

Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы АО "Новгородоблэлектро" за 2020-2022гг., а также на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт.	Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
2.	Строительство воздушных линий			110 176,50		206 482,25
2.3.1.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные			51 112,50		76 826,07
	0,4			45 713,50		64 262,43
	ж/б опоры, изолированный провод,алюминиевый СИП-4 2х16			12 151,50		7 511,79
	ВЛ 0,4кВ от новой КТП-400кВа Л-4 ул.Энтузиастов,Черняховского п.Демянск	2020	0,4	488,00	31,98	427,83
	ВЛ 0,4кВ от новой КТП-400кВа Л-5 ул.Энтузиастов,Черняховского п.Демянск	2020	0,4	325,00	31,98	214,93
	ВЛ 0,4кВ ф.Космонавто от ТП-20 ул.Левченко,Космонавтов,С.Александров М.Вишера	2020	0,4	491,00	31,98	63,09
	ВЛ 0,4кВ от ТП -18 д.Вершино д.19	2020	0,4	422,00	31,98	195,44
	ВЛ 0,4кВ Л-2 от новой МТП ул.Каипова,19 Батецкий	2020	0,4	16,00	34,02	14,03
	ВЛ 0,4кВ Л-3 от новой МТП ул.Каипова,19 Батецкий	2020	0,4	14,00	34,02	30,56
	ВЛ 0,4кВ Л-4 от новой МТП ул.Каипова,19 Батецкий	2020	0,4	37,00	34,02	32,43
	ВЛ 0,4кВ ул.Советская д.50 с.Залучье	2020	0,4	60,00	34,02	32,66
	ВЛ 0,4кВ Л-2 ф.Левченко от ТП-20 ул.Левченко,Космонавтов,С.Александров М.Вишера	2020	0,4	353,00	31,98	281,34
	ВЛ 0,4кВ ф.4 от пр.ТП-46 ул.Транспортная Окуловка Лермонтова	2020	0,4	10,00	34,02	9,64
	ВЛ-0,4кВ от ТП-11 ф.Ударников п.Хвойная	2020	0,22	25,00	34,02	27,85
	Строит.ВЛИ-0,4кВот РУ-0,4кВ ф."Котельная насосная"от ТП-62 п.Крестцы	2020	0,22	35,00	34,02	16,22
	ВЛ-0,4кВ от ТП-69 ф.1 Пестово	2020	0,4	15,00	34,02	11,64
	ВЛ-0,4кВ ЗТП-11 Гостиница г.Окуловка	2021	0,4	246,00	31,98	76,09
	ВЛ-0,4кВ от ТП-91 ф.ул. Коммунаров,ул.Славная,пер.Новый(Л-3) г.Окуловка	2021	0,4	1 183,00	31,98	101,30
	ВЛ 0,4кВ Л-1 от пр.МТП Угловка	2020	0,22	675,00	31,98	644,56
	ВЛ 0,4кВ Л-2 от пр.МТП Угловка	2020	0,22	641,00	31,98	590,06
	ВЛ 0,4кВ Л-3 от пр.МТП Угловка	2020	0,22	522,00	31,98	480,52
	ВЛ-0,4кВ ЗТП-48 ул.Калинина Окуловка	2020	0,4			49,30
	ВЛ 0,4кВ Л-1 от новой МТП ул.Набережная р.Меглинка,1 Пестово	2020	0,4	425,00	31,98	192,11
	ВЛ 0,4кВ Л-2 от новой МТП ул.Набережная р.Меглинка,1 Пестово	2020	0,4	411,00	31,98	141,66
	ВЛ 0,4кВ от ТП-15 до ВУ ул.С.Перовской Боровичи	2020	0,4	306,00	31,98	290,10
	ВЛ-0,4кВ ф."ДК ЛПХ" от ТП-30	2020	0,4	115,00	31,98	41,88
	ВЛ 0,4кВ ф.Автостанция от ТП-5 ул.1 мая,45 Демянск	2020	0,4	338,00	31,98	103,06
	ВЛ 0,4кВ ф.Д.Сад от ТП-5 ул.1 мая,45 Демянск	2021	0,4	263,00	31,98	130,64
	ВЛ-0,4кВ ф.Льнозаводская от ТП-15 от оп.7-42 п.Крестцы	2020	0,4	798,00	31,98	551,72
	ВЛ 0,4кВ ф.ул.Шелонская от ТП№11 п.Шимск	2020	0,4	521,00	31,98	103,84
	ВЛИ-0,4кВ ф.улГеоргиевская ТП№36 Старая Русса	2020	0,22	40,00	32,54	53,45
	ВЛ 0,4кВ от КР 106/7 до ЩУРН на фасаде гаража ул.Предтеченская	2021	0,22	70,00	32,54	24,54
	ВЛ 0,4кВ ф.ул.Гагарина от пр.ТП ул.Гагарина Ст.Русса	2021	0,4	57,00	32,54	41,22

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт.	Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
	ВЛ 0,4кВ от ТП-47 Л-2 ул.Кузьминская,Мирный,Балоч,4-й Кузьм,Ленинский М.Вишера	2022	0,4	53,00	32,54	26,93
	ВЛ 0,4кВ от ТП-47 Л-2 ул.Кузьминская,Мирный,Балоч,4-й Кузьм,Ленинский М.Вишера	2022	0,4	491,00	30,59	369,18
	ВЛ 0,4кВ Л-1 перевод нагр.от пр. МТП-250кВа ул.Ленинградская Пестово	2022	0,4	204,00	30,59	258,35
	ВЛ 0,4кВ от ТП-14 ф.1 Пестово	2021	0,4	263,00	30,59	202,49
	ВЛ 0,4кВ Л-7 перевод сетей с ТП-1 на новую КТП Базарная,Речная п.Любытино		0,4	8,00	32,54	11,40
	ВЛ-0,4кВ ф.Павловская от ТП-24 п. Крестцы	2021	0,4	160,00	30,59	31,82
	ВЛИ-0,4кВ ф. "Красноармейская на уч.оп. 18-33 от ТП-6 п. Крестцы	2021	0,4	590,00	30,59	178,94
	ВЛИ-0,4кВ ф. Соколова от ТП-4 ул. Челпанова п. Крестцы	2021	0,4	230,00	30,59	87,51
	ВЛИ-0,4кВ ф. М.Садовая от ТП-27 п. Крестцы, Окуловка	2021	0,4	90,00	32,54	35,35
	ВЛ 0,4кВ Л-1 от оп. возле КР-232/1 Нехинская,ГСК	2022	0,4	53,00	32,54	164,30
	ВЛ 0,4кВ Л-1 от опоры с каб.вых. ул.Радищева ГСК Надежда	2022	0,4	73,00	32,54	79,37
	ВЛ 0,4кВ Л-2 от опоры с каб.вых. ул.Радищева ГСК Надежда	2022	0,4	19,00	32,54	20,16
	ВЛ 0,4кВ Л-3 от опоры с каб.вых. ул.Радищева ГСК Надежда	2022	0,4	16,00	32,54	18,03
	ВЛ 0,4кВ от пр.МТП ГСК 5 комплекс Нехинское шоссе	2022	0,4	13,00	32,54	28,48
	ВЛ 0,4кВ от ТП-48 (от каб.выхода ШУ №1) ул.Заводская Хвойная	2022	0,4	10,50	56,21	0,07
	ВЛ 0,4кВ от ТП-58 (стр-воЛ-1,Л-2,Л-3) ГЭК Старт пер.Полевой		0,4	6,00	56,21	28,34
	ВЛ 0,4кВ от ТП-5 перевод с ТП-12 Тесово л-2	2022	0,4	278,00	52,84	351,80
	ВЛ 0,4кВ от ТП-5 перевод с ТП-12 Тесово л-3	2022	0,4	78,00	56,21	83,09
	ВЛ 0,4кВ от ТП-3 ф.ул.Партизанск,от ТП-2,ф.Садовая,перевод нагр.с ТП-9 Волот		0,4	394,00	52,84	349,77
	ВЛИ-0,4кВ от ТП-98 ф.2 Пестово	2022	0,4	220,00	52,84	212,72
	ж/б опоры, изолированный провод,алюминиевый СИП-4 4х16			6 152,00		4 604,03
	ВЛ 0,4кВ от новой КТП-400кВа Л-4 ул.Энтузиастов,Черняховского п.Демянск	2020	0,4	154,00	55,62	135,01
	ВЛ 0,4кВ от новой КТП-400кВа Л-5 ул.Энтузиастов,Черняховского п.Демянск	2020	0,4	98,00	59,17	85,92
	ВЛ-0,4кВ ТП-7 ф.2ул.Транспортная д.2Д Пестово	2020	0,4	40,00	59,17	81,24
	ВЛ 0,4кВ от ТП -18 д.Вершино д.19	2020	0,4	374,00	55,62	136,78
	ВЛ 0,4кВ л-2 ул.Комарова от МТП-12 от опоры№11 Батецкий	2020	0,4	70,00	59,17	26,23
	ВЛ 0,4кВ Л-5 от новой МТП ул.Каипова,19 Батецкий	2020	0,4	18,00	59,17	15,08
	ВЛ-0,4кВ ТП-3 ф.Комсомольская Любытино	2020	0,4	35,00	59,17	32,40
	ВЛ-0,4кВ от оп.№5 ул.Советская Ст.Русса		0,4	50,00	59,17	36,19
	ВЛ-0,4кВот сущ.оп.1 ТП-9 Ст.Русса		0,4	80,00	59,17	87,92
	ВЛ0,4кв от ТП-8 от оп.№3/2 до оп.№3/3 ул.Школьная 31а Пролетарий	2020	0,4	40,00	59,17	8,81
	ВЛ 0,4кВ Л-1 ф.Космонавт от ТП-20 ул.Левченко,Космонавтов,С.Александров М.Вишера	2020	0,4	12,00	59,17	10,20
	ВЛ 0,4кВ Л-2 ф.Левченко от ТП-20 ул.Левченко,Космонавтов,С.Александров М.Вишера	2020	0,4	14,00	59,17	12,27
	ВЛ-0,4кВ ф."Малая Садовая" от ТП-27 п.Крестцы	2020	0,4	30,00	59,17	15,51
	ВЛ-0,4кВ ТП-12 ф.1 ул.Фабричная 47 Пестово	2020	0,4	35,00	59,17	40,88

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт.	Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб.
	ВЛ 0,4кВ ул. Дзержинского Ст.Русса	2020	0,4	90,00	59,17	94,16
	ВЛ-0,4кВ ф."Песчаная" от ТП-9 г.Валдай	2020	0,4	15,00	59,17	14,46
	ВЛ 0,4кВ ф.1 от пр.ТП-46 ул.Молодежная, Ленинградская Окуловка Лермонтова	2020	0,4	283,00	55,62	260,51
	ВЛ 0,4кВ ф.2 от пр.ТП-46 ул.Осипенко, ул.Каляева Окуловка Лермонтова	2020	0,4	45,00	59,17	43,40
	ВЛ 0,4кВ ф.4 от пр.ТП-46 ул.Транспортная Окуловка Лермонтова	2020	0,4	98,00	59,17	94,51
	ВЛ 0,4кВ ф.5 от пр.ТП-46 Окуловка Лермонтова	2020	0,4	84,00	59,17	81,01
	Строит.ВЛИ-0,4кВ ф."Локаторная"от ТП-11 п.Крестцы	2020	0,4	30,00	59,17	13,93
	ВЛ 0,4кВ Л-1 от ТП-442	2021	0,4	16,00	59,17	15,43
	ВЛ 0,4кВ отТП-8 ф.Хлебозавод п.Хвойная	2020	0,4	90,00	59,17	25,82
	ВЛ-0,4кВ от ТП-179 г.Боровичи	2020	0,22	85,00	59,17	44,13
	ВЛ 0,4кВ от ТП-197 ф.1 г.Боровичи	2020	0,4	130,00	55,62	51,86
	ВЛ-0,4кВ от ТП-69 ф.1 Пестово	2020	0,4	40,00	59,17	27,17
	ВЛИ-0,4 от ТП-5 ф.3 г.Пестово	2020	0,4	30,00	59,17	24,95
	ВЛ-0,4кВ от ТП-91 ф.ул. Коммунаров, ул.Славная, пер.Новый(Л-3) г.Окуловка	2021	0,4	145,00	55,62	48,50
	ВЛ 0,4кВ от оп. ул.Яковлева г.Старая Русса		0,4	100,00	55,62	57,41
	ВЛ-0,4кВ ф.Степная Нагорная от ТП-14 п.Крестцы	2020	0,4	36,00	59,17	14,20
	ВЛИ 0,4кВ фидер "Кленовая" от ТП-45 п.Крестцы	2020	0,4	17,00	59,17	14,07
	ВЛ-0,4кВ ЗТП-48 ул.Калинина Окуловка	2020	0,4	227,00	55,62	36,13
	ВЛ 0,4кВ Л-1 от новой МТП ул.Набережная р.Меглинка,1 Пестово	2020	0,4	444,00	55,62	288,17
	ВЛ 0,4кВ Л-2 от новой МТП ул.Набережная р.Меглинка,1 Пестово	2020	0,4	248,00	55,62	167,43
	ВЛ 0,4кВ от ТП-15 до ВУ ул.С.Перовской Боровичи	2020	0,4	70,00	59,17	61,97
	ВЛ 0,4кВ ф.Столовая Шимск	2021	0,4	13,00	59,17	12,54
	ВЛ 0,4кВ ф.Автостанция от ТП-5 ул.1 мая,45 Демянск	2021	0,4	108,00	55,62	55,49
	ВЛ 0,4кВ ф.Д.Сад от ТП-5 ул.1 мая,45 Демянск	2021	0,4	114,00	55,62	70,89
	ВЛ 0,4кВ Л11 от оп.№1 до сущ.опоры у ТП-9 Шимская		0,4	21,00	59,17	10,09
	ВЛ 0,4кВ ф.ул.Шелонская от ТП№11 п.Шимск	2020	0,4	410,00	55,62	69,22
	ВЛИ-0,4кВ ф."Железнодорожная башня" от ТП-16 Крестцы	2021	0,4	44,00	56,21	24,67
	ВЛ-0,4кВ ф.Заводской от ТП-38 п. Крестцы	2021	0,4	30,00	56,21	9,38
	Строительство отпаечной линии ВЛИ-0,4 кВ ф."Грузинское шоссе" от ТП-56 Чудово		0,4	210,00	52,84	114,67
	ВЛИ-0,4кВ от ф. ул.Высоцкого д.4А,4Б от ТП-23 п.Угловка, Окуловка	2021	0,4	210,00	52,84	225,57
	ВЛ 0,4кВ ф.ул.Гагарина от пр.ТП ул.Гагарина Ст.Русса	2021	0,4	78,00	56,21	73,76
	ВЛ 0,4кВ от ТП-251 Л-16 Береговая		0,4	43,00	56,21	36,19
	ВЛ 0,4кВ от ТП-47 Л-2 ул.Кузьминская, Мирный, Балоч, 4-й Кузьм. Ленинский М.Вишера	2022	0,4	49,00	56,21	32,63
	ВЛ-0,4кВ ф.Конева от ТП-18 п. Крестцы	2021	0,4	35,00	56,21	19,82
	ВЛ 0,4кВ Л-1 перевод нагр.от пр. МТП-250кВа ул.Ленинградская Пестово	2022	0,4	22,00	56,21	33,83
	ВЛ 0,4кВ от ТП-14 ф.1 Пестово	2021	0,4	61,00	56,21	65,52
	ВЛ 0,4кВ от ТП-14 ф.1 Пестово	2021	0,4	181,00	52,84	162,62
	ВЛ-0,4кВ ф.Павловская от ТП-24 п. Крестцы	2021	0,4	111,00	52,84	39,23
	ВЛИ-0,4кВ ф. Соколова от ТП-4 ул. Челпанова п. Крестцы	2021	0,4	70,00	56,21	30,19
	ВЛ 0,4кВ Л-1 от оп. возле КР-232/1 Нехинская, ГСК	2022	0,4	42,00	32,54	130,16

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт.	Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
	ВЛ 0,4кВ Л-1 от опоры с каб. вых. ул.Радищева ГСК Надежда	2022	0,4	82,00	32,54	89,07
	ВЛ 0,4кВ Л-2 от опоры с каб. вых. ул.Радищева ГСК Надежда	2022	0,4	22,00	32,54	23,35
	ВЛ 0,4кВ Л-3 от опоры с каб. вых. ул.Радищева ГСК Надежда	2022	0,4	29,00	32,54	32,71
	ВЛИ-0,4кВ от опоры с каб. вых. до гаража ГСК Теплоэнерго	2022	0,4	52,00	56,21	58,48
	ВЛИ-0,4кВ ф "Валдайская" от ТП-37 п.Крестцы	2022	0,4	48,00	56,21	23,25
	ВЛИ-0,4кВ ф "пер.Заводской" от ТП-52 п. Крестцы	2022	0,4	43,00	56,21	10,38
	ВЛ 0,4кВ от КР-134/8 до пр.ВУ-134/9 Воскрес.бульвар,2-й комл.гараж 6	2022	0,4	52,00	32,54	77,62
	ВЛ 0,4кВ от ТП-45 ф.Кленовая Крестцы	2022	0,4	30,00	56,21	18,47
	ВЛ 0,4кВ от пр.ТП (639) до гаражей Лужское шоссе Л-1,Л-2	2022	0,4	22,00	56,21	35,25
	ВЛ-0,4 кВ ф."Пилорама-1 ул.Полевая" от ТП-63 п. Крестцы	2022	0,4	58,00	56,21	47,50
	ВЛИ-0,4кВ ф."Локаторная" от ТП-11 Крестцы	2022	0,4	30,00	56,21	16,55
	ВЛ-0,4кВ ф."Красноармейская" от ТП-4 Крестцы	2022	0,4	30,00	56,21	15,14
	ВЛ 0,4кВ от ТП-312а от оп. с каб.выходом на ВЛ гаражи ГЭК Старт Нехинская	2022	0,4	7,00	56,21	17,51
	ВЛ 0,4кВ от опоры с каб. вых. до вводной оп. у гаража 43.44.35 ул.Рахманинова	2022	0,4	13,00	32,54	47,36
	ВЛ 0,4кВ от пр.ЦРС ул.Парковая	2022	0,4	23,00	56,21	86,82
	ВЛ 0,4кВ от ТП-58 (стр-воЛ-1,Л-2,Л-3) ГЭК Старт пер.Полевой		0,4	60,00	56,21	282,74
	ВЛИ-0,4кВ ф.Ильича от ТП-43 Крестцы	2022	0,4	60,00	56,21	24,29
	ВЛИ-0,4кВ ф "Северная-кладбище" от ТП-16 п. Крестцы	2022	0,4	25,00	56,21	21,58
	ВЛ 0,4кВ от пр.МТП ул.Зеленая Короцко	2022	0,4	10,00	56,21	14,30
	ВЛ 0,4кВ от ТП-5 перевод с ТП-12 Тесово л-2	2022	0,4	43,00	56,21	55,51
	ВЛ 0,4кВ от ТП-5 перевод с ТП-12 Тесово л-3	2022	0,4	67,00	56,21	77,86
	ВЛ 0,4кВ от ТП-3 ф.ул.Партизанск,от ТП-2,ф.Садовая,перевод нагр.с ТП-9 Волот		0,4	121,00	52,84	108,17
	ж/б опоры, изолированный провод,алюминиевый СИП-4 2х25			612,00		829,94
	ВЛ 0,4кВ Л-1 ф.Космонавт от ТП-20 ул.Левченко,Космонавтов,С.Александров М.Вишера	2020	0,4	113,00	43,76	57,84
	ВЛ-0,4кВ ТП-7 ф.Заводская Мошенское	2020	0,22	140,00	43,76	65,49
	ВЛ-0,4кВ ТП-12 ф.Комсомольская п.Неболчи	2020	0,22	100,00	46,55	62,44
	ВЛ-0,4 от ТП-104 г.Боровичи Колхозная 19	2020	0,22	50,00	46,55	20,79
	ВЛ 0,4кВ Л-1 от ВУ-462/1 ул.Новолучанская ГСК Тепловик	2022	0,4	58,00	56,21	385,72
	ВЛ 0,4кВ Л-2 от РЩ 0,4кВ ул.Новолучанская ГСК Тепловик	2022	0,4	31,00	56,21	83,06
	ВЛ 0,4кВ ТП-453 ул.Б.С.-Петербургская,113 ГЭК СИМА	2022	0,4	120,00	52,84	154,60
	ж/б опоры, изолированный провод,алюминиевый СИП-4 4х25			2 375,00		3 481,38
	ВЛ 0,4кВ от новой КТП-400кВа Л-4 ул.Энтузиастов,Черняховского п.Демянск	2020	0,4	41,00	80,96	37,96
	ВЛ 0,4кВ от ТП-4 ул.Космонавтов Парфино	2020	0,4	33,00	80,96	36,67
	ВЛ 0,4кВ Л-4 от новой МТП ул.Каипова,19 Батецкий	2020	0,4	59,00	80,96	45,40
	ВЛ 0,4кВ Л-5 от новой МТП ул.Каипова,19 Батецкий	2020	0,4	236,00	76,11	197,25
	ВЛ-0,4кВ ТП-3 ф.Молодежная Мошенское	2020	0,4	40,00	80,96	23,08
	ВЛ-0,4кВ от ТП-27 ф.Транспортная п.Любытино	2020	0,4	45,00	80,96	61,06

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт.	Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб.
	5ВЛ 0,4кВ (перевод нагрузок на новую КТП-4) Уторгош	2021	0,4	55,00	80,96	94,88
	ВЛ 0,4кВ ф.1 от пр.ТП-46 ул.Молодежная,Ленинградская Окуловка Лермонтова	2020	0,4	110,00	76,11	106,94
	ВЛ-0,4 кВ ТП-15 ф.Заводская п.Хвойная	2020	0,4	45,00	80,96	20,35
	ВЛ 0,4кВ от ТП-181	2020	0,22	15,00	80,96	44,72
	ВЛ 0,4кВ Л-1 от пр.МТП Угловка	2020	0,22	13,00	80,96	12,16
	ВЛ 0,4кВ Л-2 от пр.МТП Угловка	2020	0,22	40,00	80,96	38,89
	ВЛ 0,4кВ от ТП-15 до ВУ ул.С.Перовской Боровичи	2020	0,4	40,00	80,96	40,74
	ВЛ 0,4кВ ф.Столовая Шимск	2021	0,4	34,00	80,96	66,21
	ВЛ 0,4кВ ф.Авгостанция от ТП-5 ул.1 мая,45 Демянск	2021	0,4	65,00	80,96	54,71
	ВЛ 0,4кВ ф.Д.Сад от ТП-5 ул.1 мая,45 Демянск	2021	0,4	26,00	76,11	23,77
	ВЛ 0,4кВ Л12 от оп.№1 до сущ.опоры Новгородторгтехника Шимская		0,4	30,00	80,96	12,38
	ВЛ 0,4кВ ф.ул.Шелонская от ТП№11 п.Шимск	2020	0,4	110,00	76,11	105,49
	ВЛИ-0,4кВ ф."Гаражи" от ТП 31 п.Крестцы	2021	0,22	30,00	76,92	17,29
	ВЛ 0,4кВ ф.ул.Гагарина от пр.ТП ул.Гагарина Ст.Русса	2021	0,4	87,00	76,92	93,45
	ВЛИ-0,4кВ ф."Контора ЛПХ" от ТП-38 п. Крестцы	2021	0,4	18,00	76,92	17,48
	ВЛ 0,4кВ Л-1 перевод нагр.от пр. МТП-250кВа ул. Ленинградская Пестово	2022	0,4	44,00	76,92	81,71
	ВЛ 0,4кВ от сущ.ВЛ от ТП-57 ф.3 Пестово	2021	0,4	16,00	76,92	98,65
	ВЛ 0,4кВ от оп.№1 у ТП-7 до ВУ мкр.Городок,д.10а		0,4	119,00	72,30	355,81
	ВЛ 0,4кВ от ВУ-64/5 до ЩУ гаражей Мининский пер.3	2022	0,4	27,00	44,53	56,15
	ВЛ 0,4кВ от ВУ-232/7 до гаража№476	2022	0,4	77,00	76,92	222,24
	ВЛИ-0,4кВ(Л-1) от проект. ТП Чудово,115кмОкт.ж/дст Старый сад	2022	0,4	186,00	72,30	184,69
	ВЛИ-0,4кВ(Л-2) от проект. ТП Чудово,115кмОкт.ж/дст Старый сад	2022	0,4	210,00	72,30	254,20
	ВЛ 0,4кВ от пр.опоры ВЛ от ТП-253 для э/с гаражей ул.Рахманинова	2022	0,4	11,00	76,92	29,32
	ВЛ 0,4кВ от опоры с каб.выходом у ВУ-203/7 Хутынский пр.ГЭК Чайка	2022	0,4	60,00	76,92	86,93
	ВЛ 0,4кВ от пр.МТП ул.Зеленая Короцко	2022	0,4	10,00	76,92	18,09
	ВЛИ-0,4кВ от ТП-27 ф.14 г. Пестово	2022	0,4	10,00	76,92	15,34
	ВЛ 0,4кВ от ТП-3 ф.ул.Партизанск,от ТП-2,ф.Садовая,перевод нагр.с ТП-9 Волот		0,4	135,00	72,30	143,80
	ВЛ 0,4кВ Л-1,Л-2 от пр.ТП до з/у ул.Заречная Хвойная	2022	0,4	298,00	72,30	783,56
	ж/б опоры, изолированный провод,алюминиевый СИП-2 3х35+1х35			244,00		338,74
	ВЛ 0,4кВ Л-1,Л-2,Л-3 от пр.ТП ул.Северная Пролетарий	2022	0,4	92,00	54,81	153,77
	ВЛ 0,4кВ от КР Германа,33 (ТП-364) до ВУ гаражей ГСК Волна	2022	0,4	152,00	88,99	184,97
	ж/б опоры, изолированный провод,алюминиевый СИП-2 3х35+1х50			2 755,00		2 774,93
	ВЛ 0,4кВ от ТП-57 ул.Ст.Разина Кропоткина Окуловка	2020	0,4	111,00	93,67	76,69
	ВЛ 0,4кВ ф."Гаражи"от ТП- Крестцы	2020	0,22	81,00	99,65	33,44
	ВЛ 0,4кВ ф.1 от пр.ТП-46 ул.Молодежная,Ленинградская Окуловка Лермонтова	2020	0,4	233,00	93,67	272,70
	ВЛ 0,4кВ от ТП-251	2020	0,22	105,00	93,67	123,87
	ВЛ 0,4кВ от оп. ул.Северная п.Шимск		0,4	40,00	99,65	29,21
	ВЛ 0,4кВ от оп.пер.Цветочный п.Шимск		0,4	80,00	99,65	35,02
	ВЛ-0,4кВ КТПН-46 ул. Каляева Окуловка	2021	0,4	150,00	93,67	101,67
	ВЛ-0,4кВ от ТП-91 ф.ул. Коммунаров,ул.Славная,пер.Новый(Л-3) г.Окуловка	2021	0,4	190,00	93,67	78,83

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт.	Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб.
	ВЛИ 0,4кВ фидер "Гаражи" от ТП 31 п.Крестцы	2020	0,22	38,00	99,65	18,69
	ВЛИ-0,4кВ ф. "Гаражи" от ТП 31 п.Крестцы	2020	0,22	65,00	99,65	28,77
	ВЛ-0,4кВ ЗТП-48 ул.Калинина Окуловка	2020	0,4	118,00	93,67	50,29
	ВЛИ-0,4кВ от ТП-101 Окуловка	2021	0,4	100,00	94,67	118,88
	ВЛИ-0,4кВ ф. Малышева, АТМ от новой ТП-2, п. Кулотино	2021	0,4	59,00	94,67	30,22
	ВЛИ-0,4кВ ф. Вышка сотовой связи от ТП-24, Окуловка	2021	0,4	80,00	94,67	40,79
	ВЛИ-0,4 кВ от ТП-42 ф. "ЦВОП" Л-1 до опоры №8/1, ВЛИ-0,4 кВ от ТП-40	2022	0,4	155,00	88,99	114,01
	ВЛ 0,4кВ Л-1 перевод нагр. от пр. МТП-250кВа ул. Ленинградская Пестово	2022	0,4	99,00	94,67	186,97
	ВЛИ-0,4кВ(Л-1) от проект. ТП Чудово, 115кмОкт. ж/дст Старый сад	2022	0,4	597,00	88,99	592,59
	ВЛИ-0,4кВ(Л-2) от проект. ТП Чудово, 115кмОкт. ж/дст Старый сад	2022	0,4	114,00	88,99	138,31
	ВЛИ 0,4кВ Л-1 и Л-2 от проект ЩРС ТП-312а пер. Полевой, ГСК Автотехник ж/б опоры, изолированный провод, алюминиевый СИП 2А 3х50+1х50		0,4	340,00	51,52	704,00
	ВЛ 0,4кВ от новой КТП-400кВа Л-1 ул. Энтузиастов, Черняховского Демянск	2020	0,4	17 817,00		37 498,14
	ВЛ 0,4кВ от новой КТП-400кВа Л-5 ул. Энтузиастов, Черняховского п. Демянск	2020	0,4	189,00	114,16	373,03
	ВЛ 0,4кВ от новой КТП-400кВа Л-5 ул. Энтузиастов, Черняховского п. Демянск	2020	0,4	47,00	121,45	62,22
	ВЛ 0,4кВ Л-3 от ТП-57 ул. Советская Кропоткина Окуловка	2020	0,4	93,00	121,45	120,66
	ВЛ-0,4кВ ф. ЧП Федоров ТП 1	2020	0,4	25,00	121,45	93,20
	ВЛ 0,4кВ Л-1 от новой МТП ул. Каипова, 19 (взамен ВЛ от ТП-3) Батецкий	2020	0,4	400,00	114,16	804,84
	ВЛ 0,4кВ Л-2 от новой МТП ул. Каипова, 19 Батецкий	2020	0,4	257,00	114,16	420,01
	ВЛ 0,4кВ Л-3 от новой МТП ул. Каипова, 19 Батецкий	2020	0,4	554,00	114,16	942,39
	ВЛ 0,4кВ Л-4 от новой МТП ул. Каипова, 19 Батецкий	2020	0,4	513,00	114,16	860,96
	ВЛ 0,4кВ Л-2 от ТП-20 ул. 1 мая Лычково	2020	0,4	104,00	114,16	150,82
	ВЛ 0,4кВ л-4 ф. Звездная от ТП-549	2020	0,4	150,00	114,16	108,94
	ВЛ 0,4кВ Л-1 от новой ТП Кречевицы	2020	0,4	51,00	121,45	65,30
	ВЛ 0,4кВ Л-2 от новой ТП Кречевицы	2020	0,4	53,00	121,45	76,82
	ВЛ 0,4кВ Л-3 от новой ТП Кречевицы	2020	0,4	289,00	114,16	579,17
	ВЛ 0,4кВ ф. 4 от пр. ТП-46 ул. Транспортная Окуловка Лермонтова	2020	0,4	43,00	121,45	59,63
	ВЛ 0,4кВ Л-1 от ТП-442	2021	0,4	532,00	114,16	370,93
	ВЛ-0,4кВ ЗТП-11 Гостиница г. Окуловка	2021	0,4	312,00	114,16	177,54
	ВЛ 0,4кВ Л-2 от пр. МТП Угловка	2020	0,22	291,00	114,16	1 046,75
	ВЛ 0,4кВ Л-3 от пр. МТП Угловка	2020	0,22	759,00	114,16	1 004,75
	ВЛ 0,4кВ от пр. опоры (КР) до пр. ВУ ГСК "Север" ул. Восточная	2020	0,22	35,00	121,45	160,86
	ВЛ 0,4кВ Л-1 от новой МТП ул. Набережная р. Меглинка, 1 Пестово	2020	0,4	265,00	114,16	973,80
	ВЛ 0,4кВ Л-2 от новой МТП ул. Набережная р. Меглинка, 1 Пестово	2020	0,4	215,00	114,16	610,58
	ВЛ 0,4кВ ф. Столовая Шимск	2021	0,4	21,00	114,16	29,12
	ВЛ 0,4кВ ф. Автостанция от ТП-5 ул. 1 мая, 45 Демянск	2021	0,4	104,00	114,16	131,12
	ВЛ 0,4кВ ф. Д. Сад от ТП-5 ул. 1 мая, 45 Демянск	2021	0,4	313,00	114,16	351,73
	ВЛ 0,4кВ Л10 от оп. №1 до сущ. опоры Шимская, 47		0,4	30,00	114,16	15,40
	ВЛ 0,4кВ Л9 от оп. №1 до сущ. опоры у ТП-9		0,4	21,00	114,16	12,86
	ВЛ 0,4кВ от оп. №5 ф. Халина от ТП-10 ул. Кооперативная, 1а Демянск	2021	0,4	137,00	108,45	269,52
	ВЛ 0,4кВ от ТП-156 гаражи		0,22	137,00	108,45	148,63
	ВЛ 0,4кВ от ТП-117 ГСК "Север"	2021	0,4	50,00	115,37	51,71
	ВЛ 0,4кВ от ТП-47 Л-2 ул. Кузьминская, Мирный, Балоч, 4-й Кузьм, Ленинский М. Вишера	2022	0,4	119,00	108,45	127,82

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт.	Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб.
	ВЛ 0,4кВ Л-1 ф.Мостовая от ТП-2 новая ул.Садовая Лычково	2021	0,4	225,00	108,45	280,00
	ВЛ 0,4кВ от МТП до зем.уч.Короцко Валдай	2021	0,4	408,00	108,45	763,43
	ВЛИ-0,4кВ ф."Контора ЛПХ" от ТП-38 п. Крестцы	2021	0,4	80,00	115,37	47,56
	ВЛ-0,4 от ТП-110 ф.ВНС Боровичи	2021	0,4	100,00	108,45	110,21
	ВЛ 0,4кВ от ТП-14 ф.1 Пестово	2021	0,4	186,00	108,45	229,79
	ВЛ 0,4кВ от ТП-26 до границ уч.заяв. Пестово	2021	0,4	133,00	108,45	400,91
	Перевод линии от ТП-1 на КТП ул.Ленинградская,45 Неболчи	2021	0,4	27,00	115,37	50,55
	ВЛ 0,4кВ от новой КТП до ВУ заявителя Базарная,Речная п.Любытино	2022	0,4	227,00	108,45	514,18
	ВЛ 0,4кВ Л-10 перевод с ТП-12 ф.Пятерочка на нов КТП Базарная,Речная п.Любытино		0,4	125,00	108,45	167,31
	ВЛ 0,4кВ Л-8 перевод сетей с ТП-12 ф.Типограф на нов КТП Базарная,Речная п.Любытино		0,4	109,00	108,45	111,60
	ВЛ-0,4кВ ф.Павловская от ТП-24 п. Крестцы	2021	0,4	180,00	108,45	43,34
	ВЛИ-0,4кВ от ЗТП-12 ф.Пенсионный фонд Окуловка	2021	0,4	155,00	108,45	24,24
	ВЛ 0,4кВ от ТП-372 до опоры гаражей Псковская	2022	0,4	40,00	66,80	287,24
	ВЛ 0,4кВ Л-2 от оп. возле КР-232/1 Нехинская,ГСК	2022	0,4	191,00	62,79	663,98
	ВЛ 0,4кВ Л-1 от опоры с каб.вых. ул.Радищева ГСК Надежда	2022	0,4	1 072,00	62,79	3 788,96
	ВЛ 0,4кВ Л-2 от опоры с каб.вых. ул.Радищева ГСК Надежда	2022	0,4	138,00	62,79	846,94
	ВЛ 0,4кВ Л-3 от опоры с каб.вых. ул.Радищева ГСК Надежда	2022	0,4	218,00	62,79	1 043,31
	ВЛ 0,4кВ от пр.МТП ГСК 5 комплекс Нехинское шоссе	2022	0,4	175,00	62,79	383,27
	ВЛ 0,4кВ Л-1,Л-2 от пр.МТП ул.Московская,23	2022	0,4	50,00	115,37	182,13
	ВЛ 0,4кВ Л-1,Л-2,Л-3 от пр.ТП ул.Северная Пролетарий	2022	0,4	114,00	62,79	190,56
	ВЛ 0,4кВ от ТП-50 до пр.опоры Короцко	2022	0,4	271,00	108,45	793,35
	ВЛ 0,4кВ от КД-308/1 гаражи№26-27 Л-3	2022	0,4	145,00	108,45	807,15
	ВЛ 0,4кВ от КР-408/1 до ГЭК Альтаир Зелинского,9а		0,4	20,00	115,37	330,38
	ВЛ 0,4кВ от пр.ТП (639) до гаражей Лужское шоссе Л-1,Л-2	2022	0,4	488,00	108,45	1 582,65
	ВЛИ-0,4кВ(Л-2) от проект.ТП Чудово,115кмОкт.ж/дст Старый сад	2022	0,4	1 325,00	108,45	2 098,31
	ВЛ 0,4кВ от оп.№1 у ТП-22 до оп.№10 ул.Возрождения Ст.Русса	2022	0,4	289,00	108,45	529,42
	ВЛ 0,4кВ от оп.у ВУ 604/2 до уч.заяв. пр.А.Корсунова гаражи	2022	0,4	96,00	66,80	658,51
	ВЛ 0,4кВ от ТП-156 ГСК Искра	2022	0,4	250,00	108,45	791,16
	ВЛ 0,4кВ от ТП-156 ГСК Искра №1304,1299,1265		0,4	211,00	108,45	813,25
	ВЛИ- 0,4кВ от пр.СТП до пр. оп.9г.Малая Вишера	2022	0,4	258,00	108,45	529,17
	ВЛ 0,4кВ от ТП-312а от оп. с каб.выходом на ВЛ гаражи ГЭК Старт Нехинская	2022	0,4	165,00	108,45	590,93
	ВЛИ-0,4 кВ от ТП-54 ф. Гаражи (Л-1)	2022	0,4	174,00	62,79	274,75
	ВЛ 0,4кВ от опоры с каб.вых. у ВУ-232/6 Нехинское шоссе,2 компл.	2022	0,4	32,00	66,80	105,12
	ВЛ 0,4кВ от ТП-48 (от каб.выхода ШУ №1) ул.Заводская Хвойная	2022	0,4	593,00	108,45	848,20
	ВЛ-0,4 кВ от ТП-45 до проект. оп.	2022	0,4	99,00	115,37	169,08
	ВЛ-0,4кВ от ТП-26 ф.3 г.Пестово	2022	0,4	100,00	108,45	78,39
	ВЛИ-0,4кВ от проект. ТП Чудово,тер.едт "Калинка"	2022	0,4	260,00	62,79	298,30

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт.	Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
	ВЛ 0,4кВ от ТП-58 (стр-воЛ-1,Л-2,Л-3) ГЭК Старт пер.Полевой		0,4	219,00	108,45	1 233,52
	ВЛ 0,4кВ от ТП-242 до ВУ-203/14 ул.8 Марта ГК Восход	2022	0,4	257,00	62,79	423,37
	ВЛ 0,4кВ от ТП-7 до пр.ВУ ул.Комсомольская Парфино	2022	0,4	215,00	108,45	249,10
	ВЛ 0,4кВ Л-6 от СТП до з/у мини ферма г.Малая Вишера	2022	0,4	188,00	108,45	494,17
	ВЛ-0,4кВ от ТП-117 ф. ИП Балагурова г.Боровичи	2022	0,4	125,00	108,45	99,58
	.ВЛ 0,4кВ от ТП-3 ф.ул.Партизанск,от ТП-2,ф.Садовая,перевод нагр.с ТП-9 Волот		0,4	613,00	108,45	927,49
	2ВЛИ-0,4кВот пр.ТП до ШВУ Хвойная	2022	0,4	432,00	108,45	728,73
	ВЛ 0,4кВ от опоры с каб.выходом у ТП-8 до уч.заяв. ул.Комсомольская Хвойная		0,4	280,00	108,45	648,67
	ВЛ 0,4кВ от опоры с каб.выходом у ТП-9 до уч.заяв. ул.Комсомольская Хвойная		0,4	650,00	108,45	1 064,76
	ж/б опоры, изолированный провод,алюминиевый СИП 2А 3х50+1х54.6+1х16			68,00		310,69
	ВЛ 0,4кВ от опоры с каб.выходом КР-329/4 до вводной опоры пр.А.Корсунова,ГСК	2022	0,4	64,00	115,37	305,15
	ВЛ 0,4кВ от ТП-242 до ВУ-203/14 ул.8 Марта ГК Восход	2022	0,4	4,00	66,80	5,53
	ж/б опоры, изолированный провод,алюминиевый СИП 2А 3х50+1х70			1 304,00		1 669,28
	КЛ (ВЛ) 0,4кВ от ТП-505 до ВУ гаражей Кречевицы	2021	0,22	82,00	115,37	213,26
	ВЛ 0,4кВ от СТП до заяв.ул.Грузинское ш ГК№2 Чудово	2021	0,4	95,00	115,37	321,32
	ВЛ 0,4кВ от МТП-184 до КЛ 0,4кВ от пр.ВУ№184/1 Юрьевское шоссе	2021	0,4	394,00	108,45	381,00
	ВЛИ-0,4кВ от ЗТП-12 ф.Пенсионный фонд Окуловка	2021	0,4	100,00	108,45	29,62
	ВЛИ-0,4кВ ф."ул.Декабристов" от ТП-90 г.Окуловка	2022	0,4	295,00	108,45	233,96
	ВЛИ -0,4кВ от ТП-202 ф.СНТ Дружба г.Боровичи	2022	0,4	100,00	62,79	261,12
	ВЛИ- 0,4кВ от ТП-20 ф.Скважина Мошенское	2022	0,4	110,00	108,45	74,75
	.ВЛ 0,4кВ перевод нагр.от ТП-665 на пр.ТП Л-1 Юрьевская наб,54		0,4	29,00	115,37	58,58
	ВЛ 0,4кВ перевод нагр. на пр.ТП Л-2 на ТП-559 Юрьевская наб,54		0,4	14,00	115,37	48,16
	ВЛИ-0,4кВ от РУ-0,4кВ РП-10 Валдай	2022	0,4	85,00	115,37	47,51
	ж/б опоры, изолированный провод,алюминиевый СИП 2А 3х70+1х70			148,00		275,74
	Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп. №6 Л-2 от ТП-68 до оп. №10 Л-1 от ТП-60, г. Малая Вишера		0,4	148,00		275,74
	ж/б опоры, изолированный провод,алюминиевый СИП 4 4х35			1 735,00		3 850,41
	ВЛ-0,4 кВ от ул.Латышских гвардейцев ряд4 стр7 Старая Русса	2020	0,4	100,00	93,67	154,03
	ВЛ 0,4кВ отТП-8 ф.Хлебозавод п.Хвойная	2020	0,4	90,00	99,65	60,24
	ВЛ-0,4кВ КТП-16 ул.Восточная.Труда п.Угловка	2021	0,4	230,00	93,67	94,32
	ВЛ 0,4кВ от ТП-251 Л-16 Береговая		0,4	71,00	94,67	72,89
	ВЛ 0,4кВ от ТП-251 Л-16 Береговая		0,4	10,00	94,67	10,74
	ВЛ 0,4кВ Л-2 от ТП-2 новая ул.Садовая Лычково	2021	0,4	215,00	88,99	284,21
	ВЛ 0,4кВ от ТП-660 (от.сущ.оп.1) Трубинское с/п	2021	0,4	95,00	94,67	117,35
	ВЛ 0,4кВ от ТП-104 для э/с котельной Береговая,15	2021	0,4	164,00	88,99	295,74
	ВЛ 0,4кВ от ТП-14 ф.1 Пестово	2021	0,4	28,00	94,67	30,08
	ВЛ 0,4кВ Л-1 от оп. возле КР-232/1 Нехинская,ГСК	2022	0,4	43,00	54,81	133,29
	ВЛ 0,4кВ от КЛ-308/1 гаражи№50-32 Л-2	2022	0,4	103,00	88,99	553,80

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт.	Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб.
	ВЛ 0,4кВ от КД-308/1 гаражи №51-71 Л-1	2022	0,4	104,00	88,99	472,39
	ВЛ 0,4кВ от КР-134/8 до пр. ВУ-134/9 Воскрес. бульвар, 2-й компл	2022	0,4	24,00	54,81	35,83
	ВЛ 0,4кВ от пр. опоры ВЛ от ТП-253 для э/с гаражей ул. Рахманинова	2022	0,4	122,00	88,99	941,96
	ВЛ 0,4кВ от опоры с каб. вых. до вводной оп. у гаража 43,44,35 ул. Рахманинова	2022	0,4	78,00	54,81	343,37
	ВЛ 0,4кВ перевод нагр. от ТП-665 на пр. ТП Л-1 Юрьевская наб. 54		0,4	10,00	94,67	15,35
	ВЛ 0,4кВ от пр. ТП (вместо ТП-665) до РУ 0,4кВ ТП-447 Юрьевская наб. 54		0,4	28,00	94,67	85,87
	ВЛ 0,4кВ ф. "Рассвет" от ТП-47 Сольцы	2022	0,4	220,00	51,52	148,98
	ж/б опоры, изолированный провод, алюминиевый СИП 4 4x50			352,00		1 117,37
	5ВЛ 0,4кВ (перевод нагрузок на новую КТП-4) Уторгош	2021	0,4	113,00	121,45	194,06
	ВЛ 0,4кВ от ТП-6 до з/у заяв. ул. 1 Мая, 31 Мошенское	2022	0,4	239,00	108,45	923,31
	6/10			5 399,00		12 563,64
	ж/б опоры, изолированный провод, алюминиевый СИП 3 1x50			5 399,00		12 563,64
	ВЛ 10кВ от Л-4 ВЛ ПС "Демянск" до оп. ВЛ КТП ул. Энтузиастов, Чернях. Демянск	2020	6-10	1 301,00	3 585,77	2 722,79
	ВЛ 6кВ от ВЛ ф. 54 РП-16-ТП-15 до МТП ул. Орловская	2020	6-10	98,00	3 814,65	290,99
	ВЛЗ 10кВ Л-6 от оп. №297 суц. ВЛ до пр. ТП Окуловка Лермонтова	2020	6-10	440,00	3 585,77	1 522,34
	ВЛ 10кВ Л-6(Л-3) от оп. ВЛ до новой МТП ул. Каипова, 19 Батецкий	2020	6-10	363,00	3 814,65	1 074,63
	ВЛ 10кВ от оп. 17 ВЛ 10кВ Л-6 ПС Вишерская до пр. ТП-65 ул. Верхняя М. Вишера	2021	6-10	1 177,00	3 585,77	1 322,63
	ВЛЗ-10кВ от Л-5 ПС "Кулотино" до проект КТП п Топорок	2020	6-10	23,00	3 814,65	107,06
	ВЛЗ 10кВ до ТП нов. ул. Новгородская Шимск		6-10	12,00	3 814,65	343,73
	ВЛ 10кВ от Л-4 ПС Валдай оп. 104 до МТП Корозко Валдай	2021	6-10	600,00	136,26	1 836,38
	ВЛЗ-10кВ от ВЛ-10кВ "Л-8" ПС "Мошенское" с Мошенское, ул. Кировская, 17	2021	6-10	97,00	144,96	505,26
	ВЛ 0,4кВ Л-1, Л-2 от пр. МТП ул. Московская, 23	2022	0,4	20,00	144,96	223,27
	ВЛ 0,4кВ от пр. МТП ГСК 5 комплекс Нехинское шоссе	2022	0,4	115,00	78,89	546,72
	ВЛЛ- 0,4кВ от пр. СТП до пр. оп. 9г. Малая Вишера	2022	0,4	202,00	136,26	737,11
	ВЛЗ-10кВ до ТП-6 с. Анциферово Новгор. РТРС		0,4	133,00	136,26	292,21
	ВЛЗ-10кВ Л-11 ПС Крестцы участок от опоры №38 до ТП-13 п. Крестцы	2022	0,4	818,00	136,26	1 038,53
2.3.1.4.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные			51 059,00		111 416,18
	0,4			37 316,00		70 362,75
	ж/б опоры, изолированный провод, алюминиевый СИП 2 3x70+1x70			12 837,00		29 488,72
	ВЛ 0,4кВ от новой КТП-400кВа Л-2 ул. Энтузиастов, Черняховского Демянск	2020	0,4	224,00	140,50	389,17
	ВЛ 0,4кВ от новой КТП-400кВа Л-4 ул. Энтузиастов, Черняховского п. Демянск	2020	0,4	198,00	140,50	355,01
	ВЛ 0,4кВ от новой КТП-400кВа Л-5 ул. Энтузиастов, Черняховского п. Демянск	2020	0,4	116,00	140,50	276,34
	ВЛ 0,4кВ от ТП-714 СТ "Бурводстрой"	2020	0,4	178,00	140,50	588,63
	ВЛ 0,4кВ от ТП-76 Корозко	2020	0,4	521,00	140,50	1 110,87
	ВЛ 0,4кВ Л-1 ф. Космонавт от ТП-20 ул. Левченко, Космонавтов, М. Вишера	2020	0,4	635,00	140,50	1 216,99
	ВЛ 0,4кВ Л-2 ф. Левченко от ТП-20 ул. Левченко, Космонавтов, М. Вишера	2020	0,4	466,00	140,50	952,60

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт.	Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
	ВЛ 0,4кВ ф.5 от пр.ТП-46 Окуловка Лермонтова	2020	0,4	176,00	140,50	247,06
	ВЛ 0,4кВ от КТП-16 до заяв.ул.Деповская Ст.Русса	2020	0,22	284,00	140,50	504,61
	ВЛ 0,4кВ Л-1 от пр.МТП Угловка	2021	0,22	318,00	140,50	1 178,20
	ВЛ 0,4кВ Л-3 от пр.МТП Угловка	2021	0,22	1 029,00	140,50	1 970,19
	ВЛ-0,4кВ ЗТП-48 ул.Калинина Окуловка	2020	0,4	145,00	140,50	134,20
	ВЛ 0,4кВ от ТП-15 до ВУ ул.С.Перовской Боровичи	2020	0,4	235,00	140,50	796,41
	Строительство ВЛИ-0,4 кВ ф. "Петромайская-теплицы" от ТП-6	2020	0,4	44,00	149,47	230,42
	ВЛ 0,4кВ ф.Д.Сад от ТП-5 ул.1 мая,45 Демянск	2020	0,4	161,00	140,50	734,94
	ВЛ 0,4кВ от КТП-20 Л-1 ф.Пилорама Окуловка		0,4	26,00	149,47	46,98
	ВЛИ-0,4кВ от ЗТП-23г.ул.Н.Николаева Окуловка	2021	0,4	399,00	133,48	207,47
	ВЛ 0,4кВ от ТП-189 до пр.оп. мкрн.Ланошино-2 Боровичи	2021	0,4	148,00	133,48	311,42
	ВЛ 0,4кВ от ТП-251 Л-16 Береговая		0,4	145,00	133,48	325,62
	ВЛ 0,4кВ отпайка на гаражи Хутынский проезд,4	2022	0,4	268,00	133,48	1 408,31
	ВЛ 0,4кВ от сущ.ВЛ от ТП-60 р-н Сушанской Боровичи	2021	0,22	185,00	133,48	359,81
	ВЛ 0,4кВ от ТП-3 до ВУ ГСК Якутских Стрелков Ст.Русса	2021	0,4	495,00	133,48	2 837,09
	ВЛИ-0,4кВ от МТП-71 Зимогорье	2021	0,4	170,00	133,48	94,40
	ВЛ 0,4кВ от сущ.ВЛ 0,4кВ Л-5 от ТП-117 для э/с здания Восточная,15	2021	0,4	307,00	133,48	1 042,95
	ВЛ 0,4кВ от ТП-20 до ул.Больничный городок,зд.17к4 п.Демянск	2021	0,4	86,00	142,00	384,21
	ВЛ 0,4кВ Л-1 перевод нагр.от пр. МТП-250кВа ул.Ленинградская Пестово	2022	0,4	294,00	133,48	814,07
	ВЛ 0,4кВ от КР до сущ.оп.у уч.заяв ул.Строителей Ст.Русса	2021	0,4	111,00	133,48	387,15
	ВЛ 0,4кВ от КТП ул.Ленинградская,45 до заявителя Неболчи	2021	0,4	226,00	133,48	578,70
	Перевод линии от ТП-1 на КТП ул.Ленинградская,45 Неболчи	2021	0,4	40,00	142,00	234,32
	ВЛ 0,4кВ от КТП-20 Л-1 ф.Пилорама Окуловка		0,4	26,00	142,00	53,71
	ВЛ 0,4кВ от КТП-20 Л-2 ф.База Рассвет Окуловка		0,4	24,00	142,00	69,17
	ВЛ 0,4кВ от КТП-20 Л-3 ф.ул.Новгородская (нечетная) Окуловка	2021	0,4	19,00	142,00	79,89
	ВЛ 0,4кВ от КТП-20 Л-4 ф.ул.Новгородская (четная) Окуловка	2021	0,4	12,00	142,00	64,73
	ВЛ-0,4кВ ф.Павловская от ТП-24 п. Крестцы	2021	0,4	271,00	133,48	314,24
	ВЛИ-0,4кВ ф. "Красноармейская на уч.оп. 18-33 от ТП-6 п. Крестцы	2021	0,4	338,00	133,48	201,78
	ВЛИ-0,4кВ ф. Соколова от ТП-4 ул. Челпанова п. Крестцы	2021	0,4	350,00	133,48	236,47
	ВЛ 0,4кВ Л-1 от оп. возле КР-232/1 Нехинская,ГСК	2022	0,4	165,00	77,28	691,45
	ВЛ 0,4кВ Л-1 от опоры с каб.вых. ул.Радищева ГСК Надежда	2022	0,4	106,00	77,28	115,14
	ВЛ 0,4кВ от пр.МТП ГСК 5 комплекс Нехинское шоссе	2022	0,4	190,00	77,28	511,76
	ВЛ 0,4кВ Л-1,Л-2 от пр.МТП ул.Московская,23	2022	0,4	438,00	133,48	1 879,37
	ВЛ 0,4кВ от ТП-146 до з/у ул.Береговая	2022	0,4	547,00	133,48	646,91
	ВЛИ-0,4кВ(Л-1) от проект.ТП Чудово,115кмОкт.ж/дст Старый сад	2022	0,4	821,00	133,48	1 101,37
	ВЛ 0,4кВ Л-2 от оп.у пр.ТП до пр.ВУ-7 (оп1-17) у ГЭК Сахалин Волховский	2022	0,4	386,00	77,28	1 051,81
	ВЛИ-0,4кВ ф.Гаражи от ТП-63 Крестцы	2022	0,4	310,00	133,48	268,16
	ВЛ 0,4кВ от пр.ТП-17 до ВУ объекта Л-4,5 ул.Гагарина Чудово	2022	0,4	356,00	133,48	404,94

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт.	Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб.
	ВЛ 0,4кВ от пр.ТП-17 до ВУ объекта Л-6,7 ул.Гагарина Чудово	2022	0,4	424,00	133,48	496,42
	ВЛ 0,4кВ от ТП-5 перевод с ТП-12 Тесово л-3	2022	0,4	315,00	133,48	554,10
	ВЛ 0,4кВ от ТП-3 ф.ул.Партизанск,от ТП-2,ф.Садовая,перевод нагр.с ТП-9 Волот	2022	0,4	109,00	133,48	1 029,16
	ж/б опоры, изолированный провод,алюминиевый СИП 2А 3х70+1х95			1 919,00		2 266,95
	ВЛ-0,4 кВ до заявителя г.Холм	2020	0,4	780,00	140,50	404,92
	ВЛ-0,4 кв на терр.ГСК "Красная сосна", ряд №3, строение №5 г.Старая Русса	2020	0,22	178,00	140,50	296,38
	ВЛ-0,4кВ КТП-16 ул.Восточная.Труда п.Угловка	2021	0,4	431,00	140,50	315,75
	ВЛ 0,4кВ от ТП-203 ул.Хутынская	2020	0,22	77,00	149,47	90,80
	ВЛ-0,4кВ ЗТП-48 ул.Калинина Окуловка	2020	0,4	117,00	140,50	103,94
	ВЛ 0,4кВ Л1А,Л1Б от пр.ТП до уч.заяв. Ст.Русса д.Дубовицы	2020	0,4	50,00	149,47	241,05
	ВЛИ-0,4кВ фид "ул Старорусская" от ГКТП 40 п.Шимск ул. Старорусская	2021	0,4	186,00	133,48	698,51
	ВЛИ-0,4кВ ф.Черепеха от ТП-2 Старая Русса	2022	0,4	100,00	133,48	115,60
	ж/б опоры, изолированный провод,алюминиевый СИП 2 3х95+1х95			22 560,00		38 607,08
	ВЛ 0,4кВ от МТП Л-1 ул.Орловская	2020	0,4	547,00	175,63	972,17
	ВЛ 0,4кВ от МТП Л-2 ул.Орловская	2020	0,4	485,00	175,63	817,77
	ВЛ 0,4кВ от новой КТП-400кВа Л-1 ул.Энтузиастов,Черняховского Демянск	2020	0,4	640,00	175,63	1 071,89
	ВЛ 0,4кВ от новой КТП-400кВа Л-3 ул.Энтузиастов,Черняховского Демянск	2020	0,4	142,00	175,63	477,22
	ВЛ 0,4кВ от ТП-165 Л-3 ул.Софьи Перовской Боровичи	2020	0,4	176,00	175,63	411,36
	ВЛ 0,4кВ Л-3 от ТП-57 ул.Советская Кропоткина Окуловка	2020	0,4	159,00	175,63	258,18
	ВЛ 0,4кВ Л-4 ул.Кропоткина от ТП-57 Окуловка	2020	0,4	237,00	175,63	725,12
	ВЛ 0,4кВ Л-2 от новой ТП Кречевицы	2020	0,4	551,00	175,63	715,86
	ВЛ 0,4кВ от ТП -18 д.Вершино д.19	2020	0,4	769,00	175,63	449,47
	5ВЛ 0,4кВ (перевод нагрузок на новую КТП-4) Уторгош	2021	0,4	93,00	186,84	314,90
	ВЛ 0,4кВ от ТП-1 ул.Партизанская Марёво	2020	0,4	107,00	175,63	168,25
	ВЛ 0,4кВ от ТП-4 ул.Космонавтов Парфино	2020	0,4	208,00	175,63	557,34
	ВЛ 0,4кВ от ТП-660 ул.Капитана Бурого	2020	0,4	480,00	175,63	881,66
	ВЛ 0,4кВ ф.1 от пр.ТП-46 ул.Молодежная,Ленинградская Окуловка Лермонтова	2020	0,4	471,00	175,63	1 188,70
	ВЛ 0,4кВ ф.2 от пр.ТП-46 ул.Осипенко,ул.Каляева Окуловка Лермонтова	2020	0,4	900,00	175,63	847,39
	ВЛ 0,4кВ ф.4 от пр.ТП-46 ул.Транспортная Окуловка Лермонтова	2020	0,4	404,00	175,63	923,53
	ВЛ 0,4кВ ф.5 от пр.ТП-46 Окуловка Лермонтова	2020	0,4	282,00	175,63	563,38
	ВЛ-0,4кВ КТПН-46 ул. Каляева Окуловка	2021	0,4	185,00	175,63	237,23
	ВЛ-0,4кВ от ТП-91 ф.ул. Коммунаров,ул.Славная,пер.Новый(Л-3) г.Окуловка	2021	0,4	350,00	175,63	396,66
	ВЛ 0,4кВ Л-1 от ТП-65 ул.Верхняя М.Вишера	2021	0,4	685,00	175,63	1 367,86
	ВЛ 0,4кВ Л-2 от ТП-65 ул.Верхняя М.Вишера	2021	0,4	390,00	175,63	266,88
	ВЛ 0,4кВ Л-3 от ТП-65 ул.Верхняя М.Вишера	2021	0,4	337,00	175,63	449,69
	ВЛ 0,4кВ Л-4 от ТП-65 ул.Верхняя М.Вишера	2021	0,4	533,00	175,63	562,85
	ВЛ 0,4кВ ф."Стадион" от ТП-32 до ВУ ул.Студгородок Валдай	2020	0,4	176,00	175,63	414,05
	ВЛ-0,4кВ ЗТП-48 ул.Калинина Окуловка	2020	0,4	317,00	175,63	373,08
	ВЛ 0,4кВ от ТП-16 Пролетарий	2020	0,4	292,00	175,63	741,96
	ВЛ 0,4кВ ф.Соловая Шимск	2021	0,4	145,00	175,63	417,79

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт.	Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб.
	ВЛИ-0,4кВ от ТП-1 ф. "Магазин" Валдай	2020	0,4	364,00	175,63	486,66
	ВЛ 0,4кВ от ТП-171 г.Боровичи	2020	0,4	380,00	175,63	462,39
	ВЛ-0,4кВ ф."ДК ЛПХ" от ТП-30	2020	0,4	85,00	186,84	77,78
	2ВЛ 0,4кВ от ТП-5 до ВУ ул.1 мая,45 Демянск	2021	0,4	434,00	175,63	568,82
	ВЛ 0,4кВ ф.ул.Шелонская от ТП№11 п.Шимск	2020	0,4	333,00	175,63	390,50
	ВЛИ-0,4кВ на ж/д№47 по ул.К.Либкнехта	2020	0,4	230,00	175,63	184,16
	ВЛ 0,4кВ ф.Авгостанция от ТП-5 ул.1 мая,45 Демянск	2021	0,4	630,00	175,63	1 546,96
	ВЛ 0,4кВ от ТП-156 гаражи		0,22	450,00	133,48	479,81
	ВЛИ-0,4кВ от ф. ул.Высоцкого д.4А,4Б от ТП-23 п. Угловка, Окуловка	2021	0,4	490,00	133,48	301,48
	ВЛ 0,4кВ от пр.ТП до з/у заяв. ул.Гагарина Ст.Русса	2021	0,4	94,00	142,00	323,00
	ВЛ 0,4кВ от ТП-189 до пр.оп. мкрн.Ланошино-2 Боровичи	2021	0,4	386,00	133,48	669,90
	ВЛ 0,4кВ ф.ул.Гагарина от пр.ТП ул.Гагарина Ст.Русса	2021	0,4	506,00	133,48	1 224,85
	ВЛИ 0,4кВ фид. Курортный от КТП 107 до границ З/У №14	2021	6-10	240,00	133,48	926,05
	ВЛ 0,4кВ от ТП-251 Л-16 Береговая		0,4	1 116,00	133,48	1 452,54
	ВЛ 0,4кВ от ТП-660 (от.сущ.оп.1) Трубичинское с/п	2021	0,4	880,00	133,48	1 849,83
	ВЛ 0,4кВ от новой ТП до проект ВУ п.Кулотино, Советский пр-т,2	2021	0,4	372,00	133,48	888,51
	ВЛ 0,4кВ от ТП-120 до ул.Сушанская,2-ж Боровичи	2021	0,4	110,00	133,48	210,29
	ВЛ 0,4кВ от ТП-14 ф.1 Пестово	2021	0,4	557,00	133,48	1 533,40
	ВЛ 0,4кВ Л-9 перевод с ТП-12 ф.Пекарня,Рябин на нов КТП Базарная,Речная п.Любытино	2022	0,4	106,00	133,48	131,53
	ВЛ-0,4кВ ф.Павловская от ТП-24 п. Крестцы	2021	0,4	137,00	133,48	108,27
	ВЛ 0,4кВ Л-1 от оп. возле КР-232/1 Нехинская,ГСК	2022	0,4	554,00	96,60	1 558,39
	ВЛ 0,4кВ Л-1,Л-2,Л-3 от пр.ТП ул.Северная Пролетарий	2022	0,4	247,00	96,60	589,89
	ВЛИ-0,4кВ(Л-2) от проект.ТП Чудово,115кмОкт.ж/дст Старый сад	2022	0,4	995,00	166,85	1 204,73
	ВЛ 0,4кВ от оп.1 до оп.20 и далее ул.Керамическая Волховский	2022	0,4	249,00	166,85	582,99
	ВЛ 0,4кВ от ТП-5 перевод с ТП-12 Тесово л-2	2022	0,4	757,00	166,85	1 280,58
	ВЛ 0,4кВ от опоры с каб.выходом у ТП-163 до заявит.ул.Комсомольская,91-а Боровичи	2022	0,4	190,00	166,85	570,30
	ВЛ 0,4кВ от ТП-2 до пр.ВУ ул.Железнодорожная,25 Валдай	2022	0,4	240,00	166,85	734,46
	ВЛИ-0,4кВ от ТП-27 ф.14 г. Пестово	2022	0,4	345,00	166,85	402,55
	ВЛИ-0,4кВ от ТП-15 до З/У заявителяул.С.Перовской Боровичи	2022	0,4	385,00	166,85	698,30
	ВЛИ-0,4кВ ф.ГСК Северная проходная от ТП№110 СтараяРусса	2022	0,4	267,00	166,85	244,52
	ВЛИ-0,4кВ от ТП-48 СТО мкр.Сомровая Роща Ст.Русса	2022	0,4	370,00	166,85	351,44
	6/10			13 743,00		41 053,43
	ж/б опоры, изолированный провод,алюминиевый СИП 3 1х70			7 823,00		20 991,82
	ВЛ 10кВ Л-38 ПС Окуловская от ТП-57 до сущ.оп.128 ул.Кропоткина Окуловка	2020	6-10	155,00	4 537,10	493,35
	ВЛ 10кВ Л-38 ПС Окуловская от ТП-57 до сущ.оп.131 ул.Кропоткина Окуловка	2020	6-10	156,00	4 537,10	397,91
	ВЛ 10кВ от ТП-57 до оп.120а Л-2 ПС Окуловка ТП-57-ТП-56 ул.Кропоткина Окуловка	2020	6-10	371,00	4 537,10	605,37
	ВЛ 10кВ от ТП-57 до оп.123 Л-2 ПС Окуловка ТП-57-ТП-100 ул.Кропоткина Окуловка	2020	6-10	494,00	4 537,10	634,06

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт.	Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб.
	ВЛ 10кВ от Л-38 ПС "Окуловская" от пр.оп №48/1 до ТП Окуловка	2020	6-10	194,00	4 537,10	775,13
	ВЛ 10кВ от оп.№1 Л-4 от ПС"Лычково" до ТП-20 (с.ш.Т-1) ул.1 мая Лычково	2020	6-10	1 254,00	4 537,10	3 235,30
	ВЛ 10кВ от Л-38 ПС "Окуловская" от пр.оп №49 до ТП (для э/с автомайки) Окуловка	2020	6-10	194,00	4 537,10	692,75
	ВЛ 10кВ от оп.121 Л-4 ПС Хвойная до КТП ул.Физкультурная п.Хвойная	2021	6-10	237,00	4 537,10	707,00
	2ВЛЗ 10кВ от ВЛ Л4 до ТП-2 новая ул.Садовая Лычково	2021	6-10	752,00	172,41	2 685,97
	ВЛ 10кВ к сущ.ВЛ Л-11 ПС Крестцы (Администрация Крестецкого м.р.)	2022	6-10	2 521,00	172,41	6 229,19
	ВЛ 10кВ отпайки от ВЛ 10кВ Л-12,Л-4 до пересечения с ул.Октябрьская Волот ,		6-10	825,00	172,41	2 668,81
	ВЛ 10В Л-4 ПС Валдай у.Выскодно 2	2022	6-10	670,00	4 537,10	1 866,99
	ж/б опоры, изолированный провод,алюминиевый СИП 3 1х95			5 920,00		20 061,61
	ВЛ 10кВ от оп.17 ВЛ 10кВ Л-6 ПС Вишерская до пр.ТП-65 ул.Верхняя М.Вишера	2021	6-10	562,00	5 415,25	3 669,33
	ВЛ 10кВ Л1 от новой ТП с врезкой в Л-3 ТПС "Угловка" от оп.30/1 ул.Кирова Угловка	2020	6-10	33,00	5 760,90	587,15
	ВЛ 10кВ от ТП-20 до места врезки в ВЛ 10кВ Л-5 (совместный подвес) Окуловка	2021	6-10	201,00	5 415,25	483,68
	ВЛ 10кВ Л2 от новой ТП с врезкой в Л-3 ТПС "Угловка" от оп.30/6 ул.Кирова Угловка	2020	6-10	33,00	5 760,90	474,60
	2ВЛЗ 10кВ от пр.ТП-6до врезки в ВЛ 10кВ Л-3 ТПС "Угловка" ул.Мира Угловка	2021	6-10	646,00	205,78	2 140,35
	ВЛ 10кВ Л-5 от ПС 330/110/10 "Окуловская" до ТП-20 Окуловка	2021	6-10	2 807,00	205,78	7 555,68
	ВЛ 10кВ от ТП-20 до места врезки в ВЛ 10кВ Л-5 (совместный подвес) Окуловка	2021	6-10	201,00	205,78	862,88
	ВЛ 10кВ Л-2 у ТП-7 ул.Линейная в сторону пр.ТП ул.Северная Пролетарий	2022	6-10	1 239,00	119,14	3 838,33
	ВЛ 10кВ от оп.85 до пр.оп.196 Л-14 ул.Гагарина Чудово	2022	6-10	198,00	205,78	449,61
2.3.1.4.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные			8 005,00		18 240,00
	0,4			5 522,00		9 830,43
	ж/б опоры, изолированный провод,алюминиевый СИП 2А 3х120+1х95			5 522,00		9 830,43
	ВЛ 0,4кВ от новой КТП-400кВа Л-4 ул.Энтузиастов,Черняховского п.Демянск	2020	0,4	965,00	199,05	1 477,26
	ВЛ 0,4кВ от новой КТП-400кВа Л-5 ул.Энтузиастов,Черняховского п.Демянск	2020	0,4	1 171,00	199,05	1 591,68
	ВЛ 0,4кВ Л-1 от новой ТП Кречевицы	2020	0,4	707,00	199,05	1 180,27
	ВЛ 0,4кВ от оп. ООО "Новомост" у КД 3/1 до оп."Новомост" у ТП-474 Юрьево		0,4	36,00	5 293,80	24,06
	ВЛ 0,4кВ Л-5 от ТП-65 ул.Верхняя М.Вишера	2021	0,4	545,00	199,05	695,47
	ВЛ 0,4кВ ф.ул.Гагарина от пр.ТП ул.Гагарина Ст.Русса	2021	0,4	205,00	189,09	413,40
	ВЛ 0,4кВ от ТП-47 Л-2 ул.Кузьминская,Мирный,Балоч,4-й Кузьм.Ленинский М.Вишера	2022	0,4	693,00	189,09	1 597,54
	ВЛИ-0,4кВ от ТП№80 ул.Строителей устан ЦППУ	2022	0,4	303,00	189,09	251,22
	ВЛ 0,4кВ от ТП-45 до ВУ ул.А.Матросова,60 Сольцы	2021	0,4	230,00	189,09	800,57
	ВЛ 0,4кВ от ВУ до КТП-230 новая Псковская		0,4	44,00	201,16	311,13
	ВЛ 0,4кВ от пр.МТП ул.Зеленая Корозко	2022	0,4	486,00	189,09	1 045,59
	ВЛ 0,4кВ от оп.с каб.выходом у ТП-54 до пр.шкафа ввода ул.Биржа Пестово	2022	0,4	137,00	189,09	442,24
6/10				2 483,00		8 409,57

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт.	Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб.
	ж/б опоры, изолированный провод,алюминиевый СИП 3 1x120			2 483,00		8 409,57
	ВЛ 10кВ от ВЛ Л-4 до оп.ВЛЗ,КТП ул.Заводская Хвойная	2020	6-10	1 597,00	6 293,39	4 685,68
	ВЛ 6кВ от оп.36 Боровичи-1 и от оп.21 Боров-4 м.Перевалка Боровичи	2022	6-10	886,00	239,15	3 723,89
3.	Кабельные линии			97 989,96		763 678,06
3.1.1.1.3.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно 2 кабеля в траншее			2 109,33		17 246,95
	6-10 кВ			2 109,33		17 246,95
	в траншее с резиновой и пластмассовой изоляцией 3АПВПу2г 1x120			127,00		1 528,39
	ЗКЛ-10кВ от ВЛ-10кВ(ТП-12,ТП-28,ТП-10)до ТП-11 Окуловка, Ломоносова, з/у3а	2021	6-10	44,00	4 952,19	420,97
	КЛ 10кВ каб.выходы от пр.участков ВЛ 10кВ Л-4 и Л-12 ул.Садовая Волот		6-10	28,00	4 952,19	244,55
	КЛ 10кВ от новой ТП до оп.№37(37.2) и 37.1(37.3) ВЛ Л-11 ПС Крестцы	2022	6-10	55,00	4 952,19	862,87
	в траншее с резиновой и пластмассовой изоляцией 3АПВПу2г 1x150			44,00		370,10
	КЛ 10кВ от ВЛ 10кВ "Линия-2", Линия-1 ПС Любытино до новой КТП Базарная,Речная п.Любытино	2021	6-10	44,00	5 421,35	370,10
	в траншее трехжильный с резиновой и пластмассовой изоляцией АСБ 3x120 2 кабеля в траншее			38,00		215,22
	КЛ 10кВ от пр.ТП-17 до оп.195,196 ВЛ Л-14 ул.Гагарина Чудово	2022	6-10	38,00	2 841,00	215,22
	в траншее с резиновой и пластмассовой изоляцией АПВПу2г 1x240/35			1 900,33		15 133,24
	КЛ 6кВ В-1,В-2 от опоры ВЛБоровичи-4,1 до пр.ТП м.Перевал Боровичи	2022	6-10	409,00	3 299,73	2 960,82
	ЗКЛ 10кВ Л14 РТП-ТП-52,Л19 РТП-ТП-52,Л14 РТП-ТП-13 ул.Песчаная,1а Валдай М7	2022	6-10	1 491,33	5 499,54	12 172,42
3.1.2.1.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно 1 кабель в траншее			1 954,00		7 824,66
	0,4			1 954,00		7 824,66
	в траншее с резиновой и пластмассовой изоляцией ВВГ 4x6			37,00		25,71
	КЛ 0,4кВ от ШРС 237/1 до ЦУ гараж №13 ул.Береговая	2022	0,4	37,00	26,64	25,71
	в траншее с резиновой и пластмассовой изоляцией АВБШв 2x16			23,00		29,45
	КЛ 0,4кВ каб.вых.Л-5 из пр.КТП на ВЛ 0,4кВ ф.маг.Эл.товаров п.Любытино	2022	0,4	23,00	50,39	29,45
	в траншее с резиновой и пластмассовой изоляцией АВБШв 2x35					
	в траншее с резиновой и пластмассовой изоляцией АВБШв 4x25			331,00		1 548,50
	КЛ 0,4кВ от ТП-25 до ВРУ гаража "Катарсис" Яковлева	2020	0,4	67,00	57,09	366,46
	КЛ 0,4кВ от ВУ до ВРУ ж/д Л-4 ул.Козьмодемьянская,3/6 и 3а	2021	0,4	11,00	64,87	130,67
	КЛ 0,4кВ Л-2 от пр.ВУ 265/15 до пр.ВУ 265/16 гаражей ул.Корсунова,35	2020	0,22	17,00	64,87	48,75
	КЛ 0,4кВ Л-3 от пр.ВУ 265/15 до пр.ВУ 265/17 гаражей ул.Корсунова,35	2020	0,22	31,00	57,09	54,17
	КЛ 0,4кВ от опоры №3 пр.ВЛ 0,4кВ до пр.ВУ 329/20 пр.А.Корсунова,ГСК	2022	0,4	18,00	59,08	189,32
	КЛ 0,4кВ от ВРУ на стене гаража №28 до пр.ШРС ул.Парковая	2022	0,4	6,00	59,08	102,71
	КЛ 0,4кВ от ТП до пр.ШВУ м.Перевалка Боровичи	2022	0,4	70,00	51,99	315,66

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт.	Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб.
	2КЛ 0,4кВ от пр.ТП до ВУ-1 ул.Садовая Волот		0,4	55,00	51,99	251,60
	2КЛ 0,4кВ от пр.ТП до ВУ-1 ул.Садовая Волот		0,4	56,00	51,99	89,18
	в траншее с резиновой и пластмассовой изоляцией АВББШв 4х35			708,00		1 831,84
	КЛ 0,4кВ Н-13 от ТП-57 до вводной опоры ул.Советская ул.Кропоткина Окуловка	2020	0,4	27,00	78,19	56,58
	КЛ 0,4кВ Н-14 от ТП-57 до ввод.опоры ул.Кропоткина Окуловка	2020	0,4	48,00	68,81	87,56
	КЛ 0,4кВ от оп.21 пр ВЛ 0,4кВ Н-2 до ВУ-2 Кречевицы	2020	0,4	61,00	68,81	201,06
	КЛ 0,4кВ от оп.3 пр ВЛ 0,4кВ Н-1 до ВУ-1 Кречевицы	2020	0,4	51,00	68,81	171,87
	КЛ 0,4кВ от КР-525/1 до ВРУ ул.Кочетова,з/у 20 к.2/2	2020	0,22	125,00	68,81	256,91
	КЛ-0,4кВ Л6 от ТП-1 до оп.№5 п Топорок	2020	0,4	24,00	78,19	35,97
	КЛ-0,4кВ Л8 от ТП-1 до оп.№6 п Топорок	2020	0,4	19,00	78,19	31,88
	КЛ-0,4кВ Л9 от ТП-1 до оп.№6 п Топорок	2020	0,4	19,00	78,19	31,88
	КЛ 0,4кВ каб.вых.Л-4 из пр.КТП на ВЛ 0,4кВ ф.Котельная п.Любытино	2022	0,4	23,00	78,19	46,60
	КЛ 0,4кВ Л-2 от ВУ-462/1 до РЩ ул.Новолучанская ГСК Теплолик	2022	0,4	16,00	78,19	66,53
	КЛ 0,4кВ от ТП-89 до ВУ Великая,15/7 и от ВУ до ВРУ неж.пом.	2022	0,4	20,00	78,19	65,81
	КЛ 0,4 перевод сетей в ТП-80 новая пер.Базовый Н5	2022	0,4	17,00	78,19	29,85
	КЛ-10кВ Н2, Н3, Н-4, КЛ-0,4кВ Н4 от пр ТП, г. Малая Вишера	2022	0,4	129,00	61,93	374,67
	КЛ 0,4кВ от ТП до ВРУ насосной станции ул.1-я Парковая г.М.Вишера Н3	2022	0,4	129,00	61,93	374,67
	в траншее с резиновой и пластмассовой изоляцией АВББШв 4х50			855,00		4 389,16
	КЛ 0,4кВ каб.выход Л-2 от пр.МТП Угловка		0,22	67,00	80,02	164,22
	КЛ-0,4кВ ф.Корпус КБО от ТП-16 с.Лычково	2020	0,4	32,00	90,94	79,18
	КЛ 0,4кВ Л-1 от КР №265/11 до пр.ВУ гаражей ул.Корсунова,35	2020	0,22	38,00	80,02	251,10
	КЛ 0,4кВ от ТП-21 оп.№1	2020	0,4	26,00	90,94	28,86
	КЛ 0,4кВ Л10 от КР№3 до оп.ВЛ 0,4кВ ул.Шимская,47		0,4	14,00	90,94	44,99
	КЛ 0,4кВ Л11 от КР№3 до оп.ВЛ 0,4кВ ул.Шимская,45		0,4	14,00	90,94	44,99
	КЛ 0,4кВ Л12 от КР№3 до оп.ВЛ 0,4кВ ул.Шимская		0,4	14,00	90,94	45,27
	КЛ 0,4кВ от ТП-251 до ВУ Береговая,49	2021	0,22	134,00	80,02	272,83
	КЛ 0,4кВ от СТП ул.Грузинское ш Чудово	2021	0,4	20,00	90,94	50,69
	КЛ 0,4кВ от ВЛ 0,4кВ от МТП-184 до пр.ВУ№184/1 Юрьевское шоссе	2021	0,4	18,50	90,94	178,78
	КЛ 0,4кВ от пр.ШРУ у МТП-184 до ВЛ 0,4кВ от МТП-184 Юрьевское шоссе	2021	0,4	21,50	90,94	58,52
	КЛ-0,4кВ от ТП-11 до оп ВЛ-10кВ Окуловка, Ломоносова, з/у3а	2021	0,4	25,00	90,94	261,10
	КЛ 0,4кВ каб.вых.Л-2 из пр.КТП на ВЛ 0,4кВ ф.Казначейство п.Любытино	2022	0,4	23,00	90,94	58,48
	КЛ 0,4кВ каб.вых.Л-6 из пр.КТП на ВЛ 0,4кВ ф.База Электросети п.Любытино	2022	0,4	25,00	90,94	54,72
	КЛ 0,4кВ от ТП-2а до пр.ВУ ул.Пушкинская г.М.Вишера	2022	0,4	29,00	90,94	420,26
	КЛ 0,4кВ от ТП-7 до оп.1 ВЛ 0,4кВ до ВУ мкр.Городок д.10а		0,4	33,00	80,02	144,99
	КЛ 0,4кВ от ТП-7 оп.4 ВЛ 0,4кВ до ВУ мкр.Городок д.10а		0,4	17,00	90,94	151,87
	КЛ 0,4кВ от КР-21/8 до ВУ-21/9	2022	0,4	40,00	80,02	291,91
	КЛ 0,4кВ от пр.ВУ до оп.№33 ВЛ ф.ул.Почтовая от ТП-56 Пестово	2022	0,4	17,00	90,94	125,25
	КЛ 0,4кВ от оп.№10 ВЛ-0,4 ТП-22 до пр.ВУ-22/1 ул.Возрождения Ст.Русса	2022	0,4	13,00	90,94	221,79

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт.	Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
	КЛ 0,4кВ Л-2 от пр.ВЛ 0,4кВ Л-2 оп.17 до пр.ВУ-7 у ГЭК Сахалин Волховский	2022	0,4	12,00	90,94	195,44
	КЛ 0,4кВ от ВУ-203/7 до пр.опоры ВЛ 0,4кВ Хутынский пр,ГЭК Чайка	2022	0,4	27,00	90,94	73,27
	КЛ 0,4кВ каб.выход на ВЛ 0,4кВ ул.Б.С.-Петербургская,113 ГЭК СИМА	2022	0,4	29,00	90,94	75,05
	КЛ 0,4кВ от ТП-7 от оп.9 до пр.ВУ ф.ул.Братьев Плотниковых до пр.ВЛ Парфино		0,4	17,00	90,94	207,42
	КЛ 0,4кВ от ТП-249 от сущ.опоры до пр.ШПУ (2022	0,4	63,00	80,02	487,62
	8КЛ 0,4кВ перевод в ТП-296н НЗ	2022	0,4	39,00	80,02	101,07
	КЛ 0,4 перевод сетей в ТП-80 новая пер.Базовый МЗ	2022	0,4	30,00	90,94	88,01
	КЛ 0,4кВ каб.ввод от ВЛ Л-2 от пр.ТП до ВУ-2 ул.Садовая Волот		0,4	17,00	90,94	211,51
3.1.2.1.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно 2 кабеля в траншее			460,50		2 153,73
	0,4			460,50		2 153,73
	в траншее с резиновой и пластмассовой изоляцией АВББШв 4x50 2 кабеля в траншее			460,50		2 153,73
	Кл 0,4кВ от ТП-663 до ВРУ КНС Л-1,Л-2 Шимская/Новая	2020	0,4	79,50	72,02	388,72
	КЛ 0,4кВ от новой ТП до оп.№1 и перевод нагрузок пер.Кирпичный,26 Пестово	2020	0,4	53,00	72,02	71,66
	КЛ 0,4кВ от ТП-7 и ТП-72 до КР ул.Песчаная Валдай	2020	0,4	160,00	72,02	1 246,17
	КЛ 0,4кВ Л-1, Л-2 от КД525/1, КД525/2 до ВРУ ПНС ул.Кочетова	2020	0,4	168,00	72,02	447,17
3.1.2.1.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно 1 кабель в траншее			4 195,00		19 947,89
	0,4			3 345,00		16 140,83
	в траншее с резиновой и пластмассовой изоляцией АПВБШв 4x70			1 633,00		7 496,11
	КЛ 0,4кВ Н-12 от ТП-57 на опору уличного осв. ул.Кропоткина Окуловка	2020	0,4	45,00	99,39	80,61
	КЛ 0,4кВ каб.выход Л-3 от новой ТП Кречевицы	2020	0,4	70,00	99,39	185,58
	КЛ 0,4кВ (каб.вых) из ТП-20 на ВЛ 0,4кВ Л-1 ул.1 мая Лычково	2020	0,4	29,00	112,94	102,00
	КЛ 0,4кВ (каб.вых) из ТП-20 на ВЛ 0,4кВ Л-2 ул.1 мая Лычково	2020	0,4	32,00	99,39	83,23
	КЛ 0,4кВ Н-5 от КР212/13 до сущ.кабеля на КР212/3 Славная,58	2020	0,4	40,00	99,39	137,26
	4КЛ 0,4кВ от ТП-1 (перевод на новую ТП) ул.Кирова Угловка	2020	0,4	15,00	112,94	65,54
	4КЛ 0,4кВ от ТП-1 (перевод на новую ТП) ул.Кирова Угловка	2020	0,4	15,00	112,94	60,72
	4КЛ 0,4кВ от ТП-1 (перевод на новую ТП) ул.Кирова Угловка	2020	0,4	12,00	112,94	49,84
	КЛ 0,4кВ Л9 от КРН№3 до оп.ВЛ 0,4кВ		0,4	14,00	112,94	53,46
	КЛ-0,4кВ от ТП-11а на котельн.№7 г.Боровичи	2020	0,4	193,00	99,39	137,36
	КЛ-0,4кВ перевод из сущ. ТП-5 в ТП-5новая (ф.Минеральная,,У.О.,кафе Ильд) ул.Ломоносова Ст.Русса	2021	0,4	33,00	99,39	144,66
	7КЛ 0,4кВ с установкой ВУ от ТП-329 пр А Корсунова Л1	2021	0,22	19,00	112,94	175,79
	7КЛ 0,4кВ с установкой ВУ от ТП-329 пр А Корсунова Л2	2021	0,22	18,00	112,94	174,99
	7КЛ 0,4кВ с установкой ВУ от ТП-329 пр А Корсунова Л3	2021	0,22	12,00	112,94	143,18
	7КЛ 0,4кВ с установкой ВУ от ТП-329 пр А Корсунова Л4	2021	0,22	21,00	112,94	161,74

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт.	Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб.
	7КЛ 0,4кВ с установкой ВУ от ТП-329 пр А Корсунова Л5	2021	0,22	18,00	112,94	177,64
	7КЛ 0,4кВ с установкой ВУ от ТП-329 пр А Корсунова Л6	2021	0,22	20,00	112,94	159,47
	7КЛ 0,4кВ с установкой ВУ от ТП-329 пр А Корсунова Л7	2021	0,22	11,00	112,94	194,42
	КЛ 0,4кВ от ТП-104 до пр.ВЛ для э/с котельной Береговая,15	2021	0,4	36,00	99,39	132,84
	КЛ 0,4кВ каб.вых.Л-1 из пр.КТП на ВЛ 0,4кВ ф.Быт ул.Иванова п.Любытино	2022	0,4	25,00	112,94	60,81
	КЛ 0,4кВ каб.вых.Л-10 из пр.КТП на ВЛ 0,4кВ Л-10 ф.Пятерочка п.Любытино	2022	0,4	25,00	112,94	52,38
	КЛ 0,4кВ каб.вых.Л-11 из пр.КТП на ВЛ 0,4кВ Л-11 п.Любытино	2022	0,4	25,00	112,94	52,38
	КЛ 0,4кВ каб.вых.Л-3 из пр.КТП на ВЛ 0,4кВ ф.Быт Налоговая п.Любытино	2022	0,4	23,00	112,94	57,28
	КЛ 0,4кВ каб.вых.Л-8 из пр.КТП на ВЛ 0,4кВ Л-8 ф.Типография п.Любытино	2022	0,4	25,00	112,94	56,98
	КЛ 0,4кВ от КР-1 до КР-302/2 Химиков,4 Л-3	2021	0,4	13,00	112,94	136,87
	КЛ 0,4кВ от ТП-243 до ж/д №92 ул.Заводская Панковка	2021	0,4	34,00	99,39	164,77
	КЛ 0,4кВ каб.выходы от КР-631/1 на пр.опору ВЛ ул.Радищева ГСК Надежда	2022	0,4	28,00	112,94	131,00
	КЛ 0,4кВ от КР-329/4 на опору пр.ВЛ 0,4кВ пр.А.Корсунова,ГСК	2022	0,4	21,00	112,94	60,63
	КЛ 0,4кВ от ВУ-604/2 на оп.пр.ВЛ пр.А.Корсунова гаражи	2022	0,4	20,00	112,94	107,36
	КЛ 0,4кВ от ТП-22 до оп.№1 ВЛ 0,4кВ ул.Возрождения Ст.Русса		0,4	33,00	99,39	81,76
	КЛ 0,4кВ от ТП-462 до ВУ-462/1 ул.Новолучанская ГСК Тепловик	2022	0,4	50,00	99,39	327,18
	КЛ 0,4кВ от ТП-253 до пр.опоры ВЛ для э/с гаражей ул.Рахманинова	2022	0,4	23,00	112,94	122,26
	ВЛ 0,4кВ от опоры с каб.вых. у ВУ-232/6 Нехинское шоссе,2 компл.	2022	0,4	21,00	112,94	96,42
	КЛ 0,4кВ каб.вых.Л-1 от ЩРС-1 до оп.12.1 пр.ВЛ ГЭК Старт пер.Полевой		0,4	42,00	99,39	40,39
	КЛ 0,4кВ каб.вых.Л-2 от ЩРС-1 до оп.12.1 пр.ВЛ ГЭК Старт пер.Полевой		0,4	42,00	99,39	40,39
	КЛ 0,4кВ каб.вых.Л-3 от ЩРС-1 до оп.12.1 пр.ВЛ ГЭК Старт пер.Полевой		0,4	42,00	99,39	40,39
	КЛ 0,4кВ от ТП-92 до ВРУ ж/д Б.Московская,28	2022	0,4	39,00	99,39	631,79
	КЛ 0,4кВ от ТП-20 до оп.№1 (до ВУ) ВЛ Валдай	2022	0,4	110,00	89,45	839,34
	КЛ 0,4кВ от пр.ВЛ до пр.ВУ ул.Зеленая Короцко	2022	0,4	13,00	112,94	210,15
	КЛ 0,4кВ от ТП-309 до ВУ 309/1 Державина,1	2022	0,4	73,00	99,39	719,66
	КЛ-0,4кВ от ТП-158 вых.на опору ВЛ-0,4кВ в ст.маг. Светофор г.Боровичи	2022	0,4	40,00	99,39	44,37
	КЛ 0,4кВ каб.выход от ТП-8 и от ТП-9 ул.Комсомольская Хвойная		0,4	24,00	112,94	112,01
	КЛ 0,4кВ каб.выход от ТП-8 и от ТП-9 ул.Комсомольская Хвойная		0,4	27,00	112,94	62,21
	Строительство КЛ-0,4кВ Л1, Л2 от ТП-47 до ВУ, п.Крестцы	2022	0,4	162,00	89,45	827,01
	в траншее с резиновой и пластмассовой изоляцией АПВБШВ 4х95			1 712,00		8 644,71
	КЛ 0,4кВ от ТП-14 до проект. опоры №1 пер.Юности Пролетарий	2020	0,4	25,00	118,76	70,11
	КЛ 0,4кВ (каб.выход) из ТП-165 на ВЛ 0,4 Л-1, Л-2, Л-3 ф.Ломоносовская ул.Софьи Перовской Боровичи	2020	0,4	45,00	106,88	125,80
	КЛ 0,4кВ каб.выход Л-1 от пр.МТП Угловка		0,22	31,00	118,76	109,74
	КЛ 0,4кВ каб.выход Л-3 от пр.МТП Угловка		0,22	67,00	118,76	198,15
	КЛ 0,4кВ каб.выход из ТП-531	2020	0,4	21,00	134,95	51,42

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт.	Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб.
	КЛ 0,4кВ от ТП-3 ф.Гагарина выход на опору ВЛ с.Мошенское	2020	0,4	20,00	134,95	14,48
	КЛ 0,4кВ от ТП-6 выход на опору ВЛ-0,4кВ с.Мошенское	2020	0,4	25,00	134,95	18,23
	КЛ 0,4кВ от проект.ВУ до проектир.КР спортив.зала Славная,58 (ТП-212) Н-3	2020	0,4	38,00	118,76	146,60
	КЛ 0,4кВ от проект.КР до ВРУ КНС Славная,58 (ТП-212) Н-4	2020	0,4	25,00	134,95	140,23
	КЛ 0,4кВ от ТП-212 до проект.ВУ спортив.зала Славная,58	2020	0,4	72,00	118,76	525,85
	КЛ 0,4кВ Л-3 от пр.ВУ-1 до ВРУ ж/д Б.С-Петербургская,27а	2020	0,4	39,00	118,76	167,56
	КЛ-0,4 кВ от ТП-66 с.п. Г1 до оп.№1.	2020	0,4	24,00	134,95	68,93
	КЛ 0,4кВ от пр.КР до ВРУ1 ж/д Б.С-Петербургская,13	2020	0,4	90,00	118,76	134,05
	4КЛ 0,4кВ от ТП-1 (перевод на новую ТП) ул.Кирова Угловка	2020	0,4	12,00	134,95	61,47
	КЛ 0,4кВ от ТП-71 до пр.ВУ ул.Великая,сквер Водников	2020	0,4	17,00	134,95	177,00
	КЛ 0,4кВ от оп.6 ВЛ ф.Д.Сад от ТП-5 до пр.ВУ ул.1 мая,45 Демянск	2021	0,4	14,00	134,95	66,85
	КЛ 0,4кВ Н-6 от БКТП до ВРУ школы мкр.Мстинский Боровичи		0,4	65,00	118,76	181,85
	КЛ 0,4кВ Н-3 от БКТП до ВРУ школы мкр.Мстинский Боровичи		0,4	65,00	118,76	181,85
	КЛ-0,4кВ от ТП-59 до опоры ВЛ-0,4кВ ф.Космонавтов г.Боровичи	2020	0,4	8,00	134,95	11,32
	КЛ-0,4кВ перевод из сущ.ТП-5 в ТП-5новая (ф.Минеральная,,У.О.,кафе Ильм) ул.Ломоносова Ст.Русса	2021	0,4	33,00	118,76	104,82
	КЛ-0,4кВ перевод из сущ.ТП-5 в ТП-5новая (ф.Минеральная,,У.О.,кафе Ильм) ул.Ломоносова Ст.Русса	2021	0,4	33,00	118,76	73,64
	КЛ 0,4кВ от ВУ 260/2 до КД 260/1 рядом с ТП-260	2021	0,4	10,00	134,95	159,56
	КЛ 0,4кВ от ТП-33 до ВУ ул.Ломоносова,70 Валдай	2021	0,4	127,00	118,76	585,60
	КЛ 0,4кВ от ВРУ на оп.№1 ВЛ 0,4кВ ул.Чапаева Пестово	2021	0,4	17,00	134,95	50,43
	КЛ 0,4кВ от ТП-15 до ВРУ ул.Чапаева Пестово	2021	0,4	182,00	118,76	687,01
	КЛ 0,4кВ от ТП-10 до КР ул Труда (Л-3;Л-4;Л-5;Л-6)Л6	2022	0,4	40,00	118,76	466,37
	КЛ 0,4кВ от пр.КР до оп.1 ВЛ 0,4кВ Ст.Русса	2021	0,4	12,00	134,95	89,67
	КЛ -0,4кВ от ТП-5 п.Любытино	2021	0,4	62,00	134,95	49,70
	4КЛ 0,4кВ от пр.ТП ул.Северная на пр.ВЛ 0,4кВ Л-1,Л-2,Л-3,Л-4 Пролетарий	2022	0,4	50,00	118,76	97,48
	КЛ 0,4кВ каб.выход от КР-232/1 и от ВУ2/6 на пр.ВЛ 0,4кВ Л-1,2,3 Нехинская,ГСК	2022	0,4	26,00	134,95	153,54
	КЛ 0,4кВ от КР312а/1 до проект. опоры гаража ГСК Теплоэнерго	2022	0,4	15,00	134,95	27,19
	КЛ 0,4кВ Н3.1 от пр.ВУ-1 до пр.ВУ-2 ГЭК Волхов Волховский смета 23	2022	0,4	12,00	134,95	253,91
	КЛ 0,4кВ Н3.2 от пр.ВУ-1 до пр.ВУ-3 ГЭК Волхов Волховский смета 24	2022	0,4	12,00	134,95	266,01
	КЛ 0,4кВ Н3.3 от пр.ВУ-3 до пр.ВУ-4 ГЭК Волхов Волховский	2022	0,4	12,00	134,95	252,21
	КЛ 0,4кВ Н3.4 от пр.ВУ-1 до пр.ВУ-5 ГЭК Волхов Волховский	2022	0,4	12,00	134,95	263,17
	КЛ 0,4кВ Н3.5 от пр.ВУ-5 до пр.ВУ-6 ГЭК Волхов Волховский	2022	0,4	12,00	134,95	252,74
	КЛ 0,4кВ от пр.КТП до оп.пр.ВЛ в ГЭК Сахалин Волховский смета 22	2022	0,4	62,00	118,76	358,63
	КЛ 0,4кВ от оп.12 до пр.ЩРС-1 (ТП-58) ГЭК Старт пер.Полевой		0,4	23,00	134,95	245,55
	КЛ 0,4кВ каб.выход Л-1 от ТП-7 до оп.1 ВЛ Парфино	2022	0,4	33,00	118,76	107,35

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт.	Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб.
	КЛ 0,4кВ от пр.ТП-17 до ВРУ объекта Л-6,7 ул.Гагарина Чудово Л-6	2022	0,4	17,00	134,95	157,57
	КЛ 0,4кВ от пр.ТП-17 до ВРУ объекта Л-6,7 ул.Гагарина Чудово Л-7	2022	0,4	17,00	134,95	53,75
	КЛ 0,4кВ от ТП-399 до ВУ-399/14 ул.Связи,15	2022	0,4	45,00	118,76	307,09
	4КЛ-0,4 кВ от ТП-47 до Н-1,2,3,4 п ХвойнаяН4	2022	0,4	70,00	118,76	278,78
	КЛ 0,4 перевод сетей в ТП-80 новая пер.Базовый М2	2022	0,4	10,00	134,95	390,43
	6КЛ 0,4кВ от ТП-14 (Н-1:Н-6) ул.Троицкая , Н5		0,4	30,00	134,95	286,20
	6КЛ 0,4кВ от ТП-14 (Н-1:Н-6) ул.Троицкая , Н6		0,4	35,00	118,76	174,82
	6-10 кВ			850,00		3 807,07
	в траншее с резиновой и пластмассовой изоляцией АПВПу2г 3х95			850,00		3 807,07
	КЛ 6кВ от ВЛ 6кВ до новой ТП Кречевицы	2020	0,4	474,00	2 959,55	1 529,84
	КЛ 10кВ от оп.№40 Л-9 ТПС "Угловка" до новой МТП Угловка		0,22	73,00	2 959,55	342,34
	КЛ 6кВ каб.выход от ТП до пр.опоры ВЛ 6кВ ул.Магистральная	2022	6-10	160,00	2 056,46	754,90
	КЛ 10кВ от пр.ТП-106 до оп.№102(1016) ВЛ 10кВ Л-6 в ст.ТП-6 ул.Ленина,51 Окуловка	2022	6-10	30,00	3 808,27	376,43
	КЛ 10кВ от пр.ТП-106 до оп.№101(108) ВЛ 10кВ Л-5 в ст.ТП-12 ул.Ленина,51 Окуловка В1	2022	6-10	113,00	3 427,44	803,56
3.1.2.1.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно 2 кабеля в траншее			1 383,00		4 916,72
	0,4			1 336,00		4 567,74
	в траншее с резиновой и пластмассовой изоляцией АВББШв 4х35			37,00		446,79
	2КЛ 0,4кВ от пр.ТП ПРТП-28 до пр.ВУ ул.Шоссейная Хвойная		0,4	37,00	71,24	446,79
	в траншее с резиновой и пластмассовой изоляцией АВББШв 4х50			42,00		310,96
	2КЛ 0,4кВ от ВУ(возле з/у ФОК ул Вересова) до ВРУ КНС	2022	0,4	22,00	82,83	265,22
	2КЛ 0,4кВ от ТП-23 до Кооперативная,5	2022	0,4	20,00	82,83	45,74
	в траншее с резиновой и пластмассовой изоляцией АПВББШв 4х70 2 кабеля в траншее			611,00		1 626,81
	КЛ 0,4кВ от новой ТП до ВРУ объектов ул.Речная Н3,Н4	2020	0,4	235,00	89,45	235,00
	КЛ 0,4кВ (две) от ТП-105 доВУ котельной Ст Русса ул Пролетарской победы,9	2021	0,4	376,00	89,45	1 391,81
	в траншее с резиновой и пластмассовой изоляцией АПвББШв 4х95 2 кабеля в траншее			646,00		2 183,19
	КЛ 0,4кВ от ТП-677 до ВРУ КНС (ввод1 и ввод 2)	2021	0,4	400,00	106,88	1 225,69
	2КЛ 0,4кВ от КТП до ВУ ФОК ул.Физкультурная п.Хвойная	2021	0,4	213,00	106,88	805,92
	КЛ 0,4кВ от пр.ТП-17 на ВЛ 0,4кВ Л-6, Л-7 ул.Гагарина Чудово	2022	0,4	33,00	123,95	151,57
	6-10 кВ			47,00		348,98
	в траншее с резиновой и пластмассовой изоляцией АПВПу2г 3х95			47,00		348,98
	КЛ 10кВ ТП-13-ТП-12 (участок от муфты до пр.ТП-106) ул.Ленина,51 Окуловка В3, КЛ 10кВ ТП-13-ТП-6 (участок от муфты до пр.ТП-106) ул.Ленина,51 Окуловка В4	2022	6-10	47,00	3 808,27	348,98
3.1.2.1.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно 1 кабель с траншее			11 184,00		48 360,40

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт.	Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб.
	0,4			7 942,00		31 346,41
	в траншее с резиновой и пластмассовой изоляцией АПвБбШв 4х120			3 524,00		17 643,14
	КЛ 0,4кВ каб.выход от проект.КТП-8 на ВЛ Л-4 п.Батецкий	2020	0,4	38,00	136,09	108,36
	КЛ 0,4кВ (каб.выход) от ТП-97 до ВЛ 0,4кВ Б.Московская,39к1 (перезаводка)	2020	0,4	55,00	136,09	221,71
	КЛ 0,4кВ Н-7 от ТП-57 до соед.муфты (школа) ул.Советская ул.Кропоткина Окуловка		0,4	20,00	154,65	51,29
	КЛ 0,4кВ от Л4 от КР№1 до ВУ№2 Шимская	2020	0,4	14,00	154,65	124,35
	КЛ 0,4кВ на ВЛ 0,4кВ "фидер-2" от ТП-14 Пестово	2020	0,4	25,00	154,65	64,85
	КЛ 0,4кВ каб.выход Л-2 от новой ТП Кречевицы	2020	0,4	57,00	136,09	179,42
	КЛ 0,4кВ от КД 3/1 (ТП-543) до оп. ООО "Новомост" у КД 3/1 Юрьево	2020	0,4	15,00	154,65	101,18
	КЛ 0,4кВ от ТП-375 до ВУ Б.С.-Петербургская,120	2020	0,4	141,00	136,09	603,28
	КЛ 0,4кВ каб.выход Л-1 от ТП-442	2021	0,4	41,00	136,09	128,61
	КЛ 0,4кВ каб.выход из ТП-2 пер.Октябрьский Валдай	2020	0,4	37,00	136,09	117,26
	КЛ 0,4кВ от ВУ-203/5 Хутынская,24к1 до пр.ВУ ГЭК Чайка	2020	0,22	69,00	136,09	485,22
	КЛ 0,4кВ каб.выход от КТП-16 ул.Деповская Ст.Русса	2020	0,22	26,00	154,65	81,60
	КЛ 0,4кВ каб.выход Л-1 из ТП-65 ул.Верхняя М.Вишера	2021	0,4	27,00	154,65	262,41
	КЛ 0,4кВ каб.выход Л-2 из ТП-65 ул.Верхняя М.Вишера	2021	0,4	45,00	136,09	90,02
	КЛ 0,4кВ каб.выход Л-3 из ТП-65 ул.Верхняя М.Вишера	2021	0,4	62,00	136,09	114,13
	КЛ 0,4кВ каб.выход Л-4 из ТП-65 ул.Верхняя М.Вишера	2021	0,4	62,00	136,09	111,40
	КЛ 0,4кВ каб.выход Л-5 из ТП-65 ул.Верхняя М.Вишера	2021	0,4	45,00	136,09	98,97
	КЛ 0,4кВ от КР котельной до ВУ ж/д Л-3 ул.Козьмодемьянская,3/б и 3а	2021	0,4	28,00	154,65	140,38
	КЛ 0,4кВ от ТП-147 до ВУ котельной №14 ул.Каберова-Власьевская	2020	0,4	56,00	136,09	422,20
	КЛ 0,4кВ каб.выход из КР 177/4 на сущ.оп.№5 ВЛ ул. Черемнова-Конюхова	2020	0,4	35,00	136,09	87,63
	КЛ-0,4кВ ф.Автостанция от ТП-5 ул.1 мая,45 Демянск	2020	0,4	32,00	136,09	81,98
	КЛ-00,4кВ ф.Д.Сад от ТП-5 ул.1 мая,45 Демянск	2020	0,4	34,00	136,09	71,50
	КЛ 0,4кВ Л-10от ,КР525/2 до ВУ 525/5 встр.помещ.поз.2 ул.Кочетова	2020	0,4	78,00	136,09	92,06
	КЛ 0,4кВ Л-9от КР525/1 до ВУ 525/5 встр.помещ.поз.2 ул.Кочетова	2020	0,4	78,00	136,09	187,95
	КЛ-0,4кВ Л1 от ТП-1 до оп.№1 п Топорок	2020	0,4	24,00	154,65	57,28
	КЛ-0,4кВ Л2 от ТП-1 до оп.№3 п Топорок	2020	0,4	24,00	154,65	57,18
	КЛ-0,4кВ Л3 от ТП-1 до оп.№4 п Топорок	2020	0,4	39,00	136,09	80,04
	КЛ-0,4кВ Л4 от ТП-1 до оп.№4 п Топорок	2020	0,4	39,00	136,09	78,27
	КЛ-0,4кВ Л5 от ТП-1 до оп.№5 п Топорок	2020	0,4	23,00	154,65	53,93
	КЛ-0,4кВ Л7 от ТП-1 до оп.№6 п Топорок	2020	0,4	19,00	154,65	47,96
	КЛ-0,4кВ от ТП-53(выход на оп.Вл-0,4кВ) г.Боровичи	2020	0,4	30,00	136,09	31,24
	2ВЛ-0,4кВ (КЛ) перевод из сущ.ТП-5 в ТП-5н (ф.Минеральная,ф.гост.Визави) ул.Ломоносова Ст.Русса	2020	0,4	33,00	136,09	130,02
	КЛ 0,4кВ от ВУ-1 до оп.№2 ВЛ 0,4кВ от ТП-396 у ГК пр.Корсунова		0,22	25,00	154,65	234,14
	КЛ 0,4кВ от ВУ-2 до оп.№4 ВЛ 0,4кВ от ТП-396 у ГК пр.Корсунова		0,22	35,00	136,09	263,13
	КЛ 0,4кВ каб.выход от ТП-156 на ВЛ 0,4кВ		0,22	22,00	154,65	124,71
	КЛ 0,4кВ от КР-469/1 до пр.ВУ-469/2 возле туал.модуля парка Веряжский	2021	0,4	31,00	136,09	406,55

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт.	Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб.
	КЛ 0,4кВ каб.выход от ТП-3 до оп.№1 ВЛ 0,4кВ Якутских Стрелков Ст.Русса	2021	0,4	40,00	136,09	149,99
	КЛ 0,4 от сущ. опоры ВЛ-0,4 кВ Л-5 от ТП-117	2021	0,4	59,00	136,09	306,45
	КЛ 0,4кВ от ТП-76 до пр.ВУ пл.Екатерининская Боровичи	2021	0,4	47,00	136,09	458,13
	КЛ 0,4кВ от КР№525/2 до ВУ ГРПШ Кочетова	2021	0,22	96,00	136,09	411,09
	КЛ 0,4кВ от пр. ТП-6 до пр.ВУ ул.Мира Угловка	2021	0,4	53,00	136,09	353,58
	КЛ 0,4кВ от новой ТП до проект ВЛИ-0,4кВ п.Кулотино, Советский пр-т	2021	0,4	53,00	136,09	226,24
	КЛ 0,4кВ от оп.№4 до ВУ-20/1 ул.Больничный городок,зд.17к4 п.Демянск	2021	0,4	14,00	154,65	188,91
	КЛ 0,4кВ от ТП-20 до оп.№1 ул.Больничный городок,зд.17к4 п.Демянск	2021	0,4	38,00	136,09	132,81
	КЛ 0,4кВ от ТП-111 до ВУ-111/9 и ВУ-111/10 пр.А.Корсунова,12 Л2	2021	0,4	45,00	136,09	145,52
	КЛ 0,4кВ от ТП-224 до ВУ №224/9	2021	0,4	30,00	136,09	545,87
	КЛ 0,4кВ от ТП-300 до ВУ №300/14	2021	0,4	110,00	136,09	893,91
	КЛ 0,4кВ каб.выход от ТП-26 до оп.1 Пестово	2021	0,4	18,00	154,65	137,26
	КЛ 0,4кВ каб.вых.Л-9 из пр.КТП на ВЛ 0,4кВ Л-9 ф.Пекарня п.Любытино	2022	0,4	25,00	154,65	61,70
	КЛ 0,4кВ каб.выход от ТП-1 Шимск	2021	0,4	27,00	154,65	500,81
	КЛ 0,4кВ каб.выход от КР-232/1 и от ВУ2/6 на пр.ВЛ 0,4кВ Л-1,2,3 Нехинская,ГСК	2022	0,4	23,00	154,65	156,44
	КЛ 0,4кВ каб.выход от ТП-38 до сущ.оп.№45 Зимогорье Валдай	2022	0,4	52,00	136,09	215,21
	КЛ 0,4кВ каб.выход от ТП-65 до оп.№2 Валдай	2022	0,4	72,00	136,09	377,70
	КЛ 0,4кВ каб.выходы от КР-631/1 на пр.опору ВЛ ул.Радищева ГСК Надежда	2022	0,4	14,00	154,65	44,34
	ВЛ 0,4кВ от ТП-50 до пр.опоры Корозко каб.вых.	2022	0,4	21,00	154,65	74,46
	КЛ 0,4кВ Ф-6 от ТП-14 до сущ опоры 1 Угловка	2022	0,4	37,00	136,09	191,97
	КЛ 0,4кВ от ТП-89 до ВУ Великая,15/7 и от ВУ до ВРУ неж.пом.	2022	0,4	23,00	154,65	300,56
	КЛ 0,4кВ ТП-312а до ЩРС-312а/5 пер.Полевой,ГСК Автотехник	2022	0,4	36,00	136,09	229,36
	КЛ 0,4кВ каб.выход от ТП-48 до пр.опоры ул.Заводская Хвойная	2022	0,4	33,00	136,09	146,56
	2КЛ 0,4кВ Н-1,Н-2 от ТП-58 до пр.оп.№1 ул.Кропоткина Боровичи (Н2)	2022	0,4	73,00	136,09	213,92
	КЛ 0,4кВ из ТП-166 до оп.1 у ТП-166 ул.Керамическая Волховский	2022	0,4	36,00	136,09	226,88
	КЛ 0,4кВ от ТП-249 от сущ.опоры до пр.ШПУ (ВУ-249)	2022	0,4	74,00	136,09	472,34
	КЛ 0,4кВ от ВУ-696/11 до ВУ-696/15 ул.Вересова	2022	0,4	27,00	154,65	291,99
	КЛ 0,4кВ от ТП-4 до ВУ парка ул.Ворошилова	2022	0,4	134,00	122,48	715,17
	КЛ 0,4кВ от пр. ТП-17 до ВУ объекта Л-4,5 ул.Гагарина Чудово л-4	2022	0,4	17,00	154,65	374,01
	КЛ 0,4кВ от пр. ТП-17 до ВУ объекта Л-4,5 ул.Гагарина Чудово л-5	2022	0,4	17,00	154,65	57,35
	КЛ 0,4кВ от ТП-163 до пр.опоры №1 ул.Комсомольская,91-а Боровичи	2022	0,4	94,00	136,09	540,05
	КЛ 0,4кВ от ТП-2 до оп.№1 ВЛ ул.Железнодорожная,25 Валдай	2022	0,4	27,00	136,09	119,53
	4КЛ-0,4 кВ от ТП-47 до Н-1,2,3,4 п Хвойная Н2	2022	0,4	123,00	122,48	687,69
	4КЛ-0,4 кВ от ТП-47 до Н-1,2,3,4 п Хвойная Н3	2022	0,4	19,00	154,65	67,05
	КЛ-0,4 кВ от проект. ТП до проект. ВУ ул.Сосновая Пролетарий	2022	0,4	34,00	136,09	317,59
	КЛ 0,4кВ каб.выход от пр.ТП до оп.№1 ВЛ Л-2 ул.Садовая Волот		0,4	34,00	136,09	75,68

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт.	Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб.
	КЛ 0,4кВ от ТП-2 до пр.ВУ-2/24 ул.Строительная Панковка	2022	0,4	34,00	136,09	569,13
	2КЛ-0,4кВ от ТП-15 до проект. ВЛИ-0,4кВ ул.С.Перовской Боровичи	2022	0,4	34,00	136,09	171,57
	2КЛ-0,4кВ от ТП-15 до проект. ВЛИ-0,4кВ ул.С.Перовской Боровичи	2022	0,4	34,00	136,09	108,38
	6КЛ 0,4кВ от ТП-14 (Н-1:Н-6) ул.Троицкая , Н3		0,4	33,00	136,09	214,76
	6КЛ 0,4кВ от ТП-14 (Н-1:Н-6) ул.Троицкая , Н4		0,4	18,00	154,65	145,17
	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-60 до оп. №1 Л-1, г. Малая Вишера	2022	0,4	36,00	136,09	92,98
	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-176 ул Парковая в.Новгород	2022	0,4	8,00	154,65	47,09
	2КЛ 0,4кВ Л-5 и Л-6 от ТП-525 до ВУ-525/3 встр.помещ.(поз.1) Кочетова мкрн.14	2022	0,4	188,00	122,48	293,75
	в траншее с резиновой и пластмассовой изоляцией АПвБШв 4х150			2 230,00		13 703,27
	КЛ 0,4кВ каб.выход от ТП-65 на оп.№1 ВЛ 0,4кВ Михайлова,3		0,4	23,00	173,18	68,35
	КЛ 0,4кВ от ТП224 до ж/д наб.А.Невского,26	2020	0,4	40,00	173,18	380,95
	КЛ 0,4кВ каб.выход Л-1 от новой ТП Кречевицы	2020	0,4	82,00	152,40	298,61
	КЛ ВЛ 0,4кВ Л-12 от КТП 630кВа до ВУ пер.Советский,д.1а	2020	0,4	58,00	152,40	334,35
	КЛ 0,4кВ каб.выход от ТП-1 до оп.№1 пр.ВЛ 0,4кВ ул.Партизанская Мареве	2020	0,4	31,00	173,18	100,82
	КЛ 0,4кВ каб.выход из ТП-65 на ВЛ 0,4кВ ф.Станковская Валдай	2020	0,4	40,00	152,40	108,78
	КЛ 0,4кВ каб.выход Н-1 от ТП-4 до оп.№1 ул.Космонавтов Парфино	2020	0,4	21,00	173,18	106,86
	КЛ 0,4кВ Л-1 от ТП-4 до оп.№5 пр.ВЛ ул.Космонавтов Парфино	2020	0,4	47,00	152,40	214,94
	КЛ 0,4кВ от ТП-660 на проект.ВЛ ул.Капитана Бураго	2020	0,4	44,00	152,40	190,55
	КЛ 0,4кВ из ТП-37 ул.Уткиной Валдай	2020	0,4	38,00	152,40	138,50
	КЛ 0,4кВ от ТП-361 до ВУ Свободы,27к1	2020	0,4	47,00	152,40	388,09
	КЛ 0,4кВ от ТП-151 до ВУ котельной Л-1 ул.Козьмодемьянская,3/б и 3а	2020	0,4	36,00	152,40	324,78
	КЛ 0,4кВ от ТП-151 до ВУ котельной Л-2 ул.Козьмодемьянская,3/б и 3а	2020	0,4	49,00	152,40	465,38
	КЛ 0,4кВ от новой ТП до оп.№1 и перевод нагрузок пер.Кирпичный,26 Пестово	2020	0,4	38,00	152,40	157,58
	КЛ 0,4кВ от ВУ до ВРУ неж.помещ.Б.С-Петербургская,21 (ТП-141)	2020	0,4	15,00	173,18	62,46
	КЛ 0,4кВ от ТП-141 до ВУ неж.помещ.Б.С-Петербургская,21	2020	0,4	31,00	152,40	542,03
	КЛ 0,4кВ от ТП-579 до ВУ рем.мастерской Шелонская	2020	0,4	57,00	152,40	598,48
	КЛ 0,4кВ ф."Стадион" от ТП-32 ул.Студгородок Валдай	2020	0,4	53,00	152,40	275,23
	КЛ 0,4кВ от ТП-112 до пр.ВУ Славная,51	2020	0,4	104,00	152,40	652,46
	КЛ-0,4 каб.вых.из ТП-1 до оп.№1 ф."Магазин"Валдай	2020	0,4	35,00	152,40	114,35
	КЛ 0,4кВ от ТП-171 до оп.ВЛ-0,4кВ г.Боровичи	2020	0,4	25,00	173,18	47,68
	КЛ 0,4кВ от ТП нов до проек.ВУ-1 Л-3 ул.Вересова для ПК "Электрум"	2020	0,4	65,00	152,40	616,02
	КЛ 0,4кВ от ТП нов до проек.ВУ-2 Л-4 ул.Вересова для ПК "Электрум"	2020	0,4	68,00	152,40	508,29
	КЛ 0,4кВ Л1 от ТП-663 до оп.ВЛ 0,4кВ ул.Прусская,нечет.сторона	2020	0,4	42,00	152,40	138,42
	КЛ 0,4кВ Л7 от КРН№3 до оп.ВЛ 0,4кВ ул.Шимская	2020	0,4	14,00	173,18	64,01
	КЛ 0,4кВ Л8 от КРН№3 до оп.ВЛ 0,4кВ ул.Прусская четная сторога	2020	0,4	14,00	173,18	64,01

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт.	Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб.
	2ВЛ-0,4кВ (КЛ) перевод из сущ. ТП-5 в ТП-5н (ф. Минеральная, ф. гост. Визави) ул. Ломоносова Ст. Русса	2020	0,4	33,00	152,40	95,60
	КЛ 0,4кВ ф. "Молодежная" от ТП-7 со стр. отпаеч. ВЛ, Валдай	2021	0,4	32,00	152,40	158,25
	КЛ 0,4кВ от ТП-660 до опоры 1 ВЛИ-0,4кВ Трубинское с/п	2021	0,4	54,00	152,40	255,21
	КЛ 0,4кВ ф. Садовая (каб. вставка) ул. Спортивная Батецкий	2021	0,4	75,00	152,40	217,24
	КЛ 0,4кВ от КР -300/1 до КР №300/9 ул. А. Невского, 28	2021	0,4	23,00	173,18	298,61
	КЛ 0,4кВ от ТП-103 до ВУ Б.С-Петербургская, 64	2021	0,4	23,00	173,18	339,39
	КЛ 0,4кВ от ТП-89 до КР у д. №5 ул. Строителей, 1 Ст. Русса	2021	0,4	57,00	152,40	371,14
	КЛ 0,4кВ от ТП-372 до опоры у ТП Псковская	2022	0,4	26,00	173,18	141,22
	4КЛ 0,4кВ от пр. ТП ул. Северная на пр. ВЛ 0,4кВ Л-1, Л-2, Л-3, Л-4 Пролетарий	2022	0,4	113,00	137,16	398,47
	КЛ 0,4кВ каб. выход на опору №1 от ТП-8 ул. Школьная, Пролетарская Парфино		0,4	40,00	152,40	130,10
	КЛ 0,4кВ каб. выход от КР-232/1 и от ВУ2/6 на пр. ВЛ 0,4кВ Л-1, 2, 3 Нехинская, ГСК	2022	0,4	26,00	173,18	173,58
	КЛ 0,4кВ от ТП-64 до ВУ гаражей Мининский пер. 3	2022	0,4	41,00	152,40	377,19
	КЛ 0,4кВ от КР-408/1 каб. выход на ВЛ 0,4кВ до ГЭК Альтаир Зелинского, 9а	2022	0,4	28,00	173,18	168,77
	КЛ 0,4кВ от ВУ-2/1 Л-1, 2, 3, 4 ул. Строительная, 15 до ВРУ адм. здания Строительная, 9а Панковка Л1		0,4	6,00	173,18	21,10
	КЛ 0,4кВ от ВУ-2/1 Л-1, 2, 3, 4 ул. Строительная, 15 до ВРУ адм. здания Строительная, 9а Панковка Л2		0,4	6,00	173,18	21,10
	КЛ 0,4кВ от ВУ-4 до ВУ-5 ул. Магистральная	2022	0,4	22,00	173,18	317,88
	КЛ 0,4кВ от ТП до пр ВУ-6 ул. Магистральная	2022	0,4	184,00	137,16	770,95
	КЛ 0,4кВ от ТП-15 до ВУ нежилом. пр. Советский, 31 Сольцы	2022	0,4	61,00	152,40	428,44
	КЛ 0,4кВ от ТП-163 до ВУ №163/7 Воскресенский бульвар Л2	2022	0,4	9,00	173,18	210,64
	КЛ 0,4кВ от ТП-5 до пр. ВУ-5/16 ул. Индустриальная Панковка	2022	0,4	48,00	152,40	522,57
	КЛ 0,4кВ каб. выход от ТП-54 на пр. ВЛ 0,4кВ ул. Биржа Пестово	2022	0,4	33,00	152,40	197,34
	КЛ 0,4кВ от ТП-49 до ВУ ж/д Ветеранов, 5	2022	0,4	120,00	137,16	650,14
	КЛ 0,4кВ от ТП-822 до ВУ 822/1	2022	0,4	15,00	173,18	160,05
	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-176 ул Парковая в. Новгород		0,4	38,00	152,40	316,35
	в траншее с резиновой и пластмассовой изоляцией АПвБбШв 4x185			2 188,00		ЛОЖЬ
	КЛ 0,4кВ Н-10 от ТП-57 до ввод. опоры ул. Советская ул. Кропоткина Окуловка	2020	0,4	42,00	173,81	115,32
	КЛ 0,4кВ Н-11 от ТП-57 до ввод. опоры ул. Кропоткина Окуловка	2020	0,4	48,00	173,81	137,84
	КЛ 0,4кВ от ТП-549 до ВУ тепличного комплекса Н. Мельница	2020	0,4	45,00	173,81	777,43
	КЛ 0,4кВ от ТП-611 до ВУ Коровникова	2020	0,4	219,00	173,81	1 131,94
	КЛ 0,4кВ каб. выход из ТП-20 ф. Кузьмина ул. Суворова Валдай	2020	0,4	25,00	197,51	117,93
	КЛ 0,4кВ каб. выход из ТП-20 ф. Советский ул. Суворова Валдай	2020	0,4	25,00	197,51	87,78
	КЛ 0,4кВ Л-1 от ТП-15 ул. С. Перовской Боровичи	2020	0,4	23,00	197,51	124,02
	КЛ 0,4кВ от ТП-141 до КД ж/д Б.С-Петербургская, 13	2020	0,4	62,00	173,81	739,11
	КЛ 0,4кВ Л-11 от ТП-525 до ВУ 525/6 жилого дома поз. 2 ул. Кочетова	2020	0,4	78,00	173,81	185,96

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт.	Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб.
	КЛ 0,4кВЛ-12 от ТП-525 до ВУ 525/6 жилого дома поз.2 ул.Кочетова	2020	0,4	78,00	173,81	105,98
	КЛ 0,4кВ от КР №264/3 до КР №264/2 Корсунова,40к2	2021	0,4	12,00	197,51	181,86
	КЛ 0,4кВ от пр. ТП до пр.ВУ ул.Б.-С-Петербургская,173,Лужское ш,2	2021	0,4	44,00	173,81	407,20
	КЛ 0,4кВ от ТП-14 до ВУ ул.Центральная,уч.4 Угловка	2021	0,4	69,00	173,81	399,23
	ТП-11 Окуловка, Ломоносова,з/у 3а, КЛ-0,4 Л1 от вРКТП до ВУ		0,4	21,00	197,51	68,44
	КЛ 0,4кВ от КР -300/9 до КР №300/10 ул.А.Невского,28	2021	0,4	32,00	173,81	265,77
	КЛ-0,4 кВ от ТП-93 до ВРУ жил. дом Б Санкт-Петерб., 7/1	2021	0,4	51,00	173,81	257,96
	КЛ 0,4кВ от РУ 0,4 ТП-62 до КР 62/5 у ТП-62 и от КР 62/5 до ВУ 62/4 КНС ул.Ильина Н1	2022	0,4	13,00	197,51	235,51
	КЛ 0,4кВ от РУ 0,4 ТП-62 до КР 62/5 у ТП-62 и от КР 62/5 до ВУ 62/4 КНС ул.Ильина Н2	2022	0,4	35,00	173,81	399,73
	КЛ 0,4кВ от ТП-678 до ВУ №678/1	2021	0,4	35,00	173,81	345,72
	КЛ 0,4кВ Л-5 от КР между ж/д 7 и 7к1 ул.Щусева до КР-388/6		0,4	30,00	173,81	46,53
	КЛ 0,4кВ от ТП-332 до проектируемого ВУ Корсунова,34б	2022	0,4	89,00	173,81	561,50
	КЛ-0,4кВ от ТП-8 Пролетарий до оп.1 ВЛИ-0,4кВ	2022	0,4	21,00	197,51	63,66
	КЛ-0,4кВ от ТП-1 до проект. ВУ Сырковское шоссе		0,4	96,00	173,81	419,82
	КЛ 0,4кВ от ТП до пр ВУ-1 ул.Магистральная	2022	0,4	38,00	173,81	510,66
	КЛ 0,4кВ от ВУ-2 до ВУ-4 ул.Магистральная	2022	0,4	17,00	197,51	199,32
	КЛ 0,4кВ от ВУ-7 до ВУ-8 ул.Магистральная	2022	0,4	18,00	197,51	264,99
	КЛ 0,4кВ от ВУ-8 до ВУ-9 ул.Магистральная	2022	0,4	16,00	197,51	257,95
	КЛ 0,4кВ от ТП до пр ВУ-7 ул.Магистральная	2022	0,4	33,00	173,81	342,68
	КЛ 0,4кВ каб. выход Л-7 от ТП-7 до оп.1 ВЛ Парфино		0,4	34,00	173,81	111,43
	КЛ 0,4кВ от ТП-296н до пр.КР-296/2 Сырковское ш. Н4		0,4	23,00	197,51	134,83
	КЛ 0,4кВ от ТП-674 до пр.ВУ-674/3 Пестовская,26	2022	0,4	42,00	173,81	467,81
	КЛ 0,4 перевод сетей в ТП-80 новая пер.Базовый Н4	2022	0,4	19,00	197,51	61,48
	КЛ 0,4 перевод сетей в ТП-80 новая пер.Базовый М1	2022	0,4	10,00	197,51	575,41
	Стр-во КЛ-0,4кВ ВУ175/3-КР-175/1, КЛ-0,4кВ ТП-175, КР-175/2, г. Великий Новгород	2022	0,4	89,00	173,81	352,89
	КЛ 0,4кВ от ТП до ВРУ д/сада ул.1-я Парковая г.М.Вишера Н1, Н2	2022	0,4	656,00	156,43	2 106,96
	6/10			3 242,00		17 013,99
	в траншее с резиновой и пластмассовой изоляцией ЗАПВПу2г 1х150			1 297,00		4 989,42
	КЛ-6 кВ В2 ТП-1- ТП-156		6-10	569,00	2 841,83	1 817,07
	Стр-во КЛ-6кВ от ТП НТШ до РП-44, г. Великий Новгород	2022	6-10	728,00	2 841,83	3 172,36
	в траншее трехжильный с резиновой и пластмассовой изоляцией АПвПу 3х120/35			701,00		4 456,11
	КЛ 10кВ от пр.РТП-1 до точки соедин с КЛ ТП-410-ТП-621 (Л-2) Б.С-Петерб.Вересова,Лужское	2020	6-10	225,00	3 370,59	982,16
	КЛ 10кВ ВЛ 10кВ Л-12 от оп.№22 ПС"Волот" до КТП 630кВа пер.Советский,д.1а	2020	6-10	55,00	3 370,59	388,23

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт.	Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб.
	КЛ 10кВ от проект.РТП-1 до ТП-410 (Л-1) Б.С-Петербургская,Вересова,Лужское ш.	2020	6-10	163,00	3 370,59	1 786,00
	КЛ 6кв ПС Насосная ф.13а на РП-41 (врезка ТП) Волховский	2022	6-10	198,00	2 050,52	1 152,37
	Строительство КЛ-10кВ от ТП-27 на ВЛ-10кВ, г. Чудово		6-10	60,00	3 797,26	147,36
	в траншее с резиновой и пластмассовой изоляцией АПвПу 3х150/35			1 215,00		7 187,10
	КЛ каб.выход от проект.КТП до оп.61 ВЛ 10кВ Л-4 Хвойная	2020	6-10	72,00	3 767,94	238,90
	КЛ каб.выход от проект.КТП до оп.61/1 ВЛ 10кВ Л-4 Хвойная	2020	6-10	38,00	3 767,94	131,40
	КЛ 10кВ от ТП-2 до ТП-128 Индустриальная Панковка В1	2021	6-10	209,00	4 485,36	1 293,67
	КЛ 10кВ от ТП-5 до ТП-128 Индустриальная Панковка В2	2021	6-10	188,00	4 485,36	1 127,77
	КЛ 10кВ от ТП-621 до пр.ТП ул.Б.-С-Петербургская,173,Лужское ш.2	2021	6-10	169,00	4 485,36	733,30
	КЛ 10кВ от пр.ТП к оп.№22 Л-6 РП "Крестцы" ул.Полевая Крестцы Л1	2021	6-10	31,00	5 097,00	235,65
	КЛ 10кВ от пр.ТП к оп.№23 Л-6 РП "Крестцы" ул.Полевая Крестцы	2021	6-10	49,00	5 097,00	270,08
	КЛ 10кВ от пр.ТП до пр.опоры ВЛ 6кВ ул.Северная Пролетарий	2022	6-10	96,00	4 485,36	599,19
	КЛ 10кВ от пр.ТП ул.Северная в сторону ТП-15 Пролетарий	2022	6-10	75,00	4 485,36	366,98
	КЛ 10кВ РП-56-ТП-621 Лужское шоссе(стр.КЛ-10кВ В-1,В-2)	2022	6-10	202,00	4 036,82	1 159,88
	Строительство КЛ-10кВ от ТП-49 до проектируемой ТП, в т.ч. Устройство подъездной дороги, г. Малая Вишера	2022	6-10	86,00	4 485,36	1 030,29
	в траншее с резиновой и пластмассовой изоляцией АПвПу 3х185/35			29,00		381,36
	2КЛ-10кВ от опоры№16 Л-13 до проект. ТП Чудово,115кмОкт.ж/дст Старый сад	2022	6-10	29,00	5 372,12	381,36
3.1.2.1.3.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно 2 кабеля в траншее			3 075,50		28 063,98
	0,4			2 563,50		25 622,28
	в траншее с резиновой и пластмассовой изоляцией АПвББШв 4х120 2 кабеля в траншее			353,00		1 276,85
	КЛ 0,4кВ от ТП нов. до ВРУ д/с №49 Л-1, Л-2 ул.П.Левитта,18	2020	0,4	51,00	122,48	176,02
	2КЛ 0,4кВ от ТП-5 до ВЛИ 0,4кВ ул.1 мая,45 Демянск	2020	0,4	32,00	122,48	189,89
	КЛ 0,4кВ от оп.7 ВЛ ф.Административное здание от ТП-5 до пр.ВУ ул.1 мая,45 Демянск	2020	0,4	12,00	139,18	89,92
	КЛ 0,4кВ от ТП-128 до ВРУ Заводская Панковка	2021	0,4	215,00	122,48	637,32
	КЛ 0,4кВ от пр.ТП-17 на ВЛ 0,4кВ Л-4, Л-5 ул.Гагарина Чудово	2022	0,4	43,00	136,09	183,70
	в траншее с резиновой и пластмассовой изоляцией АВББШв 4х150 2 кабеля в траншее			498,00		5 614,11
	КЛ 0,4кВ из новой КТП на Л-1 и Л-2 ул.Энтузиастов,Черняховского Демянск	2020	0,4	66,00	137,16	518,51
	КЛ 0,4кВ Н1 от КР-1, КР-2 до ВРУ Б.Московская,39к1	2020	0,4	114,00	137,16	784,95
	КЛ 1кВ от ТП-193 до ВУ заяв.ул.Металлистов Боровичи	2020	0,4	96,00	137,16	586,52
	КЛ 0,4кВ Л-5, Л-6 от ВУ-250/1 до ВУ-250/2 Софийская наб.	2021	0,4	13,00	155,86	710,80
	КЛ 0,4кВ Л-7, Л-8 от ВУ-250/4 до ВУ-250/5 Софийская наб.	2021	0,4	48,00	137,16	849,41
	2КЛ 0,4кВ от ТП-185 до ВУ ж/д Каберова-Власьевская,26/12	2021	0,4	76,00	137,16	902,60

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт.	Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб.
	КЛ 0,4кВ от ВУ-2/1 Л-1,2,3,4 ул.Строительная,15 до ВРУ адм.здания Строительная,9а Панковка ЛЗ,Л4		0,4	85,00	152,40	1 261,33
	в траншее с резиновой и пластмассовой изоляцией АПвБШв 4х185 2 кабеля в траншее			1 712,50		18 731,32
	КЛ 0,4кВ от ТП-265 до ВРУ котельной №50А пр.А.Корсунова,29к4	2020	0,4	161,00	156,43	1 090,41
	КЛ 0,4кВ от ТП-304 до ВУ котельной Свободы,15к1	2020	0,4	229,50	156,43	1 431,50
	КЛ 0,4кВ от ТП-321 до ВРУ котельной №54 Попова,6к4	2020	0,4	61,00	156,43	575,80
	КЛ 0,4кВ Н-8, Н-9 от ТП-57 до ввод.опоры ул.Луговая,Лесная ул.Кропоткина Окуловка	2020	0,4	80,00	156,43	277,59
	КЛ 0,4кВ от ТП-59 Л-1 и Л-2 до ВУ Нехинская	2020	0,4	66,00	156,43	1 152,27
	КЛ 0,4кВ Л-1,Л-2 от ТП-250 до ВУ-250/1 Софийская наб.	2021	0,4	39,00	156,43	935,26
	КЛ 0,4кВ Л-3,Л-4 от ТП-250 до ВУ-250/4 Софийская наб.	2021	0,4	27,00	177,76	577,30
	КЛ 0,4кВ Н-5А,Н-5Б от БКТП до ВРУ школы мкр.Мстинский Боровичи	2021	0,4	65,00	156,43	489,88
	КЛ 0,4кВ от ТП нов до ВРУ дет.сада ул.Вересова для ПК "Электрум" ввод-1,2	2020	0,4	112,00	156,43	5 710,78
	КЛ 0,4кВ Н-2А,Н-2Б от БКТП до ВРУ школы мкр.Мстинский Боровичи	2021	0,4	65,00	156,43	489,88
	КЛ 0,4кВ Л-1,Л-2 от ТП-388 до КР между ж/д 7 и 7к1 ул.Щусева	2021	0,4	271,00	156,43	1 065,40
	КЛ 0,4кВ Л-3,Л-4 от КР между ж/д 7 и 7к1 ул.Щусева до КР-388/3	2021	0,4	49,00	156,43	547,93
	КЛ 0,4кВ Л-3,Л-4 от КР между ж/д 7 и 7к1 ул.Щусева до КР-388/3	2021	0,4	49,00	156,43	276,03
	КЛ 0,4кВ от ТП-19 до проект.ВЛ 0,4кВ ул.Добролюбова,Суворовская,Мира,Достоевско го Ст.Русса	2021	0,4	32,00	156,43	548,46
	КЛ 0,4кВ Л-2 от пр.ВЛ 0,4кВ Л-2 оп.17 до пр.ВУ-7 у ГЭК Сахалин Волховский	2022	0,4	116,00	156,43	1 860,18
	КЛ 0,4кВ от ТП-49 до пр.ВУ-1,ВУ-2 ул.Физкультурная п.Хвойная	2022	0,4	51,00	173,81	710,93
	КЛ 0,4кВ от пр.ВУ-1 до пр.ВУ-3,ВУ-2-ВУ-4 (ТП-49) ул.Физкультурная п.Хвойная	2022	0,4	25,00	197,51	394,76
	2КЛ 0,4кВ Л-3 и Л-4 от ТП-525 до ВУ-525/8 (поз.3) Кочетова мкрн.14	2022	0,4	214,00	156,43	596,99
	6/10 кВ			512,00		2 441,70
	в траншее с резиновой и пластмассовой изоляцией АПвПу 3х120/35			80,00		160,99
	КЛ 10кВ из ТП-2 новая на пр.ВЛ 10кВ Н-1, Н-2 ул.Садовая Лычково	2021	6-10	80,00	3 623,96	160,99
	в траншее трехжильный с резиновой и пластмассовой изоляцией АПвПу 3х150/35 2 кабеля в траншее			432,00		2 280,71
	КЛ 10кВ от РП-38 до новой ТП ул.Речная	2020	6-10	249,00	3 767,94	1 071,28
	КЛ 10кВ от пр.ТП-57 до оп.№120а, 123 ВЛ Л-2 ПС "Окуловка1" ТП-57-ТП-56, КЛ 10кВ от пр.ТП-57 до оп.№128 ВЛ Л-38 ПС "Окуловская ул.Кропоткина Окуловка	2020	6-10	102,00	3 767,94	718,77
	КЛ 6кВ взамен уч ВЛ-6кВ от соед. муфты КЛ-6кВ ТП372-ТП-9 до ТП-663	2021	0,4	81,00	4 036,82	490,67
3.1.2.1.3.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно 3 кабеля в траншее			144,00		1 052,08
	0,4			144,00		1 052,08
	в траншее с резиновой и пластмассовой изоляцией АВБШв 4х150 3 кабеля в траншее			144,00		1 052,08
	КЛ 0,4кВ (каб.выход) из ТП-165 на ВЛ 0,4 Л-1, Л-2, Л-3 ф.Ломоносовская ул.Софьи Перовской Боровичи	2020	0,4	43,00	137,16	343,47

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт.	Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб.
	КЛ 0,4кВ от пр. ТП-17 до оп.№1 Л-1,2,3 ул.Гагарина Чудово	2022	0,4	101,00	125,69	708,61
3.1.2.1.3.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно 4 кабеля в траншее			307,00		2 895,31
	0,4			307,00		2 895,31
	в траншее с резиновой и пластмассовой изоляцией АПВБ6Шв 4х185 4 кабеля в траншее			307,00		2 895,31
	КЛ 0,4кВ от новой ТП до ВРУ объектов ул.Речная Н1А,Н1Б,Н2А,Н2Б	2020	0,4	307,00	156,43	2 895,31
3.1.2.1.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно 1 кабель в траншее			24 310,40		107 252,40
	0,4			6 769,00		44 945,68
	в траншее с резиновой и пластмассовой изоляцией АПВБ6Шв 4х240			6 769,00		44 945,68
	КЛ 0,4кВ от ТП-97 до КД Б.Московская,39к1	2020	0,4	39,00	202,35	332,65
	КЛ 0,4кВ от ВУ-2 до ВУ-3 (ТП-232) Нехинская,2	2020	0,4	10,00	229,94	231,97
	КЛ 0,4кВ от ВУ-3 до ВУ-4 (ТП-232) Нехинская,2	2020	0,4	28,00	229,94	233,52
	КЛ 0,4кВ от ВУ-4 до ВУ-5 (ТП-232) Нехинская,2	2020	0,4	34,00	202,35	325,02
	КЛ 0,4кВ от ВУ-4 до ВУ-6 (ТП-232) Нехинская,2	2020	0,4	35,00	202,35	246,78
	КЛ 0,4кВ от ВУ-6 до ВУ-7 (ТП-232) Нехинская,2	2020	0,4	40,00	202,35	383,17
	КЛ 0,4кВ от ВУ-7 до ВУ-8 (ТП-232) Нехинская,2	2020	0,4	26,00	229,94	298,22
	КЛ 0,4кВ от КР1 до ВУ2 (ТП-232) Нехинская,2	2020	0,4	10,00	229,94	224,19
	КЛ 0,4кВ от ТП-232 до КР1 и до ВУ2-ВУ8 Нехинская,2	2020	0,4	15,00	229,94	370,19
	КЛ 0,4кВ каб.выход из ТП-202	2021	0,4	47,00	202,35	273,38
	КЛ 0,4кВ от ТП-117 до пр.опоры ГСК "Север" ул.Восточная	2020	0,22	148,00	202,35	802,87
	КЛ 0,4кВ от ТП-212 до проект.КР Славная,58	2020	0,4	72,00	202,35	465,93
	КЛ 0,4кВ от ТП-34 до ВУ-34/1 ул.Рылеева Окуловка	2020	0,4	55,00	202,35	579,41
	КЛ 0,4кВ от ТП-34 до ВУ-34/2 ул.Рылеева Окуловка	2020	0,4	23,00	229,94	359,64
	КЛ 0,4кВ от ТП-648 до ВУ ФОК Колмовская наб.	2020	0,4	51,00	202,35	542,98
	КЛ 0,4кВ В-1 от ТП-85 до ВУ-2 ул.Т.Фрунзе-Оловянка,21	2020	0,4	35,00	202,35	678,87
	КЛ 0,4кВ В-2 от ВУ-1 до ВУ-2 (совместная прокладка) (ТП-85) ул.Т.Фрунзе-Оловянка,21	2020	0,4	20,00	229,94	330,62
	КЛ 0,4кВ от ТП-59 до КР у стены магазина пр.Васильева,34а Валдай	2020	0,4	107,00	202,35	789,58
	КЛ 0,4кВ Л-2 от ТП-15 ул.С.Перовской Боровичи	2020	0,4	23,00	229,94	135,93
	КЛ 0,4кВ Л-1 от ТП-23 до ВУ Б.С-Петербургская,27а	2020	0,4	91,00	202,35	1 120,41
	КЛ 0,4кВ Л-2 от ТП-23 до КР Б.С-Петербургская,27	2020	0,4	84,00	202,35	1 033,77
	КЛ 0,4кВ от ТП-23 до проект. КР (ШРН-5) Б.С-Петербургская,27а	2020	0,4	122,00	202,35	508,39
	КЛ 0,4кВ от ТП-174 до КР-174/2 (Л-1,Л-2)	2020	0,4	21,00	229,94	389,40
	КЛ 0,4кВ от КР-174/2 до КР-174/3 (Л-4)	2020	0,4	19,00	229,94	419,33
	КЛ 0,4кВ от ТП-174 до ВУ-174/4 (Л-3)	2020	0,4	25,00	229,94	502,99
	КЛ 0,4кВ от КР-174/3 до ВУ-174/4 (Л-5)	2020	0,4	21,00	229,94	204,03
	КЛ 0,4кВ от КР-174/3 до КР-174/5 (Л-6)	2020	0,4	18,00	229,94	250,49

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт.	Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб.
	КЛ 0,4кВ Н-1 от БКТП до ВРУ школы мкр.Мстинский Боровичи	2020	0,4	65,00	202,35	454,07
	КЛ 0,4кВ Н-4 от БКТП до ВРУ школы мкр.Мстинский Боровичи	2020	0,4	65,00	202,35	321,32
	КЛ 0,4кВ от ТП-117 до КД магазина ул.Сов.Армии	2020	0,4	76,00	202,35	422,71
	КЛ 0,4кВ от пр. ТП-604 до ВУ-1 у ГК пр.Корсунова	2021	0,22	114,00	202,35	367,35
	КЛ 0,4кВ от ТП-222 до ВУ тепличного хоз-ва мкрн.43 пр.Мира	2021	0,4	76,00	202,35	773,38
	КЛ 0,4кВ от ТП-90 до пр.ВУ ул.Дзержинского,5 Боровичи	2021	0,4	30,00	202,35	297,30
	ТП-11 Окуловка, Ломоносова,з/у 3а, КЛ-0,4 Л2 от врКТП до ТП-11		0,4	19,00	229,94	77,76
	КЛ 0,4кВ от ТП-300 от КР №300/1 до КР №300/9 до КР №300/10 ул.А.Невского,28	2021	0,4	59,00	202,35	626,41
	КЛ 0,4кВ для э/с стоянки Нехинская,59 Л1	2021	0,4	165,00	202,35	885,93
	КЛ 0,4кВ для э/с стоянки Нехинская,59 Л2	2021	0,4	256,00	202,35	1 233,29
	КЛ 0,4кВ для э/с стоянки Нехинская,59 Л3	2021	0,4	131,00	202,35	554,06
	КЛ 0,4кВ от новой КТП Лужское ш до ВУ автомоб.газонап.станции ул.Б.С-Петербургская,173	2021	0,4	56,00	202,35	357,92
	КЛ 0,4кВ от ТП-663 до пр ВУ ул Псковская	2021	0,4	82,00	202,35	696,98
	КЛ 0,4кВ от новой КТП до КР-1 и КР-2 (перевод нагр.с ТП-2)п.КулотиноН1	2021	0,4	678,00	202,35	303,37
	КЛ 0,4кВ от новой КТП до КР-1 и КР-2 (перевод нагр.с ТП-2)п.Кулотино Н2	2021	0,4	38,00	202,35	308,16
	КЛ 0,4кВ от новой КТП до КР-1 и КР-2 (перевод нагр.с ТП-2)п.Кулотино Н3	2021	0,4	43,00	202,35	315,93
	КЛ 0,4кВ от ТП-10 до проектир ВУ-10/1 Кулотино , ул Кирова	2021	0,4	33,00	202,35	454,92
	КЛ 0,4кВ от ТП-14 до оп.№1 вл 0,4кВ ф.1 Пестово	2021	0,4	20,00	229,94	157,39
	КЛ 0,4кВ от ТП-10 до ВУ ул.Ломоносова,53 (Л-1),КЛ 0,4кВ до ВУ ул.Ломоносова,78а(Л-2) Л1	2022	0,4	68,00	202,35	624,88
	КЛ 0,4кВ от ТП-10 до ВУ ул.Ломоносова,53 (Л-1),КЛ 0,4кВ до ВУ ул.Ломоносова,78а(Л-2) Л2	2022	0,4	26,00	229,94	357,24
	КЛ 0,4кВ от ТП-10 до КР ул Труда (Л-3;Л-4;Л-5;Л-6) Л3	2022	0,4	54,00	202,35	347,67
	КЛ 0,4кВ от ТП-10 до КР ул Труда (Л-3;Л-4;Л-5;Л-6) Л4	2022	0,4	45,00	202,35	202,68
	КЛ 0,4кВ от ТП-10 до КР ул Труда (Л-3;Л-4;Л-5;Л-6) Л5	2022	0,4	43,00	202,35	468,66
	КЛ 0,4кВ от ТП-10 до КР ул Труда (Л-7;Л-8;) Л7	2022	0,4	60,00	202,35	313,93
	КЛ 0,4кВ от ТП-10 до КР ул Труда (Л-7;Л-8;) Л8	2022	0,4	8,00	229,94	216,47
	КЛ 0,4кВ от ТП-111 до ВУ-111/9 и ВУ-111/10 пр.А.Корсунова,12 Л1	2021	0,4	32,00	202,35	598,61
	КЛ 0,4кВ от КР-1 Химиков,4 до КР-302/1 Химиков,2 Л-4	2021	0,4	35,00	202,35	270,95
	КЛ 0,4кВ от КР-2 Химиков,4 до КР-302/3 Химиков,6 Л-6	2021	0,4	37,00	202,35	210,31
	КЛ 0,4кВ от КР-2 Химиков,4 до КР-302/5 Химиков,10 Л-10	2021	0,4	42,00	202,35	435,76
	КЛ 0,4кВ от ТП-302 до КР-1 и КР-2 Химиков,2,4	2021	0,4	13,00	229,94	875,92
	КЛ 0,4кВ от ВУ №164/1 до пр.ВУ №164/2 ул.Аркажская,Арциховского	2022	0,4	53,00	202,35	311,64
	КЛ 0,4кВ от ТП-164 до пр.ВУ ул.Аркажская,14к3 пом1	2022	0,4	133,00	182,12	1 155,01
	КЛ 0,4кВ от пр.КТП до ВУ-1 возле ГЭК Волхов Волховский	2022	0,4	164,00	182,12	1 417,63
	КЛ 0,4кВ от ВУ №181/12 до ВРУ ж/д ул.Б.С.-Петербургская,26	2022	0,4	65,00	202,35	245,53
	КЛ 0,4кВ от ТП-181 до пр.ВУ №181/12 ул.Б.С.-Петербургская,26	2022	0,4	90,00	202,35	759,63

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт.	Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
	2КЛ 0,4кВ Н-1,Н-2 от ТП-58 до пр.оп.№1 ул.Кропоткина Боровичи (Н1)	2022	0,4	67,00	202,35	575,07
	КЛ 0,4кВ от ТП до пр ВУ-2 ул.Магистральная	2022	0,4	103,00	182,12	614,56
	КЛ 0,4кВ от ВУ-2 до ВУ-3 ул.Магистральная	2022	0,4	21,00	229,94	368,02
	КЛ 0,4кВ от ТП-408 до пр.ВУ Зелинского 9а	2022	0,4	65,00	202,35	626,26
	КЛ 0,4кВ от пр.ТП до ВУ ул.Новая,6 Крестцы	2022	0,4	58,00	202,35	576,29
	КЛ 0,4кВ от ТП-19 до ВРУ ж/д ул.Пролетарская,з/у 27А Пролетарий	2022	0,4	41,00	202,35	429,26
	КЛ 0,4кВ Л-1 от ТП-175 до пр.ВУ-175/3 Б.Московская,108	2022	0,4	76,00	202,35	408,47
	КЛ 0,4кВ от ТП-163 до ВУ №163/7 Воскресенский бульвар Л1	2022	0,4	34,00	202,35	468,02
	КЛ 0,4кВ от ТП-264 до ВУ-264/9 Корсунова	2022	0,4	96,00	202,35	1 187,36
	КЛ 0,4кВ от ТП-46 до ВУ-46/1 ул.Черепичная,2	2022	0,4	28,00	229,94	487,19
	КЛ 0,4кВ от ТП-5 до ВРУ ул.Индустриальная,14 Панковка		0,4	123,00	182,12	1 313,85
	КЛ 0,4кВ от ТП-808 до пр.ВУ-808/1	2022	0,4	21,00	229,94	383,64
	КЛ 0,4кВ от ТП-808 до пр.ВУ-808/2	2022	0,4	28,00	229,94	501,52
	КЛ 0,4кВ от ТП-24 до ВУ-24/1 ул.Зеленая (насосная станция) Угловка Окуловка	2022	0,4	53,00	202,35	638,16
	4КЛ 0,4 кВ от ТП-47 до Н-1,2,3,4 п ХвойнаяН1	2022	0,4	116,00	182,12	821,82
	КЛ 0,4кВ от ТП-164 до проект. ВУ-164/3 Юрьевское ш	2022	0,4	385,00	182,12	1 294,41
	6КЛ 0,4кВ от ТП-14 (Н-1:Н-6) ул.Троицкая, Н1		0,4	46,00	202,35	397,21
	6КЛ 0,4кВ от ТП-14 (Н-1:Н-6) ул.Троицкая, Н2		0,4	55,00	202,35	428,95
	Строительство 2КЛ-0,4 кВ Л2А, Л2Б, Л3А, Л3Б от проектируемой ТП-60 до ВРУ, г. Малая Вишера	2022	0,4	420,00	182,12	1 805,76
	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-176 ул Парковая в.Новгород		0,4	12,00	229,94	350,14
	2КЛ 0,4кВ Л-7 и Л-8 от ТП-525 до ВУ-525/4 ж/д (поз.1) Кочетова мкрн.14	2022	0,4	188,00	182,12	358,32
	2КЛ 0,4кВ Л-15 и Л-16 от ТП-525 до ВУ-525/9 ж/д (поз.5) Кочетова мкрн.14	2022	0,4	540,00	182,12	1 456,89
	6-10 кВ			17 541,40		62 306,72
	в траншее с резиновой и пластмассовой изоляцией АПвПу2г 3х240 1 кабель в траншее			829,00		4 946,39
	КЛ 10кВ от РП-26 до пр.ТП и от ТП в сторону ТП-165а ул.Б.-С-Петерб,173,Лужское ш,2 В1	2021	6-10	687,00	5 823,32	3 984,67
	КЛ 6кВ ТП464-РП-32	2021	0,4	142,00	3 493,99	961,72
	в траншее с резиновой и пластмассовой изоляцией АПвПу2г 1х400 1 кабель в траншее			16 712,40		57 360,33
	Стр-во КЛ-6кВ ф.42 от ПС Районная до ТП НТШ. Г.Великий Новгород	2022	6-10	6 743,00	3 722,59	15 843,79
	Стр-во КЛ-6кВ ф.3 от ПС Районная до РП-44		6-10	8 062,00	3 722,59	18 640,42
	КЛ-10кВ, для электроснабжения многопрофильного медицинского центра, г. Валдай. Ул. Песчаная		6-10	1 284,00	6 204,32	12 845,27
	КЛ-10кВ, для электроснабжения многопрофильного медицинского центра, г. Валдай. Ул. Песчаная		6-10	350,00	6 204,32	4 707,03
	КЛ 6кВ Л-1 и Л-2 от проек.ТП до РП-44	2022	6-10	273,40	3 722,59	5 323,82
3.1.2.1.4.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно 2 кабеля в траншее			2 821,50		36 710,87
	0,4			2 352,50		27 834,83

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт.	Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб.
	в траншее с резиновой и пластмассовой изоляцией АПВБШв 4х240 2 кабеля в траншее			2 352,50		27 834,83
	КЛ 0,4кВ Н-5,Н-6 от ТП-57 до ВРУ дет.сада ул.Кропоткина Окуловка	2020	0,4	150,00	182,12	1 314,89
	КЛ 0,4кВ от Л2, Л3 от ТП-663 до КР №1 Шимская,43	2020	0,4	57,50	182,12	582,28
	КЛ 0,4кВ от Л5, Л6 от КР№1 до КР№3 Шимская	2020	0,4	13,00	206,95	186,98
	КЛ-0,4кВ от проект ТП до ВРУ зданий корп.1,3 (инф.отд)Боровичи пл 1 Мая Л-14,Л-15	2020	0,4	107,00	182,12	918,16
	КЛ 0,4кВ от ТП-531 до ВУ-3,4 Л-1,Л-2 территория "Витославицы"	2020	0,4	133,00	182,12	1 327,86
	КЛ 0,4кВ Л-1,Л-2 от ТП-336 до пр.ВУ Германа,23	2020	0,4	168,00	182,12	905,66
	КЛ 0,4кВ от пр.ТП (696) ул.Вересова до пр.ВУ3, ВУ4	2020	0,4	19,00	206,95	1 497,19
	КЛ 0,4кВ от пр.ТП (696) ул.Вересова до пр.ВУ5, ВУ6	2020	0,4	39,00	182,12	574,89
	КЛ 0,4кВ от ТП-525 Л-1,Л-2 до пр.ВУ ж/д Кочетова мкр.14	2020	0,4	166,00	182,12	1 023,22
	2КЛ 0,4кВ от ТП-59 до ВУ на гран заявителя Нехинская Л1 и Л2	2021	0,4	64,00	182,12	1 194,12
	2КЛ 0,4кВ от ТП-631 до проект ВУ	2021	0,4	130,00	182,12	1 426,21
	2КЛ-0,4 кВ Л-13 , Л-14 от ТП-11 до ВУ-11/2 и ВУ11/3 Окуловка, Ломоносова, з/у3а	2021	0,4	105,00	182,12	2 272,46
	2КЛ 0,4кВ от ТП-525 до ВУ-525/11 (поз.3) ул.Кочетова	2021	0,4	169,00	182,12	1 131,38
	2КЛ 0,4кВ от ТП-696 ул.Вересова до пр.ВУ-696/7, пр. ВУ-696/8	2021	0,4	55,00	182,12	901,82
	2КЛ 0,4кВ от ТП-696 ул.Вересова до пр.ВУ-696/9, пр. ВУ-696/10	2021	0,4	102,00	182,12	1 169,02
	2КЛ 0,4кВ от ТП-95 до ВРУ кот.№14 ул.Красных Зорь Ст.Русса	2021	0,4	100,00	182,12	1 216,47
	2КЛ 0,4кВ Л-13 и Л-14 от ТП-525 до ВУ-525/7 ж/д (поз.4) Кочетова мкрн.14	2021	0,4	100,00	182,12	509,50
	КЛ 0,4кВ от ТП-525 до ВУ-525/10 (поз.2) ул.Кочетова	2021	0,4	131,00	182,12	841,70
	КЛ 0,4кВ от ТП-821 до ВУ№821/1,821/2,821/3,821/4	2021	0,4	80,00	182,12	557,40
	КЛ 0,4кВ от ТП-111 до ВУ Корсунова,21/1	2022	0,4	39,00	202,35	809,80
	КЛ 0,4кВ от ТП-92 до ВУ -92/5.2 ЛС-2, КЛ 0,4кВ от ТП-92 до ВУ -92/5.1 ЛС-1	2022	0,4	93,00	202,35	1 184,52
	2КЛ 0,4кВ от ТП-23 до Кооперативная,5	2022	0,4	187,00	182,12	1 935,40
	КЛ 0,4кВ от ТП-296н до пр.ВУ-1 и ВУ-2 Сырковское ш.	2022	0,4	44,00	202,35	728,42
	2КЛ 0,4кВ от ТП-696 до пр.ВУ 696/11,696/12 Колмовская наб.з/у 91 Л1, Л2	2022	0,4	40,00	202,35	1 370,24
	2КЛ 0,4кВ от ТП-696 до пр.ВУ 696/13,696/14 Вересова,з/у 7	2022	0,4	36,00	202,35	1 425,18
	2КЛ 0,4кВ от ТП-457 до пр.ВУ-457/1,457/2 ул.Свободы,25	2022	0,4	25,00	229,94	830,05
	6-10 кВ			469,00		8 876,04
	в траншее с резиновой и пластмассовой изоляцией АПвПу2г 3х240 2 кабеля в траншее			469,00		8 876,04
	КЛ 10кВ от РП-38 до РП-55 Л-3,Л-4 ул.Речная	2020	6-10	232,00	4 414,66	4 807,78
	КЛ 6кВ от РП-24 до ТП нов.пр.Корсунова	2020	0,4	147,00	4 414,66	2 778,51
	КЛ 6кВ от ТП-119 до ТП нов.пр.Корсунова	2020	0,4	90,00	4 414,66	1 289,75
3.1.2.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно 1 кабель в траншее			62,00		274,72
	6/10			62,00		274,72
	в траншее трехжильный с бумажной изоляцией АСБ2Л-10 3х50			62,00		274,72

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт.	Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
	КЛ 6кВ от ВЛ6кВ от ПС "Огнеупоры" Б6 до новой ТП ул.Суворова	2020	6-10	62,00	2 041,54	274,72
3.1.2.2.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно 1 кабель в траншее			220,00		823,75
	6-10 кВ			220,00		823,75
	в траншее трехжильный с бумажной изоляцией АСБ2Л-10 3x70			64,00		276,59
	ЗКЛ-10кВ перевод из сущ.ТП-5 в ТП-5 новая(в ст.ТП-68,21,53) ул.Ломоносова Ст.Русса	2020	6-10	37,00	2 219,66	111,84
	КЛ 10кВ от конц.опоры до вводной камеры ТП-54 ул.Биржа Пестово	2022	6-10	27,00	2 345,78	164,75
	в траншее трехжильный с бумажной изоляцией АСБ2Л-10 3x95			156,00		547,16
	ЗКЛ-10кВ перевод из сущ.ТП-5 в ТП-5 новая(в ст.ТП-68,21,53) ул.Ломоносова Ст.Русса	2020	6-10	37,00	2 630,71	98,75
	КЛ 10кВ от оп.№1 ВЛ 10кВ Л-4 от ПС"Лычково" до проект.ВЛ 10кВ ул.1 мая Лычково	2020	6-10	65,00	2 630,71	326,13
	КЛ-10/0,4кВ ТП-22н ул.Николаева г.Окуловка	2020	6-10	30,00	2 630,71	42,30
	ЗКЛ 6кВ перевод ТП-296-ТП301,ТП-296-ТП-275,ТП-296-ТП-515 в ТП-296н В5		6-10	24,00	3 084,26	79,99
3.1.2.2.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно 1 кабель в траншее			2 488,00		10 669,99
	6/10			2 488,00		10 669,99
	в траншее трехжильный с бумажной изоляцией АСБ 3x120			1 957,00		7 875,76
	КЛ 10кВ от новой КТП до пр.оп.ВЛ №42 ул.Энтузиастов,Черняховского Демянск	2020	6-10	216,00	2 986,95	339,74
	КЛ-10/0,4кВ ТП-22н ул.Николаева г.Окуловка	2020	6-10	30,00	2 986,95	63,44
	КЛ 10кВ каб.выход Л-1 из пр.ТП до точки врезки в КЛ в ст.ТП-93 Ст.Русса д.Дубовицы	2020	6-10	16,00	2 688,25	62,17
	КЛ 10кВ каб.выход Л-2 из пр.ТП до точки врезки в КЛ в ст.ТП-91 Ст.Русса д.Дубовицы	2020	6-10	28,00	2 688,25	72,20
	КЛ 10кВ каб.выход Л-3 из пр.ТП до точки врезки в КЛ в ст.ТП-89 Ст.Русса д.Дубовицы	2020	6-10	83,00	2 986,95	202,17
	КЛ 10кВ В-1 от оп.185 Л-2 ПС Хвойная до КТП ул.Физкультурная п.Хвойная	2020	6-10	176,00	2 986,95	1 441,51
	КЛ 10кВ В-2 от КТП до пр.оп.№4 ул.Физкультурная п.Хвойная	2021	6-10	48,00	2 986,95	209,41
	КЛ-10кВ от ТП-34 до опоры ВЛ-10кВ (ТП-34-ТП-86) г.Боровичи	2020	6-10	30,00	2 986,95	48,37
	ЗКЛ-10кВ перевод из сущ.ТП-5 в ТП-5 новая(в ст.ТП-68,21,53) ул.Ломоносова Ст.Русса	2020	6-10	33,00	2 986,95	197,56
	КЛ 10кВ от ТП-10 до пр.ТП ул.Гагарина Ст.Русса	2021	6-10	165,00	2 777,86	1 075,43
	КЛ 10кВ от ТП-15 до пр.ТП ул.Белова Валдай	2022	6-10	139,00	2 777,86	792,53
	КЛ 10кВ от ТП-4 до пр.ТП ул.Белова Валдай	2022	6-10	255,00	2 777,86	1 297,60
	КЛ 10кВ от ТП-96 до ТП-87 Л-14 ул.Гагарина Чудово	2022	6-10	285,00	2 500,08	858,23
	КЛ 10кВ от ТП-34 до оп.№202 ВЛ Л-13,от пр.ТП до оп.193,оп 115 ул.Гагарина Чудово	2022	6-10		2 500,08	
	КЛ 10кВ от пр.ТП-17 до оп.194 ВЛ Л-13 ул.Гагарина Чудово	2022	6-10	263,00	2 777,86	588,00
	2КЛ-10кВ(В1 и В2) от оп.№210 до проек.ТП Хвойная в1	2022	6-10	67,00	2 777,86	174,47
				36,00	2 777,86	126,73

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт.	Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
	2КЛ-10кВ(В1 и В2) от оп.№210 до проек.ТП Хвойная в2	2022	6-10	41,00	2 777,86	143,56
	КЛ-10кВ, для электроснабжения многопрофильного медицинского центра, г. Валдай. Ул. Песчаная		6-10	46,00	2 777,86	182,64
	в траншее трехжильный с резиновой и пластмассовой изоляцией АСБ 3х150			32,00		616,30
	2КЛ 10кВ от соед .муфт №1(ф.25)и №2(ф.7) до пр. ПКУ		6-10	32,00	3 134,65	616,30
	в траншее трехжильный с бумажной изоляцией АСБ 3х185			499,00		2 177,93
	КЛ 6кВ В-3 от ТП-191 до оп.№9 ВЛ ТП-3ТП-103 мкр.Мстинский Боровичи	2020	6-10	238,00	2 523,83	915,50
	КЛ 6кВ В-3 от ТП-3 до ТП-191 мкр.Мстинский Боровичи	2020	0,4	261,00	2 523,83	1 262,43
3.1.2.2.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно 1 кабель в траншее			1 855,00		9 970,35
	6/10			1 855,00		9 970,35
	в траншее трехжильный с бумажной изоляцией АСБ 3х240			1 855,00		9 970,35
	КЛ 6кВ от ТП-129 до новой КТП ул.П.Левитта	2020	6-10	102,00	4 302,30	824,80
	КЛ 6кВ от ТП-130 до новой КТП ул.П.Левитта	2020	6-10	135,00	4 302,30	697,54
	ЗКЛ 6кВ перевод ТП-296-ТП301,ТП-296-ТП-275,ТП-296-ТП-515 в ТП-296н В3		6-10	33,00	2 683,57	185,55
	ЗКЛ 6кВ перевод ТП-296-ТП301,ТП-296-ТП-275,ТП-296-ТП-515 в ТП-296н В4		6-10	20,00	2 683,57	99,52
	КЛ-10кВ Н2, Н3, Н-4, КЛ-0,4кВ Н4 от пр ТП, г. Малая Вишера	2022	6-10	874,00	3 601,03	4 416,00
	КЛ-10кВ, для электроснабжения многопрофильного медицинского центра, г. Валдай. Ул. Песчаная		6-10	54,00	4 001,14	355,14
	КЛ 10кВ от оп70 Л-6 до ТП ул.1-я Парковая г.М.Вишера Н1	2022	6-10	447,00	3 601,03	2 233,80
	КЛ 10кВ от ТП до места врезки в ВЛ 10кВ ул.1-я Парковая г.М.Вишера Н5	2022	6-10	190,00	3 601,03	1 157,99
3.1.2.2.4.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно 2 кабеля в траншее			292,00		3 508,98
	6/10			292,00		3 508,98
	в траншее трехжильный с бумажной изоляцией АСБ 3х240 2 кабеля в траншее			292,00		3 508,98
	КЛ 6кВ Л-1,Л-2 от новой ТП ул.Восточная,15	2020	6-10	150,00	3 872,07	725,77
	КЛ 10кВ ТП-383-ТП-642 (врезка ТП нов) ул.Вересова для ПК "Электрум"	2020	6-10	73,00	3 872,07	2 203,20
	КЛ 10кВ от ВЛ Л-4 и Л-5 ПС "Кулотино" до КТП п.Кулотино	2021	6-10	44,00	2 500,08	250,10
	КЛ 6кВ от ТП-296 (н) до врезки в ф.33 ПС Районная в сторону ПС Районная , КЛ 6кВ от ТП-296 (н) до врезки в ф.33 ПС Районная в сторону РП-34		6-10	25,00	3 049,51	329,91
3.6.2.1.1.1	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно в 1 трубу			288,00		3 219,44
	0,4			288,00		3 219,44
	в трубах с резиновой и пластмассовой изоляцией АПВБШв 4х25 прокол 1 труба			65,00		1 177,40
	КЛ 0,4кВ от ТП-25 до ВРУ гаража "Катарсис" Яковлева,18	2020	0,4	33,00	57,09	257,35
	КЛ 0,4кВ от ТП до пр.ШВУ м.Перевалка Боровичи	2022	0,4	32,00	51,99	920,04

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт.	Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб.
	в трубах трехжильный с резиновой и пластмассовой изоляцией АПВБШв 2х35 прокол 1 труба					
	в трубах с резиновой и пластмассовой изоляцией АПВБШв 4х50 прокол 1 труба			223,00		2 042,04
	КЛ 0,4кВ каб.выход Л-2 от пр.МТП Угловка	2020	0,22	87,00	80,02	692,59
	КЛ 0,4кВ Л-1 от КР №265/11 до пр.ВУ гаражей ул.Корсунова,35	2020	0,22	31,00	80,02	307,79
	КЛ 0,4кВ от ТП-2а до пр.ВУ ул.Пушкинская г.М.Вишера	2022	0,4	52,00	90,94	502,25
	КЛ 0,4кВ от ТП-249 от сущ.опоры до пр.ШПУ	2022	0,4	53,00	80,02	539,41
3.6.2.1.1.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно в 2 трубы			152,50		2 004,71
	0,4			152,50		2 004,71
	в трубах трехжильный с резиновой и пластмассовой изоляцией АПВБШв 4х50 прокол 2 трубы			152,50		2 004,71
	Кл 0,4кВ от ТП-663 до ВРУ КНС Л-1,Л-2 Шимская/Новая	2020	0,4	90,50	72,02	1 281,32
	КЛ 0,4кВ от ТП-7 и ТП-72 до КР ул.Песчаная Валдай	2020	0,4	62,00	72,02	723,39
3.6.2.1.2.1	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно в 1 трубу			1 834,50		15 820,54
	0,4			1 424,50		11 971,45
	в трубах с резиновой и пластмассовой пластмассовой изоляцией АПВБШв 4х70 прокол 1 труба			458,00		3 455,43
	КЛ 0,4кВ от ТП-243 до ж/д №92 ул.Заводская Панковка	2020	0,4	83,00	99,39	544,04
	7КЛ 0,4кВ с установкой ВУ от ТП-329 пр А Корсунова Л1	2021	0,22	30,00	112,94	302,03
	7КЛ 0,4кВ с установкой ВУ от ТП-329 пр А Корсунова Л2	2021	0,22	27,00	112,94	259,44
	7КЛ 0,4кВ с установкой ВУ от ТП-329 пр А Корсунова Л3	2021	0,22	52,00	99,39	430,63
	7КЛ 0,4кВ с установкой ВУ от ТП-329 пр А Корсунова Л4	2021	0,22	24,00	112,94	257,30
	7КЛ 0,4кВ с установкой ВУ от ТП-329 пр А Корсунова Л5	2021	0,22	11,00	112,94	130,62
	7КЛ 0,4кВ с установкой ВУ от ТП-329 пр А Корсунова Л6	2021	0,22	20,00	112,94	187,63
	7КЛ 0,4кВ с установкой ВУ от ТП-329 пр А Корсунова Л7	2021	0,22	26,00	112,94	232,37
	КЛ 0,4кВ от КР-1 до КР-302/2 Химиков,4 Л-3	2021	0,4	15,00	112,94	186,12
	КЛ 0,4кВ от ТП-243 до ж/д №92 ул.Заводская Панковка	2021	0,4	86,00	99,39	172,28
	КЛ 0,4кВ от ТП-462 до ВУ-462/1 ул.Новолучанская ГСК Тепловик	2022	0,4	84,00	99,39	752,97
	в трубах с резиновой и пластмассовой изоляцией АПВБШв 4х95 прокол 1 труба			966,50		8 516,02
	КЛ 0,4кВ каб.выход Л-1 от пр.МТП Угловка	2020	0,22	50,00	118,76	389,64
	КЛ 0,4кВ каб.выход Л-3 от пр.МТП Угловка	2020	0,22	95,00	118,76	736,07
	КЛ 0,4кВ Н-6 от БКТП до ВРУ школы мкр.Мстинский Боровичи	2020	0,4	95,00	118,76	348,88
	КЛ 0,4кВ Н-3 от БКТП до ВРУ школы мкр.Мстинский Боровичи	2020	0,4	95,00	118,76	348,88
	КЛ 0,4кВ от ТП-33 до ВУ ул.Ломоносова,70 Валдай	2021	0,4	127,00	118,76	1 359,23
	КЛ 0,4кВ от ТП-15 до ВРУ ул.Чапаева Пестово	2021	0,4	116,00	118,76	1 141,89

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт.	Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб.
	КЛ 0,4кВ от ТП-399 до ВУ-399/14 ул.Связи,15	2022	0,4	119,00	118,76	1 053,16
	КЛ 0,4кВ НЗ.1 от пр.ВУ-1 до пр.ВУ-2 ГЭК Волхов Волховский	2022	0,4	25,00	134,95	307,99
	КЛ 0,4кВ НЗ.2 от пр.ВУ-1 до пр.ВУ-3 ГЭК Волхов Волховский	2022	0,4	49,50	134,95	527,18
	КЛ 0,4кВ НЗ.3 от пр.ВУ-3 до пр.ВУ-4 ГЭК Волхов Волховский	2022	0,4	30,00	134,95	429,87
	КЛ 0,4кВ НЗ.4 от пр.ВУ-1 до пр.ВУ-5 ГЭК Волхов Волховский	2022	0,4	58,00	134,95	549,46
	КЛ 0,4кВ НЗ.5 от пр.ВУ-5 до пр.ВУ-6 ГЭК Волхов Волховский	2022	0,4	45,00	134,95	635,27
	КЛ 0,4кВ от оп.12 до пр.ЩРС-1 (ТП-58) ГЭК Старт пер.Полевой		0,4	62,00	134,95	688,50
	6-10 кВ			410,00		3 849,09
	в трубах с резиновой и пластмассовой изоляцией АПВПу2г 3х95			410,00		3 849,09
	КЛ 6кВ от ВЛ 6кВ до новой ТП Кречевицы	2020	0,4	32,00	1 775,73	308,64
	КЛ 10кВ от оп.№40 Л-9 ТПС "Угловка" до новой МТП Угловка	2020	0,22	153,00	2 959,55	1 114,04
	6КЛ 0,4кВ от ТП-14 (Н-1:Н-6) ул.Троицкая, Н5		6-10	40,00	134,95	546,30
	КЛ 6кВ каб.выход от ТП до пр.опоры ВЛ 6кВ ул.Магистральная	2022	0,4	137,00	2 056,46	1 381,96
	КЛ 10кВ от пр. ТП-106 до оп.№101(108) ВЛ 10кВ Л-5 в ст.ТП-12 ул.Ленина,51 Окуловка В1	2022	0,4	48,00	3 427,44	498,16
3.6.2.1.2.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно в 2 трубы			502,00		5 327,66
	0,4			502,00		5 327,66
	в трубах из полимерных материалов повышенной термостойкости трехжильный с резиновой и пластмассовой изоляцией АПВБШв 4х70 прокол 2 трубы			71,00		1 188,51
	КЛ 0,4кВ от новой ТП до ВРУ объектов ул.Речная НЗ,Н4	2020	0,4	45,00	101,65	900,56
	4КЛ 0,4кВ от ТП-1 (перевод на новую ТП) ул.Кирова Угловка	2020	0,4	26,00	89,45	287,95
	в трубах с резиновой и пластмассовой изоляцией АПВБШв 4х95 прокол 2 трубы			431,00		4 139,15
	КЛ 0,4кВ от ТП-212 до проект.ВУ(212/14?) спортив.зала Славная,58	2020	0,4	60,00	106,88	622,41
	4КЛ 0,4кВ от ТП-1 (перевод на новую ТП) ул.Кирова Угловка	2020	0,4	26,00	106,88	287,95
	КЛ 0,4кВ от ТП-677 до ВРУ КНС (ввод1 и ввод 2)	2021	0,4	224,00	106,88	1 929,99
	2КЛ 0,4кВ от КТП до ВУ ФОК ул.Физкультурная п Хвойная	2021	0,4	121,00	106,88	1 298,79
3.6.2.1.3.1	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно в 1 трубу			9 423,00		99 170,29
	0,4			5 860,00		62 144,97
	в трубах из полимерных материалов повышенной термостойкости с резиновой и пластмассовой изоляцией АПВБШв 4х120 прокол 1 труба			1 697,00		18 358,78
	КЛ 0,4кВ от ТП-375 до ВУ Б.С.- Петербургская,120	2020	0,4	51,00	136,09	523,38
	КЛ 0,4кВ от ВУ-203/5 Хутынская,24к1 до пр.ВУ ГЭК Чайка	2020	0,22	86,00	136,09	753,67
	КЛ 0,4кВ от КР котельной до ВУ ж/д Л-3 ул.Козьмодемьянская,3/6 и 3а	2021	0,4	41,00	136,09	355,84
	КЛ 0,4кВ от ТП-147 до ВУ котельной №14 ул.Каберова-Власьевская	2020	0,4	35,00	136,09	338,08

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт.	Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
	КЛ 0,4кВ от КР-469/1 до пр.ВУ-469/2 возле туал.модуля парка Веряжский	2021	0,4	119,00	136,09	1 233,28
	КЛ 0,4 от сущ. опоры ВЛ-0,4 кВ Л-5 от ТП-117	2021	0,4	147,00	136,09	1 410,38
	КЛ 0,4кВ от ТП-76 до пр.ВУ пл.Екатерининская Боровичи	2021	0,4	234,00	136,09	2 070,63
	КЛ 0,4кВ от пр. ТП-6 до пр.ВУ ул.Мира Угловка	2021	0,4	53,00	136,09	317,99
	КЛ 0,4кВ от новой ТП до проект ВЛИ-0,4кВ п.Кулотино, Советский пр-т	2021	0,4	52,00	136,09	543,16
	КЛ 0,4кВ от ТП-224 до ВУ №224/9	2021	0,4	140,00	136,09	1 554,80
	КЛ 0,4кВ от ТП-300 до ВУ №300/14	2021	0,4	60,00	136,09	854,93
	КЛ 0,4кВ каб.выход от ТП-38 до сущ.оп.№45 Зимогорье Валдай	2022	0,4	78,00	136,09	1 285,61
	КЛ 0,4кВ от ТП-89 до ВУ Великая,15/7 и от ВУ до ВРУ неж.пом.		0,4	86,00	154,65	998,09
	КЛ 0,4кВ от ТП-249 от сущ.опоры до пр.ШПУ (ВУ-249)	2022	0,4	218,00	136,09	2 788,95
	КЛ 0,4кВ от ВУ-696/11 до ВУ-696/15 ул.Вересова	2022	0,4	53,00	154,65	553,01
	КЛ 0,4кВ от ТП-4 до ВУ парка ул.Ворошилова	2022	0,4	40,00	122,48	408,69
	КЛ 0,4кВ от ТП-163 до пр.опоры №1 ул.Комсомольская,91-а Боровичи		0,4	31,00	136,09	355,14
	КЛ 0,4кВ от ТП-2 до пр.ВУ-2/24 ул.Строительная Панковка	2022	0,4	121,00	136,09	1 392,36
	6КЛ 0,4кВ от ТП-14 (Н-1:Н-6) ул.Троицкая , НЗ		0,4	22,00	136,09	271,17
	6КЛ 0,4кВ от ТП-14 (Н-1:Н-6) ул.Троицкая , Н4		0,4	30,00	154,65	349,63
	в трубах с резиновой и пластмассовой изоляцией АВББШв 4х150 прокол 1 труба			2 161,00		20 274,95
	КЛ 0,4кВ от ТП-361 до ВУ Свободы,27к1	2020	0,4	11,00	152,40	131,32
	КЛ 0,4кВ от ТП-151 до ВУ котельной Л-1, Л-2 ул.Козьмодемьянская,3/б и 3а	2020	0,4	27,00	152,40	303,69
	КЛ 0,4кВ от ТП-141 до ВУ неж.помещ.Б.С-Петербургская,21	2020	0,4	75,00	152,40	656,35
	КЛ 0,4кВ от ТП-579 до ВУ рем.мастерской Шелонская	2020	0,4	159,00	152,40	1 292,07
	КЛ 0,4кВ от ТП нов до проек.ВУ-1 Л-3 ул.Вересова для ПК "Электрум"	2020	0,4	208,00	152,40	1 040,34
	КЛ 0,4кВ от ТП нов до проек.ВУ-2 Л-4 ул.Вересова для ПК "Электрум"	2020	0,4	208,00	152,40	1 040,34
	КЛ 0,4кВ от ТП-660 до опоры 1 ВЛИ-0,4кВ Трубинское с/п	2021	0,4	20,00	173,18	334,40
	ВЛ 0,4кВ ф.Садовая (каб.вставка) ул.Спортивная Батецкий	2021	0,4	117,00	152,40	1 190,28
	КЛ 0,4кВ от КР -300/1 до КР №300/9 ул.А.Невского,28	2021	0,4	49,00	152,40	565,90
	КЛ 0,4кВ от ТП-103 до ВУ Б.С-Петербургская,64	2021	0,4	137,00	152,40	1 570,69
	КЛ 0,4кВ от ТП-89 до КР у д.№5 ул.Строителей,1 Ст.Русса	2021	0,4	280,00	152,40	2 853,95
	4КЛ 0,4кВ от пр.ТП ул.Северная на пр.ВЛ 0,4кВ Л-1,Л-2,Л-3,Л-4 Пролетарий	2022	0,4	28,00	137,16	224,58
	КЛ 0,4кВ от ТП-64 до ВУ гаражей Мининский пер,3	2022	0,4	40,00	152,40	475,54
	КЛ 0,4кВ от ВУ-4 до ВУ-5 ул.Магистральная	2022	0,4	48,00	173,18	497,85
	КЛ 0,4кВ от ТП до пр ВУ-6 ул.Магистральная	2022	0,4	40,00	137,16	424,32
	КЛ 0,4кВ от ТП-15 до ВУ нежпомещ. пр.Советский,31 Сольцы	2022	0,4	194,00	152,40	2 086,51
	КЛ 0,4кВ от ТП-5 до пр.ВУ-5/16 ул.Индустриальная Панковка	2022	0,4	178,00	152,40	1 973,15
	КЛ 0,4кВ от ТП-49 до ВУ ж/д Ветеранов,5	2022	0,4	122,00	137,16	1 293,77
	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-176 ул Парковая в.Новгород		0,4	220,00	152,40	2 319,90

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт.	Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб.
	в трубах из полимерных материалов повышенной термостойкости с резиновой и пластмассовой изоляцией АВББШв 4х185 прокол 1 труба			2 002,00		23 511,24
	КЛ 0,4кВ от ТП-549 до ВУ тепличного комплекса Н.Мельница	2020	0,4	186,00	173,81	1 589,21
	КЛ 0,4кВ от ТП-611 до ВУ Коровникова	2020	0,4	71,00	173,81	577,54
	КЛ 0,4кВ от ТП-141 до КД ж/д Б.С-Петербургская,13	2020	0,4	153,00	173,81	1 241,25
	КЛ 0,4кВ Л-5, Л-6 от ВУ-250/1 до ВУ-250/2 Софийская наб.	2021	0,4	13,00	173,81	1 118,74
	КЛ 0,4кВ от КР №264/3 до КР №264/2 Корсунова,40к2	2021	0,4	42,00	173,81	550,31
	КЛ 0,4кВ от пр.ТП до пр.ВУ ул.Б.-С-Петербургская,173,Лужское ш,2	2021	0,4	91,00	173,81	877,54
	КЛ 0,4кВ от ТП-14 до ВУ ул.Центральная,уч.4 Угловка	2021	0,4	169,00	173,81	1 902,74
	КЛ 0,4кВ от КР -300/9 до КР №300/10 ул.А.Невского,28	2021	0,4	93,00	173,81	1 079,61
	КЛ-0,4 кВ от ТП-93 до ВРУ жил. дом Б Санкт-Петерб., 7/1	2021	0,4	75,00	173,81	896,69
	КЛ 0,4кВ от РУ 0,4 ТП-62 до КР 62/5 у ТП-62 и от КР 62/5 до ВУ 62/4 КНС ул.Ильина Н2	2022	0,4	65,00	173,81	990,81
	КЛ 0,4кВ от ТП-678 до ВУ №678/1	2021	0,4	25,00	197,51	279,89
	КЛ 0,4кВ от ТП-332 до проектируемого ВУ Корсунова,346	2022	0,4	127,00	173,81	1 588,05
	КЛ-0,4кВ от ТП-1 до проект. ВУ Сырковское шоссе		0,4	165,00	173,81	988,57
	КЛ 0,4кВ от ВУ-2 до ВУ-4 ул.Магистральная	2022	0,4	60,00	197,51	631,88
	КЛ 0,4кВ от ВУ-7 до ВУ-8 ул.Магистральная	2022	0,4	32,00	197,51	356,64
	КЛ 0,4кВ от ВУ-8 до ВУ-9 ул.Магистральная	2022	0,4	41,00	197,51	443,80
	КЛ 0,4кВ от ТП до пр ВУ-7 ул.Магистральная	2022	0,4	68,00	173,81	709,83
	КЛ 0,4кВ от ТП-674 до пр.ВУ-674/3 Пестовская,26	2022	0,4	246,00	173,81	2 657,87
	КЛ 0,4кВ Л-2 от пр.ВЛ 0,4кВ Л-2 оп.17 до пр.ВУ-7 у ГЭК Сахалин Волховский	2022	0,4	280,00	156,43	5 030,28
	6-10 кВ			3 563,00		37 025,31
	в трубах с резиновой и пластмассовой изоляцией АПВПу2г 3х120/35			592,00		5 203,75
	КЛ 10кВ от пр.РТП-1 до точки соед с КЛ ТП-410-ТП-621 (Л-2) Б.С-Петерб.Вересова,Лужское	2020	6-10	300,00	3 370,59	2 408,18
	КЛ 10кВ от проект.РТП-1 до ТП-410 (Л-1) Б.С-Петербургская,Вересова,Лужское ш.	2020	6-10	292,00	3 370,59	2 795,57
	в трубах из полимерных материалов повышенной термостойкости с резиновой и пластмассовой изоляцией АПВПу2г 3х150/35			2 971,00		31 821,57
	КЛ 10кВ от РП-38 до новой ТП ул.Речная	2020	6-10	237,00	3 767,94	3 652,45
	КЛ 10кВ ВЛ 10кВ Л-12 от оп.№22 ПС"Волот" до КТП 630кВа пер.Советский,д.1а	2020	6-10	90,00	3 370,59	713,16
	КЛ 6кВ взамен уч ВЛ-6кВ от соед. муфты КЛ-6кВ ТП372-ТП-9 до ТП-663	2021	6-10	45,00	2 691,21	462,26
	КЛ 6кВ взамен уч ВЛ-6кВ от соед. муфты КЛ-6кВ ТП372-ТП-9 до ТП-663	2021	6-10	278,00	2 691,21	2 015,91
	КЛ 10кВ от ТП-621 до пр. ТП ул.Б.-С-Петербургская,173,Лужское ш,2	2021	6-10	227,00	4 485,36	2 425,51
	КЛ 10кВ от ТП-621 до пр.ТП ул.Б.-С-Петербургская,173,Лужское ш,2 (резерв)	2021	6-10	123,00	4 485,36	1 151,35
	КЛ 10кВ от ТП-2 до ТП-128 Индустриальная Панковка В1	2021	6-10	340,00	4 485,36	3 629,05
	КЛ 10кВ от пр.ТП к оп.№22 Л-6 РП "Крестцы" ул.Полевая Крестцы Л1	2021	6-10	40,00	4 485,36	406,85

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт.	Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
	КЛ 10кВ от пр.ТП до пр.опоры ВЛ 6кВ ул.Северная Пролетарий	2022	6-10	282,00	4 485,36	3 068,48
	КЛ 10кВ РП-56-ТП-621 Лужское шоссе(стр.КЛ-10кВ В-1,В-2)	2022	6-10	109,00	4 036,82	1 969,45
	КЛ 6кВ ПС Насосная ф.13а на РП-41 (врезка ТП) Волховский	2022	6-10	494,00	2 050,52	4 571,81
	КЛ-6 кВ В2 ТП-1- ТП-156		6-10	55,00	2 841,83	408,56
	Строительство КЛ-10кВ от ТП-49 до проектируемой ТП, в т.ч. Устройство подъездной дороги, г. Малая Вишера	2022	6-10	475,00	4 485,36	4 756,16
	2КЛ 10кВ от соед .муфт №1(ф.25)и №2(ф.7) до пр. ПКУ		6-10	176,00	3 134,65	2 590,58
3.6.2.1.3.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно в 2 трубы			6 446,03		75 299,28
	0,4			2 460,00		29 210,58
	в трубах с резиновой и пластмассовой изоляцией АПВБШв 4х50 прокол 2 трубы			43,00		431,74
	2КЛ 0,4кВ от ВУ(возле з/у ФОК ул Вересова) до ВРУ КНС	2022	0,4	43,00	82,83	431,74
	в трубах из полимерных материалов повышенной термостойкости с резиновой и пластмассовой изоляцией АПВБШв 4х120 прокол 2 трубы			330,00		4 756,74
	КЛ 0,4кВ от ТП нов. до ВРУ д/с №49 Л-1, Л-2 ул.П.Левитта,18	2020	0,4	40,00	122,48	755,98
	КЛ 0,4кВ от ТП-128 до ВРУ Заводская Панковка	2021	0,4	77,00	122,48	1 034,16
	КЛ 0,4кВ от ТП-111 до ВУ-111/9 и ВУ-111/10 пр.А.Корсунова,12 Л2	2021	0,4	29,00	139,18	382,37
	4КЛ-0,4 кВ от ТП-47 до Н-1,2,3,4 п Хвойная Н2 и Н3	2022	0,4	184,00	122,48	2 584,24
	в трубах из полимерных материалов повышенной термостойкости с резиновой и пластмассовой изоляцией АВБШв 4х150 прокол 2 трубы			518,00		7 179,37
	КЛ 0,4кВ из новой КТП на Л-1 и Л-2 ул.Энтузиастов,Черняховского Демянск	2020	0,4	51,00	137,16	482,53
	КЛ 1кВ от ТП-193 до ВУ заяв.ул.Металлистов Боровичи	2020	0,4	111,00	137,16	1 370,99
	КЛ 0,4кВ от ТП-112 до пр.ВУ Славная,51	2020	0,4	98,00	137,16	1 078,30
	КЛ 0,4кВ Л-7, Л-8 от ВУ-250/4 до ВУ-250/5 Софийская наб.	2021	0,4	85,00	137,16	804,87
	КЛ 0,4кВ от КР -300/1 до КР №300/9 ул.А.Невского,28 , КЛ 0,4кВ от КР -300/9 до КР №300/10 ул.А.Невского,28	2021	0,4	15,00	155,86	289,04
	2КЛ 0,4кВ от ТП-185 до ВУ ж/д Каберова-Власьевская,26/12	2021	0,4	73,00	137,16	1 194,21
	КЛ 0,4кВ от ВУ-2/1 Л-1,2,3,4 ул.Строительная,15 до ВРУ адм.здания Строительная.9а Панковка Л3_Л4		0,4	85,00	152,40	1 959,44
	в трубах из полимерных материалов повышенной термостойкости с резиновой и пластмассовой изоляцией АВБШв 4х185 прокол 2 трубы			1 569,00		16 842,73
	КЛ 0,4кВ от ТП-265 до ВРУ котельной №50А пр.А.Корсунова,29к4	2020	0,4	37,00	156,43	483,60
	КЛ 0,4кВ от ТП-304 до ВУ котельной Свободы,15к1	2020	0,4	264,00	156,43	3 643,87
	КЛ 0,4кВ от ТП-59 Л-1 и Л-2 до ВУ Нехинская	2020	0,4	176,00	156,43	1 854,36
	КЛ 0,4кВ Л-1,Л-2 от ТП-250 до ВУ-250/1 Софийская наб.	2021	0,4	103,00	156,43	966,23
	КЛ 0,4кВ Л-3,Л-4 от ТП-250 до ВУ-250/4 Софийская наб.	2021	0,4	55,00	156,43	535,73

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт.	Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб.
	КЛ 0,4кВ от ТП нов до ВРУ дет.сада ул.Вересова для ПК "Электрум" ввод-1,2	2020	0,4	266,00	156,43	2 700,18
	КЛ 0,4кВ Н-5А,Н-5Б от БКТП до ВРУ школы мкр.Мстинский Боровичи	2020	0,4	95,00	156,43	697,76
	КЛ 0,4кВ Н-2А,Н-2Б от БКТП до ВРУ школы мкр.Мстинский Боровичи	2020	0,4	95,00	156,43	697,76
	КЛ 0,4кВ Л-1,Л-2 от ТП-388 до КР между ж/д 7 и 7к1 ул.Щусева	2021	0,4	122,00	156,43	963,15
	КЛ 0,4кВ Л-3,Л-4 от КР между ж/д 7 и 7к1 ул.Щусева до КР-388/3	2021	0,4	84,00	156,43	517,04
	КЛ 0,4кВ Л-3,Л-4 от КР между ж/д 7 и 7к1 ул.Щусева до КР-388/3	2021	0,4	84,00	156,43	535,86
	КЛ 0,4кВ от ТП-49 до пр.ВУ-1,ВУ-2 ул.Физкультурная п.Хвойная	2022	0,4	133,00	173,81	2 290,07
	КЛ 0,4кВ от пр.ВУ-1 до пр.ВУ-3,ВУ-2-ВУ-4 (ТП-49) ул.Физкультурная п.Хвойная	2022	0,4	55,00	197,51	957,12
	6-10 кВ			3 986,03		46 088,70
	в трубах с резиновой и пластмассовой изоляцией АПВПу2г 3х95 в 2 трубы			48,00		683,64
	КЛ 10кВ ТП-13-ТП-12 (участок от муфты до пр. ТП-106) ул.Ленина,51 Окуловка В3, КЛ 10кВ ТП-13-ТП-6 (участок от муфты до пр. ТП-106) ул.Ленина,51 Окуловка В4	2022	6-10	48,00	3 808,27	683,64
	в трубах с резиновой и пластмассовой изоляцией АСБ2ЛУ 3х120 прокол 2 трубы			21,00		284,80
	КЛ-10кВ, для электроснабжения многопрофильного медицинского центра, г. Валдай. Ул. Песчаная		6-10	21,00	6 204,32	284,80
	в трубах с резиновой и пластмассовой изоляцией АПВПу2г 3х150/35 прокол 2 трубы			608,00		8 978,64
	КЛ 10кВ от ТП-2 до ТП-128, от ТП-5 до ТП-128 Индустриальная Панковка В1, В2	2021	6-10	567,00	4 036,82	8 366,08
	КЛ 10кВ от пр. ТП к оп.№22 Л-6 РП "Крестцы" ул.Полевая Крестцы Л1 и Л2	2021	6-10	41,00	4 036,82	612,56
	в трубах с резиновой и пластмассовой изоляцией АСБ2ЛУ 3х150 прокол 2 трубы			44,00		577,03
	Строительство КЛ-10кВ от ТП-49 до проектируемой ТП, в т.ч. Устройство подъездной дороги, г. Малая Вишера	2022	6-10	44,00	4 485,36	577,03
	в трубах с резиновой и пластмассовой изоляцией АПВПу2г 1х120			96,00		1 759,59
	КЛ 10кВ от новой ТП до оп.№37(37.2) и 37.1(37.3) ВЛ Л-11 ПС Крестцы	2022	6-10	96,00	4 952,19	1 759,59
	в трубах с резиновой и пластмассовой изоляцией АПВПу2г 1х150 прокол 2 трубы			610,33		7 608,83
	Стр-во КЛ-6кВ от ТП НТШ до РП-44, г. Великий Новгород		6-10	155,33	2 841,83	3 691,55
	КЛ-6 кВ В2 ТП-1- ТП-156		6-10	455,00	2 841,83	3 917,29
	в трубах с резиновой и пластмассовой изоляцией АПВПу2г 1х240/35 прокол 2 трубы			2 558,70		26 196,17
	КЛ 6кВ В-1,В-2 от опоры ВЛБоровичи-4,1 до пр. ТП м.Перевал Боровичи	2022	6-10	746,70	3 299,73	11 408,64
	ЗКЛ 10кВ Л14 РТП-ТП-52,Л19 РТП-ТП-52,Л14 РТП-ТП-13 ул.Песчаная,1а Валдай М7	2022	6-10	1 812,00	5 499,54	14 787,53
3.6.2.1.3.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно в 4 трубы			45,00		1 149,00
	0,4			45,00		1 149,00
	в трубах из полимерных материалов повышенной термостойкости с резиновой и пластмассовой изоляцией АВБШв 4х150 прокол 4 трубы					

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт.	Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб.
	в трубах из полимерных материалов повышенной термостойкости с резиновой и пластмассовой изоляцией АВББШв 4х185 прокол 4 трубы			45,00		1 149,00
	КЛ 0,4кВ от новой ТП до ВРУ объектов ул.Речная Н1А,Н1Б,Н2А,Н2Б	2020	0,4	45,00	156,43	1 149,00
3.6.2.1.4.1	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно в 1 трубу			7 022,00		70 743,20
	0,4			5 029,00		52 746,43
	в трубах из полимерных материалов повышенной термостойкости с резиновой и пластмассовой изоляцией АВББШв 4х240 прокол 1 труба			5 029,00		52 746,43
	КЛ 0,4кВ от ВУ-2 до ВУ-3 (ТП-232) Нехинская,2	2020	0,4	39,00	202,35	327,94
	КЛ 0,4кВ от ВУ-3 до ВУ-4 (ТП-232) Нехинская,2	2020	0,4	13,00	202,35	117,72
	КЛ 0,4кВ от ВУ-4 до ВУ-5 (ТП-232) Нехинская,2	2020	0,4	57,00	202,35	498,97
	КЛ 0,4кВ от ВУ-6 до ВУ-7 (ТП-232) Нехинская,2	2020	0,4	72,00	202,35	673,62
	КЛ 0,4кВ от ВУ-7 до ВУ-8 (ТП-232) Нехинская,2	2020	0,4	42,00	202,35	383,88
	КЛ 0,4кВ от КР1 до ВУ2 (ТП-232) Нехинская,2	2020	0,4	32,00	202,35	269,08
	КЛ 0,4кВ от ТП-232 до КР1 и до ВУ2-ВУ8 Нехинская,2	2020	0,4	27,00	202,35	268,02
	КЛ 0,4кВ от ТП-117 до пр.опоры ГСК "Север" ул.Восточная	2020	0,22	124,00	202,35	1 049,00
	КЛ 0,4кВ от ТП-34 до ВУ-34/1 ул.Рылеева Окуловка	2020	0,4	60,00	202,35	433,37
	КЛ 0,4кВ от ТП-34 до ВУ-34/2 ул.Рылеева Окуловка	2020	0,4	36,00	202,35	260,02
	КЛ 0,4кВ от ТП-648 до ВУ ФОК Колмовская наб.	2020	0,4	90,00	202,35	728,77
	КЛ 0,4кВ В-1 от ТП-85 до ВУ-2 ул.Т.Фрунзе-Оловянка,21	2020	0,4	248,00	202,35	1 919,61
	КЛ 0,4кВ В-2 от ВУ-1 до ВУ-2 (совместная прокладка) (ТП-85) ул.Т.Фрунзе-Оловянка,21	2020	0,4	11,00	202,35	124,73
	КЛ 0,4кВ от ТП-59 до КР у стены магазина пр.Васильева,34а Валдай	2020	0,4	85,00	202,35	717,37
	КЛ 0,4кВ Л-1 от ТП-23 до ВУ Б.С.-Петербургская,27а	2020	0,4	106,00	202,35	847,81
	КЛ 0,4кВ Л-2 от ТП-23 до КР Б.С.-Петербургская,27	2020	0,4	65,00	202,35	543,62
	КЛ 0,4кВ от КР-174/3 до КР-174/5 (Л-6)	2020	0,4	25,00	202,35	192,52
	КЛ 0,4кВ Н-1 от БКТП до ВРУ школы мкр.Мстинский Боровичи	2020	0,4	95,00	202,35	348,88
	КЛ 0,4кВ Н-4 от БКТП до ВРУ школы мкр.Мстинский Боровичи	2020	0,4	95,00	202,35	348,88
	КЛ 0,4кВ от ТП-117 до КД магазина ул.Сов.Армии	2020	0,4	84,00	202,35	685,26
	КЛ 0,4кВ от пр.ТП-604 до ВУ-1 у ГК пр.Корсунова	2021	0,22	20,00	229,94	279,71
	КЛ 0,4кВ от ТП-90 до пр.ВУ ул.Дзержинского,5 Боровичи	2021	0,4	116,00	202,35	1 217,61
	КЛ 0,4кВ от новой КТП Лужское ш до ВУ автомоб.газонап.станции ул.Б.С.-Петербургская,173	2021	0,4	229,00	202,35	2 383,79
	КЛ 0,4кВ от ТП-663 до пр ВУ ул Псковская	2021	0,4	65,00	202,35	776,58
	КЛ 0,4кВ от ТП-663 до пр ВУ ул Псковская	2021	0,4	278,00	202,35	2 194,58
	КЛ 0,4кВ от ТП-10 до проектир ВУ-10/1 Кулотино, ул Кирова	2021	0,4	87,00	202,35	1 139,20

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт.	Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб.
	КЛ 0,4кВ от ТП-10 до ВУ ул.Ломоносова,53 (Л-1),КЛ 0,4кВ до ВУ ул.Ломоносова,78а(Л-2) Л2	2022	0,4	31,00	202,35	365,78
	КЛ 0,4кВ от ТП-10 до КР ул Труда (Л-7;Л-8;) Л7	2022	0,4	93,00	202,35	1 206,35
	КЛ 0,4кВ от КР-1 Химиков,4 до КР-302/1 Химиков,2 Л-4	2021	0,4	66,00	202,35	610,29
	КЛ 0,4кВ от КР-2 Химиков,4 до КР-302/3 Химиков,6 Л-6	2021	0,4	16,00	229,94	194,18
	КЛ 0,4кВ от ВУ №164/1 до пр.ВУ №164/2 ул.Аркажская,Арциховского	2022	0,4	156,00	202,35	1 719,96
	КЛ 0,4кВ от ТП-164 до пр.ВУ ул.Аркажская,14к3 пом1	2022	0,4	213,00	182,12	2 300,08
	КЛ 0,4кВ от пр.КТП до ВУ-1 возле ГЭК Волхов Волховский	2022	0,4	246,00	182,12	3 243,23
	КЛ 0,4кВ от ТП-181 до пр.ВУ №181/12 ул.Б.С.-Петербургская,26	2022	0,4	236,00	202,35	2 868,03
	2КЛ 0,4кВ Н-1,Н-2 от ТП-58 до пр.оп.№1 ул.Кропоткина Боровичи (Н1)	2022	0,4	75,00	202,35	742,27
	КЛ 0,4кВ от ТП до пр ВУ-2 ул.Магистральная	2022	0,4	40,00	182,12	455,36
	КЛ 0,4кВ от ВУ-2 до ВУ-3 ул.Магистральная	2022	0,4	33,00	229,94	383,54
	КЛ 0,4кВ от ТП-408 до пр.ВУ Зелинского 9а	2022	0,4	108,00	202,35	1 511,52
	КЛ 0,4кВ от пр. ТП до ВУ ул.Новая,6 Крестцы	2022	0,4	63,00	202,35	722,29
	КЛ 0,4кВ от ТП-19 до ВРУ ж/д ул.Пролетарская,з/у 27А Пролетарий	2022	0,4	189,00	202,35	2 657,72
	КЛ 0,4кВ от ТП-163 до ВУ №163/7 Воскресенский бульвар Л1	2022	0,4	147,00	202,35	1 885,04
	КЛ 0,4кВ от ТП-264 до ВУ-264/9 Корсунова	2022	0,4	114,00	202,35	1 783,37
	КЛ 0,4кВ от ТП-46 до ВУ-46/1 ул.Черепичная,2	2022	0,4	175,00	229,94	2 210,82
	КЛ 0,4кВ от ТП-5 до ВРУ ул.Индустриальная,14 Панковка		0,4	280,00	182,12	2 633,22
	КЛ 0,4кВ от ТП-808 до пр.ВУ-808/1	2022	0,4	49,00	229,94	604,33
	КЛ 0,4кВ от ТП-808 до пр.ВУ-808/2	2022	0,4	69,00	229,94	826,55
	КЛ 0,4кВ от ТП-24 до ВУ-24/1 ул.Зеленая (насосная станция) Угловка Окуловка	2022	0,4	114,00	202,35	1 357,10
	6КЛ 0,4кВ от ТП-14 (Н-1:Н-6) ул.Троицкая, Н1		0,4	315,00	202,35	3 734,88
	6-10 кВ			1 993,00		17 996,77
	в трубах с резиновой и пластмассовой изоляцией АПВПу2г 3х240/35 прокол 1 труба			1 731,00		15 644,66
	КЛ 6кВ от РП-24 до ТП нов.пр.Корсунова	2020	6-10	523,00	4 905,17	3 479,94
	КЛ 6кВ от ТП-119 до ТП нов.пр.Корсунова	2020	6-10	232,00	4 905,17	2 041,05
	КЛ 10кВ от РП-26 до пр. ТП и от ТП в сторону ТП-165а ул.Б.-С-Петерб,173,Лужское ш,2	2021	6-10	838,00	5 823,32	9 500,75
	КЛ 6кВ ТП464-РП-32	2021	6-10	138,00	3 493,99	622,92
	в трубах с резиновой и пластмассовой изоляцией АПВПу2г 1х400 прокол 1 труба			262,00		2 352,11
	Стр-во КЛ-6кВ ф.42 от ПС Районная до ТП НТШ. Г.Великий Новгород	2022	6-10	114,00	3 722,59	677,46
	Стр-во КЛ-6кВ ф.3 от ПС Районная до РП-44	2022	6-10	148,00	3 722,59	1 674,64
3.6.2.1.4.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно в 2 трубы			10 676,70		135 285,25
	0,4			3 434,50		42 946,09

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт.	Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб.
	в трубах из полимерных материалов повышенной термостойкости с резиновой и пластмассовой изоляцией АВББШв 4х240 прокол 2 трубы			3 434,50		42 946,09
	КЛ 0,4кВ Н-5,Н-6 от ТП-57 до ВРУ дет.сада ул.Кропоткина Окуловка	2020	0,4	160,00	182,12	2 175,02
	КЛ 0,4кВ от Л2, Л3 от ТП-663 до КР №1 Шимская,43	2020	0,4	13,50	182,12	217,30
	КЛ 0,4кВ от Л5, Л6 от КР№1 до КР№3 Шимская	2020	0,4	48,00	182,12	841,67
	КЛ-0,4кВ от проект ТП до ВРУ зданий корп.1,3 (инф.отд)Боровичи пл 1 Мая Л-14,Л-15	2020	0,4	77,00	182,12	865,33
	КЛ 0,4кВ каб.выход из ТП-202	2020	0,4	47,00	182,12	529,71
	КЛ 0,4кВ от ТП-34 до ВУ-34/1 ул.Рылеева Окуловка	2020	0,4	74,00	182,12	792,10
	КЛ 0,4кВ В-1, В-2 от ТП-85 до ВУ-1 ВУ-2 ул.Т.Фрунзе-Оловянка,21	2020	0,4	57,00	182,12	565,54
	КЛ 0,4кВ Л-1 от ТП-23 до ВУ Б.С-Петербургская,27а	2020	0,4	145,00	182,12	1 563,40
	КЛ 0,4кВ от КР-174/2 до КР-174/3 (Л-4, Л-3)	2020	0,4	94,00	182,12	892,53
	КЛ 0,4кВ от ТП-174 до ВУ-174/4 (Л-3, Л-5)	2020	0,4	19,00	182,12	178,82
	КЛ 0,4кВ от пр.ТП (696) ул.Вересова до пр.ВУ3, ВУ4	2020	0,4	23,00	182,12	254,76
	КЛ 0,4кВ от пр.ТП (696) ул.Вересова до пр.ВУ3, ВУ4	2020	0,4	88,00	182,12	443,01
	КЛ 0,4кВ от пр.ТП (696) ул.Вересова до пр.ВУ5, ВУ6	2020	0,4	54,00	182,12	534,32
	КЛ 0,4кВ от ТП-222 до ВУ тепличного хоз-ва мкрн.43 пр.Мира	2021	0,4	86,00	182,12	1 005,53
	2КЛ 0,4кВ от ТП-59 до ВУ на гран заявителя Нехинская Л1 и Л2	2021	0,4	177,00	182,12	3 377,64
	2КЛ 0,4кВ от ТП-631 до проект ВУ	2021	0,4	125,00	182,12	2 086,91
	КЛ 0,4кВ для э/с стоянки,Нехинская,59 Л1, Л2	2021	0,4	155,00	182,12	2 675,34
	КЛ 0,4кВ для э/с стоянки Нехинская,59 Л2, Л3	2021	0,4	79,00	182,12	1 257,13
	КЛ 0,4кВ от новой КТП до КР-1 и КР-2 (перевод нагр.с ТП-2)п.Кулотино Н2 и Н3	2021	0,4	30,00	206,95	437,09
	КЛ 0,4кВ от ТП-10 до ВУ ул.Ломоносова,53 (Л-1),КЛ 0,4кВ до ВУ ул.Ломоносова,78а(Л-2) Л1 и Л3	2022	0,4	93,00	182,12	1 399,89
	КЛ 0,4кВ от ТП-10 до ВУ ул.Ломоносова,53 (Л-1),КЛ 0,4кВ до ВУ ул.Ломоносова,78а(Л-2) Л1 и Л4	2022	0,4	51,00	182,12	779,54
	КЛ 0,4кВ от ТП-111 до ВУ-111/9 и ВУ-111/10 пр.А.Корсунова,12 Л1 и Л2	2021	0,4	195,00	182,12	2 969,88
	КЛ 0,4кВ от ТП-111 до ВУ-111/9 и ВУ-111/10 пр.А.Корсунова,12 Л1	2021	0,4	20,00	206,95	303,59
	КЛ 0,4кВ от КР-2 Химиков,4 до КР-302/5 Химиков,10 Л-10	2021	0,4	78,00	182,12	472,23
	КЛ 0,4кВ от ТП-302 до КР-1 и КР-2 Химиков,2,4	2021	0,4	12,00	206,95	195,42
	КЛ 0,4кВ от ТП-164 до пр.ВУ ул.Аркажская,14к3 пом1	2022	0,4	234,00	182,12	3 341,45
	КЛ 0,4кВ от ТП-111 до ВУ Корсунова,21/1	2022	0,4	21,00	202,35	375,43
	2КЛ 0,4кВ Н-1,Н-2 от ТП-58 до пр.оп.№1 ул.Кропоткина Боровичи (Н1 и Н2)	2022	0,4	57,00	202,35	904,93
	КЛ 0,4кВ от ТП-92 до ВУ -92/5.2 ЛС-2(Колобок), КЛ 0,4кВ от ТП-92 до ВУ -92/5.1 ЛС-1	2022	0,4	35,00	202,35	501,43
	2КЛ 0,4кВ от ТП-23 до Кооперативная,5	2022	0,4	103,00	182,12	1 296,36
	2КЛ 0,4кВ от ТП-696 до пр.ВУ 696/11,696/12 Колмовская наб,з/у 91 Л1, Л2	2022	0,4	112,00	202,35	2 196,52
	2КЛ 0,4кВ от ТП-696 до пр.ВУ 696/13,696/14 Вересова,з/у 7	2022	0,4	201,00	202,35	3 948,60

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт.	Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб.
	4КЛ-0,4 кВ от ТП-47 до Н-1,2,3,4 п Хвойная Н1 и Н2	2022	0,4	191,00	122,48	2 861,82
	2КЛ 0,4кВ от ТП-457 до пр.ВУ-457/1,457/2 ул.Свободы,25	2022	0,4	480,00	229,94	705,85
	6-10 кВ			7 242,20		92 339,16
	в трубах с резиновой и пластмассовой изоляцией АПВПу2г 3x240/35 прокол 2 трубы			1 765,00		20 602,82
	КЛ 10кВ от РП-38 до РП-55 Л-3,Л-4 ул.Речная	2020	6-10	799,00	4 414,66	7 772,61
	КЛ 10кВ ф.3,ф.5,ф11 от ПС "Новгородская" до пр.РТП-1 Б.С-Петербургск,Вересова,Лужское ш.	2021	6-10	586,00	4 414,66	6 416,67
	КЛ 6кВ от РП-24 до ТП нов.пр.Корсунова	2020	6-10	151,00	4 414,66	2 632,76
	КЛ 10кВ от РП-26 до пр.ТП и от ТП в сторону ТП-165а ул.Б.-С-Петерб,173,Лужское ш,2 В1 и В2	2021	6-10	229,00	5 240,99	3 780,79
	в трубах с резиновой и пластмассовой изоляцией АПВПу2г 1x400 прокол 2 трубы			5 477,20		71 736,34
	Стр-во КЛ-6кВ ф.42 от ПС Районная до ТП НТШ. Г.Великий Новгород	2022	6-10	1 183,00	3 722,59	16 707,51
	Стр-во КЛ-6кВ ф.3 от ПС Районная до РП-44		6-10	1 610,00	3 722,59	21 821,07
	КЛ-10кВ, для электроснабжения многопрофильного медицинского центра, г. Валдай. Ул. Песчаная		6-10	2 016,00	6 204,32	24 655,46
	КЛ-10кВ, для электроснабжения многопрофильного медицинского центра, г. Валдай. Ул. Песчаная		6-10	636,00	6 204,32	4 919,50
	КЛ 6кВ Л-1 и Л-2 от проек.ТП до РП-44		6-10	32,20	3 722,59	3 632,81
3.6.2.1.4.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно в 3 трубы			45,00		447,24
	0,4			45,00		447,24
	в трубах с резиновой и пластмассовой изоляцией АВБШв 4x240 прокол 3 трубы			45,00		447,24
	КЛ 0,4кВ от КР-174/2 до КР-174/3 (Л-4, Л-5, Л-6)	2020	0,4	22,00	182,12	217,48
	КЛ 0,4кВ от ТП-174 до КР-174/2 (Л-1,Л-2), Л-4	2020	0,4	23,00	182,12	229,76
3.6.2.1.4.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно в 4 трубы			220,00		4 802,06
	0,4			220,00		4 802,06
	в трубах с резиновой и пластмассовой изоляцией АВБШв 4x240 прокол 4 трубы			220,00		4 802,06
	КЛ-0,4 кВ Л-13 , Л-14 от ТП-11 до ВУ-11/2 и ВУ11/3 Окуловка, Ломоносова, з/у3а	2021	0,4	220,00	182,12	4 802,06
3.6.2.2.2.1	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно в 1 трубу			92,00		797,98
	6-10 кВ			92,00		797,98
	в трубах с бумажной изоляцией АСБ 3x95 прокол 1 труба			92,00		797,98
	КЛ 10кВ от оп.№1 ВЛ 10кВ Л-4 от ПС"Лычково" до проект.ВЛ 10кВ ул.1 мая Лычково	2020	6-10	92,00	2 630,71	797,98
3.6.2.2.3.1	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно в 1 трубу			2 622,00		25 439,99
	6-10 кВ			2 622,00		25 439,99

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт.	Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб.
	в трубах с бумажной изоляцией АСБ 3х120 прокол 1 труба			2 426,00		23 262,06
	КЛ 10кВ В-1 от оп.185 Л-2 ПС Хвойная до КТП ул.Физкультурная п.Хвойная	2021	6-10	341,00	2 986,95	3 000,22
	КЛ 10кВ В-2 от КТП до пр.оп.№4 ул.Физкультурная п.Хвойная	2021	6-10	28,00	2 986,95	257,90
	КЛ 10кВ от ТП-10 до пр.ТП ул.Гагарина Ст.Русса	2021	6-10	686,00	5 017,74	5 017,74
	КЛ 10кВ от ТП-15 до пр.ТП ул.Белова Валдай	2022	6-10	268,00	2 839,10	2 839,10
	КЛ 10кВ от ТП-4 до пр.ТП ул.Белова Валдай	2022	6-10	309,00	3 222,95	3 222,95
	КЛ 10кВ от ТП-96 до ТП-87 Л-14 ул.Гагарина Чудово	2022	6-10	333,00	2 500,08	3 582,11
	КЛ 10кВ от ТП-34 до оп.№202 ВЛ Л-13,от пр.ТП до оп.193,оп 115 ул.Гагарина Чудово	2022	6-10	461,00	2 500,08	5 342,03
	в трубах из полимерных материалов повышенной термостойкости трехжильный с бумажной изоляцией АСБ2Л-10 3х185 прокол 1 труба			196,00		2 177,93
	КЛ 6кВ В-3 от ТП-191 до оп.№9 ВЛ ТП-3ТП-103 мкр.Мстинский Боровичи	2020	6-10	12,00	2 523,83	915,50
	КЛ 6кВ В-3 от ТП-3 до ТП-191 мкр.Мстинский Боровичи	2020	6-10	184,00	2 523,83	1 262,43
3.6.2.2.3.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно в 2 трубы 6-10 кВ			-		-
	в трубах из полимерных материалов повышенной термостойкости трехжильный с бумажной изоляцией АСБ 3х120 прокол 2 трубы					
3.6.2.2.4.1	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно в 1 трубу 6/10			452,00		4 738,54
				452,00		4 738,54
	в трубах из полимерных материалов повышенной термостойкости трехжильный с бумажной изоляцией АСБ 3х240 прокол 1 труба			452,00		4 738,54
	КЛ 6кВ от ТП-129 до новой КТП ул.П.Левитта	2020	6-10	283,00	3 872,07	2 740,00
	ЗКЛ 6кВ перевод ТП-296-ТП301,ТП-296-ТП-275,ТП-296-ТП-515 в ТП-296н В4		6-10	10,00	2 683,57	126,69
	КЛ-10кВ Н2, Н3, Н-4, КЛ-0,4кВ Н4 от пр ТП, г. Малая Вишера	2022	6-10	106,00	3 601,03	1 191,21
	КЛ 10кВ от оп70 Л-6 до ТП ул.1-я Парковая г.М.Вишера Н1	2022	6-10	53,00	3 601,03	680,65
3.6.2.2.4.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно в 2 трубы 6/10			1 308,00		17 760,13
				1 308,00		17 760,13
	в трубах из полимерных материалов повышенной термостойкости трехжильный с бумажной изоляцией АСБ 3х240 прокол 2 трубы			1 308,00		17 760,13
	КЛ 6кВ от ТП-130 до новой КТП ул.П.Левитта	2020	6-10	485,00	3 872,07	6 313,00
	КЛ 6кВ Л-1,Л-2 от новой ТП ул.Восточная,15	2020	6-10	458,00	3 872,07	7 560,00
	КЛ 10кВ ТП-383-ТП-642 (врезка ТП нов) ул.Вересова для ПК "Электрум"	2020	6-10	313,00	3 872,07	3 152,86

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт.	Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб.
	КЛ 10кВ от ВЛ Л-4 и Л-5 ПС "Кулотино" до КТП п.Кулотино	2021	6-10	24,00	4 092,08	404,31
	КЛ 6кВ от ТП-296 (н) до врезки в ф.33 ПС Районная в сторону ПС Районная, КЛ 6кВ от ТП-296 (н) до врезки в ф.33 ПС Районная в сторону РП-34		6-10	28,00	3 049,51	329,96
5.	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 Кв			-		404 799,28
5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции трансформаторной мощностью от 25 до 100 кВА включительно мачтового/столбового типа					3 920,11
	10/0,4				44,50	3 920,11
	СТП-25 кВА				44,50	3 305,79
	СТП г.Малая Вишера		6-10		22,25	1 800,13
	СТП мини ферма г.Малая Вишера		6-10		22,25	1 505,66
	МТП-63 кВА					614,32
	СТП ул.Грузинское ш ГК№2 Чудово	2021	6-10		56,07	614,32
5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции трансформаторной мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного-киоскового типа					
	6/0,4					
	КТП-400 кВА с трансформатором на 100 кВА					
5.1.3.1	однотрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно мачтового/столбового типа					22 737,96
	6/0,4					5 033,53
	МТП-160кВА					1 495,36
	ТП (вместо ТП-665) Юрьевская наб,54	2022	6-10		142,40	1 495,36
	МТП-400 кВА с трансформатором 250 кВА					635,44
	ТП ул.Орловская,151 квартал	2020	6-10		222,50	635,44
	МТП-250 кВА					2 902,73
	МТП ул.Магистральная,12а	2020	0,4		222,50	587,01
	МТП Нехинское шоссе	2022	6-10		222,50	1 256,32
	МТП ул.Московская,23,	2022	6-10		222,50	1 059,40
	10/0,4					17 704,42
	МТП-250 кВА с трансформатором 160 кВА					5 892,99
	МТП Угловка	2020	0,22		142,40	789,20
	МТП ул.Каипова,19 Батецкий	2020	6-10		142,40	944,56
	МТП ул.Набережная р.Меглинка,1 Пестово	2020	6-10		142,40	519,03
	МТП ул.Зеленая Корочко	2022	6-10		222,50	1 766,10
	ТП (новая) ул.Сосновая Пролетарий	2022	6-10		222,50	1 874,10
	МТП-250 кВА					3 005,54
	МТП Корочко Валдай	2021	6-10		222,50	1 084,58
	МТП-250кВа ул.Ленинградская Пестово	2022	6-10		142,40	1 920,96
	КТП-250 кВА					8 805,89
	КТП-639 Лужское шоссе	2022	6-10		222,50	4 886,45
	ТП новая Чудово,115кмОкт.ж/дст Старый сад	2022	6-10		222,50	3 919,44
5.1.3.2	однотрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного/киоскового типа					44 287,93
	10/0,4					44 287,93
	КТП-160 кВа					
	КТП-250 кВА					
	КТП-400 кВА с трансформаторами на 250 кВА					
	ТП для э/с комплекса по сортир.отходов ул.Ленина Окуловка	2020	6-10		222,50	3 336,98
	КТП-250 кВА					
	ТП10/0,4кВ 250кВА ул.Николаева г.Окуловка	2020	6-10		222,50	846,13
	КТП-400 кВА с трансформаторами на 250 кВА					

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт.	Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
	ТП Окуловка Лермонтова	2020	6-10		222,50	4 152,26
	КТП-4 нов. ул.Новгородская Шимск	2020	6-10		222,50	2 494,80
	КТП новая(взамен ТП-1) Окуловский р-от Топорок	2020	6-10		222,50	2 137,98
	КТП-400 кВА с трансформатором на 160 кВА					
	ТП-20 (взамен существ) Окуловка	2021	6-10		142,40	3 985,80
	ТП (для э/с автомойки) Окуловка	2020	6-10		142,40	4 085,40
	КТП-250 кВА					
	ТП новая ул.Гагарина Ст.Русса	2021	6-10		222,50	5 328,51
	ТП ул.Полевая Крестцы	2021	6-10		222,50	4 313,71
	КТП-400 кВА с трансформаторами на 250 кВА					
	КТП ул.Базарная,Речная п.Любытино	2021	6-10		222,50	2 978,48
	ТП с Мошенское ,ул Кировская,17	2021	6-10		222,50	3 709,03
	КТП-400кВА с трансформаторами на 160 кВА					
	ТП-20 (взамен существ) Окуловка	2022	6-10		142,40	405,35
	КТП-630 кВА с трансформаторами на 250 кВА					
	ТП ул.Белова Валдай	2021	6-10		222,50	5 477,28
	КТП-630 кВА с трансформатором на 160 кВА					
	ТП-5 п.Любытино	2021	6-10		142,40	1 036,21
5.1.4.2	однотрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного/киосового типа					65 929,51
	6/0,4					26 261,73
	КТП-630 кВА с трансформатором 400 кВА					
	КТП-400 кВА					26 261,73
	ТП (661) пер.Летный,ул.Армейская Кречевицы	2020	6-10		356,00	5 037,50
	КТП ул.Северная Пролетарий	2022	6-10		356,00	6 694,39
	ТП ул.Магистральная	2022	6-10		356,00	5 935,14
	ТП нов.вместо ТП-5 Тесово		6-10		356,00	2 171,59
	КТП-230 новая Псковская		6-10		356,00	6 423,10
	10/0,4					39 667,78
	КТП-400 кВА					
	КТП-630 кВА с трансформатором 400 кВА					
	КТП-400 кВА					11 925,05
	КТП-4 п. Уторгош	2020	6-10		356,00	1 632,24
	КТП-65 ул.Верхняя М.Вишера	2021	6-10		356,00	5 074,40
	ТП ул.Кирова Угловка (ТП-1)	2020	6-10		356,00	5 218,41
	КТП-630 кВА с трансформатором 400 кВА					7 943,96
	КТП 630кВа пер.Советский,д.1а Волот	2020	6-10		356,00	2 243,59
	ТП-5 ул.Ломоносова Ст.Русса	2021	6-10		356,00	3 076,82
	ТП ул.Дружбы Ст.Русса д.Дубовицы	2020	6-10		356,00	2 623,55
	КТП-630 кВА с трансформаторами на 400 кВА					4 179,18
	ТП ул.Б.-С-Петербургская,173,Лужское ш,2	2021	6-10		356,00	4 179,18
	КТП-400 кВА					2 299,85
	КТП-1 ул.Ленинградская,45 Неболчи	2021	6-10		356,00	2 299,85
	КТП-1000 кВА с трансформатором на 630 кВА					7 488,51
	ТП-1 новая Сырковское шоссе	2022	6-10		890,00	7 488,51
	КТП-630 кВА					5 831,23
	ТП-2 новая Сырковское шоссе				560,70	5 831,23
5.2.2.2	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного/киосового типа					15 995,27
	10/0,4					15 995,27
	2 КТП-400 с трансформаторами на 100					
	КТП ул.Физкультурная п.Хвойная с дренажом	2021	6-10		178,00	5 686,87
	2КТП-400 кВА с тр-рами на 100 кВА					
	ТП-2 новая ул.Садовая Лычково	2021	6-10		178,00	3 116,75
	2КТП-250 кВА с тр-рами на 63 кВА					
	ТП (вместо ТП-6) ул.Мира Угловка	2021	6-10		112,14	7 191,65

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м/ Количество точек учета, шт.	Пропускная способность (Максимальная мощность, кВт)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб.
5.2.3.2	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного/киоскового типа					25 353,06
	10/0,4					25 353,06
	2 КТП-400 с трансформаторами на 250					
	2 КТП-400 с трансформаторами на 250					
	2КТП-400 кВА с трансформатором на 160 кВА					3 797,30
	ТП пер.Кирпичный,26 Пестово	2020	6-10		284,80	3 797,30
	2КТП-250 кВА					21 555,75
	ТН новая(взамен ТП25) Хвойная	2022	6-10		222,50	10 236,10
	ТП (вместо ТП-31) ул.Заречная Хвойная	2022	6-10		222,50	11 319,65
	5.2.3.3	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа				
10/0,4						14 888,72
2КТП-250 кВА						
ТП взамен ТП-17 ул.Гагарина Чудово		2021	6-10		445,00	8 902,12
2 КТП-630 с трансформаторами на 250						
5.2.4.2	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного/киоскового типа					33 679,19
	6/0,4					14 040,67
	2КТП-630 кВА с трансформаторами 400 кВА					7 550,91
	КТП ул.П.Левитга	2020	6-10		712,00	7 550,91
	2КТП-630 кВА с трансформаторами 400 кВА					6 489,76
	ТП (604) новая пр.Корсунова	2020	6-10		712,00	6 489,76
	10/0,4					19 638,52
	2 КТП-400					12 563,31
	КТП-400кВА ул.Энтузиастов,Черняховского п.Демянск	2020	6-10		712,00	4 961,57
	ТП ул.Речная	2020	6-10		712,00	7 601,74
5.2.5.2	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного/киоскового типа					34 405,40
	10/0,4					34 405,40
	2КТП-1000 кВА с трансформаторами на 630 кВА					
	2КТП-630 кВа					6 001,95
	ТП ул. Заводская, Хвойная	2020	6-10		1 121,40	6 001,95
	2КТП-1000 кВА					9 991,36
	ТП (Электрум) ул Вересова	2020	6-10		1 450,70	9 991,36
	2КТП-1000 кВА с трансформаторами на 630 кВА					18 412,09
	РТП-1 Лужское шоссе,Б.С-Петербургская	2021	6-10		1 121,40	18 412,09
	5.2.5.3	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного/киоскового типа				
6/0,4						124 585,90
2КТП-1000 с тр-рами на 630 кВА						21 149,32
КТП Сырковское шоссе 12А (вместо ТП-296)		2021	6-10		300,00	21 149,32
2 КТП-400						80 091,56
КТП Волховский			6-10		356,00	10 714,00
ТП новая Крестцы		2022	6-10		356,00	11 493,64
ТП ул.Садовая Волот			6-10		356,00	8 556,35
ТП-106 ул.Ленина Окуловка		2022	6-10		356,00	9 051,69
Строительство пр ТП, ул 1-ая Парковая, КЛ-10кВ Н2, Н3, Н-4, КЛ-0,4кВ Н4 от пр ТП, г. Малая Вишера		2022	6-10		356,00	14 394,12
	ТП-22 новая ул.Песчаная, 1а Валдай	2022	6-10		356,00	16 976,56
	ТП ул.ЗКДО М.Вишера школа	2022	6-10		356,00	8 905,20
	2КТП-630 кВА					10 629,18