

Приложение № 1
к стандартам раскрытия информации
субъектами оптового и розничных
рынков электрической энергии

ПРОГНОЗНЫЕ СВЕДЕНИЯ
о расходах на технологическое присоединение
на 2022 год

Публичное акционерное общество "Россети Центр"

(филиал ПАО "Россети Центр" - "Ярэнерго")

(полное и сокращенное наименование юридического лица)

ПАО "Россети Центр" (филиал ПАО "Россети Центр" - "Ярэнерго")

I. Информация об организации

Полное наименование Публичное акционерное общество "Россети Центр"
(филиал ПАО "Россети Центр" - "Ярэнерго")

Сокращенное наименование ПАО "Россети Центр" (филиал ПАО "Россети Центр" - "Ярэнерго")

Место нахождения г. Ярославль

Фактический адрес г. Ярославль, ул. Воинова, 12

ИНН 6901067107

КПП 760602001

Ф.И.О. руководителя Шарошихин Игорь Павлович

Адрес электронной почты yarenergo@mrsk-1.ru

Контактный телефон (4852) 78-10-01 (приемная)

Факс (4852) 78-11-11

И Н Ф О Р М А Ц И Я
о фактических средних данных о присоединенных объемах максимальной мощности за 3
предыдущих года по каждому мероприятию

№п/п	Наименование	Фактические расходы на строительство подстанций за 3 предыдущих года (тыс. рублей)	Объем мощности, введенной в основные фонды за 3 предыдущих года (кВт)
1.	Строительство пунктов секционирования (распределенных пунктов)	28 536	2 850
2.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	305 235	23 913
3.	Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше		

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

№п/п	Наименование	Расходы на строительство воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (тыс. рублей)	Длина воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (км)	Объем максимальной мощности, присоединенной путем строительства воздушных или кабельных линий за последние 3 года (кВт)
1.	Строительство кабельных линий электропередачи:			
	0,4 кВ	233 783	65	43 086
	1 - 20 кВ	249 619	61	71 179
	35 кВ			
2.	Строительство воздушных линий электропередачи:			
	0,4 кВ	536 561	457	57 739
	1 - 20 кВ	129 745	74	18 376
	35 кВ			

Приложение № 4
к стандартам раскрытия информации
субъектами оптового и розничных
рынков электрической энергии

И Н Ф О Р М А Ц И Я
об осуществлении технологического присоединения по договорам,
заключенным за 8 месяцев 2021 года

Категория заявителей	Количество договоров (штук)			Максимальная мощность (кВт)			Стоимость договоров (без НДС) (тыс. рублей)		
	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше
1. До 15 кВт - всего	3 167	5	0	42 866,73	64,00	0,00	5 646,46	2,29	0,00
в том числе льготная категория *	3 032	5	0	41 852,83	64,00	0,00	1 389,66	2,29	0,00
2. От 15 до 150 кВт - всего	176	15	0	14 343,97	1 630,00	0,00	14 578,11	1 411,77	0,00
в том числе льготная категория **	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. От 150 кВт до 670 кВт - всего	13	9	0	4 504,12	2 677,40	0,00	89 118,54	5 552,32	0,00
в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. От 670 кВт - всего	0	4	0	0,00	6 845,56	0,00	0,00	23 888,20	0,00
в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

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

Приложение № 5
к стандартам раскрытия информации
субъектами оптового и розничных
рынков электрической энергии

И Н Ф О Р М А Ц И Я

о поданных заявках на технологическое присоединение за 8 месяцев 2021 года

Категория заявителей	Количество заявок (штук)			Максимальная мощность (кВт)		
	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше
1. До 15 кВт - всего	3 773	8	0	50 428,34	95,00	0,00
в том числе льготная категория *	3 435	6	0	47 045,65	71,00	0,00
2. От 15 до 150 кВт - всего	245	25	0	19 843,00	2 913,00	0,00
в том числе льготная категория **	0	0	0	0,00	0,00	0,00
3. От 150 кВт до 670 кВт - всего	31	20	0	8 864,42	8 198,61	0,00
в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0,00	0,00	0,00
4. От 670 кВт - всего	2	8	0	1 968,42	26 118,26	0,00
в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0,00	0,00	0,00

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

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

Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы территориальной сетевой организации ПАО "Россети Центр" (Филиал ПАО "Россети Центр" - "Ярэнерго")
(для территорий городских населенных пунктов и
для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2. Строительство воздушных линий:		руб./км.				
3. железобетонные опоры						
1. Изолированный провод						
3. Сталеалюминиевый						
1. до 50 квадратных мм включительно						
1. одноцепные						
1. на металлических опорах, за исключением многогранных						
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №5 ТП 022 инв.12023465-00	2018	0,4	0,150	37,00	162 297,14
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №4, 10 ТП 010	2018	0,4	0,180	50,00	264 574,99
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 1000	2018	0,4	0,040	85,00	56 984,85
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №4 ТП 383 Сретенье мастерская	2018	0,4	0,250	80,00	318 870,48
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 292 (Рахаев)	2018	0,4	0,040	100,00	67 995,09
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 482	2018	0,4	0,018	50,00	35 606,54
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №3 ТП 648 (СНТ Залесье-3) инв.12007894-00	2018	0,4	0,140	15,00	152 561,05
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф6 ПС НЕКРАСОВО	2018	0,4	0,040	15,00	54 928,62
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 239 (Жаворонки) инв.12023037-00	2018	0,4	0,080	15,00	98 116,94
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф6 ПС ГУЗИЦЫНО	2018	0,4	0,080	15,00	82 225,12
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ Ф N2 ПС МОДЕЛОВО-2	2018	0,4	0,060	15,00	89 508,59
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф3 ПС БУРМАКИНО	2018	0,4	0,110	15,00	118 090,03
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 ква ф 177 п/ст Алтыново инв.3001823	2018	0,4	0,130	15,00	128 021,69
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф5 ПС ВАТОЛИНО	2018	0,4	0,040	15,00	47 344,82
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 фидер 11 Правдино	2018	0,4	0,160	12,00	160 599,41
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ № 1ТП 668 (Морушкино)	2018	0,4	0,120	15,00	167 005,35
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 076 инв.12023611-00	2018	0,4	0,040	5,00	65 059,04
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 ква ф 196 п/ст Плоски инв.3001829	2018	0,4	0,042	15,00	53 741,64
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 243 (Солнечная №2)	2018	0,4	0,180	10,00	205 326,95
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ от ЗТП-250 Ленинские горки ВЛ-10кВ №3 ПС Горки Переславский р-н Ярославской обл. инв.12004218-00	2018	0,4	0,072	15,00	115 783,36
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 ква ф 155 п/ст Заозерье инв.3001817	2018	0,4	0,070	5,00	106 037,42
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ Ф4 ПС Гузицино	2018	0,4	0,040	5,00	41 919,45
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ п. Отрядный инв.12022638-00	2018	0,4	0,040	15,00	51 628,91
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП – 38 инв.12022517-00	2018	0,4	0,040	5,00	41 992,90
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 фидер 3 п/ст Глебово	2018	0,4	0,048	12,00	59 110,75

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ фидер 1 и 5 п/ст Заполье	2018	0,4	0,080	15,00	133 535,54
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 фидер 2 п/ст Тихменево	2018	0,4	0,070	10,00	90 591,70
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 967	2018	0,4	0,040	15,00	58 085,01
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №04 ПС Техникум инв.3002556	2018	0,4	0,175	15,00	197 147,00
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 885 (Ширяйка-4) инв.12006923-00	2018	0,4	0,060	15,00	97 185,75
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0.4КВ-0.12КМ Ф5 ПС НЕКРАСОВО	2018	0,4	0,080	5,00	103 645,83
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ фидер 5 п/ст Большое село	2018	0,4	0,040	15,00	39 141,83
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №1 ПС Лом	2018	0,4	0,075	15,00	76 598,07
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ № 1 ПС Лом	2018	0,4	0,040	15,00	52 057,19
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 2 Кормоцех пс 35/10 кВ Щурово инв.3001901	2018	0,4	0,220	11,00	241 438,85
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛИ-0,4кВ от КТП-10/0,4кВ"Надежда"	2018	0,4	0,030	15,00	34 860,69
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВА 118 п/ст Углич инв.3001838	2018	0,4	0,100	15,00	129 613,83
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф4 НЕКРАСОВО	2018	0,4	0,040	15,00	41 866,23
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 857	2018	0,4	0,158	15,00	192 135,34
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 945	2018	0,4	0,070	15,00	72 364,40
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ от КТП Усолье Плещеевское ВЛ-6кВ №601 ПС Купань инв.12004261-00	2018	0,4	0,080	15,00	94 846,80
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 1224 (Половецкое-3) инв.12008192-00	2018	0,4	0,170	15,00	183 888,70
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4КВ Ф7 ПС НЕКРАСОВО	2018	0,4	0,060	15,00	107 476,78
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 1341 инв.12023166-00	2018	0,4	0,295	10,00	315 013,02
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф3 ПС ЛЕСНЫЕ ПОЛЯНЫ	2018	0,4	0,076	5,00	96 326,65
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 8 пс Нагорье инв.3002399	2018	0,4	0,070	15,00	86 837,79
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ от КТП Усолье Плещеевское ВЛ-6кВ №601 ПС Купань инв.12004261-00	2018	0,4	0,150	15,00	157 880,02
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 363 Юрьевское	2018	0,4	0,060	15,00	77 233,28
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 543 (Старово) инв.12006401-00	2018	0,4	0,090	15,00	90 043,95
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ № 5 ТП 514 (СНТ Медведь)	2018	0,4	0,270	15,00	288 571,20
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 4 пс Марково инв.3002001	2018	0,4	0,080	15,00	79 280,50
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 495 (СНТ Земляничный)	2018	0,4	0,060	15,00	121 688,89
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №4 ТП 1216 (Красный Бор-6)	2018	0,4	0,135	15,00	163 456,30
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 1216 (Красный Бор-6)	2018	0,4	0,123	15,00	165 769,32
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №4 ТП 1216 (Красный Бор-6)	2018	0,4	0,258	15,00	327 869,85
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП – 27 инв.12022513-00	2018	0,4	0,035	15,00	45 286,76
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП – 41 инв.12022520-00	2018	0,4	0,240	15,00	252 530,24

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кв ф 7 пс Борисоглеб инв.3001906	2018	0,4	0,040	5,00	70 046,83
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кв фидер 1 п.ст Большое Село	2018	0,4	0,085	15,00	88 830,17
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 434 (Бакшеево) инв.12007659-00	2018	0,4	0,065	15,00	74 250,02
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 фидер 4 и 6 п/ст Нептун	2018	0,4	0,210	15,00	313 839,52
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4КВ Ф7 ПС ЛЮБИМ	2018	0,4	0,073	7,00	81 697,33
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ № 617 ПС Константиново	2018	0,4	0,045	15,00	47 123,36
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 ква ф 177 п/ст Алтыново инв.3001823	2018	0,4	0,080	15,00	121 414,39
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ № 2 ПС Залесье	2018	0,4	0,048	5,30	70 725,67
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №4 от ТП 282 Гусево	2018	0,4	0,160	15,00	177 659,58
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кв фидер 1 и 5 п/ст Заполье	2018	0,4	0,220	15,00	263 268,13
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 252 (Мирный 3) инв.12008144-00	2018	0,4	0,040	15,00	45 214,60
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №3 ТП 235 (СТ Птицевод) инв.12007479-00	2018	0,4	0,200	6,00	236 421,36
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 611 (Школа)	2018	0,4	0,040	3,00	58 939,59
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 4 пс Кулаково инв.3002287	2018	0,4	0,130	15,00	132 407,88
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 661	2018	0,4	0,040	15,00	58 507,63
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 ква ф 124 п/ст Углич инв.3001678	2018	0,4	0,040	7,00	39 258,25
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП-63 кВА Коргиш	2018	0,4	0,084	15,00	144 536,61
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 157 (Набережный поселок №2) инв.3003698	2018	0,4	0,030	15,00	37 677,87
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 1284	2018	0,4	0,080	15,00	115 974,78
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 фидер 3 п/ст Глебово	2018	0,4	0,040	15,00	55 982,40
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кв фидер 2 п/ст Оптика	2018	0,4	0,040	15,00	56 911,16
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф2 ПС БРАГИНО	2018	0,4	0,115	15,00	139 848,54
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кв фидер 1 и 5 п/ст Заполье	2018	0,4	0,040	15,00	49 671,44
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 6 пс Красное инв.3002350	2018	0,4	0,040	15,00	78 560,58
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ от КТП - 100 кВА Исады - 2 №ВЛ-10 кВ №3	2018	0,4	0,040	15,00	60 702,63
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф 2 пс Марково инв.3002157	2018	0,4	0,230	15,00	226 994,02
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 фидер 1 п/ст Николо-Корма	2018	0,4	0,042	15,00	76 318,49
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ от ЗТП-2х160кВа №631 на ВЛ-10кВ ф.5 ПС 35/10 кВ Знамово	2018	0,4	0,065	10,00	64 347,54
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 8 пс Беклемишево инв.3002033	2018	0,4	0,165	5,00	162 036,34
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №10 ТП 013 (Милиция) инв.3003065	2018	0,4	0,058	15,00	94 311,31
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ № 09 ПС Данилов	2018	0,4	0,040	15,00	60 089,78
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4КВ № 05 ПС ГОРИНСКАЯ	2018	0,4	0,080	15,00	98 264,09

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ № 09 ПС ПУТЯТИНО	2018	0,4	0,080	5,00	85 200,77
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кв фидер 1 п/ст Левобережная	2018	0,4	0,080	15,00	92 297,54
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кв фидер 3 п/ст Луговая	2018	0,4	0,080	15,00	129 343,06
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 643 (средний)	2018	0,4	0,025	15,00	32 195,02
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №5 ПС Сить	2018	0,4	0,140	15,00	151 363,68
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 156 (Речная)	2018	0,4	0,040	15,00	51 360,21
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ № 1 ТП 579	2018	0,4	0,060	15,00	72 963,57
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 705	2018	0,4	0,100	15,00	125 875,60
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 788	2018	0,4	0,040	15,00	49 506,56
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кв ф8 ПС 35/10кв Возрождение	2018	0,4	0,040	15,00	52 718,76
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф2 РП ЯЗДА	2018	0,4	0,030	15,00	33 917,35
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф2 ПС МОДЕЛОВО-2	2018	0,4	0,030	15,00	34 717,41
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 772	2018	0,4	0,030	15,00	35 935,81
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф6 ПС КУРБА	2018	0,4	0,080	15,00	117 648,96
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кв ф№5 ПС Пречистое	2018	0,4	0,040	10,00	42 871,87
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф3 ПС ПРЕЧИСТОЕ	2018	0,4	0,270	15,00	290 388,89
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ Ф1 ПС БУРМАКИНО	2018	0,4	0,080	15,00	88 940,92
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф3 ПС ДУБКИ	2018	0,4	0,070	5,00	96 227,68
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ № 3 ЗТПШ-400 кВа Григорьевское-2	2018	0,4	0,040	15,00	41 884,46
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф1 ПС ШИРИНЬЕ 3,64КМ	2018	0,4	0,080	15,00	110 933,42
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф1 ПС ДОРОЖАЕВО	2018	0,4	0,080	15,00	108 281,83
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф2 ПС ЯРОСЛАВСКАЯ	2018	0,4	0,040	15,00	46 121,31
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 676	2018	0,4	0,040	15,00	39 048,88
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф2 ПС ГРИГОРЬЕВСКОЕ	2018	0,4	0,125	15,00	126 748,14
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ №3 ТП 034 инв.12007251-00	2018	0,4	0,040	5,00	50 305,14
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 141 (Климатино хутор)	2018	0,4	0,120	15,00	183 322,19
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 589 (Огарево дачи)	2018	0,4	0,240	15,00	258 247,16
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 от ТП 247 п.Борисоглебский инв.12008099-00	2018	0,4	0,120	15,00	145 148,03
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 1284 инв.12022812-00	2018	0,4	0,230	15,00	234 648,27
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 6 пс Филимоново инв.3002416	2018	0,4	0,040	5,00	41 167,89
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 5 пс Филимоново инв.3002412	2018	0,4	0,050	15,00	76 362,70
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 1227 (Соловеново, Сергеева-1) инв.12008362-00	2018	0,4	0,120	15,00	138 807,16

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 908 инв.12022858-00	2018	0,4	0,060	15,00	85 297,93
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 6 пс Красное инв.3003463	2018	0,4	0,090	15,00	130 489,52
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф175 п/ст Алтыново инв.3001822	2018	0,4	0,260	15,00	313 793,47
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф121 п/ст Углич инв.3001673	2018	0,4	0,040	15,00	50 913,64
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 фидер 4 и 6 п/ст Нептун	2018	0,4	0,040	3,00	43 911,28
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 фидер 2 п/ст Тихменево	2018	0,4	0,060	15,00	76 615,25
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №4 ТП 056 (Головино 2)	2018	0,4	0,240	15,00	283 823,31
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ фидер 2 п/ст Николо-Корма	2018	0,4	0,120	13,00	149 918,36
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 714	2018	0,4	0,040	15,00	55 531,22
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф.4 ПС Пошехонье	2018	0,4	0,426	10,00	451 971,55
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ПС Брейтово	2018	0,4	0,070	15,00	93 281,61
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф4 ПС МОДЕЛОВО-2	2018	0,4	0,040	15,00	59 499,44
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф16 ПС УТКИНО	2018	0,4	0,190	15,00	218 076,41
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 627	2018	0,4	0,040	15,00	48 117,72
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ № 3 ТП 958	2018	0,4	0,050	15,00	54 751,68
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 967	2018	0,4	0,080	15,00	99 266,93
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф3 ПС АНАНЬИНО	2018	0,4	0,040	15,00	42 284,98
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф2 ПС АНАНЬИНО	2018	0,4	0,040	15,00	52 847,69
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф2 ПС ВЯТСКОЕ	2018	0,4	0,050	15,00	66 706,72
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №4 от ТП 363 (Юрьевское)	2018	0,4	0,032	15,00	41 501,36
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 4 пс Чопорово инв.3002030	2018	0,4	0,130	15,00	143 806,40
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 4 пс Юр.Слобода инв.3001988	2018	0,4	0,145	15,00	151 509,66
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 137 инв.12023820-00	2018	0,4	0,170	5,00	187 254,26
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 8 пс Беклемишево инв.3002033	2018	0,4	0,040	15,00	47 417,59
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 7 пс Борисоглеб инв.3001906	2018	0,4	0,040	5,00	47 329,15
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №11 ПС Техникум инв.3002601	2018	0,4	0,160	15,00	168 012,42
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 23 пс Беклемишево инв.3002397	2018	0,4	0,110	15,00	163 756,51
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 491	2018	0,4	0,020	15,00	35 985,03
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 7 пс Нагорье инв.3002234	2018	0,4	0,140	8,00	188 824,40
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 429 (Почта-2) инв.12007689-00	2018	0,4	0,025	15,00	33 426,42
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 1181 (Конюцкое-2) инв.12008361-00	2018	0,4	0,040	15,00	58 359,46
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ №1 ТП 366 инв.12007258-00	2018	0,4	0,045	15,00	51 362,79
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 8 пс Нагорье инв.3002399	2018	0,4	0,045	15,00	56 360,08
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 648 (СНТ Залесье-3) инв.12007818-00	2018	0,4	0,120	15,00	121 693,70

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 1196 (Залесье-5) инв.12008194-00	2018	0,4	0,040	15,00	42 171,19
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №3 ТП 1206 инв.12022811-00	2018	0,4	0,045	15,00	54 656,09
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 666 (Акулово-2) инв.12008029-00	2018	0,4	0,040	15,00	40 499,25
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 2 пс Сараево инв.3002292	2018	0,4	0,040	15,00	40 253,73
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 489 (СНТ Дружба) инв.12022972-00	2018	0,4	0,040	5,00	53 223,10
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 489 (СНТ Дружба) инв.12022972-00	2018	0,4	0,200	6,00	220 575,65
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП – 34 инв.12022516-00	2018	0,4	0,100	7,00	115 930,65
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВА ф121 п/ст Углич инв.3001673	2018	0,4	0,040	15,00	49 011,48
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 фидер 4 и 6 п/ст Нептун	2018	0,4	0,040	15,00	69 871,74
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ фидер 1 п/ст Красная горка	2018	0,4	0,065	15,00	75 194,49
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №10 ТП 663 (Искра Октября)	2018	0,4	0,030	15,00	45 753,72
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ фидер 2 п/ст Николо-Корма	2018	0,4	0,040	15,00	60 263,83
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 фидер 35 п/ст Волжская	2018	0,4	0,100	15,00	131 106,08
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф10ПС МОДЕЛОВО-2	2018	0,4	0,100	15,00	125 613,61
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф7 ПС ВЯТСКОЕ	2018	0,4	0,090	15,00	104 840,73
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4КВ Ф8 ПС ЩЕДРИНО	2018	0,4	0,040	15,00	48 046,22
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4КВ Ф8 ПС ЩЕДРИНО	2018	0,4	0,100	15,00	155 066,25
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф4 ПС МОДЕЛОВО-2	2018	0,4	0,065	15,00	71 013,73
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 838	2018	0,4	0,040	15,00	41 995,20
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 838	2018	0,4	0,045	15,00	87 682,75
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф22 ПС ЛЮТОВО	2018	0,4	0,040	15,00	54 386,36
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 760	2018	0,4	0,040	15,00	51 791,41
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 676	2018	0,4	0,040	15,00	41 287,81
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф8 ПС 35/10кВ Возрождение	2018	0,4	0,045	15,00	65 139,69
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф8 ПС КУРБА	2018	0,4	0,110	15,00	128 133,42
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф№2,3,5,7 ПС Пречистое	2018	0,4	0,160	15,00	195 188,20
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 8 пс Беклемишево инв.3002033	2018	0,4	0,040	15,00	68 363,33
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф 9 пс Петровск инв.3002037	2018	0,4	0,040	15,00	60 082,22
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 165 (Усолье подстанционный дом) инв.12007670-00	2018	0,4	0,125	15,00	133 438,90
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 21 пс Шушково инв.3002276	2018	0,4	0,050	15,00	88 142,47
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 6 пс Глебово инв.3002301	2018	0,4	0,130	15,00	174 395,55
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 4 пс Кулаково инв.3002444	2018	0,4	0,040	15,00	60 853,07

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ КТП Вашутино ВЛ-10кВ №4 ПС Кулаково инв.12005132-00	2018	0,4	0,040	15,00	59 752,09
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф 9 пс Шушково инв.3002225	2018	0,4	0,090	15,00	94 613,34
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 7 пс Нагорье инв.3002234	2018	0,4	0,180	15,00	190 693,04
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 134 (Хуторы) инв.12022214-00	2018	0,4	0,100	15,00	148 645,10
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 ква 118 п/ст Углич инв.3001838	2018	0,4	0,110	15,00	111 406,19
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 252 (Мирный 3) инв.12008144-00	2018	0,4	0,200	15,00	264 774,08
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 252 (Мирный 3) инв.12008144-00	2018	0,4	0,340	15,00	423 117,92
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ фидер 2 п/ст Николо-Корма	2018	0,4	0,040	15,00	58 914,03
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кв фидер 1 п/ст Левобережная	2018	0,4	0,040	15,00	67 993,74
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кв фидер 3 п/ст Луговая	2018	0,4	0,040	15,00	53 801,68
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ № 1 ТП 518 Костино	2018	0,4	0,040	5,00	45 255,85
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ фидер 2 п/ст Николо-Корма	2018	0,4	0,040	15,00	39 804,14
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кв фидер 2 п/ст Борок	2018	0,4	0,090	12,00	98 707,43
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кв фидер 3 п/ст Ермаково	2018	0,4	0,040	4,00	47 068,18
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф8 ПС ЩЕДРИНО	2018	0,4	0,180	7,00	176 592,27
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф8 ПС ЩЕДРИНО	2018	0,4	0,076	15,00	106 448,35
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 1502	2018	0,4	0,040	15,00	52 985,43
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №3 ТП 775(СТ Восход-3 р-н д.Петрово-2)	2018	0,4	0,080	7,00	110 834,03
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 713 (Ермолицино 2)	2018	0,4	0,060	15,00	115 397,72
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0.4КВ Ф1 ПС ВЯТСКОЕ 2.34КМ	2018	0,4	0,300	15,00	359 688,34
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 805	2018	0,4	0,450	15,00	549 975,17
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ от КТП 250 кВа "Красный Бор-2"	2018	0,4	0,040	15,00	69 337,65
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 1202	2018	0,4	0,080	15,00	81 765,36
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф4 ПС ТУНОШНА	2018	0,4	0,150	15,00	149 906,62
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 6 пс Вошажниково инв.3001908	2018	0,4	0,120	15,00	122 535,50
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ №1 ТП 238 инв.12007243-00	2018	0,4	0,120	15,00	133 128,11
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №07 ПС Ставотино инв.3002559	2018	0,4	0,050	15,00	60 829,02
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 1263	2018	0,4	0,050	15,00	68 066,58
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 365 (Учхоз котельная)	2018	0,4	0,130	15,00	126 254,06
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф 23 пс Беклемишево инв.3002397	2018	0,4	0,035	15,00	51 631,51
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 449 инв.12023914-00	2018	0,4	0,070	15,00	92 301,18
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 ква ф 153 п/ст Заозерье инв.3001814	2018	0,4	0,200	15,00	253 676,59
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 ква ф175 п/ст Алтыново инв.3001822	2018	0,4	0,400	15,00	417 593,32

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 5	2018	0,4	0,045	15,00	63 086,87
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф2 ПС МОДЕЛОВО-2	2018	0,4	0,074	15,00	137 753,77
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф2 ПС МОДЕЛОВО-2	2018	0,4	0,040	15,00	44 806,01
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 1053 (Оздоровитель-1)	2018	0,4	0,046	14,00	50 228,12
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №2 ПС Залесье	2018	0,4	0,080	15,00	77 700,39
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 1 пс Устье инв.3001993	2018	0,4	0,055	5,00	55 136,32
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ТП40 фидер 6 ул.Дружба г.Ростов инв.3002760	2018	0,4	0,040	5,00	41 816,07
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 ква 118 п\ст Углич инв.3001838	2018	0,4	0,040	15,00	58 102,58
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №3 ТП 235 (СТ Птицевод) инв.12007479-00	2018	0,4	0,160	7,00	173 135,69
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 ква ф123 п\ст Углич инв.3001676	2018	0,4	0,040	15,00	55 954,93
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф6 ПС Нагор	2018	0,4	0,060	5,00	80 252,61
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф3 ПС Нила	2018	0,4	0,160	15,00	161 670,90
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 617	2018	0,4	0,198	3,00	273 166,06
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ Ф N2 ПС МОДЕЛОВО-2	2018	0,4	0,030	15,00	32 388,11
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 625 (Строитель-5 придорожная)	2018	0,4	0,035	5,00	45 422,47
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №3 ТП 606 инв.12007855-00	2018	0,4	0,025	15,00	27 684,18
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф7 ПС ГУЗИЦЫНО	2018	0,4	0,090	15,00	105 189,36
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф7 ПС ГУЗИЦИНО-4,74КМ	2018	0,4	0,040	5,00	46 646,56
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ № 3 ТП 168	2018	0,4	0,040	8,00	48 029,76
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 5	2018	0,4	0,035	15,00	53 545,85
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ Ф7 ПС НЕКРА	2018	0,4	0,025	15,00	28 923,80
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф7 ПС НЕКРАС	2018	0,4	0,045	15,00	49 420,50
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 5	2018	0,4	0,035	15,00	53 441,82
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ п.Заречный ф.4 пс Чопорово инв.3003579	2018	0,4	0,050	15,00	49 518,31
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №4 ТП 804	2018	0,4	0,040	15,00	44 739,49
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 63	2018	0,4	0,060	15,00	93 911,48
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №15 ТП 036	2018	0,4	0,115	15,00	114 128,93
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 5 пс Бек	2018	0,4	0,050	15,00	54 276,63
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ КТП250 п.Ка	2018	0,4	0,080	5,00	88 086,86
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 182	2018	0,4	0,040	5,00	43 014,90
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ от ЗТПП	2018	0,4	0,080	36,00	95 568,08
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП 287	2018	0,4	0,110	15,00	116 412,89
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП 287	2018	0,4	0,040	15,00	56 881,16

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 803	2018	0,4	0,040	15,00	70 209,97
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 ква ф 122 п/ст Углич инв.3001833	2018	0,4	0,110	15,00	174 999,95
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП – 38 инв.12022517-00	2018	0,4	0,040	5,00	44 204,58
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 1229 (Шапошницы-2)	2018	0,4	0,200	15,00	214 112,99
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф4 ПС ШИРИНЬЕ	2018	0,4	0,040	15,00	47 115,13
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф3 ПС МОДЕЛОВО-2	2018	0,4	0,180	15,00	222 298,91
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП – 38 инв.12022517-00	2018	0,4	0,035	5,00	40 241,31
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 5 пс Юр. Слобода инв.3001989	2018	0,4	0,150	15,00	167 983,86
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ № 3 ТП 811	2018	0,4	0,120	15,00	127 494,77
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 932	2018	0,4	0,120	15,00	137 109,25
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4 КВ Ф22 ПС ЛЮТОВО	2018	0,4	0,150	15,00	215 291,22
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф3 ПС МОДЕЛОВО-2	2018	0,4	0,050	15,00	70 544,67
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф23 ПС ЛЮТОВО	2018	0,4	0,080	15,00	129 432,77
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 783	2018	0,4	0,060	5,00	68 418,84
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кв фидер 135 п/ст Новое село	2018	0,4	0,030	15,00	33 856,77
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 649 (Вотчицево 2)	2018	0,4	0,470	15,00	468 870,49
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП – 38 инв.12022517-00	2018	0,4	0,120	5,00	129 079,97
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф3 ПС ЛЕСНЫЕ ПОЛЯНЫ	2018	0,4	0,047	15,00	50 347,89
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 85	2018	0,4	0,391	15,00	483 693,37
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 254 инв.12008292-00	2018	0,4	0,035	15,00	61 341,66
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф5 ПС ПРОФИЛАКТОРИЙ	2018	0,4	0,040	15,00	50 621,36
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кв фидер 135 п/ст Новое село	2018	0,4	0,140	10,00	156 045,33
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ №2 ТП 625	2018	0,4	0,060	15,00	73 914,85
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф2 ПС ЯРОСЛАВСКАЯ	2018	0,4	0,040	15,00	46 425,29
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №3 Ватолино	2018	0,4	0,100	15,00	103 890,35
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 847	2018	0,4	0,040	15,00	60 525,21
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ Ф2 ПС Гузицино	2018	0,4	0,060	15,00	71 853,59
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №05 ПС Шестихино	2018	0,4	0,040	15,00	43 308,61
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф2 ПС ГРИГОРЬЕВСКОЕ	2018	0,4	0,040	15,00	71 657,49
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 861 (Антонов) инв.12006750-00	2018	0,4	0,040	15,00	49 857,29
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №07 ПС Техникум инв.3002554	2018	0,4	0,150	15,00	166 405,23
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 ква ф175 п/ст Алтыново инв.3001822	2018	0,4	0,040	15,00	57 690,29
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 5 пс Нагорье инв.3002237	2018	0,4	0,065	15,00	99 821,15

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 фидер 4 и 6 п/ст Нептун	2018	0,4	0,090	10,00	88 368,64
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 082 (Ларионово 2)	2018	0,4	0,300	15,00	323 251,52
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кв фидер 1 п/ст Левобережная	2018	0,4	0,040	10,00	53 508,40
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф.1 от КТП-100 кВ Солнечная	2018	0,4	0,090	15,00	176 065,96
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №1 ПС Лом	2018	0,4	0,294	15,00	309 331,42
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 576	2018	0,4	0,060	15,00	74 574,83
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ от ЗТП Свингино на ВЛ-6кВ Ф2, Ф5 ПС Селехово	2018	0,4	0,030	13,00	30 650,39
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 738	2018	0,4	0,060	7,00	62 685,55
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ № 4 ТП 514 (СНТ Медведь)	2018	0,4	0,310	15,00	364 964,13
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ №07 ПС УТКИНО	2018	0,4	0,420	15,00	423 190,16
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кв фидер 2 п/ст Левобережная	2018	0,4	0,070	5,00	69 157,69
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кв ф.2 от ЗТП-17 ф.3 Пошехонье	2018	0,4	0,139	8,00	228 198,73
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 640 (Трутнево 3)	2018	0,4	0,040	15,00	46 762,74
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кв фидер 2 п/ст Оптика	2018	0,4	0,030	7,00	47 407,22
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кв фидер 1 п/ст Левобережная	2018	0,4	0,100	15,00	125 938,47
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 576	2018	0,4	0,090	15,00	105 944,54
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 фидер 4 и 6 п/ст Нептун	2018	0,4	0,070	15,00	73 535,57
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №04 ПС Техникум инв.3002556	2018	0,4	0,120	15,00	132 320,19
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 фидер 4 и 6 п/ст Нептун	2018	0,4	0,070	15,00	82 832,97
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф7 ПС ДУБКИ	2018	0,4	0,040	15,00	41 678,72
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 5 пс Беклемишево инв.3002019	2018	0,4	0,050	15,00	61 381,51
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кв фидер 1 п/ст Левобережная	2018	0,4	0,040	15,00	50 951,98
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кв фидер 2 п/ст Левобережная	2018	0,4	0,080	15,00	97 512,78
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 660	2018	0,4	0,120	15,00	117 920,51
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №3 ПС Техникум инв.3002500	2018	0,4	0,150	15,00	145 946,59
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4КВ Ф10 ПСТ ЛЮТОВО	2018	0,4	0,078	15,00	111 032,42
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 867	2018	0,4	0,200	15,00	244 430,11
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 910 (Глебовские дачи) инв.12008182-00	2018	0,4	0,100	15,00	113 992,66
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 1131 (Б.Пальцино 4) инв.12007514-00	2018	0,4	0,090	15,00	104 368,45
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №4 ПС Мышкин	2018	0,4	0,085	15,00	126 322,39
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 221	2018	0,4	0,120	5,00	135 130,69
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 фидер 4 и 6 п/ст Нептун	2018	0,4	0,250	15,00	277 480,75

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №4 КТП-100 Староселье-1 п/ст Левобережная	2018	0,4	0,270	15,00	269 573,77
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №04 ПС Шестихино	2018	0,4	0,040	15,00	64 742,03
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф3 ПС ЛЕСНЫЕ ПОЛЯНЫ	2018	0,4	0,185	15,00	263 939,03
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ Ф N2 ПС МОДЕЛОВО-2	2018	0,4	0,183	15,00	352 539,00
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 ква 118 п/ст Углич инв.3001838	2018	0,4	0,080	15,00	127 175,70
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 ква ф 179 п/ст Алтыново инв.3001824	2018	0,4	0,080	15,00	156 223,69
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 881	2018	0,4	0,050	10,00	91 302,13
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 659	2018	0,4	0,400	15,00	626 477,98
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ № 1 ТП 657	2018	0,4	0,160	15,00	207 181,02
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф5 ПС ДОРОЖАЕВО	2018	0,4	0,160	15,00	196 882,05
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП-250 кВА Коттеджи, прот. 0,21км	2018	0,4	0,148	15,00	146 112,94
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф4 ПС ТУНОШНА	2018	0,4	0,036	15,00	40 535,10
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф2 РП ЯЗДА	2018	0,4	0,064	8,00	68 181,03
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф2 ПС АНАНЬИНО	2018	0,4	0,050	15,00	52 158,30
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ Ф10 ПСТ ЛЮТОВО	2018	0,4	0,100	15,00	99 921,04
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф2 ПС АНАНЬИНО	2018	0,4	0,040	5,00	47 862,88
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №6 ТП 064	2018	0,4	0,200	15,00	244 457,88
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 411	2018	0,4	0,045	15,00	50 149,11
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 494	2018	0,4	0,035	15,00	35 921,15
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ № 3 КТП-100 кВа Шебунино-2	2018	0,4	0,125	15,00	217 051,05
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ № 1 ТП 117 (Микляиха)	2018	0,4	0,090	15,00	101 518,16
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кв фидер 2 п/ст Левобережная	2018	0,4	0,310	15,00	342 762,63
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛИ-0,4кВ №1 от КТП-160 Вяткин коттеджи ф.3 ПС Н.Корма	2018	0,4	0,180	15,00	181 368,42
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ №2 от ЗТП400/63 кВа МаслотаркомбинатВЛ-10 ф 105 ПС35/10 Варегово Большесельского р-на	2018	0,4	0,031	15,00	40 333,58
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кв фидер 2 ПС Пошехонье	2018	0,4	0,034	15,00	56 352,74
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кв фидер 1 п/ст Красная горка	2018	0,4	0,040	15,00	54 607,06
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кв фидер 1 п/ст Красная горка	2018	0,4	0,090	15,00	123 066,14
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 822	2018	0,4	0,040	7,00	78 193,67
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,23 от КТП-25 Седлово от ВЛ-10 ф.8 от ПС Шашково	2018	0,4	0,080	15,00	77 795,69
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 6 пс Красное инв.3002351	2018	0,4	0,040	15,00	47 566,81
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 910 (Глебовские дачи) инв.12008182-00	2018	0,4	0,080	15,00	99 805,91

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП – 38 инв.12022517-00	2018	0,4	0,070	5,00	131 365,60
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП – 34 инв.12022516-00	2018	0,4	0,160	7,00	230 735,10
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №1 ТП 859	2018	0,4	0,030	15,00	40 347,56
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 084	2018	0,4	0,060	15,00	64 689,78
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф3 ПС ЛЕСНЫЕ ПОЛЯНЫ	2018	0,4	0,040	15,00	40 245,29
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ № 1 ТП 679	2018	0,4	0,048	15,00	55 535,16
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф3 ПС ЛЕСНЫЕ ПОЛЯНЫ	2018	0,4	0,040	15,00	39 259,44
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 772	2018	0,4	0,035	15,00	36 570,53
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ № 3 КТП-100 кВа Шебунино-2	2018	0,4	0,045	15,00	52 212,30
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 497	2018	0,4	0,115	15,00	140 337,53
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф7 ПС ГУЗИЦЫНО	2018	0,4	0,085	15,00	122 437,22
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф7 ПС ГУЗИЦЫНО	2018	0,4	0,025	15,00	46 124,22
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ фидер 2 п/ст Николо-Корма	2018	0,4	0,050	15,00	61 541,41
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 фидер 8 п/ст Шашково	2018	0,4	0,045	15,00	58 571,15
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 фидер 2 п/ст Арефино	2018	0,4	0,070	11,00	72 998,42
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кв фидер 5 п/ст Большое село	2018	0,4	0,040	15,00	39 330,31
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кв фидер 101 п/ст Варегово	2018	0,4	0,040	15,00	41 016,24
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 400 (Углы)	2018	0,4	0,090	15,00	120 851,01
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 542 (Балобаново)	2018	0,4	0,060	15,00	69 946,51
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кв фидер 2 п/ст Оптика	2018	0,4	0,100	15,00	133 343,03
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 фидер 2 п/ст Тихменево	2018	0,4	0,040	15,00	52 120,86
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №3 ТП 420 (Маклаково)	2018	0,4	0,153	5,00	227 794,43
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ПС Мышкин	2018	0,4	0,040	15,00	52 034,43
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 333 (КТП 250 №9)	2018	0,4	0,035	5,00	50 676,98
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №11 ПС Техникум инв.3002600	2018	0,4	0,060	15,00	97 157,97
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №08 ПС Ставотино инв.3002558	2018	0,4	0,150	15,00	150 125,71
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 5 пс Глебово инв.3002299	2018	0,4	0,070	15,00	73 094,17
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 8 пс Нагорье инв.3002399	2018	0,4	0,040	15,00	43 912,30
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВа ф121 п/ст Углич инв.3001673	2018	0,4	0,220	15,00	258 209,79
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ Ф N2 ПС МОДЕЛЕЛЮ-2 ТП 422	2018	0,4	0,043	15,00	43 627,97
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 п/ст Брейтово ТП 070	2018	0,4	0,039	15,00	76 199,44
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф4 ПС ТУНОШНА	2018	0,4	0,040	15,00	44 317,00
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №9 п/ст Устье ТП 201	2018	0,4	0,045	15,00	53 771,27

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф19 ПС БРАГИНО	2018	0,4	0,140	15,00	261 103,88
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф4 ПС МОДЕЛОВО-2 ТП 426 Колокуново	2018	0,4	0,033	15,00	38 825,63
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ №1 п/ст Лесные поляны ТП 741	2018	0,4	0,120	15,00	167 540,99
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 п/ст Аббакумово ТП 021	2018	0,4	0,040	15,00	47 480,10
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4КВ № 16 ПС Пугятино	2018	0,4	0,040	5,00	52 361,92
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф№1,3 п/ст Варегово ТП 264 Аптека	2018	0,4	0,031	15,00	32 661,34
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 п/ст Волга ТП 315	2018	0,4	0,070	3,00	69 560,05
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 817	2018	0,4	0,100	15,00	140 756,98
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №6 ПС Чебаково ТП 091	2018	0,4	0,080	8,00	78 838,42
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 857 п/ст Моделово-2	2018	0,4	0,040	15,00	61 549,83
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ № 2 КТП 688 п/ст Григорьевское	2018	0,4	0,134	5,00	132 781,69
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛИ-0.4кВ от КТП Починок п/ст Глебово	2018	0,4	0,160	15,00	165 934,10
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ от КТП Швейка п/ст Данилов	2018	0,4	0,120	10,00	137 157,09
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №3 ПС Сутка	2018	0,4	0,060	5,00	64 449,93
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф2 ПС БРАГИНО	2018	0,4	0,057	15,00	62 373,27
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 фидер 3 п/ст Глебово ТП Мостово-2	2018	0,4	0,080	15,00	83 576,50
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 847	2018	0,4	0,067	15,00	74 128,06
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 фидер 35 п/ст Ярославская ТП 764	2018	0,4	0,090	15,00	87 377,34
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ № 06 ПС Ставотино ТП 116	2018	0,4	0,040	5,00	39 333,91
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0.4кВ ф1.2 п/ст Милюшино ТП Пахонино	2018	0,4	0,080	15,00	89 813,66
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 п/ст Машприбор ТП 802	2018	0,4	0,086	15,00	160 420,13
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4КВ № 03 ПС Вятское	2018	0,4	0,040	15,00	45 469,53
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №07 ПС Техникум ТП 040	2018	0,4	0,095	15,00	106 667,34
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №3 ТП 495 п/ст Тутаев	2018	0,4	0,070	15,00	75 449,45
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №1 ПС Лом ТП 009	2018	0,4	0,064	15,00	72 542,96
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1В, 20 от ТП 931	2018	0,4	0,350	30,00	588 624,73
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ ТП 490	2018	0,4	0,251	75,10	454 652,24
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ ТП 962	2018	0,4	0,040	15,00	35 459,73
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 1104	2018	0,4	0,025	15,00	26 807,48
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 212	2018	0,4	0,030	11,00	47 191,55
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ ТП 908	2018	0,4	0,025	15,00	29 398,01
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ ТП 503	2018	0,4	0,055	15,00	51 720,79
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ ТП 623	2018	0,4	0,035	15,00	73 095,55
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ № 4 ТП 690	2018	0,4	0,069	15,00	78 327,34

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0.4 кВ № 3 ТП 1084	2018	0,4	0,015	15,00	34 017,68
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кв ТП 875	2018	0,4	0,025	15,00	37 806,84
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кв ТП 662	2018	0,4	0,050	0,20	49 663,64
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 938	2018	0,4	0,030	11,00	26 931,86
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кв ТП 893	2018	0,4	0,220	15,00	177 970,73
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кв ТП 951	2018	0,4	0,038	15,00	43 930,15
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кв ТП 506	2018	0,4	0,040	15,00	36 664,49
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0.4 кВ № 1 ТП 968	2018	0,4	0,160	0,75	153 208,35
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кв ТП 704	2018	0,4	0,055	15,00	123 191,19
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кв № 7 ТП 638	2018	0,4	0,193	15,00	251 326,95
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0.4 кВ № 2 ТП 1944	2018	0,4	0,148	15,00	163 096,68
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 484	2018	0,4	0,245	15,00	374 991,76
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0.4 кВ № 3 ТП 1127	2018	0,4	0,070	15,00	109 408,81
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №4 ТП 905	2018	0,4	0,087	15,00	119 673,33
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №9 ТП 751	2018	0,4	0,105	10,00	182 547,40
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 506	2018	0,4	0,060	15,00	69 532,41
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ №3 ТП 1963	2018	0,4	0,042	15,00	39 204,72
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0.4 кВ № 7 ТП 961	2018	0,4	0,058	15,00	77 555,08
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кв № 7 ТП 667	2018	0,4	0,096	15,00	77 901,86
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0.4 кВ № 2 ТП 1128	2018	0,4	0,031	8,00	38 144,76
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0.4 кВ № 4 ТП 1130	2018	0,4	0,039	15,00	38 416,12
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №4 ТП 277	2018	0,4	0,134	12,50	122 464,01
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0.4 кВ №1 ТП 1078	2018	0,4	0,040	15,00	34 109,21
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №8 ТП 1140	2018	0,4	0,040	15,00	36 844,16
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 1125	2018	0,4	0,042	15,00	34 576,90
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 1826	2018	0,4	0,024	15,00	50 611,13
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кв ТП 908	2018	0,4	0,024	15,00	39 140,51
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 513	2018	0,4	0,052	11,00	54 437,09
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кв ТП 514	2018	0,4	0,043	15,00	54 475,54
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №4 ТП 246	2018	0,4	0,034	15,00	37 374,26
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ № 15 ТП 405	2018	0,4	0,244	1,50	199 525,13
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кв ТП 321	2018	0,4	0,083	1,50	72 258,09
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кв ТП 321	2018	0,4	0,091	1,50	81 720,63

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кв ТП 1128	2018	0,4	0,029	15,00	34 335,14
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф5 ПС Красное КТП Троицкое	2019	0,4	0,040	15,00	51 804,17
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф3 ПС Сараево ТП 707	2019	0,4	0,040	15,00	48 980,68
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ПС Чебакоко ТП 163	2019	0,4	0,090	15,00	118 669,36
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 592 (Стерлядево)	2019	0,4	0,060	8,00	82 079,58
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 074	2019	0,4	0,040	15,00	43 982,36
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ№3 ТП314(Запрудная Кукобой)	2019	0,4	0,191	15,00	208 986,68
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 003 п/ст Прибрежная	2019	0,4	0,080	5,00	81 344,74
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ПС 35/10 Мышкин ТП 004	2019	0,4	0,080	3,00	85 636,69
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №8 ПС 35/10 Мышкин ТП 051	2019	0,4	0,040	5,00	45 856,92
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ № 05 ПС Аббакумцево	2019	0,4	0,040	15,00	47 402,76
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 ква ф 177 п/с Алтыново ТП 385	2019	0,4	0,040	10,00	46 247,34
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 ква ф175 п/ст Алтыново ТП 360	2019	0,4	0,040	15,00	45 944,87
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф8 РП БУРМАКИНО	2019	0,4	0,040	15,00	40 603,57
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ ф9 ПС Шушково ТП 322	2019	0,4	0,080	15,00	124 871,17
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ № 06 ПС Бурмакино-1 ТП 073	2019	0,4	0,080	15,00	87 077,22
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф4 ПС МОДЕЛОВО ТП 435	2019	0,4	0,038	15,00	52 990,53
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 487 п/ст Некрасово	2019	0,4	0,130	5,00	164 490,55
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф9 ПС ЛЮТОВО	2019	0,4	0,105	15,00	192 742,03
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №1 ПС Лом ТП 026	2019	0,4	0,150	15,00	145 606,02
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ № 5 ПС Ватолино ТП 493	2019	0,4	0,140	15,00	143 112,89
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 908 п/ст Нила	2019	0,4	0,040	15,00	61 357,30
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф2 ПС БРАГИНО	2019	0,4	0,075	15,00	122 318,96
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 310	2019	0,4	0,040	15,00	40 722,25
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 058 п/ст Прибрежная	2019	0,4	0,040	15,00	60 358,31
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 ква ф 124 п/с Углич ТП 176	2019	0,4	0,040	15,00	44 411,76
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 ква ф 131 п/с Климатино ТП 318	2019	0,4	0,040	10,00	62 052,00
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 ква ф 155 п/с Заозерье ТП 640	2019	0,4	0,060	14,00	78 521,98
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 252 п/ст Углич	2019	0,4	0,060	15,00	78 129,59
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф4 ПС МОДЕЛОВО	2019	0,4	0,086	15,00	160 407,75
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 847 п/ст Моделово-2	2019	0,4	0,048	8,00	54 912,08
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф2 ПС БРАГИНО	2019	0,4	0,124	15,00	243 326,54
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф2 ПС ЯРОСЛАВСКАЯ ТП 327	2019	0,4	0,079	15,00	125 514,52

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 795	2019	0,4	0,030	15,00	34 889,77
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кв фидер 2 п/ст Князево ТП 033	2019	0,4	0,116	15,00	207 585,48
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф6 ПС Глебово	2019	0,4	0,030	15,00	40 019,49
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0.4КВ Ф6 ПС АББАКУМОВО	2019	0,4	0,085	15,00	104 868,18
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кв фидер 8 п/ст Большое Село КТП Малое Скрылево	2019	0,4	0,040	15,00	50 662,93
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кв ф8 ПС 35/10кв Возрождение ТП 223	2019	0,4	0,057	15,00	78 672,58
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №3 ПС Ватолино	2019	0,4	0,210	15,00	233 329,29
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №3 Пп/ст Лом	2019	0,4	0,030	8,00	51 607,46
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ №2 КТП-25 п/ст Григорьевское ТП 005	2019	0,4	0,100	5,00	191 552,83
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф8 ПС КУРБА	2019	0,4	0,120	5,00	192 244,12
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф2 пс Марково ТП 231	2019	0,4	0,050	15,00	58 151,27
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ п/ст Борисовгле ТП Акулово	2019	0,4	0,040	5,00	66 570,80
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 125 п/ст УГЛИЧ Тп 281	2019	0,4	0,040	15,00	48 222,55
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 411 п/ст Моделово-2	2019	0,4	0,077	15,00	127 726,89
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 277 п/ст Моделово-2	2019	0,4	0,048	15,00	47 271,34
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф6 ПС ГУЗИЦЫ	2019	0,4	0,085	8,00	82 906,71
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0.4КВ Ф16 ПС УТКИНО	2019	0,4	0,134	15,00	232 311,33
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф4 ПС ГУЗИЦИНО	2019	0,4	0,195	15,00	191 378,37
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф6 ПС КУРБА	2019	0,4	0,088	15,00	162 623,17
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф4 ПС МОДЕЛОВО	2019	0,4	0,043	5,00	47 672,41
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф3 ПС ЛЕСНЫЕ ПОЛЯНЫ	2019	0,4	0,077	15,00	77 477,65
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф3 ПС МОДЕЛОВО	2019	0,4	0,081	15,00	114 178,29
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф3 Батьки	2019	0,4	0,060	5,00	73 279,09
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №1 п/стЛом	2019	0,4	0,240	8,00	239 772,05
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кв фидер 7 п/ст Князево Тп 041	2019	0,4	0,060	13,00	122 151,15
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №5 ТП 344(Касьяново школа)	2019	0,4	0,019	5,00	32 400,35
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №3 ТП 017 (Язвицево)	2019	0,4	0,019	5,00	33 756,40
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №3 ТП 824	2019	0,4	0,604	15,00	700 646,21
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №4 ТП 824	2019	0,4	0,269	15,00	308 521,98
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 803	2019	0,4	0,632	15,00	702 307,24
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кв Ф8 ПС 35/10 Возрождение ТП 223	2019	0,4	0,115	5,00	137 855,36
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №8 ПС Тугаев	2019	0,4	0,240	15,00	287 842,53
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 586 п/ст Ильинское	2019	0,4	0,080	15,00	104 607,79

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ 118 п/ст Углич ТП 119	2019	0,4	0,080	15,00	134 160,17
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ Ф4 ПС ГУЗИЦИНО	2019	0,4	0,040	15,00	40 196,78
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф1 ПС ДОРОЖАЕВО	2019	0,4	0,035	7,00	40 568,40
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 815 п/ст Моделово-2	2019	0,4	0,048	15,00	59 836,35
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ Ф4 ПС МОДЕЛОВО-2	2019	0,4	0,038	15,00	61 357,54
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №2 ТП-282 п/ст Лесные поляны	2019	0,4	0,070	5,00	84 710,72
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф1 ТП 659	2019	0,4	0,060	15,00	87 808,29
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф8 ПС Глебово	2019	0,4	0,035	15,00	41 634,63
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 525	2019	0,4	0,150	15,00	165 166,71
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф6 ПС ГРИГОРЬЕВСКОЕ ТП 085	2019	0,4	0,030	15,00	39 988,67
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ПС Горки	2019	0,4	0,050	5,00	66 287,28
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 фидер 2 п/ст Тихменево ТП 128	2019	0,4	0,045	15,00	50 382,38
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф23 ПС Беклемишево ТП 522	2019	0,4	0,040	15,00	54 057,85
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 729 п/ст Ватолино	2019	0,4	0,067	15,00	84 345,89
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 155 п/ст Заозерье ТП 639	2019	0,4	0,050	15,00	54 216,73
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 808	2019	0,4	0,050	15,00	51 872,96
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 625 п/ст Ватолино	2019	0,4	0,038	15,00	47 538,28
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 1511 Курдумово-3	2019	0,4	0,118	15,00	191 235,53
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 139	2019	0,4	0,151	150,00	285 972,77
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №2 п/ст Лом	2019	0,4	0,120	8,00	152 513,69
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 516 п/ст Тутаев	2019	0,4	0,120	15,00	149 361,34
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф12 ПС НЕКРАСОВО ТП 471	2019	0,4	0,230	15,00	238 804,24
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ фидер 5 п/ст Луговая ТП Ермакова ферма	2019	0,4	0,040	15,00	54 778,29
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 808 п/ст Нпекрасово	2019	0,4	0,050	15,00	90 245,09
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф8 ПС Нагорье ТП 837	2019	0,4	0,070	15,00	93 441,95
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф10 ПС Соломидино ТП 128	2019	0,4	0,090	15,00	89 220,27
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ПС 35/1 Мышкин ТП 005	2019	0,4	0,040	15,00	56 560,71
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 фидер 4 п/ст Глебово КТП 250 Головино-2	2019	0,4	0,040	15,00	76 193,75
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ фидер 1 п/ст	2019	0,4	0,080	10,00	99 221,57
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 920	2019	0,4	0,060	15,00	62 650,87
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №4 ПС 35/10кВ Мышкин	2019	0,4	0,080	15,00	82 526,66
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 фидер 8 п/ст Шашково	2019	0,4	0,060	15,00	101 287,62
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ фидер 2 п/ст Николо-Корма	2019	0,4	0,060	10,00	89 602,73

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ от КТП-100 Раздумово на ВЛ-10кВ ф №3 ПС Тихменево	2019	0,4	0,040	15,00	51 769,76
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф1 ПС ДОРОЖАЕВО	2019	0,4	0,048	15,00	48 839,95
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф19 ПС БРАГИНО	2019	0,4	0,067	15,00	126 789,49
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф1 ПС ДОРОЖАЕВО	2019	0,4	0,030	15,00	38 026,37
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кв фидер 3 п/ст Зномово КТП Знамово	2019	0,4	0,070	10,00	117 630,63
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 170 п/ст Купань	2019	0,4	0,040	15,00	68 983,99
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП907 п/ст Переславль	2019	0,4	0,040	15,00	54 718,27
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ от КТП-160 Коротково ТП 030 п/ст Красное	2019	0,4	0,040	15,00	46 505,74
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №3 ТП 670 п/ст Нила	2019	0,4	0,040	15,00	74 616,52
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 657 п/ст Скоморохово	2019	0,4	0,040	15,00	62 752,60
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф3 пс Марково ТП 225	2019	0,4	0,040	15,00	51 093,26
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф4 пс Чопорово ТП 564	2019	0,4	0,039	15,00	54 721,01
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №8 ТП 061	2019	0,4	0,023	15,00	28 220,48
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 803 п/ст Аббакумцево	2019	0,4	0,030	15,00	47 734,13
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ № 4 ТП 772 п/ст Моделово-2	2019	0,4	0,040	15,00	77 901,48
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 фидер 1 п/ст Николо-Корма КТП Б.Высоко	2019	0,4	0,150	15,00	258 657,68
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф3 ПС Сараево ТП 705	2019	0,4	0,110	15,00	150 361,07
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 599 п/ст Гузицыно	2019	0,4	0,080	15,00	100 030,91
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ №1 ТП 061 п/ст Нила	2019	0,4	0,140	15,00	143 702,47
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 фидер 4 и 6 п/ст Селихово КТП Новый поселок	2019	0,4	0,200	15,00	203 224,42
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ фидер 2 п/ст Никола Корма КТП Старово	2019	0,4	0,100	15,00	148 137,57
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф4 ПС МОДЕЛОВО-2	2019	0,4	0,035	15,00	36 438,73
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кв фидер 101 п/ст Варегово ТП 230	2019	0,4	0,030	15,00	31 412,53
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ Ф N2 ПС МОДЕЛОВО-2	2019	0,4	0,030	15,00	36 118,71
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кв фидер 2 п/ст Левобережная КТП Староселье	2019	0,4	0,160	15,00	156 642,67
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 фидер 1 п/ст Глебово КТП Юрьево-2	2019	0,4	0,040	15,00	48 430,52
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 497 п/ст Радуга РП ЯЗДА	2019	0,4	0,085	15,00	96 236,71
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 9047 п/ст Переславль	2019	0,4	0,060	15,00	61 163,55
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф6 ПС ГРИГОРЬЕВСКОЕ ТП 053	2019	0,4	0,030	15,00	33 988,54
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кв фидер 1 п/ст Князево ТП 004	2019	0,4	0,090	5,00	123 885,75
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кв фидер 3 п/ст Ермаково	2019	0,4	0,179	6,00	202 201,12

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛИ-0.4кВ от КТП-160 Починок ПС Глебово	2019	0,4	0,065	12,00	65 452,97
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 фидер 3 п/ст Глебово КТП Митино	2019	0,4	0,048	15,00	55 841,97
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 фидер 4 и 6 п/ст Селихово КТП Новый поселок	2019	0,4	0,048	15,00	59 801,34
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 812 п/ст Николо Корма	2019	0,4	0,080	15,00	99 626,28
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф6 ПС ПРЕЧИСТОЕ	2019	0,4	0,029	8,00	32 068,74
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф5 ПС Красново	2019	0,4	0,040	15,00	39 049,70
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ фидер 7 п/ст Князево	2019	0,4	0,080	10,00	153 608,12
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 821	2019	0,4	0,040	1,00	41 484,27
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 594 п/ст Моделово-2	2019	0,4	0,080	15,00	117 314,93
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №2 п/ст Судоверфь ТП 580	2019	0,4	0,080	15,00	95 170,73
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ фидер 1 п/ст Красная горка КТП Якунники деревня	2019	0,4	0,060	15,00	61 679,69
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ Ф2 ПС ПРОФИЛАКТОРИЙ ТП 512	2019	0,4	0,067	15,00	91 714,91
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 фидер 1 п/ст Глебово КТП Подвигалово	2019	0,4	0,040	15,00	41 429,58
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф4 ПС Кулаково ТП 506	2019	0,4	0,080	15,00	129 611,52
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф121 п/ст Углич ТП 141	2019	0,4	0,080	15,00	101 210,17
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ фидер 5 п/ст Луговая ТП Ермакова 2	2019	0,4	0,040	10,00	47 777,54
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф1 ПС ЯРОСЛАВСКАЯ ТП 077	2019	0,4	0,120	15,00	181 278,25
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ №1 пс Устье	2019	0,4	0,040	15,00	63 899,00
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 6 пс Алешкино ТП 319	2019	0,4	0,130	14,00	147 219,88
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ №1 ТП 625	2019	0,4	0,077	15,00	79 489,92
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 078 п/ст Коромыслово	2019	0,4	0,230	15,00	242 352,68
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП 194 (Осенево детск) п/ст Осенево	2019	0,4	0,040	7,00	61 746,84
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП435	2019	0,4	0,165	5,00	164 111,18
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №3 п/ст Лом	2019	0,4	0,240	8,00	240 981,06
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф4 ПС Сараево ТП 712	2019	0,4	0,090	15,00	101 348,43
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф5 пс Юрьевская слобода ТП 027	2019	0,4	0,030	15,00	29 371,51
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ПС Мышкин ТП 005	2019	0,4	0,080	15,00	99 072,66
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 003 п/ст Техникум	2019	0,4	0,030	5,00	33 482,08
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 974	2019	0,4	0,057	15,00	75 113,57
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 003 п/ст Техникум	2019	0,4	0,050	5,00	61 344,68
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №2 п/ст Лом	2019	0,4	0,030	8,00	30 759,61
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 907 п/ст Переславль	2019	0,4	0,040	15,00	55 883,37
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ от КТП-250 Коттеджи ПС Нила	2019	0,4	0,040	15,00	66 865,16

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4 кВ №03 ПС ДЫБИНО	2019	0,4	0,148	15,00	191 484,68
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 1311 ПС Красное	2019	0,4	0,060	15,00	61 753,72
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф.3 Батьки	2019	0,4	0,055	15,00	90 244,93
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 850 ПС Моделово-2	2019	0,4	0,070	15,00	105 473,72
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП309 ПС Селифонтово	2019	0,4	0,060	15,00	80 806,76
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №2 от ТП 309(Кузьминское сады)	2019	0,4	0,100	15,00	99 540,57
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 263 ПС Лесные поляны	2019	0,4	0,040	15,00	55 670,17
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф2 ПС Соломидино ТП 108	2019	0,4	0,040	15,00	50 040,75
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 268 (Васильково водо	2019	0,4	0,030	5,00	36 610,06
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №4 ТП 215	2019	0,4	0,190	15,00	190 577,57
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 932 ПС Ярцево	2019	0,4	0,124	15,00	133 988,39
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4 кВ Ф1 ПС ЯРОСЛАВСКАЯ	2019	0,4	0,040	15,00	77 885,63
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ фидер 1 п/ст Левобережная	2019	0,4	0,230	15,00	312 121,51
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 КВ №1 ТП 957 Зинино-1	2019	0,4	0,117	15,00	152 362,62
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ №1 ТП 576	2019	0,4	0,105	15,00	154 011,84
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 945 ПС Ананьино	2019	0,4	0,030	15,00	48 493,36
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4 кВ Ф2 ПС ЯРОСЛАВСКАЯ	2019	0,4	0,040	15,00	71 998,81
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ № 3 от ТП 282 ПС Лесные Поляны	2019	0,4	0,040	5,00	63 617,96
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 125 п/ст Углич ТП 210	2019	0,4	0,141	7,00	224 856,23
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 КВ Ф5 ПС ДОРОЖАЕВО	2019	0,4	0,040	15,00	55 903,14
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф5 ПС ДОРОЖАЕВО	2019	0,4	0,077	15,00	82 252,83
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф19 ПС БРАГИНО	2019	0,4	0,040	15,00	44 471,51
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кв ф8 ПС Возрождение ТП 197	2019	0,4	0,040	15,00	53 015,35
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ №1, №2 ТП 271 ПС Углич	2019	0,4	0,220	5,00	228 355,71
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ПС Алтыново	2019	0,4	0,040	7,00	49 097,84
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №3 ТП 550	2019	0,4	0,040	15,00	47 464,96
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 028 (Куракино)	2019	0,4	0,040	15,00	69 233,10
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4КВ Ф3 ПС ДУБКИ	2019	0,4	0,084	15,00	154 953,08
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ фидер 5 п/ст Луговая КТП Левино	2019	0,4	0,240	15,00	330 559,41
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ № 1 ТП 657 ПС Брагино	2019	0,4	0,115	15,00	200 377,52
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 495 ПС Алтыново	2019	0,4	0,120	5,00	129 519,45
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №2 ТП 397 (Бабкино)	2019	0,4	0,115	15,00	210 446,86
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 495 ПС Алтыново	2019	0,4	0,040	7,00	45 892,61

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 495 ПС Алтыново	2019	0,4	0,040	5,00	53 831,48
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф5 пс Чопорово ТП 536	2019	0,4	0,050	15,00	59 938,29
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 957 Зинино-1	2019	0,4	0,136	15,00	185 076,90
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 КТП Глебово	2019	0,4	0,040	15,00	42 736,71
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП 291 ПС Возрождение	2019	0,4	0,040	15,00	63 953,35
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф3 ПС АНАНЬИНО	2019	0,4	0,040	15,00	67 405,36
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №1 ПС Ананьино ТП 511	2019	0,4	0,100	15,00	168 395,00
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 657 ПС Брагино	2019	0,4	0,077	15,00	91 087,85
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 932 ПС Ярцево	2019	0,4	0,170	15,00	311 566,94
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф4 ПС ШИРИНЬЕ	2019	0,4	0,080	15,00	133 778,92
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 405 ПС Алтыново	2019	0,4	0,120	15,00	138 671,81
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 641 ПС Брагино	2019	0,4	0,057	15,00	74 317,61
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 124 п/ст Углич ТП 188	2019	0,4	0,060	15,00	116 446,55
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 034 ПС Прибрежная	2019	0,4	0,040	7,00	60 920,83
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 034 ПС Прибрежная	2019	0,4	0,040	7,00	50 329,32
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 №2 ТП 763	2019	0,4	0,090	10,00	154 278,49
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 791	2019	0,4	0,160	15,00	273 139,92
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 811 ПС Глебово	2019	0,4	0,195	10,00	219 268,43
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 810 ПС Левобережная	2019	0,4	0,130	10,00	165 781,69
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ фидер 2 п/ст Милюшино ТП 310	2019	0,4	0,080	10,00	96 523,26
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф3 ПС ЛЕСНЫЕ ПОЛЯНЫ	2019	0,4	0,040	15,00	57 098,29
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф3 ПС ЛЕСНЫЕ ПОЛЯНЫ	2019	0,4	0,040	15,00	56 785,50
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ от КТП-596 ПС Ананьино	2019	0,4	0,191	15,00	300 134,15
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 124 п/ст Углич ТП 188	2019	0,4	0,240	15,00	264 507,28
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №3 ТП 764 ПС Ярославская	2019	0,4	0,030	15,00	57 245,37
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 2 пс Нагорье инв.3002422	2019	0,4	0,150	15,00	161 819,11
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 2 пс Нагорье инв.3002422	2019	0,4	0,060	15,00	98 353,86
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №21 ПС Коромыслово, инв.№3002569	2019	0,4	0,050	5,00	60 839,54
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 6 пс Алешкино (инв. №3001927)	2019	0,4	0,140	14,00	162 130,53
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 фидер 4 и 6 п/ст Нептун	2019	0,4	0,080	15,00	99 399,44
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф5 ПС ВАТОЛИНО	2019	0,4	0,115	15,00	198 498,11
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ №7 ТП 505	2019	0,4	0,030	15,00	53 461,37
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф24 ПС ЛЮТОВО	2019	0,4	0,080	15,00	114 766,66

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 1054 (Сады оздоровитель)	2019	0,4	0,040	5,00	73 928,55
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф23 ПС ЛЮТОВО	2019	0,4	0,040	15,00	49 369,59
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 1237 ПС Скоморохово	2019	0,4	0,225	15,00	254 252,60
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №2 ПС Лом	2019	0,4	0,090	8,00	87 615,38
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №3 ПС Лом	2019	0,4	0,090	8,00	94 229,02
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ с.Купанское ПС Купань ТП 170	2019	0,4	0,080	15,00	108 516,49
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ №3 ПС Тверицкая ТП 495	2019	0,4	0,040	15,00	58 896,59
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф9 ПС Шушково ТП 321	2019	0,4	0,280	15,00	278 050,04
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 1225 ПС Моделово-2	2019	0,4	0,120	15,00	159 083,47
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ фидер 3 п/с Большое Село ТП 039	2019	0,4	0,040	15,00	57 970,15
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ № 1 ТП Моделово-2 ТП 847	2019	0,4	0,065	15,00	82 387,46
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 008 ПС Матвеево	2019	0,4	0,090	15,00	159 647,11
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 632 ПС Глебово	2019	0,4	0,070	15,00	109 292,40
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №2 ТП 211	2019	0,4	0,100	15,00	101 999,48
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ фидер 3 п/ст Ермаково	2019	0,4	0,060	6,00	113 185,38
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 5 пс Вошажниково	2019	0,4	0,130	5,00	131 629,70
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №2 ТП 635	2019	0,4	0,129	15,00	231 631,10
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 фидер 8 п/ст Шашково КТП Федоровское	2019	0,4	0,070	45,00	98 243,71
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф5 ПС ДОРОЖАЕВО	2019	0,4	0,070	15,00	114 909,57
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ04кВ Ф1 ПС ВАТОЛИНО	2019	0,4	0,100	15,00	158 498,00
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф8 ПС Возрождение ТП 170	2019	0,4	0,040	15,00	65 152,85
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ фидер 1 п/ст Левобережная инв. 3003745	2019	0,4	0,120	15,00	149 432,80
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ №1 ТП 1218 ПС Радуга РП ЯЗДА	2019	0,4	0,153	15,00	184 671,13
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф5 ПС Нагорье ТП 797	2019	0,4	0,055	15,00	70 770,62
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №4 ТП 1206 ПС Нагорье	2019	0,4	0,060	15,00	111 027,07
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №3 ТП 1206 ПС Нагорье	2019	0,4	0,120	15,00	132 986,70
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф5 ПС Красное ТП 019	2019	0,4	0,090	15,00	107 092,16
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 фидер 4 и 6 п/сВеретье КТП Макарово магазин	2019	0,4	0,120	15,00	171 656,98
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф9 ПС Шушково ТП 321	2019	0,4	0,040	15,00	55 556,92
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №04 ПС Техникум ТП 0247	2019	0,4	0,173	15,00	269 976,88
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ Ф N2 ПС МОДЕЛОВО-2	2019	0,4	0,070	15,00	110 353,97
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 245 ПС Глебово	2019	0,4	0,140	15,00	145 633,20
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 434 ПС Шушково	2019	0,4	0,070	15,00	98 862,67

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП 1502 ПС Возрождение	2019	0,4	0,070	5,00	111 535,65
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ПС Борисоглеб КТП Агропромхимия	2019	0,4	0,040	5,00	72 365,16
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ № 02 ПС Селифонтово ТП 213	2019	0,4	0,040	15,00	47 101,56
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ КТП 250 п.Караш ТП 668	2019	0,4	0,045	5,00	47 917,73
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 1212 ДНТ «Синее озеро»	2019	0,4	0,402	15,00	605 455,49
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №3 ПС Брейтово	2019	0,4	0,025	15,00	28 067,69
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 фидер 8 п/ст Шашково КТП Федоровское	2019	0,4	0,030	15,00	32 528,74
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ПС Лом	2019	0,4	0,120	8,00	127 531,51
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №6 пс Чебаково ТП 090	2019	0,4	0,045	5,00	45 645,71
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №1 ТП 562 ПС Урожай	2019	0,4	0,048	15,00	67 647,64
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 962 ПС Моделово-2	2019	0,4	0,297	15,00	445 814,34
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 497 п/ст Радуга РП ЯЗДА	2019	0,4	0,048	15,00	74 577,26
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ № 4 ТП 772 ПС Моделово-2	2019	0,4	0,091	15,00	108 012,94
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ Ф № 1 ПС Ширинье ТП 313	2019	0,4	0,118	15,00	171 144,42
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф5 ПС ДОРОЖАЕВО	2019	0,4	0,040	15,00	42 228,43
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 704 ПС Оптика	2019	0,4	0,060	15,00	65 433,84
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ фидер 1 и 5 п/ст Заполье КТП Сидоровское	2019	0,4	0,080	15,00	106 925,53
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 168 ПС Лом	2019	0,4	0,030	8,00	41 394,63
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ № 4 ТП 730 ПС Ватолино	2019	0,4	0,043	15,00	59 196,04
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф3 ПС ЛЕСНЫЕ ПОЛЯНЫ	2019	0,4	0,077	8,00	82 886,17
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф5 ПС ДОРОЖАЕВО	2019	0,4	0,040	15,00	46 111,91
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф5 ПС ВЕЛИКОВС	2019	0,4	0,038	10,00	51 558,78
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №11 ПС Техникум ТП 063	2019	0,4	0,100	15,00	111 909,26
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф3ПС ХАЛДЕЕВО	2019	0,4	0,050	15,00	57 691,81
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф5 ПС ЛЕСНЫЕ ПОЛЯНЫ	2019	0,4	0,057	15,00	108 111,85
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф22 ПС ЛЮТОВО	2019	0,4	0,040	5,00	39 357,31
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф2 ПС БРАГИНО (инв: 3000968)	2019	0,4	0,160	15,00	182 987,61
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №5 пс Тутаев	2019	0,4	0,160	15,00	222 000,07
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф4 ПС ТУНОШНА (инв: 3000947)	2019	0,4	0,040	15,00	56 264,08
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф24 ПС ЛЮТОВО (инв: 3001204)	2019	0,4	0,160	15,00	199 529,46
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 764 ПС Ярославская	2019	0,4	0,040	15,00	69 572,26
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №01 ПС Борок	2019	0,4	0,090	15,00	104 011,76
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 фидер 4 и 6 п/ст Селихово КТП Якушево	2019	0,4	0,100	15,00	100 481,62

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф23 ПС ЛЮТОВО	2019	0,4	0,048	15,00	75 238,48
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ Ф N2 ПС МОДЕЛОВО-2	2019	0,4	0,040	15,00	59 933,95
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ №21 ПС Коромыслово ТП 083	2019	0,4	0,040	5,00	57 843,00
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №07 ПС Урусово ТП 241	2019	0,4	0,040	5,00	52 400,02
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф1 пс Кулаково ТП 477	2019	0,4	0,048	5,00	76 898,72
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ № 04 ПС Ставотино ТП 104	2019	0,4	0,040	7,00	41 213,42
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф6 ПС ГРИГОРЬЕВСКОЕ ТП 085	2019	0,4	0,040	5,00	43 299,98
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 фидер 4 и 6 п/ст Селихово КТП Новый поселок	2019	0,4	0,045	15,00	52 567,69
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф5 ПС ЯРОСЛАВСКАЯ ТП 062	2019	0,4	0,040	15,00	68 421,93
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф2 ПС ШИРИНЬЕ	2019	0,4	0,048	1,80	79 195,07
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф2 ПС БРАГИНО	2019	0,4	0,350	10,00	439 088,02
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №1ТП 677 ПС Щедрино	2019	0,4	0,128	15,00	226 902,62
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф2 ПС КУРБА	2019	0,4	0,040	15,00	41 246,97
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №3 ТП 259 ПС Лесные поляны	2019	0,4	0,040	15,00	39 953,62
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф8 ПС 35/1 Возрождение ТП 170	2019	0,4	0,160	15,00	212 380,62
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф8 ПС 35/1 Возрождение ТП 170	2019	0,4	0,058	15,00	95 585,10
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф8 ПС 35/1 Возрождение ТП 170	2019	0,4	0,040	15,00	42 395,52
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф4 ПС МОДЕЛОВО	2019	0,4	0,148	15,00	208 325,41
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф8 ПС Глебово ТП 237	2019	0,4	0,110	15,00	145 986,87
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №7 ТП 085 ПС Григорьевское	2019	0,4	0,105	15,00	178 220,07
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 656 ПС Дорожаево	2019	0,4	0,067	15,00	91 347,80
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф5 ПС ДОРОЖАЕВО	2019	0,4	0,055	8,00	100 087,67
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 фидер 5 ПС Николо Корма КТП Еремейцево коттеджи	2019	0,4	0,160	15,00	167 103,91
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №5 пс Чебаково	2019	0,4	0,070	15,00	76 623,46
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №1ПС Ярославская ТП 087	2019	0,4	0,106	15,00	119 895,20
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ Ф N2 ПС МОДЕЛОВО-2	2019	0,4	0,040	15,00	66 790,25
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф1 пс Воржа	2019	0,4	0,035	15,00	44 544,34
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ КТП Башкино ТП 611 ПС Петровск	2019	0,4	0,080	25,00	107 594,26
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф4 пс Юр. Слобода ТП 015	2019	0,4	0,055	15,00	65 115,47
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ фидер 4 п/ст Большое С ело ТП 065	2019	0,4	0,085	15,00	111 902,65
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 7 пс Борисоглеб	2019	0,4	0,080	5,00	83 968,01
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 786	2019	0,4	0,250	15,00	299 032,08

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф121 п/ст Углич ТП 135	2019	0,4	0,160	15,00	222 486,30
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 311 (Раменье дачи)	2019	0,4	0,499	15,00	614 489,03
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 890 ПС Урожай	2019	0,4	0,249	15,00	282 728,31
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ фидер 3 п/с Ермаково ТП 097	2019	0,4	0,144	15,00	279 721,94
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф142 п/ст Ильинское ТП 501	2019	0,4	0,200	5,00	242 871,58
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 фидер 35 п/ст Селехово КТП Заовражье	2019	0,4	0,290	15,00	311 623,21
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 фидер 2 п/ст Глебово ТП 003	2019	0,4	0,040	15,00	42 196,77
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 243	2019	0,4	0,100	10,00	112 348,74
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 243	2019	0,4	0,040	10,00	53 760,04
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №3 ТП 089(Дьяконово)	2019	0,4	0,035	5,00	58 466,68
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 004 ПС Прибрежная	2019	0,4	0,040	5,00	47 018,07
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 196 п/ст Плоски ТП 452	2019	0,4	0,100	15,00	172 573,44
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ПС Алтыново	2019	0,4	0,040	7,00	43 233,28
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 153 п/ст Заозерье ТП 621	2019	0,4	0,060	15,00	76 180,69
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 180 п/ст Алтыново ТП 417	2019	0,4	0,040	1,00	39 162,75
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ПС Алтыново	2019	0,4	0,040	15,00	48 048,46
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 024 ПС Прибрежная	2019	0,4	0,040	10,00	42 038,93
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 019 ПС Прибрежная	2019	0,4	0,160	15,00	210 359,11
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 007 ПС Прибрежная	2019	0,4	0,060	15,00	79 714,33
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 886	2019	0,4	0,118	15,00	212 293,80
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф5 ПС Нагорье	2019	0,4	0,080	15,00	86 829,24
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 фидер 4 и 6 п/ст Нептун	2019	0,4	0,040	15,00	39 539,82
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП 078 ПС Коромыслово	2019	0,4	0,180	15,00	178 245,60
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф175 п/ст Алтыново ТП 358	2019	0,4	0,240	15,00	263 740,55
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 8 пс Борисово	2019	0,4	0,140	14,00	158 177,30
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ № 3 ТП 958 ПС Ватолино	2019	0,4	0,038	15,00	53 970,97
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 177 п/ст Алтыново ТП 375	2019	0,4	0,040	3,00	40 231,82
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №4 ТП 850 ПС Ананьино	2019	0,4	0,107	15,00	178 309,30
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф4 ПС Кулаково	2019	0,4	0,050	15,00	55 573,96
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 179 (Илькино коттеджи)	2019	0,4	0,100	15,00	132 400,54
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 7 Высоково	2019	0,4	0,040	80,00	71 523,51
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 078 ПС Коромыслово	2019	0,4	0,150	15,00	153 948,73
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ТП 365 ПС Залесье	2019	0,4	0,040	10,00	52 030,44

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 034 ПС Прибрежная	2019	0,4	0,120	15,00	117 323,83
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ фидер 2 п/ст Николо-Корма КТП Могилицы	2019	0,4	0,040	10,00	49 095,83
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 237 ПС Углич	2019	0,4	0,150	10,00	168 205,29
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ №2 ТП 1809	2019	0,4	0,230	15,00	271 516,29
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 432 ПС Алтыново	2019	0,4	0,340	5,00	451 263,31
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 684	2019	0,4	0,225	15,00	220 623,96
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф3 ПС Нила	2019	0,4	0,400	15,00	432 087,22
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 729 ПС Ватолино	2019	0,4	0,080	15,00	113 469,73
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 078 п/ст Коромыслово	2019	0,4	0,100	15,00	116 753,63
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №05 ПС Шестихино ТП 073	2019	0,4	0,110	15,00	113 610,42
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от Вл 0,4 кВ №1 ТП 306 ПС Техникум	2019	0,4	0,210	15,00	210 806,32
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф4 ПС ТУНОШНА	2019	0,4	0,040	15,00	57 436,09
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф1 ПС Нагорье ТП 756	2019	0,4	0,300	15,00	317 296,23
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 615 ПС Возрождение	2019	0,4	0,045	15,00	53 671,97
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кв ф8 ПС 35/10 Возрождение ТП 197	2019	0,4	0,245	15,00	470 776,80
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ Ф23 ПС Беклемишево ТП 525	2019	0,4	0,090	15,00	113 856,37
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф23 ПС Беклемишево	2019	0,4	0,150	15,00	153 122,58
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 078 п/ст Коромыслово	2019	0,4	0,200	15,00	198 451,51
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф121 п/ст Углич инв ТП 132	2019	0,4	0,080	100,00	84 868,33
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ №1 ПС Нила	2019	0,4	0,350	15,00	391 178,09
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ на ТП 1199 ПС Соломидино	2019	0,4	0,180	15,00	208 952,16
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 фидер 35 п/ст Селихово КТП Дор	2019	0,4	0,040	15,00	47 185,06
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 5 пс Сараево инв.3003458	2019	0,4	0,100	15,00	154 106,94
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №3 ТП 544 (Фомино)	2019	0,4	0,300	15,00	419 064,60
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 169 (Жилой посёлок) инв.12007684-00	2019	0,4	0,080	5,00	111 930,94
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 8 пс Нагорье инв.3002399	2019	0,4	0,090	15,00	97 987,77
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф121 п/ст Углич инв №3001673	2019	0,4	0,080	15,00	110 906,10
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 125 п/ст Углич инв №3001681	2019	0,4	0,120	10,00	159 367,96
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 288 (СТ Речник)	2019	0,4	0,180	5,00	251 078,92
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 050 инв №12023119-00	2019	0,4	0,080	15,00	105 509,12
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 179 п/ст Алтыново инв №3001824	2019	0,4	0,100	15,00	124 030,18
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 177 п/ст Алтыново инв №3001823	2019	0,4	0,040	15,00	51 725,33
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 179 п/ст Алтыново инв №3001824	2019	0,4	0,040	15,00	56 562,87

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 348 (Семибратово ангар)	2019	0,4	0,230	65,00	232 316,05
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 826	2019	0,4	0,120	85,00	128 748,57
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 фидер 3 п/ст Глебово	2019	0,4	0,060	15,00	104 875,51
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф23 КТПП Перелески ТП 590	2019	0,4	0,300	30,00	379 509,47
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 1115 ПС Кулаково	2019	0,4	0,250	15,00	278 661,63
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ПС Углич	2019	0,4	0,260	5,00	257 841,42
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 088 ПС Прибрежная	2019	0,4	0,080	7,00	94 622,55
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ 118 п/ст Углич ТП 112	2019	0,4	0,080	15,00	111 299,95
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф175 п/ст Алтыново ТП 306	2019	0,4	0,040	15,00	51 335,40
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ фидер 2 п/ст Николо-Корма КТП Еремейцево деревня	2019	0,4	0,060	15,00	68 171,99
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф175 п/ст Алтыново ТП 360	2019	0,4	0,040	5,00	53 510,07
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф1.2от КТП-100 Пахонино ПС Милюшино	2019	0,4	0,260	15,00	306 075,38
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ №4 ТП 210 (Василево)	2019	0,4	0,040	9,50	69 717,97
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф175 п/ст Алтыново ТП 360	2019	0,4	0,080	7,00	89 580,62
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф175 п/ст Алтыново ТП 360	2019	0,4	0,040	15,00	47 948,66
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 фидер 7 п/ст Арефино ТП 046	2019	0,4	0,060	15,00	84 250,13
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 124 п/ст Углич ТП 191	2019	0,4	0,070	15,00	96 468,77
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф175 п/ст Алтыново ТП 360	2019	0,4	0,040	7,00	44 327,18
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 039 ПС Прибрежная	2019	0,4	0,100	15,00	114 054,81
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф1 ПС Нагорье	2019	0,4	0,210	15,00	222 720,50
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 фидер 4 и 6 п/с Веретье КТП Макарово магазин	2019	0,4	0,590	15,00	691 591,55
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ фидер 5 п/ст Луговая КТП Ермаково 2	2019	0,4	0,070	15,00	93 178,83
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 2	2019	0,4	0,130	5,00	175 640,89
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 247 ПС Брейтово	2019	0,4	0,060	15,00	90 747,25
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 258 ПС Углич	2019	0,4	0,160	15,00	171 017,17
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 679	2019	0,4	0,110	15,00	153 811,24
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ПС Углич	2019	0,4	0,100	7,00	126 286,14
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ Ф4 ПС Гузицино	2019	0,4	0,243	15,00	341 912,18
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №01 ПС Лацкое ТП 170	2019	0,4	0,090	15,00	130 195,76
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 1246 ПС Батъки	2019	0,4	0,040	15,00	67 660,01
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф7 ПС Глебово	2019	0,4	0,040	15,00	53 311,46
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 736 ПС Волжская	2019	0,4	0,060	15,00	97 346,52
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф5 ПС Красное ТП 019	2019	0,4	0,040	15,00	53 891,76

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 764 ПС Веретье	2019	0,4	0,160	15,00	201 239,49
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 фидер 1 п/ст Николо Корма КТП Городок	2019	0,4	0,140	15,00	157 400,62
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №4 ТП 259 ПС Углич	2019	0,4	0,050	15,00	58 878,25
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 034 ПС Прибрежная	2019	0,4	0,110	5,00	172 632,69
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ 118 п/ст Углич ТП 115	2019	0,4	0,040	15,00	79 278,93
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 708 (Копорье дачи)	2019	0,4	0,025	15,00	29 466,21
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 041 ПС Прибрежная	2019	0,4	0,220	15,00	307 776,61
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф3 ПС Нагорье	2019	0,4	0,110	15,00	173 502,23
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 фидер 3 п/ст Глебово	2019	0,4	0,040	15,00	53 343,18
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №32 ПС ДРУЖБА КТП ИВАНИКИ	2019	0,4	0,093	15,00	163 912,02
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 093 ПС Переславль	2019	0,4	0,040	15,00	59 349,89
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ фидер 2 п/ст Оптика КТП Хвощевка	2019	0,4	0,160	15,00	199 024,83
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ фидер 1 п/с Левобережная ПС Назарово ферма	2019	0,4	0,100	15,00	102 821,98
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ №21 ПС Коромыслово ТП 083	2019	0,4	0,040	5,00	45 567,00
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ПС Брагино	2019	0,4	0,140	5,00	174 746,92
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ №1 ТП 306 ПС Устье	2019	0,4	0,052	15,00	66 275,22
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 1115 ПС Кулаково	2019	0,4	0,080	5,00	128 044,77
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф5 ПС ДОРОЖАЕВО	2019	0,4	0,070	15,00	114 834,00
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0.4кВ Ф4 ПС ДЫБИНО	2019	0,4	0,060	15,00	78 725,00
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ № 27 ПС Данилов КТП Займа	2019	0,4	0,187	15,00	282 158,19
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №28 ПС ДРУЖБА	2019	0,4	0,072	15,00	142 490,25
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №28 ПС ДРУЖБА	2019	0,4	0,160	15,00	233 406,44
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ от ТП 091 ПС Прибрежная	2019	0,4	0,040	15,00	47 120,67
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 265	2019	0,4	0,020	150,00	29 743,93
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-кВ № 1 от ТП 172	2019	0,4	0,040	150,00	45 361,61
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 646 ПС Аббакумцево	2019	0,4	0,150	15,00	207 724,50
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 1218 ПС Радуга РП ЯЗДА	2019	0,4	0,038	15,00	42 490,56
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ № 05 ПС А66	2019	0,4	0,040	5,00	54 392,03
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ № 05 ПС Аббакумцево	2019	0,4	0,060	8,00	61 993,29
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ПС Прибрежная ТП 019	2019	0,4	0,080	15,00	89 492,29
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 886 ПС Ананьино	2019	0,4	0,157	15,00	239 699,85
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 1218 ПС Радуга РП ЯЗДА	2019	0,4	0,078	15,00	81 153,97
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ Ф4 ПС ГУЗИЦИНО	2019	0,4	0,230	15,00	380 765,86
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ ф1 ПС Нила	2019	0,4	0,230	15,00	242 010,82

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ № 1 ТП 815 ПС Моделово-2	2019	0,4	0,080	15,00	132 405,16
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ ф8 Глебово	2019	0,4	0,120	15,00	154 952,14
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф8 ПС Берендеево ТП 350	2019	0,4	0,270	5,00	289 548,84
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 6 пс Глебово	2019	0,4	0,300	15,00	300 733,43
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 776 ПС Левобережная	2019	0,4	0,200	7,00	233 210,94
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф1 ПС Нагорье ТП 758	2019	0,4	0,270	15,00	290 649,48
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ № 11 ПС Техникум ТП 067	2019	0,4	0,050	15,00	88 472,01
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кв фидер 101 п/ст Варегово КТП Мешково	2019	0,4	0,020	15,00	25 219,67
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кв РП 16 ПС Ляпинская котельная ф. 9	2019	0,4	0,040	15,00	38 598,04
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кв ТП 900 ПС Филино ф. 1	2019	0,4	0,026	15,00	28 950,80
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ № 10 А ТП 451	2019	0,4	0,330	1,50	288 108,67
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кв ТП 1161	2019	0,4	0,040	15,00	37 976,02
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 002 ПС Прибрежная	2019	0,4	0,040	14,46	43 710,66
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф4 ПС МОДЕЛОВО	2019	0,4	0,091	8,00	155 063,74
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф3 ПС МОДЕЛОВО	2019	0,4	0,060	5,00	137 775,82
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кв ф8 ПС 35/10 Возрождение ТП 185	2019	0,4	0,160	15,00	205 239,44
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кв фидер 4 п/ст Лом КТПП Гостилово котельная	2019	0,4	0,160	15,00	174 046,01
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №5 ТП 1943	2019	0,4	0,035	3,15	43 147,47
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кв ТП 961 ПС Машприбор	2019	0,4	0,125	15,00	100 438,29
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ пос. Борки ПС Филино ф. 1 ТП 1107	2019	0,4	0,039	15,00	77 983,77
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кв ТП 500 ПС Керамик ф. 24	2019	0,4	0,163	15,00	177 927,89
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кв № 15 ТП 675 ПС Южная	2019	0,4	0,034	15,00	41 821,66
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ ТП 602	2019	0,4	0,046	15,00	53 263,91
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ № 3 ТП 1127	2019	0,4	0,048	15,00	65 776,01
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кв ТП 920	2019	0,4	0,029	12,00	46 716,76
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 1083	2019	0,4	0,040	15,00	51 121,84
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кв ТП 682	2019	0,4	0,031	15,00	38 711,62
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кв ТП 603	2019	0,4	0,067	11,00	87 937,00
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №5 ТП 313	2019	0,4	0,011	3,00	11 788,29
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кв ТП 635	2019	0,4	0,068	15,00	67 215,67
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 1127	2019	0,4	0,042	15,00	46 470,34
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кв № 3 ТП 687 ПС Южная	2019	0,4	0,087	8,00	142 587,70
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 1126	2019	0,4	0,038	15,00	49 641,46

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 506	2019	0,4	0,073	15,00	102 990,99
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кв ф 7 пс Борисоглеб КТП Кринки	2019	0,4	0,080	15,00	79 219,21
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 479	2019	0,4	0,018	15,00	33 476,55
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кв ТП 336	2019	0,4	0,078	5,00	92 364,44
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кв ТП 348	2019	0,4	0,021	15,00	40 510,53
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 875	2019	0,4	0,038	15,00	45 062,55
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 423	2019	0,4	0,019	15,00	39 220,72
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кв ТП 651	2019	0,4	0,048	15,00	50 366,50
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кв ТП 944	2019	0,4	0,042	15,00	52 969,26
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кв №2 ТП 604 ПС Перекоп ф. 9	2019	0,4	0,032	15,00	55 896,89
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №7 ТП 439 ПС Депо ф. 14, 15	2019	0,4	0,220	15,00	322 784,96
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кв ТП 609	2019	0,4	0,067	60,00	133 718,39
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ул. Наумова ПС Перекоп ТП 642	2019	0,4	0,075	66,24	78 858,14
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №1 ТП 1083 ПС Ляпинская котельная	2019	0,4	0,057	15,00	99 275,78
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кв №1 ТП 1099	2019	0,4	0,144	15,00	191 383,69
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кв ТП 944	2019	0,4	0,040	15,00	56 068,25
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ №1 ПС Моделово-2	2020	0,4	0,040	15,00	65 643,27
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ №1 ПС Ярцево	2020	0,4	0,040	15,00	60 995,88
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ №7 ТП 5 ПС Ярцево	2020	0,4	0,040	15,00	38 826,69
2.3.1.3.1.1.1.	НСиР ВЛ-0,4 кВ №10 ТП 152 Щедрино	2020	0,4	0,040	149,90	84 634,13
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №2 ТП 1149 ПС Глебово	2020	0,4	0,320	15,00	436 712,57
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 4 ПС Алтыново	2020	0,4	0,320	5,00	337 333,82
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 229ПС Григорьевское	2020	0,4	0,075	3,00	140 183,88
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ТП ПС Радуга	2020	0,4	0,070	15,00	86 769,64
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ Ф №6 ПС Дружба	2020	0,4	0,063	15,00	102 759,71
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №5 ПС Чебаково	2020	0,4	0,060	15,00	79 728,25
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №2 ТП 079 ПС Прибрежная	2020	0,4	0,040	15,00	72 099,95
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №3 ТП 516 ПС Тутаев	2020	0,4	0,153	15,00	179 229,71
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ Ф8 ПС ЩЕДРИНО	2020	0,4	0,204	15,00	349 131,27
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №8 ПС Тутаев	2020	0,4	0,050	15,00	82 459,27
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф8 ПС Берендеево	2020	0,4	0,250	10,00	257 360,15
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ Ф7 ПС НЕКРАСОВО	2020	0,4	0,073	15,00	194 467,49
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ № 1 ПС Ярославская	2020	0,4	0,068	15,00	127 393,20
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ПС Лом	2020	0,4	0,040	8,00	38 845,43
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4кВ Ф3 ПС ЛЕСНЫЕ ПОЛЯНЫ	2020	0,4	0,170	15,00	326 217,28

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ Ф4 ПС ГУЗИЦИНО	2020	0,4	0,080	15,00	107 207,97
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4кВ Ф23 ПС Ярцево	2020	0,4	0,108	15,00	188 892,05
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №7 ТП 227 ПС Гузицыно	2020	0,4	0,040	5,00	60 788,53
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 95 ПС Уткино	2020	0,4	0,044	15,00	65 316,74
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 3 ПС Устье	2020	0,4	0,120	15,00	100 587,84
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 фидер 35 ПС Волжская	2020	0,4	0,060	15,00	84 426,28
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №3 ПС Мышкин	2020	0,4	0,080	15,00	94 198,17
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ04кВ Ф3 ПС ВАТОЛИНО	2020	0,4	0,050	15,00	52 516,43
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ Молога №05 ПС Поречье	2020	0,4	0,050	5,00	60 306,62
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф2 ПС Нила	2020	0,4	0,080	15,00	101 615,17
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф8 ПС Нагорье	2020	0,4	0,032	10,00	49 262,30
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф6 ПС Нила	2020	0,4	0,120	15,00	157 780,29
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №2 ПС Левобережная	2020	0,4	0,160	15,00	175 495,64
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ №1 ТП 12 ПС Скоморохово	2020	0,4	0,090	10,00	133 719,11
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ № 2 ПС Арефино	2020	0,4	0,060	15,00	118 957,13
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 621 ПС Михайловская	2020	0,4	0,158	35,00	261 040,71
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ фидер 1 ПС Заполье	2020	0,4	0,150	15,00	207 688,00
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ фидер 2 ПС Оптика	2020	0,4	0,050	5,00	82 460,47
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 фидер 2 п/ст Тихменево	2020	0,4	0,160	15,00	216 534,64
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0.4кВ Ф8 ПС ПРЕЧИСТОЕ	2020	0,4	0,006	13,00	46 304,09
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0.4кВ №4 ПС Чебаково	2020	0,4	0,220	12,00	270 270,94
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ПС Оптика	2020	0,4	0,048	15,00	62 297,72
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 230 ПС Гузицыно	2020	0,4	0,040	5,00	62 134,13
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №2 ПС Глебово	2020	0,4	0,160	15,00	279 875,08
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 7 ПС Григорьевское	2020	0,4	0,040	15,00	60 744,91
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ №8 ПС Скоморохово	2020	0,4	0,070	15,00	87 596,55
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф№2,3,5,7 ПС ПРЕЧИСТОЕ	2020	0,4	0,048	15,00	36 435,09
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф6 ПС Красное	2020	0,4	0,157	15,00	225 360,31
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ фидер 9 п/ст Пошехонье	2020	0,4	0,060	5,00	106 707,37
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ фидер 2 ПС Оптика	2020	0,4	0,080	15,00	112 143,85
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф3 ПС Горки	2020	0,4	0,070	5,00	97 832,68
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ фидер 3 п/ст Большое Село	2020	0,4	0,034	10,00	33 418,11
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ПС Купань	2020	0,4	0,040	15,00	76 542,58
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ПС Соломидино	2020	0,4	0,060	15,00	94 192,35
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №4 ТП 251 ПС Дружба	2020	0,4	0,064	115,00	123 427,23
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 294 (Пожарная часть) ПС Углич	2020	0,4	0,040	144,00	51 573,16
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ТП ПС Оптика	2020	0,4	0,320	15,00	282 224,73
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф 125 ПС Углич	2020	0,4	0,120	7,00	213 273,78
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 фидер 8 Шашково	2020	0,4	0,040	10,00	34 018,99
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 2 ПС Углич	2020	0,4	0,080	15,00	113 317,06

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф175 ПС Алтыново	2020	0,4	0,040	15,00	79 681,73
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №04 ПС Некоуз	2020	0,4	0,070	20,00	92 175,30
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 680 ПС Скоморохово	2020	0,4	0,080	40,00	66 163,10
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №5 ТП 270 (Заречье) ПС Левобережная	2020	0,4	0,120	80,00	99 562,31
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 7 ПС НЕКРАСОВО	2020	0,4	0,169	15,00	183 867,66
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №4 ТП 967 ПС Моделово-2	2020	0,4	0,295	15,00	413 882,88
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 7 ПС НЕКРАСОВО	2020	0,4	0,076	15,00	77 197,06
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ № 1 ПС Профилакторий	2020	0,4	0,060	15,00	82 651,59
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4КВ Ф3 ПС ЛЕСНЫЕ ПОЛЯНЫ	2020	0,4	0,040	15,00	38 434,69
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4КВ Ф1 ПС Ярославская	2020	0,4	0,194	5,00	279 501,63
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №2 ПС Машприбор	2020	0,4	0,106	15,00	117 595,29
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 51 ПС Тутаев	2020	0,4	0,040	15,00	47 464,04
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ №5 ТП 116 КЗС ПС БРАГИНО	2020	0,4	0,040	15,00	42 612,48
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ Ф№ 18 ПС Данилов-тяговая	2020	0,4	0,060	15,00	103 208,09
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4КВ Ф5 ПС ВАТОЛИНО	2020	0,4	0,077	15,00	98 712,35
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ № 1 ТП ПС Ярославская	2020	0,4	0,118	15,00	151 611,13
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4КВ Ф19 ПС БРАГИНО	2020	0,4	0,100	15,00	159 175,60
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4КВ Ф5 ПС ЛЕСНЫЕ ПОЛЯНЫ	2020	0,4	0,108	60,00	97 602,97
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 1 ПС Возрождение	2020	0,4	0,227	15,00	300 214,08
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4КВ Ф N2 ПС Моделово-2	2020	0,4	0,060	15,00	71 406,83
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 6 ПС Бурмакино-1	2020	0,4	0,040	10,00	38 205,76
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №5 ПС ТУТАЕВ	2020	0,4	0,035	15,00	44 106,25
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ №2 ПС Моделово-2	2020	0,4	0,040	14,00	45 394,03
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ №5 ТП 116 КЗС ПС БРАГИНО	2020	0,4	0,134	15,00	195 307,34
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №9 ПС ТУТАЕВ	2020	0,4	0,070	8,00	56 563,36
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4КВ Ф4 ПС Моделово-2	2020	0,4	0,077	15,00	56 405,99
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №7 ТП 227 ПС Гузицыно	2020	0,4	0,134	5,00	132 367,16
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ №2 ТП 680 ПС Григорьевское	2020	0,4	0,030	15,00	40 347,21
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №3 ТП ПС ВАТОЛИНО	2020	0,4	0,040	15,00	48 661,46
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ от ЗТПП ПС Дружба	2020	0,4	0,138	130,00	207 288,10
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №2 ПС Селифонтово	2020	0,4	0,050	15,00	57 347,90
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4КВ Ф4 ПС Моделово-2	2020	0,4	0,040	15,00	56 309,11
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ПС Профилакторий	2020	0,4	0,230	4,00	215 937,88
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП ПС Профилакторий	2020	0,4	0,040	15,00	40 409,01
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф18 ПС Данилов-тяговая	2020	0,4	0,040	15,00	72 785,52

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф4 ПС Кулаково	2020	0,4	0,080	5,00	78 242,58
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №2 ТП 9 ПС Моделово-2	2020	0,4	0,100	15,00	144 774,85
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4КВ Ф7 ПС НЕКРАСОВО	2020	0,4	0,066	15,00	64 400,78
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4КВ Ф5 ПС ВАТОЛИНО	2020	0,4	0,153	15,00	255 406,39
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ПС Купань	2020	0,4	0,040	15,00	51 569,93
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 2 ПС Углич	2020	0,4	0,260	5,00	213 772,06
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф1 ПС Нагорье	2020	0,4	0,230	15,00	304 459,15
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4В Ф.2 ППС Моделово-2	2020	0,4	0,109	15,00	161 708,42
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ №1 ТП ПС ВАТОЛИНО	2020	0,4	0,144	15,00	180 984,28
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №2 ТП ПС Бурмакино-1	2020	0,4	0,030	5,00	40 914,37
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №4 ПС Мышкин	2020	0,4	0,230	15,00	228 072,98
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4КВ Ф5 ПС ДОРОЖАЕВО	2020	0,4	0,029	5,00	28 787,18
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 51 ПС Тутаев	2020	0,4	0,140	15,00	116 836,89
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №3 ТП 6 ПС Скоморохово	2020	0,4	0,040	15,00	38 562,06
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4КВ № 04 ПС Серeda	2020	0,4	0,325	15,00	359 430,23
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф1 ПС Нагорье	2020	0,4	0,060	15,00	75 806,09
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4КВ Ф5 ПС ДОРОЖАЕВО	2020	0,4	0,180	8,00	218 271,37
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ №2 ТП 1509 Глебовское ПС ВАТОЛИНО	2020	0,4	0,486	15,00	490 614,20
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ фидер 3 ПС ЛУГОВАЯ	2020	0,4	0,120	15,00	91 502,18
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4КВ Ф2ПС Бурмакино-1	2020	0,4	0,040	15,00	53 154,92
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4КВ № 02 ПС Серeda	2020	0,4	0,072	15,00	115 076,71
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ фидер 1 ПС Заполье	2020	0,4	0,450	15,00	344 358,91
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ фидер 2 ПС Милушино	2020	0,4	0,220	15,00	229 308,73
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №01 ПС Борок	2020	0,4	0,095	15,00	113 007,15
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №2 ТП 1 ПС Воржа	2020	0,4	0,070	15,00	73 160,99
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф21 ПС Берендеево	2020	0,4	0,120	5,00	99 786,05
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ПС Красная Горка	2020	0,4	0,060	5,00	57 056,08
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ фидер 2 п/ст Николо-Корма	2020	0,4	0,040	15,00	61 671,31
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 фидер 3 ПС Глебово	2020	0,4	0,160	15,00	172 801,45
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф1 ПС Устье	2020	0,4	0,050	15,00	44 474,17
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №2 ТП 363 ПС ПРЕЧИСТОЕ	2020	0,4	0,258	15,00	185 999,35
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ № 08 ПС Ставотино	2020	0,4	0,150	15,00	132 451,55
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4КВ Ф2 ПС Бурмакино-1	2020	0,4	0,044	15,00	49 277,37
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 349 (Сплавная дачи) ПС Семибратово	2020	0,4	0,075	15,00	133 965,71
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 Т	2020	0,4	0,320	15,00	195 713,35
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ПС Мышкин	2020	0,4	0,043	15,00	36 977,00
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №4 ТП 713 п/ст Николо-Корма	2020	0,4	0,470	15,00	436 481,24

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ПС НЕКРАСОВО	2020	0,4	0,034	15,00	52 599,09
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф8 ПС Беклемишево	2020	0,4	0,080	15,00	76 624,33
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф5 ПС Юрьевская слобода	2020	0,4	0,230	5,00	193 818,71
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №2 ТП 3 ПС Марково	2020	0,4	0,100	5,00	105 020,65
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №3 ПС Брейтово	2020	0,4	0,160	15,00	132 418,36
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 243 ПС Борисоглеб	2020	0,4	0,180	15,00	145 417,37
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №2 ТП 2 ПС Некоуз	2020	0,4	0,077	5,00	67 761,81
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №3 ПС Красная Горка	2020	0,4	0,039	15,00	51 198,90
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛИ-0,4кВ ПС Глебово	2020	0,4	0,077	15,00	68 336,11
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №3 ПС Красная Горка	2020	0,4	0,048	15,00	43 071,36
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ04КВ Ф1 ПС ВАТОЛИНО	2020	0,4	0,060	15,00	102 254,54
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №5 ПС Сить	2020	0,4	0,030	15,00	30 817,31
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ № 07 ПС Ставотино	2020	0,4	0,050	15,00	70 325,41
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №5 ПС Ярославская	2020	0,4	0,250	15,00	324 170,07
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №03 ПС Техникум	2020	0,4	0,150	15,00	143 070,38
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф5 ПС Красное	2020	0,4	0,040	15,00	43 958,65
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4КВ Ф5 ПС ВАТОЛИНО	2020	0,4	0,205	15,00	367 526,65
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ №2 ТП 7 ПС Возрождение	2020	0,4	0,130	15,00	181 032,96
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 1 ПС Красное	2020	0,4	0,040	15,00	47 813,64
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ПС Судоверфь	2020	0,4	0,040	15,00	32 570,51
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №2 ТП 140 п/ст Большое Село	2020	0,4	0,202	15,00	214 992,39
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 114 ПС Шурскол	2020	0,4	0,525	15,00	413 049,70
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 316 п/ст Большое Село	2020	0,4	0,400	5,00	34 136,23
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф 123 ПС Углич	2020	0,4	0,270	125,00	323 512,50
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 2 ПС Углич	2020	0,4	0,120	5,00	112 758,30
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ № 1 ТП ПС Моделово-2	2020	0,4	0,030	15,00	34 689,53
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 534 ПС Профилакторий	2020	0,4	0,168	15,00	265 926,57
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф2 ПС Скоморохово	2020	0,4	0,340	15,00	327 048,63
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф8 ПС Скоморохово	2020	0,4	0,100	15,00	88 028,57
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4КВ Ф2 ПС БРАГИНО	2020	0,4	0,101	15,00	140 554,17
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ ф8 ПС Нагорье	2020	0,4	0,070	5,00	90 899,79
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 2 ПС Углич	2020	0,4	0,100	3,00	88 719,77
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ПС Заполье	2020	0,4	0,240	15,00	220 218,02
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ № 4 ТП ПС Моделово-2	2020	0,4	0,120	15,00	162 118,17
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ ПС Алтыново	2020	0,4	0,200	5,00	169 894,92
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ПС Знамово	2020	0,4	0,160	15,00	180 112,74
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4КВ Ф4 ПС МОДЕЛОВО-2	2020	0,4	0,024	15,00	41 476,65

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4кВ Ф3 ПС ЛЕСНЫЕ ПОЛЯНЫ	2020	0,4	0,048	15,00	108 161,06
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф8 ПС Скоморохово	2020	0,4	0,150	15,00	319 635,16
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф4 ПС Горки	2020	0,4	0,030	15,00	51 686,02
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф6 ПС Глебово	2020	0,4	0,100	15,00	120 105,17
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 фидер 4 ПС Глебово	2020	0,4	0,040	15,00	52 139,73
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кв фидер 2 ПС Оптика	2020	0,4	0,270	15,00	185 158,23
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф 18 ПС Петровск тяговая	2020	0,4	0,120	5,00	118 792,46
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 1 ПС Нагорье	2020	0,4	0,110	15,00	79 042,85
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4кВ Ф3 ПС ЛЕСНЫЕ ПОЛЯНЫ	2020	0,4	0,038	15,00	36 901,05
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №2 ТП 13 ПС Юрьевская слобода	2020	0,4	0,024	15,00	34 001,84
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ПС Оптика	2020	0,4	0,060	15,00	65 689,26
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф1 ПС Нагорье	2020	0,4	0,070	15,00	82 597,18
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 6 ПС Ананьино	2020	0,4	0,040	15,00	60 250,43
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф6 ПС Красное	2020	0,4	0,050	15,00	78 534,43
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,38кВ ПС Глебово	2020	0,4	0,040	15,00	64 102,23
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №2 ТП 8 ПС Нагорье	2020	0,4	0,040	15,00	84 679,11
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ с.Купанское ПС Купань	2020	0,4	0,080	15,00	97 130,50
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф8 ППС Берендеево	2020	0,4	0,040	15,00	80 469,90
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф5 ПС Нагорье	2020	0,4	0,050	15,00	81 341,01
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №25 ТП ПС Вега	2020	0,4	0,100	5,00	75 634,74
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кв фидер 2 РП "Кремен п/ст Пошехонье	2020	0,4	0,074	15,00	173 511,62
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кв фидер 1 ПС Красная Горка	2020	0,4	0,150	15,00	162 616,20
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №2 ТП №403(Воронино лагерь) ПС Дмитрианово	2020	0,4	0,010	15,00	41 356,41
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ПС Шурскол	2020	0,4	0,101	15,00	96 322,81
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф 3 пс Борисоглеб	2020	0,4	0,045	15,00	55 008,95
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ ТП 12 фидер ПС Петровск тяговая	2020	0,4	0,048	15,00	31 853,53
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф5 ПС Нагорье	2020	0,4	0,040	15,00	45 338,23
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4кВ №1 ТП ПС Коромыслово	2020	0,4	0,105	15,00	94 237,04
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 681 ПС Купань	2020	0,4	0,110	150,00	135 019,86
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №2 ТП ПС ЛЕСНЫЕ ПОЛЯНЫ	2020	0,4	0,047	100,00	144 485,19
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 ПС Веретье	2020	0,4	0,040	15,00	50 940,91
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4кВ Ф6 ПС ГУЗИЦЫНО	2020	0,4	0,322	15,00	478 153,95
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №2 ПС Брейтово	2020	0,4	0,023	50,00	36 159,19
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 фидер 4 и 6 ПС Веретье	2020	0,4	0,040	100,00	35 193,11
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4кВ Ф6 ПС НЕКРАСОВО	2020	0,4	0,276	15,00	359 884,69
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ПС Гузицино	2020	0,4	0,252	15,00	390 418,28
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ ф6 ПС Нила	2020	0,4	0,170	15,00	143 079,55
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №4 ТП 429 ПС НЕКРАСОВО	2020	0,4	0,060	15,00	108 899,47

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4кВ Ф8 ПС Аббакумцево	2020	0,4	0,275	15,00	319 846,43
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №3 ТП 5ПС Ананьино	2020	0,4	0,036	15,00	42 428,96
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-4 ПС Тверицкая	2020	0,4	0,080	5,00	95 228,56
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ПС Лом	2020	0,4	0,110	15,00	106 506,19
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №3 ТП075(Копнинское дер) ПС Чебаково	2020	0,4	0,070	8,00	113 865,93
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ ПС Алтыново	2020	0,4	0,100	7,00	120 277,75
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ ф6 ПС Глебово	2020	0,4	0,120	15,00	130 089,68
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф 123 ПС Углич	2020	0,4	0,100	15,00	142 163,86
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф 124 ПС Углич	2020	0,4	0,080	7,00	88 754,09
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ ф3 ПС Батьки	2020	0,4	0,150	15,00	179 982,75
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 2 ПС Купань	2020	0,4	0,035	15,00	50 894,71
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 29 ПС Ярославская	2020	0,4	0,053	15,00	88 249,81
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 фидер 8 Шашково	2020	0,4	0,040	15,00	76 370,55
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 фидер 35 ПС Селехово	2020	0,4	0,040	15,00	39 828,18
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-04 ф6 ПС Горки	2020	0,4	0,230	5,00	215 773,60
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ ф9 ПС Шушково	2020	0,4	0,040	15,00	25 923,13
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 фидер 35 ПС Селехово	2020	0,4	0,040	15,00	38 831,75
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №11 ТП 210 ПС Семибратово	2020	0,4	0,030	5,00	29 006,74
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ Ф23 ПС Беклемишево	2020	0,4	0,430	15,00	369 209,52
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ ф1 ПС Нила	2020	0,4	0,018	15,00	37 319,39
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ ф1 пс Воржа	2020	0,4	0,091	15,00	96 061,56
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 фидер 3 Шашково	2020	0,4	0,060	15,00	79 156,53
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 354 Стерлядьёво ПС Веретье	2020	0,4	0,190	15,00	188 438,32
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кв фидер 8 п/ст Большое Село	2020	0,4	0,082	15,00	95 653,01
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-04кВ ф4 ПС Кулаково	2020	0,4	0,040	10,00	27 536,64
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 354 Стерлядьёво ПС Веретье	2020	0,4	0,100	15,00	141 625,28
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №7 ТП 061 ПС Ростов	2020	0,4	0,165	50,00	167 707,62
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №17 ПС Устье	2020	0,4	0,060	15,00	73 730,63
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 18 ПС БРАГИНО	2020	0,4	0,057	15,00	98 328,73
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4кВ Ф5 ПС ДОРОЖАЕВО	2020	0,4	0,120	15,00	95 766,12
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 962 ПС Моделово-2	2020	0,4	0,475	15,00	466 349,68
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ Ф4 ПС Гузицино	2020	0,4	0,066	5,00	82 952,72
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 7 ПС НЕКРАСОВО	2020	0,4	0,160	15,00	147 988,38
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 7 ПС НЕКРАСОВО	2020	0,4	0,160	15,00	158 939,75
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №2 ТП 4 ПС Алтыново	2020	0,4	0,200	15,00	179 439,95
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 15 ПС БРАГИНО	2020	0,4	0,114	15,00	190 988,27
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №3 ТП ПС Гузицино	2020	0,4	0,063	15,00	89 432,95
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №2 ТП 4	2020	0,4	0,200	15,00	196 707,34
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф 124 ПС Углич	2020	0,4	0,100	15,00	94 347,22
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф 125 ПС Углич	2020	0,4	0,080	15,00	93 559,71
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4кВ Ф8 ПС КУРБА	2020	0,4	0,065	15,00	81 118,59
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 635 ПС Дубки	2020	0,4	0,057	15,00	78 343,39

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 485 (Отрадный ДК) ПС Алтыново	2020	0,4	0,040	40,00	35 082,46
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 807 ПС Моделово-2	2020	0,4	0,097	15,00	182 359,40
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №2 ТП 476 (СТ Березка) ПС Алтыново	2020	0,4	0,045	15,00	70 379,37
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4КВ Ф5 ПС ЛЕСНЫЕ ПОЛЯНЫ	2020	0,4	0,077	15,00	81 860,87
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ ПС Алтыново	2020	0,4	0,120	7,00	116 251,49
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ПС Волжская	2020	0,4	0,120	15,00	162 591,41
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4КВ Ф2 ПС КУРБА	2020	0,4	0,064	15,00	71 115,59
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4КВ Ф3 ПС АНАНЬИНО	2020	0,4	0,048	15,00	60 645,16
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 2 ПС Углич	2020	0,4	0,140	5,00	117 539,92
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ПС Левобережная	2020	0,4	0,040	15,00	54 038,45
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ Ф6 ПС КУРБА	2020	0,4	0,038	15,00	58 337,57
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4 кВ № 1 ТП 067 (Корабли) п/ст Большое Село	2020	0,4	0,040	15,00	71 130,92
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №3 ПС Селехово	2020	0,4	0,239	15,00	238 521,47
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кв фидер 3 ПС ЛУГОВАЯ	2020	0,4	0,060	15,00	85 003,38
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №4 ПС Селехово	2020	0,4	0,119	15,00	111 074,51
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №3 ТП 139 (Борушка) ПС Борисоглеб	2020	0,4	0,295	50,00	302 629,96
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кв фидер 101 п/ст Варегово	2020	0,4	0,060	15,00	52 434,72
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 фидер 4 ПС Глебово	2020	0,4	0,080	15,00	91 093,57
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 1073 ПС Туношна	2020	0,4	0,056	15,00	114 833,78
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ линия №2 ПС Ярцево	2020	0,4	0,115	15,00	113 313,52
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф5 ПС Беклемишево	2020	0,4	0,040	15,00	52 370,75
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №2 ПС Селехово	2020	0,4	0,040	15,00	39 468,96
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ Ф24 ПС Лютово-тяговая	2020	0,4	0,033	15,00	57 797,95
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кв фидер 1 ПС Красная Горка	2020	0,4	0,080	15,00	94 978,93
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 4ПС Нагорье	2020	0,4	0,080	15,00	87 994,44
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф6 ПС Глебово	2020	0,4	0,030	15,00	41 536,30
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №3 ТП 12 ПС Сить	2020	0,4	0,030	15,00	29 208,78
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф3 ПС Нила	2020	0,4	0,040	15,00	56 428,42
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ с.Купанское ПС Купань	2020	0,4	0,040	15,00	66 482,70
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 897 ПС Урожай	2020	0,4	0,066	15,00	103 833,21
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП 69 ПС БРАГИНО	2020	0,4	0,033	15,00	45 998,38
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №2 ТП 13 ПС Юрьевская слобода	2020	0,4	0,067	15,00	65 888,14
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ № 2 ТП 487 ПС Тверицкая	2020	0,4	0,161	15,00	287 635,24
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 фидер 4 и 6 ПС Веретье	2020	0,4	0,060	9,00	86 512,27
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф7 ПС Семибратово	2020	0,4	0,072	15,00	70 827,47
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кв фидер 1 ПС Левобережная	2020	0,4	0,040	15,00	54 049,21

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №4 ПС Селехово	2020	0,4	0,080	15,00	69 158,15
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф2 пс Марково	2020	0,4	0,062	15,00	54 971,44
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ фидер 2 ПС Оптика	2020	0,4	0,040	15,00	48 961,81
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №4 ТП	2020	0,4	0,100	15,00	102 347,27
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №03 ПС ЛЕСНЫЕ ПОЛЯНЫ	2020	0,4	0,400	15,00	269 960,02
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф6 ПС Красное	2020	0,4	0,050	15,00	38 136,93
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 1 п/ст Большое Село	2020	0,4	0,060	15,00	50 156,00
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 314 п/ст Большое Село	2020	0,4	0,030	15,00	33 071,94
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф 125 ПС Углич	2020	0,4	0,040	15,00	58 722,25
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ фидер 135 п/с Новое Село	2020	0,4	0,100	15,00	109 720,75
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 808ПС НЕКРАСОВО	2020	0,4	0,080	35,00	98 818,18
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0.4кВ №1 ТП 812 ПС Аббакумцево	2020	0,4	0,039	15,00	144 431,47
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф121 п\ст Углич	2020	0,4	0,080	7,00	103 265,70
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 168 ПС Лом	2020	0,4	0,200	8,00	207 200,92
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 264 ПС Нагорье	2020	0,4	0,040	15,00	42 807,26
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 401 (Льносемянстанция) ПС Алтыново	2020	0,4	0,160	5,00	148 806,45
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 257 (Федотово 1) ПС Углич	2020	0,4	0,040	15,00	55 834,62
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 987 ПС Уткино	2020	0,4	0,040	15,00	47 056,53
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ ТП – 34 ПС Прибрежная	2020	0,4	0,040	5,00	44 387,12
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 1218 Ермолово-3 ПС Радуга	2020	0,4	0,054	15,00	74 015,40
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4КВ Ф6 ПС НЕКРАСОВО	2020	0,4	0,163	5,00	178 864,42
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ №2 ТП 625 ПС ВАТОЛИНО	2020	0,4	0,120	15,00	195 476,83
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 714 (Костино берег) ПС НЕКРАСОВО	2020	0,4	0,096	15,00	94 005,68
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ 118 п\ст Углич	2020	0,4	0,440	15,00	433 812,90
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 399 ПС Уткино СНТ Лакокраска	2020	0,4	0,070	5,00	90 680,96
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ №2 ТП 715 ПС ВАТОЛИНО	2020	0,4	0,070	15,00	129 264,79
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 078 (Шопша коттеджи) ПС Коромыслово	2020	0,4	0,100	15,00	123 800,59
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кв ф8 ПС 35/10кВ Возрождение	2020	0,4	0,070	5,00	100 291,20
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ фидер 4 ул.Мичурина п.Борисоглебский ПС Борисоглеб	2020	0,4	0,240	6,00	218 074,13
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф 179 ПС Алтыново	2020	0,4	0,160	7,00	180 871,97
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ЗТП-250 кВ водокачка ПС Берендеево	2020	0,4	0,080	10,00	69 538,43
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №23 ПС Коромыслово	2020	0,4	0,050	15,00	62 642,39
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ №2 от ТП 474 ПС Моделово-2	2020	0,4	0,085	15,00	91 513,72
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №2 ТП 254 ПС Селифонтово	2020	0,4	0,160	15,00	153 389,92
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №5 ПС Чебаково	2020	0,4	0,191	15,00	242 506,49
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 1322 ПС Нагорье	2020	0,4	0,150	15,00	177 824,16

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кв ф 7 пс Борисоглеб	2020	0,4	0,120	10,00	129 122,21
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство 0,4кВ №3 ТП 235 (СТ Птицевод) ПС Углич	2020	0,4	0,120	15,00	139 350,21
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство 0,4кВ №3 ТП 235 (СТ Птицевод) ПС Углич	2020	0,4	0,040	5,00	47 403,26
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 153 (Афанасово) ПС Чебаково	2020	0,4	0,070	15,00	90 689,50
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ04КВ Ф1 ПС ВАТОЛИНО	2020	0,4	0,229	15,00	286 629,78
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4КВ Ф4 ПС МОДЕЛОВО-2	2020	0,4	0,202	14,00	291 246,16
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0.4КВ Ф16 ПС УТКИНО	2020	0,4	0,040	15,00	73 929,03
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 1805 Бардуково-1 ПС ДОРОЖАЕВО	2020	0,4	0,040	15,00	58 864,03
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кв фидер 2 п/ст Аниково	2020	0,4	0,102	15,00	164 990,56
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ фидер 2 п/ст Николо-Корма	2020	0,4	0,180	15,00	195 413,80
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство Вл-0,4 кВ ф№1 от КТП-63 кВа "Подосениха" ПС Моделово-2 д.Подосениха Ярославский р-н протяж.0,08 км	2020	0,4	0,104	15,00	176 416,24
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 243 (Солнечная №2) ПС Борисоглеб	2020	0,4	0,040	15,00	40 312,78
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 км ф-2 пс Вахрушево	2020	0,4	0,129	15,00	103 287,81
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ № 4 ТП 772 ПС Моделово-2	2020	0,4	0,054	15,00	87 243,19
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4КВ Ф5 ПС ДОРОЖАЕВО	2020	0,4	0,040	15,00	62 761,59
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ п.Лесной ф.1 ПС Кулаково	2020	0,4	0,096	5,00	84 660,80
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф 21 ПС Берендеево	2020	0,4	0,050	15,00	93 650,16
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф 17 пс Устье	2020	0,4	0,056	5,00	65 203,42
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф 5 пс Марково	2020	0,4	0,230	15,00	270 936,23
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 км ф-2 пс Вахрушево	2020	0,4	0,122	15,00	124 295,76
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ (с. Ивановское) ПС Нила	2020	0,4	0,040	15,00	61 224,62
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №07 ПС Урусово	2020	0,4	0,050	5,00	67 265,42
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ фидер 2 п/ст Николо-Корма	2020	0,4	0,210	15,00	201 304,25
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №6 ПС Чебаково	2020	0,4	0,040	5,00	39 900,19
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 592 ПС Селехово	2020	0,4	0,050	15,00	84 175,99
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 347 ПС Марково	2020	0,4	0,500	15,00	353 104,87
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 фидер 1 п/ст Глебово	2020	0,4	0,080	15,00	79 128,87
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 фидер 35 п/ст Волжская	2020	0,4	0,120	10,00	96 522,88
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф 4 пс Алешкино	2020	0,4	0,120	5,00	139 009,83
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 708 ПС ВАТОЛИНО	2020	0,4	0,070	15,00	95 025,38
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 682 Узково 2 ПС Оптика	2020	0,4	0,160	15,00	165 763,83
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 фидер 4 и 6 ПС Селехово	2020	0,4	0,100	15,00	98 405,84
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кв фидер 3 п/ст Ермаково	2020	0,4	0,076	15,00	130 518,87

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0.4кВ Ф16 ПС УТКИНО	2020	0,4	0,100	15,00	88 371,63
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 1322 ПС Нила	2020	0,4	0,040	15,00	39 231,34
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №07 ПС УТКИНО	2020	0,4	0,090	15,00	145 001,58
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №6 ПС Чебаково	2020	0,4	0,060	7,00	54 872,38
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4кВ Ф13 ПС ПУТЯТИНО-ТЯГОВАЯ	2020	0,4	0,080	15,00	140 462,38
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 123 ПС Лом	2020	0,4	0,034	30,00	50 505,52
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0.4кВ № 06 ПС Дыбино	2020	0,4	0,120	15,00	174 287,44
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 867 ПС Ананьино	2020	0,4	0,078	50,00	81 235,66
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 фидер 1 п/ст Николо-Корма	2020	0,4	0,040	15,00	73 399,73
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 299 (Гвоздево 2) ПС Углич	2020	0,4	0,065	15,00	160 242,07
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ №1 ТП 1 ПС Глебово	2020	0,4	0,470	15,00	450 478,49
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 1 ПС Ананьино	2020	0,4	0,064	15,00	157 551,86
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП ПС БРАГИНО	2020	0,4	0,112	15,00	181 544,03
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №2 ПС Ярославская	2020	0,4	0,043	15,00	61 049,75
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ №1 ПС Дубки	2020	0,4	0,043	5,00	47 137,08
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 2 ПС Углич	2020	0,4	0,160	5,00	170 981,54
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф6 ПС Глебово	2020	0,4	0,150	15,00	223 755,21
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 6 ПС НЕКРАСОВО	2020	0,4	0,148	15,00	188 839,73
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4кВ Ф6 ПС ГУЗИЦИНО	2020	0,4	0,040	15,00	50 506,02
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 51 ПС Тугаев	2020	0,4	0,140	8,00	195 230,50
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 163 ПС Чебаково	2020	0,4	0,400	15,00	401 021,11
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №3 ПС Брейтово	2020	0,4	0,067	15,00	100 748,01
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4кВ Ф2 ПС БРАГИНО	2020	0,4	0,048	15,00	67 874,06
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ПС Лом	2020	0,4	0,250	13,00	294 988,75
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 692 ПС Беклемишево	2020	0,4	0,035	15,00	151 018,17
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 фидер 2 ПС Глебово	2020	0,4	0,100	15,00	152 430,37
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кв фидер 2 ПС Левобережная	2020	0,4	0,110	15,00	157 570,69
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4кВ Ф4 ПС МОДЕЛОВО-2	2020	0,4	0,080	15,00	210 610,74
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф8 ПС Глебово	2020	0,4	0,080	15,00	68 384,68
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 №1 ТП 117 ПС Константиново	2020	0,4	0,040	15,00	40 962,63
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ ф6 ПС Красное	2020	0,4	0,040	15,00	79 500,66
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 фидер 35 п/с Волжская	2020	0,4	0,040	15,00	54 575,76
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №19 ПС Коромыслово	2020	0,4	0,050	5,00	94 048,17
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кв фидер 2 РП Кремен ПС Арефино	2020	0,4	0,096	7,00	149 705,40
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кв ф 7 пс Борисоглеб	2020	0,4	0,295	5,00	230 342,79

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4кВ Ф5 ПС ВАТОЛИНО	2020	0,4	0,152	15,00	276 750,59
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кв фидер 9 п/ст Пошехонье	2020	0,4	0,070	5,00	101 800,82
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0.4кВ Ф5 ПС ПРЕЧИСТОЕ	2020	0,4	0,067	15,00	63 120,76
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ТП21 фидер 5 ПС Борисоглеб	2020	0,4	0,080	15,00	97 185,74
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4кВ Ф5 ПС ДОРОЖАЕВО	2020	0,4	0,048	15,00	65 979,80
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф5 ПС Глебово	2020	0,4	0,060	15,00	95 985,52
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф8 ПС Беклемишево	2020	0,4	0,040	15,00	75 672,33
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф17 пс Устье	2020	0,4	0,090	15,00	109 189,33
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №2 ТП 3 ПС Шестихино	2020	0,4	0,048	1,10	36 472,82
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф1 пс Устье	2020	0,4	0,060	5,00	36 009,91
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №2 ТП 3 ПС Шестихино	2020	0,4	0,058	16,00	60 028,19
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф8 ПС Нагорье	2020	0,4	0,050	15,00	81 758,24
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф123 ПС Углич	2020	0,4	0,040	15,00	53 207,18
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф123 ПС Углич	2020	0,4	0,040	15,00	57 888,22
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №3 ТП 9 ПС Ананьино	2020	0,4	0,040	15,00	55 123,22
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ №6 ПС Скоморохово	2020	0,4	0,200	15,00	224 717,09
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф4 ПС Сараево	2020	0,4	0,130	15,00	151 268,74
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №3 ПС Чебаково	2020	0,4	0,070	8,00	77 537,52
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 5 ПС Моделово-2	2020	0,4	0,040	15,00	77 035,37
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 171 ПС Константиново	2020	0,4	0,048	15,00	75 411,10
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ ТП – 7 ПС Прибрежная	2020	0,4	0,080	15,00	104 365,29
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ №1 ТП 6 ПС Скоморохово	2020	0,4	0,140	15,00	220 030,78
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кв фидер 3 РП Кремен п/ст Пошехонье	2020	0,4	0,027	15,00	118 268,91
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ПС Лом	2020	0,4	0,045	15,00	50 398,95
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4кВ Ф6 ПС НЕКРАСОВО	2020	0,4	0,080	15,00	82 581,95
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 5 ПС Моделово-2	2020	0,4	0,110	15,00	111 086,01
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ПС ЛЕСНЫЕ ПОЛЯНЫ	2020	0,4	0,084	15,00	191 210,15
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4кВ Ф3 ПС ДОРОЖАЕВО	2020	0,4	0,058	15,00	167 418,34
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ Ф N2 ПС Моделово-2	2020	0,4	0,301	15,00	467 832,13
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ТП ПС Моделово-2	2020	0,4	0,060	15,00	81 477,20
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 4 ПС Беклемишево	2020	0,4	0,220	15,00	238 296,73
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 2 ПС Углич	2020	0,4	0,040	14,00	66 303,13
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 475 ПС Моделово-2	2020	0,4	0,105	15,00	194 942,08
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кв фидер 2 ПС Оптика	2020	0,4	0,040	15,00	37 761,86
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4кВ Ф3 ПС Бурмакино-1	2020	0,4	0,045	10,00	41 483,39
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ № 2 КТП ПС Григорьевское	2020	0,4	0,103	15,00	180 817,00
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф175 ПС Алтыново	2020	0,4	0,300	15,00	325 179,08

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф175 ПС Алтыново	2020	0,4	0,120	15,00	208 683,41
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство (ВЛ0,4КВ Ф2 ППС Моделово-2	2020	0,4	0,095	15,00	172 723,29
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ фидер 5 ПС ЛУГОВАЯ	2020	0,4	0,059	15,00	89 481,80
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №2 ТП 83 ПС Моделово-2	2020	0,4	0,050	15,00	100 249,68
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №3 ПС Селехово	2020	0,4	0,300	15,00	329 715,75
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 фидер 1 ПС Глебово	2020	0,4	0,039	15,00	90 826,76
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №2 ПС Левобережная	2020	0,4	0,040	15,00	55 350,88
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ ф2 ПС Скоморохово	2020	0,4	0,120	15,00	222 986,05
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №40 ПС Тишино	2020	0,4	0,050	5,00	87 317,11
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ фидер 2 п/ст Николо-Корма	2020	0,4	0,080	15,00	130 706,65
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф5 ПС Юрьевская слобода	2020	0,4	0,076	5,00	64 780,36
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ фидер 2 п п/ст Николо-Корма	2020	0,4	0,170	15,00	187 128,14
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ фидер 2 п/ст Николо-Корма	2020	0,4	0,060	15,00	108 864,38
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ПС Устье	2020	0,4	0,212	15,00	248 376,77
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ от ЗТП-250 ПС Берендеево	2020	0,4	0,080	5,00	71 995,38
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф6 ПС Красное	2020	0,4	0,240	15,00	210 324,99
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ ф2 пс Марково	2020	0,4	0,205	15,00	214 038,35
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №2 ПС Некоуз	2020	0,4	0,038	5,00	33 433,30
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4КВ Ф5 ПС ВАТОЛИНО	2020	0,4	0,058	15,00	115 406,51
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4КВ Ф4 ПС ГУЗИЦИНО	2020	0,4	0,040	15,00	56 943,82
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ №2 ПС ВАТОЛИНО	2020	0,4	0,058	5,00	180 137,14
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ № 1 КТП ПС Григорьевское	2020	0,4	0,040	15,00	69 458,35
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №3 ПС Красная Горка	2020	0,4	0,120	10,00	175 736,64
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №6 ПС Чебаково	2020	0,4	0,240	7,00	217 144,84
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4КВ Ф3 ПС ДОРОЖАЕВО	2020	0,4	0,035	5,00	155 207,62
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4КВ Ф4 ПС ШИРИНЬЕ	2020	0,4	0,263	15,00	429 101,01
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4КВ Ф4 ПС Григорьевское	2020	0,4	0,040	15,00	111 672,94
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ №2 ТП-630 (Гладышево) п/ст Николо-Корма	2020	0,4	0,100	7,00	156 807,99
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ № 1 ТП ПС ЩЕДРИНО	2020	0,4	0,128	15,00	277 528,11
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 фидер 3 Шашково	2020	0,4	0,070	15,00	120 155,91
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф175 ПС Алтыново	2020	0,4	0,270	7,00	326 072,57
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 фидер 3 ПС Глебово	2020	0,4	0,120	15,00	157 280,70
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 фидер 35 ПС Селехово	2020	0,4	0,060	15,00	101 498,99
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф3 пс Марково	2020	0,4	0,073	15,00	87 021,54
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 фидер 2 п/ст Тихменево	2020	0,4	0,060	15,00	115 050,62
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №5 ТП 029(Былина) ПС Лом	2020	0,4	0,090	8,00	57 647,23
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 140 (СНТ Чебаково) ПС Чебаково	2020	0,4	0,090	7,00	59 686,34

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф175 ПС Алтыново	2020	0,4	0,040	7,00	67 407,72
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф175 ПС Алтыново	2020	0,4	0,080	7,00	97 717,99
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 4 ПС Алтыново	2020	0,4	0,100	5,00	129 756,18
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ №2 ТП-729 (Искра Октября) ПС Веретье	2020	0,4	0,180	15,00	255 267,66
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кв фидер 1 ПС Красная Горка	2020	0,4	0,040	15,00	73 979,56
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ №3 ТП 211 ПС Борисоглеб	2020	0,4	0,040	3,00	48 224,31
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ №3 ПС Уткино	2020	0,4	0,190	15,00	344 017,00
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №2 ТП 124 (Теперское) ПС Борисоглеб	2020	0,4	0,060	15,00	94 440,63
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кв фидер 1 ПС Оптика	2020	0,4	0,040	10,00	64 130,13
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф 1 пс Борисоглеб	2020	0,4	0,060	3,00	82 260,77
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №19 ТП 036 ПС Прибрежная	2020	0,4	0,040	50,00	70 953,19
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ПС Юрьевская слобода	2020	0,4	0,062	5,00	77 287,62
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кв фидер 9 п/ст Пошехонье	2020	0,4	0,040	15,00	90 256,64
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф№2,3,5,7 ПС ПРЕЧИСТОЕ	2020	0,4	0,077	10,00	85 726,63
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ТП338 Ларгус ПС Лом	2020	0,4	0,038	15,00	40 263,61
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 5 ПС Профилакторий	2020	0,4	0,060	15,00	46 912,42
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4КВ Ф3 ПС АНАНЬИНО	2020	0,4	0,056	15,00	132 961,32
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №2 ТП 6 ПС Бурмакино-1	2020	0,4	0,060	5,00	36 070,43
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №2 ТП 8 ПС НЕКРАСОВО	2020	0,4	0,081	15,00	91 423,49
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП ПС Углич	2020	0,4	0,080	15,00	63 159,60
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 74 ПС Возрождение	2020	0,4	0,038	15,00	85 065,46
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №11 ТП 071 ПС Вега	2020	0,4	0,160	65,00	175 524,39
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №3 ТП 3 ПС Алтыново	2020	0,4	0,080	15,00	72 866,46
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 2 ПС Углич	2020	0,4	0,220	5,00	174 624,62
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ ПС Алтыново	2020	0,4	0,120	15,00	125 919,34
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП ПС Гузицино	2020	0,4	0,180	15,00	197 691,42
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП ПС Гузицино	2020	0,4	0,100	15,00	106 242,78
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0.4кВ №1 ПС Лом	2020	0,4	0,040	15,00	30 248,51
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 99 ПС Уткино	2020	0,4	0,214	15,00	295 101,50
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП 1 ПС Возрождение	2020	0,4	0,120	15,00	193 855,04
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4КВ Ф5 ПС ДОРОЖАЕВО	2020	0,4	0,038	5,00	47 117,66
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф 124 ПС Углич	2020	0,4	0,240	15,00	227 856,38
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ ПС Левобережная	2020	0,4	0,050	15,00	60 885,28
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №2 ТП168 ПС Лом	2020	0,4	0,080	8,00	65 461,47
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кв фидер 9 п/ст Пошехонье	2020	0,4	0,041	5,00	52 585,93

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №3 ПС Селехово	2020	0,4	0,120	15,00	87 181,85
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ фидер 4п/ст Большое Село	2020	0,4	0,038	5,00	31 914,12
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 01 ПС ДОРОЖАЕВО	2020	0,4	0,190	15,00	225 896,61
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 3 ПС Пищалкино	2020	0,4	0,087	5,00	71 846,54
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ ТП – 5 ПС Прибрежная	2020	0,4	0,500	15,00	349 743,99
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ ТП – 4 ПС Прибрежная	2020	0,4	0,080	7,00	78 110,68
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ПС Нила	2020	0,4	0,110	15,00	102 169,12
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф1.2 ПС Милушино	2020	0,4	0,200	15,00	181 204,81
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №01 ПС Борок	2020	0,4	0,034	15,00	38 510,70
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 1 ПС Глебово	2020	0,4	0,070	15,00	75 891,21
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №6 ПС Сить	2020	0,4	0,311	15,00	250 754,85
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №3 ПС Селехово	2020	0,4	0,270	15,00	214 678,63
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 65 ПС ДОРОЖАЕВО	2020	0,4	0,070	15,00	77 744,76
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 110 ПС Константиново	2020	0,4	0,080	0,80	58 783,71
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф5 ПС Беклемишево	2020	0,4	0,120	15,00	99 412,36
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ фидер 1 п/ст Большое Село	2020	0,4	0,040	15,00	34 930,54
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф8 ПС Скоморохово	2020	0,4	0,120	15,00	96 553,18
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №3 ПС Селехово	2020	0,4	0,058	15,00	73 929,94
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф 7 пс Береговая	2020	0,4	0,067	15,00	60 846,78
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ № 05 ТП 1 ПС Константиново	2020	0,4	0,025	15,00	26 269,90
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 127 ПС Купань	2020	0,4	0,040	15,00	30 237,32
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ПС Техникум	2020	0,4	0,050	15,00	65 615,28
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4КВ Ф6 ПС НЕКРАСОВО	2020	0,4	0,244	15,00	242 777,56
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 4 ПС Алтыново	2020	0,4	0,520	15,00	555 257,19
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ 118 ПС Углич	2020	0,4	0,040	15,00	76 445,44
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4КВ Ф7 ПС НЕКРАСОВО	2020	0,4	0,051	15,00	43 623,28
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4КВ Ф3 ПС ЛЕСНЫЕ ПОЛЯНЫ	2020	0,4	0,030	15,00	46 129,47
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 1 ПС Туношна	2020	0,4	0,060	15,00	126 255,38
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ПС Селехово	2020	0,4	0,520	15,00	363 669,25
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4КВ Ф22 ПС Лютово-тяговая	2020	0,4	0,080	5,00	87 351,44
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ04КВ Ф2 ПС ВАТОЛИНО	2020	0,4	0,040	8,00	49 242,42
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 10 ПС Туношна	2020	0,4	0,060	15,00	69 799,80
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 1	2020	0,4	0,120	15,00	128 879,14
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4КВ Ф3 ПС Ананьино	2020	0,4	0,034	15,00	69 076,63
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0.4КВ Ф10 ПС Лютово-тяговая	2020	0,4	0,080	15,00	82 503,34
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ПС ЛУГОВАЯ	2020	0,4	0,050	15,00	76 566,81

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ фидер п/ст Николо-Корма	2020	0,4	0,050	15,00	48 020,77
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 фидер 2 ПС Глебово	2020	0,4	0,160	15,00	135 917,72
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф 124 ПС Углич	2020	0,4	0,240	7,00	262 110,31
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4КВ Ф3 ПС ЛЕСНЫЕ ПОЛЯНЫ	2020	0,4	0,038	15,00	37 146,73
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 9 ПС ВАТОЛИНО	2020	0,4	0,030	15,00	51 196,93
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 фидер 1 п/ст Николо-Корма	2020	0,4	0,140	15,00	175 582,15
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ №1 ПС Лютово-тяговая	2020	0,4	0,057	15,00	50 999,49
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ №1 ТП ПС Урожай	2020	0,4	0,030	15,00	60 254,11
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство Л-0.4КВ Ф8 ПС ЩЕДРИНО	2020	0,4	0,039	7,00	44 856,72
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №2 ТП 1 ПС Батки	2020	0,4	0,050	15,00	62 634,77
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ ПС Арефино	2020	0,4	0,040	9,00	45 300,22
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 9 ПС Моделово-2	2020	0,4	0,056	15,00	75 293,17
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство) ВЛ 0,4 кВ №3 ТП ПС Судоверфь	2020	0,4	0,040	15,00	43 869,20
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 16 ПС Лом	2020	0,4	0,040	8,00	36 006,14
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ПС Техникум	2020	0,4	0,050	5,00	54 514,96
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4кВ №1 ТП 078 ПС Коромыслово	2020	0,4	0,140	15,00	136 151,23
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ фидер 1 ПС Левобережная	2020	0,4	0,260	15,00	262 825,21
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 фидер 2 п/ст Тихменево	2020	0,4	0,160	15,00	129 963,46
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №04 ПС Техникум	2020	0,4	0,100	15,00	96 276,63
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4КВ Ф N2 ППС Моделово-2	2020	0,4	0,060	15,00	120 055,84
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 141(Яр.Дорож.сл.) ПС Волна	2020	0,4	0,040	2,00	31 876,92
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №3 ТП ПС Ананьино	2020	0,4	0,040	15,00	82 671,13
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №2 ПС Селехово	2020	0,4	0,160	15,00	164 108,46
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 от ТП 247 ПС Борисоглеб	2020	0,4	0,040	12,00	54 027,58
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф8 ПС 35/10 ПС Возрождение	2020	0,4	0,040	5,00	77 487,11
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф9 ПС Поречье	2020	0,4	0,040	5,00	40 377,10
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ПС Судоверфь	2020	0,4	0,080	15,00	78 139,12
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ №1 ПС Моделово-2	2020	0,4	0,220	15,00	294 381,10
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 6 ПС Дёмино	2020	0,4	0,045	15,00	55 073,87
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №2ПС Юрьевская слобода	2020	0,4	0,045	15,00	59 736,50
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 № 2 ТП 132 ПС Борисоглеб	2020	0,4	0,080	10,00	78 393,41
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №11 ПС Техникум	2020	0,4	0,150	15,00	128 633,02
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0.4кВ ф1.2 ПС Милушино	2020	0,4	0,140	15,00	166 485,26
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф1 пс Устье	2020	0,4	0,170	5,00	141 913,95
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №2 ТП 2 ПС Углич	2020	0,4	0,120	7,00	111 333,79

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №2 ТП 328 п/ст Пошехонье	2020	0,4	0,040	10,00	100 162,27
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №2 ПС Судоверфь	2020	0,4	0,060	15,00	71 100,60
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф1 пс Устье	2020	0,4	0,060	5,00	37 568,96
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф23 ПС Беклемишево	2020	0,4	0,280	15,00	287 141,49
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №11 ПС Техникум	2020	0,4	0,100	5,00	100 475,55
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ КТП Башкино ПС Петровск тяговая	2020	0,4	0,200	15,00	206 206,52
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ ф 23 ПС Беклемишево	2020	0,4	0,300	10,00	61 632,84
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4КВ Ф5 ПС ЛЕСНЫЕ ПОЛЯНЫ	2020	0,4	0,040	15,00	56 473,17
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №2 ТП 405 ПС Петровск тяговая	2020	0,4	0,125	15,00	146 852,50
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ ТП – 2 ПС Вега	2020	0,4	0,030	70,00	45 356,73
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ фидер 1 п/ст Большое Село	2020	0,4	0,080	15,00	121 270,88
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ ПС Нила	2020	0,4	0,050	5,00	36 270,97
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кв фидер 7 п/ст Большое Село	2020	0,4	0,090	15,00	78 024,39
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 2 ПС Углич	2020	0,4	0,040	15,00	45 269,49
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4КВ № 27 ПС Данилов-тяговая	2020	0,4	0,080	15,00	118 907,07
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4КВ Ф13 ПС ПУТЯТИНО-ТЯГОВАЯ	2020	0,4	0,040	5,00	56 071,73
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №6 ТП 226 ПС Дружба	2020	0,4	0,090	15,00	148 685,17
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф175 ПС Алтыново	2020	0,4	0,080	15,00	60 244,39
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №2 ТП 6 ПС НЕКРАСОВО	2020	0,4	0,035	15,00	20 891,34
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 7 ПС Гузицино	2020	0,4	0,132	15,00	173 612,90
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ №1 ТП 6 ПС БРАГИНО	2020	0,4	0,048	15,00	50 361,48
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №2 ТП 5 ПС Туношна	2020	0,4	0,045	15,00	30 001,71
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кв фидер 9 п/ст Пошехонье	2020	0,4	0,040	30,00	83 950,76
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф5 ПС Сараево	2020	0,4	0,160	15,00	182 058,79
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф 124 ПС Углич	2020	0,4	0,360	15,00	369 000,98
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кв фидер 2 п/ст Ермаково	2020	0,4	0,101	5,00	157 126,31
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4КВ Ф8 ПС Бурмакино-1	2020	0,4	0,077	15,00	91 402,10
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ № 1 ПС Ярославская	2020	0,4	0,062	15,00	81 694,50
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ № 1 ПС Клементьево	2020	0,4	0,140	15,00	136 675,77
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 296 (Михали) ПС Клементьево	2020	0,4	0,040	30,00	124 916,86
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №2 ТП ПС Оптика	2020	0,4	0,400	15,00	386 366,64
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ № 1 ТП ПС Возрождение	2020	0,4	0,087	15,00	133 142,94
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №3 ТП 6 ПС Скоморохово	2020	0,4	0,200	15,00	160 572,90
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №4 ТП 446 (Ильинское ПС Лом	2020	0,4	0,260	15,00	316 878,27
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф121 ПС Углич	2020	0,4	0,050	7,00	48 690,88
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 2 ПС Углич	2020	0,4	0,300	5,00	237 151,54

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта,/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №2 ТП ПС Оптика	2020	0,4	0,380	10,00	304 457,76
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф2 ПС Нагорье	2020	0,4	0,120	5,00	160 473,34
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ №1 ТП 6 ПС Григорьевское	2020	0,4	0,034	7,00	47 390,60
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ №2 ПС ВАТОЛИНО	2020	0,4	0,109	15,00	146 196,51
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4КВ Ф5 ПС УТКИНО	2020	0,4	0,060	15,00	118 305,64
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №19 ТП 044 ПС Прибрежная	2020	0,4	0,080	15,00	70 156,33
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 2 ПС ВАТОЛИНО	2020	0,4	0,031	5,00	44 867,28
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 6 ПС Ярославская	2020	0,4	0,035	15,00	52 795,11
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4КВ Ф4 ПС ГУЗИЦИНО	2020	0,4	0,469	15,00	497 733,68
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4КВ Ф N2 ПС Моделово-2	2020	0,4	0,030	15,00	66 861,74
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ ТП – 1 ПС Вега	2020	0,4	0,160	15,00	42 164,52
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф9 ПС Шушково	2020	0,4	0,080	15,00	124 166,71
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ №3 ТП 168 ПС Лом	2020	0,4	0,035	8,00	24 824,76
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф1.2 ПС Милошино	2020	0,4	0,180	15,00	180 784,57
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №2 ТП 8 ПС Ананьино	2020	0,4	0,105	15,00	167 960,64
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ0,4КВ Ф3 ПС Моделово-2	2020	0,4	0,126	15,00	120 092,85
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ ф10 ПС Соломидино	2020	0,4	0,090	15,00	95 727,09
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ПС Веретье	2020	0,4	0,060	15,00	82 258,45
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ 118 ПС Углич	2020	0,4	0,040	15,00	39 628,00
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ № 2 ПС Веретье	2020	0,4	0,380	15,00	369 869,96
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ от КТП-250 ПС Нила	2020	0,4	0,040	15,00	40 697,87
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ от ЗТП-250 ПС Берендеево	2020	0,4	0,040	15,00	49 208,46
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф 5 ПС Юрьевская слобода	2020	0,4	0,185	5,00	120 784,64
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ ПС Караш №02	2020	0,4	0,080	15,00	65 172,37
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф 3 пс Борисоглеб	2020	0,4	0,120	5,00	78 463,89
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ПС Глебово	2020	0,4	0,040	15,00	56 893,83
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 фидер 35 ПС Селехово	2020	0,4	0,040	15,00	52 228,29
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ фидер 1 ПС Красная Горка	2020	0,4	0,035	15,00	34 436,08
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ПС Коромыслово	2020	0,4	0,035	15,00	34 583,08
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ № 2 ПС Веретье	2020	0,4	0,200	15,00	182 493,54
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ ТП 509 ПС Керамик	2020	0,4	0,062	15,00	85 704,17
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №4 ТП 468 ПС Орион	2020	0,4	0,136	15,00	143 717,10
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №3 ТП 1163 ПС Толга	2020	0,4	0,144	15,00	163 835,03
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ ТП 964 ПС Машприбор	2020	0,4	0,038	15,00	55 848,18
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ ТП 631 ПС КРАСНЫЙ ПЕРЕКОП	2020	0,4	0,035	15,00	61 772,46
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ ТП 94 ПС Яр.ГРЭС (Ляпинка)	2020	0,4	0,146	15,00	179 174,37
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ ТП 905 ПС Филино	2020	0,4	0,038	15,00	34 296,28
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ ТП 811 ПС Институтская	2020	0,4	0,042	15,00	162 413,16

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кв ТП 900 ТП-19 ПС Филино	2020	0,4	0,230	15,00	273 956,96
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 366 ПС Депо	2020	0,4	0,067	2,00	42 030,75
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ ТП 875 ПС Тормозная	2020	0,4	0,023	8,00	52 213,58
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ №1 ТП 319 ПС Депо	2020	0,4	0,024	30,00	36 160,97
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ ПС Южная	2020	0,4	0,390	15,00	310 891,27
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кв ТП 758 ПС Институтская	2020	0,4	0,033	5,00	70 741,58
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кв КТП 959 ПС Машприбор	2020	0,4	0,040	15,00	55 651,05
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кв ТП 743 ПС Южная	2020	0,4	0,038	15,00	82 887,90
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ № 2 ПС Заволжская	2020	0,4	0,114	30,00	97 866,56
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кв ТП 206 ПС Которосль	2020	0,4	0,100	5,00	93 241,76
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ ТП 11 ПС Толга	2020	0,4	0,043	15,00	48 284,17
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кв ТП 21 ПС Ярославль-Главный	2020	0,4	0,024	15,00	35 358,94
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кв ТП 96 ПС Полиграф	2020	0,4	0,047	2,00	63 172,50
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кв №2 ТП 18 ПС Институтская	2020	0,4	0,043	15,00	41 430,99
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 394 (Орот ТПЦ 2 Кукобой)	2018	0,4	0,030	10,00	43 074,00
2. Строительство воздушных линий:		руб./км.				
3. железобетонные опоры						
1. Изолированный провод						
3. Сталеалюминиевый						
2. от 50 до 100 квадратных мм включительно						
1. одноцепные						
1. на металлических опорах, за исключением многогранных						
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 099 (Ветрено)	2018	0,4	0,010	140,00	33 442,33
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №4 ТП 007 (ул.Желябовская)	2018	0,4	0,480	50,00	500 840,30
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 308 (Пружинино ферма)	2018	0,4	0,089	90,00	171 077,00
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 803	2018	0,4	0,050	75,00	134 286,64
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 285	2018	0,4	0,040	137,00	42 979,65
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 459	2018	0,4	0,040	100,00	128 727,29
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 807 (Храм Хопылево)	2018	0,4	0,250	35,00	377 573,78
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 504 (АгроДом)	2018	0,4	0,040	60,00	138 186,62
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 1212 ДНТ Синее озеро	2018	0,4	0,005	150,00	34 876,30
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №3 ТП 021	2018	0,4	0,080	50,00	90 259,20
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 675	2018	0,4	0,034	30,00	127 407,15
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 517	2018	0,4	0,025	120,00	116 887,83
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 149 (кфх Мнацаканян)	2018	0,4	0,044	120,00	98 476,34
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 1813 (Солнечный берег)	2018	0,4	0,007	90,00	41 387,42
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 641	2018	0,4	0,150	25,00	238 119,53
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №2 от ТП 792	2018	0,4	0,160	15,00	287 738,57
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 850	2018	0,4	0,025	15,00	95 500,46
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 269	2018	0,4	0,040	15,00	62 985,99
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 856	2018	0,4	0,240	15,00	392 680,41
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 857	2018	0,4	0,071	15,00	135 822,91

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 792	2018	0,4	0,505	15,00	725 340,86
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 783	2018	0,4	0,060	15,00	86 397,41
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 803	2018	0,4	0,080	15,00	92 401,95
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 7 пс Нагорье	2018	0,4	0,661	15,00	721 393,10
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 280 (Исаково)	2018	0,4	0,070	15,00	99 463,77
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 756	2018	0,4	0,105	15,00	155 703,76
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 1310	2018	0,4	0,422	15,00	533 258,34
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 1310	2018	0,4	0,201	15,00	308 252,47
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 786	2018	0,4	0,200	15,00	359 586,77
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ №3 ТП 958	2018	0,4	0,049	15,00	108 935,76
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 867	2018	0,4	0,322	15,00	378 115,43
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 19 пс Беклемишево	2018	0,4	0,400	15,00	569 967,60
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ № 1 от ЗТПП-250 кВА Спасское	2018	0,4	0,100	5,00	162 335,15
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ № 1 ТП 679	2018	0,4	0,149	15,00	374 192,80
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 1202	2018	0,4	0,120	15,00	183 062,90
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 142	2018	0,4	0,007	15,00	46 900,55
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ №1 ТП 244 ПС Ватолино	2018	0,4	0,120	15,00	427 330,33
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 6 пс Красное	2018	0,4	0,200	15,00	237 672,01
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 9 пс Соломидино	2018	0,4	0,718	15,00	851 458,27
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 058 (Судища)	2018	0,4	0,250	15,00	384 187,96
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 752	2018	0,4	0,280	15,00	302 093,99
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 6 пс Глебово	2018	0,4	0,201	15,00	415 947,19
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 1202	2018	0,4	0,240	15,00	243 939,04
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 863	2018	0,4	0,360	15,00	405 278,38
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф6 ПС НЕКРАСОВО	2018	0,4	0,160	15,00	170 014,39
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 1311	2018	0,4	0,327	15,00	525 790,35
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №04 ПС Шестихино	2018	0,4	0,150	15,00	161 304,15
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 773	2018	0,4	0,545	15,00	703 265,79
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 1809 Боровая	2018	0,4	0,425	15,00	517 107,75
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 114	2018	0,4	0,385	15,00	452 025,16
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ Ф №6, №13 ПС "Дружба"	2018	0,4	0,120	15,00	151 193,26
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №2 ТП 1809 Боровая	2018	0,4	0,389	15,00	478 971,70
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №02 ПС Некоуз	2018	0,4	0,080	15,00	84 552,09
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 229 (Лесная)	2018	0,4	0,030	15,00	67 430,13
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 1809 Боровая	2018	0,4	0,223	15,00	306 615,08

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1ТП 966	2018	0,4	0,263	15,00	495 317,96
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 1809 Боровая	2018	0,4	0,064	15,00	113 128,03
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кв фидер 5 п/ст Луговая	2018	0,4	0,422	15,00	590 526,07
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 343	2018	0,4	0,405	15,00	480 589,77
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 864	2018	0,4	0,034	15,00	128 117,54
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №1 ТП 864	2018	0,4	0,239	15,00	299 308,54
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №2 ТП 864	2018	0,4	0,426	15,00	567 501,56
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №3 ТП 1809 Боровая	2018	0,4	0,381	15,00	449 753,50
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №2 ТП 490	2018	0,4	0,551	15,00	667 744,04
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №3 ТП 490	2018	0,4	0,564	15,00	677 672,55
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 490	2018	0,4	0,261	15,00	405 109,94
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №2 ТП 493	2018	0,4	0,664	15,00	779 739,38
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 493	2018	0,4	0,438	15,00	520 119,90
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 019	2018	0,4	0,352	15,00	407 531,95
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 019	2018	0,4	0,369	15,00	419 175,69
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 079	2018	0,4	0,099	7,00	185 924,16
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 868	2018	0,4	0,050	15,00	134 338,23
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 492	2018	0,4	0,127	15,00	199 871,66
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 484	2018	0,4	0,622	15,00	984 555,88
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №4 ТП 484	2018	0,4	0,265	15,00	321 288,60
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №4 ТП 864	2018	0,4	0,115	15,00	189 214,75
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №2 ТП 484	2018	0,4	0,641	15,00	692 453,44
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №3 ТП 484	2018	0,4	0,225	15,00	247 042,21
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №2 ТП 1219 Думино-1	2018	0,4	0,596	15,00	616 020,25
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 435	2018	0,4	0,467	15,00	630 125,31
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 334	2018	0,4	0,405	15,00	453 023,29
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 1808 ф.16 ПС 110/6 кВ Перекоп	2018	0,4	0,082	400,00	180 250,14
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ №1 ТП 866	2018	0,4	0,080	15,00	112 364,32
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 210 (Ярославская Голландия)	2018	0,4	0,210	15,00	233 999,74
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 310 (Прохоровское)	2018	0,4	0,018	15,00	56 766,56
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 438 инв.12024159-00	2018	0,4	0,075	15,00	102 782,07
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ №1 ТП 943	2018	0,4	0,200	15,00	317 064,60
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №2 ТП 1221 (Красный Бор-7)	2018	0,4	0,364	15,00	379 359,27
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №3 ТП 1221 (Красный Бор-7)	2018	0,4	0,322	15,00	587 122,99
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 345	2018	0,4	0,405	15,00	530 284,72
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №2 ТП 345	2018	0,4	0,300	15,00	427 364,47
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 485	2018	0,4	0,345	15,00	488 880,86
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №2 ТП 485	2018	0,4	0,234	15,00	382 071,97
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 347	2018	0,4	0,505	15,00	696 454,84
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от Вл-0,4 кв ф 2 Нагорье	2018	0,4	0,102	15,00	213 886,74

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 143	2018	0,4	0,005	15,00	31 268,82
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 923	2018	0,4	0,780	15,00	1 108 992,52
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 437	2018	0,4	0,037	15,00	140 153,72
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1, 4 ТП 610	2018	0,4	0,473	15,00	554 119,71
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 628 (Нижние участки)	2018	0,4	0,320	15,00	341 124,52
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 фидер 3 п/ст Глебово	2018	0,4	0,150	15,00	222 098,92
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 777	2018	0,4	0,040	15,00	71 740,91
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ № 1 ТП 729	2018	0,4	0,210	15,00	313 620,37
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №2 от ТП 958	2018	0,4	0,150	15,00	265 235,92
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 309 (Кузьминское сады)	2018	0,4	0,090	15,00	194 351,38
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1, 2, 3 от ТП 793	2018	0,4	0,840	15,00	1 096 531,13
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 487	2018	0,4	0,512	15,00	542 167,98
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 488	2018	0,4	0,157	15,00	218 223,93
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №2 ТП 488	2018	0,4	0,374	15,00	415 513,12
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 489	2018	0,4	0,388	15,00	574 078,38
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 168	2018	0,4	0,408	8,00	459 842,52
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 495	2018	0,4	0,268	15,00	335 596,10
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 307 (Казачья)	2018	0,4	0,756	15,00	859 729,76
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 805	2018	0,4	0,361	15,00	369 013,82
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №1 ТП 168	2018	0,4	0,158	8,00	166 895,01
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №1 ТП 168	2018	0,4	0,135	8,00	142 713,05
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 1251	2018	0,4	0,551	15,00	801 743,13
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф5 ПС ПРОФИЛАКТОРИЙ	2018	0,4	0,327	15,00	498 542,54
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 864	2018	0,4	0,404	15,00	522 374,03
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф4 ПС МОДЕЛОВО-2	2018	0,4	0,100	15,00	178 028,69
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф4 ПС МОДЕЛОВО-2	2018	0,4	0,120	15,00	138 820,81
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ №3 ТП 1809 Боровая	2018	0,4	0,131	15,00	358 422,41
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 309 (ул. Чапаева)	2018	0,4	0,200	15,00	236 708,51
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ТП1 фидер 3 п.Борисоглебский	2018	0,4	0,200	5,00	261 072,67
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 5 пс Филимоново	2018	0,4	0,160	15,00	184 503,39
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 1809 Боровая	2018	0,4	0,102	15,00	146 416,52
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф2 ПС БРАГИНО	2018	0,4	0,083	15,00	151 456,36
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф2 ПС БРАГИНО	2018	0,4	0,080	15,00	92 275,33
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 1805 Бардуково-1	2018	0,4	0,040	15,00	99 346,11
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф9 ПС ЛЮТОВО	2018	0,4	0,130	15,00	185 248,46
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4 кВ №3 ТП 019	2018	0,4	0,230	15,00	374 501,65
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4КВ Ф5 ПС РОЖДЕСТВЕННО	2018	0,4	0,216	15,00	234 069,62
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 078 (Шопша коттеджи)	2018	0,4	0,200	15,00	224 322,04

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №1, 4 ТП 510 ф 4 пс Кулаково	2018	0,4	0,368	15,00	548 318,74
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 810	2018	0,4	0,584	15,00	597 622,71
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №2 ТП 810	2018	0,4	0,558	15,00	722 045,71
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кв ф 8 Глебово	2018	0,4	0,581	15,00	669 539,54
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №1 ТП 168	2018	0,4	0,261	8,00	389 081,30
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №2 ТП 168	2018	0,4	0,223	8,00	301 675,88
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №3 ТП 168	2018	0,4	0,375	8,00	434 001,46
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ- 0,4кВ №1 от ТП 677	2018	0,4	0,025	15,00	107 675,95
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП 1073 Сорокино-1	2018	0,4	0,182	15,00	382 214,54
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП 811	2018	0,4	0,201	10,00	239 278,57
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП 811	2018	0,4	0,089	15,00	176 616,11
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №2 ТП 811	2018	0,4	0,396	15,00	428 248,34
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №3 ТП 050 (Аколово)	2018	0,4	0,537	15,00	695 391,29
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 625	2018	0,4	0,074	15,00	232 724,82
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 165	2018	0,4	0,633	15,00	778 509,51
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №2 ТП 165	2018	0,4	0,544	15,00	604 917,94
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 855	2018	0,4	0,586	15,00	656 684,48
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №3 ТП 1114	2018	0,4	0,372	15,00	477 639,76
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 1059 СНТ Силикатчик-2	2018	0,4	0,612	15,00	714 240,44
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 139	2018	0,4	0,202	15,00	242 778,56
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 1071 ф.10 ПС 110/35/10 кВ Лютово	2018	0,4	0,122	717,00	289 120,82
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 138	2018	0,4	0,423	15,00	560 973,04
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 138	2018	0,4	0,460	15,00	542 877,29
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 138	2018	0,4	0,336	15,00	370 296,69
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №2 ТП 147	2018	0,4	0,180	15,00	285 515,58
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №2 ТП 144	2018	0,4	0,389	15,00	496 254,84
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №2 ТП 147	2018	0,4	0,368	15,00	445 250,32
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 496	2018	0,4	0,045	15,00	121 807,30
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №3 от ТП 415	2018	0,4	0,415	15,00	484 439,93
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 1218 Ермолково-3	2018	0,4	0,697	15,00	1 005 535,06
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 346	2018	0,4	0,608	15,00	668 546,72
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 316 Губерния	2018	0,4	0,031	15,00	147 756,38
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 1805 Бардуково-1	2018	0,4	0,407	15,00	483 070,38
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №15 ТП 205	2018	0,4	0,190	15,00	211 343,85
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 22 пс Шушково	2018	0,4	0,210	15,00	327 049,66
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №3 ТП 134	2018	0,4	0,823	15,00	954 340,52
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №4 ТП 134	2018	0,4	0,839	15,00	913 051,60
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 144	2018	0,4	0,470	15,00	499 862,92
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 147	2018	0,4	0,141	15,00	235 521,35
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ №1,2 ТП 321(Исады-3)	2018	0,4	0,335	15,00	377 311,86

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф2 ПС АНАНЬИНО	2018	0,4	0,040	15,00	40 629,04
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №4 ТП 1206 (Желтиково дачи)	2018	0,4	0,581	15,00	616 153,65
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №3 ТП 474 (Аксеново (дер.))	2018	0,4	0,605	11,00	717 628,19
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф6 ПС КУРБА	2018	0,4	0,050	15,00	55 324,20
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 943	2018	0,4	0,096	15,00	184 764,34
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 873	2018	0,4	0,561	15,00	636 933,08
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 5 пс Горки	2018	0,4	0,075	15,00	134 332,70
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ- кВ от ВЛ 0,4 кВ ф 6 пс Глебово	2018	0,4	0,153	15,00	272 555,81
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 466 (Новое 1)	2018	0,4	0,350	15,00	575 932,41
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №4 ТП 259	2018	0,4	0,240	15,00	260 483,32
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 680	2018	0,4	0,485	15,00	588 866,70
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф9 ПС ЛЮТОВО	2018	0,4	0,501	15,00	716 753,45
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 672	2018	0,4	0,020	15,00	50 414,31
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №2 от ТП 560	2018	0,4	0,475	15,00	733 741,03
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП 832	2018	0,4	0,253	15,00	334 761,11
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф121 п/ст Шашково КТП Шашково поселок	2018	0,4	0,140	15,00	187 803,18
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №3 ТП 146 Крутец	2018	0,4	0,756	15,00	915 866,32
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 773 ПС Некрасово	2018	0,4	0,200	15,00	282 836,15
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 833	2018	0,4	0,201	15,00	436 353,46
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП 1505 ПС Возрождение	2018	0,4	0,076	15,00	95 610,58
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №2 ТП1805	2018	0,4	0,038	15,00	235 793,91
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП 850	2018	0,4	0,275	15,00	300 592,48
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 867 ПС Моделово-2	2018	0,4	0,240	15,00	252 496,73
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 334 ПС Ярославская	2018	0,4	0,102	15,00	290 836,01
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 1805	2018	0,4	0,253	15,00	359 408,37
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 586 ПС Аббакумцево	2018	0,4	0,280	15,00	297 620,33
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 857 ПС Моделово-2	2018	0,4	0,080	15,00	140 152,71
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №3 ТП 1239	2018	0,4	0,110	15,00	127 012,58
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 200 (Леонтьево)	2018	0,4	0,565	15,00	758 548,04
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 761	2018	0,4	0,540	15,00	669 705,24
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №2 ТП 818	2018	0,4	0,205	15,00	302 392,30
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №2 ТП 1225 (Бортниково-2)	2018	0,4	0,845	15,00	1 023 639,83
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №3 ТП 1225 (Бортниково-2)	2018	0,4	0,777	15,00	953 476,97
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №2 ТП 819	2018	0,4	0,489	5,00	563 850,14

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №3 ТП 1218 Ермолово-3	2018	0,4	0,247	15,00	431 712,18
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 592	2018	0,4	0,615	15,00	737 334,96
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 818	2018	0,4	0,764	15,00	969 732,37
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 819	2018	0,4	0,377	5,00	401 222,36
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 808	2018	0,4	0,180	15,00	233 621,59
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №2 ТП 168 (СНТ Дружба-2)	2018	0,4	0,435	8,00	537 629,53
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №1 ТП 168 (СНТ Дружба-2)	2018	0,4	0,315	8,00	428 339,52
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 847 (Измайлово)	2018	0,4	0,072	0,00	98 007,42
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ №1 ТП 217	2018	0,4	0,060	0,00	145 193,89
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ №5 ТП 217	2018	0,4	0,122	0,00	209 153,08
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ №1 ТП 1137	2018	0,4	0,100	0,00	174 930,15
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 486	2018	0,4	0,026	0,00	93 779,07
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №3 ТП 077	2018	0,4	0,023	0,00	89 523,59
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ ТП 913	2018	0,4	0,200	40,00	247 377,76
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ТП 787 ПС Институтская	2018	0,4	0,038	116,50	64 467,06
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ № 5 ТП 416	2018	0,4	0,128	50,00	176 626,10
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ПС Тормозная ТП 888	2018	0,4	0,147	100,00	180 449,37
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ ТП 934	2018	0,4	0,230	15,00	315 340,13
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ Ленинградский пр-т ПС Депо ТП 361	2018	0,4	0,356	15,00	446 053,85
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ ТП 519	2018	0,4	0,140	15,00	194 194,41
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №7 ТП 439	2018	0,4	0,081	15,00	99 645,30
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ ТП 609	2018	0,4	0,100	15,00	169 507,74
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ ТП 886	2018	0,4	0,080	11,00	96 104,83
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ № 8 ТП 1107	2018	0,4	0,200	15,00	256 046,62
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ ТП 960	2018	0,4	0,146	15,00	192 636,69
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ № 8 ТП 1107	2018	0,4	0,097	15,00	125 733,29
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ ТП 875	2018	0,4	0,088	15,00	138 949,22
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ ТП 907	2018	0,4	0,250	15,00	391 965,92
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП 1964	2018	0,4	0,170	15,00	193 633,39
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №8 ТП 1140	2018	0,4	0,088	15,00	116 658,62
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №4 ТП 905	2018	0,4	0,340	15,00	558 960,92
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №4 ТП 905	2018	0,4	0,096	15,00	150 625,65
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 959	2018	0,4	0,201	15,00	310 671,80
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ ТП 933	2018	0,4	0,029	12,00	45 961,38
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 1960	2018	0,4	0,078	10,00	88 205,18

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 628	2018	0,4	0,040	15,00	63 843,39
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ от ТП 878а	2018	0,4	0,177	15,00	290 327,60
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ ТП 607	2018	0,4	0,480	65,00	641 908,08
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 1812 Магазин	2019	0,4	0,007	80,00	41 946,56
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 575	2019	0,4	0,320	15,00	401 629,99
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф4 ПС МОДЕЛОВО-2	2019	0,4	0,249	15,00	349 683,94
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ фидер 5 п/ст Луговая КТП Левино	2019	0,4	0,080	15,00	101 469,95
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 1202 ПС Моделово-2	2019	0,4	0,067	15,00	125 213,15
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №11 ТП 036 (ул. Декабристов)	2019	0,4	0,080	85,00	102 009,58
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 736 ПС Некрасово	2019	0,4	0,120	15,00	200 733,68
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 736 ПС Некрасово	2019	0,4	0,085	15,00	123 329,73
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №4 ТП 777 (Ситницы деревня)	2019	0,4	0,015	100,00	47 783,08
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 399 СНТ Лакокраска	2019	0,4	0,309	5,00	456 973,52
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ № 3 от ТП 282 ПС Лесные поляны	2019	0,4	0,030	5,00	40 942,63
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 287 (Кладбище)	2019	0,4	0,110	15,00	239 537,66
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 650 (Березники Масте	2019	0,4	0,100	120,00	134 207,68
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 фидер 35 п/ст Селехово КТП Заовражье	2019	0,4	0,080	15,00	108 475,40
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 492 (Пошехоньелес)	2019	0,4	0,040	65,00	157 024,86
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 849	2019	0,4	0,195	77,00	317 830,27
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 1314 ПС Нагорье	2019	0,4	0,100	15,00	138 039,59
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 290 (Мирный-3-2)	2019	0,4	0,180	15,00	233 438,75
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ № 15 ТП 675 ПС Южная	2019	0,4	0,072	15,00	99 308,50
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 1960 ПС Ляпинская котельная ф. 5	2019	0,4	0,058	15,00	111 904,42
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 1281 ПС Скоморохово	2019	0,4	0,219	15,00	327 512,68
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №1 ТП 492	2019	0,4	0,425	15,00	596 685,36
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 915	2019	0,4	0,319	15,00	471 464,74
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №2 от ТП 824	2019	0,4	0,339	15,00	475 843,64
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 633	2019	0,4	0,010	50,00	67 886,59
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 646	2019	0,4	0,040	15,00	77 876,28
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф2 ПС БРАГИНО	2019	0,4	0,099	15,00	161 086,10
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ Ф6 ПС ГУЗИЦИНО	2019	0,4	0,035	5,00	47 592,31
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 399 ПС Уткино тяговая	2019	0,4	0,121	15,00	228 312,52
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 867 ПС Моделово-2	2019	0,4	0,045	15,00	72 991,09
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №3 ТП-425 ПС Красная горка КТП Кстово КЗС	2019	0,4	0,140	10,00	197 255,67
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 679 ПС Ватолино	2019	0,4	0,316	15,00	405 193,91

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 957 Зинино-1	2019	0,4	0,092	15,00	131 622,23
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 625 ПС Ватолино	2019	0,4	0,088	15,00	214 848,57
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4 кВ Ф2 РП ЯЗДА	2019	0,4	0,072	15,00	264 834,60
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 833 ПС М оделово-2	2019	0,4	0,292	15,00	411 199,69
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 808 ПС Некрасово	2019	0,4	0,314	15,00	394 153,67
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 808 ПС Некрасово	2019	0,4	0,235	15,00	359 494,30
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 133 ПС Юрьевская слобода	2019	0,4	0,040	15,00	50 234,95
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №2 ТП 1251	2019	0,4	0,437	15,00	578 597,42
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 924	2019	0,4	0,043	10,00	113 228,32
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ фидер 2 п/ст Оптика	2019	0,4	0,419	10,00	568 040,25
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 787 Зинино коттеджи	2019	0,4	0,581	15,00	928 848,11
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 288	2019	0,4	0,476	15,00	865 801,12
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №2 ТП 288	2019	0,4	0,387	15,00	535 604,41
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №3 ТП 288	2019	0,4	0,422	15,00	569 623,78
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №1 ТП 1059 СНТ Силикатчик-2	2019	0,4	0,539	15,00	838 569,39
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ фидер 2 п/ст Оптика	2019	0,4	0,710	15,00	1 043 179,04
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №2 ТП 732	2019	0,4	0,484	15,00	669 080,76
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №3 ТП 259 «Толгоболь-ферма» ПС 35/10 кВ «Лесные поляны»	2019	0,4	0,359	15,00	494 739,15
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ №2 ТП 626 (Юршино)	2019	0,4	0,418	15,00	921 723,80
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 1513 Лебедево Лайф	2019	0,4	0,021	15,00	107 693,17
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 1228 Мишуково	2019	0,4	0,533	15,00	698 824,95
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 453	2019	0,4	0,008	15,00	50 024,49
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 1335	2019	0,4	0,230	15,00	297 770,82
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 1515 Малые Жарки-1	2019	0,4	0,025	15,00	157 502,36
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф 179 п/ст Алтыново	2019	0,4	0,504	15,00	664 477,33
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 632 Мухино 3	2019	0,4	0,501	15,00	754 218,39
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №6 ТП 123	2019	0,4	0,151	90,00	233 796,35
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 497	2019	0,4	0,055	85,00	119 617,48
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 1075 Сельхоз склад	2019	0,4	0,040	140,00	131 317,78
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 1811 В-строй	2019	0,4	0,012	79,80	65 939,24
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №2 от ТП 776 (СНТ Ручеек)	2019	0,4	0,363	15,00	475 568,55
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП 1057 ПС Ананьино	2019	0,4	0,030	15,00	42 971,53
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 1805 Бардуково-1 ПС Дорожаево	2019	0,4	0,150	15,00	241 718,86
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №7 ТП 217 ПС Семибратово	2019	0,4	0,040	150,00	61 612,32
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 645	2019	0,4	0,043	15,00	126 412,40
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 496	2019	0,4	0,520	15,00	687 076,41

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 516 (Карбышево)	2019	0,4	0,667	15,00	894 260,95
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 516	2019	0,4	0,120	15,00	192 038,25
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 752	2019	0,4	0,160	15,00	698 744,59
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 804	2019	0,4	0,040	30,00	117 135,09
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 814	2019	0,4	0,015	105,00	65 108,21
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №2 ТП 771	2019	0,4	0,055	150,00	96 023,76
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ №2 ТП 697	2019	0,4	0,040	15,00	60 420,37
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф5 ПС ДОРОЖАЕВО	2019	0,4	0,040	15,00	62 815,62
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ04кВ Ф1 ПС ВАТОЛИНО	2019	0,4	0,144	15,00	190 950,02
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 641	2019	0,4	0,182	15,00	269 119,21
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 1505 Поповское дачи	2019	0,4	0,266	15,00	485 264,16
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 1218 Ермолово-3	2019	0,4	0,114	15,00	169 440,40
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 1218 Ермолово-3	2019	0,4	0,096	15,00	174 572,08
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 594	2019	0,4	0,116	15,00	281 522,88
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 676	2019	0,4	0,030	150,00	43 120,83
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 596	2019	0,4	0,466	15,00	617 043,22
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №3 от ТП 595	2019	0,4	0,511	15,00	708 133,87
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №1 ТП 595	2019	0,4	0,161	15,00	226 714,57
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №2 ТП 595	2019	0,4	0,287	15,00	371 765,41
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 585	2019	0,4	0,197	15,00	299 444,71
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 557	2019	0,4	0,792	15,00	1 028 254,08
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 1099	2019	0,4	0,088	15,00	248 521,67
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 597 (Теханово дачи)	2019	0,4	0,057	15,00	165 979,36
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №3 от ТП 708	2019	0,4	0,594	15,00	743 134,46
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 847 ТП Моделово-2	2019	0,4	0,185	15,00	300 265,54
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 847 ТП Моделово-2	2019	0,4	0,125	15,00	222 785,17
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №4 ТП 850 ПС Ананьино	2019	0,4	0,240	15,00	313 403,32
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 042 ПС Брагино	2019	0,4	0,315	15,00	471 796,84
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 752 ПС Ярославская	2019	0,4	0,144	15,00	253 413,74
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 008 ПС Матвеево	2019	0,4	0,090	15,00	246 544,98
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 829	2019	0,4	0,594	15,00	944 252,55
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 670	2019	0,4	0,083	15,00	133 845,59
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 1084 Ярцево-1	2019	0,4	0,037	149,00	117 638,17
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №4 ТП 698	2019	0,4	0,090	15,00	264 256,32
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 411 ПС Моделово-2	2019	0,4	0,040	15,00	57 704,44
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0.4кВ Ф10 ПСТ ЛЮТОВО	2019	0,4	0,164	15,00	248 976,38
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кв ф8 ПС 35/ Возрождение ТП 185	2019	0,4	0,070	15,00	167 797,83

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 562 ПС Урожай	2019	0,4	0,054	15,00	128 859,11
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ ф5 ПС Нагорье	2019	0,4	0,080	15,00	118 382,94
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ Ф9 ПС ЛЮТОВО	2019	0,4	0,030	15,00	89 791,02
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №2 ТП 843 Василево коттеджи	2019	0,4	0,115	15,00	258 771,79
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ №2 ТП 1208 ПС Моделово-2	2019	0,4	0,024	15,00	38 931,87
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №4 ТП 741	2019	0,4	0,070	150,00	94 397,54
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 139 Теплотрасса	2019	0,4	0,036	15,00	127 776,22
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ- кВ от ВЛ 0,4 кВ ф121 п/ст Углич от ТП 135	2019	0,4	0,141	15,00	206 799,64
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 1080 Сорокино-2	2019	0,4	0,165	15,00	233 577,67
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №7 ТП 085 ПС Григорьевское	2019	0,4	0,077	15,00	119 045,64
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ф175 п/ст Алтыново ТП 358	2019	0,4	0,220	15,00	277 148,13
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ Ф N2 ПС МОДЕЛОВО-2	2019	0,4	0,040	15,00	53 164,70
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 852 ПС Лютово-тяговая	2019	0,4	0,030	15,00	41 728,00
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 718 ПС Ватолино	2019	0,4	0,040	15,00	56 955,50
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ № 2 ТП 090 ПС Григорьевское	2019	0,4	0,138	15,00	233 886,10
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ № 1 ТП 729 ПС Ватолино	2019	0,4	0,040	15,00	53 723,96
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ № 1 ТП 724 ПС Ватолино	2019	0,4	0,035	15,00	54 790,78
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 1003	2019	0,4	0,040	150,00	67 358,54
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф4 ПС ГУЗИЦИНО	2019	0,4	0,076	15,00	202 141,28
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф4 ПС ГУЗИЦИНО	2019	0,4	0,305	15,00	433 495,83
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ № 1 ТП 049 ПС Григорьевское	2019	0,4	0,286	15,00	374 077,23
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф2 ПС ЯРОСЛАВСКАЯ	2019	0,4	0,040	7,00	118 072,94
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 334 ПС Ярославская	2019	0,4	0,100	15,00	171 712,02
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 594 ПС Ананьино	2019	0,4	0,080	15,00	115 405,80
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 1054 ПС Ананьино	2019	0,4	0,032	15,00	60 484,25
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ0,4кВ Ф1 ПС ДОРОЖАЕВО	2019	0,4	0,070	15,00	112 394,54
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4кВ фидер 2 п/ст Левобережная КТП Степаньково	2019	0,4	0,728	15,00	1 003 522,43
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 424	2019	0,4	0,081	15,00	188 739,86
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 820	2019	0,4	0,080	15,00	199 517,06
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 473	2019	0,4	0,319	15,00	445 874,60
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 497 (Плеснино-2)	2019	0,4	0,120	115,00	201 968,93
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 1228	2019	0,4	0,676	15,00	887 045,11
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 646	2019	0,4	0,050	150,00	148 835,87
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 1517 ДНП Лесная поляна	2019	0,4	0,508	15,00	644 785,47
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 1517 ДНП Лесная поляна	2019	0,4	0,554	15,00	763 778,73
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 195	2019	0,4	0,025	150,00	123 173,67

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №3 ТП 967 ПС Моделово-2	2019	0,4	0,115	15,00	206 563,91
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 906	2019	0,4	0,240	15,00	321 955,93
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №4 ТП 1128 ПС Толга	2019	0,4	0,102	15,00	142 787,58
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №4 ТП 1128 ПС Толга	2019	0,4	0,065	5,00	98 732,52
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 1118 ПС Толга	2019	0,4	0,126	15,00	173 544,92
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №5 ТП 188 ПС Северная	2019	0,4	0,038	60,00	61 946,00
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ ТП 1128	2019	0,4	0,069	15,00	99 358,82
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ ТП 896	2019	0,4	0,043	15,00	72 189,11
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №4 ТП 905 ПС Филино ф. 1	2019	0,4	0,201	15,00	252 901,05
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №4 ТП 905 ПС Филино ф. 1	2019	0,4	0,134	15,00	183 372,12
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 1051	2019	0,4	0,040	15,00	55 546,13
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №4 ТП 1128 ПС Толга ф. 24	2019	0,4	0,180	15,00	259 580,57
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ ТП 520	2019	0,4	0,135	15,00	182 413,42
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 1051	2019	0,4	0,038	15,00	60 431,66
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 1125	2019	0,4	0,130	15,00	212 315,04
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ ТП 1128	2019	0,4	0,115	15,00	160 075,02
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ ТП 924	2019	0,4	0,033	15,00	48 611,11
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ ТП 924	2019	0,4	0,345	50,40	511 396,96
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ №1 ТП 827 ПС Вятское	2020	0,4	0,136	15,00	243 770,02
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 018 ПС Аббакумцево	2020	0,4	0,216	15,00	382 201,00
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 5 ПС Гузицино	2020	0,4	0,175	15,00	292 603,32
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №3 ТП 489 ПС Петровск тяговая	2020	0,4	0,030	65,00	59 883,02
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП ПС Углич	2020	0,4	0,080	15,00	131 687,50
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ №2 ТП 7 ПС Возрождение	2020	0,4	0,100	15,00	164 508,84
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ №2 ТП 7 ПС Возрождение	2020	0,4	0,098	15,00	162 210,71
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ ф175 ПС Алтыново	2020	0,4	0,070	15,00	107 373,02
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 819 ПС Вятское	2020	0,4	0,069	14,00	167 096,40
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 878 ПС Гузицино	2020	0,4	0,005	15,00	65 195,54
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ №1 ТП 6 ПС БРАГИНО	2020	0,4	0,130	15,00	211 511,51
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №2 ТП 9 ПС Моделово-2	2020	0,4	0,043	15,00	97 309,88
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ Ф N2 ПС Моделово-2	2020	0,4	0,086	15,00	160 720,07
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №3 ТП 9 ПС Моделово-2	2020	0,4	0,040	15,00	64 060,66
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №2 ТП 131 (Чернево) ПС Рождествено	2020	0,4	0,145	15,00	218 774,34

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №5 ТП 636 ДНП Магистраль ПС БРАГИНО	2020	0,4	0,014	72,50	45 903,87
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 1085 (Парк) ПС ЩЕДРИНО	2020	0,4	0,007	149,00	51 863,68
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №3 ТП 349 (Сельхозхимия) ПС ПРЕЧИСТОЕ	2020	0,4	0,038	150,00	70 581,84
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №5 ТП 200 Севак ПС Михайловская	2020	0,4	0,097	140,00	247 247,54
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ № 2 ТП 48 ПС Тверицкая	2020	0,4	0,058	15,00	110 046,21
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 760 ПС Ярославская	2020	0,4	0,215	15,00	369 796,95
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №4 ПС Радуга	2020	0,4	0,086	15,00	143 430,52
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ № 4 ПС Радуга	2020	0,4	0,131	15,00	217 190,94
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ0,4кВ Ф5 ПС ДОРОЖАЕВО	2020	0,4	0,041	15,00	80 640,47
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ №2 ТП 625 ПС ВАТОЛИНО	2020	0,4	0,040	15,00	65 996,37
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ от КТП-10 ПС Данилов-тяговая	2020	0,4	0,025	5,00	38 908,62
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 1087 ПС ЩЕДРИНО	2020	0,4	0,047	144,00	139 698,99
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ0,4кВ Ф2 ПС ГУЗИЦИНО	2020	0,4	0,060	15,00	102 850,55
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 8 ПС Вятское	2020	0,4	0,080	15,00	132 443,07
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 1523 ПС Возрождение	2020	0,4	0,005	15,00	60 621,67
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №3 ТП ПС Гузицино	2020	0,4	0,080	15,00	130 615,32
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ №1 ТП 138 ПС Юрьевская слобода	2020	0,4	0,151	50,00	247 121,55
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ №1 ТП 857 ПС Моделово-2	2020	0,4	0,100	15,00	164 228,13
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0.4кВ Ф6 ПС АББАКУМЦЕВО	2020	0,4	0,070	15,00	138 206,74
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП 173 ПС Чебаково	2020	0,4	0,009	15,00	67 164,96
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 874 ПС Бурмакино-1	2020	0,4	0,040	91,00	115 901,53
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 875 ПС Гузицино	2020	0,4	0,388	15,00	637 574,17
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0.4кВ Ф6 ПС АББАКУМЦЕВО	2020	0,4	0,129	15,00	240 494,55
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 800 ПС Шурскол Зверинец дачи	2020	0,4	0,007	15,00	60 113,35
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 1814 Дубки дачи ПС Дубки	2020	0,4	0,043	15,00	160 363,67
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ №1 ТП 1819 Дорожаево-2	2020	0,4	0,010	55,00	85 655,95
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 фидер 4 и 6 ПС Веретье	2020	0,4	0,086	10,00	254 072,18
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 1518 Продукты ПС ЛЕСНЫЕ ПОЛЯНЫ	2020	0,4	0,088	150,00	224 436,02
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 1823 Кошевники-2 ПС ДОРОЖАЕВО	2020	0,4	0,009	149,00	46 424,05
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 1823 Кошевники-2 ПС ДОРОЖАЕВО	2020	0,4	0,009	149,00	46 424,05
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 832 ПС Красная Горка	2020	0,4	0,203	15,00	318 117,43
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 94 ПС Ананьино	2020	0,4	0,080	15,00	248 221,59
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 1803 ПС БРАГИНО	2020	0,4	0,348	15,00	550 702,82
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 2 ПС Углич	2020	0,4	0,120	15,00	251 232,21

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ0,4кВ Ф1 ПС ВЯТСКОЕ	2020	0,4	0,056	15,00	99 804,91
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ Ф6 ПС ГУЗИЦИНО	2020	0,4	0,155	15,00	316 678,34
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 812 ПС Аббакумцево	2020	0,4	0,206	15,00	374 884,57
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ Ф №2 ПС Моделово-2	2020	0,4	0,246	15,00	380 416,08
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ПС Моделово-2	2020	0,4	0,093	15,00	188 659,24
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 114 (Ковалево-2) ПС Константиново	2020	0,4	0,033	15,00	75 109,39
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №4 ТП ПС Григорьевское	2020	0,4	0,149	5,00	230 390,17
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 114 (Ковалево-2) ПС Константиново	2020	0,4	0,065	15,00	114 089,09
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ0,4кВ №3 ТП548 ПС Семибратово	2020	0,4	0,085	15,00	171 642,45
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 359 ПС Нила	2020	0,4	0,321	15,00	730 639,30
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 812 ПС Аббакумцево	2020	0,4	0,210	15,00	356 344,63
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 4 ПС Алтыново	2020	0,4	0,200	15,00	338 018,49
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №4 ТП 1221 Красный Бор-7 ПС Радуга	2020	0,4	0,334	15,00	559 266,22
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 598 (Поречье дачи) ПС Поречье	2020	0,4	0,131	5,00	307 210,71
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 1222 Ермолово-4 ПС Моделово-2	2020	0,4	0,279	15,00	489 736,18
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ №1 ТП 1815 Ангар ПС Ярославская	2020	0,4	0,010	140,00	52 345,83
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 8 ПС Аббакумцево	2020	0,4	0,040	15,00	64 751,62
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 877 ПС Профилакторий	2020	0,4	0,164	15,00	278 083,06
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 №2 ТП 045 ПС Аббакумцево	2020	0,4	0,093	15,00	153 844,37
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4кВ №1 ТП 246 (Юрьевское-2) ПС ВЕЛИКОВСКАЯ	2020	0,4	0,022	15,00	66 542,97
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ №1 ТП 339 (Полигон ТБО) ПС ПРЕЧИСТОЕ	2020	0,4	0,010	140,00	62 944,59
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ТП ПС Аббакумцево	2020	0,4	0,068	15,00	107 670,83
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ТП ПС ДОРОЖАЕВО	2020	0,4	0,247	15,00	561 090,91
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ТП ПС ДОРОЖАЕВО	2020	0,4	0,041	15,00	66 558,28
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ПС Моделово-2	2020	0,4	0,045	15,00	114 782,18
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 350 (Нажеровка дачи) ПС Васильково	2020	0,4	0,047	15,00	132 884,55
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №1 ТП 1100 ПС Толга	2020	0,4	0,018	15,00	71 298,61
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №13 ТП 439 ПС Депо	2020	0,4	0,081	25,00	136 837,13
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 1420 ПС Павловская	2020	0,4	0,014	140,00	58 611,38
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0.4кВ №22 ТП 849 ПС Чайка	2020	0,4	0,313	130,00	697 035,53
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ РП 6 ПС КРАСНЫЙ ПЕРЕКОП	2020	0,4	0,077	103,30	135 406,84
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ №2 ТП 1950 ПС Яр.ГРЭС (Ляпинка)	2020	0,4	0,005	100,00	48 212,61
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 1625 ПС "Ведерники"	2020	0,4	0,003	135,00	47 820,69

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 1427 ПС Депо	2020	0,4	0,015	120,00	31 419,11
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП ПС Машприбор	2020	0,4	0,072	15,00	144 010,78
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №7 ТП 769 ПС Институтская	2020	0,4	0,038	112,84	60 170,57
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 1603 ПС "Ведерники"	2020	0,4	0,019	15,00	49 816,24
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 1790 ПС НПЗ	2020	0,4	0,029	120,50	58 872,76
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 1 ПС Тверицкая	2020	0,4	0,028	15,00	73 367,41
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ №2 ТП 18 ПС Институтская	2020	0,4	0,083	15,00	155 537,98
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4кВ ТП 875 ПС Тормозная	2020	0,4	0,027	15,00	71 135,21
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №4 от ТП 238 (Шашково комплекс)	2018	0,4	0,390	10,00	543 270,25
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 850	2018	0,4	0,631	22,50	879 355,69
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 1083 (Кран) ПС Ярцево	2020	0,4	0,067	150,00	195 062,39
2. Строительство воздушных линий:		руб./км.				
3. железобетонные опоры						
1. Изолированный провод						
3. Сталеалюминиевый						
3. от 100 до 200 квадратных мм включительно						
1. одноцепные						
1. на металлических опорах, за исключением многогранных						
2.3.1.3.3.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 1229 Практик	2019	0,4	0,193	87,00	428 001,38
2.3.1.3.3.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №1 от ТП 1230 Хозпостройка	2019	0,4	0,005	150,00	58 262,61
2.3.1.3.3.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №6 ТП 587	2019	0,4	0,189	85,00	223 330,68
2.3.1.3.3.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП 366	2019	0,4	0,368	80,00	593 552,22
2.3.1.3.3.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №5 ТП 796	2019	0,4	0,163	50,00	298 396,82
2.3.1.3.3.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ ТП 320	2019	0,4	0,107	130,00	127 339,45
2.3.1.3.3.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 319	2019	0,4	0,896	140,00	1 286 148,41
2.3.1.3.3.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ 0,4кВ №16 ТП 21 ПС Орион	2019	0,4	0,167	140,00	277 286,89
2.3.1.3.3.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №3 от ТП 435	2019	0,4	0,752	150,00	942 307,82
2.3.1.3.3.1.1.	Строительство ВЛ-кВ №10 от ТП 907	2019	0,4	1,130	140,00	1 427 674,58
2.3.1.3.3.1.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 1231 (Заволжье) ПС Моделово-2	2020	0,4	0,036	150,00	136 227,83
2. Строительство воздушных линий:		руб./км.				
3. железобетонные опоры						
1. Изолированный провод						
3. Сталеалюминиевый						
1. до 50 квадратных мм включительно						
1. одноцепные						
1. на металлических опорах, за исключением многогранных						
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 03 ПС Воржа	2018	1-20	0,070	85,00	122 862,76
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ №08 ПС Неро	2018	1-20	0,040	20,00	140 215,54
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 01 ПС Юрьевская Слобода	2018	1-20	0,250	120,00	340 071,00
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ №125 ПС Углич	2018	1-20	0,170	15,00	130 484,69

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-6 кВ от ВЛ 6кВ №29 ПС Вега	2018	1-20	0,300	15,00	251 918,49
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10кВ №6 ПС Возрождение	2018	1-20	0,143	15,00	180 368,48
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ №177 ПС Алтыново	2018	1-20	0,060	15,00	67 874,52
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ №118 ПС Углич	2018	1-20	0,140	15,00	130 117,20
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10кВ Ф5 ПС ДОРОЖАЕВО	2018	1-20	0,030	15,00	27 188,90
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 06 ПС Глебово	2018	1-20	0,110	15,00	64 506,79
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-6 кВ от ВЛ 6 кВ от ТП-20 до ТП-28 ПС Прибрежная	2018	1-20	0,400	15,00	257 886,81
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10кВ п/ст Красная горка	2018	1-20	0,240	15,00	218 498,70
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10кВ Ф2 ПС АНАНЬИНО	2018	1-20	0,250	15,00	160 440,87
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 06 ПС Глебово	2018	1-20	0,070	15,00	40 536,03
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 02 ПС Левобережная	2018	1-20	0,040	7,00	64 671,79
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-6 кВ от ВЛ 6кВ №29 ПС Вега	2018	1-20	0,200	8,00	234 114,97
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10кВ п/ст Глебово	2018	1-20	0,040	15,00	114 844,59
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ №06 ПС Красное	2018	1-20	0,135	15,00	102 183,78
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 07 ПС Н-Корма	2018	1-20	0,080	15,00	147 159,45
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10кВ Ф10 ПС ВАТОЛИНО	2019	1-20	0,140	5,00	129 674,18
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10 кВ №01 ПС Селифонтово	2019	1-20	0,060	15,00	38 548,62
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10кВ №17 ПС Устье	2019	1-20	0,025	15,00	46 243,43
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ ф 9 пс Соломидино	2019	1-20	0,030	150,00	37 264,28
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10 кВ №04 ПС Техникум	2019	1-20	0,340	15,00	470 330,99
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ №195 ПС Плоски	2019	1-20	0,110	150,00	242 521,83
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ10кВ Ф5 ПС УТКИНО ТЯГОВАЯ	2019	1-20	0,123	5,00	147 344,42
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10кВ Ф16 ПС ПУТЯТИНО	2019	1-20	0,264	14,00	391 298,08
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ №121 ПС Углич	2019	1-20	0,130	15,00	96 137,68
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-6 кВ от ВЛ6кВ №5ПС Чебаково	2019	1-20	0,020	90,00	40 665,65
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10кВ ф7 пс Дмитрианово	2019	1-20	0,065	5,00	45 436,97
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ №04 ПС Марково	2019	1-20	0,035	140,00	77 467,78
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ 10кВ № 05 ПС Вятское	2020	1-20	0,432	15,00	970 521,92
2.3.1.3.1.1.1.	Строительство ВЛ-10кВ №08 пс Береговая	2020	1-20	0,071	80,00	180 505,90
2. Строительство воздушных линий:		руб./км.				
3. железобетонные опоры						
1. Изолированный провод						
3. Сталеалюминиевый						
2. от 50 до 100 квадратных мм включительно						
1. одноцепные						
1. на металлических опорах, за исключением многогранных						
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10кВ Ф4 ПС ЩЕДРИНО	2018	1-20	0,257	37,70	329 152,30

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10кВ п/ст Оптика	2018	1-20	0,040	145,00	65 199,01
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10кВ п/ст Заполье	2018	1-20	0,400	75,00	681 016,12
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10КВ №4 ПС КОЗА	2018	1-20	0,220	150,00	195 817,74
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ ф 4 пс Вахрушево	2018	1-20	0,035	135,00	58 923,11
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ ф 4 пс Вахрушево	2018	1-20	0,030	145,00	55 414,25
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10КВ Ф4 ПС ЩЕДРИНО	2018	1-20	0,601	61,90	1 046 376,83
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10КВ Ф4 ПС ЩЕДРИНО	2018	1-20	0,040	54,30	32 368,97
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10КВ Ф6 ПС МОДЕЛОВО-2	2018	1-20	0,010	150,00	26 169,19
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10КВ Ф8 ПС ЩЕДРИНО	2018	1-20	0,040	42,30	41 609,47
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ №1 "Сорокино" ПС 35/10кВ Туношна	2018	1-20	0,040	150,00	41 617,69
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 06 ПС Глебово	2018	1-20	0,421	100,00	1 034 790,48
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10кВ №03 «Волга» п/ст Шашково	2018	1-20	0,370	35,00	546 626,01
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 04 ПС Кибернетик	2018	1-20	0,380	100,00	711 493,38
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10КВ Ф9 ПС ЛЮТОВО-ТЯГОВАЯ	2018	1-20	0,825	15,20	1 135 707,69
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10кВ фидер 4 п/ст Белое село	2018	1-20	0,060	60,00	277 540,08
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10 кВ №1 ТП 967 ЯГЭС	2018	1-20	0,328	150,00	566 210,36
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ №14 ПС Неро	2018	1-20	0,573	150,00	787 360,30
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 02 ПС Соломидино	2018	1-20	0,021	50,00	51 803,49
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 04 ПС Горки	2018	1-20	1,230	30,00	2 035 861,72
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10кВ № 8 ПС Тутаев	2018	1-20	0,571	120,00	853 241,10
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 06 ПС Никольское	2018	1-20	1,360	140,00	1 593 225,38
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ10КВ Ф2 ПС БРАГИНО	2018	1-20	1,773	90,00	2 509 138,10
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 06 ПС Горки	2018	1-20	0,040	150,00	98 313,45
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 06 ПС Глебово	2018	1-20	0,194	100,00	562 200,95
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ10КВ Ф4 ПС МОДЕЛОВО-2	2018	1-20	0,185	15,00	290 238,18
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 05 ПС Вятское	2018	1-20	0,015	15,00	69 233,14
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 10 ПС Моделово-2	2018	1-20	0,168	15,00	498 358,17
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10кВ п/ст Николо-Корма	2018	1-20	0,864	15,00	1 305 894,74
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ №09 ПС Петровск	2018	1-20	0,150	15,00	163 084,14
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10 кВ №2 ПС 110/10 Вахрушево	2018	1-20	0,690	550,00	955 655,07
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 10 ПС Моделово-2	2018	1-20	0,158	15,00	610 398,75
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 01 ПС Юрьевская Слобода	2018	1-20	0,575	15,00	897 620,64
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 1 ПС Мышкин	2018	1-20	0,060	15,00	273 693,91

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 07 ПС Семибратово	2018	1-20	0,073	15,00	306 195,91
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 03 ПС Нила	2018	1-20	0,053	15,00	182 168,95
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 04 ПС Гузицино	2018	1-20	0,430	15,00	779 885,71
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 23 ПС Беклемишево	2018	1-20	0,621	15,00	916 321,42
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 06 ПС Красное	2018	1-20	0,528	15,00	1 221 537,33
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ10кВ Ф4 ПС МОДЕЛОВО-2	2018	1-20	0,305	15,00	632 787,04
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ №08 ПС Петровск-Тяговая	2018	1-20	0,119	15,00	317 117,76
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10кВ ф-Устье-Семибратово ПС Устье	2018	1-20	0,100	15,00	314 173,39
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-6 кВ от ВЛ 6 кВ ф.16 ПС 110/6 кВ Перекоп	2018	1-20	0,515	400,00	794 704,44
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ ф 9 пс Поречье	2018	1-20	0,340	15,00	344 247,61
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 01 ПС Селифонтово	2018	1-20	0,066	15,00	299 276,02
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10кВ Ф 2 ПС ЯЗДА РАДУГА	2018	1-20	1,158	15,00	1 165 853,16
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 07 ПС Семибратово	2018	1-20	0,260	15,00	558 268,21
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 06 ПС Нила	2018	1-20	0,182	15,00	686 231,43
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 02 ПС Марково	2018	1-20	0,404	15,00	779 624,83
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 08 ПС Неро	2018	1-20	0,082	15,00	216 325,08
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ10кВ Ф2 ПС ДОРОЖАЕВО	2018	1-20	0,769	15,00	1 433 976,32
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 06 ПС Глебово	2018	1-20	0,121	15,00	386 750,58
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ10кВ Ф10 ПС ВАТОЛИНО	2018	1-20	0,210	15,00	162 351,59
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 01 ПС Селифонтово	2018	1-20	0,143	15,00	355 160,36
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 06 ПС Красное	2018	1-20	0,710	15,00	1 362 671,07
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ №04 ПС Филимоново	2018	1-20	1,725	15,00	2 298 114,77
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 04 ПС Техникум	2018	1-20	0,159	15,00	442 321,17
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 06 ПС Нила	2018	1-20	0,586	15,00	1 852 271,95
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 02 ПС Скоморохово	2018	1-20	0,221	15,00	504 605,98
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 1 ПС Лом	2018	1-20	0,619	2,00	819 216,53
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ10кВ Ф8 ПС ДЫБИНО	2018	1-20	0,017	15,00	68 025,47
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 08 ПС Глебово	2018	1-20	0,020	14,00	28 105,05
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 04 ПС Кулаково	2018	1-20	1,026	15,00	1 847 339,31
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10кВ Ф1 ПС ТУНОШНА	2018	1-20	0,382	15,00	834 754,52
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-6 кВ от ВЛ 6кВ № 6 ПС Чебаково	2018	1-20	0,047	15,00	222 073,92
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 12 ПС Некрасово(5 км)	2018	1-20	0,050	15,00	122 841,28
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10кВ Ф2 ПС АНАНЬИНО	2018	1-20	0,203	15,00	476 237,57

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10кВ ф 4 пс Юр.Слобода	2018	1-20	0,516	15,00	842 616,93
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ10КВ Ф16 ПС УТКИНО	2018	1-20	0,130	3,00	336 876,34
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 03 ПС Нила	2018	1-20	0,515	15,00	749 888,54
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 01 ПС Красная Горка	2018	1-20	0,145	15,00	207 139,62
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 01 ПС Устье	2018	1-20	0,909	15,00	1 227 407,95
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ10КВ Ф2 ПС ЯРОСЛАВСКАЯ	2018	1-20	0,216	15,00	672 221,52
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10КВ Ф2 ПС ВЕЛИКОВСКАЯ	2018	1-20	0,050	10,00	93 003,57
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ10КВ Ф2 ПС ДОРОЖАЕВО	2018	1-20	0,153	15,00	273 839,17
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ10КВ Ф8 ПС ВОЗРОЖДЕНИЕ	2018	1-20	0,021	15,00	81 420,67
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 03 ПС Воржа	2018	1-20	0,180	15,00	286 009,39
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 03 ПС Воржа	2018	1-20	1,111	15,00	1 599 756,12
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ10КВ Ф2 ПС АНАНЬИНО	2018	1-20	0,040	15,00	25 925,70
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 05 ПС Аббакумцево	2018	1-20	0,110	15,00	330 672,30
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10 кВ ф.06 ПС 110/35/10 кВ Глебово	2018	1-20	0,436	500,00	753 920,03
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ №121 ПС Углич	2018	1-20	0,020	15,00	54 220,89
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10КВ Ф2 ПС АНАНЬИНО	2018	1-20	0,675	13,75	983 643,14
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10КВ Ф9 ПС ЛЮТОВО-ТЯГОВАЯ	2018	1-20	1,227	13,45	2 840 378,82
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 02 ПС Скоморохово	2018	1-20	0,200	15,00	292 467,37
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10кВ п/ст Арефино	2018	1-20	0,080	15,00	213 949,19
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 07 ПС Некрасово	2018	1-20	0,784	15,00	1 290 249,00
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ10кВ №10 Апрель ПС35/10кВ Лесные	2018	1-20	0,560	0,00	810 235,61
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 06 ПС Аббакумцево	2019	1-20	0,072	15,00	240 192,46
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10КВ Ф6 ПС ПРЕЧИСТОЕ	2019	1-20	0,368	15,00	616 724,15
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 02 ПС Гузицино	2019	1-20	0,015	15,00	28 539,39
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ №118 ПС Углич	2019	1-20	0,030	15,00	21 472,83
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ ф.4 ПС Пошехонье	2019	1-20	0,099	65,00	357 187,84
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ №121 ПС Углич	2019	1-20	0,337	7,00	483 667,95
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 06 ПС Нила	2019	1-20	0,115	15,00	360 601,71
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-6 кВ от ВЛ-6кВ фидер 4 п/ст Нептун	2019	1-20	0,637	15,00	954 923,16
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 04 ПС Некрасово	2019	1-20	0,435	50,00	574 006,11
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-6 КВ Ф16 ПС КРАСНЫЙ	2019	1-20	0,010	15,00	32 200,43
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ10 КВ Ф2 ПС БРАГИНО	2019	1-20	0,060	134,00	104 051,95
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ №179 ПС Алтыново	2019	1-20	0,040	115,00	66 930,52

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ10кВ Ф2 ПС ЛЕСНЫЕ ПОЛЯНЫ	2019	1-20	0,116	15,00	273 221,11
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10кВ ф 3 пс Раменье	2019	1-20	0,380	31,00	352 784,24
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ10кВ Ф2 ПС БРАГИНО	2019	1-20	0,215	15,00	565 421,19
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 08 ПС Глебово	2019	1-20	1,750	10,00	2 471 343,61
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 06 ПС Глебово (протяженностью ~ 0,12 км)	2019	1-20	0,094	15,00	254 010,84
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ10кВ Ф6 ПС ВАТОЛИНО	2019	1-20	1,158	15,00	1 459 203,74
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ10кВ Ф5 ПС УТКИНО ТЯГОВАЯ	2019	1-20	0,514	15,00	591 981,44
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 09 ПС Шушково	2019	1-20	0,278	15,00	599 926,24
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ10кВ Ф2 ПС ЛЕСНЫЕ ПОЛЯНЫ	2019	1-20	0,358	15,00	509 415,63
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10кВ N6 ПС МОДЕЛОВО-2	2019	1-20	0,175	15,00	440 284,00
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ10кВ Ф2 ПС ЛЕСНЫЕ ПОЛЯНЫ	2019	1-20	0,009	15,00	29 270,40
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 06 ПС Глебово (протяженностью ~ 0,2 км)	2019	1-20	0,116	85,00	314 954,16
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ10кВ Ф5 ПС ЛЕСНЫЕ ПОЛЯНЫ	2019	1-20	0,007	90,00	13 884,88
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10кВ Ф1 ПС ТУНОШНА	2019	1-20	0,343	140,00	785 261,63
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 04 ПС Нила	2019	1-20	0,903	15,00	2 260 598,54
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ №179 ПС Алтыново	2019	1-20	0,080	15,00	257 386,70
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 07 ПС Гузицино	2019	1-20	2,404	15,00	3 569 091,27
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 01 ПС Левобережная	2019	1-20	0,386	15,00	567 541,30
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 06 ПС Красное	2019	1-20	0,338	150,00	716 083,49
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-6 кВ от ВЛ-6кв п/ст Веретье	2019	1-20	1,076	30,00	1 375 163,95
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 02 ПС Тихменево	2019	1-20	0,780	105,00	1 555 494,65
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 21 ПС Петровск	2019	1-20	0,380	145,00	729 069,60
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10кв п/ст Оптика	2019	1-20	0,080	85,00	107 983,46
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ №06 ПС Глебово	2019	1-20	0,370	150,00	424 036,98
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 04 ПС Горки	2019	1-20	1,216	15,00	1 423 402,98
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 06 ПС Глебово	2019	1-20	0,255	15,00	654 864,24
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10кВ ф7 пс Дмитрианово	2019	1-20	0,216	15,00	411 444,35
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ10кВ Ф5 ПС ЛЕСНЫЕ ПОЛЯНЫ	2019	1-20	0,028	15,00	125 313,55
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-6 кВ от ВЛ 6кВ № 601 ПС Купань	2019	1-20	0,256	150,00	825 297,85
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ10кВ Ф2 ПС ШИРИНЬЕ	2019	1-20	0,055	50,00	180 368,09
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 01 ПС Устье	2019	1-20	0,195	15,00	272 124,97
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-6квп/ст Волжская	2019	1-20	0,317	15,00	897 758,52

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10КВ Ф 2 ПС ЯЗДА РАДУГА	2019	1-20	0,921	87,00	1 419 592,13
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ №406 ПС Ярцево	2019	1-20	0,045	149,00	206 412,84
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 03 Коприно ПС Глебово	2019	1-20	0,040	100,00	102 844,59
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10кВ ПС Залесье	2019	1-20	0,040	8,00	70 575,00
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ №06 ПС Нагорье	2019	1-20	0,225	15,00	190 293,30
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ10КВ Ф2 ПС БРАГИНО	2019	1-20	0,025	15,00	15 899,70
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ Ф1 ПС ТУНОШНА	2019	1-20	0,139	15,00	167 531,38
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 11 ПС Тугаев	2019	1-20	0,017	100,00	35 745,45
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10кВ п/ст Залесье	2019	1-20	0,040	1,00	99 305,05
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 05 ПС Лом	2019	1-20	0,015	15,00	49 014,77
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 2 ПС Залесье	2019	1-20	0,123	150,00	174 366,47
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10КВ Ф2 ПС БРАГИНО	2019	1-20	0,144	15,00	187 257,54
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ10кВ №01 ПС Красное	2019	1-20	1,820	15,00	2 726 377,06
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ 10кВ № 06 ПС Гузицино	2019	1-20	0,905	15,00	998 623,25
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-6 кВ от ВЛ 6кВ №1 ТП 439 - ТП "Вела" до ТП 1428 ПС Депо	2019	1-20	0,648	15,00	1 023 527,87
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ10КВ Ф11 ПС ПРЕЧИСТОЕ	2020	1-20	0,363	13,00	414 581,00
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 10кВ №121 ПС УглиЧ	2020	1-20	0,108	144,00	99 379,21
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 6кВ №601 ПС Купань	2020	1-20	0,015	80,00	53 572,37
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 10кВ №06 ПС Скоморохово	2020	1-20	0,013	40,00	50 145,66
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ10КВ Ф2 ПС МАТВЕЕВО	2020	1-20	0,191	540,00	332 483,92
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 10кВ № 06 ПС Вятское	2020	1-20	0,159	14,00	339 389,00
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 10кВ № 06 ПС Гузицинл	2020	1-20	2,050	15,00	2 736 967,85
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ10КВ Ф5 ПС ЛЕСНЫЕ ПОЛЯНЫ	2020	1-20	0,010	145,00	115 493,00
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10КВ Ф2 ПС Ярославская	2020	1-20	0,004	150,00	60 713,84
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 10кВ № 05 ПС Сараево	2020	1-20	0,040	120,00	317 060,22
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10КВ Ф23 ПС Ярцево	2020	1-20	0,038	150,00	254 944,79
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 10кВ № 07 п/ст Большое Село	2020	1-20	0,149	230,00	447 638,53
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 10кВ № 08 ПС Нагорье	2020	1-20	0,030	15,00	47 922,40
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 6кВ № 5 ПС Чебаково	2020	1-20	0,353	15,00	654 739,32
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 10кВ № 01 ПС Бурмакино-1	2020	1-20	0,531	91,00	706 614,32
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 10 кВ ф 6 ПС Шурскол	2020	1-20	1,081	15,00	1 418 808,74
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ10КВ Ф4 ПС ДУБКИ	2020	1-20	0,223	15,00	772 967,90
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-6КВ Ф16 ПС КРАСНЫЙ ПЕРЕКОП	2020	1-20	0,006	150,00	129 184,87
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10КВ N7 ПС ДОРОЖАЕВО	2020	1-20	0,010	55,00	170 075,50
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 10кВ №124 ПС Углич	2020	1-20	0,040	15,00	57 406,65
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ10КВ Ф2 ПС ЛЕСНЫЕ ПОЛЯНЫ	2020	1-20	0,012	150,00	184 783,88
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10КВ Ф5 ПС ДОРОЖАЕВО	2020	1-20	0,193	149,00	362 793,66
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 10 кВ №01 ПС Красная Горка	2020	1-20	0,377	15,00	704 552,59

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10кВ №23 ПС Беклемишево	2020	1-20	0,113	15,00	268 883,71
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 10кВ №8 ПС Тутаев	2020	1-20	0,211	150,00	280 480,49
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10кВ Ф1 ПС МОДЕЛОВО-2	2020	1-20	0,061	150,00	255 617,29
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 6кВ № 613 ПС Константиново	2020	1-20	0,136	15,00	232 730,34
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 10кВ № 32 ПС Дружба	2020	1-20	0,010	70,00	195 998,43
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 10кВ № 03 ПС Нила	2020	1-20	0,109	15,00	391 213,16
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10кВ №05 ПС Поречье	2020	1-20	0,075	5,00	250 889,40
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ10кВ Ф1 ПС ЯРОСЛАВСКАЯ	2020	1-20	0,010	140,00	127 041,39
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 10кВ № 03 ПС Профилакторий	2020	1-20	0,857	15,00	2 437 097,19
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-10кВ №7 ПС ПРЕЧИСТОЕ	2020	1-20	0,019	140,00	50 648,13
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 10кВ №125 ПС Углич	2020	1-20	0,100	15,00	173 117,61
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 6-10кВ ТП 949-ТП 958 ПС Яр.ГРЭС (Ляпинка)	2020	1-20	0,151	100,00	317 708,62
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ 6кВ №3 ПС "Ведерники"	2020	1-20	0,109	135,00	285 524,56
2.3.1.3.2.1.1.	Строительство ВЛ-6 кВ № 1 ТП 9 ПС Заволжская	2020	1-20	1,385	122,00	1 987 766,70
3. Строительство кабельных линий		руб./км.				
1. в траншеях						
2. многожильных						
1. с резиновой или пластмассовой изоляцией						
1. до 50 квадратных мм включительно						
1. с одним кабелем в траншее						
3.1.2.1.1.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №4 РП 1000	2018	0,4	0,139	15,00	265 759,44
3.1.2.1.1.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №1В, №20 ТП 931	2018	0,4	0,160	30,00	231 531,67
3.1.2.1.1.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №20 ТП 373	2018	0,4	0,441	63,00	1 054 431,48
3.1.2.1.1.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4кВ ТП 633 Горсвет	2018	0,4	0,010	3,00	24 312,55
3.1.2.1.1.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №4 ТП 1077	2018	0,4	0,342	14,00	796 970,36
3.1.2.1.1.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №3 ТП 457	2018	0,4	0,140	2,00	269 059,62
3.1.2.1.1.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0.4 кВ №7 ТП 907	2018	0,4	0,093	15,00	70 727,19
3.1.2.1.1.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0.4 кВ №2 ТП 968	2018	0,4	0,010	2,00	15 725,61
3.1.2.1.1.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4кВ №9 ТП пос. Великий	2018	0,4	0,315	15,00	929 816,49
3.1.2.1.1.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №9 ТП 725	2018	0,4	0,055	15,00	46 779,64
3.1.2.1.1.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ № 29 ТП 510	2018	0,4	0,010	0,96	24 545,39
3.1.2.1.1.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ-0,4 кВ №4 ТП 310	2018	0,4	0,240	15,00	646 368,93
3.1.2.1.1.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ-0,4 кВ №4 ТП Кстово КЗС	2019	0,4	0,102	15,00	137 609,64
3.1.2.1.1.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №1 ТП 600 (Щурово Деревня)	2019	0,4	0,275	15,00	470 785,53
3.1.2.1.1.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4кВ № 25 ТП 008	2019	0,4	0,142	15,00	228 505,35
3.1.2.1.1.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №1 ТП 046	2019	0,4	0,155	15,00	265 612,05
3.1.2.1.1.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №7 ТП 021	2019	0,4	0,470	147,00	1 010 913,27
3.1.2.1.1.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0.4 кВ №9 ТП 1080	2019	0,4	0,010	85,00	17 376,76

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
3.1.2.1.1.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ № 1 ТП 246	2019	0,4	0,010	0,24	10 156,58
3.1.2.1.1.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №10 ТП 159	2019	0,4	0,210	144,40	859 200,64
3.1.2.1.1.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №5 ТП 131 Столовая ПС ЩЕДРИНО	2020	0,4	0,008	15,00	12 396,93
3.1.2.1.1.1.	Строительство КЛ-0,4кВ №2 ТП 664 ПС Веретье	2020	0,4	0,100	15,00	133 991,58
3.1.2.1.1.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №7 ТП 212 Кузнечиха-3 ПС ЛЕСНЫЕ ПОЛЯНЫ	2020	0,4	0,010	120,00	19 547,34
3.1.2.1.1.1.	Строительство КЛ 0,4кВ №14 ТП 1714 ПС Южная	2020	0,4	0,010	0,80	36 552,43
3.1.2.1.1.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №6 ШРС ТП 134 ПС Которосль	2020	0,4	0,032	15,00	188 230,62
3.1.2.1.1.1.	Строительство КЛ 0,4кВ №2 ТП 968 ПС Тверицкая	2020	0,4	0,010	2,00	15 237,95
3.1.2.1.1.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №17 ТП 1746 ПС Южная	2020	0,4	0,010	3,00	23 423,86
3.1.2.1.1.1.	Строительство КЛ 0,4кВ №15А ТП 467 ПС БРАГИНО	2020	0,4	0,010	30,00	28 367,46
3.1.2.1.1.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №4а ТП 1149 ПС Толга	2020	0,4	0,121	39,00	402 602,64
3.1.2.1.1.1.	Строительство КЛ 0,4кВ №27 ТП 1804 ПС Институтская	2020	0,4	0,010	0,60	43 255,60
3.1.2.1.1.1.	Строительство КЛ 0,4кВ №3 ТП 528 ПС Павловская	2020	0,4	0,011	2,40	23 244,42
3.1.2.1.1.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №4 ТП 941 ПС Заволжская	2020	0,4	0,010	1,36	45 289,17
3.1.2.1.1.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №5 ТП 118 ПС Которосль	2020	0,4	0,010	1,50	17 196,71
3.1.2.1.1.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №4 ТП 418 ПС Депо	2020	0,4	0,103	15,00	327 763,22
3. Строительство кабельных линий		руб./км.				
1. в траншеях						
2. многожильных						
1. с резиновой или пластмассовой изоляцией						
2. от 50 до 100 квадратных мм включительно						
1. с одним кабелем в траншее						
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ-0,4 кВ №1 ТП 1220 Родные просторы	2018	0,4	0,277	150,00	703 014,17
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ-0,4 кВ №2 ТП 1220 Родные просторы	2018	0,4	0,136	93,00	185 863,69
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ-0,4 кВ №3 ТП 1220 Родные просторы	2018	0,4	0,024	118,00	82 431,33
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ-0,4 кВ №4 ТП 1220 Родные просторы	2018	0,4	0,069	66,40	154 578,17
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ-0,4 кВ №5 ТП 1220 Родные просторы	2018	0,4	0,128	95,60	253 819,24
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ-0,4 кВ №6 ТП 1220 Родные просторы	2018	0,4	0,168	82,00	286 941,84
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ-0,4 кВ №7 ТП 1220 Родные просторы	2018	0,4	0,191	49,10	484 439,03
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ-0,4 кВ №8 ТП 1220 Родные просторы	2018	0,4	0,245	66,20	372 573,30
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ-0,4 кВ №9 ТП 1220 Родные просторы	2018	0,4	0,520	123,20	769 209,90
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ-0,4 кВ №10 ТП 1220 Родные просторы	2018	0,4	0,245	72,70	354 074,87
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ-0,4 кВ №6 ТП 1003	2018	0,4	0,044	60,00	81 191,00
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ-0,4 кВ №5 ТП 1003	2018	0,4	0,115	60,00	268 854,76
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ-0,4 кВ №1 ТП 079	2018	0,4	0,177	7,00	443 246,36
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ-0,4 кВ №1 ТП 519 (КЛ-0,4 кВ №1 КТП-160 кВА «Хвощевка»)	2018	0,4	0,134	15,00	296 051,74

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №1 ТП 662	2018	0,4	0,094	15,00	156 626,96
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №3 ТП 026 Водозабор	2018	0,4	0,226	15,00	464 350,87
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ-0,4 кВ №1 ТП 625	2018	0,4	0,058	15,00	149 461,38
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ-0,4 кВ №1 ТП 186	2018	0,4	0,058	15,00	106 729,02
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ-0,4 кВ №4 ТП 238 (Шашково комплекс)	2018	0,4	0,018	10,00	46 792,42
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №5 ТП 077 Лупычево	2018	0,4	0,067	15,00	138 116,07
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ-0,4 кВ №1 ТП 818	2018	0,4	0,089	15,00	169 190,37
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №1 ТП 1933	2018	0,4	0,142	81,00	253 909,48
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №1а ТП 61	2018	0,4	0,180	36,12	489 167,36
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №2 ТП 1933	2018	0,4	0,122	81,00	183 275,57
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №3 ТП 1933	2018	0,4	0,224	56,50	289 342,07
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №4 ТП 1933	2018	0,4	0,068	63,00	119 462,86
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №3 ТП 1891	2018	0,4	0,389	16,00	820 992,61
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ-0,4 кВ №2 ТП 560	2019	0,4	0,139	15,00	326 208,68
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ-0,4 кВ №1 ТП 1212 (Усолье речная 2)	2019	0,4	0,059	2,30	100 043,32
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4кВ №1 ТП 1335	2019	0,4	0,076	15,00	196 988,80
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №4 ТП 057	2019	0,4	0,053	15,00	193 939,42
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ-0,4 кВ №2 ТП 776 (СНТ Ручеек)	2019	0,4	0,086	15,00	202 266,52
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №3 ТП 079	2019	0,4	0,082	15,00	180 843,57
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №1 ТП 248 (Слобода поселок)	2019	0,4	0,082	15,00	231 560,16
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ-0,4 кВ №3 ТП 708	2019	0,4	0,020	15,00	62 044,75
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4кВ №5 ТП 135	2019	0,4	0,143	7,00	315 746,62
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №3 ТП 220	2019	0,4	0,484	15,00	918 076,68
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ № 4 ТП 489	2019	0,4	0,039	81,14	80 014,99
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №3 ТП 1941	2019	0,4	0,060	45,00	105 786,22
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №5 ТП 1049	2019	0,4	0,252	90,00	575 855,26
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №4 ТП 1694	2019	0,4	0,110	69,50	231 244,93
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №2, №22 ТП 1714	2019	0,4	0,043	84,00	116 096,77
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №5 ТП 044 ПС Прибрежная	2020	0,4	0,078	96,60	390 812,28
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №1 ТП 521 Коргиш ПС Лютово-тяговая	2020	0,4	0,086	15,00	220 120,77
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ 0,23 кВ №1 КТП 100 (Малинники) ПС Веретье	2020	0,4	0,120	10,00	175 940,92
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №3 ТП 875 ПС Гузицино	2020	0,4	0,115	15,00	285 971,65
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №1 ТП 723 ПС Михайловская	2020	0,4	0,044	15,00	219 209,02

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4кВ №3 ТП 1006 ПС Вега	2020	0,4	0,243	5,00	697 798,61
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ 0,4кВ №3 ТП548 (СТ Дорожник-2) ПС Семибратово	2020	0,4	0,029	15,00	210 881,54
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №1 ТП 1825 (СТО) ПС Депо	2020	0,4	0,032	100,00	201 386,84
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №2 ТП 1825 (СТО) ПС Депо	2020	0,4	0,057	70,00	132 545,84
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ 0,4кВ№15 от ТП-573 ПС Каменники	2020	0,4	0,020	90,00	12 014,35
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №14 ТП 66 ПС Северная	2020	0,4	0,180	15,00	420 364,25
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ 0,4кВ №9 ТП ПС Тормозная	2020	0,4	0,025	50,00	129 516,17
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №2А ТП 34 ПС Полиграфмаш	2020	0,4	0,100	85,00	146 661,06
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №2 ТП 347 ПС Депо	2020	0,4	0,082	65,50	250 571,21
3. Строительство кабельных линий		руб./км.				
1. в траншеях						
2. многожильных						
1. с резиновой или пластмассовой изоляцией						
3. от 100 до 200 квадратных мм включительно						
1. с одним кабелем в траншее						
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №1 РП 1000	2018	0,4	0,141	140,00	600 830,50
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ-0,4 кВ №1 ТП 1810 Аврора	2018	0,4	0,016	132,30	44 294,43
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4кВ № 7, 19 РП 65	2018	0,4	0,100	100,00	178 191,30
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №10, 22 ТП 190	2018	0,4	0,120	146,86	300 676,32
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №24 ТП 787	2018	0,4	0,083	140,30	167 719,12
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ № 4, 14 ТП 1814	2018	0,4	0,016	79,00	72 259,06
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №5 ТП 1664	2018	0,4	0,168	100,00	587 722,35
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №9 ТП 312	2018	0,4	0,212	149,50	633 538,45
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4кВ № 1 ТП 615	2018	0,4	0,047	130,00	116 208,16
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №1 ТП 1646	2018	0,4	0,484	87,57	1 830 722,01
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4кВ № 2 ТП 528	2018	0,4	0,100	88,80	146 917,52
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №5 ТП 1933	2018	0,4	0,390	48,00	535 772,03
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №3 ТП 1077	2018	0,4	0,472	104,00	1 235 143,54
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4кВ № 25 ТП 164	2018	0,4	0,012	71,46	42 578,19
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №6 ТП 1933	2018	0,4	0,287	86,20	579 420,88
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №1 РП 43	2018	0,4	0,096	134,52	297 546,06
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №4 ТП 1642	2018	0,4	0,305	65,00	935 307,10
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №1, 19 ТП 866	2018	0,4	0,324	95,00	954 592,52
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №4 ТП 1617	2018	0,4	0,604	60,40	1 377 725,75
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №6 ТП 907	2018	0,4	0,226	73,20	749 635,63
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №7 ТП 1804	2018	0,4	0,183	50,00	683 946,12

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №8, №16 ТП 10/0,4 кВ ТП 305 ПС 110/10 кВ Перевал	2018	0,4	0,292	200,50	414 713,80
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №№1, 2 ТП 75 ф.3 ПС 110/6 кВ Северная	2018	0,4	0,100	240,00	205 215,77
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №1, №2 ТП 1001 ф.24, 34 ПС 220/110/6 кВ Вега	2019	0,4	0,020	177,36	43 945,24
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №6 ТП 785	2019	0,4	0,277	143,47	576 340,62
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №2 ТП 1961	2019	0,4	0,100	75,12	100 734,76
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №12 ТП 1961	2019	0,4	0,070	75,12	73 046,81
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №1 ТП 1920	2019	0,4	0,196	95,06	688 908,97
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №12 ТП 1842	2019	0,4	0,060	84,00	320 064,94
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №9 ТП 190	2019	0,4	0,060	149,70	130 720,21
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №24 ТП 411	2019	0,4	0,165	56,00	398 268,60
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №1В ТП 240	2019	0,4	0,015	110,60	39 887,79
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №11 ТП 1865	2019	0,4	0,506	35,00	1 495 845,39
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №3 ТП 237	2019	0,4	0,015	87,50	39 757,37
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №22 ТП 486	2019	0,4	0,129	55,80	619 055,14
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №2 ТП 56	2019	0,4	0,268	100,00	603 556,48
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №2 ТП 1931	2019	0,4	0,212	149,00	559 043,42
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №21 ТП 486	2019	0,4	0,264	70,00	142 716,97
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №5 ТП 834	2019	0,4	0,134	81,14	468 254,75
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №5а ТП 704	2019	0,4	0,312	80,00	586 536,93
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №13 ТП 1841	2019	0,4	0,188	90,00	710 669,76
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №14 ТП 1841	2019	0,4	0,188	84,00	623 811,75
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №4 ТП 1643	2019	0,4	0,294	77,80	889 516,93
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №1Б ТП 173	2019	0,4	0,080	150,00	233 116,59
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №7 ТП 320	2019	0,4	0,020	128,00	54 783,34
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №2а ТП 34	2019	0,4	0,360	150,00	842 268,11
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №3 ТП 1643	2019	0,4	0,384	77,50	1 377 058,74
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4кВ № 3 ТП 1663	2019	0,4	0,254	145,60	831 256,46
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №7, №17 ТП 1742	2019	0,4	0,334	145,00	1 257 778,72
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №6 ТП 695	2019	0,4	0,524	119,80	1 399 019,84
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №3 ТП 1934	2019	0,4	0,127	56,50	481 297,17
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №2 ТП 1934	2019	0,4	0,287	76,00	871 431,47
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №22 ТП 676	2019	0,4	0,274	99,00	960 501,12

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №15 ТП 66	2019	0,4	0,077	150,00	242 033,65
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ0,4кВ №1 ТП 134 ПС Ростов	2020	0,4	0,800	75,00	1 519 630,15
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ №27 Т2 РП-22 ПС Селехово	2020	0,4	0,383	90,00	1 043 272,89
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №22 ТП 824 ПС Институтская	2020	0,4	0,090	105,50	1 110 630,93
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №3 ТП 177 ПС Северная	2020	0,4	0,033	75,00	196 649,12
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №1 ТП 156 ПС Полиграф	2020	0,4	0,089	141,00	444 260,84
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №3 ТП 153 ПС Которосль	2020	0,4	0,100	133,00	506 820,86
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ 0.4кВ №5 ТП 487 ПС Перевал	2020	0,4	0,050	81,14	160 109,38
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №2 ТП 657 ПС Южная	2020	0,4	0,488	65,48	1 480 379,12
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №4 ТП 657 ПС КРАСНЫЙ ПЕРЕКОП	2020	0,4	0,440	105,00	1 331 166,31
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №4 ТП 1870 ПС Чайка	2020	0,4	0,304	148,00	673 069,96
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ 0.4кВ №14 ТП 125 ПС Полиграф	2020	0,4	0,084	149,00	274 785,96
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №2а ТП 240 ПС Северная	2020	0,4	0,304	116,80	972 641,70
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №2 ТП 2018 ПС Орион	2020	0,4	0,104	149,00	229 112,65
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №16 ТП 448 ПС БРАГИНО	2020	0,4	0,252	50,00	867 538,84
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №18 ТП 448 ПС БРАГИНО	2020	0,4	0,253	30,00	692 558,94
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №5 ТП 1930 ПС Заволжская	2020	0,4	0,103	109,00	411 017,38
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №4 ТП 353 ПС Депо	2020	0,4	0,224	105,00	744 351,56
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ 0.4кВ №6 ТП 1746 ПС Южная	2020	0,4	0,040	148,00	161 749,23
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ 0,4кВ №4В ТП 146 ПС Северная	2020	0,4	0,020	149,00	95 916,72
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №3 ТП 697 ПС Южная	2020	0,4	0,016	150,00	121 708,98
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №2а ТП 791 ПС Институтская	2020	0,4	0,078	135,00	467 738,30
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №2 ТП 1101 ПС Заволжская	2020	0,4	0,164	122,00	583 655,62
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №3 ТП 1101 ПС Заволжская	2020	0,4	0,164	122,00	153 888,57
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №4 ТП 1101 ПС Яр.ГРЭС (Ляпинка)	2020	0,4	0,164	122,00	153 888,57
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №5 ТП 1101 ПС Яр.ГРЭС (Ляпинка)	2020	0,4	0,164	122,00	153 888,57
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №16 ТП 361 ПС Депо	2020	0,4	0,210	52,90	633 858,33
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ 0.4 кВ №8 ТП 1804 ПС Институтская	2020	0,4	0,375	127,00	517 399,20
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №6 ТП 341 ПС Перевал	2020	0,4	0,330	81,14	451 662,94
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №20 ТП 52 ПС Северная	2020	0,4	0,087	130,00	281 604,76
3. Строительство кабельных линий		руб./км.				
1. в траншеях						
2. многожильных						
1. с резиновой или пластмассовой изоляцией						
4. от 200 до 250 квадратных мм включительно						
1. с одним кабелем в траншее						

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
3.1.2.1.4.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №2 РП 1000	2018	0,4	0,122	150,00	1 080 126,64
3.1.2.1.4.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №5 ТП 1913	2018	0,4	0,820	141,00	2 453 154,83
3.1.2.1.4.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №8 ТП 457	2018	0,4	0,367	60,00	1 168 620,19
3.1.2.1.4.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №1Б ТП 1028	2018	0,4	0,358	140,00	1 236 791,89
3.1.2.1.4.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №11 ТП 1841	2018	0,4	0,726	134,78	2 372 224,92
3.1.2.1.4.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №1а ТП 1148	2018	0,4	0,360	120,40	1 000 709,24
3.1.2.1.4.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №9 ТП 291	2018	0,4	0,356	128,30	990 422,74
3.1.2.1.4.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №12, 22 РП 62	2018	0,4	0,254	148,60	930 716,91
3.1.2.1.4.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ ТП 270 ПС 110/6 кВ Северная	2018	0,4	1,096	233,70	2 047 142,69
3.1.2.1.4.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ ТП 1976 ПС 220/110/35/10 кВ Тверицкая	2018	0,4	0,060	399,00	243 933,77
3.1.2.1.4.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №21 ТП 978	2019	0,4	0,040	205,16	100 039,97
3.1.2.1.4.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №3,30 ТП 311 РП 50 ПС 110/10 кВ Перевал	2019	0,4	0,240	205,00	875 444,52
3.1.2.1.4.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №7, 17 ТП 963	2019	0,4	0,458	142,80	1 264 925,21
3.1.2.1.4.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №6 ТП 1024	2019	0,4	0,424	149,06	2 114 517,70
3.1.2.1.4.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №6 ТП 456	2019	0,4	0,264	150,00	769 351,48
3.1.2.1.4.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №3А ТП 1008	2019	0,4	0,596	150,00	1 463 267,96
3.1.2.1.4.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №8 ТП 617	2019	0,4	0,464	149,40	1 359 628,45
3.1.2.1.4.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4кВ №3 ТП 1977	2019	0,4	0,148	80,00	332 488,15
3.1.2.1.4.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №6 ТП 319	2019	0,4	0,241	150,00	745 404,35
3.1.2.1.4.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №6 ТП 1804	2019	0,4	0,060	172,50	172 199,04
3.1.2.1.4.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №3 ТП 435	2019	0,4	0,340	150,00	1 159 592,55
3.1.2.1.4.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4кВ №4 ТП 1977	2019	0,4	0,320	149,82	516 928,80
3.1.2.1.4.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4кВ №4 ТП 1072	2019	0,4	0,100	255,00	248 257,18
3.1.2.1.4.1.	Строительство КЛ 0,4кВ №1 ТП 1004 ПС Вега	2020	0,4	0,023	108,00	87 741,06
3.1.2.1.4.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №10 ТП 1976 ПС Тверицкая	2020	0,4	0,324	149,85	962 268,66
3.1.2.1.4.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №1 ШРС ТП 924 ПС Заволжская	2020	0,4	0,300	100,00	806 646,96
3.1.2.1.4.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №5 РП 65 ПС Павловская	2020	0,4	0,702	150,00	2 309 413,77
3.1.2.1.4.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №3 ТП 111 ПС Северная	2020	0,4	0,654	118,00	2 995 665,72
3.1.2.1.4.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №1 ТП 1745 ПС Южная	2020	0,4	0,468	316,00	1 419 551,58
3.1.2.1.4.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №2 ТП 2026 ПС Северная	2020	0,4	0,056	227,70	319 724,34
3.1.2.1.4.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №2 ТП 2153 ПС Полиграф	2020	0,4	0,040	570,90	346 860,88
3.1.2.1.4.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №5 РП 63 ПС Чайка	2020	0,4	0,384	149,11	1 640 753,48
3. Строительство кабельных линий		руб./км.				
1. в траншеях						

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
2. многожильных						
1. с резиновой или пластмассовой изоляцией						
4. от 200 до 250 квадратных мм включительно						
2. с двумя кабелями в траншее						
3.1.2.1.4.2.	Строительство КЛ 0,4кВ №2 ТП 1354 ПС БРАГИНО	2020	0,4	0,040	749,12	166 782,88
3. Строительство кабельных линий						
руб./км.						
1. в траншеях						
2. многожильных						
1. с резиновой или пластмассовой изоляцией						
2. от 50 до 100 квадратных мм включительно						
1. с одним кабелем в траншее						
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 6 кВ №13, №16 ПС Перекоп	2018	1-20	0,364	150,00	914 390,99
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 6кВ ТП 095 - ТП 079	2018	1-20	0,428	149,00	1 277 547,52
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ10кВ L0,3км Ф6 ПС ТВЕРИЦЫ	2018	1-20	0,278	148,30	742 781,44
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 10кВ №1 ПС Щедрино	2018	1-20	0,055	150,00	344 846,51
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 10 кВ №4 ПС Щедрино	2018	1-20	0,064	61,90	269 966,06
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 10 кВ №2 РП ЯЗДА	2018	1-20	0,350	150,00	1 239 085,44
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 10 кВ №2 ПС Ярославская	2018	1-20	0,213	132,30	508 322,81
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 10 кВ №9 ПС Лютово-тяговая	2018	1-20	0,340	15,20	850 558,24
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 10 кВ № 10 ПС Моделово	2018	1-20	0,251	15,00	584 537,64
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ-10 кВ №8 ПС Петровск	2018	1-20	0,162	15,00	682 710,96
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ-10 кВ №7 ПС Семибратово	2018	1-20	0,486	15,00	1 239 344,84
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 10кВ №06 ПС Красное	2018	1-20	0,282	15,00	1 668 671,78
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 10кВ №12 ПС Некрасово	2018	1-20	0,100	15,00	284 161,58
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 10 кВ №02 ПС Нила	2018	1-20	0,120	5,00	638 000,46
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 10 кВ №2 ПС Ананьино	2018	1-20	0,171	13,75	550 468,00
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 10 кВ №2 ПС Пречистое	2018	1-20	0,216	0,00	352 675,14
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 6 кВ от ТП 20н до ТП 1001	2019	1-20	0,459	150,00	1 741 910,70
3.1.2.1.2.1.	Строительство КЛ 10кВ №03 ПС Нила	2020	1-20	0,955	15,00	2 554 527,17
3.1.2.1.2.1.	Строительство ВНЕПЛОЩАДОЧНАЯ СЕТЬ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ АВТОБАЗЫ ПС Депо	2020	1-20	0,216	100,00	714 665,51
3. Строительство кабельных линий						
руб./км.						
1. в траншеях						
2. многожильных						
1. с резиновой или пластмассовой изоляцией						
3. от 100 до 200 квадратных мм включительно						
1. с одним кабелем в траншее						
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 10 кВ ТП 2х1250 кВА ПС 110/10/10 кВ Новоселки	2018	1-20	0,788	1 200,00	2 372 257,56
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 10 кВ №1 ПС Ярославская	2018	1-20	0,179	15,00	602 623,33
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 6 кВ №2 ТП 787 – ТП 843	2018	1-20	0,354	140,30	1 366 890,86
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 6-10кВ ТП 642-ТП 646	2018	1-20	0,696	113,50	2 453 588,66
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 10 кВ №1 ТП 1095 – ТП 1099	2019	1-20	0,500	15,00	1 464 873,98

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 10 кВ №6 ПС ТРК	2019	1-20	1,000	150,00	2 555 586,50
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 6 кВ ф.24, ф.34 ПС 220/110/6 кВ Вега	2019	1-20	0,861	177,36	2 256 013,72
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 6 кВ №1 ТП 337 – ТП 1338	2019	1-20	0,116	92,00	550 210,47
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 6-10кВ ТП 66-ТП 249	2019	1-20	0,322	100,00	1 431 185,28
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 6-10 кВ ТП 762-ТП 841	2019	1-20	0,043	60,00	263 844,34
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 6 кВ ф.316, ф.416 ПС 110/6 кВ Институтская	2019	1-20	2,780	1 590,00	10 317 643,92
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 6 кВ №1 ТП 763 – ТП 1763	2019	1-20	0,176	150,00	620 559,29
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 10 кВ №1 ТП 1034 – ТП 1097	2019	1-20	0,102	150,00	472 889,96
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 10 кВ ф.1, ф.2 ПС 220/110/35/10 кВ Тверицкая	2019	1-20	0,812	446,20	1 410 686,94
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 6 кВ ф.6, ф.9 ПС 35/6 кВ Ляпинская котельная	2019	1-20	0,526	450,00	1 381 327,76
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 6 кВ №3 ТП 1824	2019	1-20	0,798	74,00	2 263 284,51
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 6-10кВ РП 29 - ТП 357, РП 29 - ТП 358	2019	1-20	0,314	400,00	830 312,54
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 10 кВ ТП 1063 – ТП 1076	2019	1-20	0,393	45,00	1 642 895,08
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 6-10кВ ТП 942-ТП 943	2019	1-20	0,462	92,40	2 604 794,54
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 6-10кВ ТП 941-ТП 942	2019	1-20	0,410	15,00	445 248,33
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ6кВ №1 ТП 418-ТП 1418, ТП 317 - ТП 417	2019	1-20	2,038	149,00	5 150 717,80
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 6-10кВ ТП 942-ТП 943, ТП 943 - ТП 1051	2019	1-20	0,650	47,00	1 762 101,37
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 6 кВ ТП 1960-ТП1961	2019	1-20	0,192	75,12	318 778,74
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 6 кВ №1 ТП 663 - ТП 863	2019	1-20	0,308	46,30	1 088 157,36
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 10 кВ №1 РП 75 – ТП 1094	2019	1-20	1,477	148,42	6 706 515,29
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 10 кВ ТП 310 - РП 50 ф.1, 10 ПС 110/10 кВ Перевал до ТП 303	2019	1-20	0,688	268,40	2 331 786,52
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 10 кВ №1 ТП 1078 – ТП 1095	2019	1-20	0,507	150,00	1 288 007,65
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 6-10кВ ТП 951-ТП 5(ЯРГРЭС)	2019	1-20	0,240	132,00	579 193,19
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 6 кВ №1 ТП 1934 – ТП 1935	2019	1-20	0,616	149,00	2 074 390,08
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 6 кВ ф.1 ТП-675 ПС 110/6 кВ Южная	2019	1-20	0,280	350,00	1 553 681,30
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ 6-10кВ ТП 42 ПС Павловская	2020	1-20	0,226	140,00	591 144,07
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ 6-10кВ ТП 18-ТП 23 ПС Орион	2020	1-20	0,156	149,00	1 539 052,37
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ 6 №1 ТП 1427 - ТП 1428 ПС Депо	2020	1-20	0,136	120,00	690 811,59
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ 10 кВ №1 ТП 870-ТП 1871 ПС Чайка	2020	1-20	0,246	423,90	759 063,42
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ 6 кВ №1 ТП 1048 – ТП 1101 ПС Заволжская	2020	1-20	0,870	122,00	2 592 351,00
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ 6-10кВ ТП894 ПС "Ведерники"	2020	1-20	0,292	15,00	357 145,68
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ 6 кВ №1 РП 77 - ТП 1790 ПС НПЗ	2020	1-20	0,525	120,50	1 389 974,43
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ 6 кВ №1 ТП 413- ТП 1413 ПС Депо	2020	1-20	1,421	667,90	4 602 029,85

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ 10кВ ТП 004 – ТП 140 ПС Ростов	2020	1-20	0,240	290,00	406 075,48
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ 6 кВ №5 ТП 1714 ПС Южная	2020	1-20	0,040	259,60	118 112,48
3.1.2.1.3.1.	Строительство КЛ 10 кВ №8 ТП 859 ПС Чайка	2020	1-20	0,288	180,00	1 724 716,71
3. Строительство кабельных линий		руб./км.				
1. в траншеях						
2. многожильных						
1. с резиновой или пластмассовой изоляцией						
4. от 200 до 250 квадратных мм включительно						
1. с одним кабелем в траншее						
3.1.2.1.4.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 10 кВ №15 Зоопарк ПС 35/10 кВ	2018	1-20	2,872	0,00	7 852 845,19
3.1.2.1.4.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 6-10кВ ТП 892-ТП 1888	2019	1-20	0,154	150,00	984 322,75
3.1.2.1.4.1.	Строительство КЛ 6-10кВ ТП 54 ПС Северная	2020	1-20	0,292	227,70	1 245 467,09
3.1.2.1.4.1.	Строительство КЛ 10 кВ №1 ПС Новоселки	2020	1-20	4,564	4 999,00	22 191 839,17
3. Строительство кабельных линий		руб./км.				
6. горизонтальное наклонное бурение						
2. многожильных						
1. с резиновой или пластмассовой изоляцией						
1. до 50 квадратных мм включительно						
1. с одной трубой в скважине						
3.6.2.1.1.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №1В, №20 ТП 931	2018	0,4	0,050	30,00	369 506,52
3.6.2.1.1.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №20 ТП 373	2018	0,4	0,143	63,00	1 102 509,71
3.6.2.1.1.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4кВ №9 ТП пос. Великий	2018	0,4	0,113	15,00	734 500,00
3.6.2.1.1.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №9 ТП 725	2018	0,4	0,035	15,00	227 500,00
3.6.2.1.1.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ-0,4 кВ №4 ТП 310	2018	0,4	0,055	15,00	357 500,00
3.6.2.1.1.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4кВ № 25 ТП 008	2019	0,4	0,047	15,00	432 337,00
3.6.2.1.1.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №10 ТП 159	2019	0,4	0,052	144,40	524 349,00
3.6.2.1.1.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №6 ШРС ТП 134 ПС Которосль	2020	0,4	0,050	15,00	363 888,62
3.6.2.1.1.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №4а ТП 1149 ПС Толга	2020	0,4	0,055	39,00	373 412,24
3.6.2.1.1.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №4 ТП 418 ПС Депо	2020	0,4	0,083	15,00	494 947,68
3. Строительство кабельных линий		руб./км.				
6. горизонтальное наклонное бурение						
2. многожильных						
1. с резиновой или пластмассовой изоляцией						
2. от 50 до 100 квадратных мм включительно						
1. с одной трубой в скважине						
3.6.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ-0,4 кВ №1 ТП 625	2018	0,4	0,007	15,00	45 500,00
3.6.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ-0,4 кВ №4 ТП 238 (Шашково комплекс)	2018	0,4	0,054	10,00	351 000,00
3.6.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №3 ТП 1891	2018	0,4	0,140	16,00	906 936,00
3.6.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №4 ТП 791	2018	0,4	0,081	15,00	526 000,00
3.6.2.1.2.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №2, №22 ТП 1714	2019	0,4	0,011	84,00	114 955,00
3.6.2.1.2.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №1 ТП 723 ПС Михайловская	2020	0,4	0,078	15,00	601 225,33

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
3. Строительство кабельных линий		руб./км.				
6. горизонтальное наклонное бурение						
2. многожильных						
1. с резиновой или пластмассовой изоляцией						
3. от 100 до 200 квадратных мм включительно						
1. с одной трубой в скважине						
3.6.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №3 ТП 1086	2018	0,4	0,190	150,00	1 222 663,56
3.6.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №5 ТП 1664	2018	0,4	0,057	100,00	479 502,14
3.6.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №9 ТП 312	2018	0,4	0,120	149,50	1 252 292,68
3.6.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №1 ТП 1646	2018	0,4	0,314	87,57	1 965 954,87
3.6.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №2 ТП 490	2018	0,4	0,110	149,79	761 572,00
3.6.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №1, 19 ТП 866	2018	0,4	0,058	95,00	787 786,00
3.6.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №7 ТП 1804	2018	0,4	0,093	50,00	612 962,00
3.6.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №1 ТП 1920	2019	0,4	0,089	95,06	598 557,59
3.6.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №12 ТП 1842	2019	0,4	0,188	84,00	1 012 684,00
3.6.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №24 ТП 411	2019	0,4	0,083	56,00	557 506,00
3.6.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №11 ТП 1865	2019	0,4	0,170	35,00	1 245 538,56
3.6.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №22 ТП 486	2019	0,4	0,056	55,80	377 419,00
3.6.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №2 ТП 1643	2019	0,4	0,080	148,50	547 468,00
3.6.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №13 ТП 1841	2019	0,4	0,200	90,00	1 012 684,00
3.6.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №14 ТП 1841	2019	0,4	0,200	84,00	1 012 684,00
3.6.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №5 ТП 1058	2019	0,4	0,066	97,85	462 420,00
3.6.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №3 ТП 1643	2019	0,4	0,370	77,50	2 559 809,00
3.6.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №7, №17 ТП 1742	2019	0,4	0,214	145,00	1 517 405,00
3.6.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №6 ТП 688	2019	0,4	0,056	150,00	412 793,00
3.6.2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №2а ТП 824	2019	0,4	0,174	133,00	1 238 590,00
3.6.2.1.3.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №2 ТП 657 ПС Южная	2020	0,4	0,088	65,48	778 644,85
3.6.2.1.3.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №4 ТП 657 ПС КРАСНЫЙ ПЕРЕКОП	2020	0,4	0,068	105,00	601 680,11
3.6.2.1.3.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №2а ТП 240 ПС Северная	2020	0,4	0,072	116,80	703 361,13
3.6.2.1.3.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №16 ТП 448 ПС БРАГИНО	2020	0,4	0,022	50,00	150 165,74
3.6.2.1.3.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №18 ТП 448 ПС БРАГИНО	2020	0,4	0,099	30,00	675 745,83
3.6.2.1.3.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №2 ТП 1101 ПС Заволжская	2020	0,4	0,050	122,00	516 451,40

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
3. Строительство кабельных линий		руб./км.				
6. горизонтальное наклонное бурение						
2. многожильных						
1. с резиновой или пластмассовой изоляцией						
4. от 200 до 250 квадратных мм включительно						
1. с одной трубой в скважине						
3.6.2.1.4.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №2Б ТП 23	2018	0,4	0,094	149,00	878 551,58
3.6.2.1.4.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №5 ТП 1913	2018	0,4	0,200	141,00	1 691 871,83
3.6.2.1.4.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №3, №9 ТП 1642	2018	0,4	0,315	113,50	2 807 300,69
3.6.2.1.4.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №8 ТП 695	2018	0,4	0,250	149,40	2 228 016,42
3.6.2.1.4.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №3,30 ТП 311 РП 50 ПС 110/10 кВ Перевал	2019	0,4	0,120	205,00	993 199,00
3.6.2.1.4.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №4 ТП 1841	2019	0,4	0,200	92,75	1 782 413,14
3.6.2.1.4.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №11 ТП 1842	2019	0,4	0,212	127,78	1 889 357,92
3.6.2.1.4.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №1, 24 ТП 1865	2019	0,4	0,060	148,00	515 100,00
3.6.2.1.4.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №8 ТП 848	2019	0,4	0,065	141,60	558 025,00
3.6.2.1.4.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №7 ТП 1976 ПС Тверицкая	2020	0,4	0,120	149,60	1 069 447,88
3.6.2.1.4.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №11 ТП 1976 ПС Тверицкая	2020	0,4	0,120	149,10	1 069 447,88
3.6.2.1.4.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №3 ТП 111 ПС Северная	2020	0,4	0,178	118,00	1 240 608,55
3.6.2.1.4.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №7 ТП416 ПС Депо	2020	0,4	0,180	125,00	1 604 171,82
3.6.2.1.4.1.	Строительство КЛ 0,4 кВ №3а ТП 1024 ПС Тверицкая	2020	0,4	0,134	71,00	1 194 216,80
3. Строительство кабельных линий		руб./км.				
6. горизонтальное наклонное бурение						
2. многожильных						
1. с резиновой или пластмассовой изоляцией						
2. от 50 до 100 квадратных мм включительно						
1. с одной трубой в скважине						
3.6.2.1.2.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 10кВ №1 ПС Щедрино	2018	1-20	0,080	150,00	627 891,29
3.6.2.1.2.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 10 кВ №04 ПС Кулаково	2018	1-20	0,085	15,00	729 725,00
3.6.2.1.2.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 10кВ №2 ПС ЯРОСЛАВСКАЯ	2018	1-20	0,057	15,00	489 345,00
3.6.2.1.2.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 10 кВ №9 ПС Лютово-тяговая	2018	1-20	0,040	13,45	343 400,00
3.6.2.1.2.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 6-10 кВ ТП 933-ТП 934	2018	1-20	0,094	81,00	806 990,00
3.6.2.1.2.1.	Строительство КЛ 10 кВ №1 ПС Ярославская	2020	1-20	0,033	140,00	350 009,91
3. Строительство кабельных линий		руб./км.				
6. горизонтальное наклонное бурение						
2. многожильных						
1. с резиновой или пластмассовой изоляцией						
3. от 100 до 200 квадратных мм включительно						
1. с одной трубой в скважине						
3.6.2.1.3.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 10 кВ №6 ПС ТРК	2019	1-20	0,162	150,00	1 428 215,96
3.6.2.1.3.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 6 кВ ф.24, ф.34 ПС 220/110/6 кВ Вега до строящейся ТП 1001	2019	1-20	0,250	177,36	2 372 012,00
3.6.2.1.3.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 10 кВ ТП 1063 – ТП 1076	2019	1-20	0,078	45,00	688 086,00

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
3. Строительство кабельных линий		руб./км.				
6. горизонтальное наклонное бурение						
2. многожильных						
1. с резиновой или пластмассовой изоляцией						
4. от 200 до 250 квадратных мм включительно						
1. с одной трубой в скважине						
3.6.2.1.4.1.	Строительство КЛ-10 кВ от КЛ 6-10кВ ТП 892-ТП 1888	2019	1-20	0,246	150,00	2 504 076,00
3.6.2.1.4.1.	Строительство КЛ 10 кВ №1-3 ПС Волна	2020	1-20	1,920	10 000,00	5 354 530,51
3.6.2.1.4.1.	Строительство КЛ 6кВ №1 ПС 110/6кВ Которосль-ТП16	2020	1-20	0,355	3 200,00	6 643 611,45
3.6.2.1.4.1.	Строительство КЛ 10 кВ №1 ПС Новоселки	2020	1-20	0,370	4 999,00	4 034 057,52
4. Строительство пунктов секционирования		руб/шт.				
1. Реклоузер (автоматический пункт секционирования сети)						
1. номинальным током до 100 А включительно						
4.1.1.	Монтаж реклоузера на ВЛ 10 кВ №101	2018	1-20	1,000	93,00	1 857 791,08
4.1.1.	Монтаж реклоузера на ВЛ 10 кВ №16 ПС Уткино	2018	1-20	1,000	93,00	1 761 963,59
4.1.1.	Монтаж реклоузера на ВЛ 10 кВ №01	2018	1-20	1,000	93,00	1 713 669,51
4.1.1.	Монтаж реклоузера на ВЛ 10 кВ №7 ПС Некрасово	2018	1-20	1,000	93,00	1 747 372,89
4.1.1.	Монтаж реклоузера на ВЛ 10 кВ №7 ПС Некрасово	2018	1-20	1,000	93,00	1 747 372,89
4.1.1.	Монтаж реклоузера на ВЛ 10 кВ №5	2018	1-20	1,000	93,00	1 677 123,55
4.1.1.	Монтаж реклоузера на ВЛ 10 кВ №5 ПС До	2018	1-20	1,000	93,00	1 733 269,78
4.1.1.	Монтаж реклоузера на ВЛ 10 кВ №8 ПС Ще	2018	1-20	1,000	93,00	1 581 644,26
4.1.1.	Монтаж реклоузера на ВЛ 10 кВ №8 ПС Щ	2018	1-20	1,000	93,00	1 639 293,10
4.1.1.	Монтаж реклоузера на ВЛ 10 кВ №10 ПС М	2018	1-20	1,000	93,00	1 734 346,26
4.1.1.	Монтаж реклоузера на ВЛ 10 кВ №10 ПС М	2018	1-20	1,000	93,00	1 734 346,26
4.1.1.	Монтаж реклоузера на ВЛ 10 кВ №10 ПС М	2018	1-20	1,000	93,00	1 734 346,26
4.1.1.	Монтаж реклоузера на ВЛ 10 кВ №10 ПС М	2018	1-20	1,000	93,00	1 734 346,33
4.1.1.	Монтаж реклоузера на ВЛ 10 кВ №2 ПС Вя	2018	1-20	1,000	93,00	1 753 267,54
4.1.1.	Монтаж реклоузера на ВЛ 10 кВ №6 ПС Вя	2018	1-20	1,000	93,00	1 763 449,55
4.1.1.	Монтаж реклоузера на ВЛ 10 кВ №08 ПС	2018	1-20	1,000	93,00	1 734 265,56
4.1.1.	Монтаж реклоузера на ВЛ 6 кВ №03 ПС Б	2018	1-20	1,000	93,00	1 590 746,73
4.1.1.	Монтаж реклоузера на ВЛ 10 кВ №06 ПС	2018	1-20	1,000	93,00	1 725 033,93
4.1.1.	Монтаж реклоузера на ВЛ 10 кВ №06 ПС	2018	1-20	1,000	93,00	1 725 033,93
4.1.1.	Монтаж реклоузера на ВЛ 10 кВ №04 ПС	2018	1-20	1,000	93,00	1 729 921,76
4.1.1.	Монтаж реклоузера на ВЛ 10 кВ №04 ПС	2018	1-20	1,000	93,00	1 720 701,84
4. Строительство пунктов секционирования		руб/шт.				
2. Линейные разъединители						
3. номинальным током от 250 до 500 А включительно						
4.2.3.	Монтаж разъединителя на ВЛ 10кВ № 09 ПС Шушково	2019	1-20	1,000	15,00	66 078,79
4.2.3.	Монтаж разъединителя на ВЛ10кВ Ф2 ПС ЛЕСНЫЕ ПОЛЯНЫ	2019	1-20	2,000	15,00	128 574,95
4.2.3.	Монтаж разъединителя на ВЛ 10кВ № 04 ПС Горки	2019	1-20	2,000	15,00	132 157,55
4.2.3.	Монтаж разъединителя на ВЛ 10кВ № 06 ПС Гузицино	2019	1-20	2,000	15,00	128 947,52
4.2.3.	Монтаж разъединителя на ВЛ 10кВ № 04 ПС Некрасово	2019	1-20	2,000	50,00	134 793,58
4.2.3.	Монтаж разъединителя на ВЛ 10кВ № 02 ПС Тихменево	2019	1-20	2,000	105,00	129 747,91
4.2.3.	Монтаж разъединителя на ВЛ 6кВ № 601 ПС Купань	2019	1-20	2,000	150,00	99 778,55

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
4.2.3.	Монтаж разъединителя на ВЛ10кВ Ф4 ПС МОДЕЛОВО-2	2018	1-20	1,000	15,00	63 000,00
4.2.3.	Монтаж разъединителя на ВЛ 10 кВ №2 ПС 110/10 Вахрушево	2018	1-20	1,000	550,00	58 000,00
4.2.3.	Монтаж разъединителя на ВЛ-10кв п/ст Милушино	2018	1-20	4,000	0,00	620 010,78
4.2.3.	Монтаж разъединителя на ВЛ10кВ №02 ПС Левобережная	2018	1-20	2,000	0,00	310 071,51
4.2.3.	Монтаж разъединителя на ВЛ10кВ Ф11 ПС ПРЕЧИСТОЕ	2020	1-20	1,000	13,00	10 079,00
4.2.3.	Монтаж разъединителя на ВЛ-10кВ №08 пс Береговая	2020	1-20	1,000	80,00	41 700,00
4.2.3.	Монтаж разъединителя на ВЛ 6кВ №601 ПС Купань	2020	1-20	1,000	80,00	41 700,00
4.2.3.	Монтаж разъединителя на ВЛ 10кВ № 06 ПС Гузицино	2020	1-20	2,000	15,00	86 519,88
4.2.3.	Монтаж разъединителя на ВЛ 10кВ № 05 ПС Сараево	2020	1-20	1,000	120,00	45 290,00
4.2.3.	Монтаж разъединителя на ВЛ 10кВ № 07 п/ст Большое Село	2020	1-20	3,000	230,00	135 900,00
4.2.3.	Монтаж разъединителя на ВЛ 6кВ № 5 ПС Чебаково	2020	1-20	1,000	15,00	41 800,00
4.2.3.	Монтаж разъединителя на ВЛ 10кВ № 01 ПС Бурмакино-1	2020	1-20	1,000	91,00	41 200,00
4.2.3.	Монтаж разъединителя на ВЛ 10 кВ ф 6 ПС Шурскол	2020	1-20	1,000	15,00	43 890,00
4.2.3.	Монтаж разъединителя на ВЛ10кВ Ф4 ПС ДУБКИ	2020	1-20	1,000	15,00	30 711,00
4.2.3.	Монтаж разъединителя на ВЛ 10 кВ №01 ПС Красная Горка	2020	1-20	1,000	15,00	54 800,00
4.2.3.	Монтаж разъединителя на ВЛ 10кВ №8 ПС Тутаев	2020	1-20	1,000	15,00	44 560,00
4.2.3.	Монтаж разъединителя на ВЛ 10кВ № 32 ПС Дружба	2020	1-20	1,000	70,00	42 037,00
4.2.3.	Монтаж разъединителя на ВЛ 10кВ № 03 ПС Нила	2020	1-20	1,000	15,00	52 220,00
4.2.3.	Монтаж разъединителя на ВЛ10кВ Ф1 ПС ЯРОСЛАВСКАЯ	2020	1-20	1,000	140,00	52 216,00
4.2.3.	Монтаж разъединителя на ВЛ 10кВ № 03 ПС Профилакторий	2020	1-20	2,000	15,00	109 653,62
4.2.3.	Монтаж разъединителя на ВЛ 6-10кв ТП 949-ТП 958 ПС Яр.ГРЭС (Ляпинка)	2020	1-20	1,000	100,00	43 260,00
4.2.3.	Монтаж разъединителя на ВЛ 6кВ №3 ПС "Ведерники"	2020	1-20	1,000	135,00	43 260,00
4.2.3.	Монтаж разъединителя на ВЛ-6 кВ № 1 ТП 9 ПС Заволжская	2020	1-20	4,000	122,00	170 543,97
5. Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ						
1. однострансформаторные подстанции						
1. до 25 кВА включительно						
1. столбового / мачтового типа						
5.1.1.1.	Строительство ТП 495 (СНТ Земляничный)	2018	до 35	15,000	15,00	635 003,82
5.1.1.1.	Строительство ТП 500 (Полигон ТБО)	2018	до 35	4,000	4,00	329 226,12
5.1.1.1.	Строительство ТП 497 (РПРС Заднево)	2018	до 35	14,000	14,00	327 139,57
5.1.1.1.	Строительство ТП 822	2018	до 35	7,000	7,00	134 722,24
5.1.1.1.	Строительство ТП 287 (Кладбище)	2019	до 35	15,000	15,00	412 376,40
5.1.1.1.	Строительство ТП 821 (Дюдьково светофор)	2019	до 35	1,000	1,00	284 439,25
5.1.1.1.	Строительство ТП 424	2019	до 35	15,000	15,00	371 066,99
5.1.1.1.	Строительство ТП 490 ПС Петровск тяговая	2020	до 35	16,730	16,73	649 030,08
5.1.1.1.	Строительство ТП 350 (Нажеровка дачи) ПС Васильково	2020	до 35	15,000	15,00	339 297,11

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
5. Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ						
1. однотрансформаторные подстанции						
2. от 25 кВА до 100 кВА включительно						
1. столбового / мачтового типа						
5.1.2.1.	Строительство ТП 318 (Татищев газовая котельная)	2018	до 35	34,000	34,00	300 102,41
5.1.2.1.	Строительство ТП 1000	2018	до 35	85,000	85,00	768 185,32
5.1.2.1.	Строительство ТП 807 (Храм Хопылево) (1 шт.)	2018	до 35	35,000	35,00	284 853,12
5.1.2.1.	Строительство ТП 483 (1 шт.)	2018	до 35	100,000	100,00	233 425,19
5.1.2.1.	Строительство ТП 292 (Рахаев)	2018	до 35	100,000	100,00	306 086,50
5.1.2.1.	Строительство ТП 504 (АгроДом)	2018	до 35	60,000	60,00	290 840,86
5.1.2.1.	Строительство ТП 482	2018	до 35	50,000	50,00	380 275,56
5.1.2.1.	Строительство ТП 671	2018	до 35	100,000	100,00	612 492,25
5.1.2.1.	Строительство ТП 675	2018	до 35	30,000	30,00	370 270,82
5.1.2.1.	Строительство ТП 1813 (Солнечный берег)	2018	до 35	90,000	90,00	373 362,84
5.1.2.1.	Строительство ТП 684	2018	до 35	100,000	100,00	377 803,58
5.1.2.1.	Строительство ТП 850	2018	до 35	15,000	15,00	436 822,36
5.1.2.1.	Строительство ТП 269	2018	до 35	15,000	15,00	581 072,04
5.1.2.1.	Строительство ТП 835	2018	до 35	15,000	15,00	604 567,47
5.1.2.1.	Строительство ТП 856	2018	до 35	15,000	15,00	368 390,35
5.1.2.1.	Строительство ТП 857	2018	до 35	15,000	15,00	267 861,09
5.1.2.1.	Строительство ТП 468	2018	до 35	15,000	15,00	217 705,47
5.1.2.1.	Строительство ТП 863	2018	до 35	15,000	15,00	706 340,24
5.1.2.1.	Строительство ТП 470	2018	до 35	15,000	15,00	606 121,62
5.1.2.1.	Строительство ТП 707 (Копорье усадьба)	2018	до 35	15,000	15,00	568 857,41
5.1.2.1.	Строительство ТП 867	2018	до 35	15,000	15,00	295 750,66
5.1.2.1.	Строительство ТП 142	2018	до 35	15,000	15,00	369 812,95
5.1.2.1.	Строительство ТП 229 (Лесная)	2018	до 35	15,000	15,00	574 790,63
5.1.2.1.	Строительство ТП 343	2018	до 35	15,000	15,00	415 055,27
5.1.2.1.	Строительство ТП 493	2018	до 35	15,000	15,00	278 597,77
5.1.2.1.	Строительство ТП 079	2018	до 35	7,000	7,00	360 919,74
5.1.2.1.	Строительство ТП 492	2018	до 35	15,000	15,00	366 774,27
5.1.2.1.	Строительство ТП 1219 Думино-1	2018	до 35	15,000	15,00	338 405,23
5.1.2.1.	Строительство ТП 334	2018	до 35	15,000	15,00	287 211,24
5.1.2.1.	Строительство ТП 141 (Климатино хутор)	2018	до 35	15,000	15,00	595 998,43
5.1.2.1.	Строительство ТП 310 (Прохоровское)	2018	до 35	15,000	15,00	466 278,72
5.1.2.1.	Строительство ТП 491	2018	до 35	15,000	15,00	282 172,23
5.1.2.1.	Строительство ТП 345	2018	до 35	15,000	15,00	345 513,71
5.1.2.1.	Строительство ТП 485	2018	до 35	15,000	15,00	369 945,95
5.1.2.1.	Строительство ТП 347	2018	до 35	15,000	15,00	352 257,37
5.1.2.1.	Строительство ТП 143	2018	до 35	15,000	15,00	273 091,53
5.1.2.1.	Строительство ТП 437	2018	до 35	15,000	15,00	413 926,18
5.1.2.1.	Строительство ТП 309 (Кузьминское сады)	2018	до 35	15,000	15,00	618 061,24
5.1.2.1.	Строительство ТП 793	2018	до 35	15,000	15,00	359 781,96
5.1.2.1.	Строительство ТП 487	2018	до 35	15,000	15,00	407 982,07
5.1.2.1.	Строительство ТП 488	2018	до 35	15,000	15,00	408 580,41
5.1.2.1.	Строительство ТП 489	2018	до 35	15,000	15,00	405 274,47
5.1.2.1.	Строительство ТП 495	2018	до 35	15,000	15,00	356 916,27
5.1.2.1.	Строительство ТП 805	2018	до 35	15,000	15,00	341 005,69
5.1.2.1.	Строительство ТП 670	2018	до 35	15,000	15,00	385 567,94
5.1.2.1.	Строительство ТП 168	2018	до 35	2,000	2,00	540 177,39
5.1.2.1.	Строительство ТП 433 (Чернятино)	2018	до 35	15,000	15,00	578 282,06
5.1.2.1.	Строительство ТП 882	2018	до 35	14,000	14,00	303 119,91
5.1.2.1.	Строительство ТП 677	2018	до 35	15,000	15,00	455 064,60
5.1.2.1.	Строительство ТП 1073 Сорокино-1	2018	до 35	15,000	15,00	393 821,66
5.1.2.1.	Строительство ТП 811	2018	до 35	10,000	10,00	317 984,62
5.1.2.1.	Строительство ТП 811	2018	до 35	15,000	15,00	338 747,00
5.1.2.1.	Строительство ТП 855	2018	до 35	15,000	15,00	334 663,52
5.1.2.1.	Строительство ТП 1059 СНТ Силикатчик-2	2018	до 35	15,000	15,00	390 515,17
5.1.2.1.	Строительство ТП 467	2018	до 35	5,000	5,00	345 827,47

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
5.1.2.1.	Строительство ТП 139	2018	до 35	15,000	15,00	384 848,35
5.1.2.1.	Строительство ТП 617	2018	до 35	3,000	3,00	385 169,37
5.1.2.1.	Строительство ТП 496	2018	до 35	15,000	15,00	428 459,29
5.1.2.1.	Строительство ТП 881	2018	до 35	10,000	10,00	289 640,28
5.1.2.1.	Строительство ТП 346	2018	до 35	15,000	15,00	428 541,58
5.1.2.1.	Строительство ТП 316 Губерния	2018	до 35	15,000	15,00	344 486,72
5.1.2.1.	Строительство ТП 394 (ОРТПЦ 2 Кукобой)	2018	до 35	10,000	10,00	319 488,30
5.1.2.1.	Строительство ТП 1805 Бардуково-1	2018	до 35	15,000	15,00	441 206,27
5.1.2.1.	Строительство ТП 1510 Глебовское-дачи	2018	до 35	15,000	15,00	319 628,93
5.1.2.1.	Строительство ТП 144	2018	до 35	15,000	15,00	364 443,08
5.1.2.1.	Строительство ТП 147	2018	до 35	15,000	15,00	364 443,08
5.1.2.1.	Строительство ТП 873	2018	до 35	15,000	15,00	364 886,71
5.1.2.1.	Строительство ТП 816	2018	до 35	15,000	15,00	377 585,39
5.1.2.1.	Строительство ТП 633	2018	до 35	15,000	15,00	412 109,63
5.1.2.1.	Строительство ТП 289 (СТ Часовщик-10)	2018	до 35	15,000	15,00	407 845,42
5.1.2.1.	Строительство ТП 672	2018	до 35	15,000	15,00	333 101,70
5.1.2.1.	Строительство ТП 817	2018	до 35	15,000	15,00	300 583,99
5.1.2.1.	Строительство ТП 820	2018	до 35	15,000	15,00	364 896,33
5.1.2.1.	Строительство ТП 818	2018	до 35	15,000	15,00	453 288,46
5.1.2.1.	Строительство ТП 819	2018	до 35	5,000	5,00	450 482,11
5.1.2.1.	Строительство ТП 808	2018	до 35	15,000	15,00	428 599,38
5.1.2.1.	Строительство ТП 628	2018	до 35	59,220	59,22	258 632,61
5.1.2.1.	Строительство ТП 338	2018	до 35	94,000	94,00	302 503,51
5.1.2.1.	Строительство ТП 495 (Жуково)	2018	до 35	59,220	59,22	282 724,53
5.1.2.1.	Строительство ТП 053	2018	до 35	59,220	59,22	283 232,98
5.1.2.1.	Строительство ТП 324 (Левино)	2018	до 35	59,220	59,22	340 536,44
5.1.2.1.	Строительство ТП 328(Токариново)	2018	до 35	59,220	59,22	317 579,46
5.1.2.1.	Строительство ТП 809 (Обухово)	2018	до 35	59,220	59,22	598 008,84
5.1.2.1.	Строительство ТП 750	2018	до 35	59,220	59,22	354 000,95
5.1.2.1.	Строительство ТП 619 (Гаврилково)	2018	до 35	59,220	59,22	315 662,43
5.1.2.1.	Строительство ТП 589 (Огарево дачи)	2018	до 35	15,000	15,00	345 974,10
5.1.2.1.	Строительство ТП 812	2019	до 35	15,000	15,00	312 558,41
5.1.2.1.	Строительство ТП 1812 Магазин	2019	до 35	80,000	80,00	428 432,40
5.1.2.1.	Строительство ТП 861	2019	до 35	15,000	15,00	377 349,32
5.1.2.1.	Строительство ТП 199 Косиково	2019	до 35	15,000	15,00	339 479,17
5.1.2.1.	Строительство ТП 815	2019	до 35	15,000	15,00	499 916,43
5.1.2.1.	Строительство ТП 471	2019	до 35	15,000	15,00	413 732,12
5.1.2.1.	Строительство ТП 492 (Пошехоньелес)	2019	до 35	65,000	65,00	577 647,55
5.1.2.1.	Строительство ТП 017	2019	до 35	14,000	14,00	296 925,47
5.1.2.1.	Строительство ТП 290 (Мирный-3-2)	2019	до 35	15,000	15,00	373 032,25
5.1.2.1.	Строительство ТП 633	2019	до 35	50,000	50,00	421 113,75
5.1.2.1.	Строительство ТП 497 (Плеснино-2)	2019	до 35	115,000	115,00	440 186,80
5.1.2.1.	Строительство ТП 432 (Высоково)	2019	до 35	31,000	31,00	225 960,46
5.1.2.1.	Строительство ТП-815	2019	до 35	15,000	15,00	425 055,84
5.1.2.1.	Строительство ТП 312 (Вышеславское дачи)	2019	до 35	15,000	15,00	544 248,51
5.1.2.1.	Строительство ТП 924	2019	до 35	10,000	10,00	463 710,41
5.1.2.1.	Строительство ТП 1509	2019	до 35	15,000	15,00	374 856,75
5.1.2.1.	Строительство ТП 957 Зинино-1	2019	до 35	15,000	15,00	364 128,14
5.1.2.1.	Строительство ТП 1228 Мишуково	2019	до 35	15,000	15,00	416 183,94
5.1.2.1.	Строительство ТП 453	2019	до 35	15,000	15,00	484 204,51
5.1.2.1.	Строительство ТП 1079 Дача	2019	до 35	15,000	15,00	366 127,58
5.1.2.1.	Строительство ТП 497	2019	до 35	85,000	85,00	402 070,73
5.1.2.1.	Строительство ТП 1512 Аффикс	2019	до 35	90,000	90,00	432 362,68
5.1.2.1.	Строительство ТП 645	2019	до 35	15,000	15,00	438 078,93
5.1.2.1.	Строительство ТП 811	2019	до 35	15,000	15,00	405 604,15
5.1.2.1.	Строительство ТП 828	2019	до 35	15,000	15,00	456 320,60
5.1.2.1.	Строительство ТП 804	2019	до 35	30,000	30,00	438 951,45
5.1.2.1.	Строительство ТП 348 (Семибратово ангар)	2019	до 35	15,000	15,00	709 457,42
5.1.2.1.	Строительство ТП 826	2019	до 35	85,000	85,00	370 745,87
5.1.2.1.	Строительство ТП 1505 Поповское дачи	2019	до 35	15,000	15,00	617 181,40
5.1.2.1.	Строительство ТП 494	2019	до 35	15,000	15,00	438 232,69

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
5.1.2.1.	Строительство ТП 596	2019	до 35	15,000	15,00	381 574,11
5.1.2.1.	Строительство ТП 595	2019	до 35	15,000	15,00	479 844,64
5.1.2.1.	Строительство ТП 266	2019	до 35	15,000	15,00	480 734,53
5.1.2.1.	Строительство ТП 1099	2019	до 35	15,000	15,00	506 527,89
5.1.2.1.	Строительство ТП 597 (Теханово дачи)	2019	до 35	15,000	15,00	450 978,44
5.1.2.1.	Строительство ТП 339	2019	до 35	15,000	15,00	352 670,92
5.1.2.1.	Строительство ТП 829	2019	до 35	15,000	15,00	498 864,36
5.1.2.1.	Строительство ТП 395 (Бочкино 2)	2019	до 35	70,000	70,00	464 473,63
5.1.2.1.	Строительство ТП-796	2019	до 35	8,000	8,00	501 670,37
5.1.2.1.	Строительство ТП 679	2019	до 35	15,000	15,00	598 687,64
5.1.2.1.	Строительство ТП 139 Теплотрасса	2019	до 35	15,000	15,00	593 085,19
5.1.2.1.	Строительство ТП 1080 Сорокино-2	2019	до 35	15,000	15,00	565 620,52
5.1.2.1.	Строительство ТП 708 (Копорье дачи)	2019	до 35	15,000	15,00	596 459,47
5.1.2.1.	Строительство ТП 333 (Карьер)	2019	до 35	15,000	15,00	393 335,09
5.1.2.1.	Строительство ТП 820	2019	до 35	15,000	15,00	804 940,44
5.1.2.1.	Строительство ТП 473	2019	до 35	15,000	15,00	756 577,31
5.1.2.1.	Строительство ТП 1173	2019	до 35	15,000	15,00	523 059,72
5.1.2.1.	Строительство ТП 1063	2019	до 35	45,000	45,00	374 082,86
5.1.2.1.	Строительство ТП 827 ПС Вятское	2020	до 35	15,000	15,00	607 129,34
5.1.2.1.	Строительство ТП 427 (Амелькино) ПС ПРЕЧИСТОЕ	2020	до 35	13,000	13,00	407 573,31
5.1.2.1.	Строительство ТП 680 ПС Скоморохово	2020	до 35	40,000	40,00	430 686,23
5.1.2.1.	Строительство ТП 349 (Сплавная дачи) ПС Семибратово	2020	до 35	15,000	15,00	403 759,84
5.1.2.1.	Строительство ТП 819 ПС Вятское	2020	до 35	14,000	14,00	620 986,63
5.1.2.1.	Строительство ТП 878 ПС Гузицино	2020	до 35	15,000	15,00	625 918,02
5.1.2.1.	Строительство ТП 1523 ПС Возрождение	2020	до 35	15,000	15,00	329 465,30
5.1.2.1.	Строительство ТП 485 (Отрадный ДК) ПС Алтыново	2020	до 35	40,000	40,00	486 709,68
5.1.2.1.	Строительство ТП 812 ПС Аббакумцево	2020	до 35	15,000	15,00	650 926,12
5.1.2.1.	Строительство ТП 264 ПС Нагорье	2020	до 35	15,000	15,00	507 761,56
5.1.2.1.	Строительство ТП 173 ПС Чебаково	2020	до 35	15,000	15,00	706 695,89
5.1.2.1.	Строительство ТП 874 ПС Бурмакино-1	2020	до 35	91,000	91,00	607 858,83
5.1.2.1.	Строительство ТП 800 Зверинец дачи	2020	до 35	15,000	15,00	679 050,24
5.1.2.1.	Строительство ТП 1814 Дубки дачи ПС Дубки	2020	до 35	15,000	15,00	635 831,76
5.1.2.1.	Строительство ТП 299 (Гвоздево 2) ПС Углич	2020	до 35	15,000	15,00	590 336,23
5.1.2.1.	Строительство ТП-830 ПС Красная Горка	2020	до 35	15,000	15,00	794 070,07
5.1.2.1.	Строительство ТП 692 ПС Беклемишево	2020	до 35	15,000	15,00	379 861,64
5.1.2.1.	Строительство ТП 171 ПС Константиново	2020	до 35	15,000	15,00	423 213,87
5.1.2.1.	Строительство ТП 598 (Поречье дачи) ПС Поречье	2020	до 35	5,000	5,00	508 251,76
5.1.2.1.	Строительство ТП338 Ларгус ПС Лом	2020	до 35	15,000	15,00	305 719,03
5.1.2.1.	Строительство ТП 246 (Юрьевское-2) ПС ВЕЛИКОВСКАЯ	2020	до 35	15,000	15,00	539 787,27
5.1.2.1.	Строительство ТП 296 ПС Клементьево	2020	до 35	30,000	30,00	440 694,33
5.1.2.1.	Строительство ТП 297 (посёлок Деревеньки) ПС Углич	2020	до 35	15,000	15,00	456 332,58
5.1.2.1.	Строительство ТП 1100 ПС Толга	2020	до 35	15,000	15,00	71 298,61
5. Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ						
1. однострансформаторные подстанции						
2. от 25 кВА до 100 кВА включительно						
2. шкафного или киоскового типа						
5.1.2.2.	Строительство ТП 308 (Пружинино ферма)	2018	до 35	90,000	90,00	748 565,42
5.1.2.2.	Строительство ТП 803	2018	до 35	75,000	75,00	794 620,90
5.1.2.2.	Строительство ТП 1137	2018	до 35	94,000	94,00	577 660,95
5.1.2.2.	Строительство ТП 812	2018	до 35	94,000	94,00	542 106,02
5.1.2.2.	Строительство ТП 288	2019	до 35	7,000	7,00	506 142,03
5.1.2.2.	Строительство ТП 496	2019	до 35	15,000	15,00	686 081,08
5.1.2.2.	Строительство ТП 1766	2019	до 35	60,000	60,00	703 742,12

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
5.1.2.2.	Строительство ТП 489 ПС Петровск тяговая	2020	до 35	65,000	65,00	522 134,88
5.1.2.2.	Строительство ТП 1941	2019	до 35	15,000	15,00	761 522,06
5.1.2.2.	Строительство ТП 138 ПС Юрьевская слобода	2020	до 35	50,000	50,00	471 736,33
5.1.2.2.	Строительство ТП 1603 ПС "Ведерники"	2020	до 35	15,000	15,00	49 816,24
5. Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ						
1. одностранформаторные подстанции						
3. от 100 кВА до 250 кВА включительно						
2. шкафного или киоскового типа						
5.1.3.2.	Строительство ТП 1212 ДНТ Синее озеро	2018	до 35	150,000	150,00	688 289,15
5.1.3.2.	Строительство ТП 137	2018	до 35	150,000	150,00	616 007,21
5.1.3.2.	Строительство ТП 618	2018	до 35	150,000	150,00	749 010,77
5.1.3.2.	Строительство ТП 517	2018	до 35	120,000	120,00	583 321,25
5.1.3.2.	Строительство ТП 810	2018	до 35	15,000	15,00	611 052,51
5.1.3.2.	Строительство ТП 1225 (Бортниково-2)	2018	до 35	15,000	15,00	654 998,18
5.1.3.2.	Строительство ТП 459	2018	до 35	100,000	100,00	609 526,37
5.1.3.2.	Строительство ТП 149 (кфх Мнацаканян)	2018	до 35	120,000	120,00	671 218,45
5.1.3.2.	Строительство ТП 678	2018	до 35	150,000	150,00	717 529,97
5.1.3.2.	Строительство ТП 792	2018	до 35	15,000	15,00	634 217,78
5.1.3.2.	Строительство ТП 799	2018	до 35	13,000	13,00	681 212,67
5.1.3.2.	Строительство ТП 490	2018	до 35	15,000	15,00	563 442,97
5.1.3.2.	Строительство ТП 636 (Церковь)	2018	до 35	94,000	94,00	602 365,00
5.1.3.2.	Строительство ТП 619 (Склад ПТМ)	2019	до 35	138,400	138,40	564 599,97
5.1.3.2.	Строительство ТП 139	2019	до 35	150,000	150,00	607 565,25
5.1.3.2.	Строительство ТП 1075 Сельхоз склад	2019	до 35	140,000	140,00	692 600,54
5.1.3.2.	Строительство ТП 198 Холодильник	2019	до 35	149,000	149,00	967 600,78
5.1.3.2.	Строительство ТП 814	2019	до 35	105,000	105,00	625 562,11
5.1.3.2.	Строительство ТП 676	2019	до 35	150,000	150,00	748 351,13
5.1.3.2.	Строительство ТП 1517 ДНП Лесная поляна	2019	до 35	15,000	15,00	618 144,17
5.1.3.2.	Строительство ТП 195	2019	до 35	150,000	150,00	655 769,94
5.1.3.2.	Строительство ТП 1229 Практик	2019	до 35	87,000	87,00	1 001 728,08
5.1.3.2.	Строительство ТП 1084 Ярцево-1	2019	до 35	149,000	149,00	598 627,66
5.1.3.2.	Строительство ТП 1230 Хозпостройка	2019	до 35	150,000	150,00	925 856,24
5.1.3.2.	Строительство ТП 295 (Деревообрабатывающий цех)	2019	до 35	150,000	150,00	824 844,28
5.1.3.2.	Строительство ТП 265	2019	до 35	150,000	150,00	784 725,70
5.1.3.2.	Строительство ТП 172	2019	до 35	150,000	150,00	786 707,42
5.1.3.2.	Строительство ТП 1004	2019	до 35	108,000	108,00	730 895,80
5.1.3.2.	Строительство ТП 1338	2019	до 35	92,000	92,00	2 291 557,11
5.1.3.2.	Строительство ТП 1095	2019	до 35	150,000	150,00	1 914 186,34
5.1.3.2.	Строительство ТП 1003	2019	до 35	150,000	150,00	815 442,91
5.1.3.2.	Строительство ТП 1961	2019	до 35	75,120	75,12	1 007 332,55
5.1.3.2.	Строительство ТП 294 (Пожарная часть) ПС Углич	2020	до 35	144,000	144,00	828 074,92
5.1.3.2.	Строительство ТП 681 ПС Купань	2020	до 35	150,000	150,00	837 292,83
5.1.3.2.	Строительство ТП 1083 (Кран) ПС Ярцево	2020	до 35	150,000	150,00	944 658,19
5.1.3.2.	Строительство ТП 1085 (Парк) ПС ЩЕДРИНО	2020	до 35	149,000	149,00	933 291,43
5.1.3.2.	Строительство ТП334(ул.Садовая) п/ст Большое Село	2020	до 35	230,000	230,00	1 523 754,47
5.1.3.2.	Строительство ТП 1087 ПС ЩЕДРИНО	2020	до 35	144,000	144,00	752 903,95
5.1.3.2.	Строительство ТП 875 ПС Гузицино	2020	до 35	15,000	15,00	979 834,81
5.1.3.2.	Строительство ТП 832 ПС Красная Горка	2020	до 35	15,000	15,00	1 092 889,04
5.1.3.2.	Строительство ТП-825 (Коприно) ПС Глебово	2020	до 35	150,000	150,00	857 795,98
5.1.3.2.	Строительство ТП 1231 (Заволжье) ПС Моделово-2	2020	до 35	150,000	150,00	920 682,31
5.1.3.2.	Строительство ТП 359 ПС Нила	2020	до 35	15,000	15,00	783 340,92
5.1.3.2.	Строительство ТП 1825 (СТО) ПС Депо	2020	до 35	100,000	100,00	1 429 388,71

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
5.1.3.2.	Строительство ТП 1815 Ангар ПС Ярославская	2020	до 35	140,000	140,00	1 100 926,41
5.1.3.2.	Строительство ТП 877 ПС Профилакторий	2020	до 35	15,000	15,00	1 108 399,03
5.1.3.2.	Строительство ТП 339 (Полигон ТБО) ПС ПРЕЧИСТОЕ	2020	до 35	140,000	140,00	745 172,12
5.1.3.2.	Строительство ТП 1420 ПС Павловская	2020	до 35	140,000	140,00	1 406 818,69
5.1.3.2.	Строительство ТП 1950 ПС Яр.ГРЭС (Ляпинка)	2020	до 35	100,000	100,00	928 759,99
5.1.3.2.	Строительство ТП 1625 ПС "Ведерники"	2020	до 35	135,000	135,00	673 724,39
5.1.3.2.	Строительство ТП 1427 ПС Депо	2020	до 35	120,000	120,00	602 554,37
5.1.3.2.	Строительство ТП 1790 ПС НПЗ	2020	до 35	120,500	120,50	1 357 000,19
5. Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ						
1. однострансформаторные подстанции						
4. от 250 кВА до 400 кВА включительно						
2. шкафного или киоскового типа						
5.1.4.2.	Строительство ТП 1933	2018	до 35	81,000	81,00	1 363 688,16
5.1.4.2.	Строительство ТП 1605	2018	до 35	376,000	376,00	1 405 375,26
5.1.4.2.	Строительство ТП 1808 ф.16 ПС 110/6 кВ Перекоп	2018	до 35	400,000	400,00	831 901,86
5.1.4.2.	Строительство ТП 823	2018	до 35	60,000	60,00	1 034 415,64
5.1.4.2.	Строительство ТП 162 (Рыково)	2018	до 35	376,000	376,00	898 513,25
5.1.4.2.	Строительство ТП 1823 Кошевники-2 ПС ДОРОЖАЕВО	2020	до 35	149,000	149,00	1 034 331,43
5. Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ						
1. однострансформаторные подстанции						
4. от 250 кВА до 400 кВА включительно						
3. блочного типа						
5.1.4.3.	Строительство ТП 1934	2019	до 35	92,400	92,40	2 326 474,87
5. Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ						
1. однострансформаторные подстанции						
5. от 400 кВА до 1000 кВА включительно						
2. шкафного или киоскового типа						
5.1.5.2.	Строительство ТП 1220 Родные просторы	2018	до 35	150,000	150,00	2 197 628,66
5.1.5.2.	Строительство ТП 1071 ф.10 ПС 110/35/10 кВ Лютово	2018	до 35	717,000	717,00	1 090 832,56
5. Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ						
2. двухтрансформаторные подстанции						
3. от 100 до 250 кВА включительно						
2. шкафного или киоскового типа						
5.2.3.2.	Строительство ТП 035	2018	до 35	150,000	150,00	1 648 959,69
5.2.3.2.	Строительство ТП 1811 В-строй	2019	до 35	79,800	79,80	1 432 842,68
5.2.3.2.	Строительство ТП 2026 ПС Северная	2020	до 35	227,700	227,70	6 022 487,52
5. Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ						
2. двухтрансформаторные подстанции						
3. от 100 до 250 кВА включительно						
3. блочного типа						
5.2.3.3.	Строительство ТП 1935	2019	до 35	149,000	149,00	4 588 600,23

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
5. Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ						
2. двухтрансформаторные подстанции						
4. от 250 кВА до 400 кВА включительно						
2. шкафного или киоскового типа						
5.2.4.2.	Строительство ТП 1357	2019	до 35	400,000	400,00	4 963 975,02
5. Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ						
2. двухтрансформаторные подстанции						
4. от 250 кВА до 400 кВА включительно						
3. блочного типа						
5.2.4.3.	Строительство ТП 1094	2019	до 35	148,420	148,42	5 873 613,61
5.2.4.3.	Строительство ТП 1745 ПС Южная	2020	до 35	316,000	316,00	5 207 955,96
5. Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ						
2. двухтрансформаторные подстанции						
5. от 400 кВА до 1000 кВА включительно						
3. блочного типа						
5.2.5.3.	Строительство ТП 1977 ф.1, 2 РП 37, РП 38 ПС 220/110/35/10 кВ Тверицкая	2019	до 35	446,200	446,20	7 848 488,45
5.2.5.3.	Строительство ТП 529	2019	до 35	669,000	669,00	8 823 284,83
5.2.5.3.	Строительство ТП 2153 ПС Полиграф 2х630	2020	до 35	570,900	570,90	8 610 761,30
5.2.5.3.	Строительство БКТП 10/0,4 кВ ТП-1871 РП 54 ф.9, 10 ПС 110/10 Чайка 2х630	2020	до 35	423,900	423,90	7 057 050,50
5.2.5.3.	Строительство ТП 1101 ПС Заволжская 2х630	2020	до 35	122,000	122,00	8 461 939,55
5.2.5.3.	Строительство ТП 1354 ПС БРАГИНО	2020	до 35	749,120	749,12	9 077 548,07
8. Обеспечение средствами коммерческого учета						
1. однофазные						
1. прямого включения						
8.1.1.	ТПиР(инв.14002019-00)АИИС КУЭ на ВЛ-10кВ	2018	0,4	1,000	3,77	18 662,96
8.1.1.	ТПиР(инв.14002025-00)Система АИИС КУЭ ВЛ	2018	0,4	1,000	3,77	18 900,28
8.1.1.	ТПиР(инв.14003451-00)АИИС КУЭ ВЛ 10кВ №2	2018	0,4	5,000	18,86	72 773,66
8.1.1.	ТПиР(инв.14003450-00)АИИС КУЭ ВЛ 10кВ №4	2018	0,4	5,000	18,86	74 557,14
8.1.1.	ТПиР(ин.№14002097-00)Система АИИС КУЭ на	2018	0,4	82,000	309,29	1 656 147,75
8.1.1.	НСиР системы АИИС КУЭ на ВЛ-10 кВ №3 ПС	2018	0,4	114,000	429,98	2 031 812,31
8.1.1.	НСиР системы АИИС КУЭ на КЛ 10 кВ №01, В	2018	0,4	1277,000	4 816,57	24 369 276,80
8.1.1.	НСиР системы АИИС КУЭ на КЛ 10 кВ №04, К	2018	0,4	493,000	1 859,49	8 940 013,82
8.1.1.	ТПиР(ин.№14002018-00)АИИС КУЭ на ВЛ-10кВ	2018	0,4	89,000	335,69	1 845 001,65
8.1.1.	ТПиР(ин.№14002109-00)Система АИИС КУЭ на	2018	0,4	479,000	1 806,68	9 534 457,97
8.1.1.	ТПиР(ин.№14002017-00)АИИС КУЭ на ВЛ-10кВ	2018	0,4	369,000	1 391,79	7 462 935,85
8.1.1.	НСиР АИИС КУЭ на ВЛ-10 кВ №5 Устье ПС Ва	2018	0,4	206,000	776,99	4 363 731,88
8.1.1.	ТПиР(ин.14001985-00) АИИС КУЭ на ВЛ 10кВ	2019	0,4	1,000	3,77	32 047,42
8.1.1.	НСиР (инв.14002048-00) Система учета эле	2019	0,4	2,000	7,54	40 832,23

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
8.1.1.	ТПиР(инв.14002112-00)АИИС КУЭ на ВЛ-10кВ	2019	0,4	2,000	7,54	35 439,45
8.1.1.	Строительство СЭ Меркурий 203.1-230 5-80А 1	2020	0,4	1,000	7,50	13 957,94
8.1.1.	Строительство СЭ Меркурий 201.5-230 5-60А 2	2020	0,4	1,000	5,00	14 029,12
8.1.1.	Строительство блок БИЗ ФОБОС 1 230В 5-60А IQOL-С	2020	0,4	1,000	1,00	17 326,49
8.1.1.	Строительство блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQOL-С	2020	0,4	1,000	5,00	16 486,24
8.1.1.	Строительство блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQOL-С	2020	0,4	1,000	5,00	15 748,49
8.1.1.	Строительство блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQOL-С	2020	0,4	1,000	5,00	17 231,93
8.1.1.	Строительство БИЗ 1ф ФОБОС 230В 5-60А IQOL-С	2020	0,4	1,000	10,00	23 111,88
8.1.1.	Строительство блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQOL-С	2020	0,4	1,000	7,00	25 449,99
8.1.1.	Строительство блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQOL-С	2020	0,4	1,000	5,00	15 056,65
8.1.1.	Строительство блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С	2020	0,4	1,000	1,10	20 192,63
8.1.1.	Строительство блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQOL-С	2020	0,4	1,000	2,00	14 451,92
8.1.1.	Строительство СЭ Меркурий 201.5 230В 5-60А 2	2020	0,4	1,000	5,00	10 388,73
8.1.1.	Строительство СЭ Меркурий 201.5 230В 5-60А 2	2020	0,4	1,000	6,00	11 300,43
8.1.1.	Строительство блок БИЗ 1ф ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С	2020	0,4	1,000	0,20	12 696,26
8.1.1.	Строительство блок БИЗ ФОБОС 1 230В 5-60А IQORL-С	2020	0,4	1,000	0,20	13 321,35
8.1.1.	Строительство СЭ Меркурий 201.5 230В 5-60А 2	2020	0,4	1,000	0,20	10 788,30
8. Обеспечение средствами коммерческого учета		руб./т.у.				
2. трехфазные						
1. прямого включения						
8.2.1.	ТПиР(инв.14002110-00) Система учета Поших	2018	0,4	1,000	8,87	22 751,40
8.2.1.	НСиР(инв.14003529-00) Система учета Ярослав	2018	0,4	16,000	141,85	557 742,99
8.2.1.	НСиР(инв.14003529-00) Система учета Ярослав	2018	0,4	28,000	248,24	633 485,50
8.2.1.	НСиР(инв.14002031-00)Система учета элект	2018	0,4	16,000	141,85	412 603,58
8.2.1.	НСиР(инв.14003447-00)АИИС КУЭ на ВЛ 10кВ	2018	0,4	3,000	26,60	61 010,56
8.2.1.	ТПиР(инв.14002019-00)АИИС КУЭ на ВЛ-10КВ	2018	0,4	19,000	168,45	628 516,58
8.2.1.	ТПиР(инв.14002025-00) Система АИИС КУЭ В	2018	0,4	18,000	159,58	464 331,83
8.2.1.	ТПиР(инв.14002019-00) АИИС КУЭ на ВЛ-10К	2018	0,4	4,000	35,46	162 716,46
8.2.1.	ТПиР(инв.14002026-00)АИИС КУЭ на ВЛ-10к	2018	0,4	1,000	8,87	37 010,20
8.2.1.	ТПиР(инв.14002019-00)АИИС КУЭ на ВЛ-10КВ	2018	0,4	7,000	62,06	255 562,50
8.2.1.	НСиР(инв.14002068-00)Система учета элект	2018	0,4	6,000	53,19	126 929,96
8.2.1.	ТПиР(инв.14002025-00)Система АИИС КУЭ ВЛ	2018	0,4	8,000	70,93	152 527,67
8.2.1.	ТПиР(инв.14002019-00)АИИС КУЭ на ВЛ-10КВ	2018	0,4	16,000	141,85	567 937,59
8.2.1.	ТПиР(инв.14002026-00)АИИС КУЭ на ВЛ-10к	2018	0,4	1,000	8,87	20 766,62
8.2.1.	ТПиР(инв.№14002097-00)Система АИИС КУЭ на	2018	0,4	68,000	602,87	2 010 929,30

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
8.2.1.	НСиР системы АИИС КУЭ на ВЛ-10 кВ №3 ПС	2018	0,4	44,000	390,09	1 124 432,88
8.2.1.	НСиР системы АИИС КУЭ на КЛ 10 кВ №01, В	2018	0,4	393,000	3 484,24	9 977 160,62
8.2.1.	НСиР системы АИИС КУЭ на КЛ 10 кВ №04, К	2018	0,4	230,000	2 039,12	5 215 287,38
8.2.1.	ТПиР(инв.№14002018-00)АИИС КУЭ на ВЛ-10кВ	2018	0,4	41,000	363,50	1 450 319,77
8.2.1.	ТПиР(инв.№14002109-00)Система АИИС КУЭ на	2018	0,4	52,000	461,02	1 393 423,56
8.2.1.	ТПиР(инв.№14002017-00)АИИС КУЭ на ВЛ-10кВ	2018	0,4	239,000	2 118,91	6 046 640,60
8.2.1.	НСиР АИИС КУЭ на ВЛ-10 кВ №5 Устье ПС Ва	2018	0,4	73,000	647,20	2 318 111,99
8.2.1.	СЭ Меркурий 230 ART02PQRSIN 400В10-100А1	2018	0,4	1,000	8,87	18 693,25
8.2.1.	СЭ Меркурий 230 ART02PQRSIN 400В10-100А1	2018	0,4	1,000	8,87	22 795,29
8.2.1.	ТПиР(инв.14001990-00)АИИС КУЭ на ВЛ 10кВ	2019	0,4	4,000	35,46	125 771,52
8.2.1.	ТПиР(инв.14001990-00)АИИС КУЭ на ВЛ 10кВ	2019	0,4	25,000	221,64	843 120,17
8.2.1.	ТПиР(инв.14001990-00)АИИС КУЭ на ВЛ 10кВ	2019	0,4	20,000	177,31	1 151 070,65
8.2.1.	ТПиР(инв.14001990-00)АИИС КУЭ на ВЛ 10кВ	2019	0,4	10,000	88,66	313 011,12
8.2.1.	ТПиР(инв.14001990-00)АИИС КУЭ на ВЛ 10кВ	2019	0,4	15,000	132,99	504 754,16
8.2.1.	ТПиР(инв.14002112-00)АИИС КУЭ на ВЛ-10кВ	2019	0,4	5,000	44,33	131 855,62
8.2.1.	НСиР(инв.14002090-00)Система учета элект	2019	0,4	1,000	8,87	26 847,56
8.2.1.	НСиР АИИС КУЭ ВЛ 10 кВ №2 "Артемьевский"	2019	0,4	6,000	53,19	215 267,33
8.2.1.	НСиР(инв.14002022-00)Система учета Тугае	2019	0,4	1,000	8,87	45 408,72
8.2.1.	ТПиР(инв.14002019-00)АИИС КУЭ на ВЛ-10кВ	2019	0,4	21,000	186,18	744 952,00
8.2.1.	Строительство СЭ ПСЧ-4ТМ.05.МК.24.02	2020	0,4	1,000	13,00	33 481,71
8.2.1.	Строительство ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D	2020	0,4	1,000	15,00	36 397,00
8.2.1.	Строительство ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D	2020	0,4	1,000	10,00	27 117,09
8.2.1.	Строительство СЭ ПСЧ-4ТМ.05.МК.24.02	2020	0,4	1,000	15,00	30 787,97
8.2.1.	Строительство ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D	2020	0,4	1,000	15,00	32 931,08
8.2.1.	Строительство ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D	2020	0,4	1,000	10,00	26 912,67
8.2.1.	Строительство блок БИЗ ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D	2020	0,4	1,000	15,00	33 090,55
8.2.1.	Строительство Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D	2020	0,4	1,000	10,00	24 743,56
8.2.1.	Строительство БИЗ с СЭ ПСЧ-4ТМ.05.МК.24.02	2020	0,4	1,000	15,00	35 910,73
8.2.1.	Строительство блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D	2020	0,4	1,000	15,00	32 362,94
8.2.1.	Строительство блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D	2020	0,4	1,000	15,00	32 517,98
8.2.1.	Строительство блок БИЗ ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D	2020	0,4	1,000	10,00	24 665,91
8.2.1.	Строительство Блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D	2020	0,4	1,000	15,00	41 796,56
8.2.1.	Строительство блок БИЗ ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D	2020	0,4	1,000	10,00	25 806,61

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
8.2.1.	Строительство блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D	2020	0,4	1,000	15,00	36 780,53
8.2.1.	Строительство блок БИЗ 3ф с СЭ ПСЧ-4ТМ.05.МК.24.02	2020	0,4	1,000	15,00	31 835,24
8.2.1.	Строительство блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D	2020	0,4	1,000	15,00	30 249,54
8.2.1.	Строительство блок БИЗ 3ф с СЭ ПСЧ-4ТМ.05.МК.24.02	2020	0,4	1,000	13,00	29 698,28
8.2.1.	Строительство блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D	2020	0,4	1,000	10,00	24 449,15
8.2.1.	Строительство блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D	2020	0,4	1,000	15,00	30 873,43
8.2.1.	Строительство блок БИЗ 3ф с СЭ ПСЧ.4ТМ.05.МК.24.2	2020	0,4	1,000	8,00	33 955,39
8.2.1.	Строительство блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D	2020	0,4	1,000	10,00	23 580,20
8.2.1.	Строительство блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-D	2020	0,4	1,000	10,00	23 946,93
8.2.1.	Строительство блок БИЗ 3 ф. с СЭ ПСЧ-4АТМ.05.МК.24.02	2020	0,4	1,000	15,00	35 500,10
8.2.1.	Строительство блок БИЗ ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-DG	2020	0,4	1,000	15,00	44 341,16
8.2.1.	Строительство блок БИЗ ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-DG	2020	0,4	1,000	15,00	32 108,74
8.2.1.	Строительство блок БИЗ ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-DG	2020	0,4	1,000	11,00	26 011,73
8.2.1.	Строительство СЭ Меркурий 230 АМ-02 230/400В 10-100А 1	2020	0,4	1,000	11,00	31 845,07
8.2.1.	Строительство блок БИЗ 3ф ФОБОС 3 230В 5-60А IQORL-DG	2020	0,4	1,000	11,00	22 628,02
8. Обеспечение средствами коммерческого учета		руб./т.у.				
2. трехфазные						
2. полукосвенного включения						
8.2.2.	НСиР(инв.14003529-00) Система учета Ярослав	2018	0,4	4,000	232,19	139 435,75
8.2.2.	НСиР Система учета электроэнергии Угличе	2018	0,4	3,000	174,14	104 195,66
8.2.2.	ТПиР(ин.№14002097-00)Система АИИС КУЭ на	2018	0,4	22,000	1 277,02	934 012,18
8.2.2.	НСиР системы АИИС КУЭ на ВЛ-10 кВ №3 ПС	2018	0,4	15,000	870,69	582 181,42
8.2.2.	НСиР системы АИИС КУЭ на КЛ 10 кВ №01, В	2018	0,4	133,000	7 720,16	5 071 036,35
8.2.2.	НСиР системы АИИС КУЭ на КЛ 10 кВ №04, К	2018	0,4	556,000	32 273,76	21 935 711,56
8.2.2.	ТПиР(ин.№14002018-00)АИИС КУЭ на ВЛ-10КВ	2018	0,4	6,000	348,28	259 809,10
8.2.2.	ТПиР(ин.№14002109-00)Система АИИС КУЭ на	2018	0,4	23,000	1 335,07	905 083,06
8.2.2.	ТПиР(ин.№14002017-00)АИИС КУЭ на ВЛ-10КВ	2018	0,4	27,000	1 567,25	1 121 160,00
8.2.2.	НСиР АИИС КУЭ на ВЛ-10 кВ №5 Устье ПС Ва	2018	0,4	12,000	696,56	484 654,53
8.2.2.	СЭ ПСЧ-4ТМ.05МК.16.03 230/400В5-10А 0,5S	2018	0,4	1,000	58,05	33 928,33
8.2.2.	ТПиР(ин.14002002-00) Система учета Больш	2019	0,4	1,000	58,05	37 401,11
8.2.2.	ТПиР(ин.14002053-00) Система учета Некоу	2019	0,4	11,000	638,51	287 469,15
8.2.2.	НСиР(инв.14003529-00) Система учета Ярослав	2019	0,4	13,000	754,60	225 652,78
8.2.2.	НСиР(инв.14003529-00) Система учета Ярослав	2019	0,4	16,000	928,74	221 554,33
8.2.2.	НСиР(инв.14002090-00)Система учета элект	2019	0,4	1,000	58,05	43 271,48

№ ставки	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Физические показатели, км., кВт, шт.	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб.
8. Обеспечение средствами коммерческого учета		руб./г.у.				
2. трехфазные						
3. косвенного включения с учетом трансформаторов тока (2шт.)и трансформаторов напряжения (3шт.)						
8.2.3.	НСиР системы АИИС КУЭ на РП Богородское	2018	1-20	4,000	1 000,00	747 826,62
8.2.3.	ТПиР(ин.№14002592-00)Приборы учета во ВР	2018	1-20	6,000	1 500,00	1 056 237,98
8.2.3.	ТПиР(ин.№14003152-00)Приборы учета в РП	2018	1-20	10,000	2 500,00	1 599 045,83
8.2.3.	НСиР системы АИИС КУЭ на РП 42	2018	1-20	11,000	2 750,00	1 742 098,79
8.2.3.	НСиР системы АИИС КУЭ на РП 45	2018	1-20	10,000	2 500,00	1 606 842,92
8.2.3.	ТПиР(ин.№14002619-00)Приборы учета в РП	2018	1-20	14,000	3 500,00	2 077 467,04
8.2.3.	ТПиР(ин.№14003308-00)Приборы учета в РП	2018	1-20	10,000	2 500,00	1 618 104,65
8.2.3.	ТПиР(ин.№14003278-00)Приборы учета во ВР	2018	1-20	8,000	2 000,00	1 325 082,03
8.2.3.	ТПиР(ин.№14003150-00)Приборы учета в РП	2018	1-20	12,000	3 000,00	1 872 900,79
8.2.3.	НСиР системы АИИС КУЭ на РП 56	2018	1-20	13,000	3 250,00	2 006 653,26
8.2.3.	ТПиР(ин.№14002901-00)Приборы учета в РП	2018	1-20	6,000	1 500,00	1 043 012,84
8.2.3.	НСиР системы АИИС КУЭ на РП 60	2018	1-20	4,000	1 000,00	776 550,76
8.2.3.	ТПиР(ин.№14003274-00)РП 61 АСКУЭ с обору	2018	1-20	11,000	2 750,00	1 711 549,35
8.2.3.	НСиР системы АИИС КУЭ на РП 62	2018	1-20	10,000	2 500,00	1 589 194,82
8.2.3.	ТПиР(ин.№14003002-00)Приборы учета в РП	2018	1-20	8,000	2 000,00	1 322 121,57
8.2.3.	ТПиР(ин.№14002375-00)Приборы учета в РП	2018	1-20	9,000	2 250,00	1 453 060,19
8.2.3.	ТПиР(ин.№14002899-00)Приборы учета в РП	2018	1-20	8,000	2 000,00	1 313 257,04
8.2.3.	ТПиР(ин.№14002489-00)Приборы учета в РП	2018	1-20	9,000	2 250,00	1 446 018,80
8.2.3.	ТПиР(ин.№14002483-00)Приборы учета в РП	2018	1-20	10,000	2 500,00	1 597 025,56
8.2.3.	ТПиР(ин.№14003007-00)Приборы учета в РП	2018	1-20	8,000	2 000,00	1 342 702,25

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2018 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расходы по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	34 793 700	4 729	101 258	7 357,52
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	34 325 623	4 729	101 258	7 258,54
2.1	Выдача сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	x	x	x	x
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	x	x	x	x

Приложение № 2
к Методическим указаниям
по определению размера платы
за технологическое присоединение
к электрическим сетям
(Приказ ФАС России от 29.08.2017 №1135/17 в редакции от
21.04.2021 №373/21)

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2019 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расходы по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	40 553 208	5 052	130 559	8 027,16
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	40 007 649	5 052	130 559	7 919,17
2.1	Выдача сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	x	x	x	x
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	x	x	x	x

Приложение № 2
к Методическим указаниям
по определению размера платы
за технологическое присоединение
к электрическим сетям
(Приказ ФАС России от 29.08.2017 №1135/17)

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2020 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расходы по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	35 073 407	3 998	113 041	8 772,74
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	-	-	-	-
2.1*	Выдача сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	775 259	118	1 544	6 569,99
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	39 284 947	3 880	111 497	10 124,99

*- по строке 2.1. указана информация для количества исполненных договоров, заявки по которым поданы с 01.07.2020 - даты вступления в силу Постановления Правительства от 10.03.2020 №262, внесшего изменения в п. 18 Правил технологического присоединения, утвержденных Постановлением Правительства от 27.12.2004 №861)