

## ИНФОРМАЦИЯ

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

		Фактические расходы на строительство подстанций за 3 предыдущих года (тыс. рублей)	Объем мощности, введенной в основные фонды за 3 предыдущих года (кВт)
1.	Строительство пунктов секционирования (распределенных пунктов)		
2.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	163 973,20	9 739,31
3.	Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше		

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

		Расходы на строительство воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (тыс. рублей)	Длина воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (км)	Объем максимальной мощности, присоединенной путем строительства воздушных или кабельных линий за последние 3 года (кВт)
1.	Строительство кабельных линий электропередачи:			
	0,4 кВ	24 154,78	22,85	14 519,50
	1—20 кВ	50 086,44	34,11	11 977,86
	35 кВ			
2.	Строительство воздушных линий электропередачи:			
	0,4 кВ	21 240,64	22,60	9 603,03
	1—20 кВ	467,34	0,26	365,00
	35 кВ			

**ИНФОРМАЦИЯ**  
**об осуществлении технологического присоединения по договорам,**  
**заключенным за период 01.01.2020-30.09.2020 гг.**

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	58			590,2			134,45		
в том числе льготная категория*	52			535			23,83		
2. От 15 до 150 кВт — всего	6			608,95			109,61		
в том числе льготная категория**									
3. От 150 кВт до 670 кВт — всего									
в том числе по индивидуальному проекту									
4. От 670 кВт — всего	1			1315			28 486,16		
в том числе по индивидуальному проекту									

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

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

**ИНФОРМАЦИЯ**  
**о поданных заявках на технологическое присоединение за период**  
**01.01.2020-30.09.2020 гг.**

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	256			2 890,70		
	в том числе льготная категория*	186			2 192,10		
2.	От 15 до 150 кВт — всего	53			4 254,30		
	в том числе льготная категория**						
3.	От 150 кВт до 670 кВт — всего	4			2 110,00		
	в том числе по индивидуальному проекту						
4.	От 670 кВт — всего	1			1 315,00		
	в том числе по индивидуальному проекту						

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

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

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

**ООО "ПромЭнергоСбыт"**

(для территорий городских населенных пунктов)

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией /бумажной изоляцией	Сечение кабеля
1	2	3	4	5	6	7	ТП / РТП	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	Трансформаторная мощность	
1.	Строительство воздушных линий	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.j	Материал опоры (деревянные (j=1), металлические (j=2), железобетонные (j=3))	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.j.k	Тип провода (изолированный провод (k=1), неизолированный провод (k=2))	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.j.k.l	Материал провода (медный (l=1), стальной (l=2), сталеалюминиевый (l=3), алюминиевый (l=4))	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m=4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m=5), свыше 800 квадратных мм (m=6))	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	ТЕХПР-Бадалян И.Б. дог. №12/16/Тп от 26.01.16г_Тп садов.дом КСТ "Строитель-2", д. 75_ВЛИ-0,4кВ от ВЛ0,4кВ ТП-157 фидер Челюскинцев до опоры заявителя	2017	0,4	110	15	93,62	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
2	ТЕХПР-Белобрагин А.В._ дог. №148/16/Тп от 13.07.16_ гараж п.Шамотный,Белинского, р-он ПГСК-70 ВЛ-0,4кВ от опоры № 1 до опоры № 3 45м	2017	0,4	50	5	68,03	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
3	ТЕХПР-Буянова С.А._ Дог. №315/15/Тп от 06.11.15_ ЖД п.Урванка_15кВт_ВЛ-0,4кВ от сущ. ВЛ отТП-185 ул. Академика Вавилова до ж/д №144_95 м	2017	0,4	85	15	77,89	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
4	ТЕХПР-Голодаева Т.В._№0118/17/Тп от 12.04.17г_Тп домовладения ул.Южная,р-нд.33_ВЛИ-0,4 кВ от оп.№1 до оп.№2 сущ. ВЛИ-0,4кВ "ТП-81-фид."ул.Южная" 20м	2017	0,4	20	15	29,34	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
5	ТЕХПР-Здорова Д.В._№189/16/Тп от 25.08.2016_Тп ЖД Шмидта,37_ВЛИ-0,4кВ от сущевств. ВЛ-0,4кВ фидер ТП-Шахта-21 от сущ. опоры № 1 до опоры № 7_220м	2017	0,4	220	15	166,60	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
6	ТЕХПР-Инфраструктура Диалог_дог.№0287/16Тп от 13.12.16_ многофункц.опора ул.Маяковского, р-н АРЗ ВЛ-0,4кВ от опоры № 1 до опоры № 5 150м	2017	0,4	150	10	81,26	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
7	ТЕХПР-Колесникова В.А._№221/16/Тп от 27.09.16 гараж Б.Колодезное, 113_ВЛ-0,4кВ_от опоры № 6 до опоры № 7 45м	2017	0,4	45	15	52,17	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
8	ТЕХПР-Колесникова В.А._№221/16/Тп от 27.09.16 гараж Б.Колодезное, 113_ВЛ-10кВ_от ВЛ-10кВ фидер РП-12 ТП-72 до опоры №1	2017	10	36	15	90,04	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией /бумажной изоляцией	Сечение кабеля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕХПР-Курятникова М.П. дог. №136/17/Тп от 28.06.16г. Тп ЖД ул. Челюскинцев, д. 26. ВЛИ-0,4кВ от ВЛ0,4кВ ТП-157 фидер Челюскинцев до опоры заявителя	2017	0,4	185	5	132,18	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
10	ТЕХПР-Левкова Е.М. №90/16/Тп от 16.05.16. Тп магазина Трудовой проезд, 9д. ВЛ-0,4кВ от опоры № 1 до фасада магазина 125м	2017	0,4	125	15	132,86	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
11	ТЕХПР-Мурач В.П. дог. №45/16/Тп от 21.03.16. ВЛ-0,4кВ от сущ. ВЛ-0,4кВ до опоры жил. дома ул. Шевченко, д. 19. СИП-2 3*50+1*54,6 15м 1 опора	2017	0,4	15	15	26,84	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
12	ТЕХПР-Орлов М.И. дог. №0037/17/Тп от 29.03.17. ЖД п. Шахты 22, ул. Радищева, д. 15/12. ВЛИ-0,4кВ от сущ. ВЛ-0,4кВ ТП-138 фидер "Жилой сектор" до опоры за	2017	0,4	30	5	34,77	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
13	ТЕХПР-Очельдыев В.А. дог. № 0030/17/Тп от 10.02.17г. ВЛ-0,4кВ от сущ. ВЛ-0,4кВ фидер "Центральная, Котовского" с КТП-137 до опоры № 1	2017	0,4	20	7	21,43	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
14	ТЕХПР-Плаксина Н.А. №0061/17/Тп от 16.03.17. Тп магазина Сокольники ул. Ленина, д. 1а. ВЛ-0,4кВ от поры №1 ВЛ-0,4 ЦРП ф. Скорая помощь 130м	2017	0,4	130	15	55,70	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
15	ТЕХПР-Ржанникова Л.В. №39/16/Тп от 09.03.2016г. гараж ул. Маяковского, р-он д.30. ВЛ-0,4кВ 300м	2017	0,4	300	5	161,60	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
16	ТЕХПР-Садоводческое товарищество Дружба-2 №182/15/Тп от 17.08.16. сад.домики 59 шт. п.Клин. ВЛ-0,4кВ от опоры № 1 до опоры № 5 150м	2017	0,4	150	20	120,79	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
17	ТЕХПР-Сунцов Влад.Иван. дог. №133/15/Тп от 03.06.15. ТП-007Сок ВЛ-0,4кВ ф. "Индивидуальный поселок" до участка застройки.	2017	0,4	90	15	68,55	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
18	ТЕХПР-Ульяновский В.А. №181/16/Тп от 17.08.2016 г. ЖД ул. Шахтерская Сокольники ВЛ-0,4кВ 70м. от сущ. ВЛИ 0,4кВ ТП-7 (Сок) ф. индивид. поселок.	2017	0,4	70	15	69,37	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
19	ТЕХПР-Цой А.Д. №0057/17/Тп от 28.03.2017. гаражи мкр. Сокольники, Шахтерская, р-н д.4. ВЛ-0,4кВ ТП-20(Сок) фидер Гаражи-Цой от опоры №1 до стены здан 45м	2017	0,4	75	35	90,99	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
20	ТЕХПР-Чобанян Т.Г. №0093/17/Тп от 05.04.17. Тп ЖД ул. 1-я Путейская, д.2а. 15кВт. ВЛИ-0,4кВ от сущ. ВЛИ-0,4кВ ТП-242 ф-р ул. 1, 2 Путейская до участка 35м	2017	0,4	45	15	55,62	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
21	ТЕХПР-Шарапов М.В. №66/16/Тп от 14.04.16. ЖД ул. Артема, 23. ВЛ-0,4кВ от сущ. оп. ВЛИ-0,4кВ ул. Артема от ТП-116 18м СИП-2 3*50+1*54,6 1опора	2017	0,4	18	15	37,00	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
22	ТЕХПР-Шашурина Е.Л. №85/16/Тп от 04.05.16г. Тп гаража №3 ул. Маяковского ВЛ-0,4кВ от сущ. ВЛ 0,4кВ фидер "Гараж" опоры №4 до опоры № 8 185м	2017	0,4	125	3	86,57	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
23	ТЕХПР-Админ-я г.Новом-к. Платонова Л.С. №401/17/Тп от 25.12.17. Тп 29светил-в ул. Барского, Смелякова, Пескова ВЛ-0,4кВ от ТП-256 ф. Уличное освещение 1125м	2017	0,4	1125	6	439,88	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
24	ТЕХПР-Зеленцов Н.П. дог. №0288/16/Тп от 20.02.17г. ВЛИ-0,4кВ от опоры № 1 до опоры № 2 СИП2 3*16+1*25 35м	2017	0,4	60	16	105,61	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
25	ТЕХПР-Командирова О.В. №0239/16/Тп от 21.10.16. маг. ул. Рудничная, 20. ВЛИ-0,4кВ от труботойки до труботойки магазина "Водопад" 120м	2017	0,4	120	20	49,78	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией /бумажной изоляцией	Сечение кабеля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	ТЕХПР-Минаков А.В._дог.№150/16/Тп от 14.07.16 спорт-развл.комплекс ул.Куйбышева_ВЛ-0,4кВ от опоры №1 до здания спортивного комплекса_75м	2017	0,4	75	70	91,81	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
27	ТЕХПР-Роспечать №164/16/Тп от 27.07.16 киоск, ул.Московская, 8/13_ВЛ-0,4кВ_40м отсутствующей сборки №3 до торгового киоска.	2017	0,4	40	5	22,94	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
28	ТЕХПР-СТРОИМИР_№197/16/Тп от 01.09.16_ВЛ3-10кВ от сущ. опоры ВЛ3-10кВ ф.ТП-21-ТП-137,ТП-138,ТП-157 до опоры №1_3 нитки провода СИП-3 1x70=100м	2017	10	100	100	132,32	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно
29	ТЕХПР_Лебедева Р.Т.дог.№142/14/ТпОт14.04.14_Шава Н.В.д.№344/14/ТпОт30.12.15_ВЛ-0,4кВ от опоры №1 до опоры №9СИП-2 3*3,5+1*50(330м)	2017	0,4	330	10	145,92	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
30	ТЕХПР-Миронов Л.Н._Игрунов А.В. (Лебедев)_ВЛИ-0,4кВ от РУ-0,4кВ РП-003 фидер "Гаражи", ул. Маяковского	2017	0,4	230	5	54,35	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
31	ТЕХПР-Андреев А.М._№0085/17/Тп от 26.04.17г._Тп дачного дома_ул.Молодежная,д.26_ВЛИ-0,4кВ от оп.№1 до оп.№14 фидер ул. Молодежная 400м	2018	0,4	300	15	299,29	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
32	ТЕХПР-Астахов А.А._договор №205/15/Тп от 20.08.15 гараж ул.Вахрушева, р-он ПКС4_ВЛ-0,4кВ от опоры №1 до опоры №5 фидер ул. Чехова 120м	2018	0,4	120	10	100,82	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
33	ТЕХПР-Болтенков Ф.И._№0252/18/ТП от 30.05.18 ЖД ул. О. Кошова д.2Д_ВЛИ-0,4кВ от сущ. ВЛИ-0,4кВ ТП-116	2018	0,4	30	15	43,47	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
34	ТЕХПР-Ваткевич Т.В._№0130/17/Тп от 16.05.2017 г. гараж ул.Маяковского_ВЛ-0,4кВ от опоры №1 до опоры №8 130м	2018	0,4	185	15	255,87	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
35	ТЕХПР_ГРЕМЯЧЕЕ, ул. Гидроузел индивидуальные жилые дома_ВЛИ-0,4кВ от ТП-Гидроузел 2 фидер "Линия-1"	2018	0,4	1065	660	898,38	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно
36	ТЕХПР_ГРЕМЯЧЕЕ, ул. Гидроузел индивидуальные жилые дома_ВЛИ-0,4кВ от ТП-Гидроузел 2 фидер "Линия-2"	2018	0,4	892	660	803,72	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно
37	ТЕХПР-Кресты деревня_жилые дома южная часть кадастрового квартала р-н д. Кресты_ВЛ-0,4кВ от проектируемой КТП-308 до участков жилых домов_ФИДЕР 1	2018	0,4	1043	1095	992,79	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно
38	ТЕХПР-Кресты деревня_жилые дома южная часть кадастрового квартала р-н д. Кресты_ВЛ-0,4кВ от проектируемой КТП-308 до участков жилых домов_ФИДЕР 2	2018	0,4	900	1095	903,67	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно
39	ТЕХПР-КСТ Коммунальщик_Сокольники_(Васильев В.А., Карагодин, Гнатюк В.)_ВЛИ-0,4кВ от ТП-019(Сок) фидер КСТ "Коммунальщик" от оп №1 до оп№6-13 170+230м	2018	0,4	195	255	163,67	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
40	ТЕХПР-Машнина Н.Н._дог.№450/14/Тп от 05.12.14_ВЛ-0,22кВ от сущ. ВЛ-0,4кВ ул. Герцена до участка застройки	2018	0,4	80	5	46,92	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
41	ТЕХПР-Новоселова Н.В._№0265/16/Тп от 28.11.16_Тп садового дома_Сокольники_КСТ Коммунальщик_№41_ВЛИ-0,4кВ от сущ.ВЛИ-0,4кВ ф-рЛ-3 ТП-17(Сок)до3-31 заяв	2018	0,4	65	5	73,82	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
42	ТЕХПР-Овчаров В.В._№0272/17/Тп от 04.10.2017 г._Тп ЖД Жуковского,19/14_ВЛ-0,4кВ от сущ. ВЛ-0,4кВ РП-005 ф. ул. Московская до жд_45м_3 стойки	2018	0,4	45	15	114,20	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией /бумажной изоляцией	Сечение кабеля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	ТЕХПР-Фокин С.Г. №50/16/Тп от 30.03.2016 Тп ж/д Новомосковск, ул.Клино, р-он д.116 ВЛ-0,4кВ от сущ. ВЛЮ,4кВ ТП-028 фидер "Футбольная" 30м	2018	0,4	30	15	34,96	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
44	ТЕХПР-Якубовский Д.Ю. №0265/18/Тп от 05.07.18 Тп ж/д ул. Горького ВЛ-0,4кВ от ВЛ,И,4кВ ТП-4 фидер "Индивидуальный поселок" до участка абонента.	2018	0,4	90	15	154,65	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно
45	ТЕХПР-Балашов Ю.М. дог. № 205/14/Тп от 29.05.2014г - ВЛ-0,4кВ 15м от опоры до жил.дома ул. Шахтерская, д. 19 - магазин	2018	0,4	35	5	10,51	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
46	ТЕХПР-Афиша дог. №0233/17/Тп от 01.12.2017г ВЛ-0,4кВ ТП-070 фидер "Уличное освещение" ул. Трудовые резервы,сбоку а/дор. от остан. "Магазин "Лион" 15м	2018	0,4	16	0,12	3,13	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
47	ТЕХПР-Афиша дог. №0240/17/Тп от 01.12.2017г ВЛ-0,4кВ от ТП-127 фидер "Уличное освещение" ул.Мира, напротив ж.д.№32 сбоку от а/дор. 30м	2018	0,4	31	0,12	6,65	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
48	ТЕХПР-Афиша дог. №0242/17/Тп от 01.12.2017г ВЛ-0,4кВ от ТП-039 фидер "Уличное освещение" ул.Космонавтов, р-н мойки, стр. 37-Д сбоку от а/дор. 25м	2018	0,4	26	0,12	6,10	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
49	ТЕХПР-Афиша дог. №0258/17/Тп от 01.12.2017г ВЛ-0,4кВ от ТП-118 фидер "Уличное освещение" ул.Пашанина, напротив поворот стр. 39-А сбоку от а/дор. 30м	2018	0,4	31	0,12	3,82	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
50	ТЕХПР-Афиша дог. №0265/17/Тп от 01.12.2017г ВЛ-0,4кВ от ТП-Мост ф."Уличное освещение"ул.Куйбышева,пересеч.ул.Мира,напротив стр.20 сбоку от а/дор. 10м	2018	0,4	11	0,12	2,86	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
51	ТЕХПР-Афиша дог. №0266/17/Тп от 01.12.2017г ВЛ-0,4кВ ул.Трудовые резервы, в районе д. 31/8 (общезитние РХТУ) на газоне 20м (времен.наименов.)	2018	0,4	21	0,12	12,82	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
52	ТЕХПР-Администрация МО №0370/17/Тп/546-дн от17.11.17 Тп компл очистных соор.п.Гремяче ул.Гидроузел ВЛ-0,4кВ от опоры№1 до опоры№4Ввод2 ВЛ направо 90м	2018	0,4	90	5	39,57	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
53	ТЕХПР-Администрация МО №0370/17/Тп/546-дн от17.11.17 Тп компл очистных соор.п.Гремяче ул.Гидроузел ВЛ-0,4кВ от опоры№1 до опоры№4Ввод1 ВЛ налево 20м	2018	0,4	20	5	18,39	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
54	ТЕХПР-ДАРАСЕЛИЯ В.З. дог.№0441/18/Тп от 15.08.18 ВЛ-0,4кВ от опоры №1 до ВРУ здания.	2018	0,4	200	100	239,21	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно
55	ТЕХПР-Колесников А.И. №0342/17/Тп от 27.10.17 от 27.10.17 Тп автомастерской Первоймайская,96 ВЛ-0,4кВ от оп.№1 (от ТП-254) до опоры № 4 110м СИП	2018	0,4	190	40	221,75	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
56	ТЕХПР-Техно дог. №0348/17/Тп от 21.11.17 произв. база Комсомольское шоссе ВЛ-0,4кВ от сущ. опоры до фасада здания 180м	2018	0,4	225	100	258,03	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно
57	ТЕХПР-УКС г.Новомосковск №0394/17/Тп от 29.12.17 насосная станция п.Ширинский, ул.Огородная ВЛ-10кВ от ТП-114 отпайка "Ширно" ТП-1112 50м	2018	10	80	100	159,04	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно
58	ТЕХПР-Администрация МОг.Н-к дог. №292/15/Тп от 02.11.15/97-ДНОг14.03.16г Тп светил.УОс.Спасское,Солнеч ВЛ-0,4кВ от ТП-1011 фидер Линия 4 925м	2018	0,4	935	3,15	238,82	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
59	ТЕХПР-Ашурков И.В. дог. №0040/19/Тп от 22.02.19 ЖД ул. Клино, д. 15 ВЛ-0,4кВ отпайка от ВЛ-0,4кВ опоры №18 ТП-6 ф."Южная сторона"до границы участка	2019	0,4	40	15	48,33	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно



№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией /бумажной изоляцией	Сечение кабеля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	ТЕХПР-Денисенко О.Е. №0128/18/Тп от 24.04.2018 г. Тп ЖД Кошевого ВЛИ-0,4кВ от ВЛ-0,4кВ ТП-116 фидер Кошевого от опоры № 16 до опоры № 16-4_85м	2019	0,4	85	15	206,74	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно
61	ТЕХПР-Долгополова Е.В. №0437/18/Тп от 31.07.2018 г. Тп ЖД ул.Урванка, д.160А ВЛИ-0,4кВ отпайка от сущ. ВЛИ-0,4кВ ТП-274-15кВт	2019	0,4	45	15	19,73	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
62	ТЕХПР-Ковальчук А.Н. дог. №0212/18/Тп от 28.05.18г. ЖД ул. Куйбышева р-н д. 18 ВЛИ-0,4кВ отпайка от сущ. ВЛИ0,4кВ до жил. дома	2019	0,4	17	15	44,57	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
63	ТЕХПР-КСТ "Лесной сад" ВКЛ-0,4кВ ТП-018 фидер "Линия-2 КСТ "Лесной сад" 452м	2019	0,4	479	75	268,70	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
64	ТЕХПР-КСТ "Лешки" садовые домики ВКЛ-0,4кВ ТП-Родник фидер "Линия 7"	2019	0,4	160	845	92,28	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно
65	ТЕХПР-КСТ Лешки садовые домики ВКЛ-0,4кВ ТП-022 фидер "Линия 4"	2019	0,4	1382	845	1 681,45	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно
66	ТЕХПР-КСТ Лешки садовые домики ВКЛ-0,4кВ ТП-303 фидер "Линия 1"	2019	0,4	1002	845	1 216,37	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно
67	ТЕХПР-КСТ Лешки садовые домики ВКЛ-0,4кВ ТП-303 фидер "Линия 2"	2019	0,4	1380	845	1 369,66	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно
68	ТЕХПР-КСТ Лешки садовые домики ВКЛ-0,4кВ ТП-303 фидер "Линия 3"	2019	0,4	385	845	674,97	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно
69	ТЕХПР-КСТ "Сосенка" дог. № 0205/17/Тп от 08.09.2017г. ВКЛ-0,4кВ от опоры № 1 до опоры № 8 ТП-018 Линия 4 250м	2019	0,4	220	180	267,98	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
70	ТЕХПР-КСТ "Сосенка" дог. №0205/17/Тп от 08.09.17г. ВКЛ-0,4кВ ТП-018 фидер "Линия 1 КСТ "Сосенка" 670м	2019	0,4	697	180	1 046,66	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
71	ТЕХПР-КСТ Ивушка-3 Гайдукова Н.И. №120/16/Тп от 07.06.2016г. Ермакова Н.А. №0137/18 Тп сад. домиков ВКЛ-0,4кВ от ТП-Родник ф. Линия-5 432м	2019	0,4	452	60	499,99	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
72	ТЕХПР-КСТ Ивушка-3 Гайдукова Н.И. №120/16/Тп от 07.06.2016г. Ермакова Н.А. №0137/18 Тп сад. домиков ВКЛ-0,4кВ от ТП-Родник ф. Линия-6 165м	2019	0,4	185	60	90,59	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
73	ТЕХПР-Ияпунова О.Г. №0549/18/Тп от 22.08.2018 г. Тп ЖД Лесная,1а ВЛИ-0,4кВ фидер ул. Лесная 28м	2019	0,4	35	15	47,33	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
74	ТЕХПР-Митрохин Р.П. №61/16/Тп от 13.04.16 Тп ж/д ул. Ботаническая,27 ВЛ-0,4кВ от сущ. ВЛ-0,4кВ фидер Глеба Алексея ТП-185 100м	2019	0,4	100	15	121,60	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
75	ТЕХПР-Монсеев Ю.Н. дог. №0188/19/Тп от 25.06.2019 г. Тп гараж ул.Айвазовского, ПГСК 186, гараж 345 ВЛ-0,4кВ от сущ. ВЛИ-0,4кВ от ТП-253 до гаража 65м	2019	0,4	65	5	58,08	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
76	ТЕХПР-Молчанова А.С. №0314/17/Тп от 05.10.2017 г. Тп ЖД Урванка,122б,122в,122г,122д ВЛИ-0,4кВ от сущ. оп.№8 до опоры №17 300м	2019	0,4	300	15	368,93	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
77	ТЕХПР-Огурцов И.В. дог. №0299/18/Тп от 25.06.18 ЖД, Сок. ул. Шахтерская, д.40 отпайка от ВЛ-0,4кВ ТП-007Сок фидер Индивидуальный поселок до жилого дома	2019	0,4	22	15	59,43	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно
78	ТЕХПР-Пасечникова Е.В. дог. №0178/19/Тп от 25.06.19 Тп ЖД ул. Тургенева, в 25м от д. 4 15кВт ВЛИ-0,4кВот ТП-2от опоры №18 до опоры №18 1 фидер Жидой поселок	2019	0,4	35	15	43,60	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
79	ТЕХПР-Пророкова О.А. №0550/18/Тп от 14.08.18г. Тп ЖД ул. Клин по смежеству с д.137 ВЛИ-0,4кВ отпайка от сущ. ВЛИ-0,4кВ ТП-006ф-р"Квартала 3,4,5,6" до ж/д	2019	0,4	44	15	72,50	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно
80	ТЕХПР-Филимонова И.В. №0411/17/Тп от 02.03.18г. Тп рек. щита ул. Мира, д. 2 ВЛИ-0,22кВ от опоры ул. освещения ТП-90 до вводного автомата 25м	2019	0,4	13,5	0,12	12,94	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией /бумажной изоляцией	Сечение кабеля
							ТП / РТП	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	Трансформаторная мощность	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81	ТЕХПР-Центр социального обслуживания №0237/16/Тп от 27.10.16 гараж ул.Первомайская, р-он д.90 ВЛ-0,4кВ от сущ.ВЛ-0,4кВ "ул.Первомайская" от ТП-54_22м	2019	0,4	22	5	35,94	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
82	ТЕХПР-Афиша_дог. №0259/17/Тп от 01.12.2017г_ВЛИ-0,22кВ ул. Пашанина, пересеч.с ул.Угловая,р-н д.2 от опоры ул.освещ.ТП-151 до вводного автомата_55м_15м	2019	0,4	56	0,12	5,96	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
83	ТЕХПР-Афиша_дог. №0261/17/Тп от 01.12.2017г_ВЛИ-0,22кВ ул.Рязанское шоссе, поворот на детскую больницу от опоры ул. освещ. ТП-178 до вводного автом_15м	2019	0,4	16	0,12	3,71	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
84	ТЕХПР-Афиша_дог. №0262/17/Тп от 01.12.2017г_ВЛИ-0,22кВ ул. Садовского, р-н стр. 41 от РУ-0,4кВ ТП-141 до вводного автомата_25м	2019	0,4	26	0,12	4,96	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
85	ТЕХПР-Филимонова И.В._№0420/17/Тп от 02.03.18г_Тп рек.щита ул.Первомай, повор на ул.Маяков ВЛ-0,22кВ_75м	2019	0,4	43,5	0,12	25,95	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
86	ТЕХПР-Филимонова И.В._№0421/17/Тп от 02.03.18г_Тп рек.щита ул.Рудничная_ВЛИ-0,22кВ от опоры ул. освещения ТП-237 до вводного автомата_30м	2019	0,4	16	0,12	13,44	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
87	ТЕХПР-Филимонова И.В._№0422/17/Тп от 02.03.18г_Тп рек.щита ул.Маяковского, р-он. д.19 ВЛ_20м	2019	0,4	15	0,12	16,98	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
88	ТЕХПР-Филимонова И.В._№0423/17/Тп от 02.03.18г_Тп рек.щита ул.Мира,д.№39_ВЛИ-0,22кВ от опоры ул. освещения ТП-230 до вводного автомата_30м	2019	0,4	16	0,12	14,43	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
89	ТЕХПР-Филимонова И.В._№0424/17/Тп от 02.03.18г_Тп рек.щита ул.Космонав.пересеч.ул.Технич_ВЛИ-0,22кВ от опор ул. освещ. ТП-96 до ввод. автомата_17м	2019	0,4	9,5	0,12	12,99	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
90	ТЕХПР-Филимонова И.В._№0425/17/Тп от 02.03.18г_Тп рек.щита ул.Пашанина напротив д.6а_ВЛ-0,22кВ_ТП_151_17м	2019	0,4	14,5	0,12	12,87	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
91	ТЕХПР-Филимонова И.В._№0426/17/Тп от 02.03.18г_Тп рек.щита ул.Калинина,в р-не стр.39_ВЛ-0,22кВ_17м	2019	0,4	13,5	0,12	13,78	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
92	ТЕХПР-Филимонова И.В._№0427/17/Тп от 02.03.18г_Тп рек.щита ул.Маяковского,в р-не стр.23_ВЛ-0,22кВ_17м	2019	0,4	14,5	0,12	15,56	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
93	ТЕХПР-Филимонова И.В._№0428/17/Тп от 02.03.18г_Тп рек.щита ул.Ордж.стр.5на пересДонск.пр_ВЛИ-0,22кВ от оп.ул.освещ.ТП-164 РП-бло вводног.автом._25м	2019	0,4	13,5	0,12	12,94	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
94	ТЕХПР-Филимонова И.В._№0429/17/Тп от 02.03.18г_Тп рек.щита ул. Мира, д. 18_ВЛИ-0,22кВ от опоры ул. освещения ТП-89 до вводного автомата_2,5м	2019	0,4	3,5	0,12	4,22	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
95	ТЕХПР-Филимонова И.В._№0431/17/Тп от 02.03.18г_Тп рек.щита ул.Космонавтов р-н д.№29_ВЛИ-0,22кВ от опоры ул. освещения ТП-96 до вводного автомата_20м	2019	0,4	11	0,12	13,32	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
96	ТЕХПР-Филимонова И.В._№0433/17/Тп от 02.03.18г_Тп рек.щита ул.Мира/Дружбы_ВЛИ-0,22кВ от опоры ул. освещения ТП-237 до вводного автомата_12,5м.	2019	0,4	13,5	0,12	4,87	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
97	ТЕХПР-Филимонова И.В._№0434/17/Тп от 18.04.18г_Тп рек.щита ул.Первомайская, напротив д.73_ВЛ-0,22кВ_40м	2019	0,4	27	0,12	16,94	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
98	ТЕХПР-Филимонова И.В._№0435/17/Тп от 02.03.18г_Тп рек.щита ул.Трудовые рез. напротив д.8-а_ВЛ-0,22кВ_10м	2019	0,4	11	0,12	11,98	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией /бумажной изоляцией	Сечение кабеля
								ТП / РТП	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
99	ТЕХПР-Гришкова В.В. №0061/19/Тп от 12.03.2019 г. Тп маг.ул.Труд.резервы. ВЛИ-0,4кВ от ТП-273 фидер "Магазин" от опоры № 16-3 до опоры №36_265м	2019	0,4	265	50	235,35	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно
100	ТЕХПР-СпаскоеООО_№0072;73;74;75;76;77/19/Тп от 28.03.19 с.Спаское,ул.Центральная,1а_картофелехр.(2-я очередь) ВЛ-6кВ ф.Ширинская-2_	2019	6	48	150	85,94	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно
101	ТЕХПР-Чувикина И.А. №0639/18/Тп от 13.11.2018 Тп п. Придонье, ул.Грибоедова,д.4_ВКЛИ-0,4кВ от ТП-304 ф.Линия2_ул.Грибоедова_260м	2019	0,4	300	30	240,98	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
102	ТЕХПР-Щеколдина Т.В. №0132/18/Тп от 06.06.18г.Тп АБК ул.Космонавтов, д.6а_ВКЛИ-0,4кВ от сборки потребителей ШР до ВРУ объекта	2019	0,4	68	40	141,79	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
103	ВЛ 0,4кВ_КТП-1005_фидер ул. Победы, (нечетная) от опоры №1 до опоры №29, д. Ольховец	2019	0,4	30	0	40,16	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
104	ВЛ 0,4кВ_КТП-1005_фидер ул. Победы, (четная) от опоры №1 до опоры №18_д. Ольховец	2019	0,4	50	0	71,96	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
105	КВЛ 0,4кВ от РП-005_ф.Линия-1 пер.Свердлова, ул.Московская, ул.Луговая	2019	0,4	1124	0	1 217,88	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно
106	ВЛ 0,4кВ_ТП-1012_с.Спаское_ул. Парковая_700 м	2019	0,4	100	0	113,28	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
107	ВЛИ 0,4кВ от ТП-105 фидер Линия 1_640м	2019	0,4	640	0	645,84	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
108	ВЛИ 0,4кВ от ТП-105 фидер Линия 2_869м	2019	0,4	869	0	713,91	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
109	ВЛ 0,4кВ от ТП-127 фидер "станция Урванка" 825м	2019	0,4	755	0	744,86	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно
2.	Строительство кабельных линий	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2.j	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j=1), в блоках (j=2), в каналах (j=3), в туннелях и коллекторах (j=4), в галереях и эстакадах (j=5), горизонтальное наклонное бурение (j=6))	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2.j.k	Одножильные (k=1) и многожильные (k=2)	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2.j.k.l	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l=1), б\у	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m=4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m=5), свыше 800 квадратных мм (m=6))	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	ТЕХПР-Белобрагин А.В._ дог. №148/16/Тп от 13.07.16_ гараж п.Шамотный,Белинского, р-он ПГСК-70_КЛ-0,4кВ_от ТП-2 Шамотный до сущ. опоры № 1_30м	2017	0,4	30	5	27,42	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
2	ТЕХПР-Глазков В.В. №19/16/Тп от 17.02.16 маг.ул.Комсомольская7_КЛ-0,4кВ_5м	2017	0,4	5	15	25,39	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
3	ТЕХПР-Ефремов А.В. дог.№0378/17/Тп от 17.11.17г_магазин мкр.Сокольников, ул.Олега Кошоваго, д.8_5кВт_Сборка потребителей	2017	0,4	5	5	17,01	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
4	ТЕХПР-Инфраструктура Диалог_дог.№0287/16Тп от 13.12.16_многофункц.опора ул.Маяковского, р-н АРЗ_КЛ-0,4кВ_от ТП-20 до опоры № 1_20м	2017	0,4	20	10	39,46	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
5	ТЕХПР-Истомин А.И. №140/16/Тп от 06.07.16 группа гаражей ул.Южная, ПГСК 3/1_№7-11_КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-СТО до ВРУ группы гаражей_АВББШв 4x50_340м	2017	0,4	340	10	198,80	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
6	ТЕХПР-Клюкова Н.Н. №146/16/Тп от11.07.16_салон красоты_Парковая_6_КЛ-0,4кВ_5м	2017	0,4	5	15	24,92	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
7	ТЕХПР-Колесникова В.А. №221/16/Тп от 27.09.16 гараж Б.Колодезное, 113_КЛ-0,4кВ_от ТП-71 до опоры № 6_30м	2017	0,4	30	15	64,45	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией /бумажной изоляцией	Сечение кабеля
								ТП / РТП	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕХПР-Колесникова В.А. №221/16/ТП от 27.09.16 гараж Б.Колодезное, 113 КЛ-10кВ от опоры №1 фидер РП-12 ТП-72 до ТП-71 270м	2017	10	270	15	331,81	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
9	ТЕХПР-Левкова Е.М. №90/16/ТП от 16.05.16 Тп магазина Трудовой проезд,9д КЛ-0,4кВ от ВЛ-0,4кВ по фасаду здания до ВРУ АВВГ 4x35 10м	2017	0,4	10	15	7,21	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
10	ТЕХПР-Левкова Е.М. №90/16/ТП от 16.05.16 Тп магазина Трудовой проезд,9д КЛ-0,4кВ от ТП-165 до опоры №1 АВБШв 4x35 20м	2017	0,4	31	15	13,08	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
11	ТЕХПР-Ржанникова Л.В. №39/16/ТП от 09.03.2016г. гараж ул.Маяковского, р-он д.30 КЛ-0,4кВ 50м	2017	0,4	22	5	47,75	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
12	ТЕХПР-Садоводческое товарищество Дружба-2 №182/15/ТП от 17.08.16 сад.домки 59 шт. п.Клин КЛ-0,4кВот ТП-121 до опоры №1 40м	2017	0,4	40	20	89,51	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
13	ТЕХПР-Тулинова С.Н. №104,105,106/ТП/16 от 26.05.16г. 3 гаража ул.Комсомольская, р-нд.35/12 КЛ-0,4кВ 20м	2017	0,4	25	4	39,78	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
14	ТЕХПР-Ужовин И.Н. дог.№0261/16/ТП от 21.11.16 ЖД ул.Шахтеров, д.18 КЛ-0,4кВ 5м	2017	0,4	5	10	28,47	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
15	ТЕХПР-Цой А.Д. №0057/17/ТП от 28.03.2017 гаражи мкр. Сокольники,Шахтерская, р-н д.4 КЛ-6кВ ТП-9(Сок) до ТП-20(Сок) 25м	2017	6	25	35	49,94	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
16	ТЕХПР-Шашурина Е.Л. №85/16/ТП от 04.05.16г. Тп гаража №3 ул. Маяковского КЛ-0,4кВ от опоры №8 до сборки потребителей ШР 10м	2017	0,4	10	3	39,65	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
17	ТЕХПР-Юшин А.Ф. №0051/17/ТП от 27.03.2017 г. Тп бытовки козназначения д.Ключевка КЛ-0,4кВ от ТП-245 до ВРУ 135м	2017	0,4	135	15	140,57	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
18	ТЕХПР-АГРОТОРГ №0299/16/ТП от 29.12.16 КЛ-0,4кВ от ТП-177 до ВРУ нежилого здания	2017	0,4	54	75	25,06	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
19	ТЕХПР-Админ-я г.Новом-к Платонова Л.С. №401/17/ТП от 25.12.17 Тп 29светил-в ул.Барского,Смелякова,Пескова КЛ-0,4кВ ТП-256 ф."Улич.освещ-е" до опоры №36	2017	0,4	288	6	289,51	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
20	ТЕХПР-Буянова С.А. Дог. №31/16/ТП от 02.03.16 КЛ-0,4кВ ТП-272 250м	2017	0,4	250	80	178,14	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
21	ТЕХПР-Газпром газораспределение Тула дог.№0068/17/ТП от 06.03.17 ГРП-5 ул.Калинина, р-н д.4 КЛ-0,22кВ от тр. сборки до ВРУ 95м	2017	0,4	95	2	40,61	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
22	ТЕХПР-Дмитриенко А.И. дог.277/15/ТП от 02.11.15 КЛ-0,4кВ 140м	2017	0,4	120	150	106,58	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
23	ТЕХПР-Дмитриенко А.И. дог.277/15/ТП от 02.11.15 КЛ-10кВ 230м	2017	10	230	150	252,98	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
24	ТЕХПР-Командирова О.В. №0239/16ТП от 21.10.16 маг. ул.Рудничная, 20 КЛ-0,4кВ от сборки потребителей до трубостойки 10м	2017	0,4	10	20	2,72	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
25	ТЕХПР-Командирова О.В. №0239/16ТП от 21.10.16 маг. ул.Рудничная, 20 КЛ-0,4кВ от трубостойки магазина до ВРУ магазина 10м	2017	0,4	10	20	11,10	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
26	ТЕХПР-ЛУКОЙЛ-Черноземьнефтепродукт №0018/ТП/17 от 06.04.17 ТпАЗС №334д.Красное Гремячево, ул. Новая КЛ-0,4кВ от ТП-259 до ВРУ АЗС "Лукойл"	2017	0,4	120	98	282,41	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
27	ТЕХПР-ЛУКОЙЛ-Черноземьнефтепродукт №0018/ТП/17 от 06.04.17 ТпАЗС №334д.Красное Гремячево, ул. Новая КЛ-10кВ от ТП-84 до ТП-259	2017	10	1413,5	98	1 556,65	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
28	ТЕХПР-ЛУКОЙЛ-Черноземьнефтепродукт №0018/ТП/17 от 06.04.17 ТпАЗС №334д.Красное Гремячево, ул. Новая КЛ-10кВ от ТП-85 до ТП-259	2017	10	1113,5	98	1 147,80	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией /бумажной изоляцией	Сечение кабеля
								ТП / РТП	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	ТЕХПР-Мебель_дог.№0174/17/Тп от 16.06.17 магазин, ул.Бережного, д.3 70кВ КЛ-0,4кВ_300м от ТП-083 до сборки потребителей	2017	0,4	250	80	261,94	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
30	ТЕХПР-Минаков А.В._дог.№150/16/Тп от 14.07.16 спорт.-развл.комплекс ул.Куйбышева КЛ-0,4кВ от соединит. муфты до ВРУ здан. спорт.комп. АBBГ 4x50_15м	2017	0,4	15	70	21,80	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
31	ТЕХПР-Минаков А.В._дог.№150/16/Тп от 14.07.16 спорт.-развл.комплекс ул.Куйбышева КЛ-0,4кВ от ТП-265 до опоры № 1_35м	2017	0,4	35	70	55,96	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
32	ТЕХПР-Минаков А.В._дог.№150/16/Тп от 14.07.16 спорт.-развл.комплекс ул.Куйбышева КЛ-10кВ в расщелку РП-4 до ТП-265, ТП-265-ТП-65, 135-80м	2017	10	80	70	113,41	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
33	ТЕХПР-Михалев С.Н._дог.№0233/16/Тп от 20.10.16 ЖД Северодонецкая_60кВт_(ул.Р.Тарасовой,д29) КЛ-0,4кВ от ТП-145 до ВРУ жилого здания_530м	2017	0,4	530	60	396,38	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
34	ТЕХПР-НОРДСТАР дог.№232/16/Тп от 10.10.16 АЗС с шиномонтажем ул.Мира, автовокзал КЛ-0,4кВ от ТП-109 до ВРУ объекта 130м	2017	0,4	150	98	128,26	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
35	ТЕХПР-Надарая Т.Б. дог.№22/16/Тп от 15.02.16 Тп хранения ул.Первомайская,д.83 КЛ-0,4кВ от ТП-253 до ВРУ здания АBBШв 4x95_90м	2017	0,4	90	180	191,77	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
36	ТЕХПР-Потапов И.М._дог.№23/16/Тп от 15.02.16г Тп хранения ул.Первомайская,д.83 КЛ-0,4кВ от ТП-253 до ВРУ здания АBBШв 4x95_170м	2017	0,4	170	180	87,78	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
37	ТЕХПР-Потапов И.М._дог.№23/16/Тп от 15.02.16г Тп-Надарая Т.Б. дог.№22/16/Тп от 15.02.16 КЛ-6кВ в расщелку КЛ-6к ТП-253 - ТП-104-407м;ТП-253 - ТП-254-408м	2017	6	815	180	737,57	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
38	ТЕХПР-Пуччини дог.№0105/17/Тп от 17.04.17 КЛ-0,4кВ от ТП-255 до ВРУ ООО "Пуччини" АBBШв 4x185_2 линии по 65м	2017	0,4	130	150	117,06	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
39	ТЕХПР-Пуччини дог.№0105/17/Тп от 17.04.17 КЛ-6кВ от РП-9 до ТП-255_215м	2017	6	215	150	305,99	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
40	ТЕХПР-РИТУАЛ дог.№216/16/Тп от 19.09.16 нежилое здание ул.Калинина, 36 КЛ-0,4кВ ТП-031 до ВРУ нежилого здания АBBШв 4x25_240м	2017	0,4	240	15	160,00	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
41	ТЕХПР-Роспечать №164/16/Тп от 27.07.16 киоск, ул.Московская, 8/13 КЛ-0,4кВ 14м	2017	0,4	24	5	25,49	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
42	ТЕХПР-Роспечать_№0140/17/Тп от 18.05.17 киоск, ул.Генерала Белова, район д.3_5кВт КЛ-0,4кВ от транзит.сб. торг.компл. до сборки потребителей_60м	2017	0,4	60	5	114,06	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
43	ТЕХПР-Сень С.А. дог.№ 0016/17/Тп от 03.02.17г КЛ-0,4кВ от соединительной муфты ТП-258 до ВРУ здания АBBГ 4x95_20м.	2017	0,4	20	25	20,84	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
44	ТЕХПР-Сень С.А. дог.№ 0016/17/Тп от 03.02.17г КЛ-0,4кВ от ТП-258 РУ-0,4кВ до опоры № 1_АBBШв 4x95_35м.	2017	0,4	35	25	22,04	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
45	ТЕХПР-Стоматологич. пол-ка Тульская областная_№210/16/Тп от 01.11.16_увелич.мощности Береж/Октябр_КЛ-0,4кВ ТП-051 до ВРУ здания_235м	2017	0,4	235	59	206,44	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
46	ТЕХПР-Стоматологич. пол-ка Тульская областная_№210/16/Тп от 01.11.16_увелич.мощности Береж/Октябр_КЛ-0,4кВ ТП-271 до ВРУ здания_165м	2017	0,4	165	59	167,16	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
47	ТЕХПР-СТРОИМИР_№197/16/Тп от 01.09.16 КЛ-0,4кВ выброс от ТП-286 до опоры № 1_АBBШв 4x120_25м	2017	0,4	25	100	79,55	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией /бумажной изоляцией	Сечение кабеля	
							ТП / РТП	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	Трансформаторная мощность		
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	ТЕХПР-СТРОЙМИР №197/16/Тп от 01.09.16 КЛ-10кВ от опоры №1 отпайка ВЛЗ-10кВ ТП-21-ТП-137,ТП-138,ТП-157 до новой КТП № 286 АСБл-10 3х70 425м	2017	10	425	100	358,27	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	
49	ТЕХПР-Гандер дог.№0129/17/Тп от 04.07.17г. магазин, Сокольники, ул. Ленина КЛ-0,4кВ от ТП-007 Сок до ВРУ магазина ул. Ленина,30 250м	2017	0,4	250	90	281,81	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	
50	ТЕХПР-ГудобЛУКС по дог.№50/17/Тп от 24.04.17 Тп ФАП д.Маклец КЛ-0,4кВ от ТП-Маклец до ВРУ 245м	2017	0,4	255	50,56	274,46	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	
51	ТЕХПР-Ханычев В.А. №170/15/Тп от 08.07.15 КЛ-0,4кВ от соединительной муфты до ВРУ здания АВВГ 4х95-10м	2017	0,4	10	25	10,28	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	
52	ТЕХПР-Ханычев В.А. №170/15/Тп от 08.07.15 КЛ-0,4кВ от ТП-258 РУ-0,4кВ до опоры № 1 АВБШв 4х95-35м	2017	0,4	35	25	28,13	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	
53	ТЕХПР-Ханычев В.А. №170/15/Тп от 08.07.15 КЛ-6кВ от опоры № 1 (разъединитель РЛНД) до ТП-258 350м	2017	6	360	25	498,33	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	
54	Техпр-Янков М.А. дог.№0170/17/Тп от 22.08.17г нежил.здан.Мира, д. 10А КЛ-0,4кВ от ТП-088 до ВРУ здания 180м	2017	0,4	180	110	153,21	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	
55	Техпр-Янков М.А. дог.№0170/17/Тп от 22.08.17г нежил.здан.Мира, д. 10А КЛ-0,4кВ от транзитной сборки д. № 10 ул. Мира до д. № 17 ул. Зеленая 40м	2017	0,4	40	110	32,53	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	
56	ТЕХПР-Администрация МО г.Новомоск дог.№20/16/Тп от 28.06.16 2 ж/д с.Гремячее,ул.Гидроузел ПЕРЕМЫЧКА КЛ-0,4кВ от ВРУ жил. дома № 1 до ВРУ жил. дома №2	2017	0,4	111	150	84,52	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	
57	ТЕХПР-Администрация МО г.Новомосковск дог.№20/16/Тп от 28.06.16 2 дома с.Гремячее, ул.Гидроузел КЛ-0,4кВ от КТП доВРУ жилого дома№ 1 АВБШв 4х150 150м	2017	0,4	150	150	231,96	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	
58	ТЕХПР-Администрация МО г.Новомосковск дог.№20/16/Тп от 28.06.16 2 дома с.Гремячее, ул.Гидроузел КЛ-6кВ от подстанции Гремячее до ТП-Гидроузел 250м	2017	6	250	150	244,64	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	
59	ТЕХПР-Администрация МО г.Новомосковск дог.№20/16/Тп от 28.06.16 2 дома с.Гремячее,ул.Гидроузел КЛ-0,4кВ от КТП до ВРУжилого дома № 2 АВБШв 4х150 200м	2017	0,4	200	150	178,50	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	
60	ТЕХПР-Администрация МО г.Новомосковск дог.№20/16/Тп от 28.06.16 КЛ-0,4кВ от ТП-"Гидроузел" до существ. КЛ-0,4кВ ф-р уличное освещение АВБШв 4х35 10м	2017	0,4	10	150	6,88	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	
61	ТЕХПР-Администрация МО г.Новомосковск дог.№20/16/Тп от 28.06.16 КЛ-0,4кВ от ТП-"Гидроузел" до существ.ВЛ-0,4кВФ-рВЛ-0,4кВлевая стор.сарая АВБШв 4х70 10м	2017	0,4	10	150	7,62	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	
62	ТЕХПР-Администрация МО г.Новомосковск дог.№20/16/Тп от 28.06.16 КЛ-0,4кВ от ТП-"Гидроузел" до существ.КЛ-0,4кВ ф-р перемычка на транс-р насосной 10м	2017	0,4	10	150	9,24	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	
63	ТЕХПР-Администрация МО г.Новомосковск дог.№20/16/Тп от 28.06.16 КЛ-0,4кВ от ТП-"Гидроузел" до существ.КЛ-0,4кВФ-рВЛ-0,4кВправа стор.заправки 10м	2017	0,4	10	150	8,32	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	
64	ТЕХПР-Лебедева Р.Т. дог.№142/14/ТПот14.04.14 Шаева Н.В.д.№344/14/ТПот30.12.15 КЛ-от ТП-147РУ0,4кВ до опоры №1	2017	0,4	32	10	17,32	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией /бумажной изоляцией	Сечение кабеля
							ТП / РТП	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	Трансформаторная мощность	
							8	9	10	11
65	ТЕХПР-Миронов Л.Н., Игрунов А.В. (Лебедев) _КЛ-220В от ВЛП-0,4кВ РП-003 фидер "Гаражи" ул. Маяковского	2017	0,4	31	5	9,91	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
66	ТЕХПР-Орехов А.А. дог.№288/15/Тп от 06.11.15 вынос КЛ-0,4кВ ТП-008-ул. Дзержинского, д. 13 АВБШв 4х70 70м	2017	0,4	70	120	33,26	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
67	ТЕХПР-Орехов А.А. дог.№288/15/Тп от 06.11.15 нежздания ул.Дзержинского,14 _КЛ-0,4кВ ТП-008-ул. Дзержинского, д. 14 АВБШв 4*150 110м	2017	0,4	110	120	113,46	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
68	ТЕХПР-ТП-020 КЛ-0,4кВ ТП-020 ГСК-6; ГСК-6А	2017	0,4	20	15	11,20	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
69	ТЕХПР-ТП-020 КЛ-0,4кВ от ТП-020 на ГСК 30	2017	0,4	30	20	15,35	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
70	ТЕХПР-ТП-020 КЛ-6кВ от ТП-075 на ТП-020	2017	6	12,5	20	21,06	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
71	ТЕХПР-ТП-020 КЛ-6кВ от ТП-078 на ТП-020	2017	6	12,5	20	22,10	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
72	ТЕХПР-Янин А.Г. №64/16/Тп от 01.04.16 оздор.центр Парковый пр-д, 4А_ЛМЕД_КЛ-6кВ от ТП-64 до ТП-316	2017	6	55	100	84,50	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
73	ТЕХПР-Безрукова О.В. дог.№212/15/Тп от 25.08.15г. маг.Г.гражданская, д.23а_КЛ_0,4кВ ТП-226 до ВРУ-0,4кВ	2017	0,4	165	100	132,12	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
74	ТЕХПР-Ветчинкин А.Д. №192/15/ТП от 28.07.2015г_КЛ-0,4кВ от ТП-245 до опоры № 1 40м	2017	0,4	40	60	41,52	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
75	ТЕХПР-Газпром газор-е Тула дог.№400/14/Тп от 22.12.14_ГРП-14_КВЛ-0,4кВ от узла уч.фасадеРуднич.,10 по фас.лома до оп.№1,от оп№1 до трубоств.ГРП-14 97м	2017	0,4	195	2	61,98	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
76	ТЕХПР-Дуйков С.И. дог. № 02/14/Тп от 09.01.14г_КЛ-0,4кВ от ТП-159 до торг.офиса ул. Березовая/Дзержинского 2х240м	2017	0,4	480	150	417,69	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно
77	ТЕХПР-Дуйков С.И. дог. № 02/14/Тп от 09.01.14г_КЛ-6кВ от ТП-063 до ТП-159 и от ТП-159 до ТП-037_ТЕХПР-КОСТИКОВ 2х155м	2017	6	310	150	219,11	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
78	ТЕХПР_Лаврухин С.В. дог. №176/15/Тп от 13.07.15г_КЛ-0,4кВ_ТП-038 до ВРУ здания ул. Космонавтов, д. 39	2017	0,4	220	100	199,80	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
79	ТЕХПР-ПРАКТИК дог.№249/15/Тп от 30.09.15_ маг. ул.Мира, южнее д.56_КЛ-0,4кВ 140м	2017	0,4	140	80	116,51	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
80	ТЕХПР-Городская поликлиника(ООО) дог. №0076/17/Тп от 24.03.17_КЛ-0,4кВ от ТП-169 до ВРУ-0,4кВ мед. центра ул. Парковая, д.9 4 каб. линии.в одной транш	2017	0,4	1120	300	1 172,93	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
81	ТЕХПР-ПОЛИПЛАСТ_№224/16/Тп от 06.10.16_2 ледовых катка ул.Пионерская_КЛ-10кВ в рассечку сущ. КЛ-10кВ муфта2 (РП-15-ТП-246) РУ-10кВ ТП-317_АСБл3х95 8м	2017	10	8	785	11,28	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
82	ТЕХПР-ПОЛИПЛАСТ_№224/16/Тп от 06.10.16_2 ледовых катка ул.Пионерская_КЛ-10кВ от РП-15 до ТП-317 115м	2017	10	115	785	164,93	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
83	ТЕХПР-УНИВЕРСАЛ НМУП дог.№21/15/Тп от 03.02.15_КЛ-0,4кВ_150м от ЗТП № 1015 до ВРУ-0,4кВ плавательного бассейна	2017	0,4	120	138,5	92,99	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
84	ТЕХПР-Андреев А.М. №0085/17/Тп от 26.04.17г_ Тп дачного дома_ул.Молодежная,д.26_КЛ-0,4кВ_от ТП-193 до оп.№1 160м	2018	0,4	160	15	188,86	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
85	ТЕХПР-Ваткевич Т.В. №0130/17/Тп от 16.05.2017 г. гараж ул.Маяковского_ВЛ-0,4кВ_от опоры № 1 до опоры № 8 130м	2018	0,4	90	15	274,06	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией /бумажной изоляцией	Сечение кабеля
								ТП / РТП	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86	ТЕХПР-Газпром газораспределение Тула_дог.№0054/17/Тп от 11.09.17_Тп ГРП-62_КЛ-0,4кВ от ТП-Маклец ф."Детский сад" до ВРУ ГРП-62_300м	2018	0,4	300	5	188,51	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
87	ТЕХПР-ГОРОДСКИЕ ПАРКИ_торговые палатки ул. Садовского_КЛ-0,4кВ от ТП-291 до ВРУ	2018	0,4	75	50	96,56	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
88	ТЕХПР_ГРЕМЯЧЕЕ, ул. Гидроузел_инд.ж/д_КВЛЗ-6кВ от ТП-"Гидроузел-1" до ТП-"Гидроузел-2"_КЛ-6кВ от ТП-"Гидроузел-1" до опоры №1-300м	2018	6	596	660	473,47	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
89	ТЕХПР_ГРЕМЯЧЕЕ, ул. Гидроузел_индивидуальные жилые дома_КЛ-0,4кВ от ТП-Гидроузел-2 до опоры №1 ВЛН-0,4кВ фидер "Линия-1"	2018	0,4	80	660	83,94	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
90	ТЕХПР_ГРЕМЯЧЕЕ, ул. Гидроузел_индивидуальные жилые дома_КЛ-0,4кВ от ТП-Гидроузел-2 до опоры №1 ВЛН-0,4кВ фидер "Линия-2"	2018	0,4	80	660	82,10	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
91	ТЕХПР_ГРЕМЯЧЕЕ, ул. Гидроузел_инд.ж/д_КВЛЗ-6кВ от муфты М1 сущ.КЛ6кВ ПС-146"Гремячее"доТП-"Гидроузел-2"ф."Жилой поселок-2"_КЛ-6кВот м.М1до опоры№1-295м	2018	6	603	660	672,06	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
92	ТЕХПР-Кресты дере_жилые дома южная часть кадастрового квартала р-н д. Кресты_КЛ-10кВ от проектир.КТП-308 д.Кресты до проектир. КТП-309 "Детский сад"	2018	10	905	1095	1 120,58	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
93	ТЕХПР-Кресты деревня_жилые дома южная часть кадастрового квартала р-н д. Кресты_КЛ-0,4кВ от ТП-308 до опоры ВЛ-0,4кВ ФИДЕР 1	2018	0,4	60	1095	51,02	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
94	ТЕХПР-Кресты деревня_жилые дома южная часть кадастрового квартала р-н д. Кресты_КЛ-0,4кВ от ТП-308 до опоры ВЛ-0,4кВ ФИДЕР 2	2018	0,4	40	1095	45,08	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
95	ТЕХПР-КСТ Коммунальщик_Сокольники_(Васильев В.А., Карагодин,Гнатюк)_КЛ-6кВ в расс.от муфты М1 КЛ-6кВ ТП-004Сок-Тп-012Сок до РУ6кВ ТП-019(Сок)_320м	2018	6	320	255	316,33	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
96	ТЕХПР-КСТ Коммунальщик_Сокольники_(Васильев В.А., Карагодин,Гнатюк)_КЛ-6кВ в расс.от муфты М2 КЛ-6кВ ТП-004Сок-ТП-012Сок до РУ6кВ ТП-019(Сок)_320м	2018	6	320	255	314,12	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
97	ТЕХПР-Никитинский А.А. дог. № 0285/17/Тп от 25.09.17г_магазин ул. Московская, д. 23А_КЛ-0,4кВ от сборки потребителей до ВРУ магазина_80м	2018	0,4	80	15	37,61	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
98	ТЕХПР-Осинов И.В._№0250/16/Тп от 07.11.16 салон красоты ул.Чапаева д.8_КЛ-0,4кВ_4м	2018	0,4	4	7	29,63	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
99	ТЕХПР-Черваков Е.А._№0361/17/Тп от 23.10.17_Тп торгового павильона_ул. Маяковского, р-он д.2_КЛ-0,4кВ от ТП-111 до ВРУ павильона_205м	2018	0,4	210	15	182,43	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
100	ТЕХПР-Коновалов В.К. дог. № 320/14/Тп от 13.08.14г_КЛ-0,4кВ от одноф.выключ.транс сб. до труботойки гаража (по стене д. 18, ул. Труд.Резервы)	2018	0,4	35	1	3,31	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
101	ТЕХПР-СТРОЙПРОЕКТ дог. № 52/13/Тп от 22.04.13г_ТП-117	2018	0,4	350	15	55,42	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
102	ТЕХПР-Приокское упр.ФС по экол., технолог. и атомн.надз._дог.№397/17/ТП от 08.12.17г_УЗЕЛ УЧЕТА_неж.помещ. ул. Маяковского, д. 32	2018	0,4	30	15	29,65	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
103	ТЕХПР-Агеев Е.В._дог.№0226/16Тп от11.10.16;Быков Д.В._дог.№0588/18/Тп от21.09.18_т/ц.ул.Кутузова_КЛ-0,4кВ отТП-085 доВРУ-0,4кВ т/ц-ра.ул.Кутузова_170м	2018	0,4	98	120	94,73	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно



№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией /бумажной изоляцией	Сечение кабеля
								ТП / РТП	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
104	ТЕХПР-Админ-я г.Н-к_дог.№0274/18/ТП от 31.05.18_ТП фонтана ул. Комсомольская,р-н гост."Россия" КЛ-0,4кВ от ТП-91 до ВРУ фонтана	2018	0,4	222		257,23	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
105	ТЕХПР-Багиров Ш.М.О. №0387/18/ТП от 17.07.18г._Тпмаг.п.Придонье,ул.Д.Бед,22а_КЛ-0,4кВотТП-шахта 21фидер ТП-м21 ВРУмаг.ввод№1_АВБШв 4х185_133м	2018	0,4	193,5	150	160,84	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
106	ТЕХПР-Багиров Ш.М.О. №0387/18/ТП от 17.07.18г._Тпмаг.п.Придонье,ул.Д.Бед,22а_КЛ-0,4кВотТП-шахта 21фидер ТП-м21 ВРУмаг.ввод№2_АВБШв 4х185_133м	2018	0,4	252,5	150	152,23	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
107	ТЕХПР-Борисов В.В. дог. №0386/17/ТП от 12.02.18г_а/салон ул. Мира, р-н д. 1Е_КЛ-10кВ от муфты М1 КЛ10кВТП4-ТП-284 до ТП-284_70м	2018	10	104		184,86	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
108	ТЕХПР-Борисов В.В. дог. №0386/17/ТП от 12.02.18г_а/салон ул. Мира, р-н д. 1Е_КЛ-10кВ от муфты М1 КЛ10кВТП127-ТП-284 до ТП-284_70м	2018	10	32	100	178,93	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
109	ТЕХПР-Гордеев Д.А._дог.№0126/18/ТП от 18.06.18_КЛ-0,4кВ от ТП-16с до ВРУ неж.здан.ул.1-я Транспортная, д. 48	2018	0,4	350	100	344,55	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
110	ТЕХПР-ККС_№0022/18/ТП от 26.02.2018_ТП нежилое здание_Свердлова/Маяковского,1/27_КЛ-0,4кВ от ТП-052 до здания_2линии*205м	2018	0,4	410	100	289,01	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
111	ТЕХПР-ККС_№0384/18/ТП от 25.07.18_котельная №17 ул. Московская, д. 24а_КЛ-6кВ от муфты М1 КЛ6кВТП-151 до ТП-315_АСБл-10 3-95_130м	2018	6	130	150	191,15	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
112	ТЕХПР-ККС_№0384/18/ТП от 25.07.18_котельная №17 ул. Московская, д. 24а_КЛ-6кВ от ТП-014 до ТП-315_АСБл-10 3-95_150м	2018	6	150	150	186,76	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
113	ТЕХПР-Кочетов С.А._№0337/17/ТП от 07.11.17_ТП магазина_Солнечная,106_КЛ-0,4кВ от ТП-013 до ВРУ магазина_200м	2018	0,4	200	75	278,26	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
114	ТЕХПР-Курочкин А.В._№0330/17/ТП от 16.11.17г._ТП магазина ул.Свердлова, д.26/41_КЛ-0,4кВ от ШР1 ТП-106 до ШР2 на фасаде здания_190м	2018	0,4	200	50	333,76	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
115	ТЕХПР-Маликова Н.В._дог.№0614/18/ТП от 15.10.18_КЛ-0,4кВ от РП-16 до ВРУ здания	2018	0,4	130	100	187,73	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
116	ТЕХПР-Мишарин А.В.дог.№0013/18/ТП от 06.02.18_неж.здан.ул. Дзержинского_КЛ-0,4кВ от ТП-008 до ВРУ здания_150м	2018	0,4	90	100	121,30	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
117	ТЕХПР-Новомосковский рынок_№0341/17/ТП от_ТП спортивного комплекса_Куйбышева,20а_(муфта М1) КЛ-10кВ_ТП-69 - ТП-70_РУ10кВ Тп-082_50м	2018	10	50	120	64,20	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
118	ТЕХПР-Новомосковский рынок_№0341/17/ТП от_ТП спортивного комплекса_Куйбышева,20а_(муфта М2) КЛ-10кВ_ТП-83 - ТП-252_РУ10кВ Тп-082_20м	2018	10	20	120	45,67	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
119	ТЕХПР-Новомосковский рынок_№0341/17/ТП от_ТП спортивного комплекса_Куйбышева,20а_(муфта М3) КЛ-10кВ_ТП-83 - ТП-252_РУ10кВ Тп-082_20м	2018	10	20	120	24,24	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
120	ТЕХПР-Новомосковский рынок_№0341/17/ТП от_ТП спортивного комплекса_Куйбышева,20а_КЛ-0,4кВ_от ТП-082 РУ0,4кВ до ВРУ0,4кВ здания "Борцовский клуб"_550м	2018	0,4	200	120	243,24	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
121	ТЕХПР-Розенталь Р.А._дог.№0611/18/ТП от 11.10.18_КЛ-0,4кВ от ТП-113с до ВРУ-0,4кВ заявителя	2018	0,4	302	70	209,37	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
122	ТЕХПР-Спаское ООО_картофелехранилище №1,2,3,4,5,6 с. Спаское_КЛ-6кВ от РУ-6кВ ТП-1014 на ТП-1013_АСБл-10 3*95_530м	2018	6	530	420	537,96	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией /бумажной изоляцией	Сечение кабеля
								ТП / РТП	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
123	ТЕХПР-УКС г.Новомосковск_№0394/17/Тп от 29.12.17_насосная станция п.Ширинский, ул.Огородная_КЛ-0,4кВ_от опоры № 3 до ВРУ насосной_88м	2018	0,4	88	100	166,57	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
124	ТЕХПР-УКС г.Новомосковск_№0394/17/Тп от 29.12.17_насосная станция п.Ширинский, ул.Огородная_КЛ-10кВ_от опоры №2 до проектируемой КТП №1115_2550м	2018	10	2212	100	2 876,94	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
125	ТЕХПР-Ханычев В.А._№0445/17/Тп от 22.01.18г_рем.бокс ул.Техническая,8_КЛ-0,4кВ от ТП-258 до опоры № 1	2018	0,4	100	50	90,15	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
126	ТЕХПР-САНЭКО №91/16/Тп от 12.05.2016_помещение_Проспект Победы, д.4а_КЛ-0,4кВ_7м	2018	0,4	7,5	10	18,02	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
127	ТЕХПР-Игитханов Л.А._№0077/17/Тп от 19.04.2017г_Тп магазина_ул.Мишурина,р-он ФОК Мечта_90кВт_КЛ-0,4кВ от ТП-156 до ВРУ магазина_150м	2018	0,4	150	90	152,89	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
128	ТЕХПР-КЛЮЧ Э(ОРОВЬЯ)_№0152/17/Тп от 04.05.17_Тп kiosка_ул.Мира,р-н д.52_5 кВт_КЛ-0,4кВ от РУ 0,4кВ ТП-231 до ВРУ объекта_100м	2018	0,4	100	5	124,37	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
129	ТЕХПР-Магумовский С.В._дог.№21/16/Тп от 15.02.16_магазин ул.Первомайская,д.836_КЛ-0,4кВ_от ТП-254 до ВРУ здания_350м	2018	0,4	350	50	269,39	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
130	ТЕХПР-НЭСК_дог.№178/16/Тп от 21.09.16г.Тп девятиэтаж.ЖД ул.Коммунистическая, д.25_140кВт_КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-46 до ВРУ №1 дома №25 ул. Коммунистич	2018	0,4	100	140	117,42	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
131	ТЕХПР-НЭСК_дог.№178/16/Тп от 21.09.16г.Тп девятиэтаж.ЖД ул.Коммунистическая, д.25_140кВт_КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-46 до ВРУ №2 дома №25 ул. Коммунистич	2018	0,4	100	140	103,11	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
132	ТЕХПР-ПАО Мобильные ТелеСистемы дог. №0211/17/Тп от 16.10.17_базов станц.сот.св. рудничная, д. 17_КЛ-0,4кВ от РУ0,4кВ ТП-227_АВБШв 4х16-40м*	2018	0,4	40	14	45,48	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
133	ТЕХПР-Аксенов В.В._дог.№256/15/Тп от 08.10.15_КЛ-0,4кВотТП-003доВРУ-0,4кВгостин.компл.ул.Маяковского,9 (увелич.мощн.до 250кВт(д.№321/13/Тп мощ150кВт)	2018	0,4	320	250	539,68	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно
134	ТЕХПР-НЭСК_Дог.№18/16/Тп от 17.02.16_ЖД ул.Садовского/Калинина, 50/26_КЛ-0,4кВ от ТП-012 до ВРУ №1 дома_240м (2 линии в одн.транш.)	2018	0,4	240	378	316,58	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно
135	ТЕХПР-НЭСК_Дог.№18/16/Тп от 17.02.16_ЖД ул.Садовского/Калинина, 50/26_КЛ-0,4кВ от ТП-012 до ВРУ №2 дома_920м (4 линии в одн.транш.)	2018	0,4	920	378	573,45	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
136	ТЕХПР-Омега-Сервис_№0046/18/ТП от 18.04.18_Тп произ-ва по переработке полимер.отходул.Связи_1100кВт_КЛ-6кВ_от РП-008 до ТП заявителя (340м)	2018	6	400	1100	681,93	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
137	ТЕХПР-ЦентрТехСтрой_дог.№315/13/Тп от 17.10.13_КЛ-0,4кВ_300м от ТП-1 Север до офисного здания, ул.1-ая Транспортная	2018	0,4	261	100	154,37	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
138	КЛ-6 кВ_от ТП-34а Северо-Задонск до ТП-Шахта 21_стр-во второго источн.питания.Реконструкция схемы электроснабжения ТП-ЦЭММ	2018	6	2090	0	3 505,48	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
139	КЛ-6 кВ_фидер "ПС-Задонье - ТП-ЦЭММ"(от ТП-ЦЭММ яч.3 до опоры № 1 фидер "ПС-Задонье" - ТП-ЦЭММ)_Реконстр. схемы эл/снабжения ТП-ЦЭММ	2018	6	124	0	193,19	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
140	КЛ-6 кВ_фидер "ТП-шахта 21 - ТП-ЦЭММ"(от ТП-ЦЭММ яч.4 до опоры № 1 фидер "ТП-шахта 21" - ТП-ЦЭММ)_Реконстр.схемы эл/снабжения ТП-ЦЭММ	2018	6	119	0	221,47	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией /бумажной изоляцией	Сечение кабеля	
							ТП / РТП	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	Трансформаторная мощность		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
141	ИНВЕСТПРОГРАММА УТВ_КЛ 6 кВ "РП 14 - ТП 2"	2018	6	4376	0	8 353,53	в траншее		многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
142	ИНВЕСТПРОГРАММА УТВ_КЛ-6 кВ "РП 9 - ТП 2"	2018	6	2393	0	5 010,27	в траншее		многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
143	ТЕХПР-АМК Рязанский дог. №0021/19/Тп от 06.02.19г. киоск ул. Генерала Белова, д. 3-А_КЛ-0,4кВ от РП-007 до сборки потребителей.	2019	0,4	96	15	155,16	в траншее		многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
144	ТЕХПР-Артемьев Д.В. №0621/18/Тп от 26.11.18г. гараж №5 ул.Кирова_КЛ-0,4кВ_от ТП-126 до сборки потребителей 25м	2019	0,4	25	3	22,99	в траншее		многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
145	ТЕХПР-Вакуленко Р.М. дог. №0300/19/Тп от 06.08.2019 г. ЖД ул. Ватулина, д. 2 А_КЛ-0,4кВ_опуск от ВЛП-0,4кВ ф. "131 квартал"до щита учета_АВВГ 4х16_10м	2019	0,4	8	15	3,48	в траншее		многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
146	ТЕХПР-Версенин В.Л. №0552/18/Тп от 20.08.2018 г. Тп ЖД Центральная,38_КЛ-0,4кВ от существующей ВЛ-0,4кВ (ТП-137)	2019	0,4	10	15	4,79	в траншее		многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
147	ТЕХПР-Желтjikова И.В. №0381/17/Тп от 16.07.2018 г. Тп ЖД КСТ Дружба уч.216_КЛ-0,4кВ от "ТП-81 ф.ул. Техническая" до участка	2019	0,4	200	5	93,81	в траншее		многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
148	ТЕХПР-КСТ "Лешки" садовые домики_КЛ-6кВ_ТП-303-ТП-018_от РУ-6кВ ТП-303 до опоры № 2 КВЛ-6кВ фидер "ТП-18 - ТП-303"	2019	6	140	845	155,31	в траншее		многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
149	ТЕХПР-КСТ "Лешки" садовые домики_КЛ-6кВ_ТП-303-ТП-055_от РУ-6кВ ТП-303 до опоры № 1 КВЛ-6кВ фидер "ТП-303-ТП-055"	2019	6	150	845	217,89	в траншее		многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
150	ТЕХПР-Рафиков В.В. №0142/19/Тп от 06.05.19г. торг. павильон ул. Свободы, р-н д. 5_КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-002С до ВРУ торг. павильона АВБШВ 4х25_150м	2019	0,4	150	10	64,48	в траншее		многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
151	ТЕХПР-Савинкина М.М. №0153/19/Тп от 22.05.19_Тп ЖДул.Дачная, д.11_КЛ-0,4кВ опуск от ВЛП-0,4кВ"ТП-1007ф.Л-3 ул.Дачная,Горелова"до щита уч. АВВГ4х16_10м	2019	0,4	10	15	30,38	в траншее		многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
152	ТЕХПР-Тулаавтодор дог. №0328/19/Тп от 23.10.19г.Тп а/Тула-НовСоколБерез.п.Придонье_КЛ-0,4кВ от ТП-301 до сущ. щита учета ЩУ АВБШВ 4х16_30м	2019	0,4	30	15	16,57	в траншее		многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
153	ТЕХПР-Фомина Л.А. №0596/18/Тп от 03.10.2018 г. Тп ЖД Д.Бедного,9а_КЛ-0,4кВ от ВЛП-0,4кВ ТП-021 ф-р Демьяна Бедного правая сторона до щита учета_10м	2019	0,4	10	5	5,08	в траншее		многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
154	ТЕХПР-Бобков С.А. №0060/17/Тп от 18.04.2017 г. Тп гаражей ул.Южная ПГСК 3/1_КЛ-0,4кВ от ТП-СТО до ВРУ гаражей АВБШВ 4х16_40м.	2019	0,4	40	15	34,48	в траншее		многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
155	ТЕХПР-Бобков С.А. №0060/17/Тп от 18.04.2017 г. Тп гаражей ул.Южная ПГСК 3/1_КЛ-0,4кВ ф. СТО от ТП-СТО до опоры №4 ВЛ-0,4кВ АВБШВ 4х50_30м	2019	0,4	30	15	19,38	в траншее		многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
156	ТЕХПР-Бобков С.А. №0060/17/Тп от 18.04.2017 г. Тп гаражей ул.Южная ПГСК 3/1_КЛ-0,4кВ ф.Истомин от сущ. КЛ-0,4кВ от муфты М2 до ТП-СТО АВБШВ 4х50_23м	2019	0,4	23	15	14,13	в траншее		многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
157	ТЕХПР-Бобков С.А. №0060/17/Тп от 18.04.2017 г. Тп гаражей ул.Южная ПГСК 3/1_КЛ-6кВ от сущ. КЛ-6кВ ТП-258 от муфты М1 до ТП-СТО_АСВл-10 3х120_10м_	2019	6	10	15	107,82	в траншее		многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
158	ТЕХПР-Бельских Г.А. №81/16/Тп от 27.04.16г.;Кузнецов Н.С. №40/16/Тп от 09.03.16г. меб.мастер_КЛ-0,4кВ отРУ-0,4кВ РП-16до сб. потреб. ШР АВБШВ4х185_250м	2019	0,4	250	100	374,79	в траншее		многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
159	ТЕХПР-Попов А.Г. №0683/18/Тп от 25.12.18г._Тп нежил.помещения ул.Вахрушева, д.3, кв.22_15Квт_КЛ 0,4 кв от ТП-93 до сборки потребителей	2019	0,4	42	15	80,47	в траншее		многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией /бумажной изоляцией	Сечение кабеля
								ТП / РТП	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
160	ТЕХПР-Щепин С.А. г. Новомосковск, мкр. Зеленый, ул. Парковая "БАВАРИЯ" КЛ-0,4кВ от ТП-294 до ЩР1 АВБШв 4x95 215м	2019	0,4	215	0	137,51	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
161	ТЕХПР-Щепин С.А. г. Новомосковск, мкр. Зеленый, ул. Парковая "БАВАРИЯ" КЛ-0,4кВ от ЩР1 до ЩР2 АВБШв 4x50 22м	2019	0,4	22	0	71,71	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
162	ТЕХПР-Щепин С.А. г. Новомосковск, мкр. Зеленый, ул. Парковая "БАВАРИЯ" КЛ-0,4кВ от ЩР2 до ЩР3 АВБШв 4x50 35м	2019	0,4	35	0	33,78	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
163	ТЕХПР-Щепин С.А. г. Новомосковск, мкр. Зеленый, ул. Парковая "БАВАРИЯ" КЛ-0,4кВ от ЩР3 до ЩР4 АВБШв 4x50 22м	2019	0,4	22	0	21,92	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
164	ТЕХПР-Авилушкин Л.В. дог.№0432/18Тп от 23.08.18 нежил.здан.ул.Чапаева КЛ-0,4кВ от ТП-279 до ВРУ-0,4кВ нежил. здания.	2019	0,4	60	150	63,88	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
165	ТЕХПР-Авилушкин Л.В. дог.№0432/18Тп от 23.08.18 нежил.здан.ул.Чапаева КЛ-10кВ ТП-91 - ТП-279 от муфты М1 до ТП-279	2019	10	20	150	53,38	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
166	ТЕХПР-Аксимова ООО №0058/19Тп от 12.03.19г. автосервис ул. Мира, р-н д. 56 КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-231 до ВРУ автосервиса АВБШВ 4x95 280м	2019	0,4	280	70	282,65	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
167	ТЕХПР-Алдрзе №0413/17Тп от 26.02.18г. магазин Маяковского,18 КЛ-0,4кВ от ТП-122 до ВРУ магазина	2019	0,4	235	110	502,10	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
168	ТЕХПР-Борзунов В.Н. №0002/18Тп от 06.04.18 Тп торг-офис з-я Комсомольская 150кВт КЛ-0,4кВ от новой КТП-150 до ВРУ-0,4кВ торг-офиса (2лин.в од.транш.)*	2019	0,4	175	150	114,83	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
169	ТЕХПР-Борзунов В.Н. №0002/18Тп от 06.04.18 Тп торг-офис здания Комсомольская 150кВт КЛ-6кВ от ТП-13 до новой КТП-150	2019	6	450	150	525,72	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
170	ТЕХПР-Бурлакова Н.В. №0677/18Тп от 20.12.2018 Тп оздоровительного комплекса,Орджоникидзе,д.3а КЛ-0,4кВ от ТП-194 до ВРУ здания 290м	2019	0,4	290	70	426,55	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
171	ТЕХПР-Вахнина О.И. дог. №00177/19Тп от 19.06.19 м-ул.Садовского,д.9а КЛ-0,4кВ РУ-0,4кВ"ТП-82-Садовского,9а(Пав- на ост-ке) до ВРУ м-на АВБШв4x95 190м	2019	0,4	190	100	246,08	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
172	ТЕХПР-Вибе С.А. №0020/18Тп от 14.02.18г.многоэтаж.гаражи и парковка ул. Донская, в р-не д.2 КЛ-0,4кВ от ТП-261 до ВРУ гаражей	2019	0,4	285	100	508,57	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
173	ТЕХПР-Власов А.И. №0181/19Тп от 11.06.19г. м-н ул. Комсомольская, д. 1 В. КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-279 до ВРУ магазина АВБШв 4x16 22м	2019	0,4	22	40	33,07	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
174	ТЕХПР-Внешстрой АО №0331/17Тп от 14.11.17г.Тп многокв.ж/д ул.Школьная, д.18 А КЛ-0,4кВ от ТП-288 до ВРУ жил. дома ввод № 1 АВБШв-4x70 100,5м	2019	0,4	100,5	94,5	164,83	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
175	ТЕХПР-Внешстрой АО №0331/17Тп от 14.11.17г.Тп многокв.ж/д ул.Школьная, д.18 А КЛ-0,4кВ от ТП-288 до ВРУ жил. дома ввод № 2 АВБШв-4x70 100,5м	2019	0,4	100,5	94,5	164,81	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
176	ТЕХПР-Внешстрой АО №0331/17Тп от 14.11.17г.Тп многокв.ж/д ул.Школьная, д.18 А КЛ-10кВ от муфты М1 КЛ-10кВ ТП-84 до ТП-288 АСБл-10 3x95 10м	2019	10	10	94,5	22,07	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
177	ТЕХПР-Внешстрой АО №0331/17Тп от 14.11.17г.Тп многокв.ж/д ул.Школьная, д.18 А КЛ-10кВ от муфты М2 КЛ-10кВ ТП-259 до ТП-288 АСБл-10 3x95 10м	2019	10	20	94,5	30,00	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией /бумажной изоляцией	Сечение кабеля
								ТП / РТП	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
178	ТЕХПР-Гарифуллин Р.К._дог.№0224/19/ТП от 04.07.19г._ТП садового домика КСТ "Дон" _КЛ-0,4кВ от ТП-166 до ВРУ здания	2019	0,4	259	40	297,41	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
179	ТЕХПР-Гришкова В.В._ №0061/19/ТП от 12.03.2019 г. Тп маг.ул.Трул.резервы_КЛ-0,4кВ от опоры №36 до ВРУ здания	2019	0,4	53	50	67,17	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
180	ТЕХПР-Гришкова В.В._ №0061/19/ТП от 12.03.2019 г. Тп маг.ул.Трул.резервы_КЛ-0,4кВ от ТП-273 до опоры №16	2019	0,4	37	50	57,31	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
181	ТЕХПР-Детская школа искусств_дог. №0333/17/ТП от 31.10.17_нежил.здание по ул.Мира,д.13_20кВт_КЛ-0,4кВ от ТП-241 до транзитной сборки на фасаде здания	2019	0,4	470	20	305,52	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
182	ТЕХПР-Жеков Ю.В._дог.№0412/17/ТП от 21.12.17г._магазин ул. Березовая,д.76_КЛ-0,4кВ_80м от ТП-150 до ВРУ магазина	2019	0,4	89	30	124,07	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
183	ТЕХПР-Игитханов Л.А._№0293/16/ТП от 01.02.17_магазин_ул.Дено, 6А_95кВт_КЛ-0,4кВ_от ТП-189 до ВРУ_75м	2019	0,4	75	95	201,14	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
184	ТЕХПР-ККС_№0422/18/ТП_№0423/18/ТП от 25.07.18 котельная_ул.Школьная, д.1 сооружение №1,2_КЛ-10кВ от ТП-282 до ТП-279_АСБЛ 3х120_120м	2019	10	120	150	278,29	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
185	ТЕХПР-ККС_№0422/18/ТП_№0423/18/ТП от 25.07.18 котельная_ул.Школьная, д.1 сооружение №1,2_КЛ-10кВ от ТП-282 до ТП-92_АСБЛ 3х120_120м	2019	10	120	150	303,84	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
186	ТЕХПР-Леонов Ю.Л._№0649/18/ТП от 13.11.18_ТП здания Маяковского 21_КЛ-0,4кВ от ТП-117 до ВРУ_11м	2019	0,4	110	150	137,73	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
187	ТЕХПР-МедСтрой_№0067/18/ТП от 07.05.2018 г. Тп здания Московская 25а_КЛ-0,4кВ от ТП-314 до ВРУ здания ввод 1_АВБШв 4х120_80м	2019	0,4	80	150	68,54	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
188	ТЕХПР-МедСтрой_№0067/18/ТП от 07.05.2018 г. Тп здания Московская 25а_КЛ-0,4кВ от ТП-314 до ВРУ здания ввод 2_АВБШв 4х120_80м	2019	0,4	80	150	72,74	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
189	ТЕХПР-МедСтрой_№0067/18/ТП от 07.05.2018 г. Тп здания Московская 25а_КЛ-6кВ_ "ТП-033 - ТП-314"_от муфты М1 до ТП-314 ввод 1_АСБЛ-10 3х95_15м	2019	6	15	150	28,38	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
190	ТЕХПР-МедСтрой_№0067/18/ТП от 07.05.2018 г. Тп здания Московская 25а_КЛ-6кВ_ "ТП-119 - ТП-314"_от муфты М2 до ТП-314 ввод 2_АСБЛ-10 3х95_15м	2019	6	15	150	28,48	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
191	ТЕХПР-Мигиль У.А._№0710/18/ТП от 14.01.2019_ТП магазина_Проспект Победы, д.6-В_КЛ-0,4кВ_от РП-007 до ВРУ магазина_АВБШв 4х50_ож_160м	2019	0,4	160	60	273,55	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
192	ТЕХПР-Россини_дог.№0536/18/ТП от 17.08.18_ТП котельной, ул. Вахрушева, д. 8_КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-255 до муфты М2 ввод 1 ф.Россини_АВБШв 4х185_10м	2019	0,4	10	150	29,73	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
193	ТЕХПР-Россини_дог.№0536/18/ТП от 17.08.18_ТП котельной, ул. Вахрушева, д. 8_КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-255 до муфты М3 ввод 2 ф.Россини_АВБШв 4х185_10м	2019	0,4	10	150	29,63	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
194	ТЕХПР-Россини_дог.№0536/18/ТП от 17.08.18_ТП котельной, ул. Вахрушева, д. 8_КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-255 до ВРУ №2 об. линия №1 ввод 3 ф.Россини_АВБШв 4х185_75м	2019	0,4	75	150	128,08	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
195	ТЕХПР-Россини_дог.№0536/18/ТП от 17.08.18_ТП котельной, ул. Вахрушева, д. 8_КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-255 до ВРУ №2 об. линия №2 ввод 4 ф.Россини_АВБШв 4х185_75м	2019	0,4	75	150	129,99	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией /бумажной изоляцией	Сечение кабеля	
							ТП / РТП	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	Трансформаторная мощность		
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
196	ТЕХПР-России_дог.№0536/18/ТП от 17.08.18 Тп котельной, хол.камер ул. Вахрушева, д. 8 КЛ-6кВ от РУ-6кВ РП-009 до ТП-255 ввод № 1_АСБл-10 3х95_205м	2019	6	205	150	606,45	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	
197	ТЕХПР-России_дог.№0536/18/ТП от 17.08.18 ул.Вахрушева, д.8 КЛ-6кВ"РП-13-ТП-23"перезав.от муфты М1 с ТП-23 на ТП-255 ввод №3_АСБл-10 3х95_320м	2019	6	320	150	483,28	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	
198	ТЕХПР-Сильвестров А.В._№0297/18/ТП от 28.06.18Тп магазина ул.Свердлова, стр.1, в р-не д.24/40_КЛ-0,4кВ от сб.потребителей до ВРУ магазина	2019	0,4	115	40	146,05	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	
199	ТЕХПР-СНТ СН "Молодежное"_дог.№0342/19/ТП от 09.09.19г._25кВт_КЛ-0,4кВ от ТП-286 до опоры №1 ВЛ-0,4 СНТ СН "Молодежное"	2019	0,4	25	25	30,62	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	
200	ТЕХПР-СпаскоеООО_№0072;73;74;75;76;77/19/ТП от 28.03.19 с.Спаское,ул.Центральная,1а_картофельхр.(2-я очередь)_КЛ-6кВ ф.Ширинская-2_АСБл-10 3х120_3179м	2019	6	3179	150	4 219,19	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	
201	ТЕХПР-ТД "Яр"_№0138/19/ТП от 29.04.19г Тп неж.помещ.ул. Рязанское шоссе, д. 1-Ж_КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-296 до ВРУ объекта_АВБШв 4х95_32м	2019	0,4	32	100	39,86	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	
202	ТЕХПР-ХСЦ-спец.застройщик_№0329/17/ТП от 20.10.17г.; №0369/17/ТП от 23.11.17г_КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-281 1с.ш. до ВУ-1 ул. Вахрушева, д. 2/9.	2019	0,4	200	97,86	186,84	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	
203	ТЕХПР-ХСЦ-спец.застройщик_№0329/17/ТП от 20.10.17г.; №0369/17/ТП от 23.11.17г_КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-281 2с.ш. до ВУ-2 ул. Вахрушева, д. 2/9.	2019	0,4	200	97,86	186,84	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	
204	ТЕХПР-ХСЦ-спец.застройщик_№0369/17/ТП от 23.11.17г_КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-281 до ВРУ дома ул. Космонавтов, д. 15 ввод 1_250м	2019	0,4	250	97,86	397,43	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	
205	ТЕХПР-ХСЦ-спец.застройщик_№0369/17/ТП от 23.11.17г_КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-281 до ВРУ дома ул. Космонавтов, д. 15 ввод 2_250м	2019	0,4	250	97,86	441,39	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	
206	ТЕХПР-ХСЦ-специализир.застройщик_№0329/17/ТП от 20.10.17г.; №0369/17/ТП от 23.11.17г_КЛ-10кВ от ТП-93 до ТП-281	2019	10	239	97,86	322,64	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	
207	ТЕХПР-Черваков Е.А._дог.№0035/19ТП от 26.03.19_торг.об.№173Космон-в_КЛ-0,4кВ_РУ-0,4кВ"ТП-281-палатка по ул.Космон-в,в р-нед.11"доВРУоб_АВБШв4х25_140м	2019	0,4	140	5	86,63	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно	
208	ТЕХПР-ШАГ_Дог. №0416/17/ТП от 17.01.17г_ пункт первой мед.помощи ул.Мира, 11А_КЛ-0,4кВ от ТП-280 до ВРУ мед. пункта_2х220м	2019	0,4	500	150	804,67	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно	
209	ТЕХПР-Шкулев Ю.И._№0282/17/ТП от 18.09.17г.Тп неж.помещ.ул.Мира,д.3м_КЛ-0,4кВ_от ТП-310 до ВРУ_290м	2019	0,4	290	150	414,17	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно	
210	ТЕХПР-Шкулев Ю.И._№0282/17/ТП от 18.09.17г.Тп неж.помещ.ул.Мира,д.3м_КЛ-10кВ_фидер от КЛ-"Город-1" до ТП-310	2019	10	227	150	290,70	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	
211	ТЕХПР-Шкулев Ю.И._№0282/17/ТП от 18.09.17г.Тп неж.помещ.ул.Мира,д.3м_КЛ-10кВ_фидер ТП-310 - ТП-1 Линия	2019	10	227	150	292,98	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	
212	ТЕХПР-Щеколдина Т.В._№0132/18/ТП от 06.06.18г.Тп АБК ул.Космонавтов, д.ба_КЛ-0,4кВ от ТП-94 до сборки потребителей ШР	2019	0,4	11	40	75,40	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией /бумажной изоляцией	Сечение кабеля
								ТП / РТП	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
213	КВЛ-6кВ фидер "ТП-ЦЭММ - ТП-шахта 21" от муфты М1 КЛ-6кВ ф. "ТП-ЦЭММ-ТП-шахта 21" до опоры ВЛ-6кВ_1692м_Реконстр. схемы эл/снабжения ТП-ЦЭММ	2019	6	1967	0	2 324,03	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
214	КЛ-6кВ от ТП 303 фидер отпайка на КТПп-Насосная от ВЛ-6кВ ТП-ЦЭММ-ТП-21_Реконстр. схемы эл/снабжения ТП-ЦЭММ	2019	6	940	0	1 711,92	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
215	КЛ-6кВ фидер "ТП-ЦЭММ - ПС-Задонье", от муфты М1 КЛ-6кВ ф. "ТП-ЦЭММ-ТП-Задонье" до опоры ВЛ-6кВ_Реконстр. схемы эл/снабжения ТП-ЦЭММ	2019	6	3584	0	5 217,45	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
216	КЛ-6кВ фидер "ТП-ЦЭММ - ТП-300" от ТП-ЦЭММ яч."ТП-300" до муфты М1 КЛ-6кВ ф. "ТП-ЦЭММ-ТП-300" Реконстр. схемы эл/снабжения ТП-ЦЭММ	2019	6	533	0	750,04	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
217	ИНВЕСТПРОГРАММА УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-24с РУ 0,4кВ до опоры №77 ф."Азотная"	2019	0,4	35	0	37,53	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
218	ИНВЕСТПРОГРАММА УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-24с РУ 0,4кВ до опоры №77 ф."Соколовникова"	2019	0,4	35	0	37,53	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
219	ИНВЕСТПРОГРАММА УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-24с Сборка Л-5 - Л-5 ф."Азотная"	2019	0,4	25	0	17,22	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
220	ИНВЕСТПРОГРАММА УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-24с Сборка Л-5 до опоры №101	2019	0,4	56	0	47,26	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
221	ИНВЕСТПРОГРАММА УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-24с Сборка Л-5 до опоры №77	2019	0,4	40	0	29,30	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
222	ИНВЕСТПРОГРАММА УТВ_КЛ-6кВ_ТП-024с-ТП-23с до опоры №1 ВЛ 6кВ	2019	6	27	0	63,81	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
223	ИНВЕСТПРОГРАММА УТВ_КЛ-6кВ_ТП-024с-ТП-25с до опоры №1 ВЛ 6кВ	2019	6	37	0	90,73	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
224	ИНВЕСТПРОГРАММА УТВ_КВЛ-0,4кВ от ТП-025С (по схеме)_ТП-25с РУ 0,4кВ ф.Овражная,Центральная,Южновосточная, Береговая	2019	0,4	30	0	26,70	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
225	ИНВЕСТПРОГРАММА УТВ_КВЛ-0,4кВ от ТП-025С (по схеме)_ТП-25с РУ 0,4кВ ф.Южная, Садовая,Восточная, Центральная,Южноовражная	2019	0,4	30	0	30,24	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
226	ИНВЕСТПРОГРАММА УТВ_КВЛ-0,4кВ от ТП-025С (по схеме)_ТП-25с Сборка Л-5 - Л-5.ул.Овражная	2019	0,4	55	0	26,60	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
227	ИНВЕСТПРОГРАММА УТВ_КВЛ-0,4кВ от ТП-025С (по схеме)_ТП-25сСборка Л-5 - Л-5 ул.Южная	2019	0,4	50	0	24,36	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
228	ИНВЕСТПРОГРАММА УТВ_КЛ-0,4кВ от ТП-025С (по схеме)_ТП-25с РУ 0,4кВ ф.Насос сады ГРЭС	2019	0,4	10	0	8,63	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
229	ИНВЕСТПРОГРАММА УТВ_КЛ-0,4кВ от ТП-025С (по схеме)_ТП-25с Сборка Л-5	2019	0,4	15	0	8,64	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
230	ИНВЕСТПРОГРАММА УТВ_КЛ-6кВ до ТП-025С (по схеме)_ТП-025С-ТП-24с	2019	6	35	0	61,51	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
231	ИНВЕСТПРОГРАММА УТВ_КЛ-6кВ до ТП-025С (по схеме)_ТП-15с-ТП-25с	2019	6	30	0	51,65	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
232	ИНВЕСТПРОГРАММА УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 Л-5_АВВГ 4x95_20м	2019	0,4	20	0	25,52	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
233	ИНВЕСТПРОГРАММА УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 Сборка Л-5 - Л-5_АВВШв 4x50_29м	2019	0,4	29	0	26,33	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
234	ИНВЕСТПРОГРАММА УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 Сборка Л-5 - М19 - Л-5 Коммунистическая_АВВШв 4x50_28м	2019	0,4	28	0	24,54	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
235	ИНВЕСТПРОГРАММА УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 Сборка Л-5 - М24 - Л-5 ул.Коммунистическая_АВВШв 4x50_28м	2019	0,4	28	0	15,90	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
236	ИНВЕСТПРОГРАММА УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "кафе Элит" АВВШв 4x50_30м	2019	0,4	30	0	34,84	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
237	ИНВЕСТПРОГРАММА УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "маг. Коралл" АВВШв 4x50_29м	2019	0,4	29	0	21,25	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией /бумажной изоляцией	Сечение кабеля
								ТП / РТП	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
238	ИНВЕСТИПРОГРАММА УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "магазин", АВБШв 4x50_25м	2019	0,4	25	0	20,04	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
239	ИНВЕСТИПРОГРАММА УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "Остроглядов", АВБШв 4x25_31м	2019	0,4	31	0	18,23	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
240	ИНВЕСТИПРОГРАММА УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "ПГЗ (газозащита)", АВБШв 4x25_30м	2019	0,4	30	0	18,83	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
241	ИНВЕСТИПРОГРАММА УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "Регион плюс", АВБШв 4x25_31м	2019	0,4	31	0	18,23	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
242	ИНВЕСТИПРОГРАММА УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "сб.потреб. д.6/6" АВБШв 4x120_17м	2019	0,4	17	0	21,84	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
243	ИНВЕСТИПРОГРАММА УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "Семейная копилка" АВБШв 4x120_20м	2019	0,4	20	0	23,32	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
244	ИНВЕСТИПРОГРАММА УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "ул.Коммунистическая,15" АВБШв 4x120_18м	2019	0,4	18	0	23,69	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
245	ИНВЕСТИПРОГРАММА УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "ул.Коммунистическая,8" ввод 1_АВБШв 4x185_26м	2019	0,4	26	0	38,60	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
246	ИНВЕСТИПРОГРАММА УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "ул.Коммунистическая,8" ввод 2_АВБШв 4x185_26м	2019	0,4	26	0	39,75	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
247	ИНВЕСТИПРОГРАММА УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "ул.Московская,6/6" ввод 1_АВБШв 4x95_17м	2019	0,4	17	0	32,65	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
248	ИНВЕСТИПРОГРАММА УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "ул.Московская,6/6" ввод 2_АВБШв 4x95_18м	2019	0,4	18	0	29,38	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
249	ИНВЕСТИПРОГРАММА УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "ул.Московская,8/13" АВБШв 4x120_20м	2019	0,4	20	0	23,32	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
250	ИНВЕСТИПРОГРАММА УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "ул.Свердлова,11" АВБШв 4x70_24м	2019	0,4	24	0	26,43	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
251	ИНВЕСТИПРОГРАММА УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "ул.Шахтеров,23" АВБШв 4x25_15м	2019	0,4	15	0	12,24	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
252	ИНВЕСТИПРОГРАММА УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-041 фидер "ул.Шахтеров,25" АВБШв 4x70_24м	2019	0,4	24	0	26,45	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
253	ИНВЕСТИПРОГРАММА УТВ_КЛ-6кВ_ТП-11 ТП-41 ввод 1_АСБл 3x95_10м	2019	6	10	0	18,00	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
254	ИНВЕСТИПРОГРАММА УТВ_КЛ-6кВ_ТП-11 ТП-41 ввод 2_АСБл 3x95_45м	2019	6	45	0	61,22	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
255	ИНВЕСТИПРОГРАММА УТВ_КЛ-6кВ_ТП-41-ТП-46_АСБл 3x95_18м	2019	6	18	0	28,55	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
256	ИНВЕСТИПРОГРАММА УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-114 ф. дет.сад №19	2019	0,4	35	0	14,71	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
257	ИНВЕСТИПРОГРАММА УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-114 ф. Золотой	2019	0,4	30	0	15,47	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
258	ИНВЕСТИПРОГРАММА УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-114 ф. Линия 5	2019	0,4	80	0	48,77	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
259	ИНВЕСТИПРОГРАММА УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-114 ф. ПГЗ	2019	0,4	30	0	13,35	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
260	ИНВЕСТИПРОГРАММА УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-114 ф. Сбербанк	2019	0,4	22	0	14,80	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
261	ИНВЕСТИПРОГРАММА УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-114 ф. ул.Кирова д.3/25	2019	0,4	80	0	65,66	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
262	ИНВЕСТИПРОГРАММА УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-114 ф. ул.Московская	2019	0,4	70	0	51,87	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
263	ИНВЕСТИПРОГРАММА УТВ_КЛ-0,4кВ_ТП-114 ф.АТС	2019	0,4	15	0	25,17	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
264	ИНВЕСТИПРОГРАММА УТВ_КЛ-6кВ_ТП-114-ТП-126	2019	6	70	0	132,26	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
265	ИНВЕСТИПРОГРАММА УТВ_КЛ-6кВ_ТП-114-ТП-14	2019	6	18	0	43,98	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
266	ИНВЕСТИПРОГРАММА УТВ_КЛ-6кВ_ТП-114-ТП-16	2019	6	8	0	28,71	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно



№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией /бумажной изоляцией	Сечение кабеля
							ТП / РТП	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и более	Трансформаторная мощность	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
267	ИНВЕСТИПРОГРАММА УТВ_ТП-016_КЛ-0,4кВ до ТП-016 сборка потребителя	2019	0,4	12	0	16,72	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
268	ИНВЕСТИПРОГРАММА УТВ_ТП-016_КЛ-0,4кВ до ТП-016 ф."АТС"	2019	0,4	20	0	29,75	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
269	ИНВЕСТИПРОГРАММА УТВ_ТП-016_КЛ-0,4кВ до ТП-016 ф."гаражи"	2019	0,4	10	0	13,68	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
270	ИНВЕСТИПРОГРАММА УТВ_ТП-016_КЛ-0,4кВ до ТП-016 ф."Кирова/Свердлова д.2/14"	2019	0,4	10	0	16,89	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
271	ИНВЕСТИПРОГРАММА УТВ_ТП-016_КЛ-0,4кВ до ТП-016 ф."Магнит"	2019	0,4	20	0	20,34	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
272	ИНВЕСТИПРОГРАММА УТВ_ТП-016_КЛ-0,4кВ до ТП-016 ф."Свердлова д.21"	2019	0,4	10	0	16,88	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
273	ИНВЕСТИПРОГРАММА УТВ_ТП-016_КЛ-0,4кВ до ТП-016 ф."ул.Кирова д.4/23"	2019	0,4	14	0	20,48	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
274	ИНВЕСТИПРОГРАММА УТВ_ТП-016_КЛ-0,4кВ до ТП-016 ф."ул.Комсомольская д.35/12"	2019	0,4	13	0	19,35	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
275	ИНВЕСТИПРОГРАММА УТВ_ТП-016_КЛ-0,4кВ до ТП-016 ф."ул.Комсомольская д.37 лндр"	2019	0,4	20	0	20,45	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
276	ИНВЕСТИПРОГРАММА УТВ_ТП-016_КЛ-0,4кВ до ТП-016 ф."ул.Комсомольская д.37,39/19"	2019	0,4	13	0	19,36	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
277	ИНВЕСТИПРОГРАММА УТВ_ТП-016_КЛ-6кВ до ТП-016 ТП-16 -ТП-106	2019	6	10	0	28,59	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
278	ИНВЕСТИПРОГРАММА УТВ_ТП-016_КЛ-6кВ до ТП-016 ТП-16 -ТП-114	2019	6	10	0	28,59	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
279	ИНВЕСТИПРОГРАММА УТВ_ТП-047_КЛ-0,4кВ ТП-047 РУ0,4кВ ф."Бетонный узел" от муфты М5 до РУ 0,4кВ	2019	0,4	15	0	239,37	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
280	ИНВЕСТИПРОГРАММА УТВ_ТП-047_КЛ-6кВ ТП-047-РП-3 от муфты М1 до РУ 6кВ ТП-47	2019	6	45	0	100,37	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
281	ИНВЕСТИПРОГРАММА УТВ_ТП-047_КЛ-6кВ ТП-047-ТП-113	2019	6	25	0	45,86	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
282	ИНВЕСТИПРОГРАММА УТВ_ТП-047_КЛ-6кВ ТП-047-ТП-52	2019	6	28	0	59,24	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
3.	Строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.j	Реклоузеры (j=1), распределительные пункты (РП) (j=2), переключательные пункты (ПП) (j=3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.j.k	Номинальный ток до 100 А включительно (k=1), от 100 до 250 А включительно (k=2), от 250 до 500 А включительно (k=3), от 500 А до 1 000 А включительно (k=4), свыше 1 000 А (k=5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<пообъектная расшифровка>									
4	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.j	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.j.k	Однотрансформаторные (k=1), двухтрансформаторные и более (k=2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.j.k.l	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l=1), от 25 до 100 кВА включительно (l=2), от 100 до 250 кВА включительно (l=3), от 250 до 400 кВА (l=4), от 420 до 1000 кВА включительно (l=5), свыше 1000 кВА (l=6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	ТЕХПР-Колесникова В.А. №221/16/Тп от 27.09.16 гараж Б.Колодезное, 113_КТП-63/10/0,4	2017	0	0	43,94	933,26	ТП	Однотрансформаторные	от 25 до 100 кВА включительно	
2	ТЕХПР-Цой А.Д. №0057/17/Тп от 28.03.2017 гаражи мкр. Сокольники, Шахтерская, р-н д.4_ТП-20(Сок) КТП-П-100/6/0,4-УХЛ1 №Э17-0185	2017	0	0	69,75	1 338,33	ТП	Однотрансформаторные	от 25 до 100 кВА включительно	
3	ТЕХПР-Дмитриенко А.И. дог.277/15/Тп от 02.11.15_КТП10/0,4кВ 250кВА, РУ0,4	2017	0	0	174,38	2 288,43	ТП	двухтрансформаторные и более	от 100 до 250 кВА включительно	

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией /бумажной изоляцией	Сечение кабеля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕХПР-ЛУКОЙЛ-Черноземнефтепродукт_№0018/Тп/17 от 06.04.17_ТпАЗС №334дКрасное Гремяч_ТП-259_КТП-П-250/10/0,4-УХЛ1 к/к в ут.корп. без тр-ра_№0170208	2017	0	0	174,38	1 542,48	ТП	Однотрансформаторные	от 100 до 250 кВА включительно	
5	ТЕХПР-Минаков А.В._дог.№150/16/Тп от 14.07.16_спорт.-развл.комплекс ул.Куйбышева_КТП-250/10/0,4_№16/000501-001	2017	0	0	174,38	988,14	ТП	Однотрансформаторные	от 100 до 250 кВА включительно	
6	ТЕХПР-Потапов И.М._дог.№23/16/Тп от 15.02.16г_ТЕХПР-Наларая Т.Б. дог.№22/16/Тп от 15.02.16_Тп хранения ул.Первомайская,д.83_КТП	2017	0	0	174,38	930,26	ТП	Однотрансформаторные	от 100 до 250 кВА включительно	
7	ТЕХПР-СТРОИМИР_№197/16/Тп от 01.09.16_ТП-286_КТП-250/10/0,4-12-У1 "Сити -Zn" к/к/к без трансформатора_№0558	2017	0	0	174,38	962,69	ТП	Однотрансформаторные	от 100 до 250 кВА включительно	
8	ТЕХПР-Администрация МО г.Новомосковск_дог.№20/16/Тп от 28.06.16_2 дома с.Гремячее, ул.Гидроузел_2КТП-Т-250/6/0,4-У1 к/к киоскового типа,(№0584)	2017	0	0	174,38	2 000,19	ТП	двухтрансформаторные и более	от 100 до 250 кВА включительно	
9	ТЕХПР-Янин А.Г._№64/16/Тп от 01.04.16 оздор.центр Парковый пр-д, 4А_ЛМЕД_КТП-160/6/0,4-07-УХЛ1 "КОНТИНЕНТ" к/к без тр-ра_№0554	2017	0	0	111,6	1 406,87	ТП	Однотрансформаторные	от 100 до 250 кВА включительно	
10	ТЕХПР-Ханьчев В.А._№170/15/Тп от 08.07.15_КТП-П-100/6/0,4-У1 к/к киоскового типа, без силового трансформатора	2017	0	0	69,75	810,35	ТП	Однотрансформаторные	от 25 до 100 кВА включительно	
11	ТЕХПР_ГРЕМЯЧЕЕ, ул. Гидроузел_индивидуальные жилые дома_КТП-Гидроузел-2_2КТП-Т-250/6/0,4-УХЛ1 к/к	2018	0	0	174,38	2 527,19	ТП	двухтрансформаторные и более	от 100 до 250 кВА включительно	
12	ТЕХПР-Кресты деревня_жилые дома южная часть кадастрового квартала р-н д. Кресты_2КТП-Т-250/10/0,4-УХЛ1 к/к в утепленном корпусе, №0180028	2018	0	0	174,38	2 547,77	ТП	двухтрансформаторные и более	от 100 до 250 кВА включительно	
13	ТЕХПР-КСТ Коммунальщик Сокольники (Васильев В.А., Карагодин, Гнатюк)_КТП-19 Сок_КТП-П-100/6/0,4_зав.№17.000560.001	2018	0	0	69,75	1 037,42	ТП	Однотрансформаторные	от 25 до 100 кВА включительно	
14	ТЕХПР-Багиров Ш.М.О._№0387/18/ТП от 17.07.18г._Тп магазина пос. Придонье, ул.Демьяна Бедного,22а_ТП-Шахта-21_2КТП-П-250/10/0,4-УХЛ1 к/к	2018	0	0	174,38	2 568,35	ТП	двухтрансформаторные и более	от 100 до 250 кВА включительно	
15	ТЕХПР-Борисов В.В._дог. №0386/17/Тп от 12.02.18г_в/салон ул. Мира, р-н д. 1Е_ТП-284_2КТП-160/10/0,4-УХЛ1,к/к,в утепл корпусе, без тр-ров_№0180285-2018	2018	0	0	111,6	2 553,96	ТП	двухтрансформаторные и более	от 100 до 250 кВА включительно	
16	ТЕХПР-ККС_№0362/18/Тп от 25.07.18г.; №0384/18/Тп от 25.07.18г_котельная №17 ул. Московская, д. 24а (21862,66)_ТП-315_2КТП-400/10/0,4-07-УХЛ1	2018	0	0	279	2 482,30	ТП	двухтрансформаторные и более	от 250 до 400 кВА	
17	ТЕХПР-Новомосковский рынок_№0341/17/ТП от _Тп спортивного комплекса_Куйбышева,20а_2КТП-П-400/10/0,4_№180423	2018	0	0	279	2 759,16	ТП	двухтрансформаторные и более	от 250 до 400 кВА	
18	ТЕХПР-Спаское ООО_картофелехранилище №1,2,3,4,5,6 с. Спаское_КТП-630/6/0,4-У-1 к/к наруж.устан. №0180281_однотрансформаторная	2018	0	0	439,43	2 081,29	ТП	Однотрансформаторные	от 420 до 1000 кВА включительно	
19	ТЕХПР-УКС г.Новомосковск_№0394/17/Тп от 29.12.17_насосная станция п.Ширинский, ул.Огородная_ТП-1115_2КТП-П-160/10_№0170504	2018	0	0	111,6	2 383,75	ТП	двухтрансформаторные и более	от 100 до 250 кВА включительно	
20	ТЕХПР-КСТ "Лешки"_садовые домики_ТП-303_КТП-250/6/0,4-07-УХЛ1 без тр-ра_71:29:010403:1891	2019	0	0	174,38	2 096,93	ТП	Однотрансформаторные	от 100 до 250 кВА включительно	

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода	
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией /бумажной изоляцией	Сечение кабеля	
											ТП / РТП
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ТЕХПР-Бобков С.А. №0060/17/Тп от 18.04.2017 г. Тп гаражей ул.Южная ПГСК 3/1 КТП-250/6/0,4-У1, вноскового типа №0180108_ТП-СТО_71:29:010101:3192	2019	0	0	174,38	1 120,79	ТП		Однотрансформаторные	от 100 до 250 кВА включительно	
22	ТЕХПР-Авилушкин Л.В. дог.№0432/18Тп от 23.08.18 нежил.здан.ул.Чапаева КТП-250/10/0,4-07-УХЛ1 к/к без трансформатора ТП-279	2019	0	0	174,38	1 796,95	ТП		Однотрансформаторные	от 100 до 250 кВА включительно	
23	ТЕХПР-Боргунов В.Н. №0002/18/Тп от 06.04.18 Тп торг-офис здания Комсомольская_150кВт_КТП_2КТП-400/6/0,4-07-УХЛ1, зав. №0180604	2019	0	0	279	3 324,21	ТП		двухтрансформаторные и более	от 250 до 400 кВА	
24	ТЕХПР-Внешстрой АО №0331/17/Тп от 14.11.17г.Тп многокв.ж/д ул.Школьная, д.18 А_ТП-288_2КТП-П-250/10/0,4-У1 к/к	2019	0	0	174,38	2 868,52	ТП		Однотрансформаторные	от 100 до 250 кВА включительно	
25	ТЕХПР-ККС №0423/18/Тп от 25.07.18 котельная ул.Школьная, д.1 ТП-282_КТП	2019	0	0	279	3 143,95	ТП		двухтрансформаторные и более	от 250 до 400 кВА	
26	ТЕХПР-МедСтрой №0067/18/Тп от 07.05.2018 г. Тп здания Московская 25а_КТП - ТП-314_2КТП-250/6/0,4-07/УХЛ1 "Континент" к/к без силовых трансформаторов	2019	0	0	174,38	3 181,89	ТП		двухтрансформаторные и более	от 100 до 250 кВА включительно	
27	ТЕХПР-Россини дог.№0536/18/Тп от 17.08.18 Тп котельной, холодиль.камер ул. Вахрушева, д. 8 ТП-255_2КТП-400/6/0,4-УХЛ1 без тр-ра №0190215	2019	0	0	279	4 111,44	ТП		двухтрансформаторные и более	от 250 до 400 кВА	
28	ТЕХПР-СпаскоеООО №0072;73;74;75;76;77/19/Тп от 28.03.19 с.Спаское,ул.Центральная,1а_картофелехр.(2-я очер.)_КТП-1000/6/0,4-УХЛ1 наруж.устан. ТП-1027	2019	0	0	697,5	3 447,59	ТП		Однотрансформаторные	от 420 до 1000 кВА включительно	
29	ТЕХПР-ХСЦ-специализир.застройщик №0329/17/Тп от 20.10.17г. №0369/17/Тп от 23.11.17_ТП-281_2КТП-Т250/10/0,4-УХЛ1 без силовых трансформаторов №0180334	2019	0	0	174,38	3 052,61	ТП		двухтрансформаторные и более	от 100 до 250 кВА включительно	
30	ТЕХПР-Шкулев Ю.И. №0282/17/Тп от 18.09.17г.Тп неж.помещ.ул.Мира,д.3м_ТП-310_2КТП-П-250/6/0,4-УХЛ1 к/к в утепленном корпусе без силовых трансформаторов	2019	0	0	174,38	2 864,67	ТП		двухтрансформаторные и более	от 100 до 250 кВА включительно	
5.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.j	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.j.k	Однотрансформаторные (k=1), двухтрансформаторные и более (k=2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.j.k1	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l=1), от 25 до 100 кВА включительно (l=2), от 100 до 250 кВА включительно (l=3), от 250 до 400 кВА (l=4), от 420 до 1000 кВА включительно (l=5), свыше 1000 кВА (l=6)										
1	ТЕХПР-ПОЛИПЛАСТ №224/16/Тп от 06.10.16_2 ледовых катка ул.Пионерская_2КТП-Т-1000/10/0,4-УХЛ1 к/к в утепленном корпусе без трансформаторов №917-0174	2017	0	0	697,5	9 920,81	РТП		двухтрансформаторные и более	от 420 до 1000 кВА включительно	
2	ИНВЕСТИЦИИ ТП-012_2КТП-Т-400/10/0,4-УХЛ1 к/к в утепленном корпусе без силовых трансформат зав.№917-0187	2017	0	0	279	7 491,41	РТП		двухтрансформаторные и более	от 250 до 400 кВА	
3	ИНВЕСТИЦИИ ТП-049_г.Новомосковск_ул.Клин_р-н д.56_2КТП-П-250/6/0,4-УХЛ1 к/к в утепленном корпусе, без силовых трансформаторов №0146	2017	0	0	174,38	7 638,53	РТП		двухтрансформаторные и более	от 100 до 250 кВА включительно	
4	ИНВЕСТИЦИИ ТП-116_2КТП-П-630/10/0,4-УХЛ1 к/к в утепленном корпусе, без силовых трансформаторов	2017	0	0	439,43	8 903,34	РТП		двухтрансформаторные и более	от 420 до 1000 кВА включительно	

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода
							Способ прокладки кабельных линий	одножильные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией /бумажной изоляцией	Сечение кабеля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ИНВЕСТИЦИИ ТП-228 Комплектная трансформаторная подстанция 2КТП-250/10/0,4-УХЛ1, в утепленном корпусе, без силовых трансформаторов №0180178	2018	0	0	174,38	7 785,99	РТП	двухтрансформаторные и более	от 100 до 250 кВА включительно	
6	ИНВЕСТИЦИИ ТП-ЦЭММ Комплектная трансформаторная подстанция 2КТП-П-400/6/0,4-УХЛ1 к/к в утепленном корпусе без силовых тр-в №0180169 п. Малиновский	2018	0	0	279	6 860,18	РТП	двухтрансформаторные и более	от 250 до 400 кВА	
7	ИНВЕСТИЦИИ ТП-016 Комплектная трансф-ая подст-я 2КТП-400/6/0,4-07-УХЛ1 "КОНТИНЕНТ" к/к без тр-в №0190065 ул.Комсомольская,р-н д.35/12 71:29:010307:2598	2019	0	0	279	8 838,66	РТП	двухтрансформаторные и более	от 250 до 400 кВА	
8	ИНВЕСТИЦИИ ТП-024С 2КТП-250/6/0,4-УХЛ1 без силового трансформатора 71:29:020102:221	2019	0	0	174,38	6 464,35	РТП	двухтрансформаторные и более	от 100 до 250 кВА включительно	
9	ИНВЕСТИЦИИ ТП-025С 2КТП-250/6/0,4-УХЛ1 без силового трансформатора №0190217	2019	0	0	174,38	7 040,34	РТП	двухтрансформаторные и более	от 100 до 250 кВА включительно	
10	ИНВЕСТИЦИИ ТП-041 2КТП-630/6/0,4-УХЛ1 в утепленном корпусе, без силовых трансформаторов №0190048 71:29:010303:2930	2019	0	0	439,43	9 618,96	РТП	двухтрансформаторные и более	от 420 до 1000 кВА включительно	
11	ИНВЕСТИЦИИ ТП-047 2КТП-400/6/0,4 без силовых тр-ров	2019	0	0	279	9 223,81	РТП	двухтрансформаторные и более	от 250 до 400 кВА	
12	ИНВЕСТИЦИИ КТП-114-2КТП-630/6/0,4-07-УХЛ1 "Континент" к/к без тр-ров №0190063 ул. Московская, р-н д. 20 71:29:010307:2597	2019	0	0	439,43	9 035,10	РТП	двухтрансформаторные и более	от 420 до 1000 кВА включительно	
6.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.j	ПС 35 кВ (j=1), ПС 110 кВ и выше (j=2)									
	<пообъектная расшифровка>									
7.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.j	однофазный (j=1), трехфазный (j=2)									
7.j.k	прямого включения (k=1), полукосвенного включения (k=2), косвенного включения (k=3)									
	<пообъектная расшифровка>									

Директор по экономике ООО "ПромЭнергоСбыт"

Н. В. Полякова

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

**ООО "ПромЭнергоСбыт"**

№ 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				
1.1.	2017	641 157,64	130,00	1 985,00	4 931,98
1.2.	2018	363 476,85	109,00	3 375,00	3 334,65
1.3.	2019	385 725,06	126,00	2 007,12	3 061,31
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем				
2.1.	2017	1 923 472,92	130,00	1 985,00	14 795,95
2.2.	2018	1 853 549,66	122,00	3 375,00	15 193,03
2.3.	2019	4 827 967,20	336,00	3 217,26	14 368,95

Директор по экономике ООО "ПромЭнергоСбыт"

Н. В. Полякова