

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 оксидирования, 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>воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм</b>						
<b>включительно одностроительные</b>						
С2.1.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Чесноково от ТП МК-8 Л-3	2019	0,4 кВ	32,00		51,18
С2.1.1.4.1.1	ВЛ-0,4 кВ от ТП-2125-к.г.Катайск	2019	0,4 кВ	62,00		28,46
С2.1.1.4.1.1	ВЛ-0,4 кВ от ТП-2132-к.г.Катайск	2019	0,4 кВ	90,00		25,84
<b>воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм</b>						
<b>включительно одностроительные</b>						
С2.3.1.4.1.1	ВЛ - 0,4 кВ от КТП-75 г. Даматово	2019	0,4 кВ	267,94		177,93
С2.3.1.4.1.1	ВЛ - 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-292 "А" до ТП-8 г. Шадринск, ул. Февральская	2019	0,4 кВ	63,16		25,55
С2.3.1.4.1.1	ВЛ - 0,4 кВ от РУ-0,4кВ ТП-1109-К.г. Катайск, ул. 30 лет Победы	2019	0,4 кВ	74,64		56,17
С2.3.1.4.1.1	ВЛ - 0,4 кВ от ТП-РТС г. Шадринск, ул. Автомобилистов, д.1А.	2019	0,4 кВ	166,51		146,51
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,23 кВ н.п.Кетово от ТП Л-10-41	2019	0,4 кВ	212,00		140,57
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,23 кВ н.п.Курган СТ РКС от ТП У-10-0	2021	0,4 кВ	79,00		70,29
С2.3.1.4.1.1	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
С2.3.1.4.1.1	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
С2.3.1.4.1.1	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
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ №2 н.п.Целинное от ТП 10/0,4 кВ Ц-12-7 Строителей	2020	0,4 кВ	43,00		71,71
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ №3 от КТП 10/0,4 кВ №КТ-1-7 Дружных	2019	0,4 кВ	290,00		165,84
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ №4 г.Шумиха от ТП 10/0,4кВ 2017-ШМ ул.Чайковского	2021	0,4 кВ	362,00		176,82
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ №4 от ТП 10/0,4 кВ К-1-45 Школа	2021	0,4 кВ	75,00		36,89
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ г. Курган от ТП У-11-94 Л-2	2019	0,4 кВ	110,00		100,07
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ г. Курган, н.п.Черемухово от ТП Ч-6-29 Л-3	2019	0,4 кВ	796,00		543,76
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ г. н.п. Долгие ТП В-4-8	2021	0,4 кВ	234,00		223,04
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ г. н.п. Просвет от ТП Ю-10-309	2021	0,4 кВ	82,00		101,33
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ г. Курган, н.п.Зайково от ТП В-3-322	2019	0,4 кВ	2 018,00		1 570,67
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ г. Курган, н.п.Пригородный от КТП У-10-268 Л-1	2021	0,4 кВ	72,00		79,41
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Частоезерье от ТП Ч-2-6	2021	0,4 кВ	396,00		72,28
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Березово от ТП ПЕ-3-1 Л-1	2021	0,4 кВ	240,00		196,11
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Введенское от ТП Б-1-350	2021	0,4 кВ	77,00		87,22
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Введенское от ТП Б-1-350 Л-3	2021	0,4 кВ	215,00		206,78
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Зюзино ТП Б-2-23	2021	0,4 кВ	316,00		207,46
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Иовка от ТП И-6-1 Л-1	2021	0,4 кВ	354,00		156,78
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Иовка от ТП И-8-382 Л-5	2021	0,4 кВ	144,00		106,22
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Кетово п/л Юность ТП Л-7-25	2021	0,4 кВ	120,00		152,37
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Курорт Озеро Медвежье от ТП М-6-1	2021	0,4 кВ	64,00		121,72
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Лебязье	2021	0,4 кВ	234,00		215,64
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Лукино от ТП К-6-30	2019	0,4 кВ	28,00		85,03
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Лукино СТ Ласонка от ТП Л-8-48	2021	0,4 кВ	27,00		68,93
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Памятное от ТП П-1-10	2019	0,4 кВ	43,00		95,27
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Петухово от ТП ПЦ-3-15	2021	0,4 кВ	250,00		66,43
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Петухово от ТП Ц-3-81 Л-3	2019	0,4 кВ	57,00		74,96
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Северное СНТ Орбита от ТП К-1-341	2021	0,4 кВ	77,00		102,19
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Скотово от ТП П-5-261	2021	0,4 кВ	196,00		205,70
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Целинное от ТП 10/0,4 кВ Ц-12-26 Детсад	2020	0,4 кВ	211,00		102,76
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Арбушка от ТП У-10-344	2019	0,4 кВ	220,00		455,54
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Болшое Чаусово от ТП РБ-12-14 Л-2	2021	0,4 кВ	19,00		9,44
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Буган от ТП Б-2-7 Л-2	2020	0,4 кВ	258,00		201,67
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Бугырское от ТП 10/0,4 кВ 303-Б	2021	0,4 кВ	6,00		16,96
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Варлаково от СКТП 10/0,4 кВ 803-Кр Зерноток	2021	0,4 кВ	14,00		50,00
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Введенское от ТП Б-0-15 Л-5	2021	0,4 кВ	83,00		22,45
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Введенское от ТП Б-1-127 Л-2 от опоры №41	2020	0,4 кВ	27,00		46,59
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Введенское от ТП Б-1-28	2021	0,4 кВ	152,00		66,04
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Введенское от ТП Б-1-325 Л-1	2019	0,4 кВ	347,00		290,18
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Введенское от ТП Б-1-325 Л-2	2019	0,4 кВ	393,00		330,92
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Введенское от ТП Б-1-325 Л-3	2020	0,4 кВ	311,00		239,01
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Введенское от ТП Б-1-325 Л-5	2020	0,4 кВ	362,00		248,80
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Введенское от ТП Б-2-300 Л-3	2021	0,4 кВ	995,00		860,59
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Восход от ТП 10/0,4 кВ 701-МШ Калино	2021	0,4 кВ	54,00		96,32
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Горохово от КТП 10/0,4 кВ КП-2-31 Зерноток	2020	0,4 кВ	20,00		72,27
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Елизаветинка от ТП 10/0,4 кВ Ю-3-122 Родники-2	2021	0,4 кВ	1 040,00		551,16
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Зайково	2020	0,4 кВ	1 870,00		1 658,50
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Зайково от КТП МК-33-338	2020	0,4 кВ	1 864,00		1 502,45
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Зайково от КТП МК-33-339 Л-1, Л-2, Л-3	2020	0,4 кВ	1 930,00		2 722,87
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Звериноголовское от КТП 10/0,4 кВ 3-1-12 ЦТП	2020	0,4 кВ	120,00		77,19
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Звериноголовское от ТП 10/0,4 кВ №3-2-5 Быт	2019	0,4 кВ	165,00		161,25
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Земляки от ТП 10/0,4 кВ 103-М	2021	0,4 кВ	5,00		41,74
С2.3.1.4.1.1	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
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Иовка от ТП И-9-246 Л-4	2020	0,4 кВ	156,00		160,09
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Искра от ТП-КР-3 Поселок	2021	0,4 кВ	138,00		102,77
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Каменное от ТП 10/0,4 кВ №1202-У Кафе	2020	0,4 кВ	400,00		219,63
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Камыши от ТП 10/0,4 кВ №П-8-8 Быт	2020	0,4 кВ	283,00		172,96
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Кетово от ТП Л-10-41	2020	0,4 кВ	839,00		613,17
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Кокорево от ТП У-4-25 Л-2	2020	0,4 кВ	110,00		125,48
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Колесниково	2021	0,4 кВ	73,00		128,49
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Колесниково от ТП К-6-34 Л-2	2019	0,4 кВ	269,00		401,50
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Колесниково от ТП К-6-35 Л-1	2019	0,4 кВ	399,00		305,63
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Колесниково ТП К-6-37 Л-2	2019	0,4 кВ	414,00		340,88
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Колташево от КТП У-6-371 Л-1	2020	0,4 кВ	10,00		68,00
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Колташево от КТП У-6-371 Л-2	2020	0,4 кВ	155,00		145,58
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Колташево от КТП У-6-372 Л-1	2020	0,4 кВ	7,00		69,00
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Кропани от ТП У-9-2 Л-3	2019	0,4 кВ	187,00		207,80
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Крутика от ТП Б-2-9 до ВРУ 0,4	2021	0,4 кВ	382,00		407,63
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Курорт Озеро Медвежье от ТП М-3-4 Л-1	2021	0,4 кВ	13,00		42,93
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Курорт Озеро Медвежье от ТП М-5-1 Л-3	2021	0,4 кВ	110,00		109,72
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Курорт Озеро от ТП 10/0,4 кВ 114-СБ Кольцевая	2020	0,4 кВ	211,00		184,46
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Куцаки от КТП 10/0,4 кВ 1607-ШМ Кафе	2020	0,4 кВ	314,00		291,30
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Лебязье от ТП В-5-36	2020	0,4 кВ	62,00		133,89
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Лесниково от ТП Л-1-52	2020	0,4 кВ	44,00		70,21
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Листьянка от ТП 10/0,4 кВ К-2-3 Зерноток	2021	0,4 кВ	45,00		76,73
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Лукино Новый свет от ТП К-6-30 Л-5	2021	0,4 кВ	263,00		186,50
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Лукино Новый свет от ТП К-6-30 Л-5	2021	0,4 кВ	460,00		231,61
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Лукино от ТП К-6-31	2019	0,4 кВ	72,00		149,12
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Малое Окнуново от СКТП 10/0,4 кВ 1715-КР	2019	0,4 кВ	41,00		57,47
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Медвежье от ТП 703-ЭП Понта	2020	0,4 кВ	485,00		258,56
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Медвежье от ТП 703-ЭП Быт	2020	0,4 кВ	802,00		351,44
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Мембранное от ТП Г-3-6 Л-3	2020	0,4 кВ	148,00		141,31
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Мишкино от КТП 1706-М	2020	0,4 кВ	220,00		119,57
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Мишкино от ТП 10/0,4 кВ 1501-МШ Агфис	2020	0,4 кВ	120,00		35,24
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Мишкино от ТП 10/0,4 кВ №1709-М Кирпичный завод	2020	0,4 кВ	214,00		127,00
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Мокрусово от ТП МК-4-34 Л-2	2020	0,4 кВ	41,00		91,27
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Мокрусово от ТП МК-6-39 Л-1	2019	0,4 кВ	222,00		187,86
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Новая Сидорова от КТП У-8-439 Л-1	2020	0,4 кВ	91,00		72,57
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Новоберезово от ТП С-7-23 Л-1	2019	0,4 кВ	18,00		46,25
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Новодостоево от КТП Д-4-3 Л-1	2020	0,4 кВ	196,00		179,22
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Передредина от ТП РБ-12-359 Л-1	2020	0,4 кВ	211,00		197,87
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Передредина от ТП РБ-12-360 Л-1	2020	0,4 кВ	244,00		192,44
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Передредина от ТП РБ-12-46 Л-1	2020	0,4 кВ	2 047,00		1 558,81
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Петухово	2019	0,4 кВ	92,00		119,98
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Петухово от КТП О-6-83 Л-1	2020	0,4 кВ	109,00		138,19
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Петухово от КТП ПЦ-7-61 Л-8	2020	0,4 кВ	87,00		105,11
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Половинное от КТП П-5-188 (Лит.Л-10) Л-5	2020	0,4 кВ	48,00		129,24
С2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ н.п. Половинное от ТП П-3-10 Л-3	2				

C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 кВ ф. №5 от КТП 10/0,4 кВ г.Шумиха 2027-ШМ ул.Васильковская	2020	0,4 кВ	97,00		123,67
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4 н.п.Колесниково от ТП 6-К-335 Л-2	2020	0,4 кВ	89,00		105,58
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4кВ г.Курган,п.Тополь от ТП Л-10-517 Л-3	2019	0,4 кВ	407,00		306,50
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4кВ н.п.Введенское от КТП Б-1-337 Л-3	2019	0,4 кВ	368,00		298,95
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4кВ н.п.Введенское от ТП Б-1-325	2020	0,4 кВ	420,00		350,10
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 0,4кВ н.п.станция Сурки	2019	0,4 кВ	74,00		179,34
C2.3.1.4.1.1	ВЛ-0,4 кВ от КТП-110 совмещ.подвес на ВЛ-0,4кВ(№205004340) г.Шадринск, ул.Курганская	2020	0,4 кВ	212,00		47,51
C2.3.1.4.1.1	ВЛ-0,4 кВ от КТП-1210 г. Шадринск, СНТ "Яблонка-2"	2020	0,4 кВ	655,68		361,66
C2.3.1.4.1.1	ВЛ-0,4 кВ от КТП-1301-М н.п. Каргаловые, ул. Энтузиастов,13	2020	0,4 кВ	882,30		472,54
C2.3.1.4.1.1	ВЛ-0,4 кВ от КТП-439-3 Каргаловский район, н.п. Луговая	2020	0,4 кВ	200,96		94,18
C2.3.1.4.1.1	ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ КТП-106 н.п. Митыкина, ул. Свердлова,9	2019	0,4 кВ	54,55		38,90
C2.3.1.4.1.1	ВЛ-0,4 кВ от ТП-1204 г. Шадринск, ул. Автолюбителей,84	2020	0,4 кВ	124,40		112,21
C2.3.1.4.1.1	ВЛ-0,4 кВ от ТП-223 Мадянский тракт, 16б	2020	0,4 кВ	272,73		171,20
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ - 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ г. Шадринск, СНТ "Яблонка-2"	2019	0,4 кВ	459,33		186,75
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ - 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ КТП-533 г.Шадринск, Курганский тракт, ГСК 50	2020	0,4 кВ	134,19		91,23
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ - 0,4 кВ от ТП-101 рп н.п. Шарово, ул. Кирова,6	2020	0,4 кВ	140,00		98,67
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 от 2КТП-1416-У н.п. Новопетровское	2021	0,4 кВ	536,00		226,33
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- н.п. Затечское, 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-1103-У н.п. Шабарина	2021	0,4 кВ	139,00		110,10
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кВ от КТП-1114-г. г. Катайск, ул.Красноармейская,21а	2021	0,4 кВ	66,99		27,67
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кВ от КТП-1213	2019	0,4 кВ	255,00		276,05
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кВ от КТП-158 Ф-2	2019	0,4 кВ	120,00		134,14
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кВ от КТП-1602	2020	0,4 кВ	34,00		28,05
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кВ от КТП-2044	2019	0,4 кВ	1 344,00		988,28
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кВ от КТП-2056	2020	0,4 кВ	44,00		76,49
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-2071	2020	0,4 кВ	185,50		140,19
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-2206-К н.п.Ильинское, ул. Ленинд,43	2021	0,4 кВ	344,00		233,53
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кВ от КТП-312	2019	0,4 кВ	142,00		141,71
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кВ от КТП-404-ак 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-ак 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. Каргаловые	2021	0,4 кВ	110,00		68,73
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кВ от КТП-602-У н.п. Уксинское(совмещенный подвес на №205002790)	2021	0,4 кВ	53,00		12,62
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кВ от КТП-608	2020	0,4 кВ	39,00		38,19
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кВ от КТП-708	2019	0,4 кВ	60,00		73,77
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-890	2020	0,4 кВ	33,00		73,29
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кВ от КТП-891	2020	0,4 кВ	69,00		95,44
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. Уксинское (совмещенный подвес на №205004295)	2021	0,4 кВ	220,10		48,98
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ КТП-709-К Каргаловский район, н.п. Орловка	2020	0,4 кВ	306,22		195,99
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кВ от СКТП-1203 рп №6 н.п.Шарово, 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 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-1310-К Катайский район	2020	0,4 кВ	497,61		233,21
C2.3.1.4.1.1	ВЛИ-0,4 кВ от ТП-15 (совмещенный подвес с ВЛ-0,4кВ №205004260) г. Далматово, ул.Советская,20	2021	0,4 кВ	336,01		79,86
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-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, 16 (совмещенный подвес на №205004458)	2021	0,4 кВ	153,00		55,15
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-703-М р.п. Каргаловые, пер. Приозерный,16	2021	0,4 кВ	29,00		39,24
<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 №2 н.п.Язёво 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 н.п. Чернухово 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.Керамзитный от ТП КТ-5-363	2020	0,4 кВ	117,00		85,95
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.Лесниково от ТП Л-5-4 Л-1	2019	0,4 кВ	204,00		218,68
C2.3.1.4.2.1	ВЛИ - 0,4 кВ от ТП-1001-Ш н.п. Шарово, ул. Федосеева,77	2021	0,4 кВ	443,06		178,51
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-1603	2020	0,4 кВ	267,00		249,95
C2.3.1.4.2.1	ВЛИ-0,4 кВ от КТП-2036 Ф-2	2020	0,4 кВ	167,00		196,22
C2.3.1.4.2.1	ВЛИ-0,4 кВ от КТП-2062	2020	0,4 кВ	459,00		442,91
C2.3.1.4.2.1	ВЛИ-0,4 кВ от КТП-2070	2020	0,4 кВ	54,00		101,71
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-420 Ф-4	2021	0,4 кВ	174,00		205,90
C2.3.1.4.2.1	ВЛИ-0,4 кВ от КТП-506	2020	0,4 кВ	134,00		334,15
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
<b>Строительство ВЛ-1-20 кВ</b>						
<b>C2.3.1.4.1.1</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 10 кВ Л-3 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 кольцо ПС 110/35/10 кВ Сулейманово	2020	1-20 кВ	1 038,00		674,49
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ Л-1 ПС Борская отпайка на ТП Б-1-350	2020	1-20 кВ	617,00		1 137,47
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ Л-1 ПС Каширино отпайка на КТП К-1-342	2020	1-20 кВ	121,00		150,80
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ Л-1 ПС Просвет-тяга отпайка на ТП П-1-379	2020	1-20 кВ	2 240,00		2 578,04
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ Л-10 ПС Лесники отпайка на ТП Л-10-348	2019	1-20 кВ	595,00		594,01
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ Л-2 ПС Верхнеглубокое отпайка 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 Гионер отпайка на ТП П-2-13	2019	1-20 кВ	190,00		226,70
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ Л-2 ПС Частоозерская отпайка на ТП Ч-2-24	2019	1-20 кВ	304,00		314,32
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ Л-3 ПС Давыдовская отпайка на ТП Д-3-30	2021	1-20 кВ	444,00		327,87
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ Л-3 ПС Медвежье отпайка на ТП М-3-4	2020	1-20 кВ	45,00		94,22
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ Л-4 ПС Рыбово отпайка 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-5 ПС Кереметь-тяга отпайка на ТП КТ-5-345	2019	1-20 кВ	558,00		648,74
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ Л-9 ПС Половинное отпайка на ТП П-2	2021	1-20 кВ	638,00		507,14
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ от опоры №1-2 ВЛ 10 кВ №1 Кузьминка	2020	1-20 кВ	690,00		383,09
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ от опоры №123 ВЛ 10 кВ ПЛОдосовка	2019	1-20 кВ	375,00		231,64
C2.3.1.4.1.1	ВЛ 10 кВ от опоры №5-18 ВЛ 10кВ "Чирки"	2019	1-20 кВ	1 516,00		1 508,81
C2.3.1.4.1.1	ВЛ-10 кВ 2053 - 2072	2020	1-20 кВ	815,00		728,64
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	ВЛ10 кВ Л-1 ПС Каширино отпайка на ТП К-1-341	2021	1-20 кВ	801,00		721,00
C2.3.1.4.1.1	ВЛ-10 кВ Ожогино, отпайка №7, Шартовский 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 опоры №17 ВЛ-10 кВ "Корюково" до КТП-г. Катайск	2019	1-20 кВ	1 275,92		658,66
C2.3.1.4.1.1	Отпайка на КТП-1083 от ВЛ-10 кВ Л-1 – РП-2	2020	1-20 кВ	1 050,00		1 385,55
C2.3.1.4.1.1	Отпайка 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	Отпайка на КТП-1705 от ВЛ-10 кВ Л-1 - Птицефабрика	2020	1-20 кВ	366,00		425,01
C2.3.1.4.1.1	Отпайка на КТП-2035 от ВЛ-10 кВ РП-36 – 80	2020	1-20 кВ	320,00		575,88
C2.3.1.4.1.1	Отпайка на КТП-2056 от ВЛ-6 кВ РП-7 – 412	2019	1-20 кВ	9,00		53,45
C2.3.1.4.1.1	Отпайка на КТП-2062 от ВЛ-6 кВ РП-18 – 223	2020	1-20 кВ	25,00		102,18
C2.3.1.4.1.1	Отпайка на КТП-2065 от ВЛ-6 кВ 554 - 897	2020	1-20 кВ	226,00		359,54
C2.3.1.4.1.1	Отпайка на КТП-2089 от ВЛ-10 кВ 3 - 81	2021	1-20 кВ	395,00		472,80
C2.3.1.4.1.1	Отпайка на КТП-2091 от ВЛ-6 кВ 121 - 277	2021	1-20 кВ	695,00		794,10
C2.3.1.4.1.1	Отпайка на КТП-РБ-9-1 от ВЛ-10 кВ 511 – 584	2020	1-20 кВ	1 771,00		1 382,46
<b>C2.3.1.4.2.1</b>	<b>квадратные мм включительно одноцепные</b>					
C2.3.1.4.2.1	ВЛ 10 кВ Л-10 ПС Искова 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	1 551,00		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 кольцо ПС Долгова-ПС Пелюмин	2020	1-20 кВ	5 976,2		4 163,55
C2.3.1.4.2.1	ВЛ 10 кВ Л-1 ПС Каширино отпайка на ТП К-1-373	2020	1-20 кВ	1 577,00		1 304,23
C2.3.1.4.2.1	ВЛ 10 кВ Л-3 ПС Разня 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	2020	1-20 кВ	4 263,00		3 546,50
C2.3.1.4.2.1	ВЛ 10кВ Л-1 ПС Комсомольская	2019	1-20 кВ	658,00		1 066,91
C2.3.1.4.2.1	ВЛ 10кВ Л-3 ПС Введенка-тяга отпайка на КТП В-3-322	2019	1-20 кВ	730,00		897,80
C2.3.1.4.2.1	ВЛ-10 кВ от оп.№125 ВЛ-10 кВ "Нечунаево" а/д 354 Кар.район Екатеринбург-Шадринск-Курган	2021	1-20 кВ	2 861,24		1 199,49
C2.3.1.4.2.1	Отпайка на КТП-1226 от ВЛ-10 кВ 5 - 1212	2021	1-20 кВ	903,37		1

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 Л-5 ПС Сибирская отпайка на ТП С-5-34	2019	1-20 кВ	480,00	231,53
C2.3.2.3.1.1	ВЛ 10 кВ Л-5 ПС Сибирская отпайка на ТП С-5-35	2019	1-20 кВ	225,00	173,01
C2.3.2.3.1.1	ВЛ 10 кВ Л-7 ПС Манурово отпайка на ТП МК-7-40	2019	1-20 кВ	1 460,00	748,28
C2.3.2.3.1.1	ВЛ 10 кВ Л-8 ПС Половинное отпайка на СТП П-8-12	2020	1-20 кВ	5 036,00	2 470,89
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 №128 ВЛ 10 кВ Л-8 Телевизионная ПС Звериноголовская	2020	1-20 кВ	313,00	204,54
C2.3.2.3.1.1	ВЛ 10 кВ от опоры №184 ВЛ 10 кВ №2 Украинцев	2019	1-20 кВ	1 000,00	357,09
C2.3.2.3.1.1	Отпайка ВЛ 10 кВ Л-7 н.п.Манурово ПС Аджиарово	2019	1-20 кВ	1 292,00	479,09
<b>C2.3.2.3.2.1</b>	<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-2 ПС Васильевская отпайка на ТП ВС-2-8	2019	1-20 кВ	634,00	380,61
C2.3.2.3.2.1	ВЛ 10 кВ от опоры №1-17 ВЛ 10 кВ Л-2 Водоканализационная ПС Сафакулево	2019	1-20 кВ	2 255,00	1 072,28
C2.3.2.3.2.1	ВЛ 10 кВ от ПС 110/10 кВ Мартыновка	2019	1-20 кВ	691,00	532,18
C2.3.2.3.2.1	ВЛ 6 кВ ПС Митино	2019	1-20 кВ	4 578,00	3 990,25
<b>C2.3.2.4.1.1</b>	<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-яга отпайка на ТП П-6-378	2021	1-20 кВ	10,00	51,25
<b>Строительство КЛ-0,4кВ</b>					
<b>C3.1.2.1.1.1</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.Кетово п/л Зерновский от ТП Л-3-58	2021	0,4 кВ	137,00	174,83
C3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ н.п.Кетово п/л н.п. 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-0,4 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 КТП-2060 до котельной с гаражом ул. Невежина, 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-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-748 до ВРУ-0,4 кВ гаража ул. Автогазовская, 2/125	2021	0,4 кВ	96,00	158,10
C3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-812 до ВРУ-0,4кВ административного здания ул. Б. Петрова, 118, стр.27	2020	0,4 кВ	49,00	98,43
C3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-1-145 до РЩ-0,4 кВ гаражного кооператива 113	2020	0,4 кВ	45,00	29,13
C3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-1014 (перемычка) ж.д. 2 мкр-н, 23 - ВРУ-0,4кВ сооружение связи 4 мкр-н	2020	0,4 кВ	158,00	152,92
C3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-111 до ж.д. ул. Колосового, 5	2019	0,4 кВ	67,00	38,33
C3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-112 до ВРУ-0,4 кВ подземных хозблоков ул. Советская, 296	2020	0,4 кВ	35,00	57,56
C3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-203 до ШР гаражей ул. Красина, 59	2019	0,4 кВ	16,00	32,46
C3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-21 до ж.д. ул. М. Горького, 80	2019	0,4 кВ	13,00	81,51
C3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-253 до сквера ул. К. Маркса – ул. Пролетарская	2020	0,4 кВ	86,00	116,58
C3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-328 до ВРУ-0,4 кВ склада пр. Машиностроителей, 356	2019	0,4 кВ	8,00	15,33
C3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-336 до Выход ВЛ Ф-2	2021	0,4 кВ	70,00	116,74
C3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-365 до РЩ-0,4 кВ нежилых помещений ул. Гоголя, 135	2020	0,4 кВ	19,00	47,02
C3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-365 до ШР гаражей ул. Гоголя, 135а	2020	0,4 кВ	52,00	80,94
C3.1.2.1.1.1	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
C3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-481 (перемычка) ШР ГСК-36а ул. Томина, 110а - сооружение связи ул. Томина	2020	0,4 кВ	45,00	78,42
C3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-555 до котельной с гаражом ул. Невежина, 7	2021	0,4 кВ	36,00	64,13
C3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-9 до ШР гаража ул. Пролетарская, в р-не дома №66	2020	0,4 кВ	12,00	21,49
C3.1.2.1.1.1	КЛ-0,4кВ от ТП-556 до ШР гаражных боксов ул. Карбышева, 10в	2020	0,4 кВ	23,00	41,27
<b>C3.1.2.1.1.2</b>	<b>кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее</b>				
C3.1.2.1.1.2	2КЛ-0,4 кВ от РП-11 до ВРУ-2 ж.д. ул. Пушкина, 9	2021	0,4 кВ	70,00	160,59
C3.1.2.1.1.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-474 до сооружения связи ул. Победы, в р-не дома №11	2019	0,4 кВ	73,00	170,41
C3.1.2.1.1.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-4-3 до сооружения связи пос. Керзинский	2020	0,4 кВ	39,00	67,73
<b>C3.1.2.1.2.1</b>	<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>				
C3.1.2.1.2.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-104 до здания делового управления ул. Макаренко, 16	2021	0,4 кВ	109,00	207,20
C3.1.2.1.2.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-143 до ж.д. ул. Гоголя, 61	2019	0,4 кВ	85,00	94,20
C3.1.2.1.2.1	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
C3.1.2.1.2.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-344 до ж.д. ул. Гоголя, 116а	2021	0,4 кВ	128,00	537,78
C3.1.2.1.2.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-81 до Выход ВЛ Ф-2	2020	0,4 кВ	32,00	85,53
C3.1.2.1.2.1	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
C3.1.2.1.2.1	КЛ-0,4кВ от ВРУ-0,4кВ КТП-1109-К до ВРУ-0,4кВ г. Катайск, ул. 30лет Победы	2019	0,4 кВ	80,00	23,40
<b>C3.1.2.1.2.2</b>	<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>				
C3.1.2.1.2.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-156 до ВРУ-0,4 кВ нежилого помещения ул. Красина, 76	2021	0,4 кВ	31,00	138,62
C3.1.2.1.2.2	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
C3.1.2.1.2.2	КЛ-0,4 кВ от РП-24 до ВРУ-0,4 кВ нежилого здания пр. Машиностроителей, 234	2021	0,4 кВ	37,00	95,75
C3.1.2.1.2.2	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
<b>C3.1.2.1.2.4</b>	<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>				
C3.1.2.1.2.4	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
<b>C3.1.2.1.3.1</b>	<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>				
C3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-2401 г. Шадринск, ул. Василия Черемисина,4	2021	0,4 кВ	229,70	112,12
C3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-1083 до РЩ земельного участка 8 мкр-н, 5а	2021	0,4 кВ	52,00	144,80
C3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-1700 до ВРУ-0,4 кВ нежилого здания пр. Машиностроителей	2021	0,4 кВ	190,00	390,64
C3.1.2.1.3.1	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
C3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-2071 до РЩ объекта незавершенного строительства ул. Хабаровская, 42	2021	0,4 кВ	177,00	454,52
C3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-2079 до ВРУ-0,4 кВ здания компрессорной станции ул. Невежина, 3в	2021	0,4 кВ	115,00	207,55
C3.1.2.1.3.1	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
C3.1.2.1.3.1	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
C3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-286 до ВРУ-0,4 кВ земельного участка для строительства физкультурно-оздоровительного	2021	0,4 кВ	29,00	102,08
C3.1.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-344 ж.д. ул. Гоголя, 114	2021	0,4 кВ	25,00	884,39
C3.1.2.1.3.1	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
<b>C3.1.2.1.3.2</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>				
C3.1.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кВ от РП-41 до ВРУ-0,4 кВ земельного участка для спорта ул. Климова, 85	2020	0,4 кВ	46,00	151,30
C3.1.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-1038 до спортивно-оздоровительного комплекса 7 мкр-н	2021	0,4 кВ	10,00	41,83
C3.1.2.1.3.2	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
<b>C3.1.2.1.3.4</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>				
C3.1.2.1.3.4	2КЛ-0,4 кВ от РП-11 до ВРУ-1 ж.д. ул. Пушкина, 9	2021	0,4 кВ	70,00	412,04
C3.1.2.1.3.4	2КЛ-0,4 кВ от РП-35 до ВРУ-0,4кВ ж.д. ул. 9 Больничная, 8, 10	2021	0,4 кВ	15,00	354,77
C3.1.2.1.3.4	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
C3.1.2.1.3.4	2КЛ-0,4 кВ от ТП-546 до ВРУ-1 ж.д. ул. Кирова, 45	2021	0,4 кВ	71,00	400,84
C3.1.2.1.3.4	2КЛ-0,4 кВ от ТП-546 до ВРУ-2 ж.д. ул. Кирова, 45	2021	0,4 кВ	71,00	395,06
C3.1.2.1.3.4	2КЛ-0,4 кВ от ТП-84 до ВРУ-0,4кВ магазина ул. Куйбышева, 135	2020	0,4 кВ	49,50	299,62
C3.1.2.1.3.4	КЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4 кВ н.п. Вржаш	2021	0,4 кВ	7 552,00	8 636,65
<b>C3.1.2.1.4.2</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>				
C3.1.2.1.4.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-1035 до ВРУ-0,4кВ ж.д. 7 мкр-н, 22	2020	0,4 кВ	81,00	363,07
C3.1.2.1.4.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-1048 до ВРУ-1 ж.д. 4 мкр-н, 12	2020	0,4 кВ	70,00	228,26
C3.1.2.1.4.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-1048 до ВРУ-2 ж.д. 4 мкр-н, 12	2020	0,4 кВ	100,00	308,36
<b>C3.1.2.2.1.1</b>	<b>кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее</b>				
C3.1.2.2.1.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-282 до ВРУ-0,4кВ КНС-15 ул. Черноярская, 45а	2020	0,4 кВ	29,00	43,07
C3.1.2.2.1.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-1008 до фитнес-центра 3 мкр-н, в р-не дома №22	2019	0,4 кВ	57,00	119,88
C3.1.2.2.1.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-232 до станции тех. обслуживания автомобилей пр. Машиностроителей, в р-не дома №42	2019	0,4 кВ	100,00	130,02
C3.1.2.2.1.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-395 г. Шадринск, ул. Гагарина,16	2021	0,4 кВ	49,00	53,01
C3.1.2.2.1.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-586 до КНС-6 ул. Отдыха, 4а	2019	0,4 кВ	100,00	141,69
C3.1.2.2.1.1	КЛ-0,4кВ от ТП-1057 до нежилых помещений 5 мкр-н,уч.35	2021	0,4 кВ	62,00	88,71
<b>C3.1.2.2.1.2</b>	<b>кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее</b>				
C3.1.2.2.1.2	КЛ-0,4кВ от ТП-380 ф.Микрохирургии глаза г. Шадринск, ул. Архангелского,64	2019	0,4 кВ	100,00	102,01
<b>C3.1.2.2.2.1</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>				
C3.1.2.2.2.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-1083 до придорожного знака 8 мкр-н, 4	2020	0,4 кВ	304,00	453,46
C3.1.2.2.2.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-1085 до автомагистраль 3 мкр-н, 9в	2019	0,4 кВ	177,00	234,12
C3.1.2.2.2.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-88 до механической мастерской пр. Машиностроителей, 20	2019	0,4 кВ	48,00	95,55
C3.1.2.2.2.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-88 до нежилого помещения пр. Машиностроителей, 20	2019	0,4 кВ	47,00	242,84
C3.1.2.2.2.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-139 до поликлники ул. Гоголя, 70	2019	0,4 кВ	76,00	181,77
C3.1.2.2.2.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-301 г. Шадринск, ул. Свердлова,132	2021	0,4 кВ	25,70	37,39
C3.1.2.2.2.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-321 до КНС-28 ул. Бажова, 142	2019	0,4 кВ	78,00	123,52
C3.1.2.2.2.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-370 до КНС-19 ул. Черноярская, 103б	2020	0,4 кВ	38,00	86,71
C3.1.2.2.2.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-391 до гаража ул. Артема – пер. Дзержинского	2019	0,4 кВ	49,00	66,83
C3.1.2.2.2.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-409 до Выход ВЛ Ф-1	2021	0,4 кВ	36,00	35,57
C3.1.2.2.2.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-409 до Выход ВЛ Ф-2	2021	0,4 кВ	35,00	35,38
C3.1.2.2.2.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-409 до Выход ВЛ Ф-3	2021	0,4 кВ	25,00	55,24
C3.1.2.2.2.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-410 до поликлники ул. Куйбышева, 92/2	2019	0,4 кВ	90,00	170,83
C3.1.2.2.2.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-425 до ВРУ-0,4кВ КНС-21 ул. Зелёная, 3	2020	0,4 кВ	43,00	132,24
C3.1.2.2.2.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-456 до земельного участка для обслуживания автотранспорта ул. Дзержинского, 49в	2019	0,4 кВ	17,00	51,57
C3.1.2.2.2.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-535 до ВРУ-0,4кВ КНС ул. Достоевского, 70б	2021	0,4 кВ	62,00	167,75
C3.1.2.2.2.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-555 до нежилого здания ул. К. Цеткин,1	2019	0,4 кВ	254,00	461,82
C3.1.2.2.2.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-631 до ВРУ-0,4 кВ нежилого строения ул. Добролюбова, 64	2020	0,4 кВ	31,00	46,90
C3.1.2.2.2.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-646 до спортивно-оздоровительного центра б. Солнечный, 3а	2019	0,4 кВ	73,00	177,55
C3.1.2.2.2.1	КЛ-0,4кВ от КТП-1501 до ШР производственного цеха г.Головкина, в р-не стр.14к	2019	0,4 кВ	52,00	64,71
C3.1.2.2.2.1	КЛ-0,4кВ от РУ-0,4 ТП-165 до ВРУ-0,4кВ г. Шадринск, ул. Степана Разина,49	2019	0,4 кВ	127,00	187,33
C3.1.2.2.2.1	КЛ-0,4кВ от РУ-0,4 ТП-3 до ВРУ-0,4кВ г. Шадринск, ул.Степана Разина,49	2019	0,4 кВ	150,00	84,24
C3.1.2.2.2.1	КЛ-0,4кВ от ТП-1044 до нежилых помещений.4 мкр-н,поз.5,стр.2	2021	0,4 кВ	68,00	71,40
C3.1.2.2.2.1	КЛ-6 кВ от КТП-186 до Выход ВЛ-6 кВ РП-6 - 207	2019	1-10 кВ	25,00	

<b>C3.1.2.2.4</b>	<b>кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее</b>						
C3.1.2.2.4	2КЛ-0,4кВ от ТП-21 до ж.д.11 мкр-н в р-не дома №2	2019	0,4 кВ	100,00			414,62
<b>C3.1.2.2.3.1</b>	<b>кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее</b>						
C3.1.2.2.3.1	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
C3.1.2.2.3.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-2060 до главной трибуны для зрителей ул. Нежевина, 7	2021	0,4 кВ	72,00			141,07
C3.1.2.2.3.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-48 до ВРУ нежилого помещения ул. Перова, 22а, офис 1	2021	0,4 кВ	201,00			375,32
C3.1.2.2.3.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-506 до Выход ВЛ	2020	0,4 кВ	26,00			65,54
C3.1.2.2.3.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-514 г. Шадринск, ул. Комсомольская,16	2021	0,4 кВ	290,16			987,67
C3.1.2.2.3.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-675 до объекта торгового назначения пос. Увал, ул. Сиреневая, уч.17а	2019	0,4 кВ	118,00			206,68
C3.1.2.2.3.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-1-145 до производственного здания пр. Конституции, 25а	2019	0,4 кВ	166,00			259,77
C3.1.2.2.3.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-166 ф. "Интерсвал" г. Шадринск, ул. Февральская,118	2020	0,4 кВ	55,00			61,38
C3.1.2.2.3.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-229 до центра развития и досуга ул. Криволапова, 22а	2019	0,4 кВ	41,00			85,01
C3.1.2.2.3.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-341 до Выход ВЛ Ф-1 ул. Бажова	2020	0,4 кВ	36,00			50,60
C3.1.2.2.3.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-341 до Выход ВЛ Ф-2 ул. Стальского	2020	0,4 кВ	37,00			51,11
C3.1.2.2.3.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-514 г. Шадринск, ул. Комсомольская,16а, кор.88-1	2020	0,4 кВ	20,00			20,44
C3.1.2.2.3.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-515 г. Шадринск, ул. Комсомольская,16, кор.2	2020	0,4 кВ	80,00			72,33
<b>C3.1.2.2.3.2</b>	<b>кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее</b>						
C3.1.2.2.3.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-27 до ж.д. 7 мкр-н, 19	2019	0,4 кВ	59,00			256,09
C3.1.2.2.3.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-1060 до торгового центра пр. Гоголева – ул. Илизарова	2020	0,4 кВ	179,50			712,82
C3.1.2.2.3.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-123 до медицинского центра ул. Куйбышева, 21	2021	0,4 кВ	52,50			132,93
C3.1.2.2.3.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-391 до ВРУ-1 ж.д. ул. Артема в р-не дома №44	2020	0,4 кВ	46,00			173,17
C3.1.2.2.3.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-391 до ВРУ-2 ж.д. ул. Артема, в р-не дома №44	2020	0,4 кВ	46,00			172,92
C3.1.2.2.3.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-583 до ж.д. ул. Пугачева, 77	2019	0,4 кВ	61,00			185,87
C3.1.2.2.3.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-9 до гаража ул. К. Мяготина, 146а	2020	0,4 кВ	38,00			146,36
C3.1.2.2.3.2	2КЛ-0,4кВ от ТП-1004 до ВРУ-1 ж.д.2 мкр-н в р-не дома №7	2019	0,4 кВ	149,00			396,30
C3.1.2.2.3.2	2КЛ-0,4кВ от ТП-1004 до ВРУ-2 ж.д.2 мкр-н в р-не дома №7	2019	0,4 кВ	159,00			420,36
C3.1.2.2.3.2	2КЛ-0,4кВ от ТП-1044 до ВРУ-1 ж.д.4 мкр-н,поз.5,стр.2	2019	0,4 кВ	69,00			159,11
C3.1.2.2.3.2	2КЛ-0,4кВ от ТП-1044 до ВРУ-2 ж.д.4 мкр-н,поз.5,стр.2	2019	0,4 кВ	69,00			159,12
C3.1.2.2.3.2	2КЛ-0,4кВ от ТП-1057 до ВРУ-1 жилого дома 5 мкр-н,чл.35	2021	0,4 кВ	62,00			176,32
C3.1.2.2.3.2	2КЛ-0,4кВ от ТП-1057 до ВРУ-2 жилого дома 5 мкр-н,чл.35	2021	0,4 кВ	62,00			176,32
C3.1.2.2.3.2	КЛ-0,4кВ от 2КТП-Ф. Детский сад г. Шадринск, ул.Автомобилистов,50	2020	0,4 кВ	126,00			238,68
C3.1.2.2.3.2	КЛ-0,4кВ от КТП-1700 до ВРУ-2 кондитерской фабрики пр.Машиностроителей	2019	0,4 кВ	75,00			218,63
C3.1.2.2.3.2	КЛ-0,4кВ от КТП-1704 до ВРУ-1 кондитерской фабрики пр.Машиностроителей	2019	0,4 кВ	31,00			112,38
<b>C3.1.2.2.3.4</b>	<b>кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее</b>						
C3.1.2.2.3.4	2КЛ-0,4кВ от ТП-1045 до ж.д.4 мкр-н,поз.13,1,секция №5	2019	0,4 кВ	74,00			325,84
<b>C3.1.2.2.4.1</b>	<b>кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее</b>						
C3.1.2.2.4.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-70 ОАО «КМЗ» до КНС-11 пр. Гоголева, 16	2019	0,4 кВ	350,00			705,25
<b>C3.1.2.2.4.2</b>	<b>кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее</b>						
C3.1.2.2.4.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-35 до ж.д. ул. Криволапова, 4, 6, ул. 9 Больничная, 14, 16	2019	0,4 кВ	40,00			171,59
C3.1.2.2.4.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-39 до ВРУ-0,4кВ детского сада 4 мкр-н	2020	0,4 кВ	265,00			1 284,28
C3.1.2.2.4.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-1004 до ВРУ-0,4кВ ж.д. 2 мкр-н в р-не дома №4	2020	0,4 кВ	283,00			1 130,25
C3.1.2.2.4.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-1055 до детского сада 5 мкр-н, 26а	2020	0,4 кВ	47,00			473,94
<b>C3.1.2.2.4.4</b>	<b>кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее</b>						
C3.1.2.2.4.4	2КЛ-0,4 кВ от ТП-678 до ВРУ-0,4кВ детского сада Б. Солнечный, в р-не стр.14а	2020	0,4 кВ	43,00			450,54
C3.1.2.2.4.4	2КЛ-0,4кВ от ТП-1045 до ж.д.4 мкр-н,поз.13,1,секция №1	2019	0,4 кВ	55,00			384,41
<b>C3.6.2.1.1.1</b>	<b>кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине</b>						
C3.6.2.1.1.1	КЛ 0,4 кВ н.п.Кетово п/л Зеркальный от ТП Л-3-38	2021	0,4 кВ	77,00			353,77
C3.6.2.1.1.1	КЛ 0,4 кВ н.п.Кетово п/л им. Островского от ТП Л-7-23	2021	0,4 кВ	42,00			227,94
C3.6.2.1.1.1	КЛ-0,23 кВ от КТП-2067 до стелы Томское кольцо	2021	0,4 кВ	84,00			186,22
C3.6.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-2077 (перемычки) РЦ-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
C3.6.2.1.1.1	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
C3.6.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-812 до ВРУ-0,4кВ административного здания ул. Б. Петрова, 118, стр.27	2020	0,4 кВ	86,00			234,49
C3.6.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-104 (перемычка) ж.д. 2 мкр-н, 23 - ВРУ-0,4кВ сооружение сажи 4 мкр-н	2020	0,4 кВ	80,00			181,02
C3.6.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-112 до ВРУ-0,4 кВ подземных хозлоковок ул. Советская, 296	2020	0,4 кВ	96,00			285,48
C3.6.2.1.1.1	КЛ-0,4кВ от ТП-203 до ШР гаражей ул. Красная, 59	2019	0,4 кВ	66,00			189,47
C3.6.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-21 до ж.д. ул. М. Горького, 80	2019	0,4 кВ	51,00			138,82
C3.6.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-253 до сквера ул. К. Маркса – ул. Пролетарская	2019	0,4 кВ	40,00			104,60
C3.6.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-328 до ВРУ-0,4 кВ склада пр. Машиностроителей, 356	2020	0,4 кВ	108,00			285,93
C3.6.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-452 до РЦ-0,4 кВ нежилых помещений ул. Омская, 82а, стр.2	2021	0,4 кВ	126,00			595,52
C3.6.2.1.1.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-9 до ШР гаража ул. Пролетарская, в р-не дома №66	2020	0,4 кВ	120,00			334,37
C3.6.2.1.1.1	КЛ-0,4кВ от ТП-556 до ШР гаражных боксов ул. Карбышева, 10в	2020	0,4 кВ	45,00			120,92
<b>C3.6.2.1.2.1</b>	<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>						
C3.6.2.1.2.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-104 до здания делового управления ул. Макаренко, 16	2021	0,4 кВ	76,00			240,03
C3.6.2.1.2.1	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
C3.6.2.1.2.1	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
<b>C3.6.2.1.2.2</b>	<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>						
C3.6.2.1.2.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-156 до ВРУ-0,4 кВ нежилого помещения ул. Красная, 76	2021	0,4 кВ	72,00			685,66
C3.6.2.1.2.2	КЛ-0,4 кВ от КТП-2056 до РЦ-0,4 кВ земельного участка для строительства производственного цеха ул Ом	2021	0,4 кВ	46,00			301,20
C3.6.2.1.2.2	КЛ-0,4 кВ от ТП-24 до ВРУ-0,4 кВ нежилого здания пр. Машиностроителей, 23а	2021	0,4 кВ	34,00			218,90
C3.6.2.1.2.2	КЛ-0,4 кВ от ТП-36 до ВРУ-0,4 кВ нежилого строения пос. Лесной, 1а	2021	0,4 кВ	259,00			1 579,56
<b>C3.6.2.1.3.1</b>	<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>						
C3.6.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-1083 до РЦ земельного участка 8 мкр-н, 5а	2021	0,4 кВ	72,00			483,66
C3.6.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-1700 до ВРУ-0,4 кВ нежилого здания пр. Машиностроителей	2021	0,4 кВ	17,00			110,34
C3.6.2.1.3.1	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
C3.6.2.1.3.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-2071 до РЦ объекта незавершенного строительства ул. Хабаровская, 42	2021	0,4 кВ	60,00			468,17
C3.6.2.1.3.1	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
C3.6.2.1.3.1	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
<b>C3.6.2.1.3.2</b>	<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>						
C3.6.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-35 до ВРУ-0,4кВ ж.д. ул. 9 Больничная, 8, 10	2020	0,4 кВ	384,00			2 131,59
C3.6.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-41 до ВРУ-0,4 кВ земельного участка для спорта ул. Климова, 85	2020	0,4 кВ	129,00			803,11
C3.6.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-1038 до спортивно-оздоровительного комплекса 7 мкр-н	2021	0,4 кВ	198,00			2 160,19
C3.6.2.1.3.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-84 до ВРУ-0,4кВ магазина ул. Куйбышева, 135	2020	0,4 кВ	220,00			1 386,69
C3.6.2.1.3.2	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
<b>C3.6.2.1.3.4</b>	<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>						
C3.6.2.1.3.4	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
<b>C3.6.2.2.1.1</b>	<b>кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине</b>						
C3.6.2.2.1.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-282 до ВРУ-0,4кВ КНС-15 ул. Чернореченская, 45а	2020	0,4 кВ	159,00			418,43
C3.6.2.2.1.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-232 до станции тех. обслуживания автомобилей пр. Машиностроителей, в р-не дома №42	2019	0,4 кВ	105,00			265,01
C3.6.2.2.1.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-395 г. Шадринск, ул. Гагарина,16	2021	0,4 кВ	26,00			101,63
C3.6.2.2.1.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-586 до КНС-6 ул. Отдыха, 4а	2019	0,4 кВ	90,00			233,63
<b>C3.6.2.2.2.1</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>						
C3.6.2.2.2.1	КЛ-0,4 кВ от КТП-1085 до автомайки 3 мкр-н, 9а	2019	0,4 кВ	48,00			124,04
C3.6.2.2.2.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-139 до поликлиники ул. Гоголя, 70	2019	0,4 кВ	60,00			214,13
C3.6.2.2.2.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-321 до КНС-28 ул. Бажова, 142	2019	0,4 кВ	114,00			353,66
C3.6.2.2.2.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-370 до КНС-19 ул. Чернореченская, 103б	2020	0,4 кВ	164,00			476,04
C3.6.2.2.2.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-391 до гаража ул. Артема – пер. Дзержинского	2019	0,4 кВ	72,00			206,79
C3.6.2.2.2.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-410 до поликлиники ул. Куйбышева, 92/2	2019	0,4 кВ	54,00			177,93
C3.6.2.2.2.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-425 до ВРУ-0,4кВ КНС-21 ул. Зелёная, 3	2020	0,4 кВ	41,00			179,40
C3.6.2.2.2.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-456 до земельного участка для обслуживания автотранспорта ул. Дзержинского, 49в	2019	0,4 кВ	130,00			482,64
C3.6.2.2.2.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-555 до нежилого здания ул. К. Цеткин,1	2019	0,4 кВ	79,00			248,15
C3.6.2.2.2.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-631 до ВРУ-0,4 кВ нежилого строения ул. Добролюбова, 64	2020	0,4 кВ	110,00			289,32
C3.6.2.2.2.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-646 до спортивно-оздоровительного центра Б. Солнечный, 3а	2019	0,4 кВ	149,00			536,27
C3.6.2.2.2.1	КЛ-0,4кВ от КТП-1501 до ШР производственного цеха пр.Гоголева в р-не стр.14к	2019	0,4 кВ	147,00			377,59
C							

C3.6.2.2.3.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-514 г. Шадринск, ул. Комсомольская,16а, кор.88-1	2020	0,4 кВ	40,00		90,03
C3.6.2.2.3.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-515 г. Шадринск, ул. Комсомольская,16, кор.2	2020	0,4 кВ	90,00		200,86
<b>C3.6.2.2.3.2</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>					
C3.6.2.2.3.2	2КЛ-0,4 кВ от РП-27 до ж.д. 7 мкр-н, 19	2019	0,4 кВ	72,00		525,77
C3.6.2.2.3.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-1060 до торгового центра пр. Голикова – ул. Илизарова	2020	0,4 кВ	84,00		649,86
C3.6.2.2.3.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-123 до медицинского центра ул. Куйбышева, 21	2021	0,4 кВ	173,00		762,49
C3.6.2.2.3.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-391 до ВРУ-1 ж.д. ул. Артема, в р-не дома №44	2020	0,4 кВ	144,00		932,70
C3.6.2.2.3.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-391 до ВРУ-2 ж.д. ул. Артема, в р-не дома №44	2020	0,4 кВ	144,00		931,92
C3.6.2.2.3.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-583 до ж.д. ул. Пугачева, 77	2019	0,4 кВ	65,00		321,13
C3.6.2.2.3.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-9 до гаража ул. К. Микотина, 146а	2020	0,4 кВ	60,00		412,84
C3.6.2.2.3.2	2КЛ-0,4кВ от ТП-1004 до ВРУ-1 ж.д. 2 мкр-н, в р-не дома №7	2020	0,4 кВ	22,00		126,42
C3.6.2.2.3.2	2КЛ-0,4кВ от ТП-1004 до ВРУ-2 ж.д. 2 мкр-н, в р-не дома №7	2019	0,4 кВ	22,00		126,10
C3.6.2.2.3.2	2КЛ-0,4кВ от ТП-1044 до ВРУ-1 ж.д.4 мкр-н, лоз.5,стр.2	2019	0,4 кВ	66,00		352,42
C3.6.2.2.3.2	2КЛ-0,4кВ от ТП-1044 до ВРУ-2 ж.д.4 мкр-н, лоз.5,стр.2	2019	0,4 кВ	66,00		352,42
<b>C3.6.2.2.4.1</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>					
C3.6.2.2.4.1	КЛ-0,4 кВ от ТП-70 ОАО «КМЗ» до КНС-11 пр. Голикова, 16	2019	0,4 кВ	30,00		155,31
<b>C3.6.2.2.4.2</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>					
C3.6.2.2.4.2	2КЛ-0,4 кВ от РП-35 до ж.д. ул. Криволапова, 4, 6, ул. 9 Больничная, 14, 16	2019	0,4 кВ	131,00		961,95
C3.6.2.2.4.2	2КЛ-0,4 кВ от ТП-1004 до ВРУ-0,4кВ ж.д. 2 мкр-н, в р-не дома №4	2020	0,4 кВ	22,00		147,34
<b>Строительство КЛ-10 кВ</b>						
<b>C3.1.1.1.4.1</b>	<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>					
C3.1.1.1.4.1	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
C3.1.1.1.4.1	КЛ 10 кВ Л-2 Индустриальный на КТП 10/0,4 кВ И-2-3 н.п.Варгаши	2021	1-10 кВ	90,00		436,34
C3.1.1.1.4.1	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
C3.1.1.1.4.1	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
C3.1.1.1.4.1	КЛ 10 кВ н.п.Варгаши	2021	1-10 кВ	63,00		514,69
<b>C3.1.2.1.3.1</b>	<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>					
C3.1.2.1.3.1	КЛ 10 кВ Л-6 ЦРП Варгаши	2021	1-10 кВ	160,00		114,79
<b>C3.1.2.2.1.1</b>	<b>кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее</b>					
C3.1.2.2.1.1	КЛ-10 кВ от КТП-1700 до ТП-742	2020	1-10 кВ	160,00		391,26
C3.1.2.2.1.1	КЛ-10 кВ от ТП-533 до КТП-2071	2020	1-10 кВ	215,00		332,62
C3.1.2.2.1.1	КЛ-6 кВ от РП-29 до КТП-2046	2019	1-10 кВ	18,00		39,85
<b>C3.1.2.2.2.1</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>					
C3.1.2.2.2.1	КЛ 10 кВ Л-2 ПС Верхнеглубоко	2021	1-10 кВ	141,00		499,16
C3.1.2.2.2.1	КЛ 10 кВ Л-2 ПС Частозерье	2019	1-10 кВ	50,00		228,21
C3.1.2.2.2.1	КЛ 10 кВ Л-3 ПС Введенка-тяга	2021	1-10 кВ	31,00		63,68
C3.1.2.2.2.1	КЛ 10 кВ Л-5 ПС Керамзит-тяга отайка на ТП КТ-5-345	2019	1-10 кВ	22,00		116,70
C3.1.2.2.2.1	КЛ 10 кВ Л-5 ПС Утяж-тяга отайка на ТП У-5-446	2021	1-10 кВ	605,00		763,79
C3.1.2.2.2.1	КЛ-10 кВ от КТП-2053 до Выход ВЛ-10 кВ 2053 - 2072	2020	1-10 кВ	35,00		89,19
C3.1.2.2.2.1	КЛ-10 кВ от КТП-2072 до Выход ВЛ-10 кВ 2053 - 2072	2020	1-10 кВ	160,00		282,81
C3.1.2.2.2.1	КЛ-10 кВ от КТП-2074 до Выход ВЛ-10 кВ 3 - 81	2021	1-10 кВ	23,00		28,14
C3.1.2.2.2.1	КЛ-10 кВ от ТП-533 до КТП-2053	2019	1-10 кВ	320,00		571,88
C3.1.2.2.2.1	КЛ-6 кВ от ГПП-1 «КЭКТ» ж.д.27 до ТП Промышленной	2019	1-10 кВ	60,00		47,19
C3.1.2.2.2.1	КЛ-6 кВ от КТП-2073 до Выход ВЛ-6 кВ 6 - РП-4	2020	1-10 кВ	50,00		55,04
C3.1.2.2.2.1	КЛ-6 кВ от КТП-371 до КТП-2087	2021	1-10 кВ	28,00		60,24
C3.1.2.2.2.1	КЛ-6 кВ от КТП-703 до КТП-2079	2021	1-10 кВ	93,00		164,84
<b>C3.1.2.2.3.1</b>	<b>кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее</b>					
C3.1.2.2.3.1	КЛ 10 кВ Л-1 ПС Просвет-тяга	2020	1-10 кВ	47,00		135,25
C3.1.2.2.3.1	КЛ 10 кВ Л-3 ПС Разлив отайка на ТП РЛ-3-395	2021	1-10 кВ	607,00		1 115,60
C3.1.2.2.3.1	КЛ-10 кВ от КТП-1513 до Выход ВЛ-10 кВ 979 - 620	2020	1-10 кВ	106,00		216,24
C3.1.2.2.3.1	КЛ-10 кВ от КТП-1516 до Выход ВЛ-10 кВ 282 - 181	2021	1-10 кВ	118,00		240,32
C3.1.2.2.3.1	КЛ-10 кВ от КТП-506 до КТП-1707	2021	1-10 кВ	165,00		378,14
C3.1.2.2.3.1	КЛ-10 кВ от РП-37 до КТП-540	2020	1-10 кВ	108,00		234,57
C3.1.2.2.3.1	КЛ-10 кВ от ТП-1025 до ТП-1048	2020	1-10 кВ	288,00		596,45
C3.1.2.2.3.1	КЛ-10 кВ от ТП-1044 до ТП-1048	2020	1-10 кВ	48,00		111,54
C3.1.2.2.3.1	КЛ-10 кВ от ТП-184 до КТП-1516	2021	1-10 кВ	147,00		298,30
C3.1.2.2.3.1	КЛ-10 кВ от ТП-839 до КТП-1704	2019	1-10 кВ	437,00		794,76
C3.1.2.2.3.1	КЛ-6 кВ от КТП-2048 до ТП-452	2020	1-10 кВ	42,00		83,94
C3.1.2.2.3.1	КЛ-6 кВ от ПС «Арматуриан» до КТП-2048	2019	1-10 кВ	136,00		286,17
C3.1.2.2.3.1	КЛ-6 кВ от РП-6 до КТП-364	2021	1-10 кВ	60,00		318,17
C3.1.2.2.3.1	КЛ-6 кВ от ТП-374 до ТП-417	2019	1-10 кВ	783,00		1 553,26
C3.1.2.2.3.1	КЛ-6 кВ от ТП-417 до ТП-476	2019	1-10 кВ	1 036,00		2 105,01
C3.1.2.2.3.1	КЛ-6 кВ от ТП-555 до КТП-2060	2021	1-10 кВ	55,00		201,43
<b>C3.1.2.2.3.2</b>	<b>кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее</b>					
C3.1.2.2.3.2	2КЛ-10 кВ от РП-21 до КТП-1094	2021	1-10 кВ	307,00		1 091,46
C3.1.2.2.3.2	2КЛ-10кВ от ТП-1055 до ТП-1057	2021	1-10 кВ	100,00		332,82
<b>C3.1.2.2.3.4</b>	<b>кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее</b>					
C3.1.2.2.3.4	2КЛ-6 кВ от ПС-110/6 кВ «Городская» до ПС-35/6 кВ «Северная»	2020	1-10 кВ	401,00		2 153,62
<b>C3.3.2.2.3.1</b>	<b>кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале</b>					
C3.3.2.2.3.1	КЛ 10 кВ Л-33 ПЗ КЗ ММК	2020	1-10 кВ	190,00		922,67
<b>C3.3.2.2.4.2</b>	<b>кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале</b>					
C3.3.2.2.4.2	КЛ 10кВ от ПС Петухово-т до ЦРП Петухово	2019	1-10 кВ	90,00		1 061,84
<b>C3.6.2.2.1.1</b>	<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>					
C3.6.2.2.1.1	ВЛ-10 кВ - Шадринск, Курганский тракт (к.н.45:26:03019:114)	2021	1-10 кВ	24,00		172,71
C3.6.2.2.1.1	КЛ-10 кВ от КТП-1700 до ТП-742	2020	1-10 кВ	52,00		167,66
C3.6.2.2.1.1	КЛ-10 кВ от ТП-533 до КТП-2071	2020	1-10 кВ	182,00		445,61
C3.6.2.2.1.1	КЛ-6 кВ от РП-29 до КТП-2046	2019	1-10 кВ	222,00		624,64
<b>C3.6.2.2.2.1</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>					
C3.6.2.2.2.1	КЛ 10 кВ Л-2 ПС Верхнеглубоко	2021	1-10 кВ	51,00		205,94
C3.6.2.2.2.1	КЛ 10 кВ Л-3 ПС Введенка-тяга	2021	1-10 кВ	158,00		459,38
C3.6.2.2.2.1	КЛ 10 кВ Л-5 ПС Керамзит-тяга отайка на ТП КТ-5-345	2019	1-10 кВ	241,00		689,14
C3.6.2.2.2.1	КЛ-10 кВ от КТП-2072 до Выход ВЛ-10 кВ 2053 - 2072	2019	1-10 кВ	195,00		535,30
C3.6.2.2.2.1	КЛ-6 кВ от КТП-371 до КТП-2087	2021	1-10 кВ	255,00		898,95
C3.6.2.2.2.1	КЛ-6 кВ от КТП-371 до КТП-2087	2021	1-10 кВ	230,00		1 160,89
C3.6.2.2.2.1	КЛ-6 кВ от КТП-703 до КТП-2079	2021	1-10 кВ	133,00		745,78
<b>C3.6.2.2.3.1</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>					
C3.6.2.2.3.1	КЛ 10 кВ Л-1 ПС Просвет-тяга	2020	1-10 кВ	169,00		1 014,68
C3.6.2.2.3.1	КЛ 10 кВ Л-3 ПС Разлив отайка на ТП РЛ-3-395	2021	1-10 кВ	53,00		272,48
C3.6.2.2.3.1	КЛ-10 кВ от КТП-1513 до Выход ВЛ-10 кВ 979 - 620	2020	1-10 кВ	163,00		508,16
C3.6.2.2.3.1	КЛ-10 кВ от КТП-1516 до Выход ВЛ-10 кВ 282 - 181	2021	1-10 кВ	18,00		110,77
C3.6.2.2.3.1	КЛ-10 кВ от КТП-506 до КТП-1707	2021	1-10 кВ	257,00		847,62
C3.6.2.2.3.1	КЛ-10 кВ от РП-37 до КТП-540	2020	1-10 кВ	96,00		341,25
C3.6.2.2.3.1	КЛ-10 кВ от ТП-1025 до ТП-1048	2020	1-10 кВ	248,00		951,64
C3.6.2.2.3.1	КЛ-10 кВ от ТП-1044 до ТП-1048	2020	1-10 кВ	113,00		452,48
C3.6.2.2.3.1	КЛ-10 кВ от ТП-184 до КТП-1516	2021	1-10 кВ	153,00		897,76
C3.6.2.2.3.1	КЛ-10 кВ от ТП-839 до КТП-1704	2019	1-10 кВ	303,00		861,02
C3.6.2.2.3.1	КЛ-6 кВ от КТП-2048 до ТП-452	2020	1-10 кВ	1 140,00		3 548,60
C3.6.2.2.3.1	КЛ-6 кВ от ПС «Арматуриан» до КТП-2048	2019	1-10 кВ	145,00		452,85
C3.6.2.2.3.1	КЛ-6 кВ от РП-6 до КТП-364	2021	1-10 кВ	3 105,00		15 030,47
C3.6.2.2.3.1	КЛ-6 кВ от ТП-374 до ТП-417	2019	1-10 кВ	689,00		3 363,42
C3.6.2.2.3.1	КЛ-6 кВ от ТП-417 до ТП-476	2019	1-10 кВ	656,00		3 299,58
<b>C3.6.2.2.3.2</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>					
C3.6.2.2.3.2	2КЛ-10 кВ от РП-21 до КТП-1094	2021	1-10 кВ	353,00		2 837,28
C3.6.2.2.3.2	2КЛ-10кВ от ТП-1055 до ТП-1057	2021	1-10 кВ	100,00		514,77
C3.6.2.2.3.2	2КЛ-6 кВ от ПС-110/6 кВ «Городская» до ПС-35/6 кВ «Северная»	2020	1-10 кВ	2 662,00		11 931,04
<b>Строительство пунктов секционирования</b>						
<b>C4.1.4.</b>	<b>реклаузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно</b>					
C4.1.4.	Реклаузер 10 кВ	2020	6-10 кВ	1,00		858,40
<b>Строительство ТП</b>						
<b>C5.1.1.1</b>	<b>однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа</b>					
C5.1.1.1	КТП -10/0,4 кВ - 307-Вк н.п.Шамадова, пер.Лесопильный, 2	2019	10/0,4 кВ		23,50	233,04
C5.1.1.1	КТП -10/0,4 кВ -1156-У н.п. Бахареве	2019	10/0,4 кВ		23,50	257,30
C5.1.1.1	КТП -10/0,4 кВ -2812-В н.п.Ключи, 217км а/д 1Р-354 Екатеринбург-Шадринск-Курган	2019	10/0,4 кВ		23,50	296,32
C5.1.1.1	КТП -10/0,4 кВ -408-В н.п.Ключи, 218км а/д 1Р-354 Екатеринбург-Шадринск-Курган	2019	10/0,4 кВ		23,50	310,61
C5.1.1.1	КТП -10/0,4 кВ -4144-Карагановский район, п. Киргальеве	2020	10/0,4 кВ		23,50	246,47
C5.1.1.1	КТП -10/0,4 кВ -700-					

CS.1.1.1	КТП 10/0,4 кВ н.п.Косулино Ю-3-4 Птицеферма	2020	10/0,4 кВ		23,50	226,83
CS.1.1.1	КТП 10/0,4 кВ н.п.Юламаново 117-ЮЛ	2019	10/0,4 кВ		23,50	215,81
CS.1.1.1	КТП 10/0,4 кВ н.п.Юргамыш 3-4-47 Иртыш	2020	10/0,4 кВ		23,50	179,42
CS.1.1.1	КТП 10/0,4 кВ н.п.Ильинское №202 СВ Телье2	2019	10/0,4 кВ		23,50	219,11
CS.1.1.1	КТП 10/0,4 кВ РЕ-4-1 н.п.Чистопрудный	2021	10/0,4 кВ		23,50	339,14
CS.1.1.1	КТП-1109	2020	10/0,4 кВ		23,50	320,67
CS.1.1.1	КТП-2054	2019	10/0,4 кВ		23,50	284,94
CS.1.1.1	КТП-2067	2021	6/0,4 кВ		9,40	219,19
CS.1.1.1	КТП-2081	2021	10/0,4 кВ		23,50	356,45
CS.1.1.1	КТП-2091	2021	6/0,4 кВ		23,50	388,26
CS.1.1.1	КТП-2096	2021	6/0,4 кВ		23,50	407,42
CS.1.1.1	КТПМ - 10/0,4 кВ -441-3 Карагайский район, н.п. Заозерная	2020	10/0,4 кВ		23,50	204,22
CS.1.1.1	МКТП - 10/0,4 кВ - г. Шадринск, СНТ СТ Яблонька-2	2020	10/0,4 кВ		23,50	230,31
CS.1.1.1	МКТП - 10/0,4 кВ -1310 К Катайский район	2020	10/0,4 кВ		23,50	291,24
CS.1.1.1	МКТП - 10/0,4 кВ -501-Ис Быт н.п. Ильинское	2019	10/0,4 кВ		23,50	376,02
CS.1.1.1	МТП - 10/0,4 кВ - 100-М Карагайский район, а/д 354 Екатеринбург-Шадринск-Курган (264-277км)	2021	10/0,4 кВ		23,50	269,81
CS.1.1.1	МТП-10/0,4 кВ -2527-3 г. Шадринск, Товарищество садоводов "Связист"	2021	10/0,4 кВ		23,50	327,43
CS.1.1.1	СКТП 10/0,4 кВ М-1-3 н.п. Раздолье	2019	10/0,4 кВ		23,50	274,55
CS.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
CS.1.1.1	СКТП-10/0,4 кВ - г. Далматово, ул. 2 Северная,1	2021	10/0,4 кВ		23,50	290,24
CS.1.1.1	СКТП-10/0,4 кВ -625-У Далматовский район, н.п.Малиновка	2021	10/0,4 кВ		23,50	323,76
CS.1.1.1	СТП 10/0,23 кВ И-10-362 н.п. Зеленый	2019	10/0,4 кВ		9,40	174,04
CS.1.1.1	СТП 10/0,23 кВ П-1-40 н.п. Башнирское	2020	10/0,4 кВ		9,40	140,08
CS.1.1.1	СТП 10/0,23 кВ П-8-12 н.п. Чулошное	2020	10/0,4 кВ		9,40	140,46
CS.1.1.1	СТП 10/0,4 кВ 25 кВ в р-не н.п. Антипино	2021	10/0,4 кВ		23,50	383,24
CS.1.1.1	СТП 10/0,4 кВ Б-1-48 н.п.Заполой	2020	10/0,4 кВ		23,50	216,47
CS.1.1.1	СТП 10/0,4 кВ Б-1-51 н.п.Рычково	2020	10/0,4 кВ		23,50	209,67
CS.1.1.1	СТП 10/0,4 кВ Б-2-333 н.п.Сычево	2019	10/0,4 кВ		23,50	246,61
CS.1.1.1	СТП 10/0,4 кВ Белозерский р-н съезд на н.п. Нижнеотболонное	2021	10/0,4 кВ		23,50	215,71
CS.1.1.1	СТП 10/0,4 кВ Белозерский р-н, около р. Мендерка	2021	10/0,4 кВ		23,50	210,58
CS.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
CS.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
CS.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
CS.1.1.1	СТП 10/0,4 кВ в районе съезда на н.п. Доможинова, н.п. Куликово	2021	10/0,4 кВ		23,50	289,94
CS.1.1.1	СТП 10/0,4 кВ в районе съезда на н.п. Иювка	2021	10/0,4 кВ		23,50	302,93
CS.1.1.1	СТП 10/0,4 кВ в районе съезда на н.п. Илецкий	2021	10/0,4 кВ		23,50	304,11
CS.1.1.1	СТП 10/0,4 кВ В-3-403 н.п. Зайково	2021	10/0,4 кВ		23,50	488,54
CS.1.1.1	СТП 10/0,4 кВ М-2-15 н.п.Макушино	2019	10/0,4 кВ		23,50	269,99
CS.1.1.1	СТП 10/0,4 кВ М-3-4 н.п.Курорт Озеро Медвежье	2020	10/0,4 кВ		23,50	208,97
CS.1.1.1	СТП 10/0,4 кВ н.п. Рынки	2021	10/0,4 кВ		23,50	252,54
CS.1.1.1	СТП 10/0,4 кВ н.п. Логоушка	2019	10/0,4 кВ		23,50	263,30
CS.1.1.1	СТП 10/0,4 кВ П-1-379 н.п.Просвет	2020	10/0,4 кВ		23,50	238,43
CS.1.1.1	СТП 10/0,4 кВ П-2-13 н.п.Лимонское	2021	10/0,4 кВ		23,50	269,99
CS.1.1.1	СТП 10/0,4 кВ С-4-35 н.п.Варгаши	2019	10/0,4 кВ		23,50	270,25
CS.1.1.1	СТП 10/0,4 кВ С-5-34 н.п.Рынки	2019	10/0,4 кВ		23,50	262,30
CS.1.1.1	СТП 10/0,4 кВ С-5-36 н.п.Староберезово	2020	10/0,4 кВ		23,50	196,24
CS.1.1.1	СТП 10/0,4кВ н.п.Левяжье	2020	10/0,4 кВ		23,50	290,09
CS.1.1.1	СТП 10/0,4кВ н.п.Левяжье	2020	10/0,4 кВ		23,50	229,79
CS.1.1.1	СТП-10/0,4 кВ - 88 г. Далматово, СНТ №11	2021	10/0,4 кВ		23,50	228,50
CS.1.1.1	СТП-10/0,4 кВ - до ВРУ-0,4кВ 171км а/д Р-354 Екатеринбург-Шадринск-Курган в районе н.п.Ключи,г.Далматово	2020	10/0,4 кВ		23,50	241,15
CS.1.1.1	СТП-10/0,4 кВ - Шатровский район, н.п. Камышевка	2021	10/0,4 кВ		23,50	296,33
CS.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
CS.1.1.1	ТП 10/0,4 кВ н.п. Щучье 106-Ш База	2021	10/0,4 кВ		23,50	250,69
CS.1.1.1	ТП 10/0,4 кВ н.п. Кавсан 1013-ПВ Автодор	2020	10/0,4 кВ		23,50	185,10
CS.1.1.1	ТП 10/0,4 кВ н.п.Большая Николаевка 1501-СВ Ферма	2021	10/0,4 кВ		23,50	221,23
CS.1.1.1	ТП 10/0,4 кВ н.п.Елизаветинка Ю-3-13 Лесная	2021	10/0,4 кВ		23,50	268,58
CS.1.1.1	ТП 10/0,4 кВ н.п.Зеникай 103-М	2021	10/0,4 кВ		23,50	389,57
CS.1.1.1	ТП 10/0,4 кВ н.п.Казак-Кочердык ПР-4-35 Теплица	2020	10/0,4 кВ		23,50	252,71
CS.1.1.1	ТП 10/0,4 кВ н.п.Камыши П-8-11 Круглое	2020	10/0,4 кВ		23,50	311,67
CS.1.1.1	ТП 10/0,4 кВ н.п.Медведское 709-РР Радар	2019	10/0,4 кВ		23,50	189,75
CS.1.1.1	ТП 10/0,4 кВ н.п.Мишкино 1511-МШ Дор.Сервис	2021	10/0,4 кВ		23,50	283,75
CS.1.1.1	ТП 10/0,4 кВ н.п.Песчанское 1201-ПС Ферма	2021	10/0,4 кВ		23,50	332,44
CS.1.1.1	ТП 10/0,4 кВ н.п.Совольинки №816-СГ КОХ	2019	10/0,4 кВ		23,50	207,86
CS.1.1.1	ТП 10/0,4 кВ н.п.Юргамыш Ю-2-15 Сервис	2020	10/0,4 кВ		23,50	242,07
CS.1.1.2	<b>однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шафного или киоскового типа</b>					
CS.1.1.2	КТП 10/0,23 кВ П-2-10 н.п.Половинное	2020	10/0,4 кВ		9,40	151,62
CS.1.1.2	КТП 10/0,4 кВ К-3-4 н.п.Глубокий Овраг	2019	10/0,4 кВ		23,50	237,25
CS.1.1.2	КТП 10/0,4 кВ Л-7-327 н.п.Санаторная	2019	10/0,4 кВ		23,50	393,16
CS.1.1.2	КТП 10/0,4 кВ П-1-10 н.п.Памятное	2019	10/0,4 кВ		23,50	312,73
CS.1.1.2	КТП 10/0,4 кВ П-6-378 н.п.Просвет	2021	10/0,4 кВ		23,50	315,97
CS.1.1.2	КТП-226	2021	10/0,4 кВ		23,50	625,18
CS.1.1.2	КТП-2073	2020	6/0,4 кВ		23,50	363,88
CS.1.1.2	КТП-2087	2021	6/0,4 кВ		23,50	513,06
CS.1.1.2	СТП 10/0,4 кВ г. Курган, СНТ Земляничная поляна	2021	10/0,4 кВ		23,50	317,50
CS.1.2.1	<b>однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа</b>					
CS.1.2.1	КТП - 10/0,4 кВ -205 г. Шадринск, ул. Алексея Рылкина,26	2020	10/0,4 кВ		59,22	390,28
CS.1.2.1	КТП 10/0,4 кВ н.п.Каменное 1202-У Кафе	2019	10/0,4 кВ		37,60	192,36
CS.1.2.1	КТП 10/0,4 кВ н.п.Кирово №1701-КР	2019	10/0,4 кВ		37,60	184,91
CS.1.2.1	КТП 10/0,4 кВ н.п.Ливинко 204-ПВ Ферма	2021	10/0,4 кВ		59,22	305,06
CS.1.2.1	КТП 10/0,4 кВ н.п.Труд и Знание ТР-7-2 Хранилище	2020	10/0,4 кВ		37,60	219,04
CS.1.2.1	КТП-10/0,4 кВ - н.п. Карагалье, ул. им. С.П. Королева,4	2021	10/0,4 кВ		94,00	363,55
CS.1.2.1	КТП-2047	2019	6/0,4 кВ		94,00	399,55
CS.1.2.1	КТП-2056	2019	6/0,4 кВ		59,22	297,78
CS.1.2.1	КТП-2062	2020	6/0,4 кВ		94,00	281,09
CS.1.2.1	КТП-2077	2021	6/0,4 кВ		37,60	375,30
CS.1.2.1	КТП-2083	2021	10/0,4 кВ		94,00	346,01
CS.1.2.1	КТП-2089	2021	10/0,4 кВ		59,22	337,89
CS.1.2.1	МКТП - 10/0,4 кВ - 1113-КЛ н.п. Пески	2019	10/0,4 кВ		94,00	320,10
CS.1.2.1	МКТП-10/0,4 кВ -504-У н.п. Уксинское,ул. Кирова	2021	10/0,4 кВ		59,22	226,98
CS.1.2.1	СКТП - 10/0,4 кВ - 1209 г. Шадринск, а/дорога 1Р-354 Екатеринбург-Шадринск-Курган	2020	10/0,4 кВ		37,60	225,50
CS.1.2.1	СТП 10/0,4 кВ К-3-17 н.п.Актабан	2021	10/0,4 кВ		37,60	260,26
CS.1.2.1	СТП 10/0,4 кВ н.п. Левяжье	2021	10/0,4 кВ		59,22	462,72
CS.1.2.1	ТП - 10/0,4 кВ -101 рп н.п. Шатрово, ул. Кирова,6	2020	10/0,4 кВ		59,22	293,31
CS.1.2.1	ТП 10/0,4 кВ 715-АД п.Сафануково	2019	10/0,4 кВ		37,60	256,78
CS.1.2.1	ТП 10/0,4 кВ г.Щучье 1001-ДВ Участок	2020	10/0,4 кВ		37,60	232,77
CS.1.2.1	ТП 10/0,4 кВ КТ-10-7 Автоколонна	2019	10/0,4 кВ		59,22	281,34
CS.1.2.1	ТП 10/0,4 кВ н.п.Гладышево 1507-МШ Центральная	2021	10/0,4 кВ		94,00	319,63
CS.1.2.1	ТП 10/0,4 кВ н.п.Горохово КП-3-8 Склад	2019	10/0,4 кВ		37,60	276,36
CS.1.2.1	ТП 10/0,4 кВ н.п.Елизаветинка Ю-3-12 Родники-2	2020	10/0,4 кВ		59,22	260,70
CS.1.2.1	ТП 10/0,4 кВ н.п.Иювка ПР-7-6 Дина	2021	10/0,4 кВ		59,22	387,81
CS.1.2.1	ТП 10/0,4 кВ н.п.Комсомольская 3-8-5 РПС	2020	10/0,4 кВ		59,22	245,93
CS.1.2.1	ТП 10/0,4 кВ н.п.Кузьминька КО-1-5 Зеленый Луг	2020	10/0,4 кВ		59,22	296,06
CS.1.2.1	ТП 10/0,4 кВ н.п.Курорт Озеро 114-СБ Котельная	2021	10/0,4 кВ		37,60	240,68
CS.1.2.1	ТП 10/0,4 кВ н.п.Чумляк №504-АТ Нива	2020	10/0,4 кВ		59,22	265,02
CS.1.2.2	<b>однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шафного или киоскового типа</b>					
CS.1.2.2	КТП - 10/0,4 кВ - 106-П н.п. Митыкина, ул. Свердлова,9	2019	10/0,4 кВ		59,22	317,42
CS.1.2.2	КТП - 10/0,4 кВ - 107-Вк Катайский район, н.п. Чернушка	2019	10/0,4 кВ		59,22	380,99
CS.1.2.2	КТП - 10/0,4 кВ - 107-Вк Катайский район, н.п. Марай	2019	10/0,4 кВ		94,00	365,91
CS.1.2.2	КТП - 10/0,4 кВ - 1208 СНТ "Чермушка-2"	2019	10/0,4 кВ		59,22	347,23
CS.1.2.2	КТП 10/0,4 кВ Б-1-325 н.п. Введенское	2019	10/0,4 кВ		59,22	446,45
CS.1.2.2	КТП 10/0,4 кВ Б-1-337 н.п.Введенское	2019	10/0,4 кВ		94,00	394,01
CS.1.2.2	КТП 10/0,4 кВ Б-1-350 н.п.Введенское	2019	10/0,4 кВ		94,00	472,11
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 Д-4-3 н.п.Новодостовалово	2020	10/0,4 кВ		59,22	387,27
CS.1.2.2	КТП 10/0,4 кВ И-10-374 н.п.Иювка	2021	10/0,4 кВ		59,22	362,49
CS.1.2.2	КТП 10/0,4 кВ К-1-341 н.п.Северное	2019	10/0,4 кВ		59,22	382,88
CS.1.2.2	КТП 10/0,4 кВ К-1-342 н.п.Северное	2020	10/0,4 кВ		94,00	446,18
CS.1.2.2	КТП 10/0,4 кВ К-1-373 н.п.Северное	2020	10/0,4 кВ		59,22	514,83
CS.1.2.2	КТП 10/0,4 кВ К-6-334 н.п.Колесниково	2019	10/0,4 кВ		59,22	400,82
CS.1.2.2	КТП 10/0,4 кВ К-6-335 н.п.Колесниково	2019	10/0,4 кВ		59,22	403,45
CS.1.2.2	КТП 10/0,4 кВ Л-10-348 н.п.Кетово	2019	10/0,4 кВ		59,22	411,57
CS.1.2.2	КТП 10/0,4 кВ МК-6-39 н.п.Микроусово	2019	10/0,4 кВ		59,22	343,67
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.Альменево 1116-А	2019	10/0,4 кВ		94,00	358,24
CS.1.2.2	КТП 10/0,4 кВ н.п.Белозерское	2020	10/0,4 кВ		94,00	342,41
CS.1.2.2	КТП 10/0,4 кВ н.п.Мишкино 1706-М	2020	10/0,4 кВ		94,00	368,22
CS.1.2.2	КТП 10/0,4 кВ Н-2-31 н.п.Уплетское	2019	10/0,4 кВ		59,22	362,88
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 РЕ-12-359 н.п.Передергина	2020	10/0,4 кВ		59,22	394,55
CS.1.2.2	КТП 10/0,4 кВ РЕ-12-360 н.п.Передергина	2020	10/0,4 кВ		59,22	393,25
CS.1.2.2	КТП 10/0,4 кВ Р3-4-3 н.п.Сычево	2020	10/0,4 кВ		59,22	351,10
CS.1.2.2	КТП 10/0,4 кВ С-7-23 н.п.Новоберезово	2019				

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 10/0,4кВ н.п.Иювка,ул.Станционная,72 И-9-367	2019	10/0,4 кВ		59,22	349,32
CS.1.2.2	ТП 10/0,4кВ н.п.Сумки ул.Новая,10	2019	10/0,4 кВ		94,00	352,55
<b>однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно</b>						
<b>CS.1.3.1. стовболого/мачтового типа</b>						
CS.1.3.1.1	КТП -10/0,4 кВ - 704-Т Далматовский район, н.п. Мясниково	2019	10/0,4 кВ		235,00	404,23
CS.1.3.1.1	КТП -10/0,4 кВ -1114-К г. Катайск, ул Красноармейская,21а	2021	10/0,4 кВ		150,40	387,70
CS.1.3.1.1	КТП -10/0,4 кВ -1301-М р.п. Каргаполье. ул. Энтузиастов,13	2020	10/0,4 кВ		150,40	299,78
CS.1.3.1.1	КТП -10/0,4 кВ -1712-К г. Катайск	2020	10/0,4 кВ		150,40	374,44
CS.1.3.1.1	КТП -10/0,4 кВ -2205-К н.п. Илимское, ул. Ленина,43е	2021	10/0,4 кВ		150,40	293,78
CS.1.3.1.1	КТП-10/0,4 кВ - н.п. Затеченское, ул. Кирова,75	2021	10/0,4 кВ		235,00	457,72
CS.1.3.1.1	КТП-10/0,4 кВ -125 Рп н.п. Шатрово	2021	10/0,4 кВ		150,40	405,35
CS.1.3.1.1	КТП-10/0,4 кВ -712-ш Шатровский район, н.п. Шуварино (кад.№45-21-000000-193)	2021	10/0,4 кВ		150,40	453,10
CS.1.3.1.1	КТП-1083	2019	10/0,4 кВ		150,40	338,18
CS.1.3.1.1	КТП-1511	2021	10/0,4 кВ		150,40	505,26
CS.1.3.1.1	КТП-2035	2020	10/0,4 кВ		235,00	321,48
CS.1.3.1.1	КТП-2065	2020	6/0,4 кВ		150,40	318,67
CS.1.3.1.1	КТП-2070	2020	10/0,4 кВ		150,40	250,76
CS.1.3.1.1	СКТП 10/0,4 кВ П-4-51 н.п.Половинное	2020	10/0,4 кВ		150,40	414,47
<b>однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шафного или киоскового типа</b>						
CS.1.3.2	КТП -10/0,4 кВ - 901-У н.п. Каргаполье, ул. Гагарина, 2Ж	2019	10/0,4 кВ		150,40	456,60
CS.1.3.2	КТП -10/0,4 кВ -2811-В Шадринский район, н.п. Ключи	2019	10/0,4 кВ		235,00	588,63
CS.1.3.2	КТП -10/0,4 кВ Лебидынский р-н автомобильный сервис	2021	10/0,4 кВ		150,40	370,71
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ В-3-322 г.Курган, н.п. Зайково	2019	10/0,4 кВ		150,40	417,08
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ г.Шумиха 1201-ШМ	2019	10/0,4 кВ		235,00	519,53
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ Г-5-9 н.п.Гладинское	2019	10/0,4 кВ		150,40	481,68
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ Г-7-7 н.п. Аресеновка	2019	10/0,4 кВ		150,40	396,61
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-8-382 н.п. Юювка	2021	10/0,4 кВ		235,00	362,98
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ К-1-340 н.п. Каширино	2019	10/0,4 кВ		150,40	511,01
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ Л-4-303 н.п. Барба	2019	10/0,4 кВ		150,40	385,92
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ Л-7-347 н.п.Кетово	2019	10/0,4 кВ		235,00	579,88
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ Л-7-361 н.п.Кетово	2020	10/0,4 кВ		235,00	529,51
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 МК-33-338 н.п.Зайково	2019	10/0,4 кВ		235,00	452,90
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ МК-33-339 н.п.Зайково	2020	10/0,4 кВ		235,00	611,70
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ МК-33-352 н.п.Зайково	2020	10/0,4 кВ		235,00	624,58
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ МК-4-4 н.п.Мокроусово	2020	10/0,4 кВ		150,40	481,25
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ МК-6-40 н.п.Мокроусово	2020	10/0,4 кВ		150,40	477,33
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ МК-8-2 н.п.Мокроусово	2020	10/0,4 кВ		150,40	491,19
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.Круглая Горка 1303-КЧ Ферма	2021	10/0,4 кВ		150,40	481,91
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ П-5-126 н.п.Чимеево	2020	10/0,4 кВ		150,40	452,25
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВ П-5-127 н.п.Чимеево	2020	10/0,4 кВ		150,40	449,38
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 Ч-4-386 н.п. Черемухово	2021	10/0,4 кВ		150,40	610,11
CS.1.3.2	КТП 10/0,4 кВКТ-5-363 н.п.Керамзитный	2020	10/0,4 кВ		150,40	410,62
CS.1.3.2	КТП-1107	2019	10/0,4 кВ		235,00	567,19
CS.1.3.2	КТП-1513	2020	10/0,4 кВ		235,00	338,88
CS.1.3.2	КТП-1603	2020	6/0,4 кВ		235,00	629,06
CS.1.3.2	КТП-1705	2020	10/0,4 кВ		150,40	614,72
CS.1.3.2	КТП-2046	2019	6/0,4 кВ		150,40	538,94
CS.1.3.2	КТП-2048	2019	6/0,4 кВ		150,40	477,66
CS.1.3.2	КТП-2050	2019	6/0,4 кВ		235,00	608,57
CS.1.3.2	КТП-2053	2019	10/0,4 кВ		235,00	614,14
CS.1.3.2	КТП-2074	2021	10/0,4 кВ		150,40	372,82
CS.1.3.2	КТП-2078	2021	6/0,4 кВ		235,00	904,39
CS.1.3.2	КТП-2079	2020	6/0,4 кВ		235,00	519,13
CS.1.3.2	КТП-Т8 10/0,4 кВ н.п. Частозерье	2021	10/0,4 кВ		150,40	552,74
CS.1.3.2	ТП 10/0,4 кВ н.п. Гладинское	2021	10/0,4 кВ		235,00	757,24
CS.1.3.2	ТП 10/0,4 кВ н.п.Вернее КТ-2,14 Маслозавод	2019	10/0,4 кВ		235,00	376,80
CS.1.3.2	ТП 10/0,4 кВ н.п.Искра КР-7-2 Быт	2021	10/0,4 кВ		150,40	415,14
CS.1.3.2	ТП 10/0,4 кВ Н-2-30 н.п. Нагорское	2019	10/0,4 кВ		150,40	347,15
CS.1.3.2	ТП 10/0,4 кВ П-8-1 н.п. Половинное	2021	10/0,4 кВ		150,40	654,02
CS.1.3.2	ТП 10/0,4кВ н.п.Боровлянка рядом с вышкой связи ПАО"МТС"	2019	10/0,4 кВ		235,00	610,75
CS.1.3.2	ТП 10/0,4кВ н.п.Боровлянка ул.Пролетарская,1	2019	10/0,4 кВ		235,00	596,69
CS.1.3.2	ТП 10/0,4кВ н.п.Юювка,ул.Лесная,27 И-10-365	2019	10/0,4 кВ		235,00	586,52
CS.1.3.2	ТП 10/0,4кВ н.п.Юювка,ул.Станционная,23 И-9-368	2019	10/0,4 кВ		235,00	605,16
CS.1.3.2	ТП 10/0,4кВ н.п.Старый Провозул Советская,1а И-10-369	2019	10/0,4 кВ		235,00	598,85
CS.1.3.2	ТП 10/0,4кВ н.п.Старый Провозул,Томина,6 И-10-370	2019	10/0,4 кВ		235,00	617,63
CS.1.3.2	ТП 10/0,4кВ н.п.Сумки ул.Восточная,3	2019	10/0,4 кВ		235,00	534,42
CS.1.3.2	ТП 10/0,4кВ н.п.Сумки ул.Ленинская,16	2019	10/0,4 кВ		150,40	562,09
CS.1.3.2	ТП-10/0,4 кВ - 226 г. Шадринск, ул. Елова,24е	2021	10/0,4 кВ		150,40	580,32
<b>однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шафного или киоскового типа</b>						
CS.1.4.2	КТП 10/0,4 кВ В-3-387 н.п.Новая Сидорова	2020	10/0,4 кВ		376,00	954,46
CS.1.4.2	КТП 10/0,4 кВ МК-4-29 н.п. Мокроусово	2019	10/0,4 кВ		376,00	625,47
CS.1.4.2	КТП 10/0,4 кВ н.п.Советское С-2-6	2020	10/0,4 кВ		376,00	374,74
CS.1.4.2	КТП 10/0,4 кВ РП-1-346 н.п.Борки	2019	10/0,4 кВ		376,00	507,07
CS.1.4.2	КТП 10/0,4 кВ Ч-2-4 н.п.Частозерье	2020	10/0,4 кВ		376,00	411,50
CS.1.4.2	КТП 10/0,4 кВ ШК-5-343 н.п. Глинки	2019	10/0,4 кВ		376,00	575,48
CS.1.4.2	КТП 10/0,4 н.п. Карпурино	2021	10/0,4 кВ		376,00	564,20
CS.1.4.2	КТП-10/0,4 кВ -1208-Мц. н.п. Мальцево	2021	10/0,4 кВ		376,00	723,62
CS.1.4.2	КТП-1704	2019	10/0,4 кВ		376,00	600,76
CS.1.4.2	КТП-2056	2021	6/0,4 кВ		376,00	553,33
CS.1.4.2	ТП 10/0,4 кВ н.п.Камыши П-8-12 Свинокомплекс	2020	10/0,4 кВ		376,00	496,22
<b>однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шафного или киоскового типа</b>						
CS.1.5.2	КТП -10/0,4 кВ - 723-Ч Каргапольский район, н.п. Девулина	2019	10/0,4 кВ		592,20	307,12
CS.1.5.2	КТП -10/0,4 кВ -47 г. Шадринск, ул. Автомобилистов	2019	10/0,4 кВ		592,20	581,61
CS.1.5.2	КТП 10/0,4 кВ М-1-301 н.п.Митино	2019	10/0,4 кВ		592,20	678,11
CS.1.5.2	КТП 10/0,4 кВ н.п.Мишино 202-М ул.Телеграфная	2020	10/0,4 кВ		592,20	745,39
CS.1.5.2	КТП 10/0,4 кВ ПЕ-5-120 н.п.Ягодная	2021	10/0,4 кВ		592,20	829,49
CS.1.5.2	КТП 10/0,4 кВ У-10-270 н.п.Пригородный	2019	10/0,4 кВ		592,20	643,45
CS.1.5.2	КТП 10/0,4 кВ Ч-6-252 н.п.Пригородный	2019	10/0,4 кВ		592,20	648,45
CS.1.5.2	КТП-10/0,4 кВ -1207-Мц. н.п. Мальцево	2021	10/0,4 кВ		592,20	707,10
CS.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
CS.1.5.2	КТП-1602	2020	10/0,4 кВ		592,20	960,91
CS.1.5.2	КТП-2060	2021	6/0,4 кВ		592,20	776,30
CS.1.5.2	ТП 10/0,4 кВ №901-АМР ПНЗ	2019	10/0,4 кВ		592,20	606,64
<b>однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шафного или киоскового типа</b>						
CS.1.6.2	КТП 10/0,4 кВ И-1-1 н.п.Варгаши	2021	10/0,4 кВ		940,00	1 766,08
CS.1.6.2	КТП 10/0,4 кВ И-2-2 н.п.Варгаши	2021	10/0,4 кВ		940,00	1 766,08
CS.1.6.2	КТП 10/0,4 кВ И-3-3 н.п.Варгаши	2021	10/0,4 кВ		940,00	1 766,08
CS.1.6.2	КТП 10/0,4 кВ И-4-4 н.п.Варгаши	2021	10/0,4 кВ		940,00	1 766,08
<b>двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шафного или киоскового типа</b>						
CS.2.2.2	2КТП -10/0,4 кВ -380 г. Шадринск, ул. Архангельского,64	2019	10/0,4 кВ		118,44	840,17
<b>двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шафного или киоскового типа</b>						
CS.2.3.2	2КТП 10/0,4 кВ н.п.Мишино 1730-М Комхоз	2020	10/0,4 кВ		300,80	848,87
CS.2.3.2	2КТП-10/0,4 кВ -1416-У н.п. Новопетропавловское, ул. Ленина,65	2021	10/0,4 кВ		470,00	2 378,21
CS.2.3.2	КТП-1094	2021	10/0,4 кВ		470,00	3 177,49
CS.2.3.2	КТП-1516	2021	10/0,4 кВ		470,00	3 172,18
CS.2.3.2	ТП 10/0,4 кВ г.Щучье 1503-КТ Аринино	2019	10/0,4 кВ		470,00	859,04
CS.2.3.2	ТП 10/0,4 кВ н.п.Кислякское К-1-46 Школа	2019	10/0,4 кВ		470,00	749,93
<b>двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шафного или киоскового типа</b>						
CS.2.4.2	КТП-364	2021	6/0,4 кВ		752,00	973,51
<b>двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шафного или киоскового типа</b>						
CS.2.5.2	КТП 10/0,4 кВ н.п.Частозерье	2020	10/0,4 кВ		1 184,40	1 517,08
CS.2.5.2	КТП-10/0,4 кВ - 47 г. Далматово	2021	10/0,4 кВ		1 184,40	2 254,31
<b>двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно блочного типа</b>						
CS.2.5.3	БКТП-1048	2020	10/0,4 кВ		1 184,40	6 893,07
CS.2.5.3	БКТП-141	2021	6/0,4 кВ		1 184,40	7 050,86
<b>двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно блочного типа</b>						
CS.2.6.3	БКТП-1057	2021	10/0,4 кВ		1 880,00	4 895,25
<b>Строительство РТП</b>						
<b>CS.6.2.7.2 распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно закрытого типа</b>						
CS.6.2.7.2	РТП 10/0,4 кВ Индустриальный н.п. Варгаши	2021	10/0,4 кВ		2 350,00	15 605,63
<b>Обеспечение средствами коммерческого учета</b>						
<b>CS.8.1.1 средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения</b>						
CS.8.1.1	Измерительный комплекс учета электроэнергии	2020	0,4 кВ	13		70,82
CS.8.1.1	Измерительный комплекс учета электроэнергии	2021	0,4 кВ	821		9 867,17
CS.8.1.1	Измерительный комплекс учета электроэнергии	2020	0,4 кВ	4		52,80
CS.8.1.1	Измерительный комплекс учета электроэнергии	2021	0,4 кВ	475		5 982,00
CS.8.1.1	Измерительный комплекс учета электроэнергии (ИП) (203001098)	2020	0,4 кВ	12		88,02

С8.1.1.	Измерительный комплекс учета электроэнергии инв.202007164 (AV/199-17, ИП-2019 п.3.4.3.1,п.3.9.5.1,п.3.4.3.9,п.3.4.3.16)	2020	0,4 кв	36		259,82
С8.1.1.	Измерительный комплекс учета электроэнергии распределительной сети	2020	0,4 кв	48		503,36
С8.1.1.	Измерительный комплекс учета электроэнергии распределительной сети	2021	0,4 кв	1 027		13 057,27
С8.1.1.	Измерительный комплекс учета электроэнергии распределительной сети инв№204008948	2020	0,4 кв	139		1 637,12
С8.1.1.	Комплекс измерительный учета электроэнергии (Инв.№205005159)	2020	0,4 кв	28		240,65
С8.1.1.	Комплекс измерительный учета электроэнергии распределительной сети филиала ШЭС	2020	0,4 кв	6		18,23
С8.1.1.	Комплекс измерительный учета электроэнергии распределительной сети филиала ШЭС	2021	0,4 кв	623		7 712,83
С8.1.1.	Комплекс технических средств АСТУЭ	2020	0,4 кв	1		6,70
С8.1.1.	Комплекс технических средств АСТУЭ	2021	0,4 кв	112		823,56
<b>С8.2.1.</b>	<b>средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения</b>					
С8.2.1.	Измерительный комплекс учета электроэнергии	2020	0,4 кв	20		274,91
С8.2.1.	Измерительный комплекс учета электроэнергии	2021	0,4 кв	571		9 017,80
С8.2.1.	Измерительный комплекс учета электроэнергии	2020	0,4 кв	8		176,49
С8.2.1.	Измерительный комплекс учета электроэнергии	2021	0,4 кв	350		6 900,68
С8.2.1.	Измерительный комплекс учета электроэнергии (ИП) (203001098)	2020	0,4 кв	71		1 677,77
С8.2.1.	Измерительный комплекс учета электроэнергии инв.202007164 (AV/199-17, ИП-2019 п.3.4.3.1,п.3.9.5.1,п.3.4.3.9,п.3.4.3.16)	2020	0,4 кв	111		1 798,22
С8.2.1.	Измерительный комплекс учета электроэнергии распределительной сети	2020	0,4 кв	53		679,62
С8.2.1.	Измерительный комплекс учета электроэнергии распределительной сети	2021	0,4 кв	1 102		20 963,88
С8.2.1.	Измерительный комплекс учета электроэнергии распределительной сети инв№204008948	2020	0,4 кв	101		1 615,56
С8.2.1.	Комплекс измерительный учета электроэнергии (Инв.№205005159)	2020	0,4 кв	111		2 110,06
С8.2.1.	Комплекс измерительный учета электроэнергии распределительной сети филиала ШЭС	2020	0,4 кв	22		324,16
С8.2.1.	Комплекс измерительный учета электроэнергии распределительной сети филиала ШЭС	2021	0,4 кв	414		7 893,25
С8.2.1.	Комплекс технических средств АСТУЭ	2021	0,4 кв	60		871,54
С8.2.1.	Система учета электроэнергии автоматизированная	2020	0,4 кв	1		15,64
С8.2.1.	Система учета электроэнергии автоматизированная	2021	0,4 кв	16		301,42
<b>С8.2.2.</b>	<b>средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения</b>					
С8.2.2.	Автоматизированная система технического учета электроэнергии	2021	0,4 кв	65		1 406,12
С8.2.2.	Автоматизированная система технического учета электроэнергии, инв.202006980 (ИП-2019 п.3.7.3.2, п.3.7.3.4)	2020	0,4 кв	65		1 359,77
С8.2.2.	Измерительный комплекс учета электроэнергии	2021	0,4 кв	9		254,94
С8.2.2.	Измерительный комплекс учета электроэнергии распределительной сети	2021	0,4 кв	12		304,96
С8.2.2.	Комплекс измерительный учета электроэнергии (Инв.№205005159)	2020	0,4 кв	5		119,96
С8.2.2.	Комплекс измерительный учета электроэнергии распределительной сети филиала ШЭС	2021	0,4 кв	39		976,59
С8.2.2.	Комплекс технических средств АСТУЭ	2020	0,4 кв	5		112,78
С8.2.2.	Комплекс технических средств АСТУЭ	2021	0,4 кв	117		2 657,59
С8.2.2.	Система учета электроэнергии автоматизированная	2020	0,4 кв	2		37,14
С8.2.2.	Система учета электроэнергии автоматизированная	2021	0,4 кв	28		654,66
С8.2.2.	Система учета электроэнергии автоматизированная инв№204008594	2020	0,4 кв	21		455,47
<b>С8.2.3.</b>	<b>средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения</b>					
С8.2.3.	Измерительный комплекс учета электроэнергии (ИП) (203001098)	2020	10 кв	18		4 805,34
С8.2.3.	Измерительный комплекс учета электроэнергии инв.202007164 (AV/199-17, ИП-2019 п.3.4.3.1,п.3.9.5.1,п.3.4.3.9,п.3.4.3.16)	2020	10 кв	26		6 494,17
С8.2.3.	Измерительный комплекс учета электроэнергии распределительной сети инв№204008948	2020	10 кв	31		7 706,48
С8.2.3.	Комплекс измерительный учета электроэнергии (Инв.№205005159)	2020	10 кв	25		6 238,75



**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>2019 год</b>					
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	3 923 922,68	2 965	50 956,33	1 323,41
2	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	-	-	-	-
2.1.	Выдача сетевой организацией уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	-	-	-	-
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	15 467 868,42	2 965	50 956,33	5 216,82
<b>2020 год</b>					
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	3 493 537,79	2 258	53 499,44	1 547,18
2	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	-	-	-	-
2.1.	Выдача сетевой организацией уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	78 178,12	250,00	2 589,74	312,71
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	11 143 006,70	2 008	50 909,70	5 549,31
<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

## 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)	-	-
2. Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	43 356,78	7 345,27
3. Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	-	-

## 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	23 916,78	8,65	6 670,42
1 - 20 кВ	15 520,51	4,38	8 981,20
35 кВ	-	-	-
2. Строительство воздушных линий электропередачи:			
0,4 кВ	12 671,70	15,10	2 044,42
1 - 20 кВ	26 321,53	36,58	9 255,54
35 кВ	-	-	-

## И Н Ф О Р М А Ц И Я

### 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	2 553	3		29 324	36		11 552,23	54,93	
	в том числе									
	льготная категория *	2 055	1		24 625	12		2 371,40	0,46	
2.	От 15 до 150 кВт - всего	208	15		15 663	1 232		8 780,12	391,00	
	в том числе									
	льготная категория **	18	6		1 533	150		494,22	44,18	
3.	От 150 кВт до 670 кВт - всего	35	15		10 945	7 895		61 162,32	10 470,86	
	в том числе									
	по индивидуальному проекту									
4.	От 670 кВт - всего	6	6		6 960	21 420		40 646,18	4 605,72	
	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	3 056	6		34 055	54	
в том числе						
льготная категория *	2 209	1		26 264	12	
2. От 15 до 150 кВт - всего	289	23		20 596	1 619	
в том числе						
льготная категория **	28	11		2 117	275	
3. От 150 кВт до 670 кВт - всего	51	18		14 227	8 474	
в том числе						
по индивидуальному проекту						
4. От 670 кВт - всего	9	9		99 521	92 656	
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.