656)	2022	0,4 кв и ниже	1	6	15,59
НСир Фобос 1 IQOL(1)-С 230В 5-80А 1 ВЛ-0,4кв ф.1 КТП №263 Ф-1005 ПС 35/10 кв Погребская (БР-1656)	2022	0,4 кв и ниже	1	6	24,57
НСир Фобос 1 IQOL(1)-С 230В 5-80А 1 на опоре №3 ВЛ-0,4 кв ф.1 КТП №218 Ф-1003 ПС Погребская (БР-1656)	2022	0,4 кв и ниже	1	6	16,63
НСир Фобос 1 IQOL(1)-С 230В 5-80А 1 на опоре №21 ВЛ-0,4 кв ф.1 КТП №263 Ф-1005 ПС Погребская (БР-1656)	2022	0,4 кв и ниже	1	6	20,84
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре № 3/7 ВЛ-0,4 Л-2 КТП №1 Ф.105 ПС Ивайтенки (БР-1656)	2022	0,4 кв и ниже	1	5	12,95
НСир СЭ ФОБОС 1 IQOG(4)LS-С 230В 5-80А 1 на опоре № 5 ВЛ 0,4кв № 1 ТП 112 ф. 103 ПС Климово (БР-1656)	2022	0,4 кв и ниже	1	0,09	15,60
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре № 13 ВЛ-0,4 кв ЗТП №21 ф. 1005 ПС ПС 110 кв Клетнянская (БР-1656)	2022	0,4 кв и ниже	1	2,9	21,76
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 на опоре № 12.1 ВЛ-0,4 кв ЗТП №21 ф. 1005 ПС ПС 110 кв Клетнянская (БР-1656)	2022	0,4 кв и ниже	1	1	21,74
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1.QYUDVFZ 5-100А 1 опоре ВЛ-0,4кв опоры №11.5.1 Ф-1 КТП №224 Ф-6 Дачи РП Толвинка Ф-632 ПС Камвольная (БР-1656)	2022	0,4 кв и ниже	1	7	12,17
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1.QYUDVFZ 5-100А ВЛ-0,4кв оп. №9 ф.2 КТП №14 ф.2 Дубровка от РП Толвинка ф.632 ПС Камвольная (БР-1656)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	12,75
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛ-0,4 кв от ТП №768, ВЛ-6 кв от опоры №72.7 ВЛ-6 кв ф.632 ПС Камвольная (БР-1656)	2022	0,4 кв и ниже	1	7	12,18
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1.QYUDVFZ 5-100А 1 №9 ВЛ-0,4кв ф.№1 КТП №18 Ф-1002 ПС Глодневская (БР-1656)	2022	0,4 кв и ниже	1	0,2	22,18
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛ-0,4 кв ф.2 КТП №28 Ф-1002 ПС Крупец (БР-1656)	2022	0,4 кв и ниже	1	9	18,47
НСир СЭ ФОБОС 1 IQOG(4)LS-С 230В 5-80 А 1 №5 ВЛ-0,4 кв ф.2 КТП №76 н.п. Латыши ф.1005 ПС Жуковская (БР-1656)	2022	0,4 кв и ниже	1	7	16,97
НСир СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-С 230В 5-80А 1 №10 ВЛ-0,4 кв ф.3 ЗТП №138 н.п. Латыши ф.1005 ПС Жуковская (БР-1656)	2022	0,4 кв и ниже	1	7	18,41
НСир СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-С 230В 5-80А 1 №18 ВЛ-0,4 кв ф.1 КТП №33 ф.1024 ПС Гришина Слобода (БР-1656)	2022	0,4 кв и ниже	1	7	19,27
НСир СЭ ФОБОС 1 IQOG(4)LS-С 230В 5-80 А 1 ВЛ-0,4 кв Л-2 КТП № 8 Ф1003 ПС Привольская (БР-1656)	2022	0,4 кв и ниже	1	7	14,87
НСир СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-С 230В 5-80А 1 е №3 Л-2 ВЛ-0,4 кв КТП-310 Ф-1007 ПС Селищанская (БР-1656) (БР-1656)	2022	0,4 кв и ниже	1	0,42	15,79
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 №15 ВЛ-0,4 кв ф-1 КТП №782 Ф.1018 ПС Почепская (БР-1656)	2022	0,4 кв и ниже	1	6	12,06
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 №4.12 ВЛ-0,4 кв ф-2 КТП №782 Ф.1018 ПС Почепская (БР-1656)	2022	0,4 кв и ниже	1	6	12,25
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 №3 Л-1 ВЛ-0,4 кв КТП-288 Ф-1024 ПС Селищанская (БР-1656)	2022	0,4 кв и ниже	1	0,84	12,71
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 №5 Л-1 ВЛ-0,4 кв КТП-272 Ф. «Супрагино» от РП «Глазово» осн. пит Ф. 1007 ПС Селищанская (БР-1656)	2022	0,4 кв и ниже	1	0,63	12,42
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛ-0,23 кв № 9.5 Л-1 КТП №285 Ф-1024 ПС Селищанская (БР-1656)	2022	0,4 кв и ниже	1	6	12,24
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 №10 ВЛ-0,4 кв Л-3 ЗТП №130 Ф.1011 ПС Почепская (БР-1656)	2022	0,4 кв и ниже	1	6	12,13
НСир СЭ ФОБОС 1 IQOG(4)LS-С 230В 5-80А №17 ВЛ-0,4 кв ф-2 от КТП-350 Ф-1006 ПС Селищанская (БР-1656)	2022	0,4 кв и ниже	1	0,17	15,96
НСир СЭ ФОБОС 1 IQOG(4)LS-С 230В 5-80А №31 ВЛ-0,4 кв Л-1 КТП №549 ф.1001 ПС Норинская (БР-1656)	2022	0,4 кв и ниже	1	6	15,86
НСир СЭ ФОБОС 1 IQOG(4)LS-С 230В 5-80А №7 ВЛ-0,4 кв Л-1 КТП №781 ф.1018 ПС Почепская (БР-1656)	2022	0,4 кв и ниже	1	6	15,96
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 №2.2 ВЛ-0,4 кв ф-2 КТП № 28 ф. 1007 ПС Севская (БР-1656)	2022	0,4 кв и ниже	1	0,05	12,24
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 11 №1.6 ВЛ-0,4 кв ф-2 КТП № 2 ф. 1004 ПС Доброводье (БР-1656)	2022	0,4 кв и ниже	1	0,05	12,48
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 а №12 ВЛ-0,4 кв ф-1 КТП № 89 ф. 1003 ПС Доброводье (БР-1656)	2022	0,4 кв и ниже	1	0,05	12,20
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛ-0,4 кв ф.1 оп. № 16 КТП № 38 ф. 1002 ПС Севская (БР-1656)	2022	0,4 кв и ниже	1	7	12,04
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 на 1.13 ВЛ 0,4 кв ф. 1 КТП № 269 Ф 1004 ПС Косицы (БР-1656)	2022	0,4 кв и ниже	1	5	11,96
НСир СЭ ФОБОС 1 IQOG(4)LS-С 230В 5-80А 1 №3.7 ВЛ-0,4 кв ф.2 КТП №39 ф.1004 ПС Игрицкая (БР-1656)	2022	0,4 кв и ниже	1	7	20,40
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.OGR1.QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛ-0,4 кв № 2/24 ф.10 ЗТП № 209 ф.109 ПС Лопазна (БР-1656)	2022	0,4 кв и ниже	1	5	16,24

НСир СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 №12 ф.-2 от КТП №59 н.п. Калинки ф-104 ПС Слава (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,05	16,07
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.ОГР1/QUUDVFZ 5-100А 1 № 37/7 ВЛ-0,4 Л-3 КТП №47 ф.603 ПС Тембр (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	5	12,20
НСир СЭ ФОБОС 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80 А 1 ВЛИ-0,4кВ ф-1 СТП № 74 ф 104 ПС Стародуб (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7,5	16,10
НСир СЭ ФОБОС 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80 А 1 ВЛИ-0,4 кВ Л-1 СТП № 74 ф 104 ПС Стародуб (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	5	14,95
НСир СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 ВЛИ-0,4 кВ ф-1 СТП № 74 ф 104 ПС Стародуб (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	5	17,73
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.ОГР1/QUUDVFZ 5-100А 1 №6 ВЛ-0,4 кВ ф-1 от КТП-195 Ф-119 ПС Залинейная (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	18,49
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.ОГР1/QUUDVFZ 5-100А 1 №3-4, №9, №20 ф-1 и оп №5-3 ф-2 от ВЛ-0,4 кВ КТП №213 Ф-104 ПС Лотаки (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	4	0,24	51,47
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.ОГР1/QUUDVFZ 5-100А 1 оп №7 ф-1, №9 Л-2 и опоре №16 Л-3 от ВЛ-0,4 кВ КТП №210 Ф-106 ПС Лотаки (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,3	17,46
НСир СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 №3, №12, №21 ф-1 №12, №17, №35 ф-4 от ВЛ-0,4 кВ КТП №6 Ф-106 ПС Заводская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	6	0,21	107,86
НСир СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 оп №3 ВЛИ-0,4 кВ ф-1 КТП-285 Ф-109 ПС Смолевичи (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	19,98
НСир СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 №6 ВЛИ- 0,4 кВ ф-3 КТП-285 Ф-109 ПС Смолевичи (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	6	15,18
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.ОГР1/QUUDVFZ 5-100А 1 оп № 5.5.1 Л-2 ВЛ-0,4 кВ КТП №9 ф.Офицерский от ЗТП№ 33 ф. 1011 ПС Клетнянская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	14,55
НСир СЭ ФОБОС 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80 А 1 ВЛ-0,4 кВ КТП №94 ф.1001 ПС Харитоновская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	17,70
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.ОГР1/QUUDVFZ 5-100А 1 №1.1.1 ВЛ 0,4 кВ ф-3 от КТП № 47 ф. 625 ПС Аксинино (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	6	13,07
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.ОГР1/QUUDVFZ 5-100А 1 оп № 7 ВЛ-0,4 кВ ф-1 от КТП № 99 н.п. Карловка Ф-603 РП №1 Березовский Ф-629 ПС Карачевская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10	12,38
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.ОГР1/QUUDVFZ 5-100А 1 № 2.3 ВЛ-0,4 кВ ф-1 от КТП № 83 н.п. Трыковка Ф-621 ПС Карачевская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	11,64
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.ОГР1/QUUDVFZ 5-100А 1 № 15 ВЛ-0,4 кВ ф-1 от КТП № 33 н.п. Подсосонки Ф-620 ПС Карачевская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10	12,05
НСир СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 оп №5 ВЛИ-0,4 кВ ф-1 от КТП № 358 н.п. Верхополье ф-1009 ПС Теплое(БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	14,62
НСир СЭ СЭБ-1 ТМ.03.07 230В 5-80А 1 на опоре №6 ВЛ-0,4 кВ ф.1 от КТП №88 ф.1021 ПС Новобрянская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	1,76	15,89
НСир СЭ СЕ208 С 4.846.2.ОГР1/QUUDVFZ 5-100А 1 оп № 1 Л-1 от КТП № 96 ф-1005 ПС Новобрянская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	1,1	19,03
НСир СЭ СЕ208 С 4.846.2.ОГР1/QUUDVFZ 5-100А 1 оп №9.8 ф.1 КТП №303 ф.1004 ПС Тепличная (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	16,56
НСир СЭ СЕ208 С 4.846.2.ОГР1/QUUDVFZ 5-100А 1 оп № 1.7 ВЛ 0,4 кВ ф 1 от СТП № 7 ф 1023 ПС Тепличная (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	22,87
НСир СЭ СЕ208 С 4.846.2.ОГР1/QUUDVFZ 5-100А 1 оп. №2 ВЛ 0,4кВ СТП №61 Ф. 1001 ПС Новобрянская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	2,5	19,29
НСир СЭ СЕ208 С 4.846.2.ОГР1/QUUDVFZ 5-100А 1 оп №13 ВЛ 0,4 кВ Ф 1 от КТП 105 Ф 1023 ПС Хмелевская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	14,58
НСир СЭ ФОБОС 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 оп №2.1 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №132 ф.1023 ПС Хмелевская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,75	14,64
НСир СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 оп №1 ВЛ-0,4 кВ ф.1 и оп №3 ф.2 КТП №177 ф.1028 ПС Новобрянская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	2	1,15	28,75
НСир СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 оп №4 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №307 ф.1028 ПС Новобрянская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,6	16,19
НСир СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 оп №4 ВЛ-0,4 кВ ф.3 ЗТП №204 ф.1023 ПС Тепличная (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	3	1	48,80
НСир СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 оп №1 оп. №3 ВЛ 0,4 кВ ф.2 от КТП №22 Ф 1026 ПС Новобрянская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	2	0,5	31,34
НСир СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 оп №3.2, оп. №2.1 ВЛ 0,4 кВ ф.4 от ЗТП №253 Ф 1 Больница от РП Десна Ф 1006 ПС Яковская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	2	0,8	31,59
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.ОГР1/QUUDVFZ 5-100А 1 оп №8 ВЛ-0,4 кВ ф-2 от КТП № 195 ф.Ц. Усадьба от РП Б. Островня ф.1034 ПС Сещенская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	5	13,79
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.ОГР1/QUUDVFZ 5-100А 1 оп №10, №21 ф.1 от КТП №266 ф.1014 ПС Дубровская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,12	21,99
НСир СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 №2, №2.1 ф.1 КТП №259 фид.Сусняг от РП Рябчи Ф.1011 ПС Мареевская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	3	0,15	44,66
НСир СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 оп №30 ф.1 КТП №182 ф.612 от ПС Сещинская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,05	15,40
НСир СЭ СЕ208 С4.846.2.ОГР1/QUUDVFZ 5-100А 1 оп №4 ф.3 от КТП №128 н.п. Шаровичи Ф-1004 ПС Федоровская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	13,37
НСир СЭ ФОБОС 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80 А 1 ВЛ-0,4 кВ ф-3 от КТП № 79 Н.Чешуйки Ф.107 ПС Мглин (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	4	15,09
НСир Блок БИЗ 1 ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL № 11 от КТП -145 н.п.Витемля Ф-1050 ПС Погарская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,33	13,62

НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.ОГР1/QYUDVFZ 5-100А 1 оп. №10-1 от КТП-9 н.п.Стечна Ф-1043 ПС Погарская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,03	13,52
НСИР СЭ ФОБОС 1 IQIG(4)LS-C 230В 5-80А 1 оп № 1-1 ф-1, №5 ф-2 н.п.Курово Ф-1014 ПС Погарская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	2	0,32	33,56
НСИР СЭ ФОБОС 1 IQIG(4)LS-C 230В 5-80А 1 оп. № 3-2 ф-1 н.п.Вадьяковка Ф-1013 ПС Погарская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,03	20,35
НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.ОГР1/QYUDVFZ 5-100А 1 оп № 6 от КТП -31 н.п.Гринёвочка Ф-1002 ПС Погарская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,27	14,58
НСИР СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 оп № 1-2 ф-1 н.п.Бугаёвка Ф-1014 ПС Погарская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,12	15,28
НСИР СЭ ФОБОС 1 IQIG(4)LS-C 230В 5-80А 1 оп №7 ф-3 н.п.Бугаёвка Ф-1014 ПС Погарская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,12	15,32
НСИР СЭ СЕ 200 R5 145 М6 230В 5-60А 1оп №7 ф.1 ВЛИ-0,4 кв КТПН №366 ф.1003 ПС Тепличная (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	13,54
НСИР СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 ВЛИ-0,4 кв оп. №6.11 ф.1 КТП №61 ф. 305 ПС Советская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	16,25
НСИР СЭ ФОБОС 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80 А 1 ВЛ-0,4 кв оп. №1.4 ф.3 КТП №185 ф. 1004 ПС Добруньская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	15,07
НСИР СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 оп №1 ф.3 ЗПТ №140 фид.611 от ПС Сещенская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,05	18,62
НСИР СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 ВЛ-0,4 ф-1 от ЗТП №1 н.п. Теплое Ф-1007 ПС Теплое (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	8	15,63
НСИР СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 № 1.1 ВЛ-0,4 кв ф-1 от КТП № 251 н.п. Лужецкое Ф-1008 ПС 35 кв Ружное (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,05	15,62
НСИР СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 № 4 ВЛ-0,4 кв ф-3 от КТП № 241 н.п. Куприно Ф-1006 ПС 35 кв Ружное (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,05	14,93
НСИР СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 № 10 ВЛ-0,4 кв ф-1 от КТП № 259 н.п. Рёвны Ф-1007 ПС Ружное (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,05	15,55
НСИР СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 № 2 ВЛ-0,4 кв ф-1 от КТП № 153 н.п. Алексеево Ф-1004 ПС Ружное (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,05	15,16
НСИР СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 № 5 ВЛ-0,4 кв ф-1 от КТП №20 н.п. Слобода Ф-601 ПС Карачевская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10	14,94
НСИР СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1№ 19 ВЛ -0,4 кв ф-1 от КТП 102 н.п. Мыленка Ф-603 РП №1 Березовский Ф-629 ПС Карачевская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10	14,46
НСИР СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 оп № 5 ВЛ-0,4 кв ф-3 от КТП № 152 н.п. Алексеево Ф-1004 ПС Ружное (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,05	14,52
НСИР СЭ Фобос 1 IQOG(4) LS-C 230В 5-80А 1 оп № 23 ВЛ-0,4 кв ф-2 от КТП № 358 н.п. Верховолье Ф-1009 ПС Теплое (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10	16,33
НСИР СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 оп№2 ВЛ -0,4 кв Л-1 от СТП №74Ф104 ПС Стародуб(БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	16,50
НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.ОГР1.QYUDVFZ 5-100А 1 ВЛ-0,4 кв от опоры № 2/24 ф.10 ЗТП № 209 ф.109 ПС Лопазна (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	5	16,24
НСИР СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 № 18, ВЛ 0,4 кв ф. 1 КТП № 244 Ф 1002 ПС Севская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	3	16,64
НСИР Блок БИЗ 1 ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-C №3.1 ВЛИ-0,4 кв ф.1 КТП № 217 ф.1001 ПС Привольская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,24	11,76
НСИР СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 оп. №6.5 ВЛИ-0,4 кв ф.3 КТПН б ф. 1029 ПС Добруньская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	16,86
НСИР СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 ВЛИ-0,4 кв оп. №3.5 ф.3 КТП №121 ф. 305 ПС Советская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	16,22
НСИР СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1ВЛИ-0,4 кв оп. №21.10 ф.2 КТПН №355 ф. 1003 ПС Тепличная (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	16,66
НСИР СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 ВЛ-0,4 кв оп. №5.1 ф.4 КТП №244 ф. 305 ПС Советская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	16,46
НСИР СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 ВЛ0,4кВ №1.2 ф.1 КПП №261 Ф.1011 ПС Мареевская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,05	18,02
НСИР СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 ВЛ 0,4кВ №2.5 ф.2 КПП №276 фид. Пеклино от РП Пеклино ПС Мареевская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	3	0,15	49,13
НСИР СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 №32 ВЛ-0,4 кв ф.4 КПП №142фид. Пеклино от РП Пеклино ПС Мареевская-(БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	2	0,1	32,08
НСИР СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 №21 ф.1 КПП №115 ф. Салынь от РП Пеклино Ф.1011 ПС Мареевская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,05	16,95
НСИР СЭ Фобос 1 IQOG(4) LS-C 230В 5-80А 1 оп№ 3 ВЛ-0,4 кв ф-2 от ЗТП №205 н.п. Вельяминово Ф-603 ПС Вельяминовская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	8	15,85
НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.ОГР1/QYUDVFZ 5-100А 1 №11 ВЛИ-0,4 кв ф-1 от КТП №244 Ф-1005 ПС Игрицкая (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,36	13,26
НСИР СЭ СЭБ-1ТМ.03.07 230В 5-80А 1 №6 ВЛ-0,4 кв Л-3 КТП № 9 ф.Офицерский от ЗТП 33 ф. 1011 ПС Клетнянская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	6,1	14,30
НСИР СЭ СЭБ-1ТМ.03.07 230В 5-80А 1 №19 ВЛ-0,4 кв Л-1 КТП № 41 ф. 1022 ПС Клетнянская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	12,54
НСИР СЭ СЭБ-1ТМ.03.07 230В 5-80А 1 №13.1 ВЛ-0,4 кв Л-1 КТП № 3 ф.1022 ПС Клетнянская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	6,2	14,59
НСИР СЭ СЭБ-1ТМ.03.07 230В 5-80А 1 №6.4 ВЛ-0,4 кв Л-1 ЗТП № 11 ф. Офицерский от ЗТП 33 ф. 1011 ПС Клетнянская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	5	12,15
НСИР СЭ ФОБОС 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80 А 1 оп. №17.3 ВЛИ-0,4 кв ф.2 КТПН №261 ф. 1004 ПС 110 кв Добруньская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	14,96

НСИР СЭ ФОБОС 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80 А 1 оп. №2.8 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 КТПН №261 ф. 1004 ПС Добруньская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	15,33
НСИР СЭ ФОБОС 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80 А 1 оп. №Б/Н ВЛ-0,23 кВ КТП №3 ВЛ-6 кВ №02 ПС Мичуринская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	14,72
НСИР СЭ ФОБОС 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80 А 1 оп. №5.2 ВЛ-0,23 кВ ф.1 ЗТП №203 ф. Путевка от РП Толмачево ф. 305 ПС Советская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7,5	14,65
НСИР СЭ ФОБОС 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80 А 1 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 оп. №2.2 КТП №7 ф.614 ПС Брянская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	15,41
НСИР СЭ ФОБОС 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80 А 1 ВЛ-0,23 кВ ф.2 оп. №10 КТП №70 ф. Городец от РП Бетово-2 ВЛ №2 РП Бетово-1 ф.1022 ПС Молотинская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	15,40
НСИР СЭ ФОБОС 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80 А 1 оп. №2.4 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 КТП №135 ф. 305 ПС Советская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	6,5	14,83
НСИР СЭ ФОБОС 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80 А 1 оп. №3.2 ВЛИ-0,4 кВ ф.3 КТП №61 ф. 305 ПС Советская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	14,91
НСИР СЭ ФОБОС 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80 А 1 ВЛИ-0,4 кВ ф.3 оп. №1.7 КТПН №261 ф.1004 ПС Добруньская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	15,19
НСИР СЭ ФОБОС 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80 А 1 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 оп. №13 КТПН №375 ф.606 ПС Брянская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	15,32
НСИР СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 оп. №9 ВЛИ-0,4 кВ ф.4 СТП №458 ф. Мичуринский от РП Толмачево ф.112 ПС Советская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	14,52
НСИР СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 оп. №2.13 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 СТП №420 ф. 305 ПС Советская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	15,17
НСИР СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 оп. №5.2 КТП №143 ф.620 ПС Брянская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	14,33
НСИР СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 оп. №11 КТПН №2 ф.1004 ПС Добруньская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10	14,85
НСИР СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 оп. №Б/Н ВЛ-0,23 кВ КТП №3 ВЛ-6 кВ №02 ПС Мичуринская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10	14,70
НСИР СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 оп №71 ВЛ-0,4 кВ Л-2 ЗТП-65 Ф-107 ПС Киваи (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,2	13,68
НСИР СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 №54 ВЛ-0,4 кВ Л-1 КТП-79 Ф-108 ПС Киваи(БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,05	13,84
НСИР СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 на опорах №20 и №26 Л-1 от ВЛ-0,4 кВ КТП №318 Ф-106 ПС Заводская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,15	18,72
НСИР СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 на опорах №20 и №26 Л-1 от ВЛ-0,4 кВ КТП №318 Ф-106 ПС Заводская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,15	18,72
НСИР СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 №4-6 Л-3 и опоре №29 Л-4 от ВЛ-0,4 кВ КТП №6 Ф-106 ПС Заводская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,15	16,78
НСИР СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 №4-6 Л-3 и опоре №29 Л-4 от ВЛ-0,4 кВ КТП №6 Ф-106 ПС Заводская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,15	16,78
НСИР СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 № 3 ВЛ-0,4 кВ ф2 от КТП № 78 Новые Чешуйки ф. 107 ПС Мглин (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	18,73
НСИР СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 на №9 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №223 ф.1005 ПС Центральная (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	13,87
НСИР СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 № 2-25 ф-10 от ЗТП №209 н.п. Ляличи ф-109 ПС Лопазна (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,05	17,03
НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2.ОGR1/QYUDVFZ 5-100А 1 № 28 Л-1 от КТП № 95 н.п. Беловодка ф-106 ПС Слава (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	5	14,87
НСИР СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 № 5 ВЛ-0,4 кВ ф-2 от КТП № 277 н.п. Газеновка Ф-602 от РП №1 Березовский Ф-621 ПС Карачевская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,25	14,20
НСИР СЭ Фобос 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80А 1 опоре № 3 Л-3 ВЛ-0,4 кВ ЗТП №21 ф. 1005 ПС Клетнянская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	1,5	19,00
НСИР СЕ 208 С4. 846.2.ОGR1/QYUDVFZ 5-100А1 ВЛ-0,4кВ и ТП №55 Ф 1004 ПС Теплое (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	13,98
НСИР СЕ 208 С4. 846.2.ОGR1/QYUDVFZ 5-100А1 на опоре № 7.1 Л-1 от КТП №217 н.п. Синезерки ф-1001 ПС Привольская, (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,05	13,23
НСИР СЭ СЕ208 С4.846.2. ОGR1.QYUDVFZ 5-100 А1 от оп №1-5 ВЛ-0,4 кВ ф-2 от КТП-127 Ф-103 ПС Смолевичи (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	25,15
НСИР СЭ Меркурий 230 АМ-01 220/380 5-50А 1 на опоре №3 ВЛ-0,4 кВ ф.1 ЗТП №275 ф.1026 ПС Новобрянская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	15,31
НСИР СЭ Меркурий 230АМ-01 220/380 5- опоры №6 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №718 ф.Бежань от РП Журиничи ф.603 ПС 35 кВ Малополпинская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	11,48
НСИР СЭ Меркурий 230 АМ-01 220/380 5 на опоре №16 ВЛ-0,4 кВ ф №4 ЗТП №760 Ф-606 ПС Пальцо (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	13,58
НСИР СЭ Меркурий 230 АМ-01 220/380 5 на опоре №11.11 ВЛИ-0,4 кВ Ф№1 КТП №69 ф.2 РП Дарковичи Ф-621 ПС Камвольная (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	20,64
НСИР Меркурий 230 АМ-01 220/380 5-50А 1оп №9 ВЛ-0,4 кВ ф-1 от КТП № 196 ф.Ц.Усадьба от РП Б.Островня ф.1034 ПС Сещинская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	11,24
НСИР СЭ Меркурий 230 АМ-01 220/380 5 оп№2.2 ВЛ 0,4 кВ ф.3 КТП№123 Ф-1004 ПС Федоровская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	8	12,08
НСИР СЭ ФОБОС 1 IQOG(4)LS-C 230В 5-80 А 1 оп №3 ВЛ 0,4 кВ ф-2 от ТП №131 с. Луговец Ф-106 ПС Крутояр (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	5	16,33
НСИР СЭ Меркурий 230АМ-03 230/400В 5-7,5 А 0,5 S в РУ-0,4 кВ ТП №394 ф.602 ПС Высокое (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	150	17,21

	НСиР СЭ Меркурий 230М-03 230/400В 230/400В 5-7,5А 0,5S в РУ-0,4 кВ ТП№398 Ф-610 ПС 110 кВ 8НА (БР-1666)	2022	0,4 кВ и ниже	1	150	10,32
	НСиР СЭ СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 на опоре проектируемой ВЛ-0,4 кВ ф.1 опоры №7.3 ВЛ 0,4 кВ ф-1 от ЗТП №2 н.п. Теплое Ф-1007 ПС 35 кВ Теплое (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10	13,57
	НСиР СЭ СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 на опоре ВЛ-0,4 кВ опоры №5/3 ф-1 КТП №127 Ф.611 ПС 110 кВ Юбилейная(БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	5	13,04
	НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ ВЛ-0,4 кВ ф.2 ТП №189 ф.632 ПС Камвольная (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	6	13,76
	НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ №61СПВЛ 0,4кВ оп № 55- 61СП ф. 1024 ПС Новобрянская от опоры № 1 ВЛ 0,4 кВ ф. 2 КТП 305 ф. 1024 ПС 220 кВ Новобрянская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	13,76
	НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ ВЛИ-0,4 кВ оп. №1 ф.2 КТП №305 ф.1024 ПС 220 кВ Новобрянская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	13,76
	НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ ВЛ-0,4кВ от опоры № 10 Ф-1 от КТП №375 н.п. Рясник Ф-620 ПС 110 кВ Карачевская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10	11,70
	НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ №4.5 ВЛ-0,23 кВ от КТП №250 б/н СНТ Виктория от ВЛ 6 кВ ф. 605 ПС Фосфоритная(БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	18,31
	НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ ВЛ-0,23 кВ оп № б/н КТП №б/н ф. 605 ПС Фосфоритная (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	13,76
	НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ ВЛ-0,23 кВ оп № б/н КТП №б/н ф. 605 ПС Фосфоритная (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7,5	12,50
	НСиР СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 ВЛИ-0,4 кВ оп. №2.2 ф.2 СТП №387 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	15,93
	НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ опоре №3.4.2 ВЛ-0,23 кВ от РУ -0,4 кВ КТП СНТ Дружба ВЛ-6 кВ ф.610 ПС 110 кВ Дятьковская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	6	13,76
	НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ ВЛ-0,23 кВ л-1 от ТП №409 Ф-608 ПС Аксимино (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10	11,70
8.2.	трехфазный (j = 2)					
8.2.1.	прямого включения (k = 1)	2022	0,4 кВ и ниже	457	7 459,13	11 485,27
	НСиР СЭ Меркурий 230 АМ-01 220/380 5-50А 1 на опоре №32 ф.2 КТП №88 ф.1021 ПС Новобрянская(БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	1,76	27,52
	НСиР ВЛ-0,4 кВ опоры №9 ВЛ-0,4 кВ л-2 КТП-365 ф.отх "Милашово" от РП "Васьковичи" осн.пит. ф.1001 ПС Селищанская (БР-1639)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7,5	28,05
	НСиР Шкаф ВШУ с ФОБОС 1Т 230 IQOG (4)LM (1)-С опоры № 10 ВЛ-0,4 кВ л.2 КТП № 65 ф.101 ПС 35/10 кВ Вязовичи (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7,5	27,35
	НСиР Шкаф ВШУ с ФОБОС 1Т 230 IQOG(4)LM(1)-С ВЛ-0,4 кВ № 12-13 ф.1 КТП № 152 ф.101 ПС Лопазна (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	5,5	25,27
	НСиР Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-100А ТП № 194 кВ ВЛ-6 ф.623 ПС Ветьма (БР-1666)	2022	0,4 кВ и ниже	1	40	23,58
	НСиР Щит ЩУ-З/1-0 74 У1 IP66 ВЛ-0,4 кВ ф-4 КТП-724 ф. 601 ПС 35 кВ Малополпинская (БР-509)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	25,40
	НСиР Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-100А IQOGL-D ВЛ 10кВ от опоры №44 ф.1023 ПС Молотинская (БР-1639)	2022	0,4 кВ и ниже	1	2,8	25,10
	НСиР Счетчик электроэнергии (Милур) 307S/52-GZ-3-D с GSM ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №154 Ф-106 ПС Вышков (БР-1639)	2022	0,4 кВ и ниже	1	11	19,44
	НСиР Счетчик электроэнергии (Милур) 307S/52-GZ-3-D с GSM ВЛ-0,4 кВ л-1 ТП №81 Ф 1021 ПС Новобрянская (БР-1639)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	19,50
	НСиР Счетчик электроэнергии (Милур) 307S/52-GZ-3-D с GSM ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП №37 Ф-606 ПС Победа (БР-1639)	2022	0,4 кВ и ниже	1	14	15,51
	НСиР СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп. №2.1 КТП №88 ф.1021 ПС Новобрянская (БР-1639)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	20,35
	НСиР СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 оп. № 8 ВЛ-0,4 кВ л-2 от КТП №16 Новая Романовка Ф.103 ПС Дивовка (БР-1639)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7,5	20,03
	НСиР СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 оп. № 130 ВЛ-10 кВ Ф-102 ПС Молодьково (БР-1639)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	21,96
	НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ ВЛ-0,4 кВ ф.1 от типовой ТП №478 №6.48 ф.1004 ПС Добруньская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	34,71
	НСиР Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230 В 5-60 А IQORL-D на опоре ВЛИ-0,4 кВ от опоры №14 ф.1 СТП №372 ф.365 ПС 110 кВ Советская. (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	24,75
	НСиР Счетчик электроэнергии (Милур) 307S/52-GZ-3-D с GSM КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ КТПН №466 №1 от РП Дворец Единоборств КЛ-6 кВ №10 от ЦРП Старый Аэропорт КЛ-6 кВ №113 ПС 110 кВСоветская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	0,2	40,48
	НСиР СЭ МИРТЕК-301 230/400 В 5-60 А 1 на опоре ВЛ-0,4 кВ от оп. №5 ф.2 СТП №445 ф. 618 ПС 220 кВ Брянская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	15,76
	НСиР СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 на ВЛИ-0,4 кВ ф.1 оп. №1 КТП №122 ф. Староселье от РП Староселье ф.618 ПС 220 кВ Брянская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7,5	28,85

НСИР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) Милур307S/52-GZ-3-D с GSM ВЛ-0,4 кВ оп. №7.9 ф.1 КТП №13 ф.614 ПС 220 кВ Брянская, (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	18,05
НСИР Щит ЩУ-3/1-0 74 У1 IP54 оп. №1.3 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №120 ф. Страшевичи от РП Дружба ф. 1004 ПС Страшевичи (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	5	20,88
НСИР СЭ Фобос 3 Т IQORL-A 230В 5-10А 0,5S оп. №38 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП №160 Ф-1005 ПС Глодневская (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10	27,75
НСИР Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-100А IQOGL-D ВЛ-10кВ опоры №12.1 ф.1021 ПС 220 кВ Новобрянская, (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	2,31	28,74
НСИР Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-100А IQOGL-Da на опоре №1.2 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №83 ф.1021 ПС 220кВ Новобрянская, (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	1,98	24,47
НСИР Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D Л-10 кВ от оп. №62 ВЛ-10кВ ф. 1002 ПС 35 кВ Страчево (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	23,82
НСИР Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-100А IQOGL-D на опоре № 14 Л-1 от КТП №63 н.п.Старая Кашовка ф-103 ПС 35/10 Влазовичи (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10	26,32
НСИР СЭ СЕ 308 С 36.745.OPR1 230/400 В 5-100 А 1 на опоре № 2 Л-4 от ЗТП № 34 н.п. Дегтярёвка ф-104 ПС 35/10 Крутояр (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10	21,20
НСИР СЭ СЕ 308 С 36.745.OPR1 230/400 В 5-100 А 1 на опоре № 18 Л-4 от ЗТП № 34 н.п. Дегтярёвка ф-104 ПС 35/10 Крутояр (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	21,49
НСИР СЭ СЕ 308 С 36.745.OPR1 230/400 В 5-100 А 1 опоре 18 ВЛ 0,4кВ №1 ТП 242 ф.105 ПС 35кВ Сытая Буда, (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10,5	24,63
НСИР Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-600А IQORL-D ВЛ-0,4 кВ КТП №57 ф.1014ПС Жуковская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	28,90
НСИР Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-600А IQORL-D ВЛИ-0,4 кВ оп. №2.3 ф.1СТП №400 ф.618 ПС Брянская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	27,41
НСИР Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-600А IQORL-D ВЛИ-0,4 кВ оп. №12 ф.2 СТП №395 ф.618 ПС Брянская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	27,20
НСИР Блок БИЗ 3 ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D от ВЛ-10 кВ от оп. №75 ВЛ-10 кВ ф. 1001 ПС Страчево (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	26,34
НСИР Блок БИЗ 3 ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D ВЛ-10 кВ от оп №1.25 ВЛ-10 кВ ф. 1003 ПС Страчево (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	23,17
НСИР Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3Т 230В 5-10А IQORL-D ВЛ-0,4 кВ ф.5 КТП №123 Ф-1011 ПС Суземская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	50	30,91
НСИР Блок БИЗ 3 ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D ВЛ-0,4 кВ ф.5 КТП №123 ф.1011 ПС Суземская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	37,7	23,31
НСИР СЭ СЕ308 С36.746.OPR1 230/400В 5-100А 1 оп №2.4 ВЛ-10 кВ ф.1011 ПС Суземка (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	24,23
НСИР СЭ СЕ308 С36.746.OPR1 230/400В 5-100А 1 оп. №6 ВЛ-0,4 кВ ф.4 КТП№111 ф.1005 ПС Страчево (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	24,27
НСИР СЭ СЕ308 С36.746.OPR1 230/400В 5-100А 1 на оп №3.1 ВЛ-0,4 кВ ф.2КТП №60 ф.1002 ПС Суземка (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10	24,22
НСИР СЭ СЕ308 С36.746.OPR1 230/400В 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ ф-1 КТП № 201 ф.1001 ПС Привольская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	24,33
НСИР СЭ СЕ308 С36.746.OPR1 230/400В 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ Л-2 КТП № 100 ф.1008 ПС Салтановская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	24,07
НСИР Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-100А IQOGL-D ВЛ-10 кВ от опоры №4/192 Ф-119 ПС Залинейная (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10	31,78
НСИР Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D опоре №1-4 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №30 ф.1014 ПС Трубчевская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10,5	25,35
НСИР СЭ Фобос 3 Т IQORL-A 230В 5-10А 0,5S от оп.№101 ВЛ 10кВ ф.1007 ПС Плюсково (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	150	29,85
НСИР СЭ Фобос 3 Т IQORL-A 230В 5-10А 0,5S от оп.№136 ВЛ 10кВ ф.1002 ПС Глыбочка (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	150	30,05
НСИР Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-100А IQOGL-D на оп. ВЛ-0,4 кВ ф-2оп. №98 от КТП №107 ф.1003 ПС Радугино (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	27,70
НСИР СЭ СЕ308 С36.746.OPR1 230/400В 5-100А 1 опоре №22 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №270 ф.1004 ПС Радугино (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	12,13	26,41
НСИР СЭ СЕ308 С36.746.OPR1 230/400В 5-100А 1 оп. №7 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №144 ф.1004 ПС Трубчевская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	13	26,58
НСИР СЭ СЕ308 С36.746.OPR1 230/400В 5-100А 1 оп №3-1 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №30 ф.1014 ПС Трубчевская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10,5	26,41
НСИР СЭ СЕ 308 С 36.745.OPR1 230/400 В 5-100 А 1 опоре №5-1 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №293 ф.1003 ПС Трубчевская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10	24,57
НСИР СЭ СЕ 308 С 36.745.OPR1 230/400 В 5-100 А 1 опоре ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №25 ф.1003 ПС Глыбочка (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	24,45
НСИР СЭ СЕ 308 С 36.746.OPR1 230/400 В 5-100 А 1 оп№7 ВЛ-0,4 кВ СТП №160 ф.1004 ПС Трубчевская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	26,15
НСИР СЭ СЕ308 С36.746.OPR1 230/400В 5-100А 1 опоре №21 ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП №203 ф.1001 ПС Трубчевская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10	26,57
НСИР Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-100А IQOGL-D ВЛ-10 кВ от опоры №4 ф.Задубравье РП Гостиловка ф. 1008 ПС Жуковская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	3,08	26,26
НСИР Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-100А IQOGL-D ВЛ-10 кВ от опоры №60 ф.Задубравье РП Гостиловка ф. 1008 ПС Жуковская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	5,94	25,99
НСИР Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-100А IQOGL-D ВЛ-10 кВ от опоры №4.1.5 ВЛ-10 кВ ф. 1022 ПС Летошники (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	2,09	26,02
НСИР СЭ СЕ308 С36.746.OPR1 230/400В 5-100А 1 на опоре №14 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №257 н.п. Овстуг ф. Овстуг РП Овстуг ф.1025 ПС Молотинская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10	26,70
НСИР СЭ СЕ308 С36.746.OPR1 230/400В 5-100А 1 на опоре № 8 ВЛ-0,4 кВ ф-1 от КТП №335 ф.107 ПС Десятуха (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	26,50

НСир СЭ СЕ 308 С 36.746.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 на оп№3 ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП №502 ф. 105 ПС Воронок (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7,5	26,51
НСир СЭ СЕ 308 С 36.746.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 на опоре №2 ВЛ 0,4 кВ ф-1 КТП №79 ф. 101 ПС Андрейковичи (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7,5	27,25
НСир СЭ СЕ 308 С 36.746.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 опоре №13/2 ВЛ 0,4 кВ ф-1 КТП №577 ф. 103 ПС Ивайтенки (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7,5	26,73
НСир СЭ СЕ 308 С 36.746.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 на оп №10/1 ВЛ 0,4кВ Л-1 КТП № 191 ф 106 ПС Гриденки (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	27,47
НСир СЕ308 С36.746.ОГР1.230/400В 5-100 А 1 на опоре №9 ВЛ 0,4 кВ ф-1 КТП№75 ф. 103 ПС Мишковка (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7,5	28,22
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 на ВЛ 0,4 кВ ф-3 от КТП № 375 н.п. Рясник Ф-621 ПС Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	26,74
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 ВЛ-0,4 кВ от опоры №12 ф.2 КТП №75 ф.Красное РП Пильшино ф. 1002 ПС Новобрянская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7,5	24,63
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 ВЛ-0,4 кВ от оп. №8 ф.4 РП Скуратово ф. 1004 ПС Новобрянская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7,5	24,31
НСир СЭ СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ ф.2 СТП №399 ф.629 ПС Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	34,09
НСир СЭ СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400 В 5-100 А1 от опоры №№1-4 ВЛ-0,4 кВ ф-1 от КТП-285 Ф-109 ПС Смоленвичи (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	27,66
НСир СЭ СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400 В 5-100 А1 ВЛ 0,4 кВ ф-1 КТП-350 Ф-109 ПС Залинейная (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7,5	29,33
НСир Блок БИЗ Зф ФОБОС З 230В 5-100А IQOGL-D ВЛ-0,4 кВ от опоры № 8 ф.2 КТП № 151 ф.1024 ПС Летошники (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	26,71
НСир СЭ СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400 В 5-100 А1 опоре №13 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №49 ф. 1021 ПС Летошники (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	22,81
НСир СЭ СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ от оп. №8.2 ф.1 СТП №420 ф. 305 ПС Советская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	24,37
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 ВЛ-0,4 кВ от оп. №23 ф.4КТП №72 ф. 1004 ПС Добруньская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	25,10
НСир СЭ СЕ 308 С 36.745.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 опоре №1 ВЛ-0,4 кВ ф1 КТП №231 ф.1002 ПС Радугино(БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	22,72
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 ВЛ-0,4 кВ от оп. №7 ф.1 КТП №444 ф. 601 ПС Водозабор (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	26,08
НСир СЭ СЕ 308 С 36.745.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 на опоре №9 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №123 ф.1028 ПС 220 кВ Новобрянская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	23,46
НСир СЭ СЕ 308 С 36.745.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 на опоре №4.9СП ВЛ 0,4 кВ ф.№ 1 КТП №85 ф. 1001 ПС 220 кВ Новобрянская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	23,07
НСир СЭ СЕ 308 С 36.745.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 на опоре № 12.8СП ВЛ 0,4 кВ ф. 1 от КТП 15 ф. 1023 ПС Тепличная (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	20,59
НСир СЭ СЕ 308 С 36.745.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 на опоре № 1.17 ВЛ 0,4 кВ ф 1 от СТП 5 ф 1023 ПС 110 кВ Тепличная (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7,25	23,17
НСир СЭ СЕ 308 С 36.745.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 на опоре № 6 ВЛ 0,4 кВ ф 1 от СТП № 7 ф 1023 ПС Теплична (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	24,53
НСир СЭ СЕ 308 С 36.745.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 на опоре № 10 ВЛ 0,4 кВ ф. 3 от КТП № 15 ф 1003 ПС 110кВ Тепличная (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	24,07
НСир СЭ СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 №10 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №9 ф.1001 ПС Трубчевская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10	23,78
НСир СЭ СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 опоре №1 ВЛ-0,4 кВ ф.3 КТП №283 ф.1005 ПС Плюсково (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7,5	24,86
НСир СЭ СЕ 308 С 36.746.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 на опоре № 6 ф-4 от КТП № 7 н.п. Глуховка ф-103 ПС Слава (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10	23,76
НСир СЕ 308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 на оп ВЛ-0,4 кВ №2.2 ВЛИ-0,4 кВ Ф№2 СТП №262 Ф-6 РП Толвинка ВЛ-6 кВ Ф-632 ПС Камвольная (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	24,75
НСир СЭ СЕ 308 С 36.745.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1на опоре №22 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП №285 Ф106 ПС Гриденки (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	24,81
НСир СЭ СЕ 308 С 36.745.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 на опоре №4 ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП №197 Ф101 ПС Стародуб (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	25,34
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 на опоре ВЛ-0,4 кВ Л-2 КТП-365 ф.отх "Милашово" от РП "Васьковичи" осн.лит. ф.1001 ПС 35/10 кВ СелищанскаяТ (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7,5	22,26
НСир СЭ СЕ 308 С 36.746.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 №1.4 ВЛ-0,4 кВ Л-3 КТП №150 ф.1014 ПС Поческая (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	25,03
НСир СЭ СЕ 308 С 36.746.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 на опоре №11 ВЛ-0,4 кВ Л-1 ЗТП №694 Ф. «Поликлиника» от РП «Стригово».осн лит Ф-1005 ПС Староселье (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	24,60
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 ВЛ-0,4 кВ опор №1.3-1.4 ф.3 КТПН №28 ф.1004 ПС 110 кВ Добруньская, (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	22,91
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 на ВЛ-0,4 кВ от ф.1 оп. №15 КТП №114 ф.1002 ПС 110 кВ Свень (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	23,34
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 на ВЛ-0,4 кВ от оп. №14 ф.3 КТП №731 ф. 1002 ПС 35 кВ Домашово (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	22,58

НСИР СЭ СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ от оп № 2 Ф-1 КТП № 208 ф. 1002 ПС Севская(БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7,5	22,89
НСИР Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D ВЛ-0,4кВ Л-1 КТП-148 Ф-1001 ПС Трубчевская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	22,85
НСИР Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-100А IQOGL-D на опоре №2.2 ВЛ 0,4 кВ ф.1 от СТП №7 ф.1023 ПС 110 кВ Тепличная (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	28,54
НСИР СЭ СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 ВЛ -0,4 кВ от КТП №89 ф.1021 ПС Новобрянская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	21,54
НСИР СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 на №29 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №25 ф.1024 ПС Новобрянская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10	21,87
НСИР СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 от опоры №11.2 ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП № 303 ф. 1004 ПС 110 кВ Тепличная (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	24,51
НСИР СЭ СЕ 308 С 36.746.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 на опоре №5.2 ВЛ-0,4 кВ ф.1 от КТП №85 н.п. Олсуфьево ф.1004 ПС Гришина Слобода (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7,5	27,69
НСИР СЭ СЕ 308 С 36.746.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 на опоре №1.1 ВЛ-0,4 кВ ф.1 от КТП №239 н.п. Быковичи ф.Упрусы РП Быковичи ф.1006 ПС Морачевская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	28,83
НСИР СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 ВЛ-0,4 кВ от оп. №13 ф.5 ЗТП №103 ВЛ-6 кВ №02 ПС 110 кВ Мичуринская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	22,19
НСИР СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ №6А ф.3 КТП №121 ф.305 ПС 110 кВ СоветскаяТ (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	23,32
НСИР СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 ВЛ-0,4 кВ оп. №2.3 ф.1 СТП №322 ф. Кузьмино от РП Толмачево ф. 112 ПС 110 кВ Советская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	22,24
НСИР СЭ СЕ 308 С 36.745.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 опоре №6 ВЛ-0,4 кВ СТП №160 ф.1004 ПС 110/10 кВ Трубчевская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	22,21
НСИР СЭ Фобос 3 IQORL-D 230/400В 5-60А 1 на опоре №3.1 ВЛ-0,4 кВ ф.1 СТП №7 ф.1023 ПС 110 кВ Тепличная (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	24,35
НСИР Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-100А IQOGL-D на опоре № 26 ВЛ-0,4 кВ ф.3 ЗТП №138 ф.1005 ПС Жуковская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	32,52
НСИР СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 на №1.15 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №26 ф. 1022 ПС Гришина Слобода (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10	28,52
НСИР Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-100А IQOGL-D на ВЛ-0,4 кВ опоры №13 Ф№2 КТП №150 ф.2 ф. 621 ПС 110 кВ Камвольная (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	23,83
НСИР СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 на опоре №12 ВЛ-0,4 кВ ф-1 КТП-75 н.п. Новгородский фид. 608 ПС 110 кВ Аксинино (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	8	23,10
НСИР СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ от опоры №2.6 ф.2 ЗТП № 206 н.п. Вельяминово фид. 603 ПС 35 кВ Вельяминовская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	23,17
НСИР Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре ВЛ-0,4 кВ от КТП № 052 Беловодка Ф. 105 ПС 35/10 кВ Мглин (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7,5	22,71
НСИР СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 опоре №3/5 ВЛ 0,4 кВ Л-2 КТП №42 ф. 100 ПС 35кВ Логоватое (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7,5	24,25
НСИР СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 опоры № 20 ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП № 44 ф.102 ПС 35 кВ Логоватое (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	20,74
НСИР СЭ СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 на опоре проектируемой ВЛ 0,4 кВ Л-3 КТП-79 Ф-108 ПС 35 кВ Киваи (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7,5	23,84
НСИР СЭ СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 на опоре ВЛ 0,4 кВ Л-1 КТП-270 Ф-122 ПС 110 кВ Залинейная (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7,5	23,43
НСИР СЕ308 С36.746.ОПР1 23 0/400В 5-100А 1 на опоре №5/1 ВЛ 0,4 кВ №1 КТП 233 ф.106 ПС 35/10 кВ Щербиничи (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7,5	22,36
НСИР СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 опоре №4 ВЛ 0,4 кВ Л-4 ЗТП №46 ф. 106 ПС Воронок (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7,5	29,46
НСИР СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 на опоре №10.2 ВЛ-0,4кВ ф.1 КТП №43 ф.Кабаличи РП Кабаличи ф.617 ПС Брянская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	65,30
НСИР Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D ВЛ-0,4 кВ ф.2 от ТП № 463 Отрядное от РП Отрядное-3 601 ПС Водозабор (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	24,68
НСИР СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 ВЛ-0,4 кВ от оп. №8 ф.2 КТП №121 ф.305 ПС 110 кВ Советская(БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	26,29
НСИР СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 ВЛ-0,4 кВ от оп. №9 ф.2 СТП №307 ф. 305 ПС 110 кВ Советская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	22,84
НСИР Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D ВЛ-0,4 кВ от оп. №4.2 ф.1 КТП №426 ф.618 ПС 220 кВ Брянская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	23,35
НСИР СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 ВЛ-0,4 кВ от опоры №19 ф.1 КТП №249 ф.1006 ПС 110 кВ Добруньская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	22,12
НСИР СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 ВЛИ-0,4 кВ оп. №1.16 ф.1 СТП №419 ф.618 ПС 220 кВ Брянская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	23,10
НСИР СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 ВЛ-0,4 кВ от оп. №1.4 ф.1 СТП №403 ф.1003 ПС 110 кВ Тепличная, (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	23,27
НСИР Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D ВЛ-0,4 кВ от оп. №2.2 ф.1 КТП №392 ф.1003 ПС 110 кВ Тепличная (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	23,50

НСИР СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1ВЛ-0,4 кВ от оп. №5 ф.2 КТП №107 ф.614 ПС 220 кВ Брянская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	23,19
НСИР СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ от оп. №6 ф.2 КТП №107 ф.614 ПС 220 кВ Брянская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	22,83
НСИР Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D ВЛ-0, 4 кВ ф.3 КТП №61 ф.1003 ПС 110 кВ Советская. (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	24,20
НСИР СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А ВЛ-0,4 кВ от оп. №16 ф.1 СТП №277 ф.Кузьмино от РП Толмачево ф. 112 ПС 110 кВ Советская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	23,22
НСИР СЭ СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ от опоры № 11 ф-2 КТП №210 ф.106 ПС 35 кВ Лотаки (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	19,90
НСИР СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 ВЛ-0,4 кВ ф-2 от РУ-0,4 кВ КТП №50 ф.104 ПС 110 кВ Красная Гора (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	20,95
НСИР СЭ СЕ 308 С 36.745.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 опоре №8 ВЛ-0,4 кВ Л-3 КТП №28 Ф-1002 ПС 110/10кВ. Красный Рог(БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	20,96
НСИР СЭ СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 ВЛ-0,4 от опоры №6 ф. 1 от ЗТП 203 ф. Малфа от РП Малфа ф. 1028 ПС Новобрянская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	22,38
НСИР СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 ВЛ-10 кВ от опоры №73 Ф-114 ПС 35 кВ Мглин (БР-1639) (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	1,76	21,56
НСИР СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 на опоре №12 ВЛ-0,4 кВ ф.3 КТП №129 ф. 1014 ПС Жуковская(БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10	21,78
НСИР СЭ СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 опоре № 4 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №106 ф. 1021 ПС Молотинская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	21,44
НСИР СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 опоры №14 ВЛ-0,4 кВ ф.3 КТП №232 ф. 1014 ПС Жуковская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	23,79
НСИР СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ от РУ 0,4 кВ КТП № 9 ф.1006 ПС Морачевская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7,5	22,29
НСИР СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 на опоре №10 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №309 ф.1004 ПС 110 кВ Тепличная, (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	8	22,10
НСИР Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D ВЛ-0,4 кВ от опоры №6 ф.3 КТП №61 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	24,98
НСИР Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D ВЛ-0,4 кВ оп. №15 ф.1 СТП №412 ф.618 ПС 220 кВ Брянская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	27,74
НСИР СЭ СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ оп. №3.3 ф.1 ЗТП №207 ф. Путевка от РП Толмачево ф. 305 ПС 110 кВ Советская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	13	25,77
НСИР Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D ВЛ-0,4 кВ от опоры №1 ф.1 КТП №104 ф. Кузьмино от РП Толмачево ф. 112 ПС 110 кВ Советская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	22,54
НСИР СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А ВЛ-0,4 кВ от оп. №11.3 ф.1 СТП №387 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	22,09
НСИР СЭ СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 на опоре № 5/1 ВЛ-0,4 кВ Л-1 КТП № 54 ф. 100 ПС 35 кВ Воронок (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	22,79
НСИР СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 опоре №5/2 ВЛ 0,4 кВ Л-3 КТП №511 ф. 103 ПС 35кВ Путевая (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7,5	23,54
НСИР СЭ СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 на опоре ВЛ-0,4 кВ ф-1 КТП № 129 ф 106 ПС 35 Гриденки (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	21,24
НСИР СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 опоре ВЛ-0,4кВ Л-3 КТП №187 ф 104 ПС 110 Стародуб (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	22,87
НСИР СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 на опоре ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №40 ф.1001 ПС 110/10 кВ Семячки (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	22,58
НСИР СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 от опоры № 17 ВЛ-0,4 кВ Л-3 КТП №18 ф-608 ПС 110 кВ Юбилейная (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10	22,97
НСИР СЭ СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 на опоре №3/5 ВЛ-0,4 Л-2 КТП № 164 ф.604 ПС 110 кВ Высокое (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10	23,07
НСИР СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А на опоре №2.4 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №82 ф.1024 ПС Гришина Слобода (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	23,86
НСИР СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 на опоре ВЛ-0,4 кВ от опоры №4 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №23 ф.1013 ПС Жуковская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	20,90
НСИР СЭ СЕ 308 С 36.745.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 на опоре №3 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №133 ф.1005 ПС Жуковская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	4	20,93
НСИР СЭ СЕ 308 С 36.745.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 на опоре №11 ВЛ-0,4 кВ ф.3 КТП №13 ф.1013 ПС110/35/10 кВ Жуковская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	22,49
НСИР СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ ф.3 ЗТП №138 ф.1005 ПС Жуковская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	21,51
НСИР СЭ СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 на опоре №1.3 ВЛ-0,4 кВ ф.2 ЗТП №179 ф. Гостиловка РП Гостиловка ф. 1008 ПС Жуковская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	22,31
НСИР СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 на опоре №2.1.1 ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от КТП №127 н.п. Прогресс Ф 610 ПС 110 кВ Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	11	23,43
НСИР СЭ СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 на опоре №19 ВЛ-0,4 кВ ф-1 от КТП № 179 ф. 611 ПС 35 кВ Сецинская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10,5	25,19
НСИР СЭ СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 на опоре №7 ВЛ-0,4 кВ ф-2 от ЗТП №346 н.п. Юрасово Ф-602 ПС 35 кВ Вельяминовская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	11	29,21

НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 опоры №8-4 ВЛИ-0,4кВ Л-1 от ЗТП-337 н.п. Чемерна Ф-108 ПС 35 кВ Смолевичи (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	28,61
НСир Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре №9 ВЛ-0,4 кВ Л-1 КТП № 10 ф. Мармазовка РП Николаевка ф.1025 ПС Клетнянская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	6	33,30
НСир СЭ СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 опоре №5/6 ВЛ 0,4 кВ Л-3 КТП №45 ф. 108 ПС 35кВ Логоватое (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7,5	29,30
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 ВЛ-0,4 кВ Л-2 КТП №275 ф.101 ПС 35/10кВ Крутояр (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10	27,61
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1ВЛ-0,4 кВ от опоры № 48 ф.1 КТП № 45 ф.101 ПС 35/10 кВ НовоДроков (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	25,50
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 опоры № 1 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП № 7 ф.103 ПС 35/10 кВ Слава (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	3,19	27,68
НСир Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-100А IQOGL-D на опоре № 11 Л-1 от КТП № 213 н.п. Старая Кашовка ф-103 ПС Влазовичи (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10	37,13
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 на опоре ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ опоры № 1.2 Ф-2 КТП № 199 ф. 1008 ПС 35/10 кВ Севская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7,5	28,47
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 ВЛ 0,4 кВ опоры № 7 Ф-1 КТП № 109 ф. 1003 ПС 35/10 кВ Светово (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7,5	27,06
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 от ВЛ 0,4 кВ опоры № 4 Ф-1 КТП № 185 ф. 1004 ПС 35/10 кВ Хвощевская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7,5	28,16
НСир Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-100А IQOGL-D на опоре №1.2 ВЛ-0,4 кВ ф.3 от КТП №226 ф. Уручье от РП Уручье ф.1006 ПС 35 кВ Яковская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	8	38,73
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 на опоре №4.4 ВЛ 0,4 кВ Ф 2 от МТП 86 ф 1021 ПС Новобрянская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	27,71
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 ВЛ-0,4 кВ от опоры №7 ф.1 ЗТП №81 ф.Школа РП Сосновка ф. 1001 ПС 220кВ Новобрянская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7,5	26,82
НСир Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-100А IQOGL-D на опоре №10 ф.2 КТП №24.1004ПС 220 кВ Новобрянская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	40,97
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 опоры №7.4 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 КТПН №8 ф. 1006 ПС 110 кВ Добруньская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	28,78
НСир Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре от №3.7 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП №75 ф. 1003 ПС 110 кВ Тепличная(БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	8,5	30,46
НСир Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D опоре ВЛ-0,4 кВ от оп. №4 ф.2 КТПН №318 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	30,42
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 ВЛИ-0,4 кВ оп. №2.8 ф.3 СТП №277 ф. Кузьмино от РП Толмачево ф. 112 ПС 110 кВ Советская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	29,43
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ от оп. №2 ф.4 КТПН №318 ф. 305 ПС 110 кВ Советская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	27,93
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ от оп. №15 ф.4 СТП №458 ВЛ-6 кВ №01 ПС 110 кВ Мичуринская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	29,16
НСир СЭ СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 ВЛИ-0,4 кВ оп. №10.31СП ф.2 СТП №373 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	2	15	53,42
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 ВЛИ-0,4 кВ оп. №7.7 ф.2 КТП №106 ф.614 ПС 220 кВ Брянская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	28,35
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 ВЛИ-0,4 кВ оп. №17 ф.2 СТП №412 ф.618 ПС 220 кВ Брянская(БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	28,30
НСир СЭ СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ, СТП №484 и ВЛ-10 кВ от опоры №9.7 ВЛ-10 кВ ф.1003 ПС 110 кВ Тепличная (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	27,94
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1 23 0/400В 5-100А 1 опоры №11.2 ВЛИ -0,4 кВ ф.2 КТП №109 ф.1003 ПС 110 кВ Тепличная (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	28,04
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 ВЛИ-0,4 кВ оп. №11 ф.1 СТП №390 ф. Кузьмино от РП Толмачево ф. 112 ПС 110 кВ Советская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	27,54
НСир СЭ СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 ВЛИ-0,4 кВ оп. №5 ф.2 КТП №107 ф.614 ПС 220 кВ Брянская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	28,44
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 ВЛИ-0,4 кВ оп. №3 ф.1 СТП №388 ф.1003 ПС 110 кВ Тепличная (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7,5	27,33
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 оп. №3.8 ф.4 КТП №244 ф. 305 ПС 110 кВ Советская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	28,10
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ оп. №5 ф.3 КТП №107 ф.614 ПС 220 кВ Брянская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	28,02
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 от опоры №1.7 ф.2 КТПН №28 ф.1004 ПС 110 кВ Добруньская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	27,50
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 на опоре № 3 ВЛ 0,4кВ №2 ТП 5048 ф. 102 ПС Ивановка (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	29,16
НСир Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-100А ВЛ-10 кВ опоры №1/35 ф-103 ПС 35кВ Гордеевка (БР-1656)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7,92	25,38

НСир Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUYVDFZ ВЛ-0,4 кв ф-1 ТП №389 Ф.608 ПС Тембр (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	17,05
НСир СЭ (СПЛИТ) Милур307S/52-GZ-3-D с GSM опоры №21 ВЛ-0,4 кв Л-2 от КТП №75 Ф-1006 ПС Глодневская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	10	17,33
НСир Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) Милур307S/52-GZ-3-D с GSM ВЛ-0,4 кв ф.2 ТП №707 ф.632 ПС Камвольная (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	17,18
НСир Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) Милур307S/52-GZ-3-D с GSM ВЛ-0,4кв от ТП 87 ф.1021 ПС Летошники (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	17,19
НСир Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) Милур307S/52-GZ-3-D с GSM ВЛ-0,4 кв ф-1 от ТП № 119 ф. Сальнь от РП Пеклино ф.1002 ПС Мареевская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	15,47
НСир Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) Милур307S/52-GZ-3-D с GSM ВЛ-0,4 кв ф-1 от ТП № 119 и ВЛ-10 кв опоры №1.4-1.5 ВЛ-10 кв ф. Сальнь от РП Пеклино ф.1002 ПС 35 кв Мареевская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	15,47
НСир Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) Милур307S/52-GZ-3-D с GSM ВЛ-0,4 кв ф-1 от ТП № 119 ф. Сальнь от РП Пеклино ф.1002 ПС Мареевская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	15,47
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 на опоры №4 ВЛ-0,4 кв ф-1 от КТП № 257 ф. Сусняг от РП Рябчи ф.1011 ПС 35 кв Мареевская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	25,48
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 на опоры № 3 ВЛ-0,4 кв Л-3 от КТП № 141 ф-106 ПС 35/10 Слава (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	10	26,21
НСир СЭ СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 на опоры №7.1.2 ВЛ-0,4 кв Л-1 КТП №26 Ф.1003 ПС 110кВ. Красный Рог (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	10,5	19,22
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 оп №12.2 ВЛ-0,4 кв Л-3 КТП №68 Ф.1004 ПС 110/35/10 кв Почепская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	10	19,27
НСир СЭ СЕ 308 С 36.745.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 на опоры №2 ф.1 КТП №153 ф. 1002 ПС 110/35/10 кв Погарская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	25,38
НСир СЭ СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 ВЛ-10 кв от опоры №1/60 Ф-114 ПС 35 кв Мглин (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	0,66	25,47
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 от опоры №4-2 ВЛ-0,4 кв Л-3 от ЗТП-156 Ф-108 ПС 35 кв Смолевичи (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	22,79
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 ВЛ-6 кв Ф-625 ПС 110 кв Аксимино (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	8,47	18,60
НСир СЭ СЕ 308 С 36.745.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 на опоры № 17 ВЛ-0,4 кв ф-1 от КТП № 103 н.п. Воскресенский Ф-603 от РП №1 Березовский Ф-629 ПС 110 кв Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	19,06
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 ВЛ-0,4 кв ф.2от КТП № 363 н.п. Рясник Ф-621 ПС 110 кв Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	10	19,82
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 от опоры №2 ВЛ-0,4 кв ф.1 СТП №397 ф.629 ПС 110 кв Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	20,51
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 ВЛ 0,4 кв ф-1 от КТП № 34 Лесхоз Ф-620 ПС 110 кв Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	20,78
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 ВЛ-0,4 кв Л-1 ТП №397 от РП №1 Березовский ф. 629 ПС 110 кв Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	20,72
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 от опоры №7.1 ВЛИ-0,4кв ф-1 от ЗТП № 2 н.п. Теплое ф. 1007 ПС 35 кв Теплое (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	20,55
НСир СЭ СЕ 308 С 36.745.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 на опоры № 2 ВЛ-0,4 кв ф-1 от КТП №20 н.п. Слобода Ф-601 ПС 110 кв Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	10	21,15
НСир СЭ СЕ 308 С 36.745.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 на опоры № 2.1 ВЛ-0,4 кв ф-2 от КТП №20 н.п. Слобода Ф-601 ПС 110 кв Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	19,74
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 на опоры ВЛ-0,4 кв ф-3 КТП № 78 н.п. Песочня Ф-610 ПС 110 кв Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	21,70
НСир Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-100А IQOGL-D опоры №4 ВЛ-0,4 кв ф.5 от ЗТП №122 н.п. Никольская Слобода ф.1012 ПС Летошники (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	12	23,86
НСир Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-100А на опоры ВЛ-0,4 кв КТП № 53 ф. 1024 ПС 110/10 кв Летошники (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	23,59
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 ВЛ-0,4 кв опоры №2.4 ф.3 КТП №66 ф.Белоголовль РП-Леденево ф.1023 ПС 110/10кВ Летошники (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	22,28
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 ВЛ-0,4 кв опоры № 2.4 ф.3 КТП №66 ф.Белоголовль РП-Леденево ф.1023 ПС 110/10кВ Летошники (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	21,66
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 на опоры №1.2 ВЛ-0,4 кв ф.4 КТП №39 ф. 1014 ПС Жуковская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	13,9	21,30
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 на опоры №5.1 ВЛ-0,4 кв ф.1 от КТП № 230 ф.Павловка от РП Десна ф.1006 ПС 35 кв Яковская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	10	26,89
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 на опоры №3.1 ВЛ-0,4 кв ф.1 КТП №177 ф. 1028 ПС 220кВ Новобрянская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	7,5	32,66

НСир Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D ВЛИ-0,4 кВ ф.1 оп. № 1.1 СТП №425 ф.305 ПС 110 кВ Советская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	20,27
НСир Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D ВЛ-10 кВ Ф-1002 ПС 110 кВ Добруньская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	5,8	21,08
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 ВЛ-0,4 кВ оп. №27 ф.1 КТП №78 ф.1003 ПС 110 кВ Тепличная (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	20,93
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 опоре №2.1 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №13 ф.614 ПС 220 кВ Брянская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	21,03
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 ВЛИ-0,4 кВ оп. №5 ф.1 СТП №480 ф.601 ПС 110 кВ Водозабор (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	21,01
НСир СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-100А 1 на опоре № 16 Л-3 от КТП № 105 н.п. Кулаги ф-108 ПС Слава (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	28,85
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 на опоре №6.3.1 ВЛ-0,4 кВЛ-2 КТП №781 Ф.1018 ПС Почепская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	20,84
НСир Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-100А IQOG на опоре №1 филиала от КТП №203 ф. 1050 ПС Погарская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	23,50
НСир СЭ СЕ 308 С 36.745.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 на опоре ВЛ-0,4 кВ № 2 Л-1 СТП № 1 ф.1026 ПС Центральная (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	20,25
НСир Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-600А IQORL-D на опоре № 4 ВЛ 0,4 кВ Л-1 от КТП № 276 Высокое ф.103 ПС 35/10 кВ Мглин (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10,5	22,69
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 опоре № 13 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от КТП № 131 Луговец Ф. 106 ПС Крутояр (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	21,80
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 опоре № 14 ВЛ-0,4 кВ Л-3 от КТП № 244 Голяковка Ф. 106 ПС Крутояр (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7	26,10
НСир СЭ СЕ 308 С 36.745.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 опоре №1 ВЛ 0,4 кВ ф-3 от КТП №30 н.п. Согласие Ф 620 ПС Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7,26	20,55
НСир Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-100А IQOGL-D на опоре №6 ВЛ 0,4 кВ ф.3 КТП 51 н.п. Бережок ф.620 ПС 110 Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10	21,56
НСир Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-100А IQOGL-D на опоре №13.1 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №299 Ф-602 от РП №1 Березовский Ф-629 ПС Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	12	21,85
НСир Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-100А IQOGL-D на опоре № 1.1 ВЛ-0,4 кВ ф-2 от КТП № 87 н.п. Мокрое Ф-621 ПС Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	21,56
НСир СЭ СЕ 308 С 36.745.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 на опоре №4 ВЛ-0,4 кВ ф-1 от КТП № 23 н.п. Трыковка Ф-620 ПС Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10	20,63
НСир СЭ СЕ 308 С 36.745.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 на опоре № 1.1 ВЛ-0,4 кВ ф-3 от КТП № 65 н.п. Одрино Ф-608 ПС Аксинино (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10	20,69
НСир СЭ СЕ 308 С 36.745.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 на опоре №8 ВЛ-0,4 кВ Ф№1 КТП №1 н.п. Барановка ф.601 ПС Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	20,61
НСир СЭ СЕ 308 С 36.745.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 на опоре №11 ВЛ-0,4 кВ ф-2 от КТП № 119 н.п. Бугровский Ф-606 ПС Вельяминовская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10	20,70
НСир СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-100А 1 на опоре № 6 ВЛ-0,4кВ ф-2 от КТП № 60 н.п. Песочня фид. 610 ПС 110 кВ Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10	23,65
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 на опоре ВЛ - 0,4 кВ от опоры №4.7 ф.1 КТП №303 ф.1004 ПС 110 кВ Тепличная (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	21,24
НСир Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D кВ ВЛ-10 кВ опоры №19 ф. 108 ПС 35/10 кВ Каташин (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10	18,50
НСир СЭ СЕ 308 С 36.745.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 на оп. №13 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП №27 Ф-1002 ПС Крупецкая (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	28,77
НСир СЭ СЕ 308 С 36.745.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 на оп. №23 ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП №3 Ф-1003 ПС Брасовская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10	22,48
НСир СЭ СЕ 308 С 36.745.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 на опоре №3/5 ВЛ-0,4 Л-2 КТП № 164 ф.604 ПС 110 кВ Высокое (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10	22,25
НСир СЭ СЕ 308 С 36.745.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 на опоре № 9 ВЛ-0,4 Л-3 КТП №7 Ф.604 ПС Юбилейная (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	22,46
НСир СЭ СЕ 308 С 36.745.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 на опоре № 4 ВЛ-0,4 Л-1 КТП №8 Ф.611 ПС 110 кВ Юбилейная (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	21,95
НСир СЭ СЕ 308 С 36.745.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 на опоре № 3 ВЛ-0,4 Л-3 КТП №53 Ф.605 ПС 110 кВ Высокое (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	22,02
НСир СЭ СЕ 308 С 36.745.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 на опоре № 7 ВЛ-0,4 Л-1 КТП №18 Ф.608 ПС Юбилейная (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10	22,52
НСир СЭ СЕ 308 С 36.745.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 на опоре № 12 ВЛ-0,4 Л-2 ЗТП №210 Ф.608 ПС Найтоповичи (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	22,64
НСир Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-100А IQOGL-D на опоре № 23 ВЛ-0,4 кВ Л-1 КТП №44 Ф.102 ПС Логоватое (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	5,5	23,65
НСир СЭ СЕ 308 С 36.745.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 на опоре №14 ВЛ-0,4кВ ф.1 от КТП №238 ф.1005 ПС Игрицкая (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	19,56
НСир Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-100А IQOGL-D опоре №7 ВЛ 0,4кВ №1 ТП 48 ф. 110 ПС 110 кВ Климово (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10	20,61

НСир СЭ ФОБОС 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-100А 1 на опоре №1 ВЛ 0,4 кв Л-1 КТП №244 ф.103 ПС «Сытая Буда» (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	10	23,32
НСир СЭ СЕ 308 С 36.745.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 на опоре № 3.1.1.2 ВЛ-0,4 кв ЗТП №11 ф. Офицерский от ЗТП № 33 ф. 1011 ПС Клетнянская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	22,17
НСир СЭ СЕ 308 С 36.745.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 на опоре № 4 ВЛ-0,4 кв КТП №17 ф. Лесной от ЗТП № 46 ф. 1028 ПС Клетнянская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	12	21,99
НСир СЭ СЕ 308 С 36.745.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 на опоре № 16 ВЛ-0,4 кв ЗТП №22 ф. Офицерский от ЗТП № 33 ф. 1011 ПС Клетнянская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	23,04
НСир СЭ СЕ 308 С 36.745.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 на опоре № 1.1 ВЛ-0,4 кв КТП №189 ф. 1002 ПС Клетнянская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	23,28
НСир СЭ СЕ 308 С 36.745.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 на опоре № 2.4 Л-2 ВЛ-0,4 кв КТП-27 ф.1022 ПС Клетнянская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	8	21,23
НСир СЭ СЕ 308 С 36.745.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 на опоре № 6 ВЛ-0,4кв Л-3 КТП-216 ф-1007 ПС Харитоновская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	8	22,64
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 на опоре №3.1 ВЛ-0,4 кв Ф№1 КТП №224 ф.6 Дачи от РП Толвинка ф. 632 ПС 110 кв Камвольная (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	23,42
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 на опоре №8 ВЛ 0,4 кв Ф-2КТП №27 Ф-627 ПС 110 кв Дятьковская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	22,81
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 ВЛ-0,4 кв ф.2 ф.2 ТП №768 Ф-2 Дубровка РП Толвинка Ф-632 ПС Камвольная (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	21,70
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 ВЛ-0,4 кв от ТП №768, ВЛ-6кв от опоры №72.7 ВЛ-6 кв ф.632 ПС Камвольная(БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	21,73
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 ВЛ-0,4 кв №4-5 Ф-1 КТП №76 Ф-621 ПС Камвольная (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	27,44
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 на опоре №6.9 ф.2КТП №14 ф.2 Дубровка РП Толвинка Ф-632 ПС Камвольная (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	21,54
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 №11.7.1 ВЛИ 0,4 кв Ф№1 КТП №69 Ф. 621 ПС Камвольная (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	23,68
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 №5 ВЛ-0,4 кв Ф№1 КТП№713 Ф-624 ПС Пальцо (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	22,14
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 ВЛ-0,4 кв №16 Ф-1КТП №76 Ф-621 ПС Камвольная (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	21,78
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 оп №3.4 ВЛ-0,4 кв ф-1 КТП №101 от ф. Латышовка от РП Сосновка, Ф-Родники РП Слободище ф 605 ПС Победа (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	21,91
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 ВЛ-0,4 кв оп. №23 Ф№1 КТП №71 ф.2 от РП Толвинка от ф.632 ПС Камвольная (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	23,93
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 ВЛ-0,4 кв № 6 ВЛ-0,4 кв Ф№1 КТП №1 Ф-Романовка РП АВМ Ф№5 РП Дружба Ф-620 ПС Дятьковская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	28,82
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 от оп. №10 ВЛ-0,4 кв ф.2 СТП 303 Ф-6 Дачи РП Толвинка Ф-632 ПС Камвольная (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	7,5	21,95
НСир Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-100А IQOGL-D №14 ВЛИ 0,4 кв Ф№1 КТП №14 ф.2 от РП Толвинка ф. 632 ПС Камвольная (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	24,91
НСир Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-100А IQOGL-D ВЛ-0,4 кв ф.1 КТП №23 Ф-1013 ПС Нерусса (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	24,48
НСир СЭ СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 ВЛ-0,4 кв №25 ф.3 КТП №66 ф. Белоогольв РП Леденево ф.1023 ПС Летошники (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	26,15
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 от №13 ВЛ-0,4 кв ф.2 КТП № 23 ф.1013 ПС Жуковская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	22,19
НСир СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-100А 1 №17 ВЛ-0,4 кв ф.1 КТП №23 ф.1013 ПС Жуковская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	29,37
НСир Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-100А IQOGL-D №3.8 Л-3 КТП № 149 ф.1007 ПС Салтановская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	13	22,08
НСир СЭ СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 №6.6 ВЛ-0,4 кв Л-2 КТП № 129 ф.1005 ПС Салтановская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	21,24
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 ВЛ-0,4 кв Л-1 КТП № 9 ф.1011 ПС Почепская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	7,5	20,31
НСир СЭ СЕ 308 №4.4 ВЛ-0,4кв ф-3 ЗТП №129 ф.1011 ПС Почепская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	21,52
НСир СЭ СЕ 308 С 36.745.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 №13.1 ВЛ-0,4 кв ф-2 КТП №782 ф.1018 ПС Почепская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	21,41
НСир СЭ СЕ 308 С 36.745.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 №15 ВЛ-0,4 кв ф-1 КТП №275 Ф-1023 ПС Селищанская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	21,30
НСир СЭ СЕ 308 С 36.745.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 №14 ВЛ-0,4 кв ф-2 КТП №700 Ф-1011 ПС Почепская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	20,49
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 ВЛИ 0,4 кв ф. 2 КТП № 72 ф 1007 ПС Севская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	20,54
НСир СЭ СЕ 308 С 36.745.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 ВЛ-0,4 кв ф.1 оп. № 7.1 КТП № 283 ф.1005 ПС Светово (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	9	21,71
НСир СЭ СЕ 308 С 36.745.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 ВЛ-0,4 кв ф.3 оп. № 1 КТП № 156 ф. 1007 ПС Доброводье (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	21,85
НСир СЭ СЕ 308 С 36.745.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 № 8 ВЛ 0,4 кв ф. 1 КТП № 254 ф 1008 ПС Севская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	13	21,52

НСир СЭ Фобос 3 Т IQORL-A 230В 5-10А 0,5S №4.2.1 ВЛ-0,4 кв ф.1 КТП №57 ф.1105 ПС Суземка (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	19,84
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 № 5 ВЛ-0,4 кв ф-3 КТП №317 ф.604 ПС Юбилейная (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	7,5	26,12
НСир СЭ СЕ 308 С 36.745.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 № 9 ВЛ-0,4 ф-1 КТП №117 ф.608 ПС Тембр (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	10	22,81
НСир Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-100А IQOGL-D ВЛ-10 кв №64 Ф-107 ПС Ивайтенки (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	10	22,35
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 № 22/1 ВЛ-0,4 ф-1 КТП №216 ф.608 ПС Тембр (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	5	25,59
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 № 4 ВЛ-0,4 Л-2 КТП №6 ф.604 ПС Юбилейная (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	10	23,14
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 № 2 ВЛ-0,4 Л-1 КТП №355 ф.603 ПС Тембр (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	7,5	22,77
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1оп №7-1 ВЛ-0,4 кв ф.1 КТП №266 ф.1001 ПС Трубчевская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	21,16
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 оп №1 ВЛ-0,4 кв Л-1 КТП №314 ф.1001 ПС Трубчевская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	22,13
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 ВЛ-0,4 кв Л-2 КТП №251 ф.1003 ПС Радутино (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	19,96
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 №10-1 ВЛ-0,4 кв ф-2 КТП №66 ф.1003 ПС Глыбочка (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	10	23,93
НСир СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-100А 1 оп №4 ВЛ-0,4 кв ф.1 СТП №210 ф.1014 ПС Трубчевская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	10	25,60
НСир СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-100А 1оп №16 ВЛ-0,4 кв ф-1 КТП №286 ф.1002 ПС Трубчевская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	10	25,62
НСир СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-100А 1 оп №24 ВЛ-0,4 кв ф-2 КТП №77 ф.1002 ПС Радутино (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	10	25,68
НСир СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-100А 1 ВЛ-0,4 кв ф-1 КТП №30 ф.1014 ПС Трубчевская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	24,75
НСир Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-100А IQOGL-D ВЛ-10 кв №1/146 Ф-106 ПС Смолевичи (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	11	23,69
НСир СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-100А 1 ВЛ-0,4 кв оп. №2-16 Л-1 от КТП-203 Ф-104 ПС Залинейная (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	10	30,97
НСир СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-100А 1 ВЛ-0,4 кв оп. №3-1 ф-1 от КТП-368 Ф-109 ПС Залинейная (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	27,93
НСир СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-100А 1 №2 ВЛ-0,4кв Л-3 от КТП-201 Ф-104 ПС Залинейная (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	25,73
НСир СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-100А 1 №4-8 ВЛ-0,4 кв Л-2 КТП-85 Ф-601 ПС КТЭЦ (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	26,03
НСир СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-100А 1 №4-6 ВЛ-0,4 кв Л-2 КТП-85 Ф-601 ПС КТЭЦ (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	28,63
НСир СЭ ФОБОС 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-100А 1 оп №17 ВЛИ-0,4 кв ф-4 КТП-285 Ф-109 ПС Смолевичи (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	30,52
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 №1.2 ВЛ-0,4 кв ф-1 КТП № 96 ф.1008 ПС Клетнянская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	7,5	22,88
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 № 2 ВЛ-0,4 кв ф-1 от СТП № 397 н.п. Фролова Ф-629 ПС Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	22,37
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 ВЛ-0,4 кв ф-1 от ЗТП № 2н.п. Теплое Ф-1007 ПС Теплое (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	23,57
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 оп. № 1.1 ВЛ-0,4кв ф-1 от КТП№78 н.п. Песочня Ф-610 ПС Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	10	21,74
НСир Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-100А IQOGL-D ВЛ-0,4 кв ф-1 от КТП № 344 ф. 601 ПС Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	10	28,12
НСир Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-100А IQOGL-D №1 ВЛ-0,4 кв ф.1 КТП №198 ф.603 ПС Дроновская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	12	23,52
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 №2 ВЛ-0,4 кв ф.1 отКТП № 18 н.п. Глыбочка ф. 601 ПС Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	23,15
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 №13 ВЛ-0,4 кв ф-1 КТП-24 н.п. Рясник (Трыковка) Ф-620 ПС Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	10	22,78
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 ВЛ-0,4 кв ф.2 КТП №78 ф.610 ПС Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	12	21,70
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 ВЛ-0,4 кв ф-3 КТП № 22 н.п. Бережок Ф-620 ПС Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	3	22,08
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 № 17 ВЛ-0,4 кв ф-3 от КТП № 358 н.п. Верховолье Ф-1009 ПС Теплое (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	22,45
НСир СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-100А 1 ВЛ-0,4 кв ф.1 ТП №399 ф.629 ПС Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	14	25,93
НСир СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-100А 1 №18 ВЛ-0,4 кв ф-1 от КТП № 223 н.п. Осиновые Дворики ф-1009 ПС Теплое (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	26,35
НСир СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-100А 1 оп № 11 ВЛ-0,4 кв ф-3 от ЗТП № 140 ф. 601 ПС Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	25,98
НСир СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-100А 1 оп № 9 ВЛИ-0,4 кв ф-1 от СТП № 385 н.п. Вороненка Ф-1009 ПС Теплое (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	25,86
НСир СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-100А 1 оп № 1 ВЛИ-0,4 кв ф-1 от СТП № 385 н.п. Вороненка Ф-1009 ПС Теплое (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	6	25,63
НСир СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-100А 1оп № 4 ВЛИ-0,4 кв ф-1 от СТП № 385 н.п. Вороненка Ф-1009 ПС Теплое (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	26,05
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 оп №5.1 ВЛ-0,4 кв ф.1 КТП №105 ф.1023 ПС Хмелевская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	27,20

НСИР СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 оп №7 ВЛ-0,4 кв ф.3 КТП №48 ф.1026 ПС Новобрянская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	10	26,64
НСИР СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 оп. №1.2 ВЛ-0,4 кв ф.1 КТП №39 ф. 1004 ПС Новобрянская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	13	26,59
НСИР СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1ВЛ-0,4 кв ф.1 оп. №154А СП СТП №130 ф.1023 ПС Хмелевская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	23,70
НСИР СЭ ФОБОС 3 IQORL-D 230/400В 5-60А1 оп № 6 ВЛ 0,4 кв ф. 2 от СТП № 86 ф. 1021 ПС Новобрянская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	10	23,44
НСИР СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-100А 1 ВЛ-0,4 кв оп. №53АСП ф.3 КТП №14 ф.1023 ПС Тепличная (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	10	31,32
НСИР СЭ СЕ 308 С 36.745.ОПР1 230/400 В 5-100 А 1 ВЛ-0,4 кв ф.3 оп.№1.10 КТПН №85 ф.1001 ПС Новобрянская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	21,49
НСИР СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-100А 1 оп. №4.11 ВЛИ-0,4 кв ф.1 СТП №425 ф. 305 ПС Советская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	26,83
НСИР СЭ ФОБОС 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-100А1 ВЛИ-0,4 кв ф.1 оп. №1.5 КТПН №169 ф.1004 ПС Добруньская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	26,39
НСИР СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-100А 1 оп. №12 ВЛИ-0,4 кв ф-1от СТП №188 Ф.611 ПС Сещинская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	25,83
НСИР Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D оп №1 ВЛ-0,4 кв ф.1 РП«Осовик» Ф-1002 ПС Федоровская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	23,19
НСИР СЭ Фобос 3 IQORL-D 230/400В 5-60А 1 оп №17 ВЛИ 0,4 кв ф.1 от КТП №46 н.п. Долгое Ф-1006 ПС Рогнединская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	21,60
НСИР СЭ СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1оп. №1/6 ВЛ 0,4 кв ф.1 от КТП 178 Ф 101 ПС Климово (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	19,62
НСИР СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 оп 4 ВЛ 0,4кв № 2 ТП 5086 ф. 104 ПС Соловьевка (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	20,11
НСИР Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230 В 5-100А IQOG на опоре №11 ф.1 КТП №213 ф. 1002 ПС Погарская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	24,83
НСИР Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D оп. №2 ф.3 КТП №24 ф.1046 ПС Погарская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	19,59
НСИР СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-100А 1 ВЛ-0,4 кв оп. №3.3 ф.1 КТПН №426 ф.618 ПС Брянская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	28,67
НСИР СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-100А 1 ВЛИ-0,4 кв оп. №4.4 ф.2 КТПН №2 ф. 1004 ПС Добруньская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	28,04
НСИР СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-100А 1 ВЛ-0,4 кв оп. №12 ф.2 КТП №168 ф.618 ПС Брянская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	27,29
НСИР СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-100А 1 ВЛ-0,4 кв оп. №3 ф.3 КТП №182 ф. Отрадное от РП Отрадное-3 ф.601 ПС Водозабор (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	5,5	25,16
НСИР СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-100А 1 ВЛИ-0,4 кв оп. №1.15 ф.1 КТПН №426 ф.618 ПС Брянская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	26,26
НСИР СЭ ФОБОС 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-100А 1 ВЛ-0,4 кв оп. №6.2 ф.2 КТП №109 ф. 1003 ПС Тепличная (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	26,95
НСИР СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-100А 1 оп №25 ВЛ-0,4 кв ф-1 от КТП №179 Ф.611 ПС Сещинская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	26,30
НСИР СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-100А 1 № 9 ВЛ-0,4 кв ф-1 от КТП №110 н.п. Вельяминово Ф-603 ПС Вельяминовская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	10	26,14
НСИР СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-100А 1 № 5 ВЛ-0,4 кв ф-1 от КТП №20 н.п. Слобода Ф-601 ПС Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	25,08
НСИР СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-100А 1 № 6 ВЛ-0,4 кв ф-3 от КТП № 1 н.п. Барановка Ф-601 ПС Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	10	24,75
НСИР СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 оп № 15 ВЛ-0,4 кв ф-1 от КТП № 163 н.п. Бошино Ф-603 ПС Вельяминовская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	8	22,43
НСИР СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 оп №1 ВЛ-0,4 кв ф-1 от СТП 399 н.п. Фроловка Ф-603 РП №1 Березовский Ф-629 ПС 110 кв Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	10	21,80
НСИР СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-100А 1 оп № 9.10 ВЛ-0,4 кв ф-3 КТП №3 ф. 1022 ПС Клетнянская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	12	27,84
НСИР СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-100А 1 ВЛ-0,4 кв КТП №53 ф.1007 ПС Клетнянская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	32,63
НСИР СЭ ФОБОС 3 IQOG(4)LS-C 230/400И 5-100А 1 на опоре № 1 ВЛ-0,4 кв Л-2 от КТП № 042 Великая Дуброва Ф. 103 ПС Мглин (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	5	39,13
НСИР СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 ВЛ-0,4 кв Л-2 СТП №361 Ф.611 ПС Юбилейная (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	5,39	21,69
НСИР СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 оп № 1 ВЛ 0,4 кв ф-1 от ЗТП №180 с. Глинное Ф-107 ПС Гордеевка (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	5	19,70
НСИР СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-100А 1 ВЛ-0,23 кв оп. № 25.1 ф.2 КТПН №261 ф. 1004 ПС Добруньская(БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	29,43
НСИР СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-100А 1 ВЛ-0,4кв оп№2.18 ф.1 КТП №8 Ф-1001 ПС Рогнединская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	34,17
НСИР СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 ВЛ-0,4 кв ф-3 КТП № 78 н.п. Песочня Ф-610 ПС Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	7,5	21,89
НСИР Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D №21 ВЛ-0,4 кв Л-2 от КТП-145 Ф-106 ПС Смолевичи (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	32,64
НСИР СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1ВЛ-0,4 кв оп №10 Л-3 ТП-279 ф-619 ПС Новозыбков 2 (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	21,77
НСИР СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-100А 1 № 4 ВЛ-0,4 кв ф-1 от ЗТП № 205 н.п. Вельяминово Ф-603 ПС Вельяминовская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	26,75
НСИР СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-100А 1 шт 1 № 17 ВЛ-0,4 Л-1 СТП №361 Ф.611 ПС Юбилейная (БР1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	10	25,66

НСир СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-100А 1 № 17 ВЛ-0,4 Л-1 КТП №202 Ф.604 ПС Юбилейная (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10	25,86
НСир СЭ СЕ308 С36.746.ОПР1 230/400В 5-100А 1 ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП 212 ф. 105 ПС Истопки (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	19,84
НСир СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-100А 1 ВЛ-0,4 кВ оп. №15 ф.1 КТП №161 ф.1003 ПС Тепличная (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	26,67
НСир СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-10А 1 оп. №8.6 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 СТП №279 ф. Кузьмино от РП Толмачево ф. 112 ПС Советская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	24,59
НСир СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-10А 1 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 оп. №8 СТП №421 ф.1029 ПС Добруньская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	24,56
НСир СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-10А 1 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 оп. №1.12 КТПН №109 ф.1003 ПС Тепличная (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	24,68
НСир СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-10А 1 ВЛИ-0,4 кВ оп. №7 ф.1 СТП №441 ф.601 ПС Водозабор (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	24,97
НСир СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-10А 1 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 оп. №11 СТП №445 ф.618 ПС Брянская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	24,51
НСир СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-10А 1 оп. №5 ВЛ-0,4 кВ ф.2 КТП №115 ф. 1002 ПС Свень (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7,5	24,37
НСир СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-10А 1 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 оп. №11 КТПН №249 ф.1006 ПС Добруньская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	24,85
НСир СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-10А 1 ВЛИ-0,4 кВ ф.4 оп. №13 КТПН №144 ф.1029 ПС Добруньская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	24,87
НСир СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-10А 1 оп. №10.2 ВЛИ-0,4 кВ ф.3 КТП №61 ф. 305 ПС Советская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	14	25,10
НСир СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-10А 1 оп. №1 ВЛИ-0,4 кВ ф.3 КТП №47 ф. 305 ПС Советская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	7,5	24,72
НСир СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-10А 1 оп. №3.8 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 СТП №365 ф. 305 ПС Советская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	12,8	25,45
НСир СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-10А 1 на оп. №2.1 ВЛИ-0,4 кВ ф.1 СТП №365 ф. 305 ПС Советская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	24,71
НСир Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D ВЛ-0,4 кВ от опоры №1.6 ф.1 от КТП №42 н.п.Похвальный ф.1014 ПС Жуковская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	21,98
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 ВЛ-0,4 кВ Л-2 КТП № 89 ф.1022 ПС Центральная (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	8	18,72
НСир СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-C 230/400В 5-100А 1 № 3 ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП №222 Ф-1005 ПС Привольская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	5	23,90
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 ВЛ-0,4 кВ ф.1 СТП № 21 ф.1001 ПС Привольская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	18,84
НСир СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 ВЛ-0,4 кВ Л-1 КТП № 128 ф. 103 ПС Путьевая (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10	21,49
НСир СЭ СЕ308 С36.746.ОПР1.230/400В 5-100 А 1 ВЛ-0,4 кВ Л-2 КТП №220 ф.1021 ПС Селищанская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	10	22,19
НСир Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ ВЛ-0,4 кВ от РУ -0,4 кВ СТП №441 ф.601 ПС Водозабор (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	32,49
НСир Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ ВЛ-0,4 кВ от РУ -0,4 кВ СТП №441 ф.601 ПС Водозабор(БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	32,49
НСир Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ ВЛ-0,4 кВ от РУ -0,4 кВ СТП №441 ф.601 ПС Водозабор(БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	32,49
НСир Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ ВЛ-0,4 кВ от РУ -0,4 кВ СТП №441 ф.601 ПС Водозабор(БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	32,49
НСир Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ ВЛ-0,4 кВ от РУ -0,4 кВ СТП №441 ф.601 ПС Водозабор(БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	32,49
НСир Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ ВЛ-0,4 кВ ф.1 от типовой ТП №478 №6.48 ф.1004 ПС Добруньская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	34,71
НСир Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ ВЛ-0,4 кВ ф.1 от типовой ТП №478 №6.48 ф.1004 ПС Добруньская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	34,71
НСир Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ ВЛ-0,4 кВ ф.1 от типовой ТП №478 №6.48 ф.1004 ПС Добруньская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	34,71

НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUYVDFZ ВЛ-0,4 кв ф.1 от типовой ТП №478 №6.48 ф.1004 ПС Добруньская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	34,71
НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUYVDFZ ВЛ-0,4 кв от опоры №30 ф-1 от КТП-287 н.п. Вьюнка Ф "Город-2" ПС 110 кв КТЭЦ (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	28,85
НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUYVDFZ ВЛ-0,4 кв Л-1 построенной от опоры №23 ф-1 КТП-123 н.п. Монастырище Ф-1005 ПС 110 кв Плюсково (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	35,89
НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUYVDFZ №7.21 ВЛ-0,23 кв ф.1 КТП №4 ф. Задубравье РП Гостиловка ф.1008 ПС Жуковская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	10	19,17
НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUYVDFZ №7.21 ВЛ-0,23 кв ф.1 КТП №4 ф. Задубравье РП Гостиловка ф.1008 ПС Жуковская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	10	19,17
НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUYVDFZ ВЛ-0,4кв от ТП 316 Ф-603 ПС 35/6 кв ЗКДТ (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	27,08
НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUYVDFZ ВЛ-0,4 кв ф.1 от ТП №489 ф.618 ПС 220 кв Брянская (БР- 1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	25,89
НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUYVDFZ ВЛ-0,4 кв ф.1 от ТП №489 ф.618 ПС 220 кв Брянская (БР- 1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	25,89
НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUYVDFZ ВЛ-0,4 кв ф.1 от ТП №489 ф.618 ПС 220 кв Брянская (БР- 1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	25,89
НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUYVDFZ оп. №5.1 ВЛИ-0,4 кв ф.3 СТП №387 ф. 305 ПС 110 кв Советская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	34,71
НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUYVDFZ ВЛ-0,4 кв от опоры №7 Ф-2 СТП №738 Ф-601 ПС Цементная (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	33,87
НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUYVDFZ опоре №3.4.2 ВЛ-0,23 кв от РУ -0,4 кв КТП СHT Дружба ВЛ-6 кв ф.610 ПС 110 кв Дятьковская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	5	20,89
НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUYVDFZ ВЛ 0,4 кв ф.2 от РУ-0,4 кв ТП №295 ВЛ-6 кв Ф-621 ПС 110 кв Камвольная (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	32,78
НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUYVDFZ ВЛ-0,4 кв ф.1 от ТП №108 ф.1025 ПС 110 кв Молотинская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	32,69
НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUYVDFZ опоре №15.1 ВЛ-0,4 №15.1 ВЛ-0,4 кв Л1 от КТП № 657 ф. Поликлиника от РП Стригово осн пит ф -1005 ПС 110 Староселье (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	10	32,92
НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUYVDFZ ВЛ-0,4 кв Л-1 проектируемой ТП №174 Ф-1018 ПС 110 кв Почепская опоры №91 ВЛ-10 кв Ф-1018 ПС 110 кв Почепская(БР- 1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	27,08
НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUYVDFZ на опоре №24 ВЛ-0,4 кв ф.1 КТП №179 ф.1001 ПС Привольская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	8	35,89
НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUYVDFZ ВЛИ-0,4 кв ф.1 оп. №2 СТП №397 ф.603 РП №1 Березовский ф. 629 ПС 110 кв Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	24,13
НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUYVDFZ ВЛ-0,4 кв от опоры № 13 ВЛИ-0,4 кв ф-1 от СТП 397 н.п. ФроловкаФ-603 РП №1 Березовский Ф-629 ПС 110 кв Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	24,13
НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUYVDFZ ВЛИ-0,4 кв ф.1 оп. №2 СТП №397 ф.603 РП №1 Березовский ф. 629 ПС 110 кв Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	24,13
НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUYVDFZ ВЛ-0,4 кв от опоры № 9 ВЛИ-0,4 кв ф-1 от СТП 397 н.п. ФроловкаФ-603 РП №1 Березовский Ф-629 ПС 110 кв Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	25,89
НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUYVDFZ ВЛ-0,4 кв от опоры № 9 ВЛИ-0,4 кв ф-1 от СТП 397 н.п. ФроловкаФ-603 РП №1 Березовский Ф-629 ПС 110 кв Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	24,13
НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUYVDFZ ВЛ-0,4 кв от опоры № 13 ВЛИ-0,4 кв ф-1 от СТП 397 н.п. ФроловкаФ-603 РП №1 Березовский Ф-629 ПС 110 кв Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	25,89
НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUYVDFZ ВЛ-0,4 кв от опоры № 13 ВЛИ-0,4 кв ф-1 от СТП 397 н.п. ФроловкаФ-603 РП №1 Березовский Ф-629 ПС 110 кв Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	25,89
НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUYVDFZ ВЛ-0,4 кв от опоры № 13 ВЛИ-0,4 кв ф-1 от СТП 397 н.п. ФроловкаФ-603 РП №1 Березовский Ф-629 ПС 110 кв Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	24,13
НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUYVDFZ ВЛ-0,4 кв от опоры № 13 ВЛИ-0,4 кв ф-1 от СТП 397 н.п. ФроловкаФ-603 РП №1 Березовский Ф-629 ПС 110 кв Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кв и ниже	1	15	23,38

	НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ ВЛ-0,4 кВ от опоры № 13 ВЛИ-0,4 кВ Ф-1 от СТП 397 н.п. ФроловкаФ-603 РП №1 Березовский Ф-629 ПС 110 кВ Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	24,13
	НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ ВЛ-0,4 кВ Ф-1 № 4 ВЛИ 0,4 кВ Ф-1 от СТП №399 н.п. Фроловка Ф-603 РП №1 Березовский ПС 110 кВ Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	14	25,89
	НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ ВЛ-0,4 кВ от опоры №1 Ф-1 от СТП №399 н.п. Фроловка Ф-629 РП №1 Березовский ПС 110 кВ Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	14	25,89
	НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ ВЛ-0,4 кВ от опоры № 4 Ф-1 от СТП №399 н.п. Фроловка Ф-629 РП №1 Березовский ПС 110 кВ Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	25,89
	НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ ВЛ-0,4 кВ от опоры № 4 Ф-2 от СТП №399 н.п. Фроловка Ф-629 РП №1 Березовский ПС 110 кВ Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	25,89
	НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ ВЛ-0,4 кВ Ф-1 оп №4 от СТП №399 н.п. Фроловка Ф-629 РП №1 Березовский ПС 110 кВ Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	25,89
	НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ ВЛ-0,4 кВ ф.2 Ф-603 РП №1 Березовский Ф-629 ПС 110 кВ Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	25,89
	НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от СТП №399 н.п. Фроловка Ф-629 РП №1 Березовский ПС 110 кВ Карачевская (БР-1661)	2022	0,4 кВ и ниже	1	15	25,89
	НСиР СЭ Фобос 3 Т IQORL-A 230В 5-10А 0,5S от оп.№1-23 ВЛ 10кВ ф.1004 ПС Радутино (БР-1666)	2022	0,4 кВ и ниже	1	150	27,75
	НСиР СЭ Фобос 3 Т IQORL-A 230В 5-10А 0,5S оп. № 4-4 ВЛ 10 кВ КТП № 62Пф.1004 ПС Трубчевская (БР-1666)	2022	0,4 кВ и ниже	1	50	27,12
	НСиР Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230 В 5100А IQOGL-D Оп № 41/87 ВЛ 10 кВ ф.105 ПС Влазовичи (БР-1666)	2022	0,4 кВ и ниже	1	25	27,79
	НСиР Счетчик электроэнергии (Милур) 3075/52-GZ-3-D с GSM ВЛ-0,4 кВ ф.1 от типовой ТП №484 от опоры №9.7 ВЛ-10 кВ ф.1003 ПС 110 кВ Тепличная, (БР-1666)	2022	0,4 кВ и ниже	1	45	28,24
	НСиР Счетчик электроэнергии (Милур) 3075/52-GZ-3-D с GSM ВЛ-0,4 кВ ф.1 от типовой ТП №484 и ВЛ-10 кВ от опоры №9.7 ВЛ-10 кВ ф.1003 ПС 110 кВ Тепличная, (БР-1666)	2022	0,4 кВ и ниже	1	45	29,39
	НСиР Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D на опоре ВЛ-0,4 кВ от оп. №1 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 СТП №307 ф. 305 ПС 110 кВ Советская (БР-1666)	2022	0,4 кВ и ниже	1	35	25,63
	НСиР Шкаф ВШУ с ФОБОС 3Т 230 IQORL-A ТТИ 150/5 на опоре №1 ВЛИ-0,4 кВ ф.2 КТП №9 ф. Афоино от РП Афоино ф. 1001 ПС 35 кВ Алешинская (БР-1666)	2022	0,4 кВ и ниже	1	50	46,22
	НСиР СЕ308 С36.746.OPR1.230/400В 5-100 А 1опоре ВЛ-0,4 кВ Л-1 КТП № 308 Ф-106 Красная Гора (БР-1666)	2022	0,4 кВ и ниже	1	30	26,46
	НСиР Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-10А IQORL-A ВЛ - 0,4 кВ КТП №241 ф.1003 ПС 35 кВ Игрицкая (БР-1666)	2022	0,4 кВ и ниже	1	150	26,90
	НСиР СЕ308 С36.746.OPR1.230/400В 5-100 А 1 опоре ВЛ-0,4 кВ ф.3 от КТП №38 Ф-610 ПС 35 кВ Вельяминовская (БР-1666)	2022	0,4 кВ и ниже	1	50	19,01
	НСиР Шкаф ВШУ с ФОБОС 3Т 230 IQOGL-A ТТИ 200/5 ВЛ-0,4 кВ ф.2 построенной от РУ-0,4 кВ ЗТП №2 ф. МТФ от РП Зимницкий ф.1012 ПС 110/35/10 кВ Дубровская (БР-1666)	2022	0,4 кВ и ниже	1	110	36,49
	НСиР Шкаф ВШУ с ФОБОС 3Т 230 IQOGL-A ТТИ 200/5 на опоре №3 ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ РП Больница ф.604 ПС Брянская (БР-1666)	2022	0,4 кВ и ниже	1	41	39,99
	НСиР ФОБОС 3 Т 230В 5(10) А IQORL-Ана фасаде ТП 6/0,4 кВ ЛЭП 6 кВ ВЛ-6 кВ опора № 73 ВЛ-6 кВ ф.605 ПС 110 кВ Высокое (БР-1666)	2022	0,4 кВ и ниже	1	147	21,70
	НСиР СЭ Фобос 3 Т IQORL-A 230В 5-10А 0,5S ВЛ-10 кВ опора №49/74 ф.102 ПС 35 кВ Истопки (БР-1666)	2022	0,4 кВ и ниже	1	150	19,03
	НСиР СЭ Фобос 3 Т IQORL-A 230В 5-10А 0,5S опора №73 ВЛ 10 кВ ф.101 ПС 110 кВ Климово (БР-1666)	2022	0,4 кВ и ниже	1	90	18,44
	НСиР Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-100А IQOGL-D ВЛ-10 кВ Ф-105 ПС Ивайтенки (БР-1666)	2022	0,4 кВ и ниже	1	25	19,84
	НСиР СЭ СЕ 308 С 36.745.OPR1 230/400 В 5-100 А 1 оп№9 ВЛИ 0,4 кВ ф.1 от ЗТП № 71 ф. 1014 ПС Дубровская (БР-1666)	2022	0,4 кВ и ниже	1	25	23,09
	НСиР Шкаф ВШУ с ФОБОС 3Т 230 IQOGL-A ТТИ 150/5 ВЛ-0,4 кВ ф.6 ЗТП №076 ф.604 ПС Новозыбков (БР-1666)	2022	0,4 кВ и ниже	1	150	39,02
	НСиР СЭ Фобос 3 IQOG(4)LS-С 230/400В 5-100А 1 ВЛ-0,4кВ ф. 2 оп. №1-6 КТП №228 ф.109 ПС Залинейная (БР-1666)	2022	0,4 кВ и ниже	1	50	29,80
	НСиР СЭ ФОБОС 3Т 230 IQOGL-A 5-10 А 0,5 S ЗТП 145 ф. 105 ПС 35 кВ Истопки (БР-1666)	2022	0,4 кВ и ниже	1	150	21,53
	НСиР Счетчик электроэнергии СЕ308-С31 543 OAG QUUVDFZ на опоре №3.2 ВЛ-0,4 кВ Л-3 КТП №52 ф. 1005 ПС 35 кВ Привольская (БР-1666)	2022	0,4 кВ и ниже	1	40	64,18
	НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ ВЛ-0,4кВ от ТП 383 Ф-608 ПС Западная (БР-1666)	2022	0,4 кВ и ниже	1	50	64,18
8.2.	трехфазный (j = 2)					
8.2.2.	полукосвенного включения (k = 2)	2022	0,4кВ	1	38	134,74

	НСиР Шкаф ВШУ с ФОБОС ЗТ 230 IQOGL-A ТТИ 100/5 № 1 ВЛИ 0,4 кВ ф.1 от СТП № 32 ф. 1002 ПС Алешинская (БР-1666)	2022	0,4 кВ и ниже	1	85	42,79
	НСиР Счетчик электроэнергии СЕ308-S31 543 OAG QUUVDFZ ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП №492 и опоры №18.7 ф.620 ПС Брянская (БР-1666)	2022	0,4 кВ и ниже	1	80	78,21
	НСиР Счетчик электроэнергии СЕ308-S31 543 OAG QUUVDFZ ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП №485 оп. №1.20А ф.305 ПС Советская (БР-1666)	2022	0,4 кВ и ниже	1	75	72,40
	НСиР Счетчик электроэнергии СЕ308-S31 543 OAG QUUVDFZ ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП№49 ф.101 ПС 35 кВ Ново Дроков, (БР-1666)	2022	0,4 кВ и ниже	1	150	60,65
	НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ ВЛ-0,4 кВ ф.1 от типовой ТП №495 ф.601 ПС 110 кВ Водозабор (БР-1666)	2022	0,4 кВ и ниже	1	150	58,57
	НСиР Счетчик электроэнергии СЕ308-S31 543 OAG QUUVDFZ ВЛ-0,4 кВ ф.1 от типовой ТП №235 ф.1002 ПС Суземка (БР-1666)	2022	0,4 кВ и ниже	1	50	65,54
	НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП №494 оп №23.13 ф.1003 ПС Тепличная (БР-1666)	2022	0,4 кВ и ниже	1	150	57,06
	НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ ВЛ-0,4 кВ ф.1 от типовой ТП №99 № 46 ВЛ-10 кВ ф.1002 ПС 220 кВ Новобрянская (БР-1666)	2022	0,4 кВ и ниже	1	85	71,57
	НСиР Счетчик электроэнергии СЕ308-S31 543 OAG QUUVDFZ ВЛ-0,4 кВ оп. №5 ф.1 СТП №330 ВЛ-6 кВ №02 ПСМичуринская (БР-1666)	2022	0,4 кВ и ниже	1	119	52,13
	НСиР Счетчик электроэнергии СЕ308-S31 543 OAG QUUVDFZ ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП №233 Ф-627 ПС Дятьковская (БР-1666)	2022	0,4 кВ и ниже	1	99,5	86,13
	НСиР Шкаф ВШУ с ФОБОС ЗТ 230 IQOGL-A ТТИ 150/5 ВЛ -0,4 кВ оп. №1 Л-3 от КТП № 623 ф. 1002 ПС 35 кВ Папсуева, (БР-1666)	2022	0,4 кВ и ниже	1	147	44,99
	НСиР Шкаф ВШУ с ФОБОС ЗТ 230В IQOGL-A ТТИ-150/5 ВЛ-0,4 кВ оп. № 9 Л-1КТП №141 Ф-1021 ПС 35 кВ Селищанская, (БР-1666)	2022	0,4 кВ и ниже	1	45	38,33
	НСиР СЭ СЕ 308 С 36.745.OPR1 230/400 В 5-100 А 1 ВЛ-10 кВ опоры №4/170 ВЛ-10 кВ ф. 1021 ПС 110 кВ Валуецкая (БР-1666)	2022	0,4 кВ и ниже	1	150	44,11
	НСиР Шкаф ВШУ с ФОБОС ЗТ 230 IQOGL-A ТТИ100/5 ВЛИ-0,4 кВ опоры №4.4 от РУ-0,4 кВ КТП №119 ф.1004 ПС 110 кВ Добруньская (БР-1666)	2022	0,4 кВ и ниже	1	65	50,23
	НСиР Счетчик электроэнергии Милур 307S.12-GRR-2 ВЛ-0,4 кВ от оп. ф.1 ТП №116 ф.1007 ПС 110 кВ Центральная (БР-1666)	2022	0,4 кВ и ниже	1	141,5	63,04
	НСиР Счетчик электроэнергии (СПЛИТ) СЕ308-С36 746 OGR1 QUUVDFZ ВЛИ 0,4 кВ ф.2 от КТП № 110 ф. 612 ПС 35 кВ Сещенская,(БР-1666)	2022	0,4кВ	1	38	134,74
	НСиР СЭ ПСЧ-4ТМ.05МК.04.04 230/400В5-10А 0,5S ВЛкВ ф.1005 ПС Плюсково (БР-1666)	2022	0,4 кВ и ниже	1	150	45,26
8.2.	трехфазный (j = 2)					
8.2.3.	косвенного включения (k = 3)	2022	1-20 кВ	2	1 190,00	861,57
	НСиР ПКУ ВЛ10кВ ф.1007 ПС 35кВ Крупец (БР-1671)	2022	1-20 кВ	1	1000	373,34
	НСиР СЭ РИМ 384.01/2 6кВ 20-100А 0,5S ВЛ-6 кВ от опоры №75/3 ф. 608 ПС 35 кВ Тембр (БР-1666)	2022	1-20 кВ	1	190	488,24

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)

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

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2022 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	10 537 607	1 521	44 237	6 928,08
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	5 567 141	1 469	17 965	3 789,75
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	378 181	52	26 272	7 272,71