

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

**АО "СУЭНКО" на территории Курганской области**

Наименование ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб.
<b>Строительство ВЛ-0,4 кВ</b>						
<b>С2.1.1.4.1.1</b>	<b>воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные</b>					
C2.1.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п.Скопино от ТП Б-7-10	2022	0,4 кВ	152,00		51,31
C2.1.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Варгаши от ТП С-7-92	2023	0,4 кВ	335,00		359,11
C2.1.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Обутковское от ТП М-2-6 Л-3	2022	0,4 кВ	105,00		132,95
C2.1.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4 кВ н.п.Кипель КП-6-4 Ферма	2023	0,4 кВ	40,00		80,61
C2.1.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ от КТП-1302-К Шатровский район, кад.№45:21:010801:635	2023	0,4 кВ	105,26		129,40
C2.1.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кВ от КТП-1301-М р.п. Каргаполье	2023	0,4 кВ	392,34		434,35
<b>С2.1.1.4.2.1</b>	<b>воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные</b>					
C2.1.1.4.2.1	ВЛ-0,4 кВ от КТП-514-М Шадринский район, н.п. Маслянское	2023	0,4 кВ	354,07		301,84
<b>С2.3.1.4.1.1</b>	<b>воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные</b>					
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ г.Курган СК Озерный от ТП У-2-9 Л-4	2022	0,4 кВ	258,00		300,91
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Редькино СТ "Петушок" от ТП Б-1-13	2022	0,4 кВ	191,00		158,71
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п.Кетово от ТП Л-7-29 СНТ Южный	2022	0,4 кВ	31,00		61,43
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п.Лесниково от ТП Л-9-171	2022	0,4 кВ	172,00		205,34
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,23 кВ н.п.Курган СТ Риск от ТП У-0-170	2021	0,4 кВ	79,00		70,29
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,23 кВ н.п.Октябрьское от ТП О-2-3	2023	0,4 кВ	13,00		86,41
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,23 кВ СНТ "Приозерный" от ТПУ-2-10 Л-1	2022	0,4 кВ	169,00		150,34
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п.Введенское от ТП Б-1-350	2022	0,4 кВ	214,00		159,10
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п.Крюково от ТП Л-4-8	2022	0,4 кВ	105,00		147,71
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ СТ Современник от ТП ШК-1-73 Л-1	2023	0,4 кВ	600,00		546,96
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ №3 н.п.Мансурово от КТП 10/0,4 кВ 728-АД Поселок	2023	0,4 кВ	120,00		62,91
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ №1 н.п. Елизаветинка от ТП №Ю-3-14 Луданное	2023	0,4 кВ	430,00		427,67
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ №1 н.п.Гладышево от ТП 10/0,4 кВ 1507-МШ Центральная	2021	0,4 кВ	90,00		92,48
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ №1 н.п.Елизаветинка от ТП 10/0,4 кВ Ю-3-13	2021	0,4 кВ	26,00		47,47
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП 10/0,4 кВ №Ю-3-14 Луданное	2022	0,4 кВ	160,00		162,22
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ №1 от ТП №1201-СФ Заимка	2022	0,4 кВ	8,00		69,25
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ №1 Школа н.п.Большая Рига от ТП 1204-БР	2022	0,4 кВ	80,00		77,31
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ №2 н.п. Искра от ТП №КР-7-6 Дачи	2023	0,4 кВ	132,00		206,55
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ №2 н.п. Корчажка от ТП 10/0,4 кВ №1725-Кр	2023	0,4 кВ	81,00		133,98
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ №2 н.п.Елизаветинка от КТП 10/0,4 кВ Ю-3-12	2021	0,4 кВ	196,00		152,74
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ №2 н.п.Елизаветинка от ТП 10/0,4 кВ №Ю-3-14 Луданное	2023	0,4 кВ	396,00		325,87
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ №2 н.п.Яланское от ТП 10/0,4 кВ 412-СФ Быт	2023	0,4 кВ	279,00		197,90
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ №3 от ТП 10/0,4 кВ н.п.Каменное 1217-У Санпропускник	2022	0,4 кВ	15,00		19,31
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ №4 г.Шумиха от ТП 10/0,4кВ 2017-ШМ ул.Чайковского	2021	0,4 кВ	362,00		176,82
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ №4 от ТП 10/0,4 кВ К-1-45 Школа	2021	0,4 кВ	75,00		36,89
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ г. Курган от ТП У-11-468 Л-1	2023	0,4 кВ	143,00		184,41
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ г. н.п. Долгие ТП В-4-8	2021	0,4 кВ	234,00		223,04
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ г. н.п. Просвет от ТП И-10-309	2021	0,4 кВ	82,00		101,33
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ г.Курган мкр.Тополя от ТП Л-10-143	2023	0,4 кВ	191,00		291,83
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ г.Курган от ТП У-1-450	2023	0,4 кВ	191,00		190,69
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ г.Курган СК Озерный от ТП У-2-9	2023	0,4 кВ	38,00		86,66
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ г.Курган СК Реченька от ТП ШК-4-67	2023	0,4 кВ	344,00		396,34
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ г.Курган СНК Современник от ТП ШК-1-453	2022	0,4 кВ	177,00		167,56
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ г.Курган СНК Современник от ТП ШК-1-453 Л-2	2023	0,4 кВ	449,00		472,37
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ г.Курган СНТ Надежда от ТП ШК-1-175	2023	0,4 кВ	286,00		265,67
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ г.Курган СТ Тополя от ТП ШК-5-478 Л-1	2023	0,4 кВ	162,00		198,30
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ г.Курган ТСН Вишня от ТП ШК-4-45	2022	0,4 кВ	280,00		186,44
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ г.Курган, Грибанова Чаша от ТП Ч-1-1	2023	0,4 кВ	398,00		331,60
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ г.Куртамыш от ТП КТ-10-17 Радиоцентр	2023	0,4 кВ	42,00		59,31
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ ДНТ Родные просторы от ТП ШК-1-469 Л-1	2023	0,4 кВ	363,00		286,74
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Частозерье от КТП Ч-2-6	2021	0,4 кВ	396,00		72,28
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Актабан от ТП А-3-18	2023	0,4 кВ	6,00		191,60
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Байдары от ТП К-2-23 Л-3	2022	0,4 кВ	34,00		67,48
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Бараба от ТП Л-4-75 Л-5	2022	0,4 кВ	70,00		84,53
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Белозерское от ТП Б-6-8 Л-2 от оп №4	2023	0,4 кВ	38,00		70,45
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Белый Яр от ТП РБ-12-236	2022	0,4 кВ	297,00		246,30
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Березово от ТП ПЕ-3-1 Л-1	2021	0,4 кВ	240,00		196,11
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Богданы от ТП БП-5-6 Л-1	2023	0,4 кВ	6,00		97,48
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Большое Чаусово от ТП РБ-12-459 Л-2	2023	0,4 кВ	216,00		130,03
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Большой Камаган от СТП Ф-1-10	2023	0,4 кВ	24,00		41,34
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Боровлянка от ТП СТ-4-10 Л-6	2023	0,4 кВ	91,00		135,03
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Варгаши от ТП 10/0,4 кВ И-2-07 Л-4	2023	0,4 кВ	73,00		89,96
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Варгаши от ТП 10/0,4 кВ И-3-03 Л-5	2023	0,4 кВ	279,00		259,56
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Варгаши от ТП 10/0,4 кВ И-4-04 Л-5	2023	0,4 кВ	256,00		242,58
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Варгаши от ТП В-3-53 Л-6	2022	0,4 кВ	278,00		93,25
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Варгаши от ТП В-6-1 Л-3	2023	0,4 кВ	101,00		85,84
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Варгаши от ТП С-7-60 Л-4	2023	0,4 кВ	125,00		131,05
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Введенское от ТП Б-1-325	2022	0,4 кВ	650,00		485,46
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Введенское от ТП Б-1-350	2021	0,4 кВ	77,00		87,22
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Введенское от ТП Б-1-350 Л-3	2021	0,4 кВ	215,00		206,78
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Глядянское от ТП Г-5-271	2023	0,4 кВ	38,00		127,14
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Елошное от ТП МН-1-17	2023	0,4 кВ	198,00		203,81
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Зайково от ТП В-3-383 Л-1	2023	0,4 кВ	105,00		175,07
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Зайково от ТП МК-33-406 Л-2	2022	0,4 кВ	258,00		193,94
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Зайково от ТП МК-33-451 Л-1	2023	0,4 кВ	354,00		279,81
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Звериноголовское от ТП 10/0,4 кВ В-3-4-1 Быт	2023	0,4 кВ	179,00		161,67
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Эюзино ТП Б-2-23	2021	0,4 кВ	316,00		207,46
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Иковка от ТП И-6-1 Л-1	2021	0,4 кВ	354,00		156,78
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Иковка от ТП И-8-382 Л-5	2021	0,4 кВ	144,00		106,22
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Искра от РУ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ КР-7-6 Дачи	2023	0,4 кВ	120,00		178,80
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Кетово от ТП Л-7-17	2023	0,4 кВ	220,00		97,51
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Кетово от ТП Л-7-46	2022	0,4 кВ	63,00		104,08
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Кетово п/л Юность ТП Л-7-25	2021	0,4 кВ	120,00		152,37
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Кетово СНТ Полянки от ТП Л-8-35	2022	0,4 кВ	127,00		158,36
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Кетово СНТ Русь от ТП Л-1-52 Л-1	2023	0,4 кВ	24,00		12,93
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Кетово СНТ Южный от КТП Л-7-398	2022	0,4 кВ	303,00		260,84
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Колесниково от ТП К-6-480 Л-1 и Л-2	2023	0,4 кВ	248,00		320,51
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Колташева НДПК КТ Брускино от ТП У-6-214 Л-2	2022	0,4 кВ	298,00		277,58
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Колташево от ТП У-5-13	2023	0,4 кВ	177,00		224,37
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Крепость от ТП МК-5-21	2022	0,4 кВ	10,00		24,76
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Крепость от ТП МК-5-37	2023	0,4 кВ	10,53		26,61
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Крюково от РУ-0,4 кВ ТП Л-4-10	2022	0,4 кВ	325,00		333,63

C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Курган КФК Флора от ТП У-11-448	2022	0,4 кВ	86,00		107,72
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Курган от ТП ШК-4-467 Л-1, Л-2, Л-3	2023	0,4 кВ	22,00		16,39
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Курорт Озеро Медвежье	2022	0,4 кВ	29,00		11,23
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Курорт Озеро Медвежье от ТП М-6-1	2021	0,4 кВ	64,00		121,72
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Лебяжье	2021	0,4 кВ	234,00		215,54
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Лебяжье от ТП ВГ-5-2	2023	0,4 кВ	124,00		193,98
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Лесниково от ТП Л-10-15 Л-4	2023	0,4 кВ	400,00		336,99
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Лесниково от ТП Л-3-477 Л-2	2023	0,4 кВ	76,00		284,20
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Лесниково от ТП Л-9-475 Л-1 и Л-2	2023	0,4 кВ	440,00		288,23
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Логоушка от ТП Б-2-4	2023	0,4 кВ	19,00		90,74
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Лукино от ТП К-6-474 Л-1	2023	0,4 кВ	28,00		72,88
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Лукино СТ Ласточка от ТП Л-8-48	2021	0,4 кВ	27,00		68,93
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Макушино от ТП М-9-41 Л-4	2023	0,4 кВ	86,00		138,51
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Малышево от ТП 10/0,4 кВ №1223-А ТОО Малышевское	2023	0,4 кВ	7,00		44,94
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Матасы от ТП О-5-5 Л-3	2022	0,4 кВ	105,00		113,77
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Мишкино Ф.№144 от ТП 1736-М Психбольница	2023	0,4 кВ	50,00		28,37
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Мостовское от ТП МС-1-18	2023	0,4 кВ	29,00		71,74
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Мостовское от ТП МС-5-223	2023	0,4 кВ	307,00		276,23
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Мясниково от ТП В-2-3 Л-3	2022	0,4 кВ	58,00		53,90
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Новая Сидорова от ТП У-9-487	2023	0,4 кВ	14,00		61,92
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Новое Ильинское от ТП М-7-24 Л-1	2023	0,4 кВ	230,00		270,38
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Новое Ильинское от ТП М-7-24 Л-3	2023	0,4 кВ	245,00		210,51
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Новое Ильинское от ТП М-7-25 Л-1	2023	0,4 кВ	15,00		109,51
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Новотроицкое от СТП 10/0,4 кВ НТ-1-14	2022	0,4 кВ	9,00		51,04
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Обугковское от ТП 10/0,4 кВ М-2-5	2022	0,4 кВ	170,00		176,95
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Петухово от ТП ПЦ-3-15	2021	0,4 кВ	250,00		66,43
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Петухово от ТП С-3-46	2022	0,4 кВ	38,00		77,49
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Саламатовское от ТП СТ-3-4	2023	0,4 кВ	121,00		90,02
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Северное СНТ Орбита от ТП К-1-341	2021	0,4 кВ	77,00		102,19
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Скатово от ТП П-5-261	2021	0,4 кВ	196,00		205,70
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Спорное от ТП СТ-5-9	2022	0,4 кВ	135,00		88,32
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Тополя от ТП Ч-2-472 Л-1	2023	0,4 кВ	38,00		104,61
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Урал от ТП МС-4-8 Л-3	2022	0,4 кВ	24,00		83,69
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Чердынцево от ТП 4-7-1	2022	0,4 кВ	165,00		115,07
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Черемухово от ТП Ч-6-4	2023	0,4 кВ	388,00		318,17
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Чесноково от ТП 10/0,4кВ 1602-ШМ Байкал	2023	0,4 кВ	147,50		224,69
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Шмаково от ТП Ш-5-129 Л-4	2023	0,4 кВ	103,00		146,91
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Яланское от ТП 10/0,4 кВ 412-СФ Быт	2023	0,4 кВ	180,00		178,17
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Альменово от ТП 642-А	2023	0,4 кВ	7,00		61,17
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Березово от СКТП 10/0,4 кВ С-1-21	2022	0,4 кВ	80,00		58,68
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Большое Чаусово от ТП РБ-12-14 Л-2	2021	0,4 кВ	19,00		9,44
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Бугырское от ТП 10/0,4 кВ 303-Б	2021	0,4 кВ	6,00		16,96
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Варлаково от СКТП 10/0,4 кВ 803-Кр Зерноток	2021	0,4 кВ	14,00		50,00
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Введенское	2022	0,4 кВ	64,00		114,15
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Введенское от ТП Б-0-15 Л-5	2021	0,4 кВ	83,00		22,45
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Введенское от ТП Б-1-28	2021	0,4 кВ	152,00		66,04
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Введенское от ТП Б-2-300 Л-3	2021	0,4 кВ	995,00		860,59
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Введенское от ТП В-3-444	2022	0,4 кВ	294,00		394,54
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Введенское от ТП МК-33-406 Л-1	2022	0,4 кВ	198,00		303,14
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Восход от ТП 10/0,4 кВ 701-МШ Калипсо	2021	0,4 кВ	54,00		96,32
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Дубровное от ТП СТ-4-15 Л-1	2022	0,4 кВ	144,00		148,09
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Елизаветинка от ТП 10/0,4 кВ Ю-3-12 Родники-2	2021	0,4 кВ	1040,00		551,16
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Зайково от ТП В-3-322 Л-4	2022	0,4 кВ	229,00		215,18
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Зеникай от ТП 10/0,4 кВ 103-М	2022	0,4 кВ	5,00		41,74
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Зубаревка от ТП 10/0,4 кВ 3-4-12 Зерноток	2021	0,4 кВ	188,00		139,42
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Искра от ТП-КР-3-3 Поселок	2021	0,4 кВ	138,00		102,77
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Кетово, СНТ Южный от ТП Л-11-398 Л-1	2023	0,4 кВ	87,00		145,82
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Кирово от ТП 10/0,4 кВ 1515-Кр Быт	2022	0,4 кВ	260,00		73,60
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Колесниково	2021	0,4 кВ	73,00		128,49
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Колташево	2022	0,4 кВ	19,00		65,46
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Крутиха от ТП Б-2-9 до ВРУ 0,4	2021	0,4 кВ	382,00		407,63
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Курорт Озеро Медвежье от ТП М-5-1 Л-3	2021	0,4 кВ	110,00		109,72
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Курорт Озеро от ТП 10/0,4 кВ 114-СБ Котельная	2021	0,4 кВ	214,00		184,46
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Лебяжье от ТП 10/0,4 кВ 706-КВ Быт	2023	0,4 кВ	35,00		81,84
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Листвянка от ТП 10/0,4 кВ К-2-3 Зерноток	2021	0,4 кВ	45,00		76,73
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Лукино Новый свет от ТП К-6-30 Л-5	2021	0,4 кВ	263,00		186,50
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Лукино Новый свет от ТП К-6-30 Л-5	2021	0,4 кВ	460,00		231,61
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Новое Ильинское от ТП М-7-24	2023	0,4 кВ	127,50		144,79
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Озерное от ТП 10/0,4кВ №202-Юл	2022	0,4 кВ	128,00		128,73
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Петухи от КТП 10/0,4 кВ 1814-ШМ Комплекс	2023	0,4 кВ	281,00		191,15
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Просвет от ТП П-4-1 Л-3	2022	0,4 кВ	555,00		354,81
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Просвет от ТП 6-378 Л-1	2021	0,4 кВ	187,00		141,64
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Сумки от ТП К-1-26 Л-2	2022	0,4 кВ	81,00		127,94
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Черемухово от ТП Ч-1-315	2022	0,4 кВ	120,00		49,61
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Шмаково от ТП Ш-5-129 Л-3	2021	0,4 кВ	191,00		166,54
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Юлманово от ТП 10/0,4 кВ 109-Ю	2021	0,4 кВ	46,00		86,52
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Юргамыш от ТП 131 ПАТП	2023	0,4 кВ	66,00		125,94
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ №КП-6-3 Чаша	2022	0,4 кВ	40,00		108,75
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4 кВ №1202-У Кафе	2021	0,4 кВ	64,00		98,52
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4 кВ №1225-А	2022	0,4 кВ	7,00		45,15
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4 кВ №2101-Нф МТМ	2022	0,4 кВ	840,00		294,99
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4 кВ Кт-1-23 Заготсервис	2022	0,4 кВ	122,00		113,99
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4 кВ н.п. Елизаветинка №Ю-3-12 Родники-2	2022	0,4 кВ	166,00		137,52
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ от ТП К-6-463 н.п. Колесниково	2023	0,4 кВ	818,00		1 394,56
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ от ТП К-6-465 н.п. Колесниково	2023	0,4 кВ	780,00		1 301,12
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ от ТП Л-10-388 н.п. Кетово	2022	0,4 кВ	163,00		121,50
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ от ТП У-2-473 СНТ "Хохловатики" Л-1 и Л-2	2022	0,4 кВ	957,00		776,49
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ СНТ Зеленый Мыс от ТП ШК-4-19 Л-4	2023	0,4 кВ	583,00		579,36
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ СНТ Приозерный от ТП У-2-10	2023	0,4 кВ	134,00		217,50
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ СНТ Раздолье-4 от ТП К-1-15	2023	0,4 кВ	93,00		135,56
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ СНТ Разлив от ТП РЛ-3-452 Л-1	2023	0,4 кВ	62,00		89,47
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ СНТ Разлив от ТП РЛ-3-71	2023	0,4 кВ	28,00		57,17
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ СНТ Хохловатики от ТП У-2-9 Л-3	2022	0,4 кВ	847,00		697,29
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4кВ №2 н.п.Горохово от ТП КП-3-8 Склад	2023	0,4 кВ	141,00		145,42
C2.3.1.4.1.1	ВЛ-0,4 кВ Каргапольский район, п. Грибной, кад.№45:06:030501:14	2023	0,4 кВ	24,00		114,91
C2.3.1.4.1.1	ВЛ-0,4 кВ КТП ШАА3-4, г.Шадринск, Сад.общество №3 АО "Автогрегат"	2022	0,4 кВ	124,40		125,92
C2.3.1.4.1.1	ВЛ-0,4 кВ КТП-сады ШАА3-4, г.Шадринск, Сад.общество №2 АО "Автогрегат"	2022	0,4 кВ	86,12		79,09
C2.3.1.4.1.1	ВЛ-0,4 кВ от КТП-012-Вк Катайский район, н.п. Малая Горбунова	2023	0,4 кВ	38,28		20,34
C2.3.1.4.1.1	ВЛ-0,4 кВ от КТП-226, г. Шадринск, ул. Лещевская, 19	2023	0,4 кВ	19,14		34,82
C2.3.1.4.1.1	ВЛ-0,4 кВ от КТП-507-Ч Шадринский район, н.п. Соровское	2023	0,4 кВ	165,55		128,20
C2.3.1.4.1.1	ВЛ-0,4 кВ р.п. Каргаполье, ул. Кирова, 13	2022	0,4 кВ	287,08		147,17
C2.3.1.4.1.1	ВЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ БКТП-420/2х630кВА г.Шадринск, Садов.Товарищ. №1 "Шадрин.телеф.завода"	2022	0,4 кВ	209,20		239,91
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ - 0,4 кВ от КТП-308 г. Шадринск, ул. Труда	2023	0,4 кВ	302,39		251,65
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,23 кВ от КТП-2127	2023	0,4 кВ	5,80		66,65
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,23 кВ от КТП-2503-3 г. Шадринск, товарищество садоводов "Ивушка"	2022	0,4 кВ	95,69		63,78
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,23 кВ от КТП-419 Ф-4	2023	0,4 кВ	35,00		75,77
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кВ 701-Ш Шатровский район, н.п. Шатрово, ул. Космонавтов	2023	0,4 кВ	124,40		125,49
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кВ г. Шадринск, кад.№45:26:050421:136, №45:26:050422:127	2023	0,4 кВ	2 541,00		4 193,39
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кВ г. Шадринск, Товарищество садоводов "Связист"	2021	0,4 кВ	387,56		235,85

C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв г.Катайский район, н.п.Водолазово, ул.Чапаева,2А	2022	0,4 кв	265,10		195,78
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв г.Шадринск, С.Т. №2 АО "Автогрегат", участок 58	2023	0,4 кв	449,76		465,20
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв Каргапольский район, р.п.Каргаполье, ул.Северная,2в	2022	0,4 кв	38,30		44,23
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв Каргапольский район, р.п.Красный Октябрь, ул.Гагарина,2а	2022	0,4 кв	60,30		52,91
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв Каргапольский район, съезд на н.п. Деулино, кад.№45-06-000000-184	2022	0,4 кв	28,70		43,26
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв н.п. Тагильское, ул.Солнечная,9	2022	0,4 кв	47,80		55,09
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от 2КТП-1416-У н.п. Новолетропавловское	2021	0,4 кв	536,00		226,33
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от вновь установленной СТП-10/0,4кВ Каргапольский район, н.п.Сосновка, ул.Центральная	2022	0,4 кв	57,42		66,94
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от ВНС «Заозерная»	2021	0,4 кв	73,00		127,05
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП - 617-Ш н.п. Шатрово, ул. Элеваторная. 8	2023	0,4 кв	162,68		188,54
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП 1003-Б Каргапольский район, н.п. Брылино	2022	0,4 кв	19,14		24,08
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП 1815-М Каргапольский район, н.п. Красный Бор, ул. Береговая	2023	0,4 кв	191,39		182,91
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП- н.п. Затеченское, ул.Кирова,75	2021	0,4 кв	153,00		126,67
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-1001-П н.п.Демино, ул.Советская	2021	0,4 кв	77,00		79,00
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-1097	2022	0,4 кв	46,22		106,99
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-1103-У н.п. Шабарчина	2021	0,4 кв	139,00		110,10
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-1114-к г. Катайск, ул.Красноармейская,21а	2021	0,4 кв	66,99		27,47
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-114А г. Шадринск, СНТ "им.Мичурина"	2022	0,4 кв	205,70		139,76
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-1501 Ф. "ВЛИ Технокарамика" г. Шадринск, ул. Первомайская,5	2022	0,4 кв	31,57		36,72
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-1514-О (Линия №4) н.п. Глубокое, ул. Капитанв Быкова	2022	0,4 кв	320,57		201,52
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-1527	2023	0,4 кв	15,00		66,19
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-1700 Ф-3	2022	0,4 кв	100,64		135,10
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-189 Ф-3	2023	0,4 кв	47,00		91,15
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-2047 Ф-2	2022	0,4 кв	196,80		353,33
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-2062 Ф-2	2021	0,4 кв	414,50		458,34
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-2081	2021	0,4 кв	156,30		139,88
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-2083	2021	0,4 кв	20,50		73,93
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-2089	2021	0,4 кв	444,00		359,71
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-2096	2021	0,4 кв	33,00		41,29
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-2097	2022	0,4 кв	173,00		231,17
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-2106	2023	0,4 кв	299,53		637,72
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-2113	2022	0,4 кв	235,80		434,39
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-211-Ю н.п. Красномыльское	2022	0,4 кв	91,87		81,00
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-2145	2023	0,4 кв	1 680,38		1 752,96
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-2150	2023	0,4 кв	673,00		836,07
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-2154	2023	0,4 кв	800,38		1 122,47
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-2156 Ф-3	2023	0,4 кв	1 340,18		1 626,33
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-2206-К Катайский район, н.п. Ильинское, кад.№45-07-030904:1153	2022	0,4 кв	47,85		56,93
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-2206-К н.п.Ильинское, ул. Ленина,43	2021	0,4 кв	344,00		233,53
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-2209-К Катайский район, н.п. Ильинское, ул. Ленина	2023	0,4 кв	66,99		78,19
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-273	2022	0,4 кв	154,00		123,75
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-273 Ф-2	2023	0,4 кв	239,44		455,98
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-290	2023	0,4 кв	539,00		628,69
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-334	2023	0,4 кв	2 574,00		3 014,10
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-382А г. Шадринск, ул. Красноармейская,85	2022	0,4 кв	325,30		78,26
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-395 ф."ул. Ленина 90Б" г. Шадринск, ул. Ленина,90б	2022	0,4 кв	95,69		25,61
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-404-вк Катайский район, н.п. Верхнеключевское, ул. Гагарина	2021	0,4 кв	153,11		70,84
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-404-вк Катайский район, н.п. Верхнеключевское, ул. Школьная,3	2021	0,4 кв	425,84		280,12
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-414-К р.п. Каргаполье	2021	0,4 кв	110,00		68,73
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-420-З Каргапольский район, д. Заозерная, кад.№45-06-013401-400	2022	0,4 кв	430,60		249,25
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-454	2023	0,4 кв	118,70		383,90
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-504-Д г. Далматово, автодорога 1Р-354 Екатеринбург - Шадринск - Курган	2022	0,4 кв	191,40		127,35
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-602-У н.п. Уксянское(совмещенный подвес на №205002790)	2021	0,4 кв	53,00		12,62
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-635	2023	0,4 кв	57,00		139,93
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-749 г. Шадринск, ул. Проектная,75	2022	0,4 кв	277,50		124,45
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-750 г. Шадринск, ул. Проектная	2023	0,4 кв	200,96		131,76
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-750 г. Шадринск, ул. Тюменская,4	2022	0,4 кв	19,10		35,82
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-88 г. Далматово, СНТ №11	2021	0,4 кв	162,68		91,84
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-90 г. Далматово, ул. Рукманиса,39	2022	0,4 кв	38,30		66,26
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-901-У р.п. Каргаполье, ул. Гагарина, д.8б	2023	0,4 кв	38,28		91,46
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-982	2023	0,4 кв	105,50		359,48
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от КТП-МК-16-2	2022	0,4 кв	20,29		24,10
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от МТП-201-К3/25 кВА "Быт" н.п. Красная Звезда	2022	0,4 кв	47,80		64,08
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от РУ-0,4 кв (1СШ) ТП-20 г. Далматово, ул. 8 Марта	2021	0,4 кв	57,42		55,42
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от РУ-0,4 кв КТП-1803-У н.п. Уксянское (совмещенный подвес на №205004295)	2021	0,4 кв	220,10		48,98
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от СКТП-1203 рп Ф.№6 н.п.Шатрово, ул.Федосеева (совмещ. подвес на №205000149)	2021	0,4 кв	259,00		71,76
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от СТП 1816-М Каргапольский район, р.п. Каргаполье, ул. Гагарина	2023	0,4 кв	220,10		237,08
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от СТП-1812-М р.п. Каргаполье, ул. Гагарина	2022	0,4 кв	38,30		26,17
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от ТП-010-вк Катайский район, н.п. Водолазово	2022	0,4 кв	114,80		115,62
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от ТП-110-П Катайский район, н.п. Большое Касаргульское	2022	0,4 кв	28,70		47,46
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от ТП-1207-Мц Линия №1,2,3,4 н.п. Мальцево	2021	0,4 кв	468,90		396,76
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от ТП-1208-Мц Линия №2 н.п. Мальцево	2021	0,4 кв	54,55		52,47
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от ТП-1928-К Ф-1 г. Катайск, ул. Западная	2022	0,4 кв	248,80		83,65
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от ТП-2527-3/63 кВа г. Шадринск, сад,товар.№5 АО "Автогрегат"	2022	0,4 кв	363,60		269,91
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от ТП-26 г. Шадринск, ул. Красноармейская,72	2022	0,4 кв	277,50		103,22
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от ТП-300 г. Шадринск, ул. Первомайская,5	2021	0,4 кв	230,00		75,82
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от ТП-310-вк Ф-1 Катайский район, н.п. Зырянка	2022	0,4 кв	66,90		67,38
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от ТП-310-Мл г. Шадринск, ул. Санаторная	2022	0,4 кв	28,70		26,66
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от ТП-336 Ф-2	2021	0,4 кв	99,00		125,65
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от ТП-395 ф. "ВЛ Ленина" г.Шадринск, ул. Гагарина, 1Б (совмещенный подвес на №205004458)	2021	0,4 кв	153,00		55,15
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от ТП-397 г. Шадринск, ул. Гагарина,11 (строение №7)	2022	0,4 кв	23,90		6,95
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от ТП-485 Ф-2	2023	0,4 кв	151,85		359,99
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от ТП-49	2022	0,4 кв	23,00		64,06
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от ТП-5 г. Далматово, ул. Гагарина,89	2021	0,4 кв	124,00		135,92
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от ТП-534	2022	0,4 кв	51,00		34,43
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от ТП-690	2023	0,4 кв	48,00		78,47
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв от ТП-703-М р.п. Каргаполье, пер. Приозерный,1Б	2021	0,4 кв	29,00		39,24
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кв р.п. Каргаполье, ул.Гагарина,2з	2022	0,4 кв	124,40		129,96
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 от КТП-513-М р.п. Каргаполье, ул. им.С.П. Королева	2022	0,4 кв	334,93		105,50
<b>C2.3.1.4.2.1</b>	<b>воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные</b>					
C2.3.1.4.2.1	ВЛ 0,4 кв н.п.Курган СТ Победа	2022	0,4 кв	13 245,00		1 998,90
C2.3.1.4.2.1	ВЛ 0,4 кв №2 н.п. Язеве от КТП 10/0,4 кв 3-2-8 Быт	2021	0,4 кв	128,00		132,67
C2.3.1.4.2.1	ВЛ 0,4 кв г.Курган н.п. Черемухово от ТП У-10-270	2022	0,4 кв	990,00		467,09
C2.3.1.4.2.1	ВЛ 0,4 кв г.Курган н.п. Черемухово от ТП Ч-6-252	2022	0,4 кв	750,00		420,77
C2.3.1.4.2.1	ВЛ 0,4 кв н.п. Большое Кривинское от ТП К-1-31 Л-3	2023	0,4 кв	333,00		366,54
C2.3.1.4.2.1	ВЛ 0,4 кв н.п. Лесниково от ТП Л-1-494	2023	0,4 кв	67,00		102,18
C2.3.1.4.2.1	ВЛ 0,4 кв н.п. Половинное от ТП 10/0,4 кв №8-3-13 МТФ	2023	0,4 кв	11,00		69,06
C2.3.1.4.2.1	ВЛ 0,4 кв н.п. Черемухово от ТП Ч-4-386 Л-1	2021	0,4 кв	77,00		94,66
C2.3.1.4.2.1	ВЛ 0,4 кв н.п. Ягодная от ТП ПЕ-5-130 Л-3	2023	0,4 кв	143,00		111,13
C2.3.1.4.2.1	ВЛ 0,4 кв н.п.Введенское от ТП Б-1-384	2022	0,4 кв	38,00		80,29
C2.3.1.4.2.1	ВЛ 0,4 кв н.п.Крутая Горка от КТП 10/0,4 кв 1303-КЧ Ферма	2021	0,4 кв	15,00		41,77
C2.3.1.4.2.1	ВЛ 0,4 кв н.п.Садовое от ТП С-5-15 Л-4	2022	0,4 кв	335,00		219,54

C2.3.1.4.2.1	ВЛ 0,4 кВ н.п.Светлый Дол от ТП СД-6-1 Л-4	2023	0,4 кВ	201,00		441,91
C2.3.1.4.2.1	ВЛ 0,4 кВ н.п.Юргамыш от ТП 10/0,4 кВ №123 Куйбышева	2023	0,4 кВ	145,00		140,92
C2.3.1.4.2.1	ВЛ 0,4 кВ от ТП К-6-462 н.п. Колесниково	2023	0,4 кВ	1 055,00		2 106,65
C2.3.1.4.2.1	ВЛ 0,4 кВ от ТП К-6-464 н.п. Колесниково	2023	0,4 кВ	819,00		1 497,31
C2.3.1.4.2.1	ВЛ 0,4 кВ от ТП К-6-466 н.п. Колесниково	2023	0,4 кВ	878,00		1 506,96
C2.3.1.4.2.1	ВЛИ - 0,4 кВ от ТП-1001-Ш н.п. Шатрово, ул. Федосеева,77	2021	0,4 кВ	443,06		178,51
C2.3.1.4.2.1	ВЛИ-0,4 кВ от КТП 501-М Каргапольский район, р.п. Каргаполье, ул. Кетова	2022	0,4 кВ	290,91		136,39
C2.3.1.4.2.1	ВЛИ-0,4 кВ от КТП-10/0,4 кВ 305-Бч н.п. Юдус	2022	0,4 кВ	475,00		382,34
C2.3.1.4.2.1	ВЛИ-0,4 кВ от КТП-1014-С н.п. Батурино, ул. Мира,16	2021	0,4 кВ	62,00		61,19
C2.3.1.4.2.1	ВЛИ-0,4 кВ от КТП-1226	2022	0,4 кВ	736,50		844,24
C2.3.1.4.2.1	ВЛИ-0,4 кВ от КТП-1226 Ф3	2022	0,4 кВ	148,91		180,61
C2.3.1.4.2.1	ВЛИ-0,4 кВ от КТП-2047 Ф-3	2022	0,4 кВ	491,00		989,73
C2.3.1.4.2.1	ВЛИ-0,4 кВ от КТП-2091	2021	0,4 кВ	137,00		152,51
C2.3.1.4.2.1	ВЛИ-0,4 кВ от КТП-2093	2022	0,4 кВ	874,36		1 321,37
C2.3.1.4.2.1	ВЛИ-0,4 кВ от КТП-2105	2023	0,4 кВ	43,63		119,60
C2.3.1.4.2.1	ВЛИ-0,4 кВ от КТП-2119	2023	0,4 кВ	274,47		400,98
C2.3.1.4.2.1	ВЛИ-0,4 кВ от КТП-2148	2023	0,4 кВ	2 623,00		3 141,01
C2.3.1.4.2.1	ВЛИ-0,4 кВ от КТП-2156	2023	0,4 кВ	2 107,17		3 077,09
C2.3.1.4.2.1	ВЛИ-0,4 кВ от КТП-331	2023	0,4 кВ	1 608,00		1 888,25
C2.3.1.4.2.1	ВЛИ-0,4 кВ от КТП-420 Ф-4	2021	0,4 кВ	174,00		205,90
C2.3.1.4.2.1	ВЛИ-0,4 кВ от КТП-473	2022	0,4 кВ	81,00		116,57
C2.3.1.4.2.1	ВЛИ-0,4 кВ от КТП-769	2023	0,4 кВ	1 560,77		2 265,23
C2.3.1.4.2.1	ВЛИ-0,4 кВ от ТП-1201-Мц Линия №4 н.п. Мальцево	2021	0,4 кВ	143,54		103,99
C2.3.1.4.2.1	ВЛИ-0,4 кВ от ТП-1502 г. Шадринск, ул. Свердлова,137	2022	0,4 кВ	547,50		217,64
(пусто)	(пусто)					
(пусто)	ВЛ 0,4 кВ н.п.Кетово от ТП Л-3-295	2022	0,4 кВ	191,00		98,29
(пусто)	ВЛ 0,4 кВ №3 н.п.Камаган от ТП 10/0,4 кВ КМ-5-5 Клуб	2022	0,4 кВ	57,00		61,94
(пусто)	ВЛ 0,4 кВ №4 н.п.Мишкино от КТП 10/0,4 кВ 1730-М Комхоз	2021	0,4 кВ	180,00		44,02
(пусто)	ВЛ 0,4 кВ н.п. Введенское от ТП Б-2-208 Л-5	2022	0,4 кВ	143,00		47,39
(пусто)	ВЛ 0,4 кВ н.п. Кетово от ТП Л-7-4	2022	0,4 кВ	134,00		166,05
(пусто)	ВЛ 0,4 кВ н.п. Кетово от ТП Л-8-45 СТ Раздолье 2	2022	0,4 кВ	77,00		80,70
(пусто)	ВЛ 0,4 кВ н.п. Кетово СТ Заря от ТП Л-10-348 Л-2	2022	0,4 кВ	243,00		128,85
(пусто)	ВЛ 0,4 кВ н.п. Лесниково от ТП Л-2-25 Л-4	2022	0,4 кВ	76,00		30,10
(пусто)	ВЛ 0,4 кВ н.п. Макушино от ТП МЦ-11-10 Л-5	2022	0,4 кВ	47,00		18,06
(пусто)	ВЛ 0,4 кВ н.п. Садовое от ТП С-4-391 Л-1	2022	0,4 кВ	11,00		52,26
(пусто)	ВЛ 0,4 кВ н.п. Черемухово от ТП Ч-4-17 Л-3	2022	0,4 кВ	105,00		39,56
(пусто)	ВЛ 0,4 кВ н.п.Введенское от ТП Б-1-404	2022	0,4 кВ	204,00		58,59
(пусто)	ВЛ 0,4 кВ н.п.Введенское от ТП Б-1-409	2022	0,4 кВ	209,00		122,23
(пусто)	ВЛ 0,4 кВ н.п.Курган от ТП В-3-380	2022	0,4 кВ	55,00		8,99
(пусто)	ВЛИ-0,4 кВ от КТП-387 Ф-3	2021	0,4 кВ	101,00		73,84
(пусто)	ВЛИ-0,4 кВ от КТП-816 Ф-2	2021	0,4 кВ	7,00		55,75
(пусто)	ВЛИ-0,4 кВ от ТП-1202-Мц Линия №4 н.п. Мальцево	2021	0,4 кВ	200,96		63,19
<b>Строительство ВЛ-6-10 кВ</b>						
C2.3.1.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные					
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ №1 Закомалдино от ПС 110/35/10 кВ Куртамыш	2022	1-20 кВ	670,00		522,17
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ Л-3 ПС Введенка-Тяга	2021	1-20 кВ	147,00		345,13
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ Л-3 ПС Солнечная	2021	1-20 кВ	969,00		607,87
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ ПС Иковка	2023	1-20 кВ	240,00		238,24
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ Л-1 ПС Барашково от опоры №10 отайка на ТП БР-1-4	2022	1-20 кВ	3 075,00		2 054,33
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ Л-1 ПС Боровская отайка на КТП Б-1-384	2022	1-20 кВ	370,00		366,90
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ Л-1 ПС Каширино отайка на ТП К-1-483	2022	1-20 кВ	1 327,00		3 202,97
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ Л-1 ПС Раскатиха отайка на ТП РС-1-26	2022	1-20 кВ	2 330,00		1 450,36
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ Л-1 ПС Солнечная отайка на ТП С-1-2	2023	1-20 кВ	622,00		400,84
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ Л-1 ПС Утятская отайка на ТП У-1-450	2022	1-20 кВ	210,00		162,79
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ Л-1 ПС Шкодино	2022	1-20 кВ	4,00		47,14
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ Л-1 ЦРП Варгаш отайка на ТП В-1-2	2023	1-20 кВ	1 832,00		1 308,77
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ Л-10 ПС Иковка отайка на ТП И-10-470	2023	1-20 кВ	486,00		1 335,79
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ Л-12 ПС Рябково	2022	1-20 кВ	169,00		238,46
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ Л-2 ПС Верхнеглубокое отайка на ТП ВГ-2-25	2021	1-20 кВ	5 928,00		4 559,98
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ Л-2 ПС Нагорная отайка на ТП Н-2-32	2022	1-20 кВ	1 450,00		1 022,33
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ Л-2 ПС Октябрьская	2023	1-20 кВ	1 115,00		926,30
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ Л-3 ПС Давыдовская отайка на ТП Д-3-30	2021	1-20 кВ	444,00		327,87
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ Л-4 ПС Рябково отайка на ТП РБ-4-1	2021	1-20 кВ	3 190,00		3 311,10
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ Л-4 ПС Стеклозаводская отайка на ТП СТ-4-31	2023	1-20 кВ	1 690,00		1 987,58
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ Л-4 ПС Шкодино отайка на ТП ШК-4-67	2022	1-20 кВ	173,00		449,96
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ Л-5 ПС Белозерская отайка на ТП Б-5-20	2023	1-20 кВ	2 163,00		1 819,32
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ Л-6 ПС Каширино отайка на К-6-464 и К-6-466	2023	1-20 кВ	2 344,00		1 835,97
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ Л-7 ПС Медвежье отайка на ТП М-7-25	2023	1-20 кВ	1 391,00		1 310,75
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ Л-8 ПС Сибирская	2022	1-20 кВ	576,00		357,11
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ Л-9 ПС Половинное отайка на ТП-9-2	2021	1-20 кВ	638,00		507,14
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ Л-9 ПС Утятская	2023	1-20 кВ	398,09		408,91
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ н.п. Елизаветинка от опоры №1/135 ВЛ 10 кВ №3 Милявка	2022	1-20 кВ	1 252,00		691,95
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ опоры №104 ЦРБ г.Щучье	2023	1-20 кВ	10,00		42,38
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ от опоры № 9-13 ВЛ 10 кВ Л-16 Кушма	2023	1-20 кВ	2 905,04		3 144,80
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ от опоры №126 ВЛ 10 кВ Забродино	2022	1-20 кВ	352,00		305,81
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ от опоры №151 ВЛ 10 кВ Птичье ПС Урал	2023	1-20 кВ	1 504,00		2 058,07
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ от опоры №184 ВЛ 10 кВ Кипель ПС Шумиха	2023	1-20 кВ	384,00		372,79
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ от опоры №29 ВЛ 10 кВ Кипель ПС Кипель	2022	1-20 кВ	789,00		461,79
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ от опоры №3-226 ВЛ 10 кВ Мальшево	2022	1-20 кВ	1 354,00		706,24
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ от опоры №3-49 ВЛ 10 кВ Белоногово ПС Косулино 35/10 кВ	2022	1-20 кВ	892,00		736,05
C2.3.1.4.1.1	ВЛ-10 кВ г. Шадринск, Курганский тракт (к.н.45:26:030119:114)	2021	1-20 кВ	1 467,00		1 336,46
C2.3.1.4.1.1	ВЛ-10 кВ кад.№45:26:050421:136. №45:26:050422:127	2023	1-20 кВ	1 390,00		2 773,88
C2.3.1.4.1.1	ВЛ-10 кВ Ожогово, отайка №7, Шатовский район, н.п. Шуравино (кад.№45:21:000000:193)	2021	1-20 кВ	5 774,00		2 673,95
C2.3.1.4.1.1	ВЛ-10 кВ от оп.№8 ВЛ-10кВ "Сосновка" Каргапольский район, н.п.Сосновка, ул.Центральная	2022	1-20 кВ	1 129,19		723,54
C2.3.1.4.1.1	ВЛ-10 кВ ф. "РП-12" отайка на КТП-1501 г. Шадринск, ул. Первомайская,5, строение 4	2022	1-20 кВ	535,80		527,47
C2.3.1.4.1.1	Отайка на КТП-1097 от ВЛ-10 кВ 4 - РП-27	2022	1-20 кВ	119,77		265,66
C2.3.1.4.1.1	Отайка на КТП-1113 от отайки на КТП-РБ-9-1 от ВЛ-10 кВ 611 - 684	2023	1-20 кВ	561,66		973,20
C2.3.1.4.1.1	Отайка на КТП-1511 от ВЛ-10 кВ КРУН - 720	2021	1-20 кВ	2 781,00		2 782,47
C2.3.1.4.1.1	Отайка на КТП-1520 от ВЛ-10 кВ 611 - 684	2022	1-20 кВ	149,90		306,40
C2.3.1.4.1.1	Отайка на КТП-1717 от отайки на КТП-РБ-7-2 от ВЛ-10 кВ Л-7 - Инкубатор	2023	1-20 кВ	224,46		509,11
C2.3.1.4.1.1	Отайка на КТП-2069 от ВЛ-10 кВ 2006 - РП-36	2022	1-20 кВ	649,24		1 372,32
C2.3.1.4.1.1	Отайка на КТП-2084 от ВЛ-6 кВ РП-7 - 412	2023	1-20 кВ	150,48		410,13
C2.3.1.4.1.1	Отайка на КТП-2089 от ВЛ-10 кВ 3 - 81	2021	1-20 кВ	395,00		472,80
C2.3.1.4.1.1	Отайка на КТП-2091 от ВЛ-6 кВ 121 - 277	2021	1-20 кВ	695,00		794,10
C2.3.1.4.1.1	Отайка на КТП-2093 от ВЛ-6 кВ 121 - 277	2022	1-20 кВ	192,03		409,85
C2.3.1.4.1.1	Отайка на КТП-2097 от ВЛ-6 кВ 500 - 177	2022	1-20 кВ	53,00		272,00
C2.3.1.4.1.1	Отайка на КТП-2098 от отайки на КТП-654 от ВЛ-10 кВ 128 - 605	2023	1-20 кВ	4,87		123,94
C2.3.1.4.1.1	Отайка на КТП-2106 от отайки на КТП-331 от отайки на КТП-290 от ВЛ-6 кВ 121 - 277	2022	1-20 кВ	306,50		719,29
C2.3.1.4.1.1	Отайка на КТП-2113 от отайки на КТП-705 от ВЛ-6 кВ РП-18 - 223	2022	1-20 кВ	574,30		1 133,49
C2.3.1.4.1.1	Отайка на КТП-2125 от отайки на КТП-2106 от отайки на КТП-331 от ВЛ-6 кВ 121 - 277	2023	1-20 кВ	779,51		1 332,81
C2.3.1.4.1.1	Отайка на КТП-2130 от ВЛ-6 кВ РП-18 - 223	2023	1-20 кВ	8,80		130,88
C2.3.1.4.1.1	Отайка на КТП-2145 от отайки на КТП-705 от ВЛ-6 кВ РП-18 - 223	2023	1-20 кВ	7,97		59,95
C2.3.1.4.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные					

C2.3.1.4.2.1	ВЛ 10 кВ Л-10 ПС Иковка отпайка на ТП И-10-454	2021	1-20 кВ	447,00		367,65
C2.3.1.4.2.1	ВЛ 10 кВ Л-3 ПС Введенка-тяга отпайка на ТП В-3-403	2021	1-20 кВ	1 553,00		1 744,57
C2.3.1.4.2.1	ВЛ 10 кВ Л-1 РТП 10/0,4 кВ Индустриальный	2021	1-20 кВ	415,00		406,65
C2.3.1.4.2.1	ВЛ 10 кВ Л-2 РТП 10/0,4 кВ Индустриальный	2021	1-20 кВ	468,00		464,97
C2.3.1.4.2.1	ВЛ 10 кВ Л-3 РТП 10/0,4 кВ Индустриальный	2021	1-20 кВ	133,00		136,92
C2.3.1.4.2.1	ВЛ 10 кВ Л-4 РТП 10/0,4 кВ Индустриальный	2021	1-20 кВ	65,00		106,90
C2.3.1.4.2.1	ВЛ 10 кВ Л-6 ЦРП Варгаши	2021	1-20 кВ	3 360,00		2 327,36
C2.3.1.4.2.1	ВЛ 10 кВ Л-1 от РТП-10 кВ Индустриальный отпайка на ТП И-1-05 и ТП И-1-06	2023	1-20 кВ	1 049,00		1 045,38
C2.3.1.4.2.1	ВЛ 10 кВ Л-2 от РТП-10 кВ Индустриальный отпайка на ТП И-2-08 и ТП И-2-07	2023	1-20 кВ	839,00		832,46
C2.3.1.4.2.1	ВЛ 10 кВ Л-3 ПС Введенка-тяга отпайка на ТП В-3-29 от опоры №32	2022	1-20 кВ	63,00		370,90
C2.3.1.4.2.1	ВЛ 10 кВ Л-3 ПС Разлив отпайка на ТП РЛ-3-395	2021	1-20 кВ	7 136,00		6 758,13
C2.3.1.4.2.1	ВЛ 10 кВ Л-33 ПС КЗ ММК отпайка на ТП МК-33-406	2022	1-20 кВ	2 602,00		2 425,07
C2.3.1.4.2.1	ВЛ 10 кВ Л-4 ПС Марково-тяга	2023	1-20 кВ	2 543,00		3 485,44
C2.3.1.4.2.1	ВЛ 10 кВ Л-4 ЦРП Варгаши	2023	1-20 кВ	441,00		384,29
C2.3.1.4.2.1	ВЛ 10 кВ Л-6 ПС Каширино отпайка на ТП К-6-480	2023	1-20 кВ	1 131,00		914,03
C2.3.1.4.2.1	ВЛ 10 кВ Л-7 от ПС Лесники до Р-Л-7-2	2022	1-20 кВ	5 411,00		10 953,61
C2.3.1.4.2.1	ВЛ 10 кВ от опоры №3-78 ВЛ 10 кВ Малышево ПС Альменево	2023	1-20 кВ	1 613,05		1 707,65
	ВЛ 10 кВ от ПС 35/10 кВ "Труд" ячейка №9 до ячейки №16 ввода №2 10 кВ на РП-1.11 10 кВ					
C2.3.1.4.2.1	АО «Далур» (А	2022	1-20 кВ	3 054,00		1 848,98
C2.3.1.4.2.1	ВЛ-10 кВ "Белое" Далматовский район, н.п. Белое, кад. №45:04:012402:88	2023	1-20 кВ	223,29		188,52
C2.3.1.4.2.1	ВЛ-10 кВ до ТП-8 (2-х цепная с ВЛ-10кВ ДРСУ) г. Далматово, ул. Словова	2022	1-20 кВ	985,00		806,47
C2.3.1.4.2.1	ВЛ-10 кВ Каргапольский район, п. Грибной, кад.№45:06:030501:14	2023	1-20 кВ	5 402,00		6 819,73
	ВЛ-10 кВ от оп.№125 ВЛ-10 кВ "Нечунаево" а/д 354 Карг.район Екатеринбург-Шадринск-Курган	2021	1-20 кВ	2 861,24		1 199,49
C2.3.1.4.2.1	ЛЭП-10 кВ "Затеча" Далматовский район, н.п. Затеченское	2022	1-20 кВ	2 679,42		1 646,98
C2.3.1.4.2.1	Отпайка на КТП-1226 от ВЛ-10 кВ 5 - 1212	2021	1-20 кВ	903,37		1 337,88
C2.3.1.4.2.1	Отпайка на КТП-2081 от ВЛ-10 кВ КНС-3 - ОСК	2021	1-20 кВ	98,00		191,65
C2.3.1.4.2.1	Отпайка на КТП-2083 от ВЛ-10 кВ 3 - 81	2021	1-20 кВ	394,00		556,25
C2.3.1.4.2.1	Отпайка на КТП-2085 от ВЛ-6 кВ 475 - 480	2022	1-20 кВ	173,00		356,53
C2.3.1.4.2.1	Отпайка на КТП-2090 от ВЛ-6 кВ РП-7 - 412	2021	1-20 кВ	132,00		237,43
C2.3.1.4.2.1	Отпайка на КТП-2095 от отпайки на КТП-811 от ВЛ-6 кВ РП-7 - 174	2021	1-20 кВ	402,00		451,99
C2.3.1.4.2.1	Отпайка на КТП-2096 от ВЛ-6 кВ РП-7 - 412	2021	1-20 кВ	52,00		113,50
C2.3.1.4.2.1	Отпайка на КТП-2154 от отпайки на КТП-2047 от ВЛ-6 кВ РП-18 - 223	2023	1-20 кВ	29,67		111,51
	<b>воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные</b>					
C2.3.1.4.3.1	ВЛ-10 кВ ПС "Утятская" - ОСВ "Арбинка"	2023	1-20 кВ	8 812,34		29 327,60
	<b>воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные</b>					
C2.3.2.3.1.1	ВЛ 10 кВ Л-2 ПС Казаркино от опоры №50	2021	1-20 кВ	5 367,00		2 714,29
C2.3.2.3.1.1	ВЛ 10 кВ Л-1 ПС Новогеоргиевка отпайка на ТП НГ-1-13	2022	1-20 кВ	4 990,00		2 766,91
C2.3.2.3.1.1	ВЛ 10 кВ Л-2 ПС Половинное	2022	1-20 кВ	250,00		160,67
C2.3.2.3.1.1	ВЛ 10 кВ Л-3 ПС Актабан	2021	1-20 кВ	4 720,00		1 871,65
C2.3.2.3.1.1	ВЛ 10 кВ Л-3 ПС Актабан	2023	1-20 кВ	4 467,00		2 310,97
C2.3.2.3.1.1	ВЛ 10 кВ Л-3 ПС Менчикуво	2022	1-20 кВ	3 660,00		1 773,11
C2.3.2.3.1.1	ВЛ 10 кВ Л-5 ПС Б.Приютное отпайка на ТП БП-5-6	2023	1-20 кВ	1 070,00		781,22
C2.3.2.3.1.1	ВЛ 10 кВ Л-5 ПС Памятинская	2021	1-20 кВ	716,00		737,23
C2.3.2.3.1.1	ВЛ 10 кВ Л-5 ПС Сибирская	2021	1-20 кВ	6 221,00		2 776,24
C2.3.2.3.1.1	ВЛ 10 кВ от опоры №1-2 ВЛ 10 кВ Партизан	2021	1-20 кВ	1 352,00		626,14
C2.3.2.3.1.1	ВЛ 10 кВ от опоры №135 ВЛ 10 кВ №4 Зубаревка	2023	1-20 кВ	5 543,00		2 901,08
C2.3.2.3.1.1	ВЛ-10 кВ Л-3 ПС Казаркино от опоры №203 до СТП-10/0,4 кВ	2022	1-20 кВ	4 365,00		2 249,21
C2.3.2.3.1.1	Отпайка на КТП-2148 от ВЛ-6 кВ 904 - 313	2023	1-20 кВ	95,00		199,15
C2.3.2.3.1.1	Отпайка на КТП-2150 от ВЛ-6 кВ 904 - 313	2023	1-20 кВ	252,00		334,48
C2.3.2.3.1.1	Отпайка на КТП-769 от ВЛ-6 кВ РП-18 - 223	2023	1-20 кВ	157,68		222,63
	<b>воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные</b>					
C2.3.2.3.2.1	ВЛ 10 кВ Л-3 ПС Б.Приютная отпайка на РК-БП-3-5	2022	1-20 кВ	5 627,00		5 230,42
	<b>воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные</b>					
C2.3.2.4.1.1	ВЛ 10 кВ Л-6 ПС Просвет-тяга отпайка на ТП П-6-378	2021	1-20 кВ	10,00		51,25
	(пусто)					
	(пусто)					
	ВЛ 10 кВ Л-5 ПС Утяк-тяга отпайка на ТП У-5-446	2021	1-20 кВ			91,85
	<b>Строительство КЛ-0,4кВ</b>					
	<b>кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее</b>					
C3.1.2.1.1.1	2КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-102 г. Шадринск, ул. Михайловская,74	2021	0,4 кВ	207,00		63,49
C3.1.2.1.1.1	КЛ 0,4 кВ н.п. Белозерское от ТП Б-3-20	2022	0,4 кВ	102,00		141,25
C3.1.2.1.1.1	КЛ 0,4 кВ н.п. Усть-Утяк от ТП Л-9-321	2022	0,4 кВ	23,00		50,73
C3.1.2.1.1.1	КЛ 0,4 кВ н.п.Кетово п/л Зеркальный от ТП Л-3-38	2021	0,4 кВ	137,00		174,83
C3.1.2.1.1.1	КЛ 0,4 кВ н.п.Кетово п/л им. Островского от ТП Л-7-23	2021	0,4 кВ	259,00		267,55
C3.1.2.1.1.1	КЛ-0,23 кВ от КТП-2067 до стелы Тюменское кольцо	2021	0,4 кВ	50,00		60,06
C3.1.2.1.1.1	КЛ-0,23 кВ от ТП-14 (перемычка) ж.д. ул. Советская, 37 - ВРУ-0,23 кВ блок-бокса ул. Советская	2023	0,4 кВ	16,00		59,68
C3.1.2.1.1.1	КЛ-0,23 кВ от ТП-211 (перемычка) ж.д. ул. Пушкина, 147 - ВРУ-0,23 кВ блок-бокса ул. Володарского, в	2023	0,4 кВ	78,00		107,33
C3.1.2.1.1.1	КЛ-0,23 кВ от ТП-60 до ВРУ-0,23 кВ блок-бокса ул. Пушкина, в р-не дома №161	2023	0,4 кВ	18,00		54,64
C3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ вход с ВЛИ-0,4 кВ от ТП-499 до РЩ-0,4 кВ вышки связи ул. 7 Больничная, в р-не стр.39	2023	0,4 кВ	15,00		43,75
C3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ от БКТП-1088 (перемычка) коммутационный РЩ-0,4 кВ 15 мкр-н, 11 этап - РЩ-0,4 кВ 15 мкр-н,	2022	0,4 кВ	17,00		47,66
C3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ от БКТП-1088 (перемычка) коммутационный РЩ-0,4 кВ 15 мкр-н, 2 этап - РЩ-0,4 кВ 15 мкр-н, 2	2022	0,4 кВ	8,00		14,00
C3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ от БКТП-1088 (перемычка) коммутационный РЩ-0,4 кВ 15 мкр-н, 5 этап - РЩ-0,4 кВ 15 мкр-н, 6	2022	0,4 кВ	10,00		49,27
C3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ от БКТП-853 до ВРУ-0,4 кВ нежилого здания ул. Циолковского, 16	2021	0,4 кВ	62,00		73,58
C3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ от БКТП-854 до ВРУ-0,4 кВ автомобильной заправочной станции стационарного типа ул. К. Маго	2023	0,4 кВ	32,00		64,11
C3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-1523 до РЩ-0,4 кВ нежилого здания ул. Б. Петрова, 136	2023	0,4 кВ	36,00		79,83
C3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-1526 до ВРУ-0,4 кВ нежилого помещения пос. Сиреневый, ул. Лесопарковая, 10	2023	0,4 кВ	13,00		77,51
C3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-1606 до РЩ ГСК УПО "Маяк" ул. Омская, 99в	2022	0,4 кВ	20,00		219,24
C3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-1700 до Выход ВЛ Ф-3	2022	0,4 кВ	22,00		24,05
C3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-1712 до Выход ВЛ	2022	0,4 кВ	33,00		48,17
C3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-2060 до котельной с гаражом ул. Небезина, 7	2021	0,4 кВ	78,00		95,54
C3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-2077 (перемычка) РЩ-0,4 кВ в р-не нежилого здания ул. Омская, 94а/1 - ВРУ-0,4 кВ не	2021	0,4 кВ	50,00		61,03
C3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-2077 до ВРУ-0,4 кВ здания теплого склада ул. Омская, 163а	2023	0,4 кВ	46,00		90,49
C3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-2087 до ВРУ-0,4 кВ земельного участка для эксплуатации и обслуживания склада автоза	2021	0,4 кВ	30,00		100,88
C3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-2103 (перемычка) коммутационный РЩ-0,4 кВ ГСК-127 ул. Галкинская, 2а - РЩ-0,4 кВ ГС	2023	0,4 кВ	8,00		12,85
C3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-2103 (перемычка) коммутационный РЩ-0,4 кВ ГСК-127 ул. Галкинская, 2а - РЩ-0,4 кВ ГС	2023	0,4 кВ	75,00		175,37
C3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-2108 до ВРУ-0,4 кВ здания АЗС стационарного типа автодорога Курган-Увал	2022	0,4 кВ	30,00		85,63
C3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-2114 до РЩ-0,4 кВ нежилого помещения ул. Юргамышская, 3, стр.23	2023	0,4 кВ	24,00		60,66
C3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-2124 до РЩ-0,4 кВ нежилого здания ул. К. Мяготина, 496	2023	0,4 кВ	73,00		370,22

С3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от КТП-2128 до ВРУ-0,4 кв помещения в здании нового сварочного участка ул. Дзержинского, 6	2023	0,4 кв	44,00	106,59
С3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от КТП-371 до ВРУ-0,4 кв автозаправочной станции ул. Омская, 107	2023	0,4 кв	38,00	68,86
С3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от КТП-390 до ВРУ-0,4 кв сливной станции пр. Конституции, в р-не здания №26Б	2023	0,4 кв	173,00	323,18
С3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от КТП-394 (перемычка) коммутационный РЩ-0,4 кв ГСК-54 - РЩ-1 кв ГСК-54	2023	0,4 кв	3,00	72,69
С3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от КТП-407 до РЩ ГСК-142 ул. Б. Петрова, 96г	2023	0,4 кв	9,00	31,69
С3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от КТП-540 до ВРУ-0,4 кв нежилого помещения ул. Тракторная, 1б	2023	0,4 кв	89,00	222,18
С3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от КТП-748 (перемычка) РЩ-0,4 кв ГСК-30 ул. Автозаводская, 2 - гараж ул. Автозаводская, 2/	2022	0,4 кв	8,50	7,46
С3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от КТП-748 до ВРУ-0,4 кв гаража ул. Автозаводская, 2/125	2021	0,4 кв	96,00	158,10
С3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от КТП-871 (перемычка) ЦР ул. Б. Петрова, 99а - нежилое помещение в здании мастерских ул.	2023	0,4 кв	27,00	109,37
С3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от РП-36 (перемычка) нежилое строение пос. Лесной, 1а - ВРУ-0,4 кв насосной станции пос. Л	2023	0,4 кв	33,00	64,44
С3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от РП-39 до ЦР 4 мкр-н, 25	2022	0,4 кв	30,00	58,05
С3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от РП-6 до РЩ-0,4 кв здания автомайки б. Мира, 15	2023	0,4 кв	48,00	150,60
С3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от ТП-1051 до РЩ-0,4 кв антенно-мачтового сооружения 5 мкр-н	2023	0,4 кв	70,00	204,33
С3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от ТП-168 до РЩ-0,4 кв гаража ул. К. Мяготина - ул. КреMLEва	2022	0,4 кв	28,50	50,86
С3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от ТП-194 до ВРУ-0,4 кв здания корпуса № 5 ул. Томина, 63, корп.5	2023	0,4 кв	80,50	181,38
С3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от ТП-2 (перемычка) РЩ-0,4 кв здания клуба ул. Дзержинского, 286 - РЩ-0,4 кв ГСК №16 ул. Д	2023	0,4 кв	40,00	420,64
С3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от ТП-2 (перемычка) РЩ1-0,4 кв - РЩ2-0,4 кв ГСК №16 ул. Дзержинского, 30а	2023	0,4 кв	23,00	59,00
С3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от ТП-2 г. Шадринск, ул. Свердлова, 95	2023	0,4 кв	205,98	128,94
С3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от ТП-2 до РЩ1-0,4 кв ГСК №16 ул. Дзержинского, 30а	2023	0,4 кв	40,00	93,80
С3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от ТП-206 до ВРУ-0,4 кв земельного участка ул. Куйбышева, 144, стр.24	2022	0,4 кв	66,00	179,51
С3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от ТП-220 до РЩ-0,4 кв гаража ул. Пролетарская, 71б	2023	0,4 кв	52,00	54,88
С3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от ТП-234 до РЩ-0,4 кв гаража ул. Томина, 53, помещение 10	2023	0,4 кв	27,00	98,29
С3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от ТП-254 до ВРУ-0,4 кв торгово-офисного центра ул. Карбышева, 27	2023	0,4 кв	82,00	276,65
С3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от ТП-336 до Выход ВЛ Ф-2	2021	0,4 кв	70,00	116,74
С3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от ТП-346 до РЩ-0,4 кв базовой станции сотовой связи пр. Конституции	2023	0,4 кв	55,00	87,64
С3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от ТП-373 до ВРУ-0,4 кв объекта незавершенного строительства ул. Радионина	2023	0,4 кв	70,00	161,66
С3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от ТП-380 (перемычка) ж.д. ул. Урицкого, 13 - РЩ-0,4 кв нежилого помещения ул. Красина, 47	2023	0,4 кв	48,00	61,26
С3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от ТП-452 до РЩ-0,4 кв нежилых помещений ул. Омская, 82а, стр.2	2021	0,4 кв	15,00	28,47
С3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от ТП-485 до Выход ВЛ Ф-2	2023	0,4 кв	38,00	108,07
С3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от ТП-49 (перемычка) ж.д. ул. К. Мяготина, 110 - Выход ВЛ	2022	0,4 кв	23,00	12,72
С3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от ТП-534 (перемычка) ВРУ-0,4 кв МКД ул. Дзержинского, 41 - Выход ВЛ	2022	0,4 кв	51,00	34,57
С3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от ТП-555 до котельной с гаражом ул. Невежина, 7	2021	0,4 кв	36,00	64,13
С3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от ТП-562 до РЩ-0,4 кв базовой станции сотовой связи ул. Глинки, в р-не дома 14	2022	0,4 кв	83,00	96,38
С3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от ТП-623 до РЩ-0,4 кв автосервиса б. Мира, 24	2022	0,4 кв	73,00	105,15
С3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от ТП-632 до ЦР гаража ул. Бажова, 69	2022	0,4 кв	23,00	52,50
С3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от ТП-650 до ВРУ-0,4 кв автомобильной заправочной станции стационарного типа ул. Б. Петров	2022	0,4 кв	57,00	108,46
С3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от ТП-690 до Выход ВЛ	2023	0,4 кв	23,00	35,16
С3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от ТП-71 (перемычка) ж.д. ул. Половинская, 10в - ВРУ-0,4 кв здания швейной мастерской ул.	2022	0,4 кв	31,00	65,18
С3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от ТП-742 до ВРУ-0,4 кв помещения в здании бытового обслуживания пр. Машиностроителей, 21	2022	0,4 кв	18,00	59,11
С3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от ТП-742 до РЩ-0,4 кв здания овощехранилища пр. Машиностроителей, 23б	2022	0,4 кв	67,00	126,00
С3.1.2.1.1.2	<b>кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее</b>				
С3.1.2.1.1.2	2КЛ-0,4 кв от БКТП-1088 (перемычка) коммутационный РЩ-0,4 кв 15 мкр-н, 11 этап - РЩ-0,4 кв 15 мкр-н,	2022	0,4 кв	5,00	51,37
С3.1.2.1.1.2	2КЛ-0,4 кв от БКТП-1088 (перемычка) коммутационный РЩ-0,4 кв 15 мкр-н, 5 этап - РЩ-0,4 кв 15 мкр-н,	2022	0,4 кв	10,00	20,54
С3.1.2.1.1.2	2КЛ-0,4 кв от БКТП-1088 (перемычка) коммутационный РЩ-0,4 кв 15 мкр-н, 8 этап - РЩ-0,4 кв 15 мкр-н,	2022	0,4 кв	5,00	45,69
С3.1.2.1.1.2	2КЛ-0,4 кв от БКТП-546 до РЩ-0,4 кв КНС в районе улиц Климова, Красина	2022	0,4 кв	25,00	81,35
С3.1.2.1.1.2	2КЛ-0,4 кв от РП-11 до ВРУ-2 ж.д. ул. Пушкина, 9	2021	0,4 кв	70,00	160,59
С3.1.2.1.1.2	2КЛ-0,4 кв от ТП-102 Ф. "Михайловская 74" г. Шадринск, ул. Михайловская, 74	2022	0,4 кв	150,00	216,98
С3.1.2.1.1.2	2КЛ-0,4 кв от ТП-1101 до ВРУ-0,4 кв газовой котельной 12 мкр-н, 31	2023	0,4 кв	117,00	150,51
С3.1.2.1.1.2	2КЛ-0,4 кв от ТП-364 до ВРУ-0,4 кв котельной ул. Урожайная, 147г	2022	0,4 кв	48,00	152,89
С3.1.2.1.1.2	КЛ-0,4 кв (перемычка) ВЛИ-0,4 кв от КТП-2047 Ф-3	2022	0,4 кв	32,00	116,08
С3.1.2.1.2.1	<b>кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее</b>				
С3.1.2.1.2.1	КЛ-0,4 кв (перемычка) ВЛИ-0,4 кв от КТП-2047 Ф-2	2022	0,4 кв	56,00	158,32
С3.1.2.1.2.1	КЛ-0,4 кв вход с ВЛ-0,4 кв от КТП-301 Ф-3 до ВРУ-0,4 кв магазина ба мкр-н, 12б	2023	0,4 кв	96,00	204,41
С3.1.2.1.2.1	КЛ-0,4 кв от БКТП-1088 (перемычка) коммутационный РЩ-0,4 кв 15 мкр-н, 11 этап - РЩ-0,4 кв 15 мкр-н,	2022	0,4 кв	45,00	87,20
С3.1.2.1.2.1	КЛ-0,4 кв от БКТП-1088 (перемычка) коммутационный РЩ-0,4 кв 15 мкр-н, 5 этап - РЩ-0,4 кв 15 мкр-н, 4	2022	0,4 кв	94,00	156,17
С3.1.2.1.2.1	КЛ-0,4 кв от БКТП-1088 (перемычка) коммутационный РЩ-0,4 кв 15 мкр-н, 8 этап - РЩ-0,4 кв 15 мкр-н, 7	2022	0,4 кв	71,00	117,69
С3.1.2.1.2.1	КЛ-0,4 кв от КТП-2048 до ВРУ-0,4 кв нежилого помещения ул. Дзержинского, 43	2023	0,4 кв	65,00	150,82
С3.1.2.1.2.1	КЛ-0,4 кв от КТП-2056 до соединительной муфты на границе з.у. для производственной деятельности ТОО	2022	0,4 кв	10,00	33,36
С3.1.2.1.2.1	КЛ-0,4 кв от КТП-2094 до ВРУ-0,4 кв нежилого помещения ул. Дзержинского, 40	2022	0,4 кв	36,00	82,82
С3.1.2.1.2.1	КЛ-0,4 кв от КТП-2101 до РЩ-0,4 кв СТ "Волна"	2023	0,4 кв	89,00	208,76
С3.1.2.1.2.1	КЛ-0,4 кв от КТП-2110 до ВРУ-0,4 кв здания торгового назначения и общественного питания ул. Омская,	2023	0,4 кв	42,00	99,79
С3.1.2.1.2.1	КЛ-0,4 кв от КТП-2110 до РЩ-0,4 кв станции быстрой зарядки автотранспорта ул. Омская, 139	2023	0,4 кв	14,00	77,42
С3.1.2.1.2.1	КЛ-0,4 кв от КТП-256 до РЩ-0,4 кв здания конторы пер. Совхозный, 20	2023	0,4 кв	41,00	179,55
С3.1.2.1.2.1	КЛ-0,4 кв от КТП-394 до коммутационного РЩ-0,4 кв ГСК-54	2023	0,4 кв	37,00	216,17
С3.1.2.1.2.1	КЛ-0,4 кв от КТП-699 до РЩ-0,4 кв нежилого здания ул. Б. Петрова, 119а	2023	0,4 кв	146,00	286,54
С3.1.2.1.2.1	КЛ-0,4 кв от КТП-812 до РЩ-0,4 кв административного здания ул. Б. Петрова, 118, стр.27	2023	0,4 кв	40,00	123,92
С3.1.2.1.2.1	КЛ-0,4 кв от КТП-876 до ВРУ-0,4 кв объекта капитального строительства ул. Омская, 163и	2023	0,4 кв	25,00	61,08
С3.1.2.1.2.1	КЛ-0,4 кв от КТП-986 (перемычка) РЩ-0,4 кв земельного участка для производственных целей ул. Промышл	2022	0,4 кв	40,00	106,80
С3.1.2.1.2.1	КЛ-0,4 кв от КТП-986 до ВРУ-0,4 кв здания цеха сантехнических заготовок ул. Промышленная, 8	2022	0,4 кв	91,00	167,51
С3.1.2.1.2.1	КЛ-0,4 кв от РП-1 до ВРУ-0,4 кв здания торгово-выставочного центра ул. Куйбышева, 3б, стр.4	2023	0,4 кв	59,00	158,87
С3.1.2.1.2.1	КЛ-0,4 кв от РП-44 до ЦР-0,4 кв нежилого здания 8 мкр-н	2023	0,4 кв	68,47	131,82
С3.1.2.1.2.1	КЛ-0,4 кв от ТП-104 до здания делового управления ул. Макаренко, 16	2021	0,4 кв	109,00	207,20
С3.1.2.1.2.1	КЛ-0,4 кв от ТП-215 (перемычка) ЩМП-0,4 кв - ВРУ-0,4 кв многоквартирного жилого дома ул. К. Мяготина	2022	0,4 кв	5,00	13,79
С3.1.2.1.2.1	КЛ-0,4 кв от ТП-242 до РЩ-0,4 кв нежилого здания Театр кукол "Гуливер" ул. Советская, 104	2023	0,4 кв	23,00	65,22
С3.1.2.1.2.1	КЛ-0,4 кв от ТП-297 до ВРУ-0,4 кв ж.д. ул. Пушкина, 43	2021	0,4 кв	29,00	60,61

С3.1.2.1.2.1	КЛ-0,4 кв от ТП-344 до ж.д. ул. Гоголя, 116а	2021	0,4 кв	128,00		537,78
С3.1.2.1.2.1	КЛ-0,4 кв от ТП-395 Ф. "Ленина 90Б" г. Шадринск, ул. Ленина, 90б	2022	0,4 кв	69,50		169,94
С3.1.2.1.2.1	КЛ-0,4 кв от ТП-403 до ВРУ-2 здания школы пр. Конституции, 5б	2022	0,4 кв	65,00		243,89
С3.1.2.1.2.1	КЛ-0,4 кв от ТП-534 до ВРУ-0,4 кв автозаправочной станции стационарного типа ул. Дзержинского, 41в	2022	0,4 кв	41,00		103,47
С3.1.2.1.2.1	КЛ-0,4 кв от ТП-840 до ВРУ-0,4 кв нежилого помещения пр. Машиностроителей, 34, стр.1	2021	0,4 кв	25,00		65,64
С3.1.2.1.2.2	<b>кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее</b>					
С3.1.2.1.2.2	2КЛ-0,4 кв от БКТП-1088 (перемычка) коммутационный РЩ-0,4 кв 15 мкр-н, 2 этап - РЩ-0,4 кв 15 мкр-н,	2022	0,4 кв	10,00		73,18
С3.1.2.1.2.2	2КЛ-0,4 кв от БКТП-1088 до земельного участка для комплексного освоения в целях жилищного строительства	2022	0,4 кв	205,00		429,41
С3.1.2.1.2.2	2КЛ-0,4 кв от РТП-51 до ВРУ-0,4 кв «100 кВт АДМ»	2023	0,4 кв	92,50		248,37
С3.1.2.1.2.2	2КЛ-0,4 кв от ТП-1051 до РЩ земельного участка ул. Витебского, 13а	2023	0,4 кв	22,50		173,32
С3.1.2.1.2.2	2КЛ-0,4 кв от ТП-156 до ВРУ-0,4 кв нежилого помещения ул. Красина, 7б	2021	0,4 кв	31,00		138,62
С3.1.2.1.2.2	2КЛ-0,4 кв от ТП-21 до РЩ-0,4 кв нежилого здания ул. Советская, 88	2023	0,4 кв	29,00		110,79
С3.1.2.1.2.2	2КЛ-0,4 кв от ТП-393 до ж.д. ул. 9 Января, 13	2022	0,4 кв	60,00		204,04
С3.1.2.1.2.2	КЛ-0,4 кв от БКТП-316 до ВРУ-0,4 кв нежилого помещения ул. Дзержинского, 48	2023	0,4 кв	39,00		226,50
С3.1.2.1.2.2	КЛ-0,4 кв от КТП-2046 до ВРУ-0,4 кв нежилого здания ул. Куйбышева, 144	2023	0,4 кв	50,00		192,73
С3.1.2.1.2.2	КЛ-0,4 кв от КТП-2056 до РЩ-0,4 кв земельного участка для строительства производственного цеха ул Ом	2021	0,4 кв	6,00		26,98
С3.1.2.1.2.2	КЛ-0,4 кв от КТП-2116 до РЩ-0,4 кв гаражей ул. Юргамышская, 15	2023	0,4 кв	142,00		471,41
С3.1.2.1.2.2	КЛ-0,4 кв от РП-24 до ВРУ-0,4 кв нежилого здания пр. Машиностроителей, 23ф	2021	0,4 кв	37,00		95,75
С3.1.2.1.2.2	КЛ-0,4 кв от РП-36 до ВРУ-0,4 кв нежилого строения пос. Лесной, 1а	2021	0,4 кв	40,00		77,34
С3.1.2.1.2.2	КЛ-0,4 кв от РП-46 до ВРУ-0,4 кв нежилого здания пр. Машиностроителей, 34, стр.4	2023	0,4 кв	40,00		109,82
С3.1.2.1.2.2	КЛ-0,4 кв от ТП-12 до ВРУ-0,4 кв нежилого здания ул. Советская, 129	2023	0,4 кв	56,00		148,96
С3.1.2.1.2.4	<b>кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее</b>					
С3.1.2.1.2.4	2КЛ-0,4 кв от БКТП-1099 до ВРУ №1 многоквартирного жилого дома 7 мкр-н, поз.2.4	2023	0,4 кв	65,00		329,55
С3.1.2.1.2.4	2КЛ-0,4 кв от КТП-1516 до ВРУ-0,4 кв многоквартирного жилого дома ул. 9 Мая, 4	2021	0,4 кв	64,00		364,57
С3.1.2.1.2.4	2КЛ-0,4 кв от ТП-1036 до ВРУ-0,4 кв жилых помещений 7 мкр-н, к/н: 45:25:020404:417	2023	0,4 кв	113,00		627,47
С3.1.2.1.2.4	2КЛ-0,4 кв от ТП-493 до ВРУ-0,4 кв жилого дома ул. 5-я Болыничная, 2	2022	0,4 кв	60,00		408,11
С3.1.2.1.3.1	<b>кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее</b>					
С3.1.2.1.3.1	2КЛ-0,4 кв от ТП-2401 г. Шадринск, ул. Василия Черемисина,4	2021	0,4 кв	229,70		112,12
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв (перемычка) оп.4 - оп.5 ВЛИ-0,4 кв от КТП-2130	2023	0,4 кв	60,00		175,32
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от БКТП-1057 до ВРУ №2 офисов 5 мкр-н, 35	2023	0,4 кв	86,00		218,40
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от БКТП-1057 до ВРУ №4 офисов 5 мкр-н, 35	2023	0,4 кв	162,00		355,10
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от БКТП-1057 до ВРУ-0,4 кв офисных помещений 5 мкр-н, 35	2023	0,4 кв	120,00		204,16
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от БКТП-444 до Выход ВЛ	2023	0,4 кв	30,00		128,01
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от БКТП-546 до ВРУ-0,4 кв земельного участка с разрешенным использованием: общественное ли	2022	0,4 кв	67,00		187,18
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от БКТП-881 до опоры №2 ВЛИ-0,4 кв от КТП-875 Ф-1	2023	0,4 кв	37,50		59,26
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от КТП-1033 до РЩ-0,4 кв станции техобслуживания ул. Мостостроителей	2022	0,4 кв	16,00		82,10
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от КТП-1083 до РЩ земельного участка 8 мкр-н, 5а	2021	0,4 кв	52,00		144,80
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от КТП-1113 до РЩ-0,4 кв нежилого здания Курганская обл., р-н Кетовский, район пересечения	2023	0,4 кв	69,00		188,04
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от КТП-1606 до ВРУ-0,4 кв нежилого здания ул. Некрасова, 5	2022	0,4 кв	20,00		244,74
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от КТП-1700 до ВРУ-0,4 кв нежилого здания пр. Машиностроителей	2021	0,4 кв	190,00		390,64
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от КТП-2046 до РЩ здания пирамиды ул. Куйбышева, 144, стр.40	2023	0,4 кв	38,00		115,94
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от КТП-2048 до ВРУ-0,4 кв земельного участка ул. Дзержинского, 43	2021	0,4 кв	52,00		133,28
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от КТП-2071 до РЩ объекта незавершенного строительства ул. Хабаровская, 42	2021	0,4 кв	177,00		454,52
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от КТП-2079 до ВРУ-0,4 кв здания компрессорной станции ул. Нежевина, 3в	2021	0,4 кв	115,00		207,55
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от КТП-2098 до РЩ земельного участка для осуществления рекреационной деятельности Курганск	2023	0,4 кв	20,00		91,62
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от КТП-2103 до коммутационного РЩ-0,4 кв ГСК-127 ул. Галкинская, 2а	2023	0,4 кв	66,00		194,90
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от КТП-2114 до ВРУ-0,4 кв здания заводоуправления ул. Юргамышская, 3	2023	0,4 кв	17,00		66,22
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от КТП-2117 до ВРУ-0,4 кв нежилого помещения ул. Куйбышева, 144, стр.39	2022	0,4 кв	116,00		353,09
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от КТП-2124 до РЩ-0,4 кв хозяйственного строения ул. К. Мяготина, 47	2023	0,4 кв	26,00		118,68
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от КТП-2133 до ВРУ-0,4 кв нежилого помещения пр. Конституции, 31, пом.1	2023	0,4 кв	63,00		143,35
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от КТП-2150 до Выход ВЛ	2023	0,4 кв	21,00		159,80
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от КТП-387 до РЩ-0,4 кв нежилого помещения пр. Машиностроителей, 31	2023	0,4 кв	19,00		59,04
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от КТП-506 до ВРУ-0,4 кв нежилого строения ул. Промышленная, 9	2021	0,4 кв	35,00		53,67
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от КТП-560 до РЩ-0,4 кв ангара ул. Омская, 140м	2023	0,4 кв	118,00		270,32
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от КТП-675 до ВРУ-0,4 кв земельного участка с разрешенным использованием: магазины пос. Ув	2022	0,4 кв	43,00		123,82
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от КТП-748 до ВРУ-0,4 кв нежилого здания ул. Автозаводская, 1	2022	0,4 кв	54,00		170,36
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от КТП-822 до ВРУ-0,4 кв нежилого объекта незавершенного строительства пр. Голикова, 28в	2023	0,4 кв	134,69		461,19
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от КТП-900 до ВРУ-0,4 кв нежилого здания пр. Конституции, 29, корп. 1	2023	0,4 кв	18,00		74,89
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от КТП-986 до РЩ-0,4 кв земельного участка с разрешенным использованием: производственная	2022	0,4 кв	26,00		84,99
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от РУ-0,4 кв КТП-175 г. Шадринск, ул. Карла Маркса,82	2021	0,4 кв	352,00		487,87
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от ТП-1028 до ВРУ-0,4 кв строительной площадки 3 мкр-н, 11б	2023	0,4 кв	15,00		67,23
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от ТП-12 до ВРУ-0,4 кв нежилого строения ул. Советская, 150	2023	0,4 кв	28,00		78,69
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от ТП-120 до РЩ нежилого здания ул. Красина, 55	2022	0,4 кв	41,00		174,97
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от ТП-13 до ВРУ-0,4 кв здания ремонтно-механических мастерских ул. Омская, 139, стр.6	2023	0,4 кв	19,00		73,08
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от ТП-237 до РЩ-0,4 кв автомобильной мойки ул. Химашевская, 8	2023	0,4 кв	37,00		99,86
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от ТП-245 до ВРУ-0,4 кв многоквартирного жилого дома пр. Конституции, 51	2022	0,4 кв	200,00		749,11
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от ТП-265 (перемычка) ж.д. ул. Зорге, 26 - ж.д. ул. Зорге, 28	2022	0,4 кв	48,00		174,58
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от ТП-265 (перемычка) ж.д. ул. Зорге, 28 - ж.д. ул. Зорге, 30	2022	0,4 кв	57,00		186,19
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от ТП-265 (перемычка) ж.д. ул. Зорге, 30 - ж.д. ул. Зорге, 32	2022	0,4 кв	62,00		224,15
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от ТП-265 до ж.д. ул. Зорге, 26	2022	0,4 кв	66,00		182,47
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от ТП-265 до ж.д. ул. Зорге, 32	2022	0,4 кв	97,00		245,64
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от ТП-286 до ВРУ-0,4 кв земельного участка для строительства физкультурно-оздоровительного	2021	0,4 кв	39,00		102,08
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от ТП-287 до РЩ-0,4 кв нежилого здания ул. Куйбышева, 50	2023	0,4 кв	36,00		197,88
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от ТП-307 до РЩ-0,4 кв административного здания пос. Мелькомбината, 9	2022	0,4 кв	20,00		64,35
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от ТП-344 до ж.д. ул. Гоголя, 114	2021	0,4 кв	254,00		884,39
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от ТП-410 до ВРУ-2 здания школы ул. Кравченко, 28	2022	0,4 кв	79,00		247,07
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от ТП-439 до ВРУ-0,4 кв многоквартирного жилого дома ул. Криволапова, 48	2022	0,4 кв	41,00		195,75
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от ТП-440 до РЩ-0,4 кв нежилого здания ул. Чернореченская, 105б	2023	0,4 кв	57,00		312,27
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от ТП-586 до нежилого здания ул. Земнухова, 2	2023	0,4 кв	41,00		174,24
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кв от ТП-632 до ВРУ-0,4 кв нежилого помещения ул. Бажова, 67, помещение 2	2023	0,4 кв	50,00		145,97

С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-691 до ВРУ-0,4 кВ нежилого здания ул. К. Маркса, 123а	2021	0,4 кВ	58,00		88,55
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-740 до ВРУ-0,4 кВ нежилого помещения пр. Машиностроителей, 23	2023	0,4 кВ	40,00		110,31
С3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от ЩР-0,4 кВ ТП-742 до нежилого помещения пр. Машиностроителей, 36	2022	0,4 кВ	53,00		201,70
<b>С3.1.2.1.3.2</b>	<b>кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее</b>					
С3.1.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кВ от БКТП-1082 до ВРУ-3 нежилого здания 2 мкр-н, 17	2022	0,4 кВ	40,00		183,50
С3.1.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кВ от БКТП-1083 до ВРУ-1 многоквартирного жилого дома 8 мкр-н, 6	2023	0,4 кВ	42,50		260,76
С3.1.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кВ от БКТП-1083 до ВРУ-2 многоквартирного жилого дома 8 мкр-н, 6	2023	0,4 кВ	67,50		368,46
С3.1.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кВ от БКТП-1088 до коммутационного РЩ-0,4 кВ 15 мкр-н, 11 этап	2022	0,4 кВ	273,00		1 206,42
С3.1.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кВ от БКТП-1088 до коммутационного РЩ-0,4 кВ 15 мкр-н, 2 этап	2022	0,4 кВ	197,00		945,81
С3.1.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кВ от БКТП-1088 до коммутационного РЩ-0,4 кВ 15 мкр-н, 5 этап	2022	0,4 кВ	152,00		723,28
С3.1.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кВ от БКТП-1088 до коммутационного РЩ-0,4 кВ 15 мкр-н, 8 этап	2022	0,4 кВ	130,00		595,37
С3.1.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кВ от БКТП-1095 до ВРУ №4 здания школы 12 мкр-н, 32	2023	0,4 кВ	215,00		774,22
С3.1.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кВ от БКТП-1118 до ВРУ-0,4 кВ многоквартирного жилого дома 12 мкр-н, 31, корп.1	2023	0,4 кВ	188,00		733,79
С3.1.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кВ от БКТП-1604 до детского сада г. Курган, ул. Зайцева, 33	2022	0,4 кВ	153,00		742,92
С3.1.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кВ от КТП-1700 до ВРУ-0,4 кВ цеха по производству тротуарной плитки пр. Машиностроителей, 29	2023	0,4 кВ	159,00		645,07
С3.1.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кВ от РП-30 до ВРУ-0,4 кВ нежилого административного здания ул. Томина, 77	2023	0,4 кВ	60,00		257,41
С3.1.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кВ от РТП-44 до ВРУ-2 здания детской поликлиники 7 мкр-н, к/н 45:25:020404:1075	2023	0,4 кВ	124,00		703,31
С3.1.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-1036 до здания дошкольного, начального и среднего общего образования 7 мкр-н	2022	0,4 кВ	170,00		969,59
С3.1.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-1038 до спортивно-оздоровительного комплекса 7 мкр-н	2021	0,4 кВ	10,00		41,83
С3.1.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-1101 до ВРУ-0,4 кВ многоквартирного жилого дома 12 мкр-н, 31, корп.2	2023	0,4 кВ	103,00		370,86
С3.1.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-1110 до РЩ-0,4 кВ нежилого здания 11 мкр-н, к/н 45:25:020411:1263	2023	0,4 кВ	61,00		505,50
С3.1.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-114 до ВРУ-0,4 кВ административно-торгового помещения в здании гостиницы ул. Пичуги	2022	0,4 кВ	97,00		672,62
С3.1.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-350 до РЩ ул. Комсомольская, 17	2022	0,4 кВ	27,00		191,88
С3.1.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-523 до ВРУ №2 многоквартирного жилого дома ул. Бажова, 132	2023	0,4 кВ	60,00		184,50
С3.1.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-523 до ВРУ-0,4 кВ многоквартирного жилого дома ул. Бажова, 132	2023	0,4 кВ	60,00		302,98
С3.1.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-636 до ж.д. ул. Зорге, 20, под.1	2022	0,4 кВ	46,00		205,09
С3.1.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-663 до ВРУ-0,4 кВ многоквартирного жилого дома б. Солнечный, 12	2022	0,4 кВ	42,00		277,01
С3.1.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-688 до ВРУ-0,4 кВ многоквартирного жилого дома ул. Климова, 129	2022	0,4 кВ	132,00		1 489,59
С3.1.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-688 до ВРУ-0,4 кВ многоэтажного жилого дома ул. Сибирская, 12а	2022	0,4 кВ	66,00		323,07
С3.1.2.1.3.2	2КЛ-0,4кВ от ТП-1000 до ВРУ-1 ж.д.1 мкр-н,уч.12	2022	0,4 кВ	58,50		169,25
С3.1.2.1.3.2	2КЛ-0,4кВ от ТП-1000 до ВРУ-2 ж.д.1 мкр-н,уч.12	2022	0,4 кВ	58,50		169,25
С3.1.2.1.3.2	2КЛ-0,4кВ от ТП-554 до КНС ул.Герцена-ул.Макаренко	2023	0,4 кВ	33,50		97,19
С3.1.2.1.3.2	КЛ-0,4 кВ от КТП-407 до ВРУ-0,4 кВ производственно-складского комплекса ул. Омская, 141а	2023	0,4 кВ	42,00		185,50
С3.1.2.1.3.2	КЛ-0,4 кВ от КТП-822 до ВРУ-0,4 кВ земельного участка для размещения зданий офиса, склада, магазина	2021	0,4 кВ	294,00		659,83
С3.1.2.1.3.2	КЛ-0,4 кВ от ТП-215 до ЩМП-0,4 кВ многоквартирного жилого дома ул. К. Маготина, 68	2022	0,4 кВ	37,00		181,48
<b>С3.1.2.1.3.4</b>	<b>кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее</b>					
С3.1.2.1.3.4	2КЛ-0,4 кВ от БКТП-1057 до ВРУ №1 многоквартирного жилого дома 5 мкр-н, 35	2023	0,4 кВ	128,00		1 032,35
С3.1.2.1.3.4	2КЛ-0,4 кВ от БКТП-1057 до ВРУ-0,4 кВ многоквартирного жилого дома 5 мкр-н, 35	2023	0,4 кВ	120,00		828,42
С3.1.2.1.3.4	2КЛ-0,4 кВ от БКТП-1095 до ВРУ №1 здания школы 12 мкр-н, 32	2023	0,4 кВ	225,00		1 053,02
С3.1.2.1.3.4	2КЛ-0,4 кВ от БКТП-1095 до ВРУ №2 здания школы 12 мкр-н, 32	2023	0,4 кВ	225,00		1 053,02
С3.1.2.1.3.4	2КЛ-0,4 кВ от БКТП-1099 до ВРУ №2 многоквартирного жилого дома 7 мкр-н, поз.2.5	2023	0,4 кВ	85,00		476,14
С3.1.2.1.3.4	2КЛ-0,4 кВ от БКТП-1099 до ВРУ №3 многоквартирного жилого дома 7 мкр-н, поз.2.6	2023	0,4 кВ	145,00		908,85
С3.1.2.1.3.4	2КЛ-0,4 кВ от БКТП-1099 до ВРУ-0,4 кВ многоквартирного жилого дома 7 мкр-н, пр. Голикова	2023	0,4 кВ	155,00		1 025,70
С3.1.2.1.3.4	2КЛ-0,4 кВ от РП-11 до ВРУ-1 ж.д. ул. Пушкина, 9	2021	0,4 кВ	70,00		412,04
С3.1.2.1.3.4	2КЛ-0,4 кВ от РП-34 до ВРУ-2 многоквартирного жилого дома ул. К. Маготина - ул. Савельева	2022	0,4 кВ	104,00		672,29
С3.1.2.1.3.4	2КЛ-0,4 кВ от РП-34 до ВРУ-3 многоквартирного жилого дома ул. К. Маготина - ул. Савельева	2022	0,4 кВ	83,00		543,80
С3.1.2.1.3.4	2КЛ-0,4 кВ от РТП-44 до ВРУ-0,4 кВ многоквартирного жилого дома 7 мкр-н, к/н 45:25:020404:1761	2023	0,4 кВ	56,00		351,79
С3.1.2.1.3.4	2КЛ-0,4 кВ от ТП-1036 до ВРУ-0,4 кВ многоквартирного жилого дома 7 мкр-н, к/н: 45:25:020404:426	2022	0,4 кВ	38,00		402,12
С3.1.2.1.3.4	2КЛ-0,4 кВ от ТП-1066 до ВРУ-0,4 кВ земельного участка для размещения объектов торговли ул. Витебско	2022	0,4 кВ	43,00		419,63
С3.1.2.1.3.4	2КЛ-0,4 кВ от ТП-523 до ВРУ-0,4 кВ земельного участка ул. Бажова, 120	2021	0,4 кВ	57,00		268,79
С3.1.2.1.3.4	2КЛ-0,4 кВ от ТП-546 до ВРУ-1 ж.д. ул. Кирова, 45	2021	0,4 кВ	71,00		400,84
С3.1.2.1.3.4	2КЛ-0,4 кВ от ТП-546 до ВРУ-2 ж.д. ул. Кирова, 45	2021	0,4 кВ	71,00		395,06
С3.1.2.1.3.4	2КЛ-0,4 кВ от ТП-663 до ВРУ-0,4 кВ многоквартирного жилого дома б. Солнечный, 12а	2022	0,4 кВ	120,00		882,22
С3.1.2.1.3.4	КЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4 кВ н.п. Варгаши	2021	0,4 кВ	7 552,00		8 636,65
<b>С3.1.2.1.4.1</b>	<b>кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее</b>					
С3.1.2.1.4.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-986 до РЩ-0,4 кВ земельного участка для производственных целей ул. Промышленная, 8	2022	0,4 кВ	58,00		195,38
<b>С3.1.2.1.4.2</b>	<b>кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее</b>					
С3.1.2.1.4.2	2КЛ-0,4 кВ от РП-34 до ВРУ-1 многоквартирного жилого дома ул. К. Маготина - ул. Савельева	2022	0,4 кВ	100,00		582,78
С3.1.2.1.4.2	2КЛ-0,4 кВ от РТП-44 до ВРУ-0,4 кВ земельного участка для размещения объектов торговли 7 мкр-н, к/н	2023	0,4 кВ	160,00		1 061,20
С3.1.2.1.4.2	2КЛ-0,4 кВ от РТП-44 до ВРУ-0,4 кВ земельного участка для размещения объектов торговли 7 мкр-н, к/н	2023	0,4 кВ	150,00		976,47
<b>С3.1.2.1.4.4</b>	<b>кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее</b>					
С3.1.2.1.4.4	2КЛ-0,4 кВ от РТП-44 до ВРУ-1 здания детской поликлиники 7 мкр-н, к/н 45:25:020404:1075	2023	0,4 кВ	121,00		1 530,24
<b>С3.1.2.2.1.1</b>	<b>кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее</b>					
С3.1.2.2.1.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-26 РУ-0,4 кВ г. Шадринск, ул. Красноармейская, 72	2022	0,4 кВ	29,84		43,63
С3.1.2.2.1.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-395 г. Шадринск, ул. Гагарина,1б	2021	0,4 кВ	49,00		53,01
С3.1.2.2.1.1	КЛ-0,4кВ от КТП до ВРУ поз.7 г.Шадринск, ул.Бажова-Проектная-Полевая-Новаторов	2023	0,4 кВ	110,00		61,52
С3.1.2.2.1.1	КЛ-0,4кВ от проектируемой КТП до ВРУ-0,4кВ г.Шадринск, ул. Архангельского,30	2023	0,4 кВ	170,00		97,05
С3.1.2.2.1.1	КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-382А до ВРУ-0,4кВ г. Шадринск, ул. Архангельского,30	2023	0,4 кВ	110,00		51,28
С3.1.2.2.1.1	КЛ-0,4кВ от ТП-1057 до жилых помещений 5 мкр-н,уч.35	2021	0,4 кВ	62,00		88,71
<b>С3.1.2.2.2.1</b>	<b>кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее</b>					

С3.1.2.2.2.1	КЛ-0,4 кв от БКТП-1057 до ВРУ №3 офисов 5 мкр-н, 35	2023	0,4 кв	128,00		222,56
С3.1.2.2.2.1	КЛ-0,4 кв от КТП-1700 до Выход ВЛ Ф-1	2022	0,4 кв	20,00		26,52
С3.1.2.2.2.1	КЛ-0,4 кв от КТП-1700 до Выход ВЛ Ф-2	2022	0,4 кв	45,00		39,67
С3.1.2.2.2.1	КЛ-0,4 кв от ТП-300 ф."АЭС ВЛИ Федотова" г. Шадринск, ул. Свердлова,137	2022	0,4 кв	24,80		15,30
С3.1.2.2.2.1	КЛ-0,4 кв от ТП-301 г. Шадринск, ул. Свердлова,132	2021	0,4 кв	29,70		37,39
С3.1.2.2.2.1	КЛ-0,4 кв от ТП-409 до Выход ВЛ Ф-1	2021	0,4 кв	36,00		35,57
С3.1.2.2.2.1	КЛ-0,4 кв от ТП-409 до Выход ВЛ Ф-2	2021	0,4 кв	35,00		35,38
С3.1.2.2.2.1	КЛ-0,4 кв от ТП-409 до Выход ВЛ Ф-3	2021	0,4 кв	25,00		55,24
С3.1.2.2.2.1	КЛ-0,4 кв от ТП-827 до Выход ВЛ Ф.1	2023	0,4 кв	82,00		238,94
С3.1.2.2.2.1	КЛ-0,4 кв ф. "Михайловская.182" от ТП-12 г. Шадринск, ул. Михайловская, 182	2022	0,4 кв	201,98		172,06
С3.1.2.2.2.2	<b>кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее</b>					
С3.1.2.2.2.2	2КЛ-0,4 кв от БКТП-1088 (перемычка) коммутационный РЩ-0,4 кв 15 мкр-н, 2 этап - РЩ-0,4 кв 15 мкр-н,	2022	0,4 кв	80,00		211,90
С3.1.2.2.3.1	<b>кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее</b>					
С3.1.2.2.3.1	2КЛ-0,4кв от КТП-380 г. Шадринск, пер. Элеваторный	2023	0,4 кв	65,00		122,09
С3.1.2.2.3.1	КЛ-0,4 кв от КТП-2028 до ВРУ-0,4 кв нежилого здания ул. Омская, 144	2021	0,4 кв	55,00		160,80
С3.1.2.2.3.1	КЛ-0,4 кв от КТП-2060 до главной трибуны для зрителей ул. Нежевина, 7	2021	0,4 кв	72,00		141,07
С3.1.2.2.3.1	КЛ-0,4 кв от КТП-48 до ВРУ нежилого помещения ул. Перова, 22а, офис 1	2021	0,4 кв	201,00		375,32
С3.1.2.2.3.1	КЛ-0,4 кв от КТП-514 г. Шадринск, ул. Комсомольская,16	2021	0,4 кв	290,16		987,67
С3.1.2.2.3.2	<b>кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее</b>					
С3.1.2.2.3.2	2КЛ-0,4 кв от ТП-1072 до ВРУ-1 ж.д. ООО «УМР-Инвест» 7 мкр-н	2022	0,4 кв	129,00		392,67
С3.1.2.2.3.2	2КЛ-0,4 кв от ТП-1072 до ВРУ-2 ж.д. ООО «УМР-Инвест» 7 мкр-н	2022	0,4 кв	129,00		392,67
С3.1.2.2.3.2	2КЛ-0,4 кв от ТП-1072 до ВРУ-3 ж.д. ООО «УМР-Инвест» 7 мкр-н	2022	0,4 кв	38,00		149,30
С3.1.2.2.3.2	2КЛ-0,4 кв от ТП-1072 до ВРУ-4 ж.д. ООО «УМР-Инвест» 7 мкр-н	2022	0,4 кв	38,00		149,30
С3.1.2.2.3.2	2КЛ-0,4 кв от ТП-123 до медицинского центра ул. Куйбышева, 21	2021	0,4 кв	52,50		132,93
С3.1.2.2.3.2	2КЛ-0,4кв г. Шадринск, ул. Неглинная, 2а, кад.№45:26:040304:318	2022	0,4 кв	116,16		218,29
С3.1.2.2.3.2	2КЛ-0,4кв от ТП-1057 до ВРУ-1 жилого дома 5 мкр-н,уч.35	2021	0,4 кв	62,00		176,32
С3.1.2.2.3.2	2КЛ-0,4кв от ТП-1057 до ВРУ-2 жилого дома 5 мкр-н,уч.35	2021	0,4 кв	62,00		176,32
С3.1.2.2.3.4	<b>кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее</b>					
С3.1.2.2.3.4	2КЛ-0,4 кв от ТП-1036 до ВРУ-0,4 кв многоквартирного жилого дома 7 мкр-н, к/н: 45:25:020404:417	2023	0,4 кв	90,00		453,95
С3.1.2.2.3.5	<b>кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех</b>					
С3.1.2.2.3.5	2КЛ-04 кв г.Шадринск, кад.№45:26:000000:5209	2022	0,4 кв	177,33		1 373,23
С3.6.2.1.1.1	<b>кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине</b>					
С3.6.2.1.1.1	КЛ 0,4 кв н.п. Белозерское от ТП Б-3-20	2022	0,4 кв	90,00		496,37
С3.6.2.1.1.1	КЛ 0,4 кв н.п. Усть-Утяк от ТП Л-9-321	2022	0,4 кв	113,00		652,35
С3.6.2.1.1.1	КЛ 0,4 кв н.п.Кетово п/л Зеркальный от ТП Л-3-38	2021	0,4 кв	77,00		353,77
С3.6.2.1.1.1	КЛ 0,4 кв н.п.Кетово п/л им. Островского от ТП Л-7-23	2021	0,4 кв	42,00		227,94
С3.6.2.1.1.1	КЛ-0,23 кв от КТП-2067 до стелы Тюменское кольцо	2021	0,4 кв	84,00		186,22
С3.6.2.1.1.1	КЛ-0,23 кв от ТП-14 (перемычка) ж.д. ул. Советская, 37 - ВРУ-0,23 кв блок-бокса ул. Советская	2023	0,4 кв	45,00		375,02
С3.6.2.1.1.1	КЛ-0,23 кв от ТП-211 (перемычка) ж.д. ул. Пушкина, 147 - ВРУ-0,23 кв блок-бокса ул. Володарского, в	2023	0,4 кв	38,00		238,42
С3.6.2.1.1.1	КЛ-0,23 кв от ТП-60 до ВРУ-0,23 кв блок-бокса ул. Пушкина, в р-не дома №161	2023	0,4 кв	51,00		368,26
С3.6.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв вход с ВЛИ-0,4 кв от ТП-499 до РЩ-0,4 кв вышки связи ул. 7 Больничная, в р-не стр.39	2023	0,4 кв	40,00		283,43
С3.6.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от БКТП-854 до ВРУ-0,4 кв автомобильной заправочной станции стационарного типа ул. К. Маго	2023	0,4 кв	253,00		1 566,01
С3.6.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от КТП-1606 до РЩ ГСК УПО "Маяк" ул. Омская, 99в	2022	0,4 кв	39,00		421,46
С3.6.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от КТП-1712 до Выход ВЛ	2022	0,4 кв	127,00		722,84
С3.6.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от КТП-2077 (перемычка) РЩ-0,4 кв в р-не нежилого здания ул. Омская, 94а/1 - ВРУ-0,4 кв не	2021	0,4 кв	37,00		165,07
С3.6.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от КТП-2077 до ВРУ-0,4 кв здания теплого склада ул. Омская, 163а	2023	0,4 кв	64,00		428,42
С3.6.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от КТП-2108 до ВРУ-0,4 кв здания АЭС стационарного типа автодорога Курган-Увал	2022	0,4 кв	70,00		463,58
С3.6.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от КТП-2114 до РЩ-0,4 кв нежилого помещения ул. Юргамышская, 3, стр.23	2023	0,4 кв	36,00		263,06
С3.6.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от КТП-371 до ВРУ-0,4 кв автозаправочной станции ул. Омская, 107	2023	0,4 кв	170,00		1 060,53
С3.6.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от КТП-390 до ВРУ-0,4 кв сливной станции пр. Конституции, в р-не здания №26Б	2023	0,4 кв	88,00		581,87
С3.6.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от КТП-407 до РЩ ГСК-142 ул. Б. Петрова, 96г	2023	0,4 кв	171,00		1 019,29
С3.6.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от КТП-540 до ВРУ-0,4 кв нежилого помещения ул. Тракторная, 16	2023	0,4 кв	106,00		773,75
С3.6.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от КТП-748 до ВРУ-0,4 кв гаража ул. Автозаводская, 2/125	2021	0,4 кв	108,00		539,28
С3.6.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от КТП-871 (перемычка) ЩР ул. Б. Петрова, 99а - нежилое помещение в здании мастерских ул.	2023	0,4 кв	60,00		504,48
С3.6.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от РП-36 (перемычка) нежилое строение пос. Лесной, 1а - ВРУ-0,4 кв насосной станции пос. Л	2023	0,4 кв	97,00		630,81
С3.6.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от РП-6 до РЩ-0,4 кв здания автомайки б. Мира, 15	2023	0,4 кв	52,00		417,05
С3.6.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от ТП-194 до ВРУ-0,4 кв здания корпуса № 5 ул. Томина, 63, корп.5	2023	0,4 кв	58,00		492,02
С3.6.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от ТП-2 (перемычка) РЩ1-0,4 кв - РЩ2-0,4 кв ГСК №16 ул. Дзержинского, 30а	2023	0,4 кв	14,00		122,71
С3.6.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от ТП-2 г.Шадринск, ул. Свердлова, 95	2023	0,4 кв	177,00		970,75
С3.6.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от ТП-2 до РЩ1-0,4 кв ГСК №16 ул. Дзержинского, 30а	2023	0,4 кв	180,00		1 219,29
С3.6.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от ТП-206 до ВРУ-0,4 кв земельного участка ул. Куйбышева, 144, стр.24	2022	0,4 кв	71,00		444,12
С3.6.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от ТП-234 до РЩ-0,4 кв гаража ул. Томина, 53, помещение 10	2023	0,4 кв	57,00		470,94
С3.6.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от ТП-254 до ВРУ-0,4 кв торгово-офисного центра ул. Карбышева, 27	2023	0,4 кв	52,00		425,62
С3.6.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от ТП-346 до РЩ-0,4 кв базовой станции сотовой связи пр. Конституции	2023	0,4 кв	135,00		865,76
С3.6.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от ТП-373 до ВРУ-0,4 кв объекта незавершенного строительства ул. Радионова	2023	0,4 кв	335,00		2 375,76
С3.6.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от ТП-452 до РЩ-0,4 кв жилых помещений ул. Омская, 82а, стр.2	2021	0,4 кв	126,00		595,52
С3.6.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от ТП-650 до ВРУ-0,4 кв автомобильной заправочной станции стационарного типа ул. Б. Петров	2022	0,4 кв	259,00		1 522,58
С3.6.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от ТП-742 до ВРУ-0,4 кв помещения в здании бытового обслуживания пр. Машиностроителей, 21	2022	0,4 кв	106,00		843,00
С3.6.2.1.1.1	КЛ-0,4 кв от ТП-742 до РЩ-0,4 кв здания овощехранилища пр. Машиностроителей, 23б	2022	0,4 кв	83,00		475,31
С3.6.2.1.1.2	<b>кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине</b>					
С3.6.2.1.1.2	2КЛ-0,4 кв от БКТП-546 до РЩ-0,4 кв КНС в районе улиц Климова, Красина	2022	0,4 кв	28,00		270,49
С3.6.2.1.1.2	2КЛ-0,4 кв от ТП-1101 до ВРУ-0,4 кв газовой котельной 12 мкр-н, 31	2023	0,4 кв	82,00		701,41
С3.6.2.1.1.2	КЛ-0,4 кв (перемычка) ВЛИ-0,4 кв от КТП-2047 Ф-3	2022	0,4 кв	77,00		682,57
С3.6.2.1.2.1	<b>кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине</b>					
С3.6.2.1.2.1	КЛ-0,4 кв вход с ВЛ-0,4 кв от КТП-301 Ф-3 до ВРУ-0,4 кв магазина ба мкр-н, 12б	2023	0,4 кв	24,00		182,21
С3.6.2.1.2.1	КЛ-0,4 кв от КТП-2048 до ВРУ-0,4 кв нежилого помещения ул. Дзержинского, 43	2023	0,4 кв	76,00		513,47
С3.6.2.1.2.1	КЛ-0,4 кв от КТП-2056 до соединительной муфты на границе з.у. для производственной деятельности ТОО	2022	0,4 кв	40,00		274,36
С3.6.2.1.2.1	КЛ-0,4 кв от КТП-2094 до ВРУ-0,4 кв нежилого помещения ул. Дзержинского, 40	2022	0,4 кв	25,00		174,31

С3.6.2.1.2.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-2101 до РЩ-0,4 кВ СТ "Волна"	2023	0,4 кВ	332,00		2 307,21
С3.6.2.1.2.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-2110 до ВРУ-0,4 кВ здания торгового назначения и общественного питания ул. Омская,	2023	0,4 кВ	223,00		1 470,43
С3.6.2.1.2.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-2110 до РЩ-0,4 кВ станции быстрой зарядки автотранспорта ул. Омская, 139	2023	0,4 кВ	123,00		1 152,80
С3.6.2.1.2.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-256 до РЩ-0,4 кВ здания конторы пер. Совхозный, 20	2023	0,4 кВ	24,00		228,77
С3.6.2.1.2.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-394 до коммутационного РЩ-0,4 кВ ГСК-54	2023	0,4 кВ	176,00		1 357,50
С3.6.2.1.2.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-699 до РЩ-0,4 кВ нежилого здания ул. Б. Петрова, 119а	2023	0,4 кВ	58,00		381,21
С3.6.2.1.2.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-812 до РЩ-0,4 кВ административного здания ул. Б. Петрова, 118, стр.27	2023	0,4 кВ	102,00		768,49
С3.6.2.1.2.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-876 до ВРУ-0,4 кВ объекта капитального строительства ул. Омская, 163и	2023	0,4 кВ	90,00		617,95
С3.6.2.1.2.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-986 до ВРУ-0,4 кВ здания цеха сантехнических заготовок ул. Промышленная, 8	2022	0,4 кВ	113,00		617,08
С3.6.2.1.2.1	КЛ-0,4 кВ от РП-1 до ВРУ-0,4 кВ здания торгово-выставочного центра ул. Куйбышева, 36, стр.4	2023	0,4 кВ	171,00		1 245,98
С3.6.2.1.2.1	КЛ-0,4 кВ от РТП-44 до ЩР-0,4 кВ нежилого здания 8 мкр-н	2023	0,4 кВ	64,00		416,66
С3.6.2.1.2.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-104 до здания делового управления ул. Макаренко, 16	2021	0,4 кВ	76,00		240,03
С3.6.2.1.2.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-242 до РЩ-0,4 кВ нежилого здания Театр кукол "Гуливер" ул. Советская, 104	2023	0,4 кВ	57,00		393,54
С3.6.2.1.2.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-297 до ВРУ-0,4 кВ ж.д. ул. Пушкина, 43	2021	0,4 кВ	68,00		356,10
С3.6.2.1.2.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-403 до ВРУ-2 здания школы пр. Конституции, 56	2022	0,4 кВ	49,00		397,72
С3.6.2.1.2.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-534 до ВРУ-0,4 кВ автозаправочной станции стационарного типа ул. Дзержинского, 41в	2022	0,4 кВ	234,00		1 528,27
С3.6.2.1.2.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-840 до ВРУ-0,4 кВ нежилого помещения пр. Машиностроителей, 34, стр.1	2021	0,4 кВ	131,00		741,70
С3.6.2.1.2.2	<b>кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине</b>					
С3.6.2.1.2.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-1051 до РЩ земельного участка ул. Витебского, 13а	2023	0,4 кВ	140,00		1 405,58
С3.6.2.1.2.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-156 до ВРУ-0,4 кВ нежилого помещения ул. Красина, 76	2021	0,4 кВ	72,00		685,66
С3.6.2.1.2.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-21 до РЩ-0,4 кВ нежилого здания ул. Советская, 88	2023	0,4 кВ	138,00		1 375,74
С3.6.2.1.2.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-393 до ж.д. ул. 9 Января, 13	2022	0,4 кВ	104,00		882,51
С3.6.2.1.2.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-493 до ВРУ-0,4 кВ жилого дома ул. 5-я Больничная, 2	2022	0,4 кВ	186,00		1 789,94
С3.6.2.1.2.2	КЛ-0,4 кВ от БКТП-316 до ВРУ-0,4 кВ нежилого помещения ул. Дзержинского, 48	2023	0,4 кВ	44,00		525,33
С3.6.2.1.2.2	КЛ-0,4 кВ от КТП-2046 до ВРУ-0,4 кВ нежилого здания ул. Куйбышева, 144	2023	0,4 кВ	22,00		231,47
С3.6.2.1.2.2	КЛ-0,4 кВ от КТП-2056 до РЩ-0,4 кВ земельного участка для строительства производственного цеха ул Ом	2021	0,4 кВ	46,00		301,20
С3.6.2.1.2.2	КЛ-0,4 кВ от КТП-2116 до РЩ-0,4 кВ гаражей ул. Юргамышская, 15	2023	0,4 кВ	55,00		530,91
С3.6.2.1.2.2	КЛ-0,4 кВ от РП-24 до ВРУ-0,4 кВ нежилого здания пр. Машиностроителей, 23ф	2021	0,4 кВ	34,00		218,90
С3.6.2.1.2.2	КЛ-0,4 кВ от РП-36 до ВРУ-0,4 кВ нежилого строения пос. Лесной, 1а	2021	0,4 кВ	259,00		1 579,56
С3.6.2.1.2.2	КЛ-0,4 кВ от РП-46 до ВРУ-0,4 кВ нежилого здания пр. Машиностроителей, 34, стр.4	2023	0,4 кВ	136,00		1 250,49
С3.6.2.1.2.2	КЛ-0,4 кВ от ТП-12 до ВРУ-0,4 кВ нежилого здания ул. Советская, 129	2023	0,4 кВ	106,00		1 004,89
С3.6.2.1.3.1	<b>кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине</b>					
С3.6.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от БКТП-1057 до ВРУ-0,4 кВ офисных помещений 5 мкр-н, 35	2023	0,4 кВ	96,00		631,15
С3.6.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от БКТП-546 до ВРУ-0,4 кВ земельного участка с разрешенным использованием: общественное пи	2022	0,4 кВ	141,00		1 278,00
С3.6.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от БКТП-881 до опоры №2 ВЛИ-0,4 кВ от КТП-875 Ф-1	2023	0,4 кВ	435,00		2 450,10
С3.6.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-1083 до РЩ земельного участка 8 мкр-н, 5а	2021	0,4 кВ	72,00		483,66
С3.6.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-1113 до РЩ-0,4 кВ нежилого здания Курганская обл., р-н Кетовский, район пересечения	2023	0,4 кВ	165,00		1 546,01
С3.6.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-1700 до ВРУ-0,4 кВ нежилого здания пр. Машиностроителей	2021	0,4 кВ	17,00		110,34
С3.6.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-2046 до РЩ здания пилорамы ул. Куйбышева, 144, стр.40	2023	0,4 кВ	79,00		749,84
С3.6.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-2048 до ВРУ-0,4 кВ земельного участка ул. Дзержинского, 43	2021	0,4 кВ	141,00		1 016,50
С3.6.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-2071 до РЩ объекта незавершенного строительства ул. Хабаровская, 42	2021	0,4 кВ	60,00		468,17
С3.6.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-2103 до коммутационного РЩ-0,4 кВ ГСК-127 ул. Галкинская, 2а	2023	0,4 кВ	12,00		106,40
С3.6.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-2114 до ВРУ-0,4 кВ здания заводоуправления ул. Юргамышская, 3	2023	0,4 кВ	32,00		332,67
С3.6.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-2117 до ВРУ-0,4 кВ нежилого помещения ул. Куйбышева, 144, стр.39	2022	0,4 кВ	55,00		512,23
С3.6.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-2133 до ВРУ-0,4 кВ нежилого помещения пр. Конституции, 31, пом.1	2023	0,4 кВ	92,00		896,69
С3.6.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-2150 до Выход ВЛ	2023	0,4 кВ	69,00		663,25
С3.6.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-387 до РЩ-0,4 кВ нежилого помещения пр. Машиностроителей, 31	2023	0,4 кВ	197,00		1 910,74
С3.6.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-560 до РЩ-0,4 кВ ангара ул. Омская, 140м	2023	0,4 кВ	80,00		728,20
С3.6.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-675 до ВРУ-0,4 кВ земельного участка с разрешенным использованием: магазины пос. Ув	2022	0,4 кВ	91,00		819,46
С3.6.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-900 до ВРУ-0,4 кВ нежилого здания пр. Конституции, 29, корп. 1	2023	0,4 кВ	35,00		378,52
С3.6.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-986 до РЩ-0,4 кВ земельного участка с разрешенным использованием: производственная	2022	0,4 кВ	80,00		665,69
С3.6.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-1028 до ВРУ-0,4 кВ строительной площадки 3 мкр-н, 11б	2023	0,4 кВ	202,00		1 863,05
С3.6.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-12 до ВРУ-0,4 кВ нежилого строения ул. Советская, 150	2023	0,4 кВ	179,00		1 283,81
С3.6.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-120 до РЩ нежилого здания ул. Красина, 55	2022	0,4 кВ	91,00		769,97
С3.6.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-13 до ВРУ-0,4 кВ здания ремонтно-механических мастерских ул. Омская, 139, стр.6	2023	0,4 кВ	65,00		650,66
С3.6.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-237 до РЩ-0,4 кВ автомобильной мойки ул. Химашевская, 8	2023	0,4 кВ	219,00		2 026,32
С3.6.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-245 до ВРУ-0,4 кВ многоквартирного жилого дома пр. Конституции, 51	2022	0,4 кВ	94,00		893,10
С3.6.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-265 (перемычка) ж.д. ул. Зорге, 26 - ж.д. ул. Зорге, 28	2022	0,4 кВ	13,00		118,31
С3.6.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-265 (перемычка) ж.д. ул. Зорге, 28 - ж.д. ул. Зорге, 30	2022	0,4 кВ	17,00		143,51
С3.6.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-265 до ж.д. ул. Зорге, 26	2022	0,4 кВ	242,00		2 100,40
С3.6.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-265 до ж.д. ул. Зорге, 32	2022	0,4 кВ	183,00		1 604,34
С3.6.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-286 до ВРУ-0,4 кВ земельного участка для строительства физкультурно-оздоровительного	2021	0,4 кВ	123,00		872,28
С3.6.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-307 до РЩ-0,4 кВ административного здания пос. Мелькомбината, 9	2022	0,4 кВ	170,00		1 508,78
С3.6.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-410 до ВРУ-2 здания школы ул. Кравченко, 28	2022	0,4 кВ	93,00		677,20
С3.6.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-439 до ВРУ-0,4 кВ многоквартирного жилого дома ул. Криволапова, 48	2022	0,4 кВ	45,00		500,69
С3.6.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-440 до РЩ-0,4 кВ нежилого здания ул. Чернореченская, 105б	2023	0,4 кВ	59,00		644,63
С3.6.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-586 до нежилого здания ул. Земнухова, 2	2023	0,4 кВ	86,00		939,76
С3.6.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-632 до ВРУ-0,4 кВ нежилого помещения ул. Бажова, 67, помещение 2	2023	0,4 кВ	210,00		1 827,79
С3.6.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-691 до ВРУ-0,4 кВ нежилого здания ул. К. Маркса, 123а	2021	0,4 кВ	279,00		1 290,79
С3.6.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-740 до ВРУ-0,4 кВ нежилого помещения пр. Машиностроителей, 23	2023	0,4 кВ	204,00		1 878,87
С3.6.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от ЩР-0,4 кВ ТП-742 до нежилого помещения пр. Машиностроителей, 36	2022	0,4 кВ	153,00		1 491,14
С3.6.2.1.3.2	<b>кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине</b>					
С3.6.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кВ от БКТП-1057 до ВРУ-0,4 кВ многоквартирного жилого дома 5 мкр-н, 35	2023	0,4 кВ	192,00		2 931,83
С3.6.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кВ от БКТП-1082 до ВРУ-3 нежилого здания 2 мкр-н, 17	2022	0,4 кВ	50,00		462,84
С3.6.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кВ от БКТП-1604 до детского сада г. Курган, ул. Зайцева, 33	2022	0,4 кВ	18,00		275,12
С3.6.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кВ от КТП-1700 до ВРУ-0,4 кВ цеха по производству тротуарной плитки пр. Машиностроителей, 29	2023	0,4 кВ	91,00		1 482,46
С3.6.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кВ от РП-30 до ВРУ-0,4 кВ нежилого административного здания ул. Томина, 77	2023	0,4 кВ	50,00		820,38

С3.6.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кв от РТП-44 до ВРУ-2 здания детской поликлиники 7 мкр-н, к/н 45:25:020404:1075	2023	0,4 кв	202,00		3 298,20
С3.6.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кв от ТП-1038 до спортивно-оздоровительного комплекса 7 мкр-н	2021	0,4 кв	198,00		2 160,19
С3.6.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кв от ТП-1101 до ВРУ-0,4 кв многоквартирного жилого дома 12 мкр-н, 31, корп.2	2023	0,4 кв	82,00		1 175,22
С3.6.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кв от ТП-1110 до РЩ-0,4 кв нежилого здания 11 мкр-н, к/н 45:25:020411:1263	2023	0,4 кв	46,00		922,57
С3.6.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кв от ТП-114 до ВРУ-0,4 кв административно-торгового помещения в здании гостиницы ул. Пичуги	2022	0,4 кв	96,00		1 478,66
С3.6.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кв от ТП-350 до РЩ ул. Комсомольская, 17	2022	0,4 кв	118,00		1 994,28
С3.6.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кв от ТП-523 до ВРУ №2 многоквартирного жилого дома ул. Бажова, 132	2023	0,4 кв	220,00		2 048,58
С3.6.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кв от ТП-523 до ВРУ-0,4 кв многоквартирного жилого дома ул. Бажова, 132	2023	0,4 кв	220,00		3 553,54
С3.6.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кв от ТП-636 до ж.д. ул. Зорге, 20, под.1	2022	0,4 кв	40,00		385,38
С3.6.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кв от ТП-663 до ВРУ-0,4 кв многоквартирного жилого дома б. Солнечный, 12а	2022	0,4 кв	48,00		783,43
С3.6.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кв от ТП-688 до ВРУ-0,4 кв многоквартирного жилого дома ул. Климова, 129	2022	0,4 кв	13,00		391,52
С3.6.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кв от ТП-688 до ВРУ-0,4 кв многоэтажного жилого дома ул. Сибирская, 12а	2022	0,4 кв	213,00		3 284,69
С3.6.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кв от ТП-554 до КНС ул.Герцена-ул.Макаренко	2023	0,4 кв	158,00		608,63
С3.6.2.1.3.2	КЛ-0,4 кв от КТП-407 до ВРУ-0,4 кв производственно-складского комплекса ул. Омская, 141а	2023	0,4 кв	40,00		461,73
С3.6.2.1.3.2	КЛ-0,4 кв от КТП-822 до ВРУ-0,4 кв земельного участка для размещения зданий офиса, склада, магазина	2021	0,4 кв	8,00		75,45
С3.6.2.1.3.2	КЛ-0,4 кв от ТП-215 до ЦМТП-0,4 кв многоквартирного жилого дома ул. К. Мяготина, 68	2022	0,4 кв	130,00		1 345,53
С3.6.2.1.3.4	<b>кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине</b>					
С3.6.2.1.3.4	2КЛ-0,4 кв от ТП-1066 до ВРУ-0,4 кв земельного участка для размещения объектов торговли ул. Витебско	2022	0,4 кв	111,00		2 540,11
С3.6.2.1.3.4	2КЛ-0,4 кв от ТП-523 до ВРУ-0,4 кв земельного участка ул. Бажова, 120	2021	0,4 кв	229,00		2 582,69
С3.6.2.1.4.1	<b>кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине</b>					
С3.6.2.1.4.1	КЛ-0,4 кв от КТП-986 до РЩ-0,4 кв земельного участка для производственных целей ул. Промышленная, 8	2022	0,4 кв	113,00		1 023,94
С3.6.2.1.4.2	<b>кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине</b>					
С3.6.2.1.4.2	2КЛ-0,4 кв от РТП-44 до ВРУ-0,4 кв земельного участка для размещения объектов торговли 7 мкр-н, к/н	2023	0,4 кв	232,00		4 045,98
С3.6.2.1.4.2	2КЛ-0,4 кв от РТП-44 до ВРУ-0,4 кв земельного участка для размещения объектов торговли 7 мкр-н, к/н	2023	0,4 кв	232,00		4 008,57
С3.6.2.1.4.2	2КЛ-0,4 кв от РТП-44 до ВРУ-1 здания детской поликлиники 7 мкр-н, к/н 45:25:020404:1075	2023	0,4 кв	404,00		7 658,75
С3.6.2.2.1.1	<b>кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине</b>					
С3.6.2.2.1.1	КЛ-0,4 кв от ТП-395 г. Шадринск, ул. Гагарина,15	2021	0,4 кв	26,00		101,63
С3.6.2.2.1.1	КЛ-0,4 кв от проектируемой КТП до ВРУ-0,4 кв г.Шадринск, ул. Архангельского,30	2023	0,4 кв	149,00		593,95
С3.6.2.2.2.1	<b>кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине</b>					
С3.6.2.2.2.1	КЛ-0,4 кв от ТП-827 до Выход ВЛ ф.1	2023	0,4 кв	42,00		300,37
С3.6.2.2.3.1	<b>кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине</b>					
С3.6.2.2.3.1	КЛ-0,4 кв от КТП-2028 до ВРУ-0,4 кв нежилого здания ул. Омская, 144	2021	0,4 кв	66,00		308,84
С3.6.2.2.3.1	КЛ-0,4 кв от КТП-48 до ВРУ нежилого помещения ул. Перова, 22а, офис 1	2021	0,4 кв	40,00		210,72
С3.6.2.2.3.2	<b>кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине</b>					
С3.6.2.2.3.2	2КЛ-0,4 кв от ТП-123 до медицинского центра ул. Куйбышева, 21	2021	0,4 кв	173,00		762,49
(пусто)	(пусто)					
(пусто)	КЛ-0,4 кв от ВНС «Заозерная» до выхода ВЛ	2021	0,4 кв	25,00		9,54
(пусто)	КЛ-0,4 кв от ТП-311 (перемычка) ВРУ-0,4 кв объекта ООО "Зауральские напитки" ул. М. Горького, 2, к.А	2021	0,4 кв	45,00		35,02
(пусто)	КЛ-0,4 кв от ТП-481 (перемычка) РЩ ГСК-36а ул. Томина, 110д - РЩ-0,4 кв в р-не жилых помещений ул.	2021	0,4 кв	10,00		8,35
(пусто)	КЛ-0,4 кв от ТП-640 до Выход ВЛ	2021	0,4 кв	16,00		13,37
<b>Строительство КЛ-6-10 кв</b>						
С3.1.1.1.4.1	<b>кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее</b>					
С3.1.1.1.4.1	2КЛ-10 кв (перемычка) ВЛ-10 кв ПС "Утятская" - ОСВ "Арбинка"	2023	1-10 кв	162,00		1 311,56
С3.1.1.1.4.1	2КЛ-10 кв от ПС-110/10 кв "Утятская" до Выход ВЛ-10 кв ПС "Утятская" - ОСВ "Арбинка"	2023	1-10 кв	4 006,00		26 808,28
С3.1.1.1.4.1	КЛ 10 кв Л-1 Индустриальный на КТП 10/0,4 кв И-1-1 н.п.Варгаши	2021	1-10 кв	32,00		184,64
С3.1.1.1.4.1	КЛ 10 кв Л-2 Индустриальный на КТП 10/0,4 кв И-2-2 н.п.Варгаши	2021	1-10 кв	90,00		436,34
С3.1.1.1.4.1	КЛ 10 кв Л-3 Индустриальный на КТП 10/0,4 кв И-3-3 н.п.Варгаши	2021	1-10 кв	99,00		476,63
С3.1.1.1.4.1	КЛ 10 кв Л-4 Индустриальный на КТП 10/0,4 кв И-4-4 н.п.Варгаши	2021	1-10 кв	30,00		176,08
С3.1.1.1.4.1	КЛ 10 кв н.п.Варгаши	2021	1-10 кв	63,00		514,69
С3.1.2.1.3.1	<b>кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее</b>					
С3.1.2.1.3.1	КЛ 10 кв Л-6 ЦРП Варгаши	2021	1-10 кв	160,00		114,79
С3.1.2.1.3.4	<b>кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее</b>					
С3.1.2.1.3.4	2КЛ-10 кв от ПС «ЗДС» до РТП-51	2023	1-10 кв	2 672,00		14 173,50
С3.1.2.1.4.4	<b>кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее</b>					
С3.1.2.1.4.4	2КЛ-10 кв от ПС «ЗДС» до РТП-52	2023	1-10 кв	1 471,00		9 626,16
С3.1.2.2.1.1	<b>кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее</b>					
С3.1.2.2.1.1	КЛ 10 кв Л-1 ЦРП Варгаши отпайка на ТП В-1-2	2023	1-10 кв	130,00		182,25
С3.1.2.2.1.1	КЛ 10 кв Л-10 ПС Иковка отпайка на ТП И-10-470	2023	1-10 кв	1 604,00		1 700,77
С3.1.2.2.1.1	КЛ 10 кв Л-5 ПС Утяк-тяга отпайка на У-5-476	2023	1-10 кв	71,00		252,16
С3.1.2.2.1.1	КЛ-10 кв г.Шадринск, кад.№45:26:000000:5198	2022	1-10 кв	458,11		306,62
С3.1.2.2.1.1	КЛ-10 кв от БКТП-1083 до отпайки на БКТП-1083 от ВЛ-10 кв 4 - РП-27	2023	1-10 кв	107,00		124,50
С3.1.2.2.1.1	КЛ-10 кв от БКТП-149 до КТП-1526	2023	1-10 кв	38,00		96,93
С3.1.2.2.1.1	КЛ-10 кв от КТП-1707 до КТП-986	2022	1-10 кв	72,00		116,79
С3.1.2.2.1.1	КЛ-10 кв от КТП-1712 до Выход ВЛ-10 кв РП-21 - 601	2022	1-10 кв	25,00		52,25
С3.1.2.2.1.1	КЛ-10 кв от КТП-2098 до отпайки на КТП-2098 от отпайки на КТП-654 от ВЛ-10 кв 128 - 605	2023	1-10 кв	149,00		238,95
С3.1.2.2.1.1	КЛ-10 кв от оп.№6 ф. "ПМК-3" г.Шадринск, ул.Тюменская,кад.№45:26:050303:742	2023	1-10 кв	1 000,00		575,87
С3.1.2.2.1.1	КЛ-10 кв от РП-5 г.Шадринск, ул.Тюменская,кад.№45:26:050303:742	2023	1-10 кв	610,00		315,16
С3.1.2.2.1.1	КЛ-10 кв от ТП-531 до КТП-1519	2022	1-10 кв	66,00		138,75

С3.1.2.2.1.1	КЛ-10 кВ от ТП-742 до КТП-1701	2022	1-10 кВ	69,00		121,88
С3.1.2.2.1.1	КЛ-10кВ г.Шадринск ул.Неглинная 2а,от яч №3 БКТП 2401 кВ кад.№45:26:040304:318	2023	1-10 кВ	499,46		250,74
С3.1.2.2.1.1	КЛ-10кВ г.Шадринск ул.Неглинная 2а,от яч №4 БКТП 2401 кВ кад.№45:26:040304:318	2023	1-10 кВ	491,71		244,61
С3.1.2.2.1.1	КЛ-6 кВ от КТП-2103 до Выход ВЛ-6 кВ 268 - КРУН	2023	1-10 кВ	83,00		209,52
С3.1.2.2.1.1	КЛ-6 кВ от РП-15 до КТП-1608	2023	1-10 кВ	59,00		121,98
С3.1.2.2.1.1	КЛ-6 кВ от РП-22 до КТП-2124	2023	1-10 кВ	27,00		50,96
С3.1.2.2.1.1	КЛ-6 кВ от ТП-162 до КТП-2136	2023	1-10 кВ	50,00		138,88
С3.1.2.2.1.1	КЛ-6 кВ от ТП-456 до КТП-2128	2023	1-10 кВ	27,00		68,36
<b>кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее</b>						
С3.1.2.2.1.2	2КЛ-10 кВ от БКТП-1072 до БКТП-1095	2023	1-10 кВ	320,00		911,06
С3.1.2.2.1.2	2КЛ-10 кВ от РТП-44 до БКТП-1099	2023	1-10 кВ	145,00		496,72
С3.1.2.2.1.2	2КЛ-10 кВ от РТП-51 до БКТП-1131	2023	1-10 кВ	50,00		5 032,12
С3.1.2.2.1.2	2КЛ-10 кВ от ТП-1028 до БКТП-1096	2022	1-10 кВ	369,00		1 225,46
С3.1.2.2.1.2	2КЛ-10 кВ от ТП-1101 до БКТП-1118	2023	1-10 кВ	155,00		284,04
<b>кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее</b>						
С3.1.2.2.2.1	КЛ 10 кВ Л-2 ПС Верхнеглубокое	2021	1-10 кВ	141,00		499,16
С3.1.2.2.2.1	КЛ 10 кВ Л-3 ПС Введенка-тяга	2021	1-10 кВ	31,00		63,68
С3.1.2.2.2.1	КЛ 10 кВ Л-3 ПС Введенка-тяга	2022	1-10 кВ	245,00		439,93
С3.1.2.2.2.1	КЛ 10 кВ Л-5 ПС Утяж-тяга отпайка на ТП У-5-446	2021	1-10 кВ	605,00		763,79
С3.1.2.2.2.1	КЛ 10 кВ Л-7 ПС Лесники отпайка на ТП К-7-398	2022	1-10 кВ	273,00		581,89
С3.1.2.2.2.1	КЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ "Ильинка", Катайский район, н.п. Ильинское, ул. Ленина	2023	1-10 кВ	19,86		43,52
С3.1.2.2.2.1	КЛ-10 кВ от КТП-1700 до отпайки на КТП-1700 от ВЛ-10 кВ 881 - 387	2022	1-10 кВ	35,00		33,94
С3.1.2.2.2.1	КЛ-10 кВ от КТП-2074 до Выход ВЛ-10 кВ 3 - 81	2021	1-10 кВ	23,00		28,14
С3.1.2.2.2.1	КЛ-10 кВ от КТП-2088 до Выход ВЛ-10 кВ 2053 - 2072	2022	1-10 кВ	16,00		90,15
С3.1.2.2.2.1	КЛ-10кВ от яч.№60 до ТП-8 г. Далматово, ул. Словова	2022	1-10 кВ	84,00		121,41
С3.1.2.2.2.1	КЛ-6 кВ от КТП-186 до Выход ВЛ-6 кВ РП-6 - 207	2021	1-10 кВ	25,00		31,81
С3.1.2.2.2.1	КЛ-6 кВ от КТП-371 до КТП-2087	2021	1-10 кВ	28,00		60,24
С3.1.2.2.2.1	КЛ-6 кВ от КТП-703 до КТП-2079	2021	1-10 кВ	93,00		164,84
С3.1.2.2.2.1	КЛ-6 кВ от РП-24 до КТП-1719	2023	1-10 кВ	38,00		87,94
<b>кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее</b>						
С3.1.2.2.2.2	2КЛ-10 кВ от БКТП-1129 до БКТП-1130	2023	1-10 кВ	286,00		707,88
С3.1.2.2.2.2	2КЛ-10 кВ от РТП-51 до БКТП-1129	2023	1-10 кВ	444,00		1 166,84
<b>кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее</b>						
С3.1.2.2.3.1	КЛ 10 кВ Л-1 ПС Барашково	2022	1-10 кВ	242,00		443,60
С3.1.2.2.3.1	КЛ 10 кВ Л-12 ПС Рябово отпайка на ТП РБ-12-458	2022	1-10 кВ	208,00		419,36
С3.1.2.2.3.1	КЛ 10 кВ Л-3 ПС Разлив отпайка на ТП РЛ-3-395	2021	1-10 кВ	607,00		1 115,60
С3.1.2.2.3.1	КЛ-10 кВ от КТП-1516 до Выход ВЛ-10 кВ 282 - 181	2021	1-10 кВ	118,00		240,32
С3.1.2.2.3.1	КЛ-10 кВ от КТП-506 до КТП-1707	2021	1-10 кВ	165,00		378,14
С3.1.2.2.3.1	КЛ-10 кВ от ТП-184 до КТП-1516	2021	1-10 кВ	147,00		298,30
С3.1.2.2.3.1	КЛ-6 кВ от КТП-2092 до Выход ВЛ-6 кВ 452 - 13	2022	1-10 кВ	21,00		100,09
С3.1.2.2.3.1	КЛ-6 кВ от РП-6 до КТП-364	2021	1-10 кВ	60,00		318,17
С3.1.2.2.3.1	КЛ-6 кВ от ТП-2 до КТП-2094	2022	1-10 кВ	25,00		55,15
С3.1.2.2.3.1	КЛ-6 кВ от ТП-555 до КТП-2060	2021	1-10 кВ	55,00		201,43
<b>кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее</b>						
С3.1.2.2.3.2	2КЛ-10 кВ от РП-21 до КТП-1094	2021	1-10 кВ	307,00		1 091,46
С3.1.2.2.3.2	2КЛ-10 кВ от ТП-1012 до БКТП-1088	2022	1-10 кВ	394,00		1 710,34
С3.1.2.2.3.2	2КЛ-10 кВ от ТП-1101 до БКТП-1090	2022	1-10 кВ	365,00		1 270,44
С3.1.2.2.3.2	2КЛ-10кВ от ТП-1055 до ТП-1057	2021	1-10 кВ	100,00		332,82
С3.1.2.2.3.2	2КЛ-6 кВ от БКТП-2041 до БКТП-2086	2022	1-10 кВ	91,00		364,53
<b>кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее</b>						
С3.1.2.2.3.4	2КЛ-10 кВ от ПС «ЗДС» до РТП-50	2023	1-10 кВ	950,00		9 911,66
<b>кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее</b>						
С3.1.2.2.4.1	КЛ-6 кВ от РП-24 до ТП-840	2023	1-10 кВ	647,00		315,58
<b>кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее</b>						
С3.1.2.2.4.2	2КЛ-10 кВ от ПС "Зазерная" до РТП-44	2022	1-10 кВ	618,00		3 531,53
<b>кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, однопольные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине</b>						
С3.6.1.1.4.1	2КЛ-10 кВ (перемычка) ВЛ-10 кВ ПС "Утятская" - ОСВ "Арбинка"	2023	1-10 кВ	372,00		5 064,12
<b>кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине</b>						
С3.6.2.1.3.2	2КЛ-10 кВ от ПС «ЗДС» до РТП-51	2023	1-10 кВ	1 128,00		17 963,63
<b>кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине</b>						
С3.6.2.1.4.2	2КЛ-10 кВ от ПС «ЗДС» до РТП-52	2023	1-10 кВ	1 016,00		17 555,31
<b>кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине</b>						
С3.6.2.2.1.1	ВЛ-10 кВ г. Шадринск, Курганский тракт (к.н.45:26:030119:114)	2021	1-10 кВ	24,00		172,71
С3.6.2.2.1.1	КЛ 10 кВ Л-10 ПС Иковка отпайка на ТП И-10-470	2023	1-10 кВ	69,00		425,35
С3.6.2.2.1.1	КЛ 10 кВ Л-5 ПС Утяж-тяга отпайка на У-5-476	2023	1-10 кВ	661,00		5 282,85
С3.6.2.2.1.1	КЛ-10 кВ от БКТП-1083 до отпайки на БКТП-1083 от ВЛ-10 кВ 4 - РП-27	2023	1-10 кВ	51,00		328,13
С3.6.2.2.1.1	КЛ-10 кВ от БКТП-149 до КТП-1526	2023	1-10 кВ	555,00		4 144,18
С3.6.2.2.1.1	КЛ-10 кВ от КТП-1707 до КТП-986	2022	1-10 кВ	187,00		960,93
С3.6.2.2.1.1	КЛ-10 кВ от КТП-1712 до Выход ВЛ-10 кВ РП-21 - 601	2022	1-10 кВ	91,00		555,03
С3.6.2.2.1.1	КЛ-10 кВ от КТП-2098 до отпайка на КТП-2098 от отпайки на КТП-654 от ВЛ-10 кВ 128 - 605	2023	1-10 кВ	181,00		1 125,75
С3.6.2.2.1.1	КЛ-10 кВ от оп.№6 ф."ПМК-3" г.Шадринск, ул.Тюменская,кад.№45:26:050303:742	2023	1-10 кВ	250,00		1 118,78
С3.6.2.2.1.1	КЛ-10 кВ от РП-5 г.Шадринск, ул.Тюменская,кад.№45:26:050303:742	2023	1-10 кВ	60,00		299,13
С3.6.2.2.1.1	КЛ-10 кВ от ТП-531 до КТП-1519	2022	1-10 кВ	174,00		1 012,77
С3.6.2.2.1.1	КЛ-10 кВ от ТП-742 до КТП-1701	2022	1-10 кВ	171,00		1 032,92
С3.6.2.2.1.1	КЛ-10кВ г.Шадринск ул.Неглинная 2а,от яч №3 БКТП 2401 кВ кад.№45:26:040304:318	2023	1-10 кВ	39,00		115,53
С3.6.2.2.1.1	КЛ-10кВ г.Шадринск ул.Неглинная 2а,от яч №4 БКТП 2401 кВ кад.№45:26:040304:318	2023	1-10 кВ	39,00		120,11
С3.6.2.2.1.1	КЛ-6 кВ от КТП-2103 до Выход ВЛ-6 кВ 268 - КРУН	2023	1-10 кВ	466,00		3 010,68
С3.6.2.2.1.1	КЛ-6 кВ от РП-15 до КТП-1608	2023	1-10 кВ	301,00		1 933,91
С3.6.2.2.1.1	КЛ-6 кВ от РП-22 до КТП-2124	2023	1-10 кВ	72,00		476,88
С3.6.2.2.1.1	КЛ-6 кВ от ТП-162 до КТП-2136	2023	1-10 кВ	60,00		536,19
С3.6.2.2.1.1	КЛ-6 кВ от ТП-456 до КТП-2128	2023	1-10 кВ	623,00		3 663,40
<b>кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине</b>						
С3.6.2.2.1.2	2КЛ-10 кВ от БКТП-1072 до БКТП-1095	2023	1-10 кВ	170,00		1 638,36
С3.6.2.2.1.2	2КЛ-10 кВ от РТП-44 до БКТП-1099	2023	1-10 кВ	130,00		1 250,20
С3.6.2.2.1.2	2КЛ-10 кВ от ТП-1028 до БКТП-1096	2022	1-10 кВ	331,00		3 082,76
С3.6.2.2.1.2	2КЛ-10 кВ от ТП-1101 до БКТП-1118	2023	1-10 кВ	97,00		788,97

<b>С3.6.2.2.2.1</b>	<b>кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине</b>				
С3.6.2.2.2.1	КЛ 10 кВ Л-2 ПС Верхнеглубокое	2021	1-10 кВ	51,00	205,94
С3.6.2.2.2.1	КЛ 10 кВ Л-3 ПС Введенка-тяга	2021	1-10 кВ	158,00	459,38
С3.6.2.2.2.1	КЛ 10 кВ Л-3 ПС Введенка-тяга	2022	1-10 кВ	150,00	873,56
С3.6.2.2.2.1	КЛ 10 кВ Л-7 ПС Лесники отпайка на ТП К-7-398	2022	1-10 кВ	59,00	370,85
С3.6.2.2.2.1	КЛ-10 кВ от КТП-2088 до Выход ВЛ-10 кВ 2053 - 2072	2022	1-10 кВ	785,00	4 428,88
С3.6.2.2.2.1	КЛ-6 кВ от КТП-371 до КТП-2087	2021	1-10 кВ	230,00	1 160,89
С3.6.2.2.2.1	КЛ-6 кВ от КТП-703 до КТП-2079	2021	1-10 кВ	133,00	745,78
С3.6.2.2.2.1	КЛ-6 кВ от РП-24 до КТП-1719	2023	1-10 кВ	87,00	563,62
<b>С3.6.2.2.2.2</b>	<b>кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине</b>				
С3.6.2.2.2.2	2КЛ-10 кВ от БКТП-1129 до БКТП-1130	2023	1-10 кВ	24,00	390,54
<b>С3.6.2.2.3.1</b>	<b>кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине</b>				
С3.6.2.2.3.1	КЛ 10 кВ Л-12 ПС Рыбово отпайка на ТП РБ-12-458	2022	1-10 кВ	161,00	959,81
С3.6.2.2.3.1	КЛ 10 кВ Л-3 ПС Разлив отпайка на ТП РЛ-3-395	2021	1-10 кВ	53,00	272,48
С3.6.2.2.3.1	КЛ-10 кВ от КТП-1516 до Выход ВЛ-10 кВ 282 - 181	2021	1-10 кВ	18,00	110,77
С3.6.2.2.3.1	КЛ-10 кВ от КТП-506 до КТП-1707	2021	1-10 кВ	257,00	847,62
С3.6.2.2.3.1	КЛ-10 кВ от ТП-184 до КТП-1516	2021	1-10 кВ	153,00	897,76
С3.6.2.2.3.1	КЛ-6 кВ от КТП-2092 до Выход ВЛ-6 кВ 452 - 13	2022	1-10 кВ	385,00	2 409,67
С3.6.2.2.3.1	КЛ-6 кВ от РП-6 до КТП-364	2021	1-10 кВ	3 105,00	15 030,47
С3.6.2.2.3.1	КЛ-6 кВ от ТП-2 до КТП-2094	2022	1-10 кВ	117,00	669,69
<b>С3.6.2.2.3.2</b>	<b>кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине</b>				
С3.6.2.2.3.2	2КЛ-10 кВ от ПС «ЗДС» до РТП-50	2023	1-10 кВ	956,00	19 296,94
С3.6.2.2.3.2	2КЛ-10 кВ от РП-21 до КТП-1094	2021	1-10 кВ	353,00	2 837,28
С3.6.2.2.3.2	2КЛ-10 кВ от ТП-1012 до БКТП-1088	2022	1-10 кВ	105,00	1 035,04
С3.6.2.2.3.2	2КЛ-10 кВ от ТП-1101 до БКТП-1090	2022	1-10 кВ	70,00	660,97
С3.6.2.2.3.2	2КЛ-10кВ от ТП-1055 до ТП-1057	2021	1-10 кВ	100,00	514,77
С3.6.2.2.3.2	2КЛ-6 кВ от БКТП-2041 до БКТП-2086	2022	1-10 кВ	110,00	895,57
<b>С3.6.2.2.4.1</b>	<b>кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине</b>				
С3.6.2.2.4.1	КЛ-6 кВ от РП-24 до ТП-840	2023	1-10 кВ	647,00	6 311,45
<b>С3.6.2.2.4.2</b>	<b>кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине</b>				
С3.6.2.2.4.2	2КЛ-10 кВ от ПС "Заозерная" до РТП-44	2022	1-10 кВ	473,00	7 609,59
<b>Строительство пунктов секционирования</b>					
<b>С4.1.4</b>	<b>реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно</b>				
С4.1.4	АПС ВК-Ч-6-21 на ВЛ 10 кВ Л-6 ПС Черемухово	2022	1-20 кВ		803,26
С4.1.4	ВЛ 10 кВ Л-6 ПС Наширино	2023	1-20 кВ	1,00	2 012,21
С4.1.4	Реклоузер на отпайку на КТП-2081 от ВЛ-10 кВ КНС-3 - ОСК	2023	1-20 кВ	1,00	826,24
<b>Строительство ТП</b>					
<b>С5.1.1.1</b>	<b>однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа</b>				
С5.1.1.1	КТП 10/0,4 кВ №КП-6-3 Чаша	2022	10/0,4 кВ	23,50	423,88
С5.1.1.1	КТП 10/0,4 кВ н.п.Бутырское 303-Б	2021	10/0,4 кВ	23,50	203,86
С5.1.1.1	КТП 10/0,4 кВ РБ-4-1 н.п.Чистопрудный	2021	10/0,4 кВ	23,50	339,14
С5.1.1.1	КТП-10/0,4 кВ 1003-Б Каргапольский район, н.п. Брылино	2022	10/0,4 кВ	23,50	358,22
С5.1.1.1	КТП-10/0,4 кВ 1815-М Каргапольский район, н.п. Красный Бор, ул. Береговая	2023	10/0,4 кВ	23,50	355,99
С5.1.1.1	КТП-10/0,4 кВ 204-Б Далматовский район, н.п. Белое, кад. №45-04-012402:88	2023	10/0,4 кВ	23,50	334,54
С5.1.1.1	КТП-10/0,4 кВ -300-Б Каргапольский район, н.п. Брылино	2023	10/0,4 кВ	23,50	340,62
С5.1.1.1	КТП-1097	2022	10/0,4 кВ	23,50	446,17
С5.1.1.1	КТП-2067	2021	6/0,4 кВ	9,40	219,19
С5.1.1.1	КТП-2081	2021	10/0,4 кВ	23,50	356,45
С5.1.1.1	КТП-2091	2021	6/0,4 кВ	23,50	388,26
С5.1.1.1	КТП-2093	2022	6/0,4 кВ	23,50	455,54
С5.1.1.1	КТП-2096	2021	6/0,4 кВ	23,50	407,42
С5.1.1.1	КТП-2101	2022	10/0,4 кВ	23,50	398,78
С5.1.1.1	КТП-2106	2022	6/0,4 кВ	23,50	533,74
С5.1.1.1	КТП-2113	2022	6/0,4 кВ	23,50	535,86
С5.1.1.1	КТП-2119	2023	6/0,4 кВ	23,50	614,30
С5.1.1.1	КТП-2127	2023	6/0,4 кВ	9,40	479,75
С5.1.1.1	КТПМ - 10/0,4 кВ -310-Мл г. Шадринск, ул. Санаторная	2022	10/0,4 кВ	23,50	404,43
С5.1.1.1	КТПС 10/0,4кВ №1506-МШ Освещение	2023	10/0,4 кВ	23,50	335,56
С5.1.1.1	КТПС 10/0,4кВ №1516-МШ Освещение	2023	10/0,4 кВ	23,50	335,56
С5.1.1.1	КТПС-10/0,4 кВ - 1607-М Каргапольский район, н.п. Дачный	2022	10/0,4 кВ	23,50	388,49
С5.1.1.1	КТПС-10/0,4 кВ - 1608-М Каргапольский район, н.п. Тагильское	2022	10/0,4 кВ	23,50	299,45
С5.1.1.1	КТПС-10/0,4 кВ - 1818-М р.п. Каргаполье, ул. Гагарина	2022	10/0,4 кВ	23,50	300,84
С5.1.1.1	КТПС-10/0,4 кВ - 357 Каргапольский район, н.п. Сосновка, ул. Центральная	2022	10/0,4 кВ	23,50	311,46
С5.1.1.1	МТП - 10/0,4 кВ - 100-М Каргапольский район, а/д 354 Екатеринбург-Шадринск-Курган (264-277км)	2021	10/0,4 кВ	23,50	269,81
С5.1.1.1	МТП-10/0,4 кВ -2527-3 г. Шадринск, Товарищество садоводов "Связист"	2021	10/0,4 кВ	23,50	327,43
С5.1.1.1	МТП-10/0,4 кВ Китайский район, с. Зырянка, ул. Мира, 21 кад.№45-07:031804:566	2022	10/0,4 кВ	23,50	354,91
С5.1.1.1	МТП-10/0,4 кВ Шадр.р-н а/д Р-354 Екатеринбург-Шадринск-Курган кад.№45:06:050435:135	2022	10/0,4 кВ	23,50	391,29
С5.1.1.1	СКТП-10/0,4 кВ - 136 г. Шадринск, пер. Светлый,6	2022	10/0,4 кВ	15,04	302,99
С5.1.1.1	СКТП-10/0,4 кВ - 3717-Д Далматовский район, а/д Р-354 Екатеринбург-Шадринск-Курган	2021	10/0,4 кВ	23,50	234,57
С5.1.1.1	СКТП-10/0,4 кВ - г. Далматово, ул. 2 Северная,1	2021	10/0,4 кВ	23,50	290,24
С5.1.1.1	СКТП-10/0,4 кВ -625-У Далматовский район, н.п.Малиновка	2021	10/0,4 кВ	23,50	323,76
С5.1.1.1	СТП 10/0,23 кВ О-2-3 н.п. Октябрьское	2023	10/0,4 кВ	9,40	315,16
С5.1.1.1	СТП 10/0,23 кВ П-2-1 РПБЦ н.п.Половинное	2022	10/0,4 кВ	9,40	146,75
С5.1.1.1	СТП 10/0,4 кВ 1001-ШМ Весовая	2022	10/0,4 кВ	23,50	371,41
С5.1.1.1	СТП 10/0,4 кВ 25 кВа в р-не н.п. Антипино	2021	10/0,4 кВ	23,50	383,24
С5.1.1.1	СТП 10/0,4 кВ А-3-18/25 кВа н.п.Актабан	2023	10/0,4 кВ	23,50	370,41
С5.1.1.1	СТП 10/0,4 кВ Б-3-20 н.п. Белозерское "Остров"	2022	10/0,4 кВ	23,50	403,73
С5.1.1.1	СТП 10/0,4 кВ Белозерский р-н съезд на н.п. Нижнетобольное	2021	10/0,4 кВ	23,50	215,71
С5.1.1.1	СТП 10/0,4 кВ Белозерский р-н, около р. Мендерка	2021	10/0,4 кВ	23,50	210,58
С5.1.1.1	СТП 10/0,4 кВ Белозерский р-н, съезд на н.п. Березово	2021	10/0,4 кВ	23,50	266,83
С5.1.1.1	СТП 10/0,4 кВ Белозерский р-н, съезд на н.п. Гагарье	2021	10/0,4 кВ	23,50	214,69
С5.1.1.1	СТП 10/0,4 кВ Белозерский р-н, съезд на н.п. М.Заполой	2021	10/0,4 кВ	23,50	217,35
С5.1.1.1	СТП 10/0,4 кВ в районе съезда на н.п. Доможирова, н.п. Куликово	2021	10/0,4 кВ	23,50	289,94
С5.1.1.1	СТП 10/0,4 кВ в районе съезда на н.п. Иковка	2021	10/0,4 кВ	23,50	302,93
С5.1.1.1	СТП 10/0,4 кВ в районе съезда на н.п. Илецкий	2021	10/0,4 кВ	23,50	304,11
С5.1.1.1	СТП 10/0,4 кВ В-3-403 н.п. Зайково	2021	10/0,4 кВ	23,50	488,54
С5.1.1.1	СТП 10/0,4 кВ В-4-16 н.п. Варгаши	2023	10/0,4 кВ	23,50	437,31
С5.1.1.1	СТП 10/0,4 кВ В-6-4 н.п. Варгаши (КНС-1)	2023	10/0,4 кВ	23,50	436,52
С5.1.1.1	СТП 10/0,4 кВ И-10-471 н.п. Старый Просвет	2023	10/0,4 кВ	23,50	368,99
С5.1.1.1	СТП 10/0,4 кВ К-6-474 н.п. Лукино	2023	10/0,4 кВ	23,50	379,25
С5.1.1.1	СТП 10/0,4 кВ М-7-25 н.п. Новое Ильинское	2023	10/0,4 кВ	23,50	297,47
С5.1.1.1	СТП 10/0,4 кВ МК-33-406 н.п. Зайково	2022	10/0,4 кВ	23,50	447,91
С5.1.1.1	СТП 10/0,4 кВ МК-33-451 н.п. Зайково	2023	10/0,4 кВ	23,50	362,89
С5.1.1.1	СТП 10/0,4 кВ МН-3-10 н.п. Елошное	2022	10/0,4 кВ	23,50	383,69

С5.1.1.1	СТП 10/0,4 кв н.п. Кошелево	2022	10/0,4 кв	23,50	338,07
С5.1.1.1	СТП 10/0,4 кв н.п. Рынки	2021	10/0,4 кв	23,50	252,54
С5.1.1.1	СТП 10/0,4 кв НГ-1-13 Озеро Гагарье	2022	10/0,4 кв	23,50	324,22
С5.1.1.1	СТП 10/0,4 кв НТ-1-14 н.п. Новотроицкое	2022	10/0,4 кв	23,50	339,60
С5.1.1.1	СТП 10/0,4 кв П-1-10 н.п.Хлупово	2023	10/0,4 кв	23,50	424,84
С5.1.1.1	СТП 10/0,4 кв П-5-129 н.п. Скатово	2022	10/0,4 кв	23,50	343,96
С5.1.1.1	СТП 10/0,4 кв П-8-30 н.п. Новая украинка КФХ Пьянников	2023	10/0,4 кв	23,50	400,76
С5.1.1.1	СТП 10/0,4 кв РБ-12-385 н.п. Передергина	2022	10/0,4 кв	23,50	296,35
С5.1.1.1	СТП 10/0,4 кв РЛ-3-452 СНТ Разлив	2023	10/0,4 кв	23,50	378,61
С5.1.1.1	СТП 10/0,4 кв СТ-4-31 н.п. Боровлянка	2023	10/0,4 кв	23,50	458,73
С5.1.1.1	СТП 10/0,4 кв съезд на н.п Першино	2022	10/0,4 кв	23,50	293,04
С5.1.1.1	СТП 10/0,4 кв У-1-468 г. Курган	2023	10/0,4 кв	23,50	331,13
С5.1.1.1	СТП 10/0,4 кв Ч-2-472 кВа н.п. Тополя	2023	10/0,4 кв	23,50	369,18
С5.1.1.1	СТП 10/0,4 кв Ч-4-34 н.п. Частозерье	2023	10/0,4 кв	23,50	456,13
С5.1.1.1	СТП 10/0,4 кв Ч-5-5 н.п. Частозерье	2023	10/0,4 кв	23,50	344,17
С5.1.1.1	СТП 10/0,4 ШК-5-478 г.Курган СТ Тополя	2023	10/0,4 кв	23,50	463,36
С5.1.1.1	СТП 10/0,4кВ П-5-31 н.п. Екимово	2023	10/0,4 кв	23,50	311,13
С5.1.1.1	СТП 10/0,4кВ С-3-46 н.п. Петухово	2022	10/0,4 кв	23,50	301,02
С5.1.1.1	СТП 10/0,4кВ У-11-448 н.п. Курган КФХ Флора	2022	10/0,4 кв	23,50	354,69
С5.1.1.1	СТП-10/0,4 кв - 88 г. Далматово, СНТ №11	2021	10/0,4 кв	23,50	228,50
С5.1.1.1	СТП-10/0,4 кв - Шатровский район, н.п. Камышевка	2021	10/0,4 кв	23,50	296,33
С5.1.1.1	СТП-10/0,4 кв 1816-М Каргапольский район, р.п. Каргаполье, ул. Гагарина	2023	10/0,4 кв	23,50	356,80
С5.1.1.1	СТП-10/0,4 кв -3737-Д г. Далматово, а/д Р-354 Екатеринбург-Шадринск-Курган	2021	10/0,4 кв	23,50	288,66
С5.1.1.1	СТП-10/0,4 кв 508-Ш Катайский район, н.п. Шутино	2023	10/0,4 кв	23,50	359,40
С5.1.1.1	СТП-10/0,4 кв 701-Ш Шатровский район, н.п. Шатрово, ул. Космонавтов	2023	10/0,4 кв	23,50	328,81
С5.1.1.1	СТП-10/0,4 кв -904-М на ВЛ-10 кв "Ленская" Шатровский район, н.п.Мехонское	2022	10/0,4 кв	23,50	318,52
С5.1.1.1	СТП-10/0,4 кв -909-М на ВЛ-10 кв "Полив" Шатровский район, н.п.Мехонское	2022	10/0,4 кв	23,50	322,56
С5.1.1.1	СТП-10/0,4 кв Каргапольский район, п. Грибной, кад.№45:06:030501:14	2023	10/0,4 кв	23,50	512,93
С5.1.1.1	СТП-10/0,4 кв Каргапольский район, съезд на н.п. Деулино, кад.№45:06:000000:184	2022	10/0,4 кв	23,50	348,49
С5.1.1.1	СТП-10/0,4кВ Шадринск-Миасское Катайский район	2023	10/0,4 кв	23,50	365,76
С5.1.1.1	ТП 10/0,23 кв 3-4-48 Зырянка	2022	10/0,4 кв	9,40	211,78
С5.1.1.1	ТП 10/0,4 кв 3-2-24 Автодор	2023	10/0,4 кв	23,50	371,73
С5.1.1.1	ТП 10/0,4 кв №1225А	2022	10/0,4 кв	23,50	346,82
С5.1.1.1	ТП 10/0,4 кв г. Щучье 106-Щ База	2021	10/0,4 кв	23,50	250,69
С5.1.1.1	ТП 10/0,4 кв г.Щучье №1001-НФ Мотив	2023	10/0,4 кв	23,50	387,56
С5.1.1.1	ТП 10/0,4 кв н.п. Звериноголовское 3-2-27 Вышка	2023	10/0,4 кв	9,40	379,73
С5.1.1.1	ТП 10/0,4 кв н.п. Звериноголовское 3-4-1 Быт	2023	10/0,4 кв	23,50	411,24
С5.1.1.1	ТП 10/0,4 кв н.п. Кипель №КП-1-10 КФХ	2022	10/0,4 кв	23,50	410,34
С5.1.1.1	ТП 10/0,4 кв н.п. Малышево №1223-А ТОО Малышевское	2023	10/0,4 кв	23,50	384,58
С5.1.1.1	ТП 10/0,4 кв н.п.Альменево №642-А	2023	10/0,4 кв	23,50	388,57
С5.1.1.1	ТП 10/0,4 кв н.п.Белогового №КО-4-8 Лесное	2023	10/0,4 кв	23,50	414,67
С5.1.1.1	ТП 10/0,4 кв н.п.Большая Николаевка 1501-СВ Ферма	2021	10/0,4 кв	23,50	221,23
С5.1.1.1	ТП 10/0,4 кв н.п.Елизаветинка Ю-3-13 Лесная	2021	10/0,4 кв	23,50	268,58
С5.1.1.1	ТП 10/0,4 кв н.п.Зеникай 103-М	2021	10/0,4 кв	23,50	389,57
С5.1.1.1	ТП 10/0,4 кв н.п.Кипель КП-6-4 Ферма	2023	10/0,4 кв	23,50	384,02
С5.1.1.1	ТП 10/0,4 кв н.п.Мишкино 1511-МШ Дор.Сервис	2021	10/0,4 кв	23,50	283,75
С5.1.1.1	ТП 10/0,4 кв н.п.Мишкино №910-МШ Мировон	2023	10/0,4 кв	23,50	389,21
С5.1.1.1	ТП 10/0,4 кв н.п.Песчанское 1201-ПС Ферма	2021	10/0,4 кв	23,50	332,44
С5.1.1.1	ТП 10/0,4 н.п. Чесноково кв 1602-ШМ Байкал	2023	10/0,4 кв	23,50	464,42
С5.1.1.1	ТП № 1201-СФ «Займка»	2022	10/0,4 кв	23,50	559,55
<b>С5.1.1.2</b>	<b>однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА</b>				
<b>включительно шкафного или киоскового типа</b>					
С5.1.1.2	КТП - 10/0,4 кв -010-Вк Катайский район, н.п. Водолазово	2022	10/0,4 кв	23,50	612,60
С5.1.1.2	КТП 10/0,4 кв К-6-480 н.п. Колесниково	2023	10/0,4 кв	23,50	566,48
С5.1.1.2	КТП 10/0,4 кв КО-4-5 Озеро	2022	10/0,4 кв	23,50	444,88
С5.1.1.2	КТП 10/0,4 кв М-7-24 н.п. Новое Ильинское	2023	10/0,4 кв	23,50	533,77
С5.1.1.2	КТП 10/0,4 кв н.п. Колташево	2022	10/0,4 кв	23,50	274,64
С5.1.1.2	КТП 10/0,4 кв П-6-378 н.п.Просвет	2023	10/0,4 кв	23,50	315,97
С5.1.1.2	КТП 10/0,4 кв ШК-1-453 г. Курган СНК Современник	2022	10/0,4 кв	23,50	573,75
С5.1.1.2	КТП 10/0,4 кв ШК-1-469 ДНТ Родные просторы	2023	10/0,4 кв	23,50	534,89
С5.1.1.2	КТП-10/0,4 кв - 114А г. Шадринск, СНТ "Мичурина"	2022	10/0,4 кв	23,50	439,46
С5.1.1.2	КТП-10/0,4 кв - 749 г. Шадринск, ул. Проектная,75	2022	10/0,4 кв	23,50	506,18
С5.1.1.2	КТП-10/0,4 кв -214 г. Шадринск, пер. Элеваторный, д.13	2023	10/0,4 кв	23,50	235,04
С5.1.1.2	КТП-1226	2021	10/0,4 кв	23,50	625,16
С5.1.1.2	КТП-1523	2023	10/0,4 кв	23,50	658,25
С5.1.1.2	КТП-1907	2023	10/0,4 кв	23,50	1 045,98
С5.1.1.2	КТП-2087	2021	6/0,4 кв	23,50	513,06
С5.1.1.2	МТП-10/0,4 кв -201-КЗ "Быт" н.п. Красная Звезда	2022	10/0,4 кв	23,50	749,65
С5.1.1.2	СТП 10/0,4 кв г. Курган, СНТ Земляничная поляна	2021	10/0,4 кв	23,50	317,50
<b>С5.1.2.1</b>	<b>однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА</b>				
<b>включительно столбового/мачтового типа</b>					
С5.1.2.1	КТП 10/0,4 кв Б-5-20 н.п. Нижнеобольное	2023	10/0,4 кв	59,22	384,12
С5.1.2.1	КТП 10/0,4 кв г.Шумиха 205-ШМ "Рабочая"	2023	10/0,4 кв	59,22	388,68
С5.1.2.1	КТП 10/0,4 кв н.п.Пивкино 204-ПВ Ферма	2021	10/0,4 кв	59,22	305,06
С5.1.2.1	КТП-10/0,4 кв - н.п. Каргаполье, ул. им. С.П. Королева,4	2021	10/0,4 кв	94,00	363,55
С5.1.2.1	КТП-10/0,4 кв р.п. Каргаполье, ул. Кирова,13	2022	10/0,4 кв	59,22	240,41
С5.1.2.1	КТП-1302-К Шатровский район, кад.№45:21:010801:635	2023	10/0,4 кв	37,60	355,32
С5.1.2.1	КТП-2077	2021	6/0,4 кв	37,60	375,30
С5.1.2.1	КТП-2083	2021	10/0,4 кв	94,00	346,01
С5.1.2.1	КТП-2084	2023	6/0,4 кв	94,00	454,34
С5.1.2.1	КТП-2089	2021	10/0,4 кв	59,22	337,89
С5.1.2.1	КТП-2107	2022	10/0,4 кв	94,00	507,96
С5.1.2.1	КТП-2108	2022	6/0,4 кв	59,22	752,85
С5.1.2.1	КТП-2125	2023	6/0,4 кв	59,22	568,24
С5.1.2.1	КТП-2150	2023	6/0,4 кв	94,00	849,59
С5.1.2.1	КТПС - 10/0,4 кв -1714-К г. Катайск, ул. Гагарина	2022	10/0,4 кв	94,00	348,09
С5.1.2.1	КТПС-10/0,4 кв - 356 р.п. Каргапольский район, р.п.Красный Октябрь, ул.Гагарина,2а	2022	10/0,4 кв	37,60	334,82
С5.1.2.1	МКТП-10/0,4 кв -504-У н.п. Усянское,ул. Кирова	2021	10/0,4 кв	59,22	226,98
С5.1.2.1	МТП-10/0,4 кв - 254 г.Далматово, ул. Румяниса,39	2022	10/0,4 кв	94,00	407,99
С5.1.2.1	МТП-10/0,4 кв - 4035-Д Далматовский район, н.п.Затеченское	2022	10/0,4 кв	59,22	413,56
С5.1.2.1	МТП-10/0,4 кв 2026-Ю г. Шадринск, ул. Батуриная	2023	10/0,4 кв	94,00	418,76
С5.1.2.1	МТП-10/0,4 кв г.Катайский район, н.п.Водолазово, ул.Чапаева,2А	2022	10/0,4 кв	59,22	287,19
С5.1.2.1	СТП 10/0,4 кв А-3-17 н.п.Актабан	2021	10/0,4 кв	37,60	260,26
С5.1.2.1	СТП 10/0,4 кв Б-0-445 н.п. Зайково	2022	10/0,4 кв	94,00	415,07
С5.1.2.1	СТП 10/0,4 кв БП-5-6 н.п. Богданы	2023	10/0,4 кв	37,60	321,02
С5.1.2.1	СТП 10/0,4 кв БР-1-35 озеро Чашевитое	2022	10/0,4 кв	37,60	339,93
С5.1.2.1	СТП 10/0,4 кв В-3-444 н.п. Введенское	2022	10/0,4 кв	59,22	464,66
С5.1.2.1	СТП 10/0,4 кв К-3-8 н.п. Сумки	2023	10/0,4 кв	94,00	574,79
С5.1.2.1	СТП 10/0,4 кв МС-1-18 н.п. Мостовское	2023	10/0,4 кв	59,22	324,11
С5.1.2.1	СТП 10/0,4 кв н.п. Введенское	2022	10/0,4 кв	59,22	171,03
С5.1.2.1	СТП 10/0,4 кв н.п. Лебяжье	2021	10/0,4 кв	59,22	462,72
С5.1.2.1	СТП 10/0,4кВ Н-2-32 н.п. Нагорское	2022	10/0,4 кв	94,00	553,42
С5.1.2.1	СТП-10/0,4 кв Каргапольский район, р.п.Каргаполье, ул.Северная,2в	2022	10/0,4 кв	37,60	336,73
С5.1.2.1	ТП 10/0,4 кв №3-4-46 Кафе	2023	10/0,4 кв	94,00	343,80
С5.1.2.1	ТП 10/0,4 кв №Ю-3-14 Луданное	2022	10/0,4 кв	59,22	482,75
С5.1.2.1	ТП 10/0,4 кв н.п.Гладышево 1507-МШ Центральная	2021	10/0,4 кв	94,00	319,63
С5.1.2.1	ТП 10/0,4 кв н.п.Искра КР-7-6 Дачи	2021	10/0,4 кв	94,00	367,81
С5.1.2.1	ТП 10/0,4 кв н.п.Курорт Озеро 114-СБ Котельная	2021	10/0,4 кв	37,60	240,68
С5.1.2.1	ТП 10/0,4 кв н.п.Лебяжье 706-КВ Быт	2023	10/0,4 кв	59,22	418,32

<b>CS.1.2.2</b>	<b>однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа</b>				
CS.1.2.2	КТП - 10/0,4 кВ -110-П Катайский район, н.п. Большое Касаргульское	2022	10/0,4 кВ	59,22	550,67
CS.1.2.2	КТП 10/0,4 кВ Б-1-60 н.п. Кошкино	2023	10/0,4 кВ	94,00	783,39
CS.1.2.2	КТП 10/0,4 кВ В-3-383 н.п. Зайково	2021	10/0,4 кВ	59,22	409,63
CS.1.2.2	КТП 10/0,4 кВ г.Шумиха 701-ШМ ТСН-2	2022	10/0,4 кВ	59,22	235,52
CS.1.2.2	КТП 10/0,4 кВ И-10-374 н.п.Иковка	2021	10/0,4 кВ	59,22	362,49
CS.1.2.2	КТП 10/0,4 кВ Л-10-388 н.п. Кетово	2022	10/0,4 кВ	59,22	462,17
CS.1.2.2	КТП 10/0,4 кВ Л-7-398 н.п.Кетово СНТ Южный	2022	10/0,4 кВ	94,00	492,47
CS.1.2.2	КТП 10/0,4 кВ Л-9-475 н.п. Лесниково	2023	10/0,4 кВ	59,22	622,28
CS.1.2.2	КТП 10/0,4 кВ н.п. Варгаши С-3-35	2021	10/0,4 кВ	59,22	402,22
CS.1.2.2	КТП 10/0,4 кВ н.п. Курган У-1-450	2022	10/0,4 кВ	94,00	621,68
CS.1.2.2	КТП 10/0,4 кВ П-9-2 н.п.Половинное	2021	10/0,4 кВ	59,22	381,12
CS.1.2.2	КТП 10/0,4 кВ С-8-86 АГЭС	2022	10/0,4 кВ	94,00	484,72
CS.1.2.2	КТП 10/0,4 кВ У-5-476 н.п.Колташево	2023	10/0,4 кВ	94,00	834,48
CS.1.2.2	КТП-10/0,4 кВ - 3813 г. Шадринск, ул. Архангельского	2022	10/0,4 кВ	94,00	687,75
CS.1.2.2	КТП-10/0,4 кВ - 56А г. Шадринск, Садоводческое Товарищество №2 АО "Автоагрегат"	2022	10/0,4 кВ	59,22	841,18
CS.1.2.2	КТП-10/0,4 кВА 308 г. Шадринск, ул. Труда	2023	10/0,4 кВ	94,00	621,21
CS.1.2.2	КТП-1607	2023	6/0,4 кВ	59,22	821,42
CS.1.2.2	КТП-1707	2021	10/0,4 кВ	94,00	514,32
CS.1.2.2	КТП-1712	2022	10/0,4 кВ	59,22	673,68
CS.1.2.2	КТП-2110	2022	6/0,4 кВ	37,60	692,63
CS.1.2.2	КТП-2118	2023	6/0,4 кВ	94,00	727,42
CS.1.2.2	КТП-2128	2023	6/0,4 кВ	94,00	847,25
CS.1.2.2	КТП-2136	2023	6/0,4 кВ	94,00	1 064,08
CS.1.2.2	ТП 10/0,4 кВ н.п.Восход 701-МШ Калипсо	2021	10/0,4 кВ	59,22	244,84
CS.1.2.2	ТП 10/0,4 кВ н.п.Яланское 412-СФ Быт	2023	10/0,4 кВ	59,22	427,26
<b>CS.1.3.1</b>	<b>однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа</b>				
CS.1.3.1	КТП - 10/0,4 кВ -1114-К г. Катайск, ул Красноармейская,21а	2021	10/0,4 кВ	150,40	387,70
CS.1.3.1	КТП - 10/0,4 кВ -2205-К н.п. Ильинское, ул. Ленина,43е	2021	10/0,4 кВ	150,40	293,78
CS.1.3.1	КТП 10/0,4 кВ Б-0-399 н.п.Введенское	2022	10/0,4 кВ	150,40	219,23
CS.1.3.1	КТП-10/0,4 кВ - н.п. Затеченское, ул. Кирова,75	2021	10/0,4 кВ	235,00	457,72
CS.1.3.1	КТП-10/0,4 кВ -125 Рп н.п. Шатрово	2021	10/0,4 кВ	150,40	405,35
CS.1.3.1	КТП-10/0,4 кВ 2209-К Катайский район, н.п. Ильинское, ул. Ленина	2023	10/0,4 кВ	150,40	549,14
CS.1.3.1	КТП-10/0,4 кВ -712-ш Шатровский район, н.п. Шуравино (кад.№45:21:000000:193)	2021	10/0,4 кВ	150,40	453,10
CS.1.3.1	КТП-10/0,4 кВ 801-К н.п. Канаши, ул. Советская	2023	10/0,4 кВ	150,40	487,99
CS.1.3.1	КТП-10/0,4 кВ 91 г. Далматово, ул. Гагарина	2023	10/0,4 кВ	150,40	506,03
CS.1.3.1	КТП-1511	2021	10/0,4 кВ	150,40	505,26
CS.1.3.1	КТП-2097	2022	6/0,4 кВ	150,40	514,76
CS.1.3.1	КТП-2103	2023	6/0,4 кВ	150,40	974,11
CS.1.3.1	КТП-2130	2023	6/0,4 кВ	150,40	629,73
CS.1.3.1	КТП-2145	2023	6/0,4 кВ	150,40	465,57
CS.1.3.1	КТП-2148	2023	6/0,4 кВ	150,40	548,44
CS.1.3.1	КТП-2154	2023	6/0,4 кВ	150,40	895,21
CS.1.3.1	КТП-2156	2023	6/0,4 кВ	150,40	1 011,87
CS.1.3.1	КТП-334	2023	6/0,4 кВ	150,40	883,96
CS.1.3.1	КТП-769	2023	6/0,4 кВ	150,40	932,23
CS.1.3.1	ТП 10/0,4 кВ №1013-МШ КРС	2022	10/0,4 кВ	150,40	466,85
CS.1.3.1	ТП 10/0,4 кВ н.п.Юргамыш №123 Куйбышева	2023	10/0,4 кВ	150,40	594,88
CS.1.3.1	ТП 10/0,4 кВ н.п.Яланское №409-СФ Быт	2023	10/0,4 кВ	150,40	413,90
<b>CS.1.3.2</b>	<b>однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа</b>				
CS.1.3.2	КТП - 10/0,4 кВ Лебяжьевский р-н автомобильный сервис	2021	10/0,4 кВ	150,40	370,71
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ н.п.Б. Чаусово	2022	10/0,4 кВ	235,00	658,15
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ н.п.Б. Чаусово	2022	10/0,4 кВ	235,00	799,90
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ Б-0-389 н.п.Введенское	2023	10/0,4 кВ	235,00	777,96
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ Б-0-390 н.п.Введенское	2023	10/0,4 кВ	235,00	788,28
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ Б-1-384 н.п. Введенское	2022	10/0,4 кВ	150,40	552,51
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ Б-3-100 н.п. Боровское	2022	10/0,4 кВ	235,00	873,02
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ В-2-20 н.п. Мясниково	2022	10/0,4 кВ	235,00	840,51
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ Г-2-38 н.п. Межборное	2023	10/0,4 кВ	150,40	651,74
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ Г-5-4 н.п. Глядянское ЭКОГРАН	2022	10/0,4 кВ	235,00	916,89
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ Д-3-30 н.п.Осиновка	2021	10/0,4 кВ	150,40	465,48
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ И-10-470 н.п. Старый Просвет	2023	10/0,4 кВ	235,00	990,27
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ И-10-486 н.п. Иковка	2023	10/0,4 кВ	235,00	835,52
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ И-8-382 н.п. Иковка	2021	10/0,4 кВ	235,00	362,98
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ И-8-447 н.п. Иковка	2022	10/0,4 кВ	150,40	654,42
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ К-1-483 СНТ Ласточка	2022	10/0,4 кВ	235,00	1 187,08
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ К-6-462 н.п. Колесниково	2023	10/0,4 кВ	235,00	911,75
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ К-6-463 н.п. Колесниково	2023	10/0,4 кВ	235,00	911,75
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ К-6-464 н.п. Колесниково	2023	10/0,4 кВ	235,00	911,75
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ К-6-465 н.п. Колесниково	2023	10/0,4 кВ	235,00	911,87
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ К-6-466 н.п. Колесниково	2023	10/0,4 кВ	235,00	911,80
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ К-6-484 н.п. Лукино	2023	10/0,4 кВ	235,00	1 189,86
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ К3-2-8 н.п. Казаркино	2022	10/0,4 кВ	235,00	597,80
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ Л-11-19А н.п. Лебяжье	2023	10/0,4 кВ	235,00	1 038,24
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ Л-1-494 н.п. Лесниково	2023	10/0,4 кВ	235,00	628,40
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ Л-3-477 н.п. Лесниково	2023	10/0,4 кВ	150,40	822,25
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ М-1-455 н.п. Митино	2021	10/0,4 кВ	235,00	482,67
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ н.п.Кирово 1511-КР	2021	10/0,4 кВ	150,40	630,94
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ н.п.Крутая Горка 1303-КЧ Ферма	2021	10/0,4 кВ	150,40	491,91
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ ПЕ-5-130 н.п. Ягодная	2023	10/0,4 кВ	150,40	729,18
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ ПЦ-7-87 н.п. Петухово "Магазин"	2022	10/0,4 кВ	235,00	825,75
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ РБ-12-458 н.п. Большое Чаусово	2022	10/0,4 кВ	235,00	982,43
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ РБ-12-504 СНТ Надежда	2023	10/0,4 кВ	150,40	1 191,85
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ РЛ-3-479 н.п. Галкино 2-е	2023	10/0,4 кВ	235,00	994,83
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ РС-1-26 н.п. Раскатица	2022	10/0,4 кВ	150,40	679,98
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ С-3-482 н.п. Менчиново	2023	10/0,4 кВ	235,00	826,46
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ С-4-391 н.п. Садовое	2022	10/0,4 кВ	235,00	809,79
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ С-7-9 н.п. Варгаши	2021	10/0,4 кВ	150,40	635,26
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ С-7-96 н.п. Варгаши	2021	10/0,4 кВ	235,00	731,73
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ У-2-473 СНТ "Хохловатики"	2022	10/0,4 кВ	150,40	584,85
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ Ч-4-386 н.п. Черемухово	2021	10/0,4 кВ	150,40	610,11
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ Ч-4-401 н.п. Черемухово	2022	10/0,4 кВ	235,00	755,65
CS.1.3.2	КТП 10/0,4кВ г.Куртамыш КТ-6-15	2022	10/0,4 кВ	150,40	200,39
CS.1.3.2	КТП 10/0,4кВ Г-5-12 н.п. Глядянское	2022	10/0,4 кВ	235,00	1 200,52
CS.1.3.2	КТП 10/0,4кВ РБ-12-459 н.п.Большое Чаусово	2022	10/0,4 кВ	235,00	859,93
CS.1.3.2	КТП 10/0,4кВ ШК-4-467 н.п. Курган СТ Победа	2022	10/0,4 кВ	150,40	1 035,96
CS.1.3.2	КТП-10/0,4 кВ - 1501 г. Шадринск, ул. Первомайская, 5, строение 4	2022	10/0,4 кВ	150,40	357,38
CS.1.3.2	КТП-10/0,4 кВ - 35"А" г. Далматово, ул. Гагарина,85	2022	10/0,4 кВ	235,00	385,85
CS.1.3.2	КТП-10/0,4 кВ - 750 г. Шадринск, ул. Тюменская	2022	10/0,4 кВ	235,00	819,23
CS.1.3.2	КТП-10/0,4 кВ -2008-Ю н.п. Красносельское	2022	10/0,4 кВ	235,00	863,31
CS.1.3.2	КТП-10/0,4 кВ -2210 г. Шадринск, ул. Птицекомбината, д.34	2023	10/0,4 кВ	150,40	1 091,59
CS.1.3.2	КТП-10/0,4 кВ 308-К6 н.п. Красный Октябрь, Гагарина,10	2023	10/0,4 кВ	150,40	340,58
CS.1.3.2	КТП-10/0,4 кВ - 3814 г. Шадринск, кад.№45:26:070101:40	2023	10/0,4 кВ	235,00	702,77
CS.1.3.2	КТП-10/0,4 кВ 505-У н.п. Уксянское, кад. №45:04:040404:1061	2023	10/0,4 кВ	235,00	566,24
CS.1.3.2	КТП-1113	2023	10/0,4 кВ	235,00	1 120,99
CS.1.3.2	КТП-1227	2023	10/0,4 кВ	150,40	597,41

С5.1.3.2	КТП-1520	2022	10/0,4 кВ		235,00	820,77
С5.1.3.2	КТП-1606	2022	6/0,4 кВ		235,00	950,25
С5.1.3.2	КТП-2069	2022	10/0,4 кВ		235,00	628,47
С5.1.3.2	КТП-2074	2021	10/0,4 кВ		150,40	372,82
С5.1.3.2	КТП-2078	2021	6/0,4 кВ		235,00	904,39
С5.1.3.2	КТП-2085	2022	6/0,4 кВ		235,00	1 049,62
С5.1.3.2	КТП-2088	2022	10/0,4 кВ		235,00	1 057,21
С5.1.3.2	КТП-2094	2022	6/0,4 кВ		150,40	1 000,01
С5.1.3.2	КТП-2098	2023	10/0,4 кВ		150,40	781,65
С5.1.3.2	КТП-2104	2022	6/0,4 кВ		235,00	747,72
С5.1.3.2	КТП-2105	2023	10/0,4 кВ		235,00	1 073,75
С5.1.3.2	КТП-2114	2023	6/0,4 кВ		235,00	1 139,75
С5.1.3.2	КТП-2116	2023	10/0,4 кВ		235,00	1 048,65
С5.1.3.2	КТП-2117	2022	6/0,4 кВ		235,00	868,74
С5.1.3.2	КТП-2124	2023	6/0,4 кВ		235,00	934,57
С5.1.3.2	КТП-2133	2023	10/0,4 кВ		150,40	902,45
С5.1.3.2	КТП-ТВ 10/0,4 кВ н.п. Частозерье	2021	10/0,4 кВ		150,40	552,74
С5.1.3.2	ТП 10/0,4 кВ н.п. Глядянское	2021	10/0,4 кВ		235,00	757,24
С5.1.3.2	ТП 10/0,4 кВ н.п.Искра КР-7-2 Быт	2021	10/0,4 кВ		150,40	415,14
С5.1.3.2	ТП 10/0,4 кВ П-8-1 н.п. Половинное	2021	10/0,4 кВ		150,40	654,02
С5.1.3.2	ТП 10/0,4кВ П-1-456 н.п.Просвет,ул.Заводская,4	2022	10/0,4 кВ		235,00	1 233,70
С5.1.3.2	ТП 10/0,4кВ П-1-457 н.п.Просвет,ул.Заводская,6	2022	10/0,4 кВ		235,00	1 241,26
С5.1.3.2	ТП-10/0,4 кВ - 226 г. Шадринск, ул. Еловая,24е	2021	10/0,4 кВ		150,40	580,32
<b>С5.1.4.2</b>	<b>однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа</b>					
С5.1.4.2	БКТП-208	2022	10/0,4 кВ		376,00	3 136,76
С5.1.4.2	КТП 10/0,4 кВ А-3-21 н.п. Лебязье	2023	10/0,4 кВ		376,00	861,88
С5.1.4.2	КТП 10/0,4 кВ В-1-2 н.п. Варгаши	2023	10/0,4 кВ		376,00	846,69
С5.1.4.2	КТП 10/0,4 кВ г.Шумиха 803-МЗ Сушилка	2023	10/0,4 кВ		376,00	484,55
С5.1.4.2	КТП 10/0,4 кВ Г-2-37 н.п. Межборное	2023	10/0,4 кВ		376,00	468,94
С5.1.4.2	КТП 10/0,4 кВ М-1-481 н.п.Митино	2023	10/0,4 кВ		376,00	905,57
С5.1.4.2	КТП 10/0,4 кВ Н-3-7 н.п.Нагорское	2023	10/0,4 кВ		376,00	882,91
С5.1.4.2	КТП 10/0,4 кВ С-1-2 н.п. Варгаши	2023	10/0,4 кВ		376,00	846,70
С5.1.4.2	КТП 10/0,4 кВ Ч-6-4 н.п. Частозерье	2022	10/0,4 кВ		376,00	595,68
С5.1.4.2	КТП 10/0,4 н.п. Карпунино	2021	10/0,4 кВ		376,00	564,20
С5.1.4.2	КТП 10/0,4 н.п.Целинное №12	2022	10/0,4 кВ		376,00	1 223,38
С5.1.4.2	КТП-10/0,4 кВ -1208-Мц н.п. Мальцево	2021	10/0,4 кВ		376,00	723,62
С5.1.4.2	КТП-10/0,4 кВ 2211-К Катайский район, н.п. Ильинское, ул. Ленина	2023	10/0,4 кВ		376,00	896,14
С5.1.4.2	КТП-10/0,4 кВ Каргапольский район, н.п.Красный Октябрь, ул.Заводская,4в	2022	10/0,4 кВ		376,00	1 030,55
С5.1.4.2	кад.№45:07:020205:1245	2023	10/0,4 кВ		376,00	1 075,36
С5.1.4.2	КТП-10/0,4 кВА 7310 г. Шадринск, ул. Бажова	2023	10/0,4 кВ		376,00	790,14
С5.1.4.2	КТП-10/0,4кВ №1 г.Шадринск,кад.№45:26:050421:136, №45:26:050422:127	2023	10/0,4 кВ		376,00	1 281,66
С5.1.4.2	КТП-10/0,4кВ №2 г.Шадринск,кад.№45:26:050421:136, №45:26:050422:127	2023	10/0,4 кВ		376,00	1 282,31
С5.1.4.2	КТП-2056	2021	6/0,4 кВ		376,00	553,33
С5.1.4.2	ТП 10/0,4 кВ н.п. Большая Рига №105-БР АСК-Агро	2023	10/0,4 кВ		376,00	1 106,08
<b>С5.1.5.2</b>	<b>однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа</b>					
С5.1.5.2	КТП 10/0,4 кВ Б-1-11 н.п. Редькино	2023	10/0,4 кВ		592,20	1 427,40
С5.1.5.2	КТП 10/0,4 кВ И-1-05 н.п. Варгаши	2023	10/0,4 кВ		592,20	1 049,07
С5.1.5.2	КТП 10/0,4 кВ И-1-06 н.п. Варгаши	2023	10/0,4 кВ		592,20	1 049,54
С5.1.5.2	КТП 10/0,4 кВ И-2-07 н.п. Варгаши	2023	10/0,4 кВ		592,20	1 053,78
С5.1.5.2	КТП 10/0,4 кВ И-2-08 н.п. Варгаши	2023	10/0,4 кВ		592,20	1 050,42
С5.1.5.2	КТП 10/0,4 кВ П-5-230 н.п. Куликово	2023	10/0,4 кВ		592,20	1 103,35
С5.1.5.2	КТП 10/0,4 кВ ПЕ-5-120 н.п.Ягодная	2021	10/0,4 кВ		592,20	829,49
С5.1.5.2	КТП-10/0,4 кВ -1207-Мц н.п. Мальцево	2021	10/0,4 кВ		592,20	707,10
С5.1.5.2	КТП-10/0,4 кВ -2502-3 г. Шадринск, Курганский тракт, (к.н. 45:26:030119:114)	2021	10/0,4 кВ		592,20	665,56
С5.1.5.2	КТП-10/0,4 кВ 305-Бч н.п. Юлдус	2022	10/0,4 кВ		592,20	1 136,01
С5.1.5.2	КТП-1714	2022	10/0,4 кВ		592,20	1 515,26
С5.1.5.2	КТП-2060	2021	6/0,4 кВ		592,20	776,30
<b>С5.1.6.2</b>	<b>однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа</b>					
С5.1.6.2	КТП 10/0,4 кВ И-1-1 н.п.Варгаши	2021	10/0,4 кВ		940,00	1 766,08
С5.1.6.2	КТП 10/0,4 кВ И-2-2 н.п.Варгаши	2021	10/0,4 кВ		940,00	1 766,08
С5.1.6.2	КТП 10/0,4 кВ И-3-3 н.п.Варгаши	2021	10/0,4 кВ		940,00	1 766,08
С5.1.6.2	КТП 10/0,4 кВ И-4-4 н.п.Варгаши	2021	10/0,4 кВ		940,00	1 766,08
С5.1.6.2	КТП-2143	2023	10/0,4 кВ		940,00	2 035,01
<b>С5.2.3.2</b>	<b>двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа</b>					
С5.2.3.2	2КТП-10/0,4 кВ -1416-У н.п. Новонепропазовское, ул. Ленина,65	2021	10/0,4 кВ		470,00	2 378,21
С5.2.3.2	2КТПн-10/0,4 кВА г. Шадринск, ул. Тюменская, кад.№45:26:050303:742	2023	10/0,4 кВ		300,80	1 428,75
С5.2.3.2	БКТП-1092	2022	10/0,4 кВ		470,00	454,65
С5.2.3.2	КТП 10/0,4 кВ В-6-3 н.п. Варгаши	2023	10/0,4 кВ		235,00	2 706,41
С5.2.3.2	КТП-1094	2021	10/0,4 кВ		470,00	3 177,49
С5.2.3.2	КТП-1516	2021	10/0,4 кВ		470,00	3 172,18
<b>С5.2.4.2</b>	<b>двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа</b>					
С5.2.4.2	КТП-1700	2022	10/0,4 кВ		752,00	3 513,20
С5.2.4.2	КТП-364	2021	6/0,4 кВ		752,00	973,51
С5.2.4.2	КТП-986	2022	10/0,4 кВ		752,00	4 649,98
<b>С5.2.4.3</b>	<b>двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа</b>					
С5.2.4.3	БКТП-1036	2022	10/0,4 кВ		752,00	3 935,43
С5.2.4.3	БКТП-1604	2022	6/0,4 кВ		752,00	4 580,06
<b>С5.2.5.2</b>	<b>двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа</b>					
С5.2.5.2	2КТП-10/0,4 кВ г. Катайск, ул. Гагарина, д.1а	2023	10/0,4 кВ		1 184,40	2 755,92
С5.2.5.2	КТП-10/0,4 кВ - 47 г. Далматово	2021	10/0,4 кВ		1 184,40	2 254,31
<b>С5.2.5.3</b>	<b>двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно блочного типа</b>					
С5.2.5.3	БКТП-1095	2023	10/0,4 кВ		1 184,40	7 755,42
С5.2.5.3	БКТП-1096	2022	10/0,4 кВ		1 184,40	6 193,53
С5.2.5.3	БКТП-1118	2023	10/0,4 кВ		1 184,40	7 424,80
С5.2.5.3	БКТП-141	2021	6/0,4 кВ		1 184,40	7 050,86
<b>С5.2.6.2</b>	<b>двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа</b>					
С5.2.6.2	2КТП-10/0,4 кВ - 2402 г. Шадринск, ул. Неглинная	2022	10/0,4 кВ		1 880,00	3 571,16
С5.2.6.2	2КТП-10/04 кВ г.Шадринск, кад.№45:26:000000:5209	2022	10/0,4 кВ		1 880,00	3 564,59
С5.2.6.2	КТП-1710	2022	10/0,4 кВ		1 880,00	5 431,06
<b>С5.2.6.3</b>	<b>двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно блочного типа</b>					
С5.2.6.3	БКТП-1057	2021	10/0,4 кВ		1 880,00	4 895,25
С5.2.6.3	БКТП-1083	2023	10/0,4 кВ		1 880,00	6 694,85
С5.2.6.3	БКТП-1088	2022	10/0,4 кВ		1 880,00	7 135,30
С5.2.6.3	БКТП-1090	2022	10/0,4 кВ		1 880,00	7 561,29
<b>С5.2.7.3</b>	<b>двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно блочного типа</b>					
С5.2.7.3	БКТП-1099	2023	10/0,4 кВ		2 350,00	9 096,80
С5.2.7.3	БКТП-1129	2023	10/0,4 кВ		2 350,00	11 193,74
С5.2.7.3	БКТП-1512	2023	10/0,4 кВ		2 350,00	10 089,25

C5.2.7.3	БКТП-2086	2022	6/0,4 кВ		2 350,00	6 467,85
<b>Строительство РТП</b>						
C6.2.6.2	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 630 до 1000 кВА включительно закрытого типа					
C6.2.6.2	РТП-44	2022	10/0,4 кВ		1 880,00	30 091,76
C6.2.7.2	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно закрытого типа					
C6.2.7.2	РТП 10/0,4 кВ Индустриальный н.п. Варгаши	2021	10/0,4 кВ		2 350,00	15 605,63
C6.2.8.2	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно закрытого типа					
C6.2.8.2	РТП-51	2023	6(10)/0,4 кВ		3 008,00	25 366,56
<b>ПС</b>						
C7.1.1.1	однотрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно открытого типа					
C7.1.1.1	ПС 35/10 кВ Добровольная-Оборудование ОРУ	2023	35/6(10) кВ		2 350,00	19 709,55
<b>Обеспечение средствами коммерческого учета</b>						
C8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения					
C8.1.1	Измерительный комплекс учета электроэнергии	2021	0,4 кВ и ниже		821,00	9 867,17
C8.1.1	Измерительный комплекс учета электроэнергии	2022	0,4 кВ и ниже		767,00	3 509,11
C8.1.1	Измерительный комплекс учета электроэнергии	2023	0,4 кВ и ниже		653,00	14 683,91
C8.1.1	Измерительный комплекс учета электроэнергии	2021	0,4 кВ и ниже		475,00	5 982,00
C8.1.1	Измерительный комплекс учета электроэнергии	2022	0,4 кВ и ниже		381,00	3 291,47
C8.1.1	Измерительный комплекс учета электроэнергии	2023	0,4 кВ и ниже		561,00	12 062,58
C8.1.1	Измерительный комплекс учета электроэнергии распределительной сети	2021	0,4 кВ и ниже		1 027,00	13 057,27
C8.1.1	Измерительный комплекс учета электроэнергии распределительной сети	2022	0,4 кВ и ниже		864,00	9 884,20
C8.1.1	Измерительный комплекс учета электроэнергии распределительной сети	2023	0,4 кВ и ниже		833,00	20 299,58
C8.1.1	Комплекс измерительный учета электроэнергии распределительной сети филиала ШЭС	2021	0,4 кВ и ниже		623,00	7 712,83
C8.1.1	Комплекс измерительный учета электроэнергии распределительной сети филиала ШЭС	2022	0,4 кВ и ниже		727,00	7 611,33
C8.1.1	Комплекс измерительный учета электроэнергии распределительной сети филиала ШЭС	2023	0,4 кВ и ниже		495,00	13 298,12
C8.1.1	Комплекс технических средств АСТУЭ	2021	0,4 кВ и ниже		112,00	823,56
C8.1.1	Комплекс технических средств АСТУЭ	2022	0,4 кВ и ниже		26,00	167,95
C8.1.1	Комплекс технических средств АСТУЭ	2023	0,4 кВ и ниже		69,00	1 160,00
C8.1.1	Система учета электроэнергии автоматизированная	2022	0,4 кВ и ниже		3,00	42,66
C8.1.1	Система учета электроэнергии автоматизированная	2023	0,4 кВ и ниже		2,00	38,81
C8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения					
C8.2.1	Измерительный комплекс учета электроэнергии	2021	0,4 кВ и ниже		571,00	9 017,80
C8.2.1	Измерительный комплекс учета электроэнергии	2022	0,4 кВ и ниже		495,00	11 621,95
C8.2.1	Измерительный комплекс учета электроэнергии	2023	0,4 кВ и ниже		486,00	15 937,86
C8.2.1	Измерительный комплекс учета электроэнергии	2021	0,4 кВ и ниже		350,00	6 900,68
C8.2.1	Измерительный комплекс учета электроэнергии	2022	0,4 кВ и ниже		320,00	6 550,52
C8.2.1	Измерительный комплекс учета электроэнергии	2023	0,4 кВ и ниже		316,00	12 609,67
C8.2.1	Измерительный комплекс учета электроэнергии распределительной сети	2021	0,4 кВ и ниже		1 102,00	20 963,88
C8.2.1	Измерительный комплекс учета электроэнергии распределительной сети	2022	0,4 кВ и ниже		1 290,00	34 482,23
C8.2.1	Измерительный комплекс учета электроэнергии распределительной сети	2023	0,4 кВ и ниже		939,00	36 780,13
C8.2.1	Комплекс измерительный учета электроэнергии распределительной сети филиала ШЭС	2021	0,4 кВ и ниже		414,00	7 893,25
C8.2.1	Комплекс измерительный учета электроэнергии распределительной сети филиала ШЭС	2022	0,4 кВ и ниже		538,00	12 682,31
C8.2.1	Комплекс измерительный учета электроэнергии распределительной сети филиала ШЭС	2023	0,4 кВ и ниже		347,00	12 370,06
C8.2.1	Комплекс технических средств АСТУЭ	2021	0,4 кВ и ниже		60,00	871,54
C8.2.1	Комплекс технических средств АСТУЭ	2022	0,4 кВ и ниже		46,00	519,31
C8.2.1	Комплекс технических средств АСТУЭ	2023	0,4 кВ и ниже		40,00	1 120,82
C8.2.1	Система учета электроэнергии автоматизированная	2021	0,4 кВ и ниже		16,00	301,42
C8.2.1	Система учета электроэнергии автоматизированная	2022	0,4 кВ и ниже		12,00	346,75
C8.2.1	Система учета электроэнергии автоматизированная	2023	0,4 кВ и ниже		13,00	459,96
C8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения					
C8.2.2	Автоматизированная система технического учета электроэнергии	2021	0,4 кВ и ниже		65,00	1 406,12
C8.2.2	Автоматизированная система технического учета электроэнергии	2022	0,4 кВ и ниже		12,00	169,05
C8.2.2	Автоматизированная система технического учета электроэнергии	2023	0,4 кВ и ниже		49,00	2 081,20
C8.2.2	Измерительный комплекс учета электроэнергии	2021	0,4 кВ и ниже		9,00	254,94
C8.2.2	Измерительный комплекс учета электроэнергии	2022	0,4 кВ и ниже		12,00	282,45
C8.2.2	Измерительный комплекс учета электроэнергии	2023	0,4 кВ и ниже		18,00	1 158,35
C8.2.2	Измерительный комплекс учета электроэнергии распределительной сети	2021	0,4 кВ и ниже		12,00	304,96
C8.2.2	Измерительный комплекс учета электроэнергии распределительной сети	2022	0,4 кВ и ниже		11,00	318,84
C8.2.2	Измерительный комплекс учета электроэнергии распределительной сети	2023	0,4 кВ и ниже		20,00	1 020,61
C8.2.2	Комплекс измерительный учета электроэнергии распределительной сети филиала ШЭС	2021	0,4 кВ и ниже		39,00	976,59
C8.2.2	Комплекс измерительный учета электроэнергии распределительной сети филиала ШЭС	2022	0,4 кВ и ниже		58,00	1 224,06
C8.2.2	Комплекс измерительный учета электроэнергии распределительной сети филиала ШЭС	2023	0,4 кВ и ниже		39,00	1 627,96
C8.2.2	Комплекс технических средств АСТУЭ	2021	0,4 кВ и ниже		117,00	2 657,59
C8.2.2	Комплекс технических средств АСТУЭ	2022	0,4 кВ и ниже		187,00	3 223,26
C8.2.2	Комплекс технических средств АСТУЭ	2023	0,4 кВ и ниже		169,00	7 401,68
C8.2.2	Система учета электроэнергии автоматизированная	2021	0,4 кВ и ниже		28,00	654,66
C8.2.2	Система учета электроэнергии автоматизированная	2022	0,4 кВ и ниже		52,00	1 101,36
C8.2.2	Система учета электроэнергии автоматизированная	2023	0,4 кВ и ниже		50,00	2 144,77
C8.2.2	ПС 35/10 кВ Добровольная-АИИС КУЭ	2023	1-20 кВ		6,00	291,69

**Расчет расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указания**

№ п/п	Наименование мероприятия	Информация для расчета стандартизированной 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
<b>2021 год</b>					
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	5 033 536,35	3 271	57 874,16	1 538,84
2	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	4 503 372,70	3 271	57 874,16	1 376,76
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	870 943,28	2 630	32 892,20	331,16
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	3 632 429,42	641	24 981,96	5 666,82
<b>2022 год</b>					
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	6 799 200,14	3 461	61 372,85	1 964,52
2	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	5 091 112,09	3 461	61 372,85	1 470,99
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	1 314 091,88	3 000	35 649,59	438,03
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	3 777 020,21	461	25 723,26	8 193,10
<b>2023 год</b>					
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	7 679 740,40	2 893	55 627,18	2 654,59
2	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	5 146 144,94	2 913	58 199,78	1 766,61
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	2 560 546,48	2 469	25 616,80	1 037,08
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	2 585 598,45	444	32 582,98	5 823,42

## ИНФОРМАЦИЯ

### о фактических средних данных о присоединенных объемах максимальной мощности за 3 предыдущих года по каждому мероприятию

	Фактические расходы на строительство подстанций за 3 предыдущих года (тыс. рублей)	Объем мощности, введенной в основные фонды за 3 предыдущих года (кВт)
1. Строительство пунктов секционирования (распределенных пунктов)	1 213,90	-
2. Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	125 114,97	16 870,84
3. Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	6 569,85	500,00

## ИНФОРМАЦИЯ

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

	Расходы на строительство воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (тыс. рублей)	Длина воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (км)	Объем максимальной мощности, присоединенной путем строительства воздушных или кабельных линий за последние 3 года (кВт)
1. Строительство кабельных линий электропередачи:			
0,4 кВ	70 046,29	13,85	9 979,54
1 - 20 кВ	65 772,46	11,03	13 982,17
35 кВ	-	-	-
2. Строительство воздушных линий электропередачи:			
0,4 кВ	22 794,93	26,58	3 942,12
1 - 20 кВ	38 765,59	47,60	4 714,67
35 кВ	-	-	-

## ИНФОРМАЦИЯ

### об осуществлении технологического присоединения по договорам, заключенным за текущий год

Категория заявителей		Количество договоров (штук)			Максимальная мощность (кВт)			Стоимость договоров (без НДС) (тыс. рублей)		
		0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше
1.	До 15 кВт - всего	1 204	1		10 272	7		30 100,75	2 066,06	
	в том числе									
	льготная категория *	321	0		2 339	0		4 700,05	0,00	
2.	От 15 до 150 кВт - всего	173	7		8 907	312		17 892,12	6 077,58	
	в том числе									
	льготная категория **	22	0		1 961	0		656,36	0,00	
3.	От 150 кВт до 670 кВт - всего	26	2		5 854	615		25 903,83	375,89	
	в том числе									
	по индивидуальному проекту									
4.	От 670 кВт - всего	2	3		2 058	5 694		28 907,94	1 730,05	
	в том числе									
	по индивидуальному проекту									

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

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

## И Н Ф О Р М А Ц И Я

### о поданных заявках на технологическое присоединение за текущий год

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	1 751	29	0	14 687	271	0
в том числе						
льготная категория *	411	0	0	2 969	0	0
2. От 15 до 150 кВт - всего	341	17	0	18 006	883	0
в том числе						
льготная категория **	24	0	0	2 172	0	0
3. От 150 кВт до 670 кВт - всего	81	22	0	21 533	7 988	0
в том числе						
по индивидуальному проекту						
4. От 670 кВт - всего	21	18	4	150 584	69 674	10 272
в том числе						
по индивидуальному проекту						

\* 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.