

ПРОГНОЗНЫЕ СВЕДЕНИЯ  
о расходах за технологическое присоединение  
ООО "ПромЭнергоСбыт" на 2020 год  
(наименование сетевой организации)

1. Полное наименование	<u>Общество с ограниченной ответственностью "ПромЭнергоСбыт"</u>
2. Сокращенное наименование	<u>ООО "ПромЭнергоСбыт"</u>
3. Место нахождения	<u>301650, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Калинина, д. 15</u>
4. Адрес юридического лица	<u>301650, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Калинина, д. 15</u>
5. ИНН	<u>7107064602</u>
6. КПП	<u>711601001</u>
7. Ф.И.О. руководителя	<u>Ставцев Виталий Андреевич</u>
8. Адрес электронной почты	<u><a href="mailto:mail@promenergobyt.ru">mail@promenergobyt.ru</a></u>
9. Контактный телефон	(48762) 6-22-36
10. Факс	(48762) 6-22-36

**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	99 867,04	9 269,49
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	11 499,81	14 361,00	5 476,01
	1—20 кВ	559,11	446	563,76
	35 кВ			
2.	Строительство воздушных линий электропередачи:			
	0,4 кВ	19 995,45	21 920,50	13 300,20
	1—20 кВ	65 931,07	48 773,00	19 877,52
	35 кВ			

**ИНФОРМАЦИЯ**  
**об осуществлении технологического присоединения по договорам,**  
**заключенным за текущий год**

	Категория заявителей	Количество договоров (штук)			Максимальная мощность (кВт)			Стоимость договоров (без НДС) (тыс. рублей)		
		0,4 кВ	1—20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1—20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1—20 кВ	35 кВ и выше
1.	До 15 кВт — всего в том числе льготная категория*	85			835			38,96		
2.	От 15 до 150 кВт — всего в том числе льготная категория**	19			1012,032			333,37		
3.	От 150 кВт до 670 кВт — всего в том числе по индивидуальному проекту									
4.	От 670 кВт до 8900 кВт — всего в том числе по индивидуальному проекту									
5.	От 8900 кВт — всего в том числе по индивидуальному проекту									
6.	Объекты генерации									

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

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

## ИНФОРМАЦИЯ

### о поданных заявках на технологическое присоединение за текущий год

Категория заявителей		Количество заявок (штук)			Максимальная мощность		
		0,4 кВ	1—20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1—20 кВ	35 кВ и выше
1.	До 15 кВт — всего в том числе льготная категория*	219			2086		
2.	От 15 до 150 кВт — всего в том числе льготная категория**	158			9323,848		
3.	От 150 кВт до 670 кВт — всего в том числе по индивидуальному проекту	11			3365,8		
4.	От 670 кВт до 8900 кВт — всего в том числе по индивидуальному проекту	2			2349		
5.	От 8900 кВт — всего в том числе по индивидуальному проекту						
6.	Объекты генерации						

\* 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

ООО "ПромЭнергосбыт"

(заполняется отдельно для территорий городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к городским населенным пунктам)

N п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, 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	Трансформаторная мощность		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
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-РОСТЕЛЕКОМ дог. №52/16/Тп от 16.03.16г_ВЛ-0,4кВ_ВЛ-0,4кВ КТП-1015 ф."Клуб"до шкафа св.АТС-6295-Спасское-СТС ул.Центральная, д. 2,сооруж.1 -100м	2016	0,4	100	4	119,77	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	
2	ТЕХПР-Альфа-ресурс_Дог. № 71/15/Тп от 14.04.15г_автомойка ул.Космонавтов_ВЛ-0,4кВотТП-155 до границы участка(СИП-2 3x70+1x70-190м)(ТП-155----КЛ---ВЛ)	2016	0,4	190	53	187,01	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	
3	ТЕХПР-Ивочкина Н.А._№ 342/15/Тп от 30.12.15_магазин Сокольники ул.Шахтерская, р-н д.8_ВЛ-0,4кВ 70м	2016	0,4	70	40	63,58	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	
4	ТЕХПР-Мачульский А.В._дог.№113/15/Тп от 12.05.15г_склад-магазин ул.Первомайская_ВЛ-0,4кВ от опоры до склад-магаз	2016	0,4	130	50	63,86	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	
5	ТЕХПР-Сидоренко Ю.В. дог. №433/14/Тп от 17.11.14_ВЛ-0,4кВ опоры № 1 до ВРУ магазина Орджоникидзе, 3Г	2016	0,4	480	60	189,10	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	
6	ТЕХПР-Амбарцумян М.М._№188/16/Тп от 25.08.16_ЖД ул.Первомайская, ВЛ-0,4кВ от ул. Черняховского до ул. Первомайская, р-н д. №77 65м	2016	0,4	65	15	108,51	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	
7	ТЕХПР-Белых А.Н._договор №173/15/Тп от 10.07.15_Тп садового домика ш.22_КСТ Строитель-2_д.161_ВЛ-0,4кВ 90м	2016	0,4	90	15	87,68	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	
8	ТЕХПР-д.ГРЕМЯЧЕВО_ВЛ-0,4кВ_от опоры № 1 до опоры № 16_500м	2016	0,4	600	174,38	283,48	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	
9	ТЕХПР-д.ГРЕМЯЧЕВО_ВЛ-10кв от фидера (оттайка СМН фидер Город 4)	2016	6	30	174,38	76,73	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно	
10	ТЕХПР-Инфраструктура Диалог_дог.№88/16/Тп от 11.05.16_ВЛ-0,4кВ от опоры ВЛИ-0,4кВ ул. Интернациональная до ЗАО "Инфраструктура Диалог"	2016	0,4	250	15	215,53	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно	

N п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, 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	Трансформаторная мощность	
11	ТЕХПР-КРАСНОЕ ГРЕМЯЧЕВО ВЛ-0,4кВ_ от опоры № 1 до опоры № 15 СИП-2 3х95+1х95_500м	2016	0,4	630	174,38	580,00	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
12	ТЕХПР-КРАСНОЕ ГРЕМЯЧЕВО ВЛ-10кВ_ от опоры № 2 до опоры № 3_ СИП 3х95 (3 провода по 60м=180м)	2016	10	200	174,38	100,98	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно
13	ТЕХПР-Куликов Н.В._№13/16/Тп от 29.06.16 ж/д ул.Глеба Алексеева,18 ВЛ-0,4кВ_от существ.ВЛ-0,4кВ от ТП-185 до ж/дома ул. Г?леба Алексеева, д. 18_18м	2016	0,4	18	15	40,44	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
14	ТЕХПР-Нежелский Р.В._дог.№306/15/Тп от 23.11.15_ ВЛ-0,4кВ_ ВЛ-0,4кВ ул. Артема до ЖД	2016	0,4	60	15	73,12	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
15	ТЕХПР-Овчинникова О.М._дог.№69/16/Тп от 18.04.16г_ ВЛ-0,4кВ от ТП-025 до сад.уч-ка № 62 КСТ "ЭМЗ"	2016	0,4	150	15	112,53	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно
16	ТЕХПР-Рыбалко Р.В. дог. № 310/14/Тп от 07.08.14г_ ВЛ-0,4кВ от сущ. опоры дома № 9 ул.Седова до жил. дома № 12 А ул. Седова	2016	0,4	175	10	195,45	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
17	ДЕРЕВНЯ УРВАНКА индивидуальные жилые дома_ ВЛИ_0,4кВ_ ТП-274 ф-р "ул. Васильковая"	2016	0,4	60	174,38	147,18	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
18	ТЕХПР-Шмелева Н.С._дог.№308/15/Тп от 25.11.15_ ВЛ-0,4кВ от сущ. ВЛ-0,4кВ ул. Вавилова ТП-185 до ул.Васильковая	2016	0,4	249	15	187,79	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
19	ТЕХПР-Остроглядов П.В._Дог.№240/15/Тп от 23.09.15_торговый павильон_Московская 6/6 поз.1_ ВЛ_0,4кВ от опоры ул. Коммунистическая до торг.павильона	2016	0,4	75	10	47,92	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
20	ТЕХПР-Чувирова И.А._ дог.№238/15/Тп от 21.09.15_ ЖД ул.Артема, р-он д.29_ ВЛ-0,4 кВ_60м	2016	0,4	60	15	40,72	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
21	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
22	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
23	ТЕХПР-Буянов А.В._ №252/16/Тп от 03.11.16_ Тп ж/д_ ВЛ_0,4кВ от сущ.ВЛИ-0,4кВ от ТП-185 фидер Светлая, Ботаническая правая до опоры по ул. Светлая, 6Г_20м	2017	0,4		15	21,45	железобетонные			
24	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
25	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
26	ТЕХПР-Здорова Д.В._ №189/16/Тп от 25.08.2016_Тп ЖД Шмидта,37_ ВЛИ-0,4кВ_ от существ. 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
27	ТЕХПР-Инфраструктура Диалог_дог.№0287/16Тп от 13.12.16_ многофункц.опора ул.Маковского, 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
28	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

N п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, 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	Трансформаторная мощность	
29	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
30	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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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
37	ТЕХПР-РОСТЕЛЕКОМ дог. №0026/17/ТП от 24.03.17г_Универсальный таксофон_0,0027кВт_ВЛ-0,4кВ от оп.15 ф. ТП-248 ул. Луговая, Красное Гремячево 20м	2017	0,4		0,0027	19,70	железобетонные			
38	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
39	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
40	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
41	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
42	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 фр ул. 1, 2 Путейская до участка 35м	2017	0,4	45	15	55,62	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
43	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 1 опора	2017	0,4	18	15	37,00	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
44	ТЕХПР-Шапурина 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
45	ТЕХПР-Админ-я г.Новом-к Платонова Л.С. №401/17/ТП от 25.12.17_Тп 29_светил-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
46	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

N п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, 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	Трансформаторная мощность	
47	ТЕХПР-Командирова О.В. №0239/16Тп от 21.10.16 маг. ул.Рудничная, 20 ВЛИ-0,4кВ от трубостойки до трубостойки магазина "Водопад" 120м	2017	0,4	120	20	49,78	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
48	ТЕХПР-Минаков А.В. дог.№150/16Тп 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
49	ТЕХПР-Роспечать №164/16Тп 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
50	ТЕХПР-Сень С.А. дог.№ 0016/17Тп от 03.02.17г ВЛ-0,4кВ от опоры № 1 до соединительной муфты на фасаде здания.	2017	0,4		25	98,98	железобетонные			
51	ТЕХПР-СТРОЙМИР №197/16Тп от 01.09.16 ВЛЗ-10кВ от сущ. опоры ВЛЗ-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
52	ТЕХПР-Ханычев В.А. №170/15Тп от 08.07.15 ВЛ-0,4кВ от опоры № 1 до соединительной муфты на фасаде здания(перевеш. сущств.СИПа) СИП-2 3*120+1*95 100м	2017	0,4		25	94,65	железобетонные			
53	ТЕХПР-Лебедева Р.Т. дог.№142/14ТПот14.04.14 Шаева Н.В.д.№344/14ТПот30.12.15 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
54	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
55	ТЕХПР-Андреев А.М. №0085/17Тп 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
56	ТЕХПР-Астахов А.А. договор №205/15Тп от 20.08.15 гараж ул.Вахрушева, р-он ПГСК4 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
57	ТЕХПР-Болтенков Ф.И. №0252/18ТП от 30.05.18 ЖД ул. О. Кошевого 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
58	ТЕХПР-Ваткевич Т.В. №0130/17Тп 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
59	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
60	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
61	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
62	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
63	ТЕХПР-КСТ Коммунальщик Сокольники (Васильев В.А., Карагодин, Гнаток 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

N п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, 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	Трансформаторная мощность	
64	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
65	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 зав	2018	0,4	65	5	73,82	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
66	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 ж/д 45м 3 стойки	2018	0,4	45	15	114,20	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
67	ТЕХПР-Фокин С.Г. №50/16/ТП от 30.03.2016 Тп ж/д Новомосковск, ул.Клин, р-он д.116 ВЛ-0,4кВ от сущ. ВЛИ0,4кВ ТП-028 фидер "Футбольная" 30м	2018	0,4	30	15	34,96	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
68	ТЕХПР-Якубовский Д.Ю. №0265/18/ТП от 05.07.18 Тп ж/д ул. Горького ВЛИ-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
69	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
70	ТЕХПР-Афиша дог. №0233/17/ТП от 01.12.2017г ВЛИ-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
71	ТЕХПР-Афиша дог. №0240/17/ТП от 01.12.2017г ВЛИ-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
72	ТЕХПР-Афиша дог. №0242/17/ТП от 01.12.2017г ВЛИ-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
73	ТЕХПР-Афиша дог. №0258/17/ТП от 01.12.2017г ВЛИ-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
74	ТЕХПР-Афиша дог. №0265/17/ТП от 01.12.2017г ВЛИ-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
75	ТЕХПР-Афиша дог. №0266/17/ТП от 01.12.2017г ВЛИ-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
76	ТЕХПР-Администрация МО №0370/17/ТП/546-дн от17.11.17 Тп компл очистных соор.п.Гремячее ул.Гидроузел ВЛИ-0,4кВ от опоры№1 до опор№4Ввод2 ВЛ направо 90м	2018	0,4	90	5	39,57	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	диапазон до 50 квадратных мм включительно
77	ТЕХПР-Администрация МО №0370/17/ТП/546-дн от17.11.17 Тп компл очистных соор.п.Гремячее ул.Гидроузел ВЛИ-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
78	ТЕХПР-ДАРАСЕЛИЯ В.З. дог.№0441/18/ТП от 15.08.18 ВЛИ-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
79	ТЕХПР-Колесников А.И. №0342/17/ТП от 27.10.17 от 27.10.17 Тп автомастерской Первомайская,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
80	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

N п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, 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	Трансформаторная мощность	
81	ТЕХПР-УКС г.Новомосковск №0394/17/ТП от 29.12.17_насосная станция п.Ширинский, ул.Огородная_ВЛ-10кВ_от ТП-114 отпайка "Ширино" ТП-1112_50м	2018	10	80	100	159,04	железобетонные	изолированный провод	алюминиевый	от 50 до 100 квадратных мм включительно
82	ТЕХПР-Администрация МОг.Н-к_дог.№292/15/Тпот02.11.15/97-ДНот14.03.16г_Тп светил.УОс.Спасское,Солнеч_ВЛИ-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
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), бумажной изоляцией (l = 2)	-	-	-	-	-				
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-Альфа-ресурс_Дог. № 71/15/ТП от 14.04.15г_автомойка ул.Космонавтов_КЛ-0,4кВ от ТП-155 до опоры (АВБШВ 4х95-25м).	2016	0,4	75	53	51,04	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
2	ТЕХПР-ДАРАСЕЛИЯ_В.З._дог.№100/14/ТП от 23.05.14_КЛ-0,4кВ_400м	2016	0,4	540	100	432,06	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
3	ТЕХПР-Иванян Г.Ф._дог.№27/16/ТП от 19.02.16_КЛ-0,4кВ_ТП-0,47 до ВРУ бетоносмесит.узла Клинский пр-д_АВБШВ 4*95_70м	2016	0,4	70	85	66,62	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
4	ТЕХПР-Иночкина Н.А._№ 342/15/ТП от 30.12.15_магазин_Сокольники_ул.Шахтерская, р-н д.8_КЛ-0,4кВ_60м	2016	0,4	47	40	39,85	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
5	ТЕХПР-Колледж олимпийского резерва_дог.№57/16/ТП от 15.04.16_стадион ул.Пашанина, 39_КЛ-0,4кВ_от ТП-180	2016	0,4	115	120	325,01	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
6	ТЕХПР-КОМСТРОЙ_дог.№12/15/ТП от 27.01.15_КЛ 6-10кВ, 150м	2016	10	150	100	159,39	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
7	ТЕХПР-КОНТИНЕНТ-ПЛИОС_дог.№258/15/ТП от 09.10.15_площадка по приему мет-лома ул.Космонавтов_КЛ-10кВ_2 линии_14м(ТП--96--ТП-257; ТП-257--ТП-38,39)	2016	10	20	150	117,54	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
8	ТЕХПР-Лагуна_дог.№129/16/ТП от 22.06.16_маг. ул.Мира, д.10_90кВ_КЛ-0,4кВ_250м	2016	0,4	250	90	249,42	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
9	ТЕХПР-Мачульский А.В._дог.№113/15/ТП от 12.05.15г_склад-магазин ул.Первомайская_КЛ-0,4кВ от ТП-254 до опоры	2016	0,4	45	50	30,86	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
10	ТЕХПР-Надарая Т.Б._дог.№278/14/ТП от 23.09.14_КЛ-0,4кВ, 55м от ТП-10А до офисн. здания ул. Дзержинского, д. 22-А	2016	0,4	55	80	25,63	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
11	ТЕХПР-Надарая Т.Б._дог.№278/14/ТП от 23.09.14_КЛ-6кВ, 120м	2016	6	110	80	101,55	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
12	ТЕХПР-Новом.тепловая компания_Дог.№285/15/ТП от 05.11.15_ул. Гражданская_КЛ-10кВ_рассечку_КЛ-10кВ "ТП-7-ТП-238" 2 линии_АСБл 3х95 до РУ-10кВ КТП	2016	10	300	70	495,94	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно

N п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, 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	
13	ТЕХПР-Новом.тепловая компания Дог.№286/15/Тп от 05.11.15_КЛ-10кВ в расщечку "ТП-243--ТП-236" 2 линии АСБл 3х95 до КТП	2016	10	35	130	148,88	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
14	ТЕХПР-Новом.тепловая компания Дог. №283/15/Тп от 05.11.15_ Сок-ки, ул.Комсомольская,66,котельная №23 КЛ-0,4кВ 1020м	2016	0,4	1020	130	644,52	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
15	ТЕХПР-Новом.тепловая компания Дог. №284/15/Тп от 05.11.15_ Сок-ки, ул.Островского,19а,котельная №21_КЛ-0,4кВ 2000м	2016	0,4	2000	130	1075,53	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
16	ТЕХПР-Новомосковский трикотаж дог.№250/15/Тп от 06.11.15_ КЛ-0,4кВ КТП до ВРУ объекта	2016	0,4	60	150	71,28	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
17	ТЕХПР-Новомосковский трикотаж дог.№250/15/Тп от 06.11.15_ КЛ-6кВ РП-008--ТП-018с	2016	6	35	150	52,88	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
18	ТЕХПР-Новомосковский трикотаж дог.№250/15/Тп от 06.11.15_ КЛ-6кВ ТП-003с--ТП-018с	2016	6	35	150	52,88	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
19	ТЕХПР-Регион Ризлт дог.№142/15/Тп от 06.06.15_КЛ-10кВ в расщечку существ. КЛ-10кВ "ТП-232-ТП-234" до ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ -2 линии х41м	2016	10	82	76	92,8	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
20	ТЕХПР-Сидоренко Ю.В. дог. №433/14/Тп от 17.11.14_КЛ-0,4кВ ТП-194 до опоры № 1	2016	0,4	60	60	54,86	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
21	ТЕХПР-Чендев Ю.М. по дог.№07/15/Тп от 13.01.ю15г_КЛ-0,4кВ ТП-113с - заправка до вводного распределительного устройства АВБ6Шв 4*150 340м	2016	0,4	340	100	467,65	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
22	ТЕХПР-ИнвестСтрой Дог.№305/13/Тп от 03.10.13г_ КЛ-0,4кВ от ТП-184 до 1 пускового крмплекса две линии по 160м	2016	0,4	320	100	295,37	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
23	ТЕХПР-ИнвестСтрой Дог.№305/13/Тп от 03.10.13г_ КЛ-0,4кВ от ТП-184 до 2 пускового крмплекса две линии по 120м	2016	0,4	240	100	258,54	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
24	ТЕХПР-ИнвестСтрой Дог.№305/13/Тп от 03.10.13г_ КЛ-0,4кВ от ТП-184 до офиса одна линия 160м	2016	0,4	160	100	51,57	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
25	ТЕХПР-Ритгейл Девелопмент дог.№204/15/Тп от 26.08.15_КЛ-10кВ от РП-017 до трансформаторной подстанции	2016	10	1100	190	1801,98	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
26	ТЕХПР-ФРЕШ МАРКЕТ дог.№332/14/Тп от 26.08.14_ маг.ул.Мира,3Б_КЛ-10кВот муфтыКЛ-10кВ линии"РП-4-ТП-87"две каб.лин в одн.транш.АСБл-10 3х185по160м до КТП	2016	10	320	200	327,17	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
27	ТЕХПР-НЭСК Дог.№191/15/Тп от 04.09.15_от ТП-262_2КЛ кабелем АВБ6Шв-1_4*185мм2_0,4кВ до ВРУ-0,4кВ дом ул. Дружбы поз.5	2016	0,4	460	150	378,7	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
28	ТЕХПР-ПЛЮС ДЕВЕЛОПМЕНТ дог.№34/14/Тп от 06.02.14_2_КЛ 0,4кВ_270м	2016	0,4	400	123	439,47	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
29	ТЕХПР-ВОДОКАНАЛ НГВ ООО_№190/16/Тп от 26.08.16_ артез.скважина ул.Мира, р-он 56_КЛ-0,4кВ 100м	2016	0,4	100	15	72,49	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
30	ТЕХПР-д.ГРЕМЯЧЕВО_КЛ-0,4кВ_от ТП-306 до опоры № 1_55м	2016	0,4	55	174,38	36,51	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
31	ТЕХПР-д.ГРЕМЯЧЕВО_КЛ-10кВ от разъединителя № 8 до КТП-306.	2016	10	950	174,38	1518,33	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно

N п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, 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	Трансформаторная мощность	
32	ТЕХПР-КРАСНОЕ ГРЕМЯЧЕВО КЛ-0,4кВ от новой КТП-148 до опоры № 1 ВЛП-0,4кВ АББШВ 4х120 - 170м	2016	0,4	152	174,38	209,53	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
33	ТЕХПР-КРАСНОЕ ГРЕМЯЧЕВО КЛ-10кВ от существующей опоры № 1 ВЛ-10кВ фидер "Город-1" до опоры № 2 АСБл-10 3х95 1110м-2-ая линия	2016	10	1290	174,38	950,09	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
34	ТЕХПР-КРАСНОЕ ГРЕМЯЧЕВО КЛ-10кВ от ТП-248 до новой КТП АСБл-10 3х95_320м - 1-я линия	2016	10	360	174,38	394,06	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
35	ТЕХПР-Маслов Р.А. дог.№15/16/Тп от 11.01.16 гараж ул.Комсомольская КЛ-0,4кВ	2016	0,4	45	5	197,96	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
36	ДЕРЕВНЯ УРВАНКА индивидуальные жилые дома КЛ-0,4кВ от ТП-274 до опоры № 1	2016	0,4	325	174,38	193,3	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
37	ДЕРЕВНЯ УРВАНКА индивидуальные жилые дома КЛ-10кВ в рассечку ТП-199 "Залесная" - ТП-274 - РП-006 АСБл 10 3х240 2х40м.	2016	10	80	174,38	150,41	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно
38	ТЕХПР-Остроглядов П.В. Дог.№240/15/Тп от 23.09.15 торговый павильон Московская 6/6 поз.1 КЛ 0,4кВ от ТП-041 до опоры ул. Коммунистическая	2016	0,4	90	10	96,14	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
39	КЛ-6кВ фидер "Водоканал" муфта М1-ячейка 18 РП-019	2016	6	75	330	138,31	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно
40	КЛ-6кВ фидер "Водоканал" ячейка 20 РП-019-муфта М2	2016	6	105	330	191,56	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно
41	КЛ-6кВ фидер "Город-1" муфта М14-ячейка 38 РП-019	2016	6	90	330	165,39	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно
42	КЛ-6кВ фидер "Город-1" ячейка 40 РП-019-муфта М15	2016	6	110	330	200,76	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно
43	КЛ-6кВ фидер "Город-11" муфта М10-ячейка 26 РП-019	2016	6	117	330	214,67	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно
44	КЛ-6кВ фидер "Город-11" ячейка 28 РП-019-муфта М11	2016	6	123	330	225,97	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно
45	КЛ-6кВ фидер "Город-1а" муфта М16-ячейка 34 РП-019	2016	6	75	330	125,66	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно
46	КЛ-6кВ фидер "Город-1а" ячейка 36 РП-019-муфта М17	2016	6	70	330	117,95	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно
47	КЛ-6кВ фидер "Город-2" муфта М29-ячейка 21 РП-019	2016	6	54	330	101,26	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно
48	КЛ-6кВ фидер "Город-2" ячейка 23 РП-019-муфта М30	2016	6	1100	49	1693,6	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно
49	КЛ-6кВ фидер "Город-2а" муфта М23-ячейка 17 РП-019	2016	6	53	330	92,01	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно
50	КЛ-6кВ фидер "Город-2а" ячейка 19 РП-019-муфта М24	2016	6	69	330	116,47	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно

N п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, 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	Трансформаторная мощность	
51	КЛ-6кВ фидер "Город-3" муфта М8-ячейка 22 РП-019	2016	6	55	330	92,36	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно
52	КЛ-6кВ фидер "Город-3" ячейка 24 РП-019-муфта М9	2016	6	1045	52	1603	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно
53	КЛ-6кВ фидер "Город-4" муфта М20-ячейка 33 РП-019	2016	6	47	330	83,42	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно
54	КЛ-6кВ фидер "Город-4" ячейка 35 РП-019-муфта М21	2016	6	63	330	108,04	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно
55	КЛ-6кВ фидер "Город-4а" муфта М18-ячейка 29 РП-019	2016	6	56	330	97,21	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно
56	КЛ-6кВ фидер "Город-4а" ячейка 31 РП-019-муфта М19	2016	6	66	330	112,35	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно
57	КЛ-6кВ фидер "Город-6" муфта М27-ячейка 1 РП-019	2016	6	49	330	81,36	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно
58	КЛ-6кВ фидер "Город-6" ячейка 3 РП-019-муфта М28	2016	6	1051	52	1611,74	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно
59	КЛ-6кВ фидер "Город-7" муфта М12-ячейка 30 РП-019	2016	6	125	330	229,86	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно
60	КЛ-6кВ фидер "Город-7" ячейка 32 РП-019-муфта М13	2016	6	1100	49	1681,98	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно
61	КЛ-6кВ фидер "Город-8" муфта М31-ячейка 9 РП-019	2016	6	115	330	211,55	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно
62	КЛ-6кВ фидер "Город-8" ячейка 11 РП-019-муфта М32	2016	6	1100	49	1680,44	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно
63	КЛ-6кВ фидер "Город-9" муфта М5-ячейка 10 РП-019	2016	6	120	330	220,73	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно
64	КЛ-6кВ фидер "Город-9" ячейка 12 РП-019-муфта М6	2016	6	125	330	229,4	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно
65	КЛ-6кВ фидер "Котельная-2" муфта М3-ячейка 2 РП-019	2016	6	111	330	201,88	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно
66	КЛ-6кВ фидер "Котельная-2" ячейка 4 РП-019-муфта М4	2016	6	1300	42	2058,6	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно
67	КЛ-6кВ фидер "Котельная-3" муфта М25 -ячейка 25 РП-019	2016	6	51	330	92,42	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно
68	КЛ-6кВ фидер "Котельная-3" ячейка 27 РП-019-муфта М26	2016	6	52	330	93,95	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно
69	КЛ-6кВ фидер "ЭМ3-1 муфта М22" ячейка 5 РП-019	2016	6	53	330	75,01	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
70	КЛ-6кВ фидер "ЭМ3-1" ячейка 7 опора № 1 РП-019	2016	6	58	330	77,7	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно

N п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, 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	Трансформаторная мощность	
71	КЛ-6кВ фидер "ЭМЗ-2" муфта М7 -ячейка 6 РП-019	2016	6	51	330	68,29	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
72	КЛ-6кВ фидер "ЭМЗ-2" ячейка 8 РП-019-опора № 2	2016	6	60	330	76,23	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
73	КЛ-6кВ от ПС-007 "Угольная" Фидер ГОРОД-4;Фидер ГОРОД 1А	2016	6	6708	8	6760,66	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
74	КЛ-6кВ от ПС-007 "Угольная" Фидер КОТЕЛЬНАЯ 3;Фидер ГОРОД 2А	2016	6	7100	7	7361,87	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
75	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 траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
76	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 траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
77	ТЕХПР-Ефремов А.В. дог.№0378/17/ТП от 17.11.17г. магазин мкр.Сокольники, ул.Олега Кошевого, д.8 5кВт Сборка потребителей	2017	0,4	5	5	17,01	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
78	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 траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
79	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 АВБШв 4х50 340м	2017	0,4	340	10	198,8	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
80	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 траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
81	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 траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
82	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 траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
83	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 4х35 10м	2017	0,4	10	15	7,21	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
84	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 4х35 20м	2017	0,4	31	15	13,08	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
85	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 траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
86	ТЕХПР-Садоводческое товарищество Дружба-2 №182/15/ТП от 17.08.16 сад.домики 59 шт. п.Клин КЛ 0,4кВот ТП-121 до опоры № 1 40м	2017	0,4	40	20	89,51	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
87	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 траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
88	ТЕХПР-Ужокин 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 траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
89	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 траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, 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	Трансформаторная мощность	
90	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 траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
91	ТЕХПР-Юшин А.Ф. №0051/17/ТП от 27.03.2017 г. Тп бытовки хозяйственного д.Ключевка КЛ-0,4кВ от ТП-245 до ВРУ 135м	2017	0,4	135	15	140,57	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
92	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 траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
93	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 траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
94	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 траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
95	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 траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
96	ТЕХПР-Дмитриенко А.И. дог.277/15/ТП от 02.11.15 КЛ-0,4кВ 140м	2017	0,4	120	150	106,58	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
97	ТЕХПР-Дмитриенко А.И. дог.277/15/ТП от 02.11.15 КЛ-10кВ 230м	2017	10	230	150	252,98	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
98	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 траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
99	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	11,1	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
100	ТЕХПР-ЛУКОЙЛ-Черноземнефтепродукт №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 траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
101	ТЕХПР-ЛУКОЙЛ-Черноземнефтепродукт №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	1556,65	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
102	ТЕХПР-ЛУКОЙЛ-Черноземнефтепродукт №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	1147,8	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
103	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 траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
104	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 АБВГ 4х50 15м	2017	0,4	15	70	21,8	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
105	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 траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
106	ТЕХПР-Минаков А.В. дог.№150/16/ТП от 14.07.16 спорт.-развл.комплекс ул.Куйбышева КЛ-10кВ в рассечку РП-4 до ТП-265, ТП-265-ТП-65, 135-80м	2017	10	80	70	113,41	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно

N п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, 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	Трансформаторная мощность	
107	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 траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
108	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 траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
109	ТЕХПР-Надарая Т.Б. дог.№22/16/ТП от 15.02.16 Тп хранилища ул.Первомайская,д.83 КЛ-0,4кВ от ТП-253 до ВРУ здания АВБ6Шв 4x95 90м	2017	0,4	90	180	191,77	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
110	ТЕХПР-Потапов И.М. дог.№23/16/ТП от 15.02.16г Тп хранилища ул.Первомайская,д.83 КЛ-0,4кВ от ТП-253 до ВРУ здания АВБ6Шв 4x95 170м	2017	0,4	170	180	87,78	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
111	ТЕХПР-Потапов И.М. дог.№23/16/ТП от15.02.16г Тп-Надарая Т.Б. дог.№22/16/ТП от15.02.16 КЛ-6кВ в рассечкуКЛ-6к ТП-253 - ТП-104-407м,ТП-253 - ТП-254-408м	2017	6	815	180	737,57	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
112	ТЕХПР-Пуччини дог.№0105/17/ТП от 17.04.17 КЛ-0,4кВ от ТП-255 до ВРУ ООО "Пуччини" АВБ6Шв 4x185 2 линии по 65м	2017	0,4	130	150	117,06	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
113	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 траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
114	ТЕХПР-РИТУАЛ дог.№216/16/ТП от 19.09.16 неж.здание ул.Калинина, 36 КЛ-0,4кВ ТП-031 до ВРУ нежилого здания АВБШв 4x25 240м	2017	0,4	240	15	160	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
115	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 траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
116	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 траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
117	ТЕХПР-Сень С.А. дог.№ 0016/17/ТП от 03.02.17г КЛ-0,4кВ от соединительной муфты ТП-258 до ВРУ здания АВВГ 4x95 20м.	2017	0,4	20	25	20,84	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
118	ТЕХПР-Сень С.А. дог.№ 0016/17/ТП от 03.02.17г КЛ-0,4кВ от ТП-258 РУ-0,4кВ до опоры № 1 АВБ6Шв 4x95 35м.	2017	0,4	35	25	22,04	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
119	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 траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
120	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 траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
121	ТЕХПР-СТРОЙМИР №197/16/ТП от 01.09.16 КЛ-0,4кВ выброс от ТП-286 до опоры № 1 АВБ6Шв 4x120 25м	2017	0,4	25	100	79,55	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
122	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 АСБн-10 3x70 425м	2017	10	425	100	358,27	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
123	ТЕХПР-Тандер 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 траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
124	ТЕХПР-ТулблУКС 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 траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
125	ТЕХПР-Ханычев В.А. №170/15/ТП от 08.07.15 КЛ-0,4кВ от соединительной муфты до ВРУ здания АВВГ 4x95-10м	2017	0,4	10	25	10,28	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, 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	Трансформаторная мощность	
126	ТЕХПР-Ханычев В.А. №170/15/Тп от 08.07.15_КЛ-0,4кВ_от ТП-258 РУ-0,4кВ до опоры №1_АВБ6Шв 4х95-35м	2017	0,4	35	25	28,13	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
127	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 траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
128	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 траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
129	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 траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
130	ТЕХПР-Администрация МО г.Новомо-к_дог.№20/16/Тп от 28.06.16_ 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 траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
131	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 траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
132	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 траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
133	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 ВРУ жилого дома №2 АВБШв 4х150 200м	2017	0,4	200	150	178,5	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
134	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 траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
135	ТЕХПР-Администрация МО г.Новомосковск_дог.№20/16/Тп от 28.06.16_КЛ-0,4кВ_отТП-"Гидроузел"до существ.ВЛ-0,4кВф-рВЛ-0,4кВлевая стор.сарая АВБШв 4х70 10м	2017	0,4	10	150	7,62	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
136	ТЕХПР-Администрация МО г.Новомосковск_дог.№20/16/Тп от 28.06.16_КЛ-0,4кВ_отТП-"Гидроузел"до существ.КЛ-0,4кВ ф-р перемычка на транс-р насосной 10м	2017	0,4	10	150	9,24	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
137	ТЕХПР-Администрация МО г.Новомосковск_дог.№20/16/Тп от 28.06.16_КЛ-0,4кВ_отТП-"Гидроузел"до существ.КЛ-0,4кВф-рВЛ-0,4кВправа стор.заправки 10м	2017	0,4	10	150	8,32	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
138	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 траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
139	ТЕХПР-Миронов Л.Н. Игрунов А.В. (Лебедев)_КЛ-220В от ВЛИ-0,4кВ РП-003 фидер "Гаражи"_ул. Маяковского	2017	0,4	31	5	9,91	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
140	ТЕХПР-Орехов А.А. дог.№288/15/Тп от 06.11.15_вынос КЛ-0,4кВ_ТП-008-ул. Дзержинского, д. 13_АВБ6Шв 4х70 70м	2017	0,4	70	120	33,26	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
141	ТЕХПР-Орехов А.А. дог.№288/15/Тп от 06.11.15_неж.здания ул.Дзержинского,14_КЛ-0,4кВ_ТП-008-ул. Дзержинского, д. 14_АВБ6Шв 4*150_110м	2017	0,4	110	120	113,46	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно

N п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, 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	Трансформаторная мощность	
142	ТЕХПР-ТП-020 КЛ-0,4кВ ТП-020 ГСК-6; ГСК-6А	2017	0,4	20	15	11,2	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
143	ТЕХПР-ТП-020 КЛ-0,4кВ от ТП-020 на ГСК 30	2017	0,4	30	20	15,35	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
144	ТЕХПР-ТП-020 КЛ-6кВ от ТП-075 на ТП-020	2017	6	12,5	20	21,06	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
145	ТЕХПР-ТП-020 КЛ-6кВ от ТП-078 на ТП-020	2017	6	12,5	20	22,1	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
146	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	84,5	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
147	ТЕХПР-Безрукова О.В. дог.№212/15/ТП от 25.08.15г. маг.Гражданская, д.23а_КЛ_0,4кВ_ТП-226 до ВРУ-0,4кВ	2017	0,4	165	100	132,12	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
148	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 траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
149	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.дома до оп.№1,от оп№1 до трубото.ГРП-14_97м	2017	0,4	195	2	61,98	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
150	ТЕХПР-Дуйков С.И. дог. № 02/14/ТП от 09.01.14г_КЛ_0,4кВ от ТП-159 до торг.офиса ул. Березовая/Держинского 2х240м	2017	0,4	480	150	417,69	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно
151	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 траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
152	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	199,8	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
153	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 траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
154	ТЕХПР-Городская поликлинина(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	1172,93	в траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
155	ТЕХПР-ПОЛИПЛАСТ №224/16/ТП от 06.10.16_2 ледовых катка ул.Пионерская_КЛ-10кВ в рассечку суш. КЛ-10кВ_муфта2 (РП-15-ТП-246) РУ-10кВ ТП-317_АСБл3х95_8м	2017	10	8	785	11,28	в траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
156	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 траншеях	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
157	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 траншеях	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
158	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	142	15	188,86	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
			0,4	18	в траншее в трубе		многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	
159	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	78	15	274,06	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно

N п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, 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	Трансформаторная мощность	
			0,4	12			в траншее в трубе	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
160	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	238,56	5	188,51	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
			0,4	61,44			в траншее в трубе	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
161	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
162	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
163	ТЕХПР_ГРЕМЯЧЕЕ, ул. Гидроузел индивидуальные жилые дома_КЛ-0,4кВ от ТП-Гидроузел-2 до опоры №1 ВЛИ-0,4кВ фидер "Линия-1"	2018	0,4	32	660	83,94	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
			0,4	48			в траншее в трубе	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
164	ТЕХПР_ГРЕМЯЧЕЕ, ул. Гидроузел индивидуальные жилые дома_КЛ-0,4кВ от ТП-Гидроузел-2 до опоры №1 ВЛИ-0,4кВ фидер "Линия-2"	2018	0,4	32	660	82,1	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
			0,4	48			в траншее в трубе	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
165	ТЕХПР_ГРЕМЯЧЕЕ, ул.Гидроузел инд.ж/д_КВЛЗ-6кВ от муфты М1 сущ.КЛ6кВ ПС-146"Гремячее"до ТП-"Гидроузел-2"ф."Жилой поселок-2"_КЛ-6кВот м.М1до опоры№1-295м	2018	6	555	660	672,06	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
			6	48			в траншее в трубе	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
166	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	749	1095	1120,58	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
			10	156			в траншее в трубе	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
167	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
168	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
169	ТЕХПР-КСТ Коммунальщик Сокольники_(Васильев В.А., Карагодин,Гнатюк)_КЛ-6кВ в расщ.от муфты М1 КЛ-6кВ ТП-004Сок-Тп-012Сок до РУ6кВ ТП-019(Сок)_320м	2018	6	296	255	316,33	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
			6	24			в траншее в трубе	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
170	ТЕХПР-КСТ Коммунальщик Сокольники_(Васильев В.А., Карагодин,Гнатюк)_КЛ-6кВ в расщ.от муфты М2 КЛ-6кВ ТП-004Сок-ТП-012Сок до РУ6кВ ТП-019(Сок) 320м	2018	6	278	255	314,12	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно

N п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, 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	Трансформаторная мощность	
			6	42			в траншее в трубе	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
171	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
172	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
173	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	159	15	182,43	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
			0,4	51			в траншее в трубе	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
174	ТЕХПР-Коновалов В.К. дог. № 320/14/Тп от 13.08.14г_КЛ-0,4кВ от одноф.выключ.транз сб. до трубостойки 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
175	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
176	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
177	ТЕХПР-Агеев Е.В._дог.№0226/16Тп от11.10.16;Быков Д.В._дог.№0588/18Тп от21.09.18 т/ц.ул.Кутузова_КЛ-0,4кВ отТП-085 доВРУ-0,4кВ т/ц-ра ул.Кутузова 170м	2018	0,4	56	120	94,73	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
			0,4	42			в траншее в трубе	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
178	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	133	8	257,23	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
			0,4	89			в траншее в трубе	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
179	ТЕХПР-Багиров Ш.М.О._№0387/18/ТП от17.07.18г_Тпмаг.п.Придонье,ул.Д.Бед,22а_КЛ-0,4кВотТП-шахта 21фидер ТП-ш21 ВРУмаг.ввод№1 АВБШв 4х185 133м	2018	0,4	148,5	150	160,84	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
			0,4	45			в траншее в трубе	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
180	ТЕХПР-Багиров Ш.М.О._№0387/18/ТП от17.07.18г_Тпмаг.п.Придонье,ул.Д.Бед,22а_КЛ-0,4кВотТП-шахта 21фидер ТП-ш21 ВРУмаг.ввод№2 АВБШв 4х185 133м	2018	0,4	207,5	150	152,23	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
			0,4	45			в траншее в трубе	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
181	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 КЛ10кВРП4-ТП-284 до ТП-284 70м	2018	10	32	100	184,86	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
			10	72			в траншее в трубе	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
182	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

N п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, 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	Трансформаторная мощность	
183	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	290	100	344,55	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
			0,4	60			в траншее в трубе	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
184	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
185	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	118	150	191,15	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
			6	12			в траншее в трубе	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
186	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	138	150	186,76	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
			6	12			в траншее в трубе	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
187	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	188	75	278,26	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
			0,4	12			в траншее в трубе	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
188	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	164	50	333,76	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
			0,4	36			в траншее в трубе	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
189	ТЕХПР-Маликова Н.В._дог.№0614/18/ТП от 15.10.18_КЛ-0,4кВ от РП-16 до ВРУ здания	2018	0,4	118	100	187,73	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
			0,4	12			в траншее в трубе	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
190	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	121,3	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
191	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	64,2	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
192	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
193	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
194	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	140	120	243,24	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
			0,4	60			в траншее в трубе	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно

N п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, 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	Трансформаторная мощность	
195	ТЕХПР-Розенталя Р.А._дог.№0611/18/ТП от 11.10.18_КЛ-0,4кВ от ТП-113с до ВРУ-0,4кВ заявителя	2018	0,4	266	70	209,37	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
			0,4	36			в траншее в трубе	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
196	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	518	420	537,96	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
			6	12			в траншее в трубе	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
197	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
198	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	2056	100	2876,94	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
			10	156			в траншее в трубе	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
199	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
200	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
201	ТЕХПР-Игитханов Л.А._№0077/17/ТП от 19.04.2017г._ТП магазина_ул.Мичурина,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
202	ТЕХПР-КЛЮЧ ЗДОРОВЬЯ_№0152/17/ТП от 04.05.17_ТП киоска_ул.Мира,р-н д.52_5 кВт_КЛ-0,4кВ от РУ 0,4кВ ТП-231 до ВРУ объекта_100м	2018	0,4	74	5	124,37	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
			0,4	26			в траншее в трубе	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	диапазон до 50 квадратных мм включительно
203	ТЕХПР-Манульский 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	314	50	269,39	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
			0,4	36			в траншее в трубе	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
204	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	88	140	117,42	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
			0,4	12			в траншее в трубе	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
205	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	88	140	103,11	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
			0,4	12			в траншее в трубе	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно

N п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, 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	Трансформаторная мощность	
206	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
207	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	260	250	539,68	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно
			0,4	60	в траншее в трубе		многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно	
208	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 одн.транш.)	2018	0,4	168	378	316,58	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно
			0,4	72	в траншее в трубе		многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 200 до 500 квадратных мм включительно	
209	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	752	378	573,45	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
			0,4	168	в траншее в трубе		многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	
210	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	280	1100	681,93	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
			6	120	в траншее в трубе		многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	
211	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	170	100	154,37	в траншее	многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
			0,4	91	в траншее в трубе		многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	
212	КЛ-6 кВ_от ТП-34а Северо-Задонск до ТП-Шахта 21_стро второго источн.питания.Реконструкция схемы электроснабжения ТП-ЦЭММ	2018	6	1880		3505,48	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
			6	210	в траншее в трубе		многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	
213	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	88		193,19	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
			6	36	в траншее в трубе		многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	
214	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	109		221,47	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно
			6	10	в траншее в трубе		многожильные	бумажной изоляцией	от 50 до 100 квадратных мм включительно	
215	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ 6 кВ "РП 14 - ТП 2"	2018	6	4080,5		8353,53	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
			6	295,5	в траншее в трубе		многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно	

N п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, 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	Трансформаторная мощность	
216	ИНВЕСТПРОГРАММА_УТВ_КЛ-6 кВ "РП 9 - ТП 2"	2018	6	2033,9		5010,27	в траншее	многожильные	бумажной изоляцией	от 100 до 200 квадратных мм включительно
			6	359,1			в траншее в трубе	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 500 кВА (l = 4), от 500 до 900 кВА включительно (l = 5), свыше 1000 кВА (l = 6)									
1	ТЕХПР-КОМСТРОЙ_дог.№12/15/Тп от 27.01.15 ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ	2016			100	822,6	ТП	Однотрансформаторные	от 100 до 250 кВА включительно	
2	ТЕХПР-КОНТИНЕНТ-ПЛЮС_дог.№258/15/Тп от 09.10.15_площадка по приему мет-лома ул.Космонавтов КТП-250/10/0,4	2016			150	909,48	ТП	Однотрансформаторные	от 100 до 250 кВА включительно	
3	ТЕХПР-Надарая Т.Б._дог.№278/14/Тп от 23.09.14 ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ	2016			80	808,73	ТП	Однотрансформаторные	от 25 до 100 кВА включительно	
4	ТЕХПР-Новом.тепловая компания Дог.№285/15/ТП от 05.11.15_ул. Гражданская,23а_2КТП-Т-250/10/0,4-УХЛ1 к/к в утепленном корпусе,без силовых трансформатор	2016			70	2373,75	ТП	двухтрансформаторные и более	от 100 до 250 кВА включительно	
5	ТЕХПР-Новом.тепловая компания Дог.№286/15/Тп от 05.11.15_ул. Малая Зеленая, р-он д.1 КТП №236	2016			130	2484,16	ТП	двухтрансформаторные и более	от 250 до 500 кВА	
6	ТЕХПР-Новомосковский трикотаж_дог.№250/15/Тп от 06.11.15_КТП-П-250/6/0,4-У1 к/к киоскового типа, без №018с	2016			150	948,38	ТП	Однотрансформаторные	от 100 до 250 кВА включительно	
7	ТЕХПР-Регион Риэлт_дог.№142/15/Тп от 06.06.15_маг. ул.Рудничная, район телецентра_КТП-П-100/10/0,4-У1 к/к №227	2016			76	738,3	ТП	Однотрансформаторные	от 25 до 100 кВА включительно	
8	ТЕХПР-Ритейл Девелопмент_дог.№204/15/Тп от 26.08.15_автосалон Рязанское ш._КТП-П-250/10/0,4-У1 к/к без трансформатора №293	2016			190	780,78	ТП	Однотрансформаторные	от 100 до 250 кВА включительно	
9	ТЕХПР-ФРЕШ МАРКЕТ_дог.№332/14/Тп от 26.08.14_маг. ул.Мира,3Б КТП	2016			200	2390,01	ТП	двухтрансформаторные и более	от 100 до 250 кВА включительно	
10	ТЕХПР-д.ГРЕМЯЧЕВО_малоэтажная застройка_КТП-П-250/10/0,4-УХЛ1 к/к в утепленном корпусе_№0553, без силового (ТП-306)	2016			174,38	1546,36	ТП	Однотрансформаторные	от 100 до 250 кВА включительно	
11	ТЕХПР-КРАСНОЕ ГРЕМЯЧЕВО_ТП-148_2КТП-Т-250/10/0,4-У1 к/к киоскового типа, без силового трансформатора	2016			174,38	1618,78	ТП	двухтрансформаторные и более	от 100 до 250 кВА включительно	

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, 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	Трансформаторная мощность	
12	ДЕРЕВНЯ УРВАНКА индивидуальные жилые дома ТП-274 КТП-П-250/10/0,4-УХЛ1 к/к без тр-ра ул.Урванка, д.135 сооружение 1	2016			174,38	1661,18	ТП	Однотрансформаторные	от 100 до 250 кВА включительно	
13	ТЕХПР-Колесникова В.А. №221/16/ТП от 27.09.16 гараж Б.Колодезное, 113 КТП-63/10/0,4	2017			15	933,26	ТП	Однотрансформаторные	от 25 до 100 кВА включительно	
14	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			35	1338,33	ТП	Однотрансформаторные	от 25 до 100 кВА включительно	
15	ТЕХПР-Дмитриенко А.И. дог.277/15/ТП от 02.11.15 КТП10/0,4кВ 250кВА, РУ0,4	2017			150	2288,43	ТП	двухтрансформаторные и более	от 100 до 250 кВА включительно	
16	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 уг.корп. без тр-ра №0170208	2017			98	1542,48	ТП	Однотрансформаторные	от 100 до 250 кВА включительно	
17	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			70	988,14	ТП	Однотрансформаторные	от 100 до 250 кВА включительно	
18	ТЕХПР-Потанов И.М. дог.№23/16/ТП от 15.02.16г. ТЕХПР-Надарая Т.Б. дог.№22/16/ТП от 15.02.16 Тп хранилища ул.Первомайская, д.83 КТП	2017			180	930,26	ТП	Однотрансформаторные	от 100 до 250 кВА включительно	
19	ТЕХПР-Пуччини дог.№0105/17/ТП от 17.04.17 КТП-250/10/0,4-02 У1	2017			150	42,08	ТП	Однотрансформаторные	от 100 до 250 кВА включительно	
20	ТЕХПР-СТРОЙМИР №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			100	962,69	ТП	Однотрансформаторные	от 100 до 250 кВА включительно	
21	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			150	2000,19	ТП	двухтрансформаторные и более	от 100 до 250 кВА включительно	
22	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			100	1406,87	ТП	Однотрансформаторные	от 100 до 250 кВА включительно	
23	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 №Э17-0174	2017			785	9920,81	ТП	двухтрансформаторные и более	свыше 1000 кВА	
24	ТЕХПР-Ханычев В.А. №170/15/ТП от 08.07.15 КТП-П-100/6/0,4-У1 к/к киоскового типа, без силового трансформатора	2017			25	810,35	ТП	Однотрансформаторные	от 25 до 100 кВА включительно	
25	ИНВЕСТИЦИИ ТП-012 2КТП-Т-400/10/0,4-УХЛ1 к/к в утепленном корпусе без силовых трансформат. зав.№Э17-0187	2017			558	7491,41	ТП	двухтрансформаторные и более	от 250 до 500 кВА	
26	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			348,75	7638,53	ТП	двухтрансформаторные и более	от 100 до 250 кВА включительно	
27	ИНВЕСТИЦИИ ТП-116 2КТП-П-630/10/0,4-УХЛ1 к/к в утепленном корпусе, без силовых трансформаторов	2017			878,85	8903,34	ТП	двухтрансформаторные и более	от 500 до 900 кВА включительно	
28	ТЕХПР ГРЕМЯЧЕЕ, ул. Гидроузел индивидуальные жилые дома КТП-Гидроузел-2_2КТП-Т-250/6/0,4-УХЛ1 к/к	2018			660	2527,19	ТП	двухтрансформаторные и более	от 100 до 250 кВА включительно	
29	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			1095	2547,77	ТП	двухтрансформаторные и более	от 100 до 250 кВА включительно	
30	ТЕХПР-КСТ Коммунальщик Сокольники (Васильев В.А., Карагодин, Гнатьюк) КТП-19 Сок КТП-П-100/6/0,4 зав.№17.000560.001	2018			255	1037,42	ТП	Однотрансформаторные	от 25 до 100 кВА включительно	
31	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			150	2568,35	ТП	двухтрансформаторные и более	от 100 до 250 кВА включительно	

N п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс. руб.	Материал опор	Тип провода	Материал провода	Сечение провода
							Способ прокладки кабельных линий	однопроволочные /многожильные	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией /бумажной изоляцией	Сечение кабеля
							ТП / РТП	Однотрансформаторные / двухтрансформаторные и	Трансформаторная мощность	
32	ТЕХПР-Борисов В.В. дог. №0386/17/ТП от 12.02.18г а/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			100	2553,96	ТП	двухтрансформаторные и более	от 100 до 250 кВА включительно	
33	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			150	2482,3	ТП	двухтрансформаторные и более	от 250 до 500 кВА	
34	ТЕХПР-Новомосковский рынок №0341/17/ТП от Тп спортивного комплекса Куйбышева,20а 2КТП-П-400/10/0,4 №180423	2018			120	2759,16	ТП	двухтрансформаторные и более	от 250 до 500 кВА	
35	ТЕХПР-Спаское ООО картофелехранилище №1,2,3,4,5,6 с. Спаское КТП-630/6/0,4-У-1 к/к наруж.ветан. №0180281 ,однотрансформаторная	2018			420	2081,29	ТП	Однотрансформаторные	от 500 до 900 кВА включительно	
36	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			100	2383,75	ТП	двухтрансформаторные и более	от 100 до 250 кВА включительно	
37	ИНВЕСТИЦИИ ТП-228 Комплексная трансформаторная подстанция 2КТП-250/10/0,4-УХЛ1, в утепленном корпусе, без силовых трансформаторов №0180178	2018			348,75	7785,99	ТП	двухтрансформаторные и более	от 100 до 250 кВА включительно	
38	ИНВЕСТИЦИИ ТП-ЦЭММ Комплексная трансформаторная подстанция 2КТП-П-400/6/0,4-УХЛ1 к/к в утепленном корпусе без силовых тр-в №0180169 п. Малиновский	2018			558	6860,18	ТП	двухтрансформаторные и более	от 250 до 500 кВА	
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.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 500 кВА (l = 4), от 500 до 900 кВА включительно (l = 5), свыше 1000 кВА (l = 6)									
...	<пообъектная расшифровка>									
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>									

Приложение N 2  
к Методическим указаниям  
по определению размера  
платы за технологическое  
присоединение к  
электрическим сетям

**Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренным подпунктами "а" и "в" пункта 16  
Методических указаний**

**ООО "ПромЭнергосбыт"**

N п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки			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.	2016	455 691,04	104	3 826	4381,64
1.2.	2017	641 157,64	130	1 985	4931,98
1.3.	2018	363 476,85	109	3 375	3334,65
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем				
2.1.	2016	1 062 364,87	137	3 826	7754,49
2.2.	2017	1 923 472,92	130	1 985	14795,95
2.3.	2018	1 853 549,66	122	3 375	15193,03

Директор по экономике ООО "ПромЭнергосбыт"

Н. В. Полякова