

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

ООО "Коммунальные технологии"

наименование ТСО

1. Строительство воздушных линий за 2019-2021 года

для территорий городских населенных пунктов

№ п/п	Наименование основных средств	Год ввода объекта	Напряжени е, кВ	Тип опор	Тип провода	Материал провода	Сечение жилы, мм²	Город/Село	Протяженность трассы, км	Максимальная мощность по договору ТП, в рамках которого выполнено строительство, кВт	Стоимость Итого, руб.
1	ВЛ-0,23 кВ от ШРЭ-1 (от РП-15) до ШУЭ-1 гаража №15 по ул.Ильбекова	2020	0,4	на железобетонных опорах	изолированный	сталеалюминиевый	до 50мм вкл	город	0,030	5,00	5 527,85
2	ВЛИ-0,4 кВ от опоры №1 (ТП-297) до ШРЭ-1 Гаражный проезд, 4а	2020	0,4	на железобетонных опорах	изолированный	сталеалюминиевый	до 50мм вкл	город	0,107	15,00	79 469,07
3	ВЛИ-0,4 кВ от ТП-661 до НСТ "Ивушка"	2020	0,4	на деревянных опорах	изолированный	сталеалюминиевый	до 50мм вкл	город	0,100	5,00	31 818,99
4	ВЛ-0,4 кВ от ТП-607 в НСТ "Сосновка"	2020	0,4	на деревянных опорах	изолированный	сталеалюминиевый	от 50 до 100 вкл	город	0,393	8,00	294 108,32
5	ВЛИ-0,4 кВ от ТП-835 СНТ "Солнечный"	2020	0,4	на деревянных опорах	изолированный	сталеалюминиевый	от 100 до 200 мм вкл	город	4,733	5,00	4 953 590,49
6	ВЛ-0,4 кВ от ТП-429	2019	0,4	на деревянных опорах	изолированный	сталеалюминиевый	до 50мм вкл	город	0,070	8,00	26 453,16
7	ВЛИ-0,4 кВ от ТП-130 вывод д.Соляное	2019	0,4	на деревянных опорах	изолированный	сталеалюминиевый	до 50мм вкл	город	0,120	25,00	28 394,32
8	ВЛИ-0,4 кВ от ТП-45	2019	0,4	на деревянных опорах	изолированный	сталеалюминиевый	до 50мм вкл	город	0,080	15,00	24 416,27
9	ВЛ-0,4 кВ от ТП-137 Южный поселок	2019	0,4	на деревянных опорах	изолированный	сталеалюминиевый	до 50мм вкл	город	0,100	20,00	23 109,35
10	ВЛ-0,4 кВ от ТП-161 пос. Сосновка, ул. Ленина	2019	0,4	на деревянных опорах	изолированный	сталеалюминиевый	до 50мм вкл	город	0,100	15,00	35 476,03
11	ВЛ-0,4 кВ от ТП-847 по Мясокомбинатскому проезду, 1-я линия	2019	0,4	на железобетонных опорах	изолированный	сталеалюминиевый	до 50мм вкл	город	0,095	15,00	22 539,29
12	ВЛ-0,4 кВ от ТП-456 с опоры №1 до опоры №14 Лунная	2019	0,4	на железобетонных опорах	изолированный	сталеалюминиевый	до 50мм вкл	город	0,080	50,00	18 745,69
13	ВЛИ-0,4 кВ от ТП-130 вывод д.Соляное	2019	0,4	на железобетонных опорах	изолированный	сталеалюминиевый	до 50мм вкл	город	0,040	15,00	40 342,29
14	ВЛИ-0,4 кВ от ТП-154	2019	0,4	на железобетонных опорах	изолированный	сталеалюминиевый	до 50мм вкл	город	0,065	15,00	16 955,89
15	ВЛ-0,4 кВ от ТП-37 ул. Репина	2019	0,4	на железобетонных опорах	изолированный	сталеалюминиевый	до 50мм вкл	город	0,145	8,00	12 683,69
16	ВЛИ-0,4 кВ от ТП-1 "Серебряный" по ул.Заовражная, г.Чебоксары	2019	0,4	на железобетонных опорах	изолированный	сталеалюминиевый	до 50мм вкл	город	0,050	15,00	15 657,84
17	ВЛИ-0,4 кВ от ТП-583 до ШРЭ-2 по ул.Ярославская, 42	2019	0,4	на железобетонных опорах	изолированный	сталеалюминиевый	до 50мм вкл	город	0,039	115,00	10 511,30
18	ВЛИ-0,4 кВ от ТП-129	2019	0,4	на железобетонных опорах	изолированный	сталеалюминиевый	до 50мм вкл	город	0,247	15,00	60 758,90
19	ВЛИ-0,4 кВ от ТП-44 ул.Заовражная	2019	0,4	на железобетонных опорах	изолированный	сталеалюминиевый	до 50мм вкл	город	0,030	8,00	15 070,13
20	ВЛИ-0,4 кВ от ТП-521 по ул.Королева	2019	0,4	на железобетонных опорах	изолированный	сталеалюминиевый	до 50мм вкл	город	0,175	15,00	74 345,34
21	ВЛИ-0,4 кВ от опоры №1 (ТП-165) до мастерской по Базовому проезду, 3	2019	0,4	на железобетонных опорах	изолированный	сталеалюминиевый	до 50мм вкл	город	0,146	15,00	130 256,61
22	ВЛИ-0,4 кВ от ТП-683	2019	0,4	на железобетонных опорах	изолированный	сталеалюминиевый	до 50мм вкл	город	0,040	8,00	10 913,09
23	ВЛИ-0,4 кВ от ТП-680	2019	0,4	на железобетонных опорах	изолированный	сталеалюминиевый	до 50мм вкл	город	0,025	40,00	26 642,84
24	ВЛИ-0,4 кВ от ТП-58 по ул.Фурманова г.МарПосад	2019	0,4	на железобетонных опорах	изолированный	сталеалюминиевый	до 50мм вкл	город	0,103	15,00	41 870,82
25	ВЛ-6 кВ от опоры "ВЛ-6 кВ от ТП-39 до ТП-69" до ТП-842 СНТ "ЧЭАЗ-1"	2019	1-20	на железобетонных опорах	изолированный	сталеалюминиевый	до 50мм вкл	город	0,038	150,00	25 523,84
26	ВЛЗ-6 кВ от опоры №74 Л-1 п/ст "Сосновская" до ТП-845	2019	1-20	на железобетонных опорах	изолированный	сталеалюминиевый	до 50мм вкл	город	1,104	8,00	541 475,00

№ п/п	Наименование основных средств	Год ввода объекта	Напряжен ие, кВ	Тип опор	Тип провода	Материал провода	Сечение жилы, мм ²	Город/Село	Протяженность трассы, км	Максимальная мощность по договору ТП, в рамках которого выполнено строительство, кВт	Стоимость Итого, руб.
27	ВЛ 10 кВ фидер №8 к ТП-21,ТП-28,ТП-37	2019	1-20	на железобетонных опорах	изолированный	сталеалюминиевый	до 50мм вкл	город	0,021	15,00	71 547,57
28	ВЛ-0,4 кВ от ТП-41	2019	0,4	на деревянных опорах	изолированный	сталеалюминиевый	от 50 до 100 вкл	город	0,330	30,00	69 206,36
29	ВЛИ-0,4 кВ от ТП-835 СНТ "Солнечный"	2019	0,4	на деревянных опорах	изолированный	сталеалюминиевый	от 50 до 100 вкл	город	0,252	5,00	365 665,67
30	ВЛИ-0,4 кВ от ТП-839 СНТ "Радуга"	2019	0,4	на деревянных опорах	изолированный	сталеалюминиевый	от 50 до 100 вкл	город	2,445	15,00	2 317 967,93
31	ВЛ-0,4 кВ от КТПН-241 в пос.Альгешево	2019	0,4	на деревянных опорах	изолированный	сталеалюминиевый	от 50 до 100 вкл	город	0,100	32,00	24 162,50
32	ВЛ-0,4 кВ от ТП-44 ул.П.Иванова г.Цивильск	2019	0,4	на деревянных опорах	изолированный	сталеалюминиевый	от 50 до 100 вкл	город	0,150	15,00	98 173,27
33	ВЛИ-0,4 кВ от ТП-22 до КЛ-0,4 кВ (сквер Студенческий)	2019	0,4	на железобетонных опорах	изолированный	сталеалюминиевый	от 50 до 100 вкл	город	0,140	26,00	34 025,27
34	ВЛИ-0,4 кВ от ТП-844 ул.Вербная	2019	0,4	на железобетонных опорах	изолированный	сталеалюминиевый	от 50 до 100 вкл	город	0,447	15,00	491 918,01
35	ВЛ-0,4 кВ от ТП-141	2019	0,4	на железобетонных опорах	изолированный	сталеалюминиевый	от 50 до 100 вкл	город	0,485	45,00	165 227,60
36	ВЛ-0,4 кВ от ТП-188	2019	0,4	на железобетонных опорах	изолированный	сталеалюминиевый	от 50 до 100 вкл	город	0,320	35,00	340 280,58
37	ВЛИ-0,4 кВ от ШРЭ-1 (ТП-269) в ГСК "Мирный-2" по ул.Хевешская	2019	0,4	на железобетонных опорах	изолированный	сталеалюминиевый	от 50 до 100 вкл	город	0,241	5,00	219 904,97
38	ВЛИ-0,4 кВ от ТП-845 в пос.Октябрьский	2019	0,4	на железобетонных опорах	изолированный	сталеалюминиевый	от 50 до 100 вкл	город	0,340	8,00	353 797,25
39	ВЛИ-0,4 кВ от ТП-11 по ул.Нахимова г.МарПосад	2019	0,4	на железобетонных опорах	изолированный	сталеалюминиевый	от 50 до 100 вкл	город	0,300	15,00	176 306,99
40	ВЛ 0,4 кВ от ТП №15	2019	0,4	на железобетонных опорах	изолированный	сталеалюминиевый	от 50 до 100 вкл	город	0,260	15,00	137 501,87
41	ВЛ-6 кВ от п/ст Сосновская л-19 до ТП-600	2019	1-20	на железобетонных опорах	изолированный	сталеалюминиевый	от 50 до 100 вкл	город	0,020	15,00	41 997,50
42	ВЛ 0,4 кВ от ТП №19	2019	0,4	на железобетонных опорах	изолированный	сталеалюминиевый	от 50 до 100 вкл	город	1,618	0,00	2 277 950,68
43	ВЛ-0,4 кВ от ТП-150 ул. Марата	2019	0,4	на железобетонных опорах	изолированный	сталеалюминиевый	от 100 до 200 мм вкл	город	2,761	0,00	4 329 098,43
44	ВЛ-0,4 кВ от ТП-822 по ул.Ермака	2019	0,4	на железобетонных опорах	изолированный	сталеалюминиевый	от 100 до 200 мм вкл	город	1,631	0,00	2 063 581,70
45	ВЛ-0,4 кВ от ТП-150 ул. Марата	2019	0,4	на железобетонных опорах	неизолированный	сталеалюминиевый	до 50мм вкл	город	0,800	15,00	3 511,79

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

ООО "Коммунальные технологии"

наименование ТСО

1. Строительство кабельных линий за 2019-2021 года

для территорий городских населенных пунктов

№ п/п	Наименование основных средств	Год ввода объекта	Напряжение, кВ	Жилы	Количество кабелей в траншее, шт	Изоляция	Сечение жилы, мм ²	Материал кабеля (алюминиевый/медный)	Способ прокладки КЛ	Город/Село	Протяженность трассы, км	Максимальная мощность по договору ТП, кВт	Стоимость без учета ГНБ и благоустройства, руб.
1	КЛ-0,4 кВ от ТП-336 до ШРЭ-1 по ул.139 Стрелковой дивизии 9б	2020	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	до 50мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,046	8	31 703,94
2	КЛ-0,4 кВ от ТП-341 до поста ЦГМС по ул.Шумилова, 17	2020	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	до 50мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,137	6	194 699,13
3	КЛ-0,4 кВ от ТП-634 до ВЛИ-0,4 кВ по ул.Родниковая	2020	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	до 50мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,03	31	20 905,64
4	КЛ-0,4 кВ от ТП-392 до КНС по ул.Пролетарская	2020	до 0,4	многожильные	2	резиновая и пластмассовая изоляция	до 50мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,425	15	837 048,33
5	КЛ-0,4 кВ от ТП-188 до опоры №1 ВЛ-0,4 кВ по пер.Кременского	2020	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	от 50 до 100 вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,033	35	29 809,10
6	КЛ-0,4 кВ от ТП-808 до ж/д №1к3 по ул.Прокопьева	2020	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	от 50 до 100 вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,065	96,59	82 358,66
7	КЛ-0,4 кВ от ТП-809 до жилого дома по ул.Прокопьева, 1к1	2020	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	от 50 до 100 вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,165	96,59	170 539,30
8	КЛ-0,4 кВ от ТП-711 до ВРУ "Пицца-Ник" ул.К.Воробьевых, 20	2020	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	от 50 до 100 вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,044	111,5	43 743,13
9	КЛ-0,4 кВ от ТП-820 до оп.15 ВЛИ-0,4 вывод "ул.Хвойная"	2020	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	от 50 до 100 вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,04	105	23 141,89
10	КЛ-0,4 кВ от ТП-147 до шкафа ШРЭ-1 по пр.И.Яковлева, 35б	2020	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,664	5	803 068,81
11	КЛ-0,4 кВ от ТП-382 до шкафа ШРЭ-1 по ул.Пролетарская	2020	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,235	150	353 765,52
12	КЛ-0,4 кВ от ТП-527 до ВЛИ-0,4 кВ НСТ "Лесное"	2020	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,142	8	132 214,42
13	КЛ-0,4 кВ от ТП-563 до АЗС по Эгерскому б-ру, 38	2020	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,43	85	208 360,99
14	КЛ-0,4 кВ от ТП-835 до опоры №1-1 вывод №1 СНТ "Солнечный"	2020	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,033	5	28 499,89
15	КЛ-0,4 кВ от ТП-835 до опоры №1-1 вывод №2 СНТ "Солнечный"	2020	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,033	5	28 038,41
16	КЛ-0,4 кВ от ТП-835 до опоры №2 СНТ "Солнечный"	2020	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,03	5	32 566,80

№ п/п	Наименование основных средств	Год ввода объекта	Напряжение, кВ	Жилы	Количество кабелей в траншее, шт	Изоляция	Сечение жилы, мм ²	Материал кабеля (алюминиевый/медный)	Способ прокладки КЛ	Город/Село	Протяженность трассы, км	Максимальная мощность по договору ТП, кВт	Стоимость без учета ГНБ и благоустройства, руб.
17	КЛ-0,4 кВ от ТП-815 до жилого дома по Чебоксарскому пр.19	2020	до 0,4	многожилные	4	резиновая и пластмассовая изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,075	269	272 107,18
18	КЛ-6 кВ от РП-43 (I с.) до ТП-438 (I с.) по ул.М.Залка	2020	1-10	многожилные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,02	386,51	41 433,73
19	КЛ-6 кВ от РП-43 (II с.) до ТП-438 (II с.) по ул.М.Залка	2020	1-10	многожилные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,022		41 433,73
20	КЛ-0,4 кВ от ТП-429 до ВЛИ-0,4 кВ на здание по ул.Б.Хмельницкого, 97	2020	до 0,4	многожилные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	от 200 до 250 вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,112	99,1	160 306,11
21	КЛ-0,4 кВ от ТП-808 до жилого дома по ул.Новгородская, 12	2020	до 0,4	многожилные	2	резиновая и пластмассовая изоляция	от 200 до 250 вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,144	164,59	301 572,12
22	КЛ-0,4 кВ от ТП-808 до жилого дома по ул.Новгородская, 14	2020	до 0,4	многожилные	2	резиновая и пластмассовая изоляция	от 200 до 250 вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,15		122 381,49
23	КЛ-0,4 кВ от ТП-808 до нежилых помещений по ул.Новгородская, 14	2020	до 0,4	многожилные	2	резиновая и пластмассовая изоляция	от 200 до 250 вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,17		271 085,40
24	КЛ-0,4 кВ от РП-15 до шкафа ШРЭ-1 по ул.Ильбекова	2020	до 0,4	многожилные	1	бумажная изоляция	до 50мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,15	5	54 892,79
25	КЛ-0,4 кВ от ТП-489 до автомойки по б-ру Миттова	2020	до 0,4	многожилные	1	бумажная изоляция	до 50мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,135	30	138 393,74
26	КЛ-6 кВ от Л-11 ПС Сосновка до ТП-820 по ул.Хвойная	2020	1-10	многожилные	1	бумажная изоляция	от 50 до 100 вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,032		47 735,97
27	КЛ-10 кВ от РП-48 (I с.) до ТП-808 (I с.) по ул.Прокопьева	2020	1-10	многожилные	1	бумажная изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,18	174,69	216 383,46
28	КЛ-10 кВ от РП-48 (II с.) до ТП-808 (II с.) по ул.Прокопьева	2020	1-10	многожилные	1	бумажная изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,18		216 383,46
29	КЛ-10 кВ от РП-52 до ТП-811 (I секция) по ул.Прокопьева	2020	1-10	многожилные	1	бумажная изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,585	92,5	490 069,38
30	КЛ-10 кВ от РП-52 до ТП-811 (II секция) по ул.Прокопьева	2020	1-10	многожилные	1	бумажная изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,585		490 069,37
31	КЛ-10 кВ от ТП-808 (I с.) до ТП-809 (I с.) по ул.Прокопьева	2020	1-10	многожилные	1	бумажная изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,372		387 961,22
32	КЛ-10 кВ от ТП-808 (II с.) до ТП-809 (II с.) по ул.Прокопьева	2020	1-10	многожилные	1	бумажная изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,372		387 961,22
33	КЛ-10 кВ от ТП-869 до ТП-857 I секц. по Эгерскому б-ру,36Б	2020	1-10	многожилные	1	бумажная изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,456	515,71	331 726,79
34	КЛ-10 кВ от ТП-869 до ТП-857 II секц. по Эгерскому б-ру,36Б	2020	1-10	многожилные	1	бумажная изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,456		331 726,79
35	КЛ-6 кВ от ТП-297 до ТП-847 г.Чебоксары	2020	1-10	многожилные	1	бумажная изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,047	15	75 606,78
36	КЛ-6 кВ от ТП-421 до ТП-846 по Хозяйственному пр-ду	2020	1-10	многожилные	1	бумажная изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,012	15	124 250,26
37	КЛ-6 кВ от ТП-517 (I с.) до ТП-840 (I с.) по ул.Калинина	2020	1-10	многожилные	1	бумажная изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,302	1210	433 922,79
38	КЛ-6 кВ от ТП-517 (II с.) до ТП-840 (II с.) по ул.Калинина	2020	1-10	многожилные	1	бумажная изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,302		433 922,80

№ п/п	Наименование основных средств	Год ввода объекта	Напряжение, кВ	Жилы	Количество кабелей в траншее, шт	Изоляция	Сечение жилы, мм ²	Материал кабеля (алюминиевый/медный)	Способ прокладки КЛ	Город/Село	Протяженность трассы, км	Максимальная мощность по договору ТП, кВт	Стоимость без учета ГНБ и благоустройства, руб.
39	КЛ-6 кВ от ТП-647 до ТП-847	2020	1-10	многожильные	1	бумажная изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0	15	73 940,01
40	КЛ-6 кВ от ТП-779 до опоры №12 ВЛ-6 кВ СНТ "Лесное" по ул.Красногорская	2020	1-10	многожильные	1	бумажная изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0	15	14 969,00
41	КЛ-6 кВ от ТП-230 до ТП-782 по пр.Мира	2020	1-10	многожильные	1	бумажная изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,373	15	812 447,02
42	КЛ-6 кВ от ТП-47 до ТП-711 по К.Воробьевых	2020	1-10	многожильные	1	бумажная изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,03		34 984,88
43	КЛ-6кВ от ТП-292 до ТП-246	2020	1-10	многожильные	1	бумажная изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0	606	56 940,31
44	КЛ-6кВ.от ТП-292 до ТП-246(СПЕЦБОЛЬНИЦА)	2020	1-10	многожильные	1	бумажная изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0		56 940,30
45	КЛ-6 кВ от РТП (яч.16) до РП-12 (яч.2) по ул.Ярославская	2020	1-10	многожильные	1	бумажная изоляция	от 200 до 250 вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	2,9	643,2	13 901 762,32
46	КЛ-6 кВ от ТП-346 до ТП-746 II секц.	2020	1-10	многожильные	1	бумажная изоляция	от 200 до 250 вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0	214	37 493,16
47	КЛ-6 кВ от ТП-543 до ТП-643 по ул.Герцина, г.Чебоксары	2020	1-10	многожильные	1	бумажная изоляция	от 200 до 250 вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0		37 493,16
48	КЛ-6 кВ от ТП-543 до ТП-746 I секц.	2020	1-10	многожильные	1	бумажная изоляция	от 200 до 250 вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0		34 199,40
49	КЛ-6 кВ от ТП-543 до ТП-746 II секц.	2020	1-10	многожильные	1	бумажная изоляция	от 200 до 250 вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0		34 199,39
50	КЛ-0,4 кВ от ТП-225 до ШРЭ гаражей по ул.Гузовского, 6	2019	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	до 50мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,24	15	152 958,01
51	КЛ-0,4 кВ от ТП-456 до оп.№15-1 ВЛИ-0,4 кВ по ул.Лунная	2019	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	до 50мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,1	50	112 324,25
52	КЛ-0,4 кВ от ТП-517 до шкафа ШРЭ-1 по ул.Ярославская, 25	2019	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	до 50мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,1	15	114 126,18
53	КЛ-0,4 кВ от ТП-165 до опоры №1 ВЛИ-0,4 кВ по Базовому проезду, 3	2019	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	до 50мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,183	15	249 624,08
54	КЛ-0,4 кВ от ТП-297 до опоры №1 ВЛ-0,4 кВ по Гаражному проезду, 4а	2019	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	до 50мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,149	15	104 802,99
55	КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-63 до ВРУ гаража по пр. Ленина, 4Б	2019	до 0,4	многожильные	2	резиновая и пластмассовая изоляция	до 50мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,14	0	211 160,83
56	КЛ-0.4кВ от Щ.д.11 до д.11а (м-н"ВETERАН") Шумилов	2019	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	до 50мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,102	0	179 172,41
57	КЛ-0,4 кВ от ТП-231 до нежилого помещения №2 БУ "ЦИТ" по ул. Калинина, 112	2019	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	от 50 до 100 вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,124	100	166 794,27
58	КЛ-0,4 кВ от ТП-558 до нежилого здания по Базовому проезду,33	2019	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	от 50 до 100 вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,04	100	65 264,60
59	КЛ-0,4 кВ от ТП-269 до ШРЭ-1 по ул.Хевешская, 36А	2019	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	от 50 до 100 вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,14	15	212 624,36

№ п/п	Наименование основных средств	Год ввода объекта	Напряжение, кВ	Жилы	Количество кабелей в траншее, шт	Изоляция	Сечение жилы, мм ²	Материал кабеля (алюминиевый/медный)	Способ прокладки КЛ	Город/Село	Протяженность трассы, км	Максимальная мощность по договору ТП, кВт	Стоимость без учета ГНБ и благоустройства, руб.
60	КЛ-0,4 кВ от ТП-477 до охранной будки (автостоянки) по ул.Айзмана, 104	2019	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	от 50 до 100 вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,224	60	303 343,82
61	КЛ-0,4 кВ от ТП-141 до опоры №1 ВЛ-0,4 кВ по ул.Ушинского	2019	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	от 50 до 100 вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,04	45	35 901,91
62	КЛ-0,4 кВ от ТП-423 до Шкафа ШРЭ-1 по ул.Красина, 16А	2019	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	от 50 до 100 вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,234	15	342 378,86
63	КЛ-0,4 кВ от ТП-809 до ж.д. Чебоксарский пр-т, 9к1	2019	до 0,4	многожильные	2	резиновая и пластмассовая изоляция	от 50 до 100 вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,065	101,26	83 902,85
64	КЛ-0,4 кВ от ТП-809 до ж.д. Чебоксарский пр-т, 11к1	2019	до 0,4	многожильные	2	резиновая и пластмассовая изоляция	от 50 до 100 вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,075	104,6	92 840,86
65	КЛ-0,4 кВ от ТП-808 до ж.д. ул.Прокопьева, д.1к.2	2019	до 0,4	многожильные	2	резиновая и пластмассовая изоляция	от 50 до 100 вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,135	96,59	175 082,36
66	КЛ-0,4 кВ от ТП-63 до школы 22 по ул. Шевченко	2019	до 0,4	многожильные	2	резиновая и пластмассовая изоляция	от 50 до 100 вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,235	0	406 232,61
67	КЛ-0,4кВ.ОТ ТП-63 ДО Д/С-23,УЛ.ШЕВЧЕНКО	2019	до 0,4	многожильные	2	резиновая и пластмассовая изоляция	от 50 до 100 вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,017	0	261 993,07
68	КЛ-0,4 кВ от ТП-438 до ж/д №14к3 по ул. М.Залка	2019	до 0,4	многожильные	2	резиновая и пластмассовая изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,288	202,6	432 716,41
69	КЛ-0,4 кВ от ТП-241 до шкафа ШРЭ-1 по ул. Альгешевская, 1А	2019	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,011	32	15 032,03
70	КЛ-0,4 кВ от РП-48 до ж.д. №2к1 по ул.Прокопьева	2019	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,156	129,1	132 872,74
71	КЛ-0,4 кВ от ТП-414 до здания храма по пр.Тракторостроителей, 53	2019	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,188	100	312 694,59
72	КЛ-0,4 кВ от ТП-607 до опоры №1 ВЛИ-0,4 кВ (вывод 1) в СНТ Сосновки	2019	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,025	15	25 047,68
73	КЛ-0,4 кВ от ТП-607 до опоры №1 ВЛИ-0,4 кВ (вывод 2) в СНТ Сосновки	2019	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,025	15	25 047,68
74	КЛ-0,4 кВ от ТП-809 до ВРУ-1 ж.д. Чебоксарский пр-т, 9	2019	до 0,4	многожильные	2	резиновая и пластмассовая изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,055	285,49	99 790,86
75	КЛ-0,4 кВ от ТП-835 до опоры ВЛИ-0,4 кВ вывод 1 в СНТ "Солнечный"	2019	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,021	5	11 776,65
76	КЛ-0,4 кВ от ШРЭ-1 до ШРЭ-2 (ТП-145) в ГСК "Магницкого"	2019	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,329	8	619 090,93
77	КЛ-0,4 кВ от ТП-357 до нежилого здания по пр.Тракторостроителей, 3	2019	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,252	150	384 896,32
78	КЛ-0,4 кВ от ТП-809 до ВРУ-2 ж.д. Чебоксарский пр-т, 9	2019	до 0,4	многожильные	2	резиновая и пластмассовая изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,08	285,49	132 737,11
79	КЛ-0,4кВ.ОТ ТП-63 ДО СТРОЙФАК.ЧГУ,ПР.ЛЕНИНА	2019	до 0,4	многожильные	2	резиновая и пластмассовая изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,032	0	606 552,51

№ п/п	Наименование основных средств	Год ввода объекта	Напряжение, кВ	Жилы	Количество кабелей в траншее, шт	Изоляция	Сечение жилы, мм ²	Материал кабеля (алюминиевый/медный)	Способ прокладки КЛ	Город/Село	Протяженность трассы, км	Максимальная мощность по договору ТП, кВт	Стоимость без учета ГНБ и благоустройства, руб.
80	КЛ-0,4 кВ от ВРУ ж/д №31 по ул. Ленинградская до ВРУ ж/д №25 по ул. Дзержинского (ТП-216)	2019	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,093	0	168 145,40
81	КЛ-0.4КВ.ОТ ТП-216 ДО ИУУ,К.МАРКСА	2019	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,095	0	192 549,05
82	КЛ-0,4 кВ от ТП-216 до ж/д 31 по ул. Ленинградская	2019	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,075	0	154 853,25
83	КЛ-0,4 кВ от ТП-216 до ж/д 25 по ул. Дзержинского	2019	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,05	0	139 786,74
84	КЛ-0,4 кВ от ТП-216 до ЦНТИ по ул. Ленинградская,38	2019	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,073	0	176 836,46
85	КЛ-0,4 кВ от ВРУ-1 до ВРУ-2 ЦНТИ по ул. Ленинградская,33 (ТП-216)	2019	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,067	0	197 936,31
86	КЛ-0,4 кВ от ТП-216 до ВРУ-2 ЦНТИ по ул. Ленинградская,33	2019	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,056	0	144 112,42
87	КЛ-0.4КВ.ОТ ТП-356 ДО ОБЩЕЖИТИЯ УЛ.ЭГЕРСКАЯ,24	2019	до 0,4	многожильные	2	резиновая и пластмассовая изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,338	0	508 879,18
88	КЛ-0.4КВ.ОТ ТП-356 ДО МАГАЗИНА 112,УЛ,ЭГЕРСКАЯ	2019	до 0,4	многожильные	2	резиновая и пластмассовая изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,239	0	381 394,98
89	КЛ-0.4КВ.ОТ ТП-356(2)ДО ПОЗ.65,УЛ.ЭГЕРСКАЯ,22	2019	до 0,4	многожильные	2	резиновая и пластмассовая изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,122	0	313 907,72
90	КЛ-0.4КВ.ОТ ТП-356(2)ДО ПОЗ.64,УЛ.ЭГЕРСКАЯ,20	2019	до 0,4	многожильные	2	резиновая и пластмассовая изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,102	0	354 454,70
91	КЛ-0.4КВ.ОТ ТП-356 ДО Ц.СТОЛОВОЙ(П.70)УЛ,ЭГЕРСКАЯ	2019	до 0,4	многожильные	2	резиновая и пластмассовая изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,261	0	571 823,31
92	КЛ-0.4КВ.ОТ ТП-310 ДО Д.25,УЛ.ЭГЕРСКАЯ	2019	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,076	0	144 495,29
93	КЛ-0.4КВ.М/У ПОДЪЕЗДАМИ Д.25,УЛ.ЭГЕРСКАЯ ТП-310	2019	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,119	0	165 007,68
94	КЛ-0.4КВ.ОТ Ж/Д ЭГЕРСКАЯ 25 ДО Ж/Д ЭГЕРСКАЯ 27, ТП-310	2019	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,116	0	214 889,75
95	КЛ-0,4 кВ от ТП-524 до зд. по ул.Промышленная. 7а	2019	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	от 200 до 250 вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,321	56	583 673,77
96	КЛ-0.4КВ.ОТ ТП-310 ДО Д.11(22),УЛ.ШУМИЛОВА	2019	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,24	0	365 493,03
97	КЛ-0,4 кВ от ВРУ ж/д 11(21) до ж/д 11(22) по ул.Шумилова (ТП-310)	2019	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,126	0	241 289,84
98	КЛ-0.4КВ.ОТ Д.11,ШУМИЛОВА ТП-310	2019	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	от 50 до 100 вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,093	0	193 713,36
99	КЛ-0,4 кВ от ВРУ ж/д 13 до ж/д 9 по ул.Шумилова (ТП-310)	2019	до 0,4	многожильные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,073	0	145 883,00

№ п/п	Наименование основных средств	Год ввода объекта	Напряжение, кВ	Жилы	Количество кабелей в траншее, шт	Изоляция	Сечение жилы, мм ²	Материал кабеля (алюминиевый/медный)	Способ прокладки КЛ	Город/Село	Протяженность трассы, км	Максимальная мощность по договору ТП, кВт	Стоимость без учета ГНБ и благоустройства, руб.
100	КЛ-0,4 кВ между подъездами д.13 по ул.Шишова (ТП-310)	2019	до 0,4	многожилные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,101	0	125 841,70
101	КЛ-0.4кВ.ОТ ТП-310 ДО(П.19),ШУМИЛОВА,13	2019	до 0,4	многожилные	1	резиновая и пластмассовая изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,167	0	258 529,87
102	КЛ-0,4 кВ от ТП-680 до опоры №1 ВЛИ-0,4 кВ по ул.Гоголя	2019	до 0,4	многожилные	1	бумажная изоляция	до 50мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,016	40	15 453,42
103	КЛ-0,4 кВ от ТП-563 до многоуровневой автопарковки по Эгерскому б-ру, 50	2019	до 0,4	многожилные	1	бумажная изоляция	до 50мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,193	15	210 562,05
104	КЛ-0,4 кВ от ТП-809 до ГРП №8 Чебоксарский пр.	2019	до 0,4	многожилные	1	бумажная изоляция	до 50мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,186	2	128 450,21
105	КЛ-0,4 кВ от ШРЭ-1 до опоры №5-1 ВЛИ-0,4 кВ по ул. Альгешевская (ТП-241)	2019	до 0,4	многожилные	1	бумажная изоляция	от 50 до 100 вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,048	32	101 871,42
106	КЛ-0,4 кВ от ТП-479 до шкафа ШРЭ-1 по ул.Пирогова, 4	2019	до 0,4	многожилные	1	бумажная изоляция	от 50 до 100 вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,302	8	371 773,91
107	КЛ-0,4 кВ от ШРЭ-1 до ШРЭ-2 (ТП-85) ул.Чапаева, 30а	2019	до 0,4	многожилные	1	бумажная изоляция	от 50 до 100 вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,193	15	112 303,44
108	КЛ-0,4 кВ от ТП-697 до опоры №33 ВЛ-6 кВ в сторону ТП-132 пер.Гремячевский	2019	до 0,4	многожилные	1	бумажная изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,065	10	69 619,03
109	КЛ-6 кВ от опоры №31 Л-7 ПС "Сосновская" до ТП-6 кВ в СНТ Сосновки	2019	1-10	многожилные	1	бумажная изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,11	15	103 158,71
110	КЛ-6 кВ от ТП-476 до ТП-835 СНТ "Солнечный"	2019	1-10	многожилные	1	бумажная изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	1,349	5	2 315 710,79
111	КЛ-6 кВ от ТП-71 до ТП-736 (I секция) по ул.Петрова	2019	1-10	многожилные	1	бумажная изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,04	264,35	65 327,87
112	КЛ-6 кВ от ТП-71 до ТП-736 (II секция) по ул.Петрова	2019	1-10	многожилные	1	бумажная изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,04	264,35	65 327,86
113	КЛ-6 кВ от ТП-543 Пс. до ТП-843 Пс.	2019	1-10	многожилные	1	бумажная изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,485	189,75	966 309,03
114	КЛ-6 кВ от ТП-543 Ис. до ТП-843 Ис.	2019	1-10	многожилные	1	бумажная изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,485	189,75	966 309,03
115	КЛ-10 кВ от опоры №4 ВЛ-10 кВ ПС "Светлая" л.112 до ТП-799 по пр. Тракторостроителей	2019	1-10	многожилные	1	бумажная изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,032	112,3	44 273,55
116	КЛ-10 кВ от ТП-420 1секц. до ТП-685 1секц.	2019	1-10	многожилные	1	бумажная изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,735	8	1 711 329,78
117	КЛ-10 кВ от ТП-420 2секц. до ТП-685 2секц.	2019	1-10	многожилные	1	бумажная изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,735	8	1 711 329,77
118	КЛ-10 кВ от ТП-685 до ТП-839 в СТ "Радуга"	2019	1-10	многожилные	1	бумажная изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,33	8	618 835,27
119	КЛ-10 кВ от РП-48 до ТП-815 сек.№1 по ул.Прокопьева	2019	1-10	многожилные	1	бумажная изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,166	134,5	146 734,47

№ п/п	Наименование основных средств	Год ввода объекта	Напряжение, кВ	Жилы	Количество кабелей в траншее, шт	Изоляция	Сечение жилы, мм ²	Материал кабеля (алюминиевый/медный)	Способ прокладки КЛ	Город/Село	Протяженность трассы, км	Максимальная мощность по договору ТП, кВт	Стоимость без учета ГНБ и благоустройства, руб.
120	КЛ-10 кВ от РП-48 до ТП-815 сек.№2 по ул.Прокопьева	2019	1-10	многожильные	1	бумажная изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,166	134,5	146 734,47
121	КЛ-0,4 кВ от ТП-822 до опоры №1 (Л1) по ул.Ермака	2019	до 0,4	многожильные	1	бумажная изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,04	0	50 446,50
122	КЛ-0,4 кВ от ТП-822 до опоры №1 (Л2) по ул.Ермака	2019	до 0,4	многожильные	1	бумажная изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,04	0	50 447,99
123	КЛ-0,4 кВ от ТП-822 до опоры №1 (Л3) по ул.Ермака	2019	до 0,4	многожильные	1	бумажная изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,019	0	46 686,59
124	КЛ-10кВ ОТ ТП-159 ДО ТП- 150	2019	1-10	многожильные	1	бумажная изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,88	0	401 212,43
125	КЛ-10 кВ от ТП-159 до ТП-822	2019	1-10	многожильные	1	бумажная изоляция	от 100 до 200 мм вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,96	0	401 212,43
126	КЛ-6 кВ от ТП-76А до ТП-739 (I секция) по ул.Ленина	2019	1-10	многожильные	1	бумажная изоляция	от 200 до 250 вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,54	447	1 243 933,29
127	КЛ-6 кВ от ТП-76А до ТП-739 (II секция) по ул.Ленина	2019	1-10	многожильные	1	бумажная изоляция	от 200 до 250 вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,54	447	1 243 933,28
128	КЛ-10 кВ от ПС "Светлая" яч. 210 до РП-51 в мкр. Солнечный	2019	1-10	многожильные	2	бумажная изоляция	от 200 до 250 вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	2,52	4639,6	5 706 483,08
129	КЛ-10 кВ от ПС "Светлая" яч. 110 до РП-51 в мкр. Солнечный	2019	1-10	многожильные	2	бумажная изоляция	от 200 до 250 вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	2,52	4639,6	5 706 483,08
130	КЛ-6 кВ от ГПП-1 ХБК яч.21 до РП-47 по ул.Гагрина	2019	1-10	многожильные	2	бумажная изоляция	от 200 до 250 вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	3,156	0	7 022 375,59
131	КЛ-6 кВ от ГПП-1 ХБК яч.6 до РП-47 по ул.Гагрина	2019	1-10	многожильные	2	бумажная изоляция	от 200 до 250 вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	3,156	0	7 022 375,59
132	КЛ-6 кВ от РП-47 до ТП-111 по ул.Гагрина, 47Б (Секция I)	2019	1-10	многожильные	1	бумажная изоляция	от 200 до 250 вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,139	0	284 816,26
133	КЛ-6 кВ от РП-47 до ТП-111 по ул.Гагрина, 47Б (Секция II)	2019	1-10	многожильные	1	бумажная изоляция	от 200 до 250 вкл	Алюминиевый	в траншеях	город	0,139	0	284 816,26

**Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического
присоединения и
для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы территориальной сетевой организации**

ООО "Коммунальные технологии"

наименование ТСО

**3. Строительство объектов электросетевого хозяйства
(кроме воздушных и кабельных линий) за 2019-2021 года**

для территорий городских населенных пунктов

№ п/п	Наименование основных средств	Год ввода объекта	Трансформация напряжения, кВ/кВ	Тип подстанции	Количество трансформаторов	Вид оборудования	Мощность трансформатора, кВа	Максимальная мощность по договору ТП, в рамках которого выполнено строительство, кВт	Стоимость Итого, руб.
1	ТП-847 типа КТПН-П-КВ-100-6/0,4 (зав. №00480) по Кабельному проезду	2019	6/0,4	шкафного или киоскового	1	ТП	100	15	353 929,34
2	ТП-845 типа КТПНУ-100-6/0,4кВ (зав.№7) п.Октябрьский	2019	6/0,4	шкафного или киоскового	1	ТП	100	8	676 526,26
3	ТП-818 типа КТПК-П-В/У1 (зав.№38) по ул.Родниковая, пос.Первомайский	2019	6/0,4	шкафного или киоскового	1	ТП	100	15	577 872,17
4	ТП-58 типа СТП-63-10/0,4-У1 (зав.№39) по ул.Фурманова, 65а, г.МарПосад	2019	10/0,4	столбового/мачтового	1	ТП	63	15	219 896,39
5	ТП-844 типа КТПС-В/К-160-6/0,4 (зав. №10) по ул. Заовражная	2019	6/0,4	шкафного или киоскового	1	ТП	260	15	295 574,19
6	ТП-835 типа КТП-П-К/К-250-6/0,4 (зав. №878-17) СНТ "Солнечный"	2019	6/0,4	шкафного или киоскового	1	ТП	250	5	568 541,10
7	ТП-839 типа КТПНУп-к/в-250-10/0,4 (зав. №06180590) СТ "Радуга"	2019	10/0,4	шкафного или киоскового	1	ТП	400	8	371 449,52
8	ТП-756 типа КТПК-К/К-250-6/0,4 (зав. №308) по ул. Университетская, 49	2019	6/0,4	шкафного или киоскового	1	ТП	250	150	478 889,00
9	ТП-846 типа КТПК250/6/0,4-П-К/К (зав.№8) Хозяйственный проезд,5б	2019	6/0,4	шкафного или киоскового	1	ТП	250	15	555 646,74
10	ТП-842 типа КТПК-П-В/У1 (зав.№37) по ул.Усадская, СНТ "ЧЭА3-1"	2019	6/0,4	шкафного или киоскового	1	ТП	250	150	626 673,15
11	ТП-43Ц типа КТПНУс-160-10/0,4 по ул.Николаева г.Цивильск	2019	10/0,4	шкафного или киоскового	1	ТП	160	80	310 808,94
12	ТП-42 типа КТП-Т-В/В зав. №2018-941-11 по ул. Новая в г. Маринский Посад	2019	10/0,4	шкафного или киоскового	1	ТП	250	0	583 385,93
13	ТП-822 типа КТП-П-КК-400/10/0,4 (зав.№2019-8-1-1) по ул.Ермакова	2019	10/0,4	шкафного или киоскового	1	ТП	400	0	951 106,95
14	ТП-739 типа 2КТП-Б-К/К-400-6/0,4 (зав. №64) пр. Ленина,12	2019	6/0,4	шкафного или киоскового	2 и более	ТП	800	447	3 262 840,23
15	ТП-808 типа 2КТП-Б-К/К-400-10/0,4-П У1 (зав. №1896641)	2019	10/0,4	шкафного или киоскового	2 и более	ТП	800	96,59	2 177 800,00
16	ТП-736 типа 2КТП-Б-К/К-630-6/0,4 (зав. №1796848) ул. Петрова,9	2019	6/0,4	шкафного или киоскового	2 и более	ТП	1260	528,7	3 569 944,00
17	ТП-843 типа 2КТПНУБп-к/к-630/6/0,4кВ (зав.№ 1896) по ул.Герцена	2019	6/0,4	шкафного или киоскового	2 и более	ТП	1260	379,5	3 978 763,17
18	ТП-369 типа 2КТПБ-П-К/К УХЛ1 (зав.№17) по ул.Гладкова	2019		шкафного или киоскового	2 и более	ТП	1260	606	4 195 254,24
19	ТП-815 типа 2КТП-Б-К/К (зав.№1896163) мкр.Новый город	2019		шкафного или киоскового	2 и более	ТП	1260	239	2 476 091,68
20	ТП-857 типа 2КТПБ-Т-К/К1 (зав.№74) по Эгерскому б-ру	2019	10/0,4	шкафного или киоскового	2 и более	ТП	1260	515,71	4 247 243,10
21	РП-51 типа (2КРПТП-1000/10/0,4-П-КК зав. №05180568) мкр.Солнечный	2019	10/0,4	шкафного или киоскового	2 и более	РТП	2000	9279,2	15 968 154,02

**Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению,
предусмотренным подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний за 2019-2021 гг.
ООО "Коммунальные технологии"**

N п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С ₁			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
за 2019 год					
C1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	3 050 605,52	608	17 372,770	5 017,44
C1.2.1	для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, указанных в пунктах 12(1) и 14	6 279 334,28	435	4 105,210	14 435,25
C1.2.2	для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, не предусмотренных C1.2.1	1 891 553,62	173	13 267,560	10 933,84
	Всего	11 221 493,42	608	17 372,770	18 456,40
за 2020 год					
C1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	3 255 184,63	460	19 866,140	7 076,49
C1.2.1	для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, указанных в пунктах 12(1) и 14	4 977 826,98	302	3 100,580	16 482,87
C1.2.2	для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, не предусмотренных C1.2.1	1 813 860,25	158	16 765,560	11 480,13
за 2021 год					

Информация о решении органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов об установлении единых для всех территориальных сетевых организаций на территории субъекта Российской Федерации стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций

раскрываемая в соответствии с подпунктом «б» пункта 28 постановления Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»

Постановление Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 14.12.2021 № 80-22/тп "Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Чувашской Республики и стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, на 2022 год:

<https://tarif.cap.ru/doc/laws/2021/12/14/ruling-80-22-tp>

Постановление Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 13.04.2022 г. № 6-3/тп "О внесении изменений в постановление Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 14 декабря 2021 г. № 80-22/тп":

<https://tarif.cap.ru/doc/laws/2022/04/13/ruling-6-3-tp>

Постановление Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 14.06.2022 г. № 9-4/тп "О внесении изменений в постановление Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 14 декабря 2021 г. № 80-22/тп":

<https://tarif.cap.ru/doc/laws/2022/06/14/ruling-9-4-tp>

Постановление Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 14.07.2022 г. № 11-6/тп "О внесении изменений в постановление Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 14 декабря 2021 г. № 80-22/тп":

<https://tarif.cap.ru/doc/laws/2022/07/14/ruling-11-6-tp>

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Фактические расходы на строительство подстанций за 3 предыдущих года (тыс. рублей)	Объем мощности, введенной в основные фонды за 3 предыдущих года (кВт)
2021 год			
1	Строительство пунктов секционирования (распределенных пунктов)		
2	Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-
3	Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше		
2020 год			
1	Строительство пунктов секционирования (распределенных пунктов)		
2	Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-
3	Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше		
2019 год			
1	Строительство пунктов секционирования (распределенных пунктов)		
2	Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ		
		219,90	15,00
		353,93	15,00
		676,53	8,00
	ТП до 35 кВ однотрансформаторные с трансформаторной мощностью от 25 до 100 кВА включительно	577,87	15,00
		295,57	15,00
		310,81	80,00
		568,54	5,00
		478,89	150,00
		555,65	15,00
		626,67	150,00
		371,45	15,00
	ТП до 35 кВ двухтрансформаторные и более с трансформаторной мощностью от 500 до 900 кВА	3 262,84	447,00
		2 177,80	174,69
		3 569,94	528,70
		3 978,76	149,50
	ТП до 35 кВ двухтрансформаторные и более с трансформаторной мощностью свыше 1000 кВА	4 195,25	606,00
		2 476,09	269,00
		4 247,24	515,70
		15 968,15	9 279,20
3	Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше		

Примечание: затраты указаны без НДС

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Расходы на строительство воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (тыс. рублей)	Длина воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (км)	Объем максимальной мощности, присоединенной путем строительства воздушных или кабельных линий за последние 3 года (кВт)
2021 год				
1	Строительство кабельных линий электропередачи:			
	0,4 кВ			
	1 - 20 кВ			
	35 кВ			
2	Строительство воздушных линий электропередачи:			
	0,4 кВ			
	1 - 20 кВ			
	35 кВ			
2020 год				
1	Строительство кабельных линий электропередачи:			
	0,4 кВ	4 341,20	3,49	1 335,37
	1 - 20 кВ	19 145,96	7,23	4 304,12
	35 кВ			
2	Строительство воздушных линий электропередачи:			
	0,4 кВ	925,12	0,98	55
	1 - 20 кВ			
	35 кВ			
2019 год				
1	Строительство кабельных линий электропередачи:			
	0,4 кВ	5 997,00	4,60	2 228,99
	1 - 20 кВ	22 762,21	10,79	11 307,30
	35 кВ	-	-	-
2	Строительство воздушных линий электропередачи:			
	0,4 кВ	5 433,79	7,64	683,00
	1 - 20 кВ	680,54	1,18	188,00
	35 кВ	-	-	-

**ИНФОРМАЦИЯ
об осуществлении технологического присоединения по договорам,
заключенным за текущий год (за 9 месяцев 2022 г.)**

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 в том числе льготная категория*	36,00	-	-	450,0	-	-	64 725,05	-	-
	31,00	-	-	375,0	-	-	17 050,00	-	-
2. От 15 до 150 кВт — всего в том числе льготная категория**	3,00	1,00	-	137,2	25,00	-	105 327,02	9 736,53	-
	2,00	1,00	-	105,00	25,00	-	21 388,38	9 736,53	-
3. От 150 кВт до 670 кВт — всего в том числе по индивидуальному проекту	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. От 670 кВт — всего 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.

ИНФОРМАЦИЯ
о поданных заявках на технологическое присоединение за текущий год
(за 9 месяцев 2022 г.)

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 в том числе льготная категория*	36,00	-	-	450,00	-	-
	31,00	-	-	375,00	-	-
2. От 15 до 150 кВт — всего в том числе льготная категория**	3,00	1,00	-	137,20	25,00	-
	2,00	1,00	-	105,00	25,00	-
3. От 150 кВт до 670 кВт — всего в том числе по индивидуальному проекту	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
4. От 670 кВт — всего 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.