

от 05.10.2018 № 193-44/3505

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю Региональной  
энергетической комиссии  
Свердловской области

В.В. Гришанову

О предоставлении прогнозных  
сведений о планируемых расходах  
на технологическое присоединение  
на 2019 год

На Ваш запрос от 14.09.2018 № 10-10/5198 сообщая, что в связи с отсутствием на текущую дату заявок от потребителей расходов на технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «Аэропорт Кольцово» на 2019 год не ожидается.

Выпадающих доходов на 2019 год возникающих при технологическом присоединении потребителей, не имеется.

Приложение: SHABLON.TSO.2019 на 49 л. в 1 экз.

Технический директор



Г.А. Тихонов

Немов С.А.  
(343) 226-85-44

SHABLON.TSO.2019

Версия 19.0.2

Информация о плате за техприсоединение к электросетям	
Наименование организации	Публичное акционерное общество "Аэропорт Кольцово" г. Екатеринбург
ИНН	6608000446
КПП	997650001
Наименование (описание) обособленного подразделения	служба электросветотехнического обеспечения полетов
Организационно-правовая форма	публичное акционерное общество
Вид деятельности	аэропортовая деятельность
Период	2019
	<b>Адрес регулируемой организации</b>
Юридический адрес	620025, г. Екатеринбург, ул. Спутников, 6
Почтовый адрес	620025, г. Екатеринбург, ул. Спутников, 6
	<b>Руководитель</b>
Фамилия, имя, отчество	Пискунов Алексей Борисович
Телефон	(343) 345-36-76, (343) 345-36-12
	<b>Ответственный за предоставление информации (от регулируемой организации)</b>
Фамилия, имя, отчество	Немов Сергей Аркадьевич
Должность	Начальник службы ЭСТОП
Контактный телефон	(343) 226-85-44
e-mail	s.nemov@koltsovo.ru

Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы территориальной сетевой организации  
(выполняется для территорий городских населенных пунктов)

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта 2016					Год ввода объекта 2017					Год ввода объекта 2018				
		уровень напряжения, кВ	протяженность (для линий электропередач), км. / количество (для пунктов секционирования), шт.	пропускная способность, кВт	максимальная мощность, кВт	расходы на строительство объекта, тыс. рублей	уровень напряжения, кВ	протяженность (для линий электропередач), км. / количество (для пунктов секционирования), шт.	пропускная способность, кВт	максимальная мощность, кВт	расходы на строительство объекта, тыс. рублей	уровень напряжения, кВ	протяженность (для линий электропередач), км. / количество (для пунктов секционирования), шт.	пропускная способность, кВт	максимальная мощность, кВт	расходы на строительство объекта, тыс. рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>1</b>	<b>СТРОИТЕЛЬСТВО ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ (ВЛ)</b>		0,000	0	0	0,000		0,000	0	0	0,000		0,000	0	0	0,000
<b>1.1</b>	<b>ВЛ-0,4 кВ</b>		0,000	0	0	0,000		0,000	0	0	0,000		0,000	0	0	0,000
<b>1.1.1</b>	<b>ВЛ-0,4 кВ проводом СИП на деревянных опорах с железобетонными приставками</b>		0,000	0	0	0,000		0,000	0	0	0,000		0,000	0	0	0,000
1.1.1.1	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения до 50 мм2 на деревянных опорах с ж/б приставками (1 цепное исполнение)	-	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.1.2	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 70 мм2 на деревянных опорах с ж/б приставками (1 цепное исполнение)	-	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.1.3	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 95 мм2 на деревянных опорах с ж/б приставками (1 цепное исполнение)	-	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.1.4	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения до 50 мм2 на деревянных опорах с ж/б приставками (2 цепное исполнение)	-	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.1.5	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 70 мм2 на деревянных опорах с ж/б приставками (2 цепное исполнение)	-	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.1.6	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 95 мм2 на деревянных опорах с ж/б приставками (2 цепное исполнение)	-	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>1.1.2</b>	<b>ВЛ-0,4 кВ проводом СИП на железобетонных опорах</b>		0,000	0	0	0,000		0,000	0	0	0,000		0,000	0	0	0,000
1.1.2.1	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения до 50 мм2 на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	-	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.2.2	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 70 мм2 на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	-	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.2.3	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 95 мм2 на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	-	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.2.4	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 120 мм2 на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	-	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.2.5	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения до 50 мм2 на ж/б опорах (2 цепное исполнение)	-	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.2.6	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 70 мм2 на ж/б опорах (2 цепное исполнение)	-	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.2.7	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 95 мм2 на ж/б опорах (2 цепное исполнение)	-	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.2.8	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 120 мм2 на ж/б опорах (2 цепное исполнение)	-	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>1.2</b>	<b>ВЛ-10(6) кВ</b>		0,000	0	0	0,000		0,000	0	0	0,000		0,000	0	0	0,000
<b>1.2.1</b>	<b>ВЛ-10(6) кВ проводом СИП на деревянных опорах с железобетонными приставками</b>		0,000	0	0	0,000		0,000	0	0	0,000		0,000	0	0	0,000
1.2.1.1	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения до 50 мм2 на деревянных опорах с ж/б приставками (1 цепное исполнение)	-	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
1.2.1.2	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 70 мм2 на деревянных опорах с ж/б приставками (1 цепное исполнение)	-	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
1.2.1.3	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения до 95 мм2 на деревянных опорах с ж/б приставками (1 цепное исполнение)	-	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
1.2.1.4	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения до 150 мм2 на деревянных опорах с ж/б приставками (1 цепное исполнение)	-	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
<b>1.2.2</b>	<b>ВЛ-10(6) кВ проводом СИП на железобетонных опорах</b>		0,000	0	0	0,000		0,000	0	0	0,000		0,000	0	0	0,000
1.2.2.1	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения до 1х50 мм2 на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
1.2.2.2	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 1х70 мм2 на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
1.2.2.3	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 1х95 мм2 на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
1.2.2.4	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 1х120 мм2 на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
1.2.2.5	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 1х150 мм2 на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
1.2.2.6	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения до 1х50 мм2 на ж/б опорах (2 цепное исполнение)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
1.2.2.7	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 1х70 мм2 на ж/б опорах (2 цепное исполнение)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
1.2.2.8	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 1х95 мм2 на ж/б опорах (2 цепное исполнение)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
<b>1.2.3</b>	<b>ВЛ-10(6) кВ проводом АС на железобетонных опорах</b>		0,000	0	0	0,000		0,000	0	0	0,000		0,000	0	0	0,000
1.2.3.1	ВЛ-10(6) кВ проводом АС с площадью поперечного сечения 50 мм2 на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
<b>1.3</b>	<b>ВЛ-35 кВ проводом проводом АС</b>		0,000	0	0	0,000		0,000	0	0	0,000		0,000	0	0	0,000
1.3.1	ВЛ-35 кВ проводом проводом АС с площадью поперечного сечения 120 мм2 (1 цепное исполнение)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
<b>1.4</b>	<b>ВЛ-110 кВ проводом проводом АС</b>		0,000	0	0	0,000		0,000	0	0	0,000		0,000	0	0	0,000
1.4.1	ВЛ-110 кВ проводом АС с площадью поперечного сечения 120 мм2 (1 цепное исполнение)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
<b>2</b>	<b>СТРОИТЕЛЬСТВО КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ (КЛ)</b>		0,000	0	0	0,000		0,000	0	0	0,000		0,000	0	0	0,000
<b>2.1</b>	<b>КЛ-0,4 кВ</b>		0,000	0	0	0,000		0,000	0	0	0,000		0,000	0	0	0,000





2.2.9.2	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1х120) мм2 (1 цепное исполнение)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
2.2.9.3	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1х150) мм2 (1 цепное исполнение)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
2.2.9.4	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1х185) мм2 (1 цепное исполнение)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
2.2.9.5	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1х240) мм2 (1 цепное исполнение)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
2.2.9.6	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1х400) мм2 (1 цепное исполнение)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
2.2.9.7	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1х630) мм2 (1 цепное исполнение)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
2.2.10	Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена и медной токопроводящей жилой (прокладка методом горизонтально-направленного бурения)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
2.2.10.1	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1х95) мм2 (1 цепное исполнение)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
2.2.10.2	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1х120) мм2 (1 цепное исполнение)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
2.2.10.3	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1х150) мм2 (1 цепное исполнение)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
2.2.10.4	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1х185) мм2 (1 цепное исполнение)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
2.2.10.5	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1х240) мм2 (1 цепное исполнение)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
2.2.10.6	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1х400) мм2 (1 цепное исполнение)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
2.2.10.7	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1х630) мм2 (1 цепное исполнение)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
2.2.11	Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка в траншее)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
2.2.11.1	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х120) мм2 (1 цепное исполнение)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
2.2.11.2	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х150) мм2 (1 цепное исполнение)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
2.2.11.3	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х185) мм2 (1 цепное исполнение)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
2.2.11.4	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х240) мм2 (1 цепное исполнение)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
2.2.11.5	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х400) мм2 (1 цепное исполнение)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
2.2.11.6	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х630) мм2 (1 цепное исполнение)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
2.2.12	Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка методом горизонтально-направленного бурения)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
2.2.12.1	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х120) мм2 (1 цепное исполнение)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
2.2.12.2	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х150) мм2 (1 цепное исполнение)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
2.2.12.3	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х185) мм2 (1 цепное исполнение)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
2.2.12.4	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х240) мм2 (1 цепное исполнение)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
2.2.12.5	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х400) мм2 (1 цепное исполнение)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
2.2.12.6	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х630) мм2 (1 цепное исполнение)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
2.2.13	Кабель бронированный с изоляцией из ПВХ пластиката и медной токопроводящей жилой (прокладка в траншее)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
2.2.13.1	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ВББШв сечением 3х95 мм2 (1 цепное исполнение)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
2.2.13.2	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ВББШв сечением 3х120 мм2 (1 цепное исполнение)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
2.2.13.3	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ВББШв сечением 3х240 мм2 (1 цепное исполнение)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
2.2.13.4	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ВББШв сечением 3х95 мм2 (2 цепное исполнение)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
2.2.13.5	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ВББШв сечением 3х120 мм2 (2 цепное исполнение)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
2.2.13.6	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ВББШв сечением 3х240 мм2 (2 цепное исполнение)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
2.3	КЛ-35 кВ	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
2.3.1	Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена и медной токопроводящей жилой (прокладка в железобетонной лотке)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
2.3.1.1	КЛ-35 кВ кабелем марки ПвКП сечением 3х(1х150/25) мм2 (1 цепное исполнение)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
2.4	КЛ-110 кВ	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
2.4.1	Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена и медной токопроводящей жилой (прокладка в железобетонной лотке)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
2.4.1.1	КЛ-110 кВ кабелем марки ПвПу2г сечением 3х(1х1200/240-110) мм2 (1 цепное исполнение)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
3	<b>СТРОИТЕЛЬСТВО ПУНКТОВ СЕКЦИОНИРОВАНИЯ</b>	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
3.1	Стационарный распределительный пункт с трансформаторами собственных нужд на номинальное напряжение 10(6) кВ	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
3.2	Блочные комплекты распределительные пункты на номинальное напряжение 10(6) кВ и 20 кВ	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
3.2.1	БКРП, без трансформаторов ТМГ, 18 ячеек на номинальное напряжение 10(6) кВ	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
3.2.2	БКРП, без трансформаторов ТМГ, 22 ячеек на номинальное напряжение 10(6) кВ	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
3.2.3	БКРП, без трансформаторов ТМГ, 18 ячеек на номинальное напряжение 20 кВ	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
3.2.4	БКРП, без трансформаторов ТМГ, 22 ячеек на номинальное напряжение 20 кВ	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
3.3	Реклоузеры	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
3.3.1	Реклоузер 10(6) кВ (с установкой железобетонной опоры)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
3.3.2	Реклоузер 10(6) кВ с пунктом коммерческого учета (с установкой железобетонной опоры)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
3.3.3	Реклоузер 35 кВ (с установкой железобетонной опоры)	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
3.4	Прочее оборудование	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
3.4.1	Разъединитель РЛНД 10(6) кВ	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
3.4.2	Разъединитель ПРВТ 10(6) кВ	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
3.4.3	Шкаф распределительный ШР	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
4	<b>СТРОИТЕЛЬСТВО ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ (ТП), ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ, С УРОВНЕМ НАПРЯЖЕНИЯ ДО 35 кВ</b>	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
4.1	Комплексные трансформаторные подстанции на номинальное напряжение 10(6)/0,4 кВ	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000







5.2.1	ЗВЛГТ-03И, с трансформаторами ТМГ-2х630 кВА, 12 ячеек на номинальное напряжение 20/0,4 кВ	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
5.2.2	5БКРП-630, с трансформаторами ТМГ-2х630 кВА, 18 ячеек на номинальное напряжение 20/0,4 кВ	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
5.2.3	5БКРП-630, с трансформаторами ТМГ-2х630 кВА, 22 ячеек на номинальное напряжение 20/0,4 кВ	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
5.2.4	5БКРП-1000 с трансформаторами ТМГ-2х1000 кВА, 12 ячеек на номинальное напряжение 20/0,4 кВ	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
5.2.5	5БКРП-1000 с трансформаторами ТМГ-2х1000 кВА, 18 ячеек на номинальное напряжение 20/0,4 кВ	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
5.2.6	5БКРП-1000 с трансформаторами ТМГ-2х1000 кВА, 22 ячеек на номинальное напряжение 20/0,4 кВ	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
5.2.7	5БКРП-1600 с трансформаторами ТМГ-2х1600 кВА, 12 ячеек на номинальное напряжение 20/0,4 кВ	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
5.2.8	5БКРП-1600 с трансформаторами ТМГ-2х1600 кВА, 18 ячеек на номинальное напряжение 20/0,4 кВ	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
5.2.9	5БКРП-1600 с трансформаторами ТМГ-2х1600 кВА, 22 ячеек на номинальное напряжение 20/0,4 кВ	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
5.3	Блочные комплектные распределительные пункты на номинальное напряжение 10(6)/0,4 кВ с током сборных шин 10 кВ до 630 А	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
5.3.1	4БКРП-1000 с трансформаторами ТМГ-2х1000 кВА, 12 ячеек на номинальное напряжение 10(6)/0,4 кВ с током сборных шин 10 кВ до 630 А	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
5.3.2	4БКРП-1000 с трансформаторами ТМГ-2х1000 кВА, 18 ячеек на номинальное напряжение 10(6)/0,4 кВ с током сборных шин 10 кВ до 630 А	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
5.3.3	4БКРП-1000 с трансформаторами ТМГ-2х1000 кВА, 24 ячеек на номинальное напряжение 10(6)/0,4 кВ с током сборных шин 10 кВ до 630 А	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
6	<b>СТРОИТЕЛЬСТВО ЦЕНТРОВ ПИТАНИЯ, ПОДСТАНЦИЙ УРОВНЕМ НАПРЯЖЕНИЯ 35 кВ И ВЫШЕ (ПС)</b>	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
6.1	Подстанции 35/0,4 кВ	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
6.1.1	БКТП-100 с трансформатором 1х100 кВА	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
6.1.2	БКТП-160 с трансформатором 1х160 кВА	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
6.1.3	БКТП-250 с трансформатором 1х250 кВА	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
6.1.4	БКТП-400 с трансформатором 1х400 кВА	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
6.1.5	БКТП-630 с трансформатором 1х630 кВА	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
6.1.6	БКТП-1000 с трансформатором 1х1000 кВА	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
6.1.7	2БКТП-1250 с трансформатором 1х1250 кВА	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
6.1.8	2БКТП-1600 с трансформатором 1х1600 кВА	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
6.1.9	2БКТП-2500 с трансформатором 1х2500 кВА	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
6.2	Подстанции 35/10(6) кВ	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
6.2.1	ПС 35/10(6) с трансформатором 1х2500 кВА	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
6.2.2	ПС 35/10(6) с трансформатором 1х4000 кВА	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
6.2.3	ПС 35/10(6) с трансформатором 1х6300 кВА	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
6.2.4	ПС 35/10(6) с трансформатором 1х16000 кВА	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
6.2.5	ПС 35/10(6) с трансформатором 1х16000 кВА	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
6.3	Подстанции 110/10(6) кВ	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
6.3.1	ПС 110/10(6) с трансформатором 1х2500 кВА	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
6.3.2	ПС 110/10(6) с трансформатором 1х4000 кВА	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
6.3.3	ПС 110/10(6) с трансформатором 1х6300 кВА	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
6.3.4	ПС 110/10(6) с трансформатором 1х10000 кВА	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
6.3.5	ПС 110/10(6) с трансформатором 1х16000 кВА	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
6.3.6	ПС 110/10(6) с трансформатором 1х25000 кВА	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
6.3.7	ПС 110/10(6) с трансформатором 1х40000 кВА	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000

Технический директор ПАО "Аэропорт Кольцово"

Начальник службы ЭСТОП

Г.А. Тихонов

С.А. Немов



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных пунктами 'а' и 'в' пункта 16 Методических указаний за 2016 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Год формирования расходов (согласно учетной политике сетевой организации) за 2016 год														Итого расходы на одно присоединение (тыс.руб. на 1 ТП) (гр.7/ гр.12)		
		Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1 с учетом дифференциации по уровням напряжения и максимальной мощности																
		расходы согласно Приложению № 3 по каждому мероприятию (тыс. руб.)					количество технологических присоединений (шт.)					объем максимальной мощности (кВт)						
		до 35 кВ		свыше 35 кВ включительно			Итого (гр.3+гр.4+гр.5+гр.6)	до 35 кВ		свыше 35 кВ включительно			Итого (гр.8+гр.9+гр.10+гр.11)	до 35 кВ			свыше 35 кВ включительно	
		до 8900 кВт	свыше 8900 кВт включительно	до 8900 кВт	свыше 8900 кВт включительно	до 8900 кВт		свыше 8900 кВт включительно	до 8900 кВт	свыше 8900 кВт включительно	до 8900 кВт	свыше 8900 кВт включительно		до 8900 кВт	свыше 8900 кВт включительно			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
<b>для территорий городских населенных пунктов</b>																		
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
2	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
<b>для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам</b>																		
3	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
4	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
<b>итого для территорий городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов</b>																		
5	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю итого (п.1+п.3)	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	
6	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий итого (п.2+п.4)	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	

Технический директор ПАО "Аэропорт Кольцово"

Начальник службы ЭСТОП

Г.А. Тихонов

С.А. Немов



Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных пунктами 'а' и 'в' пункта 16 Методических указаний за 2017 год

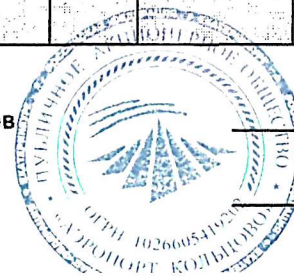
№ п/п	Наименование мероприятий	Год формирования расходов (согласно учетной политике сетевой организации) за 2017 год														Итого расходы на одно присоединение (тыс.руб. на 1 ТП) (гр.7/ гр.12)		
		Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1 с учетом дифференциации по уровням напряжения и максимальной мощности																
		расходы согласно Приложению № 3 по каждому мероприятию (тыс. руб.)					количество технологических присоединений (шт.)				объем максимальной мощности (кВт)							
		до 35 кВ		свыше 35 кВ включительно			Итого (гр.+гр.4+гр.5 +гр.6)	до 35 кВ		свыше 35 кВ включительно		Итого (гр.8+гр.9+гр.10 +гр.11)	до 35 кВ		свыше 35 кВ включительно			
		до 8900 кВт	свыше 8900 кВт включительно	до 8900 кВт	свыше 8900 кВт включительно	до 8900 кВт		свыше 8900 кВт включительно	до 8900 кВт	свыше 8900 кВт включительно	до 8900 кВт		свыше 8900 кВт включительно	до 8900 кВт	свыше 8900 кВт включительно			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
<b>для территорий городских населенных пунктов</b>																		
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
2	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
<b>для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам</b>																		
3	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю					0					0						-	
4	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий					0					0						-	
<b>итого для территорий городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов</b>																		
5	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю итого (п.1+п.3)	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	
6	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий итого (п.2+п.4)	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	

Технический директор ПАО "Аэропорт Кольцово"

Начальник службы ЭСТОП

Г.А. Тихонов

С.А. Немов



*[Handwritten signature]*

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных пунктами 'а' и 'в' пункта 16 Методических указаний за 2018 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Год формирования расходов (согласно учетной политике сетевой организации) за 2018 год															
		Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1 с учетом дифференциации по уровням напряжения и максимальной мощности															
		расходы согласно Приложению № 3 по каждому мероприятию (тыс. руб.)					количество технологических присоединений (шт.)					объем максимальной мощности (кВт)					
		до 35 кВ		свыше 35 кВ включительно		Итого (гр.+гр.4+гр.5 +гр.6)	до 35 кВ		свыше 35 кВ включительно		Итого (гр.8+гр.9+гр.10 +гр.11)	до 35 кВ		свыше 35 кВ включительно		Итого расходы на одно присоединение (тыс.руб. на 1 ТП) (гр.7/ гр.12)	
		до 8900 кВт	свыше 8900 кВт включительно	до 8900 кВт	свыше 8900 кВт включительно		до 8900 кВт	свыше 8900 кВт включительно	до 8900 кВт	свыше 8900 кВт включительно		до 8900 кВт	свыше 8900 кВт включительно	до 8900 кВт	свыше 8900 кВт включительно		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<b>для территорий городских населенных пунктов</b>																	
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
2	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
<b>для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам</b>																	
3	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю					0					0						-
4	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий					0					0						-
<b>итого для территорий городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов</b>																	
5	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю <b>итого (п.1+п.3)</b>	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
6	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий <b>итого (п.2+п.4)</b>	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0

Технический директор ПАО "Аэропорт Кольцово"

Г.А. Тихонов

Начальник службы ЭСТОП

С.А. Немов



**Расчет фактических расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, связанных с подготовкой и выдачей сетевой организацией технических условий заявителю, предусмотренных подпунктом 'а' пункта 16 Методических указаний за 2016–2018 годы**

№ п/п	Показатели	Данные за 2018 год, тыс. рублей	Данные за 2017 год, тыс. рублей	Данные за 2016 год, тыс. рублей	Итого, тыс. рублей
1	2	3	4	5	6
1	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1	Вспомогательные материалы	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	Энергия на хозяйственные нужды	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3	Оплата труда ППП	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4	Отчисления на страховые взносы	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5	Прочие расходы, всего, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.1	работы и услуги производственного характера	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.2	налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.3	работы и услуги непроизводственного характера, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.3.1	услуги связи	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.3.2	расходы на охрану и пожарную безопасность	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.3.3	расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.3.4	плата за аренду имущества	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.3.5	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6	Внереализованные расходы, всего	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6.1	расходы на услуги банков	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6.2	% за пользование кредитом	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6.3	прочие обоснованные расходы	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6.4	денежные выплаты социального характера ( по Коллективному договору)	0,000	0,000	0,000	0,000

Технический директор ПАО "Аэропорт Кольцово"

Г.А. Тихонов

Начальник службы ЭСТОП

С.А. Немов



**Расчет фактических расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, связанных с проверкой сетевой организацией выполнения заявителем технических условий, предусмотренных подпунктом 'в' пункта 16 Методических указаний за 2016–2018 годы**

№ п/п	Показатели	Данные за 2018 год, тыс. рублей	Данные за 2017 год, тыс. рублей	Данные за 2016 год, тыс. рублей	Итого, тыс. рублей
1	2	3	4	5	6
1	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1	Вспомогательные материалы	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	Энергия на хозяйственные нужды	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3	Оплата труда ППП	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4	Отчисления на страховые взносы	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5	Прочие расходы, всего, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.1	работы и услуги производственного характера	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.2	налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.3	работы и услуги непроизводственного характера, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.3.1	услуги связи	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.3.2	расходы на охрану и пожарную безопасность	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.3.3	расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.3.4	плата за аренду имущества	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.3.5	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6	Внереализованные расходы, всего	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6.1	расходы на услуги банков	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6.2	% за пользование кредитом	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6.3	прочие обоснованные расходы	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6.4	денежные выплаты социального характера ( по Коллективному договору)	0,000	0,000	0,000	0,000

Технический директор ПАО "Аэропорт Кольцово"

Начальник службы ЭСТОП

Г.А. Тихонов

С.А. Немов



**Сведения о строительстве линий электропередачи при технологическом присоединении энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 8900 кВт и на уровне напряжения ниже 35 кВ за 2016 год  
(заполняется для территорий городских населенных пунктов)**

№ п/п	Уровень напряжения, кВ	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта 2016	
			протяженность (для линий электропередачи), км.	присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5
<b>1</b>		<b>СТРОИТЕЛЬСТВО ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ (ВЛ)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
<b>1.1</b>		<b>ВЛ-0,4 кВ</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
<b>1.1.1</b>		<b>ВЛ-0,4 кВ проводом СИП на деревянных опорах с железобетонными приставками</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
1.1.1.1	0,4	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения до 50 мм <sup>2</sup> на деревянных опорах с ж/б приставками (1 цепное исполнение)	0,000	0
1.1.1.2	0,4	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 70 мм <sup>2</sup> на деревянных опорах с ж/б приставками (1 цепное исполнение)	0,000	0
1.1.1.3	0,4	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 95 мм <sup>2</sup> на деревянных опорах с ж/б приставками (1 цепное исполнение)	0,000	0
1.1.1.4	0,4	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения до 50 мм <sup>2</sup> на деревянных опорах с ж/б приставками (2 цепное исполнение)	0,000	0
1.1.1.5	0,4	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 70 мм <sup>2</sup> на деревянных опорах с ж/б приставками (2 цепное исполнение)	0,000	0
1.1.1.6	0,4	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 95 мм <sup>2</sup> на деревянных опорах с ж/б приставками (2 цепное исполнение)	0,000	0
<b>1.1.2</b>		<b>ВЛ-0,4 кВ проводом СИП на железобетонных опорах</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>

1.1.2.1	0,4	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения до 50 мм2 на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	0,000	0
1.1.2.2	0,4	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 70 мм2 на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	0,000	0
1.1.2.3	0,4	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 95 мм2 на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	0,000	0
1.1.2.4	0,4	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 120 мм2 на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	0,000	0
1.1.2.5	0,4	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения до 50 мм2 на ж/б опорах (2 цепное исполнение)	0,000	0
1.1.2.6	0,4	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 70 мм2 на ж/б опорах (2 цепное исполнение)	0,000	0
1.1.2.7	0,4	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 95 мм2 на ж/б опорах (2 цепное исполнение)	0,000	0
1.1.2.8	0,4	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 120 мм2 на ж/б опорах (2 цепное исполнение)	0,000	0
<b>1.2</b>		<b>ВЛ-10(6) кВ</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
<b>1.2.1</b>		<b>ВЛ-10(6) кВ проводом СИП на деревянных опорах с железобетонными приставками</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
1.2.1.1	10(6)	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения до 50 мм2 на деревянных опорах с ж/б приставками (1 цепное исполнение)	0,000	0
1.2.1.2	10(6)	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 70 мм2 на деревянных опорах с ж/б приставками (1 цепное исполнение)	0,000	0
1.2.1.3	10(6)	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения до 95 мм2 на деревянных опорах с ж/б приставками (1 цепное исполнение)	0,000	0
1.2.1.4	10(6)	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения до 150 мм2 на деревянных опорах с ж/б приставками (1 цепное исполнение)	0,000	0
<b>1.2.2</b>		<b>ВЛ-10(6) кВ проводом СИП на железобетонных опорах</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
1.2.2.1	10(6)	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения до 1x50 мм2 на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	0,000	0
1.2.2.2	10(6)	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 1x70 мм2 на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	0,000	0



1.2.2.3	10(6)	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 1х95 мм2 на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	0,000	0
1.2.2.4	10(6)	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 1х120 мм2 на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	0,000	0
1.2.2.5	10(6)	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 1х150 мм2 на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	0,000	0
1.2.2.6	10(6)	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения до 1х50 мм2 на ж/б опорах (2 цепное исполнение)	0,000	0
1.2.2.7	10(6)	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 1х70 мм2 на ж/б опорах (2 цепное исполнение)	0,000	0
1.2.2.8	10(6)	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 1х95 мм2 на ж/б опорах (2 цепное исполнение)	0,000	0
<b>1.2.3</b>		<b>ВЛ-10(6) кВ проводом АС на железобетонных опорах</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
1.2.3.1	10(6)	ВЛ-10(6) кВ проводом АС с площадью поперечного сечения 50 мм2 на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	0,000	0
<b>1.3</b>		<b>ВЛ-35 кВ проводом проводом АС</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
1.3.1	35	ВЛ-35 кВ проводом проводом АС с площадью поперечного сечения 120 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
<b>1.4</b>		<b>ВЛ-110 кВ проводом проводом АС</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
1.4.1	110	ВЛ-110 кВ проводом АС с площадью поперечного сечения 120 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2</b>		<b>СТРОИТЕЛЬСТВО КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ (КЛ)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
<b>2.1</b>		<b>КЛ-0,4 кВ</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
<b>2.1.1</b>		<b>Кабель бронированный с изоляцией из ПВХ пластика и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка в траншее)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.1.1.1	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВБбШв сечением 4х50 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.1.2	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВБбШв сечением 4х70 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.1.3	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВБбШв сечением 4х95 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.1.4	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВБбШв сечением до 4х120 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.1.5	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВБбШв сечением до 4х150 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0

2.1.1.6	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВББШв сечением до 4x185 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.1.7	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВББШв сечением 4x240 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.1.8	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВББШв сечением 4x50 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.1.9	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВББШв сечением 4x95 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.1.10	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВББШв сечением 4x120 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.1.11	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВББШв сечением 4x240 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2.1.2</b>		<b>Кабель бронированный с изоляцией из ПВХ пластиката и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка методом горизонтально-направленного бурения)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.1.2.1	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВББШв сечением 4x50 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.2.2	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВББШв сечением 4x70 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.2.3	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВББШв сечением 4x95 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.2.4	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВББШв сечением до 4x120 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.2.5	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВББШв сечением до 4x150 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.2.6	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВББШв сечением до 4x185 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.2.7	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВББШв сечением 4x240 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2.1.3</b>		<b>Кабель бронированный с изоляцией из сшитого полиэтилена и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка в траншее)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.1.3.1	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвББШв сечением 4x95 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.3.2	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвББШв сечением 4x120 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0

2.1.3.3	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4х150 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.3.4	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4х185 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.3.5	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4х240 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.3.6	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4х95 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.3.7	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4х120 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.3.8	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4х240 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.4		<b>Кабель бронированный с изоляцией из сшитого полиэтилена и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка методом горизонтально-направленного бурения)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.1.4.1	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4х95 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.4.2	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4х120 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.4.3	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4х150 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.4.4	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4х185 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.4.5	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4х240 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.5		<b>Кабель бронированный с изоляцией из ПВХ пластиката и медной токопроводящей жилой (прокладка в траншее)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.1.5.1	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВБбШв сечением 4х50 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.5.2	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВБбШв сечением 4х95 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.5.3	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВБбШв сечением 4х120 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.5.4	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВБбШв сечением 4х185 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0

2.1.5.5	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВБбШв сечением 4х240 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.5.6	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВБбШв сечением 4х50 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.5.7	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВБбШв сечением 4х95 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.5.8	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВБбШв сечением 4х120 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.5.9	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВБбШв сечением 4х240 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2.1.6</b>		<b>Кабель бронированный с изоляцией из ПВХ пластиката и медной токопроводящей жилой (прокладка методом горизонтально-направленного бурения)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.1.6.1	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВБбШв сечением 4х185 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.6.2	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВБбШв сечением 4х240 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2.1.7</b>		<b>Кабель бронированный с изоляцией из сшитого полиэтилена и медной токопроводящей жилой (прокладка в траншее)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.1.7.1	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем ПвБбШв сечением 4х95 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.7.2	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем ПвБбШв сечением 4х120 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.7.3	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем ПвБбШв сечением 4х185 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.7.4	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем ПвБбШв сечением 4х240 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.7.5	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем ПвБбШв сечением 4х95 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.7.6	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем ПвБбШв сечением 4х120 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.7.7	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем ПвБбШв сечением 4х240 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0

2.1.8		<b>Кабель бронированный с изоляцией из сшитого полиэтилена и медной токопроводящей жилой (прокладка методом горизонтально-направленного бурения)</b>	0,000	0
2.1.8.1	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем ПвББШв сечением 4x185 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.8.2	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем ПвББШв сечением 4x240 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2		<b>КЛ-10(6) кВ</b>	0,000	0
2.2.1		<b>Кабель бронированный с бумажной изоляцией и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка в траншее)</b>	0,000	0
2.2.1.1	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3x50 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.1.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3x70 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.1.3	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3x95 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.1.4	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3x120 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.1.5	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3x150 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.1.6	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3x185 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.1.7	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3x240 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.1.8	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3x95 мм <sup>2</sup> (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.1.9	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3x120 мм <sup>2</sup> (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.1.10	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3x240 мм <sup>2</sup> (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.2		<b>Кабель бронированный с бумажной изоляцией и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка методом горизонтально-направленного бурения)</b>	0,000	0
2.2.2.1	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3x50 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0

2.2.2.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3х70 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.2.3	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3х95 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.2.4	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3х120 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.2.5	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3х150 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.2.6	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3х185 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.2.7	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3х240 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.2.8	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3х240 мм <sup>2</sup> (2 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2.2.3</b>		<b>Кабель бронированный с бумажной изоляцией и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка в траншее)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.2.3.1	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АСБл2у сечением 3х95 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.3.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АСБл2у сечением 3х240 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2.2.4</b>		<b>Кабель бронированный с бумажной изоляцией и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка методом горизонтально-направленного бурения)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.2.4.1	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АСБл2у сечением 3х95 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.4.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АСБл2у сечением 3х240 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2.2.5</b>		<b>Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка в траншее)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.2.5.1	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х120) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.5.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х150) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.5.3	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х185) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0

2.2.5.4	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х240) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.5.5	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х400) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.5.6	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х630) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.5.7	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х240) мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.5.8	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х400) мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.5.9	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х630) мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2.2.6</b>		<b>Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка методом горизонтально-направленного бурения)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.2.6.1	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х120) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.6.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х150) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.6.3	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х185) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.6.4	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х240) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.6.5	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х400) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.6.6	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х500) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.6.7	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х630) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2.2.7</b>		<b>Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка в траншее)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.2.7.1	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х120 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.7.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х150 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0

2.2.7.3	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x185мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.7.4	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x240 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2.2.8</b>		<b>Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка методом горизонтально-направленного бурения)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.2.8.1	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x120 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.8.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x150 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.8.3	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x185мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.8.4	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x240 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2.2.9</b>		<b>Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена и медной токопроводящей жилой (прокладка в траншее)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.2.9.1	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3x(1x95) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.9.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3x(1x120) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.9.3	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3x(1x150) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.9.4	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3x(1x185) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.9.5	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3x(1x240) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.9.6	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3x(1x400) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.9.7	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3x(1x630) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2.2.10</b>		<b>Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена и медной токопроводящей жилой (прокладка методом горизонтально-направленного бурения)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.2.10.1	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3x(1x95) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0



2.2.10.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1х120) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.10.3	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1х150) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.10.4	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1х185) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.10.5	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1х240) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.10.6	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1х400) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.10.7	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1х630) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2.2.11</b>		<b>Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка в траншее)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.2.11.1	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х120) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.11.2	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х150) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.11.3	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х185) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.11.4	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х240) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.11.5	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х400) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.11.6	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х630) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2.2.12</b>		<b>Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка методом горизонтально-направленного бурения)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.2.12.1	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х120) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.12.2	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х150) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.12.3	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х185) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0

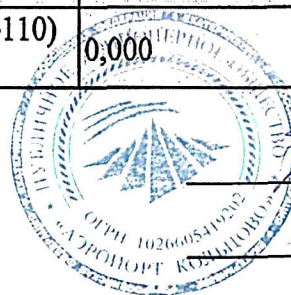
2.2.12.4	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х240) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.12.5	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х400) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.12.6	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х630) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.13		<b>Кабель бронированный с изоляцией из ПВХ пластиката и медной токопроводящей жилой (прокладка в траншее)</b>	0,000	0
2.2.13.1	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ВБбШв сечением 3х95 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.13.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ВБбШв сечением 3х120 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.13.3	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ВБбШв сечением 3х240 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.13.4	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ВБбШв сечением 3х95 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.13.5	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ВБбШв сечением 3х120 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.13.6	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ВБбШв сечением 3х240 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.3		<b>КЛ-35 кВ</b>	0,000	0
2.3.1		<b>Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена и медной токопроводящей жилой (прокладка в железобетонном лотке)</b>	0,000	0
2.3.1.1	35	КЛ-35 кВ кабелем марки ПвКП сечением 3х(1х150/25) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.4		<b>КЛ-110 кВ</b>	0,000	0
2.4.1		<b>Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена и медной токопроводящей жилой (прокладка в железобетонном лотке)</b>	0,000	0
2.4.1.1	110	КЛ-110 кВ кабелем марки ПвПу2г сечением 3х(1х1200/240-110) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0

Технический директор ПАО "Аэропорт Кольцово"

Начальник службы ЭСТОП

Г.А. Тихонов

С.А. Немов



**Сведения о строительстве линий электропередачи при технологическом присоединении энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 8900 кВт и на уровне напряжения ниже 35 кВ за 2017 год  
(заполняется для территорий городских населенных пунктов)**

№ п/п	Уровень напряжения, кВ	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта 2017	
			протяженность (для линий электропередачи), км.	присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5
<b>1</b>		<b>СТРОИТЕЛЬСТВО ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ (ВЛ)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
<b>1.1</b>		<b>ВЛ-0,4 кВ</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
<b>1.1.1</b>		<b>ВЛ-0,4 кВ проводом СИП на деревянных опорах с железобетонными приставками</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
1.1.1.1	0,4	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения до 50 мм <sup>2</sup> на деревянных опорах с ж/б приставками (1 цепное исполнение)	0,000	0
1.1.1.2	0,4	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 70 мм <sup>2</sup> на деревянных опорах с ж/б приставками (1 цепное исполнение)	0,000	0
1.1.1.3	0,4	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 95 мм <sup>2</sup> на деревянных опорах с ж/б приставками (1 цепное исполнение)	0,000	0
1.1.1.4	0,4	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения до 50 мм <sup>2</sup> на деревянных опорах с ж/б приставками (2 цепное исполнение)	0,000	0
1.1.1.5	0,4	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 70 мм <sup>2</sup> на деревянных опорах с ж/б приставками (2 цепное исполнение)	0,000	0
1.1.1.6	0,4	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 95 мм <sup>2</sup> на деревянных опорах с ж/б приставками (2 цепное исполнение)	0,000	0
<b>1.1.2</b>		<b>ВЛ-0,4 кВ проводом СИП на железобетонных опорах</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>

1.1.2.1	0,4	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения до 50 мм2 на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	0,000	0
1.1.2.2	0,4	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 70 мм2 на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	0,000	0
1.1.2.3	0,4	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 95 мм2 на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	0,000	0
1.1.2.4	0,4	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 120 мм2 на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	0,000	0
1.1.2.5	0,4	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения до 50 мм2 на ж/б опорах (2 цепное исполнение)	0,000	0
1.1.2.6	0,4	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 70 мм2 на ж/б опорах (2 цепное исполнение)	0,000	0
1.1.2.7	0,4	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 95 мм2 на ж/б опорах (2 цепное исполнение)	0,000	0
1.1.2.8	0,4	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 120 мм2 на ж/б опорах (2 цепное исполнение)	0,000	0
<b>1.2</b>		<b>ВЛ-10(6) кВ</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
<b>1.2.1</b>		<b>ВЛ-10(6) кВ проводом СИП на деревянных опорах с железобетонными приставками</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
1.2.1.1	10(6)	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения до 50 мм2 на деревянных опорах с ж/б приставками (1 цепное исполнение)	0,000	0
1.2.1.2	10(6)	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 70 мм2 на деревянных опорах с ж/б приставками (1 цепное исполнение)	0,000	0
1.2.1.3	10(6)	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения до 95 мм2 на деревянных опорах с ж/б приставками (1 цепное исполнение)	0,000	0
1.2.1.4	10(6)	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения до 150 мм2 на деревянных опорах с ж/б приставками (1 цепное исполнение)	0,000	0
<b>1.2.2</b>		<b>ВЛ-10(6) кВ проводом СИП на железобетонных опорах</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
1.2.2.1	10(6)	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения до 1x50 мм2 на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	0,000	0
1.2.2.2	10(6)	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 1x70 мм2 на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	0,000	0

1.2.2.3	10(6)	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 1х95 мм2 на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	0,000	0
1.2.2.4	10(6)	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 1х120 мм2 на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	0,000	0
1.2.2.5	10(6)	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 1х150 мм2 на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	0,000	0
1.2.2.6	10(6)	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения до 1х50 мм2 на ж/б опорах (2 цепное исполнение)	0,000	0
1.2.2.7	10(6)	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 1х70 мм2 на ж/б опорах (2 цепное исполнение)	0,000	0
1.2.2.8	10(6)	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 1х95 мм2 на ж/б опорах (2 цепное исполнение)	0,000	0
<b>1.2.3</b>		<b>ВЛ-10(6) кВ проводом АС на железобетонных опорах</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
1.2.3.1	10(6)	ВЛ-10(6) кВ проводом АС с площадью поперечного сечения 50 мм2 на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	0,000	0
<b>1.3</b>		<b>ВЛ-35 кВ проводом проводом АС</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
1.3.1	35	ВЛ-35 кВ проводом проводом АС с площадью поперечного сечения 120 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
<b>1.4</b>		<b>ВЛ-110 кВ проводом проводом АС</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
1.4.1	110	ВЛ-110 кВ проводом АС с площадью поперечного сечения 120 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2</b>		<b>СТРОИТЕЛЬСТВО КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ (КЛ)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
<b>2.1</b>		<b>КЛ-0,4 кВ</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
<b>2.1.1</b>		<b>Кабель бронированный с изоляцией из ПВХ пластиката и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка в траншее)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.1.1.1	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВБбШв сечением 4х50 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.1.2	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВБбШв сечением 4х70 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.1.3	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВБбШв сечением 4х95 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.1.4	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВБбШв сечением до 4х120 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.1.5	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВБбШв сечением до 4х150 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0

2.1.1.6	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВБбШв сечением до 4x185 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.1.7	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВБбШв сечением 4x240 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.1.8	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВБбШв сечением 4x50 мм <sup>2</sup> (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.1.9	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВБбШв сечением 4x95 мм <sup>2</sup> (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.1.10	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВБбШв сечением 4x120 мм <sup>2</sup> (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.1.11	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВБбШв сечением 4x240 мм <sup>2</sup> (2 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2.1.2</b>		<b>Кабель бронированный с изоляцией из ПВХ пластиката и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка методом горизонтально-направленного бурения)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.1.2.1	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВБбШв сечением 4x50 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.2.2	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВБбШв сечением 4x70 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.2.3	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВБбШв сечением 4x95 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.2.4	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВБбШв сечением до 4x120 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.2.5	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВБбШв сечением до 4x150 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.2.6	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВБбШв сечением до 4x185 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.2.7	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВБбШв сечением 4x240 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2.1.3</b>		<b>Кабель бронированный с изоляцией из сшитого полиэтилена и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка в траншее)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.1.3.1	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4x95 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.3.2	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4x120 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0

2.1.3.3	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4х150 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.3.4	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4х185 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.3.5	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4х240 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.3.6	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4х95 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.3.7	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4х120 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.3.8	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4х240 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.4		<b>Кабель бронированный с изоляцией из сшитого полиэтилена и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка методом горизонтально-направленного бурения)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.1.4.1	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4х95 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.4.2	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4х120 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.4.3	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4х150 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.4.4	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4х185 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.4.5	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4х240 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.5		<b>Кабель бронированный с изоляцией из ПВХ пластиката и медной токопроводящей жилой (прокладка в траншее)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.1.5.1	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВБбШв сечением 4х50 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.5.2	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВБбШв сечением 4х95 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.5.3	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВБбШв сечением 4х120 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.5.4	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВБбШв сечением 4х185 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0

2.1.5.5	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВБбШв сечением 4x240 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.5.6	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВБбШв сечением 4x50 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.5.7	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВБбШв сечением 4x95 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.5.8	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВБбШв сечением 4x120 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.5.9	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВБбШв сечением 4x240 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2.1.6</b>		<b>Кабель бронированный с изоляцией из ПВХ пластиката и медной токопроводящей жилой (прокладка методом горизонтально-направленного бурения)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.1.6.1	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВБбШв сечением 4x185 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.6.2	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВБбШв сечением 4x240 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2.1.7</b>		<b>Кабель бронированный с изоляцией из сшитого полиэтилена и медной токопроводящей жилой (прокладка в траншее)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.1.7.1	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем ПвБбШв сечением 4x95 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.7.2	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем ПвБбШв сечением 4x120 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.7.3	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем ПвБбШв сечением 4x185 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.7.4	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем ПвБбШв сечением 4x240 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.7.5	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем ПвБбШв сечением 4x95 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.7.6	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем ПвБбШв сечением 4x120 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.7.7	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем ПвБбШв сечением 4x240 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0



<b>2.1.8</b>		<b>Кабель бронированный с изоляцией из сшитого полиэтилена и медной токопроводящей жилой (прокладка методом горизонтально-направленного бурения)</b>		<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.1.8.1	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем ПвБбШв сечением 4х185 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000		0
2.1.8.2	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем ПвБбШв сечением 4х240 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000		0
<b>2.2</b>		<b>КЛ-10(6) кВ</b>		<b>0,000</b>	<b>0</b>
<b>2.2.1</b>		<b>Кабель бронированный с бумажной изоляцией и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка в траншее)</b>		<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.2.1.1	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3х50 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000		0
2.2.1.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3х70 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000		0
2.2.1.3	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3х95 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000		0
2.2.1.4	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3х120 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000		0
2.2.1.5	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3х150 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000		0
2.2.1.6	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3х185 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000		0
2.2.1.7	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3х240 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000		0
2.2.1.8	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3х95 мм <sup>2</sup> (2 цепное исполнение)	0,000		0
2.2.1.9	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3х120 мм <sup>2</sup> (2 цепное исполнение)	0,000		0
2.2.1.10	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3х240 мм <sup>2</sup> (2 цепное исполнение)	0,000		0
<b>2.2.2</b>		<b>Кабель бронированный с бумажной изоляцией и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка методом горизонтально-направленного бурения)</b>		<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.2.2.1	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3х50 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000		0

2.2.2.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3x70 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.2.3	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3x95 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.2.4	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3x120 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.2.5	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3x150 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.2.6	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3x185 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.2.7	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3x240 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.2.8	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3x240 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.3		<b>Кабель бронированный с бумажной изоляцией и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка в траншее)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.2.3.1	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АСБл2у сечением 3x95 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.3.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АСБл2у сечением 3x240 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.4		<b>Кабель бронированный с бумажной изоляцией и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка методом горизонтально-направленного бурения)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.2.4.1	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АСБл2у сечением 3x95 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.4.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АСБл2у сечением 3x240 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.5		<b>Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка в траншее)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.2.5.1	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПВПг сечением 3x(1x120) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.5.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПВПг сечением 3x(1x150) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.5.3	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПВПг сечением 3x(1x185) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0

2.2.5.4	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х240) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.5.5	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х400) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.5.6	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х630) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.5.7	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х240) мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.5.8	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х400) мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.5.9	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х630) мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.6		<b>Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка методом горизонтально-направленного бурения)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.2.6.1	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х120) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.6.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х150) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.6.3	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х185) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.6.4	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х240) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.6.5	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х400) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.6.6	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х500) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.6.7	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х630) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.7		<b>Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка в траншее)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.2.7.1	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х120 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.7.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х150 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0

2.2.7.3	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x185мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.7.4	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x240 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.8		<b>Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка методом горизонтально-направленного бурения)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.2.8.1	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x120 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.8.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x150 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.8.3	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x185мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.8.4	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x240 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.9		<b>Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена и медной токопроводящей жилой (прокладка в траншее)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.2.9.1	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3x(1x95) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.9.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3x(1x120) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.9.3	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3x(1x150) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.9.4	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3x(1x185) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.9.5	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3x(1x240) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.9.6	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3x(1x400) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.9.7	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3x(1x630) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.10		<b>Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена и медной токопроводящей жилой (прокладка методом горизонтально-направленного бурения)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.2.10.1	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3x(1x95) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0

2.2.10.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1х120) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.10.3	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1х150) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.10.4	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1х185) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.10.5	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1х240) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.10.6	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1х400) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.10.7	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1х630) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.11		Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка в траншее)	0,000	0
2.2.11.1	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х120) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.11.2	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х150) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.11.3	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х185) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.11.4	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х240) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.11.5	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х400) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.11.6	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х630) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.12		Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка методом горизонтально-направленного бурения)	0,000	0
2.2.12.1	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х120) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.12.2	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х150) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.12.3	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х185) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0

2.2.12.4	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х240) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000		0
2.2.12.5	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х400) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000		0
2.2.12.6	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х630) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000		0
2.2.13		<b>Кабель бронированный с изоляцией из ПВХ пластика и медной токопроводящей жилой (прокладка в траншее)</b>		<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.2.13.1	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ВБШв сечением 3х95 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000		0
2.2.13.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ВБШв сечением 3х120 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000		0
2.2.13.3	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ВБШв сечением 3х240 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000		0
2.2.13.4	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ВБШв сечением 3х95 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000		0
2.2.13.5	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ВБШв сечением 3х120 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000		0
2.2.13.6	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ВБШв сечением 3х240 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000		0
2.3		<b>КЛ-35 кВ</b>		<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.3.1		<b>Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена и медной токопроводящей жилой (прокладка в железобетонном лотке)</b>		<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.3.1.1	35	КЛ-35 кВ кабелем марки ПвКП сечением 3х(1х150/25) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000		0
2.4		<b>КЛ-110 кВ</b>		<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.4.1		<b>Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена и медной токопроводящей жилой (прокладка в железобетонном лотке)</b>		<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.4.1.1	110	КЛ-110 кВ кабелем марки ПвПу2г сечением 3х(1х1200/240-110) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000		0

Технический директор ПАО "Аэропорт Кольцово"

Начальник службы ЭСТОП

Г.А. Тихонов

С.А. Немов



**Сведения о строительстве линий электропередачи при технологическом присоединении энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 8900 кВт и на уровне напряжения ниже 35 кВ за 2018 год  
(заполняется для территорий городских населенных пунктов)**

№ п/п	Уровень напряжения, кВ	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта 2018	
			протяженность (для линий электропередачи), км.	присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5
<b>1</b>		<b>СТРОИТЕЛЬСТВО ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ (ВЛ)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
<b>1.1</b>		<b>ВЛ-0,4 кВ</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
<b>1.1.1</b>		<b>ВЛ-0,4 кВ проводом СИП на деревянных опорах с железобетонными приставками</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
1.1.1.1	0,4	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения до 50 мм <sup>2</sup> на деревянных опорах с ж/б приставками (1 цепное исполнение)	0,000	0
1.1.1.2	0,4	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 70 мм <sup>2</sup> на деревянных опорах с ж/б приставками (1 цепное исполнение)	0,000	0
1.1.1.3	0,4	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 95 мм <sup>2</sup> на деревянных опорах с ж/б приставками (1 цепное исполнение)	0,000	0
1.1.1.4	0,4	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения до 50 мм <sup>2</sup> на деревянных опорах с ж/б приставками (2 цепное исполнение)	0,000	0
1.1.1.5	0,4	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 70 мм <sup>2</sup> на деревянных опорах с ж/б приставками (2 цепное исполнение)	0,000	0
1.1.1.6	0,4	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 95 мм <sup>2</sup> на деревянных опорах с ж/б приставками (2 цепное исполнение)	0,000	0
<b>1.1.2</b>		<b>ВЛ-0,4 кВ проводом СИП на железобетонных опорах</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>

1.1.2.1	0,4	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения до 50 мм <sup>2</sup> на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	0,000	0
1.1.2.2	0,4	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 70 мм <sup>2</sup> на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	0,000	0
1.1.2.3	0,4	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 95 мм <sup>2</sup> на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	0,000	0
1.1.2.4	0,4	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 120 мм <sup>2</sup> на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	0,000	0
1.1.2.5	0,4	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения до 50 мм <sup>2</sup> на ж/б опорах (2 цепное исполнение)	0,000	0
1.1.2.6	0,4	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 70 мм <sup>2</sup> на ж/б опорах (2 цепное исполнение)	0,000	0
1.1.2.7	0,4	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 95 мм <sup>2</sup> на ж/б опорах (2 цепное исполнение)	0,000	0
1.1.2.8	0,4	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 120 мм <sup>2</sup> на ж/б опорах (2 цепное исполнение)	0,000	0
<b>1.2</b>		<b>ВЛ-10(6) кВ</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
<b>1.2.1</b>		<b>ВЛ-10(6) кВ проводом СИП на деревянных опорах с железобетонными приставками</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
1.2.1.1	10(6)	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения до 50 мм <sup>2</sup> на деревянных опорах с ж/б приставками (1 цепное исполнение)	0,000	0
1.2.1.2	10(6)	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 70 мм <sup>2</sup> на деревянных опорах с ж/б приставками (1 цепное исполнение)	0,000	0
1.2.1.3	10(6)	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения до 95 мм <sup>2</sup> на деревянных опорах с ж/б приставками (1 цепное исполнение)	0,000	0
1.2.1.4	10(6)	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения до 150 мм <sup>2</sup> на деревянных опорах с ж/б приставками (1 цепное исполнение)	0,000	0
<b>1.2.2</b>		<b>ВЛ-10(6) кВ проводом СИП на железобетонных опорах</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
1.2.2.1	10(6)	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения до 1x50 мм <sup>2</sup> на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	0,000	0
1.2.2.2	10(6)	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 1x70 мм <sup>2</sup> на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	0,000	0



1.2.2.3	10(6)	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 1x95 мм <sup>2</sup> на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	0,000	0
1.2.2.4	10(6)	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 1x120 мм <sup>2</sup> на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	0,000	0
1.2.2.5	10(6)	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 1x150 мм <sup>2</sup> на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	0,000	0
1.2.2.6	10(6)	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения до 1x50 мм <sup>2</sup> на ж/б опорах (2 цепное исполнение)	0,000	0
1.2.2.7	10(6)	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 1x70 мм <sup>2</sup> на ж/б опорах (2 цепное исполнение)	0,000	0
1.2.2.8	10(6)	ВЛ-10(6) кВ проводом СИП с площадью поперечного сечения 1x95 мм <sup>2</sup> на ж/б опорах (2 цепное исполнение)	0,000	0
<b>1.2.3</b>		<b>ВЛ-10(6) кВ проводом АС на железобетонных опорах</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
1.2.3.1	10(6)	ВЛ-10(6) кВ проводом АС с площадью поперечного сечения 50 мм <sup>2</sup> на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	0,000	0
<b>1.3</b>		<b>ВЛ-35 кВ проводом АС</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
1.3.1	35	ВЛ-35 кВ проводом АС с площадью поперечного сечения 120 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
<b>1.4</b>		<b>ВЛ-110 кВ проводом АС</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
1.4.1	110	ВЛ-110 кВ проводом АС с площадью поперечного сечения 120 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2</b>		<b>СТРОИТЕЛЬСТВО КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ (КЛ)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
<b>2.1</b>		<b>КЛ-0,4 кВ</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
<b>2.1.1</b>		<b>Кабель бронированный с изоляцией из ПВХ пластиката и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка в траншее)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.1.1.1	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВББШв сечением 4x50 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.1.2	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВББШв сечением 4x70 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.1.3	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВББШв сечением 4x95 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.1.4	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВББШв сечением до 4x120 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.1.5	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВББШв сечением до 4x150 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0

2.1.1.6	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВББШв сечением до 4х185 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.1.7	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВББШв сечением 4х240 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.1.8	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВББШв сечением 4х50 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.1.9	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВББШв сечением 4х95 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.1.10	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВББШв сечением 4х120 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.1.11	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВББШв сечением 4х240 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2.1.2</b>		<b>Кабель бронированный с изоляцией из ПВХ пластиката и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка методом горизонтально-направленного бурения)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.1.2.1	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВББШв сечением 4х50 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.2.2	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВББШв сечением 4х70 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.2.3	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВББШв сечением 4х95 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.2.4	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВББШв сечением до 4х120 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.2.5	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВББШв сечением до 4х150 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.2.6	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВББШв сечением до 4х185 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.2.7	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВББШв сечением 4х240 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2.1.3</b>		<b>Кабель бронированный с изоляцией из сшитого полиэтилена и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка в траншее)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.1.3.1	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвББШв сечением 4х95 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.3.2	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвББШв сечением 4х120 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0

2.1.3.3	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4x150 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.3.4	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4x185 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.3.5	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4x240 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.3.6	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4x95 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.3.7	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4x120 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.3.8	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4x240 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.4		<b>Кабель бронированный с изоляцией из сшитого полиэтилена и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка методом горизонтально-направленного бурения)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.1.4.1	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4x95 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.4.2	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4x120 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.4.3	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4x150 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.4.4	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4x185 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.4.5	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4x240 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.5		<b>Кабель бронированный с изоляцией из ПВХ пластиката и медной токопроводящей жилой (прокладка в траншее)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.1.5.1	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВБбШв сечением 4x50 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.5.2	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВБбШв сечением 4x95 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.5.3	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВБбШв сечением 4x120 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.5.4	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВБбШв сечением 4x185 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0

2.1.5.5	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВБбШв сечением 4х240 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.5.6	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВБбШв сечением 4х50 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.5.7	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВБбШв сечением 4х95 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.5.8	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВБбШв сечением 4х120 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.5.9	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВБбШв сечением 4х240 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2.1.6</b>		<b>Кабель бронированный с изоляцией из ПВХ пластиката и медной токопроводящей жилой (прокладка методом горизонтально-направленного бурения)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.1.6.1	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВБбШв сечением 4х185 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.6.2	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВБбШв сечением 4х240 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2.1.7</b>		<b>Кабель бронированный с изоляцией из сшитого полиэтилена и медной токопроводящей жилой (прокладка в траншее)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.1.7.1	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем ПвБбШв сечением 4х95 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.7.2	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем ПвБбШв сечением 4х120 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.7.3	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем ПвБбШв сечением 4х185 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.7.4	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем ПвБбШв сечением 4х240 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.7.5	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем ПвБбШв сечением 4х95 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.7.6	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем ПвБбШв сечением 4х120 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.7.7	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем ПвБбШв сечением 4х240 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0

2.1.8		<b>Кабель бронированный с изоляцией из сшитого полиэтилена и медной токопроводящей жилой (прокладка методом горизонтально-направленного бурения)</b>	0,000	0
2.1.8.1	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем ПвБбШв сечением 4x185 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.8.2	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем ПвБбШв сечением 4x240 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2		<b>КЛ-10(6) кВ</b>	0,000	0
2.2.1		<b>Кабель бронированный с бумажной изоляцией и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка в траншее)</b>	0,000	0
2.2.1.1	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3x50 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.1.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3x70 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.1.3	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3x95 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.1.4	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3x120 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.1.5	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3x150 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.1.6	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3x185 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.1.7	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3x240 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.1.8	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3x95 мм <sup>2</sup> (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.1.9	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3x120 мм <sup>2</sup> (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.1.10	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3x240 мм <sup>2</sup> (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.2		<b>Кабель бронированный с бумажной изоляцией и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка методом горизонтально-направленного бурения)</b>	0,000	0
2.2.2.1	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3x50 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0

2.2.2.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3х70 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.2.3	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3х95 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.2.4	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3х120 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.2.5	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3х150 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.2.6	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3х185 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.2.7	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3х240 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.2.8	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ААБл сечением 3х240 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2.2.3</b>		<b>Кабель бронированный с бумажной изоляцией и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка в траншее)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.2.3.1	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АСБл2у сечением 3х95 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.3.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АСБл2у сечением 3х240 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2.2.4</b>		<b>Кабель бронированный с бумажной изоляцией и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка методом горизонтально-направленного бурения)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.2.4.1	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АСБл2у сечением 3х95 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.4.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АСБл2у сечением 3х240 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2.2.5</b>		<b>Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка в траншее)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.2.5.1	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х120) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.5.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х150) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.5.3	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х185) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0

2.2.5.4	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х240) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.5.5	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х400) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.5.6	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х630) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.5.7	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х240) мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.5.8	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х400) мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.5.9	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х630) мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2.2.6</b>		<b>Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка методом горизонтально-направленного бурения)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.2.6.1	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х120) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.6.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х150) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.6.3	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х185) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.6.4	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х240) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.6.5	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х400) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.6.6	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х500) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.6.7	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х630) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2.2.7</b>		<b>Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка в траншее)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.2.7.1	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х120 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.7.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х150 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0

2.2.7.3	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х185мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.7.4	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х240 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2.2.8</b>		<b>Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка методом горизонтально-направленного бурения)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.2.8.1	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х120 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.8.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х150 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.8.3	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х185мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.8.4	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х240 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2.2.9</b>		<b>Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена и медной токопроводящей жилой (прокладка в траншее)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.2.9.1	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1х95) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.9.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1х120) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.9.3	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1х150) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.9.4	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1х185) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.9.5	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1х240) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.9.6	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1х400) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.9.7	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1х630) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2.2.10</b>		<b>Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена и медной токопроводящей жилой (прокладка методом горизонтально-направленного бурения)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.2.10.1	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1х95) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0



2.2.10.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1х120) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.10.3	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1х150) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.10.4	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1х185) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.10.5	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1х240) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.10.6	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1х400) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.10.7	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1х630) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2.2.11</b>		<b>Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка в траншее)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.2.11.1	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х120) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.11.2	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х150) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.11.3	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х185) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.11.4	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х240) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.11.5	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х400) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.11.6	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х630) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2.2.12</b>		<b>Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка методом горизонтально-направленного бурения)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.2.12.1	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х120) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.12.2	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х150) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.12.3	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х185) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0

2.2.12.4	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х240) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.12.5	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х400) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.12.6	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1х630) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.13		<b>Кабель бронированный с изоляцией из ПВХ пластиката и медной токопроводящей жилой (прокладка в траншее)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.2.13.1	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ВБбШв сечением 3х95 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.13.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ВБбШв сечением 3х120 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.13.3	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ВБбШв сечением 3х240 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.13.4	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ВБбШв сечением 3х95 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.13.5	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ВБбШв сечением 3х120 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.13.6	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ВБбШв сечением 3х240 мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.3		<b>КЛ-35 кВ</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.3.1		<b>Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена и медной токопроводящей жилой (прокладка в железобетонном лотке)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.3.1.1	35	КЛ-35 кВ кабелем марки ПвКП сечением 3х(1х150/25) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.4		<b>КЛ-110 кВ</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.4.1		<b>Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена и медной токопроводящей жилой (прокладка в железобетонном лотке)</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.4.1.1	110	КЛ-110 кВ кабелем марки ПвПу2г сечением 3х(1х1200/240-110) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0

Технический директор ПАО "Аэропорт Кольцово"

Начальник службы ЭСТОП

Г.А. Тихонов

С.А. Немов

