

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 сообщаю, 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

## Информация о плате за техприсоединение к электросетям

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





2.2.9.2	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1x120) мм <sup>2</sup> (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(1x150) мм <sup>2</sup> (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(1x185) мм <sup>2</sup> (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(1x240) мм <sup>2</sup> (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(1x400) мм <sup>2</sup> (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(1x630) мм <sup>2</sup> (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 синтетого полизитиена 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(1x95) мм <sup>2</sup> (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(1x120) мм <sup>2</sup> (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(1x150) мм <sup>2</sup> (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(1x185) мм <sup>2</sup> (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(1x240) мм <sup>2</sup> (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(1x400) мм <sup>2</sup> (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(1x630) мм <sup>2</sup> (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 синтетого полизитиена и алюминиевой токонесущей 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(1x120) мм <sup>2</sup> (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(1x150) мм <sup>2</sup> (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(1x185) мм <sup>2</sup> (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(1x240) мм <sup>2</sup> (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(1x400) мм <sup>2</sup> (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(1x630) мм <sup>2</sup> (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 синтетого полизитиена и алюминиевой токонесущей 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(1x120) мм <sup>2</sup> (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(1x150) мм <sup>2</sup> (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(1x185) мм <sup>2</sup> (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(1x240) мм <sup>2</sup> (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(1x400) мм <sup>2</sup> (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(1x630) мм <sup>2</sup> (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 пластика и медной токонесущей 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 ВББШ сечением 3х95 мм <sup>2</sup> (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 ВББШ сечением 3х120 мм <sup>2</sup> (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 ВББШ сечением 3х185 мм <sup>2</sup> (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 ВББШ сечением 3х240 мм <sup>2</sup> (1 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 ВББШ сечением 3х400 мм <sup>2</sup> (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 ВББШ сечением 3х630 мм <sup>2</sup> (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 синтетого полизитиена и медной токопроводящей жилой (прокладка в железобетонном 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(1x150/25) мм <sup>2</sup> (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 синтетого полизитиена и медной токопроводящей жилой (прокладка в железобетонном 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(1x1200/240-110) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	-		0,000	0	0	0,000	-		0,000	0	0	0,000	-		0,000	0	0	0,000
3	СТРОИТЕЛЬСВО ПУНКТОВ СЕКЦИОНИРОВАНИЯ			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	Блоки коммутационные 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	СТРОИТЕЛЬСТВО ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ (ТП), ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ, С УРОВНЕМ НАПРЯЖЕНИЯ ДО 35 кВ			0,000	0	0	0,000			0,000	0	0	0,000			0,000	0	0	0,000
4.1	Комплектные трансформаторные подстанции на номинальное напряжение 10(6)/0,4 кВ			0,000	0	0	0,000			0,000	0	0	0,000		</				





5.2.1	ББКРП-630 с трансформаторами ТМГ-2x630 кВА, 12 ячеек из 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	ББКРП-630 с трансформаторами ТМГ-2x630 кВА, 18 ячеек из 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	ББКРП-630 с трансформаторами ТМГ-2x630 кВА, 22 ячеек из 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	ББКРП-1000 с трансформаторами ТМГ-2x1000 кВА, 12 ячеек из 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	ББКРП-1000 с трансформаторами ТМГ-2x1000 кВА, 18 ячеек из 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	ББКРП-1000 с трансформаторами ТМГ-2x1000 кВА, 22 ячеек из 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	ББКРП-1600 с трансформаторами ТМГ-2x1600 кВА, 12 ячеек из 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	ББКРП-1600 с трансформаторами ТМГ-2x1600 кВА, 18 ячеек из 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	ББКРП-1600 с трансформаторами ТМГ-2x1600 кВА, 22 ячеек из 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	Блокные комплектные распределительные пункты из 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	4ББКРП-1000 с трансформаторами ТМГ-2x1000 кВА, 12 ячеек из 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	4ББКРП-1000 с трансформаторами ТМГ-2x1000 кВА, 18 ячеек из 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	4ББКРП-1000 с трансформаторами ТМГ-2x1000 кВА, 24 ячеек из 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 М ВЫШЕ (ПС)</b>		0,000	0	0	0,000		0,000	0	0	0,000		0,000	0	0	0,000
6.1	Подстанции 35/10(6) кВ		0,000	0	0	0,000		0,000	0	0	0,000		0,000	0	0	0,000
6.1.1	БКПП-100 с трансформаторами 1x100 кВА	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
6.1.2	БКПП-160 с трансформаторами 1x160 кВА	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
6.1.3	БКПП-250 с трансформаторами 1x250 кВА	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
6.1.4	БКПП-400 с трансформаторами 1x400 кВА	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
6.1.5	БКПП-630 с трансформатором 1x630 кВА	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
6.1.6	БКПП-1000 с трансформатором 1x1000 кВА	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
6.1.7	2БКПП-1250 с трансформатором 1x1250 кВА	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
6.1.8	2БКПП-1600 с трансформатором 1x1600 кВА	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000	-	0,000	0	0	0,000
6.1.9	2БКПП-2500 с трансформатором 1x2500 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 1x2500 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 1x4000 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 1x6300 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 1x10000 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 трансформаторы 1x16000 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 1x2500 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 1x4000 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 1x6300 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 1x10000 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 1x16000 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 1x25000 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 1x40000 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



Приложение № 2.1  
к Методическим указаниям по определению  
размера платы за технологическое  
присоединение к электрическим сетям

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															
		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)				Итого расходы на одно присоединение (тыс.руб. на 1 ТП) (гр.7/ гр.12)			
		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	
		для территорий городских населенных пунктов															
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	
		для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам															
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	
		итого для территорий городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов															
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"

Г.А. Тихонов

Начальник службы ЭСТОП

С.А. Немов



Приложение № 2.2  
к Методическим указаниям по определению  
размера платы за технологическое  
присоединение к электрическим сетям

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															
		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)					Итого расходы на одно присоединение (тыс.руб. на 1 ТП) (гр.7/ гр.12)
		до 35 кВ	свыше 35 кВ включительно	до 35 кВ	свыше 35 кВ включительно	Итого (гр.1+гр.4+гр.5 +гр.6)	до 35 кВ	свыше 35 кВ включительно	до 35 кВ	свыше 35 кВ включительно	Итого (гр.8+гр.9+гр.10 +гр.11)	до 35 кВ	свыше 35 кВ включительно	до 35 кВ	свыше 35 кВ включительно		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
для территорий городских населенных пунктов																	
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	
для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам																	
3	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю					0					0						
4	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий					0					0						
итого для территорий городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов																	
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



Приложение № 2.3  
к Методическим указаниям по определению  
размера платы за технологическое  
присоединение к электрическим сетям

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)				Итого расходы на одно присоединение (тыс.руб. на 1 ТП) (гр.7/ гр.12)			
		до 35 кВ	свыше 35 кВ включительно	до 35 кВ	свыше 35 кВ включительно	Итого (гр.4+гр.5+гр.6)	до 35 кВ	свыше 35 кВ включительно	до 35 кВ	свыше 35 кВ включительно	Итого (гр.8+гр.9+гр.10+гр.11)	до 35 кВ	свыше 35 кВ включительно	до 35 кВ	свыше 35 кВ включительно	до 35 кВ	свыше 35 кВ включительно
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
для территорий городских населенных пунктов																	
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	
для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам																	
3	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	
4	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	
итого для территорий городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов																	
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"

Г.А. Тихонов

Начальник службы ЭСТОП

С.А. Немов



Приложение № 3.1  
к Методическим указаниям по определению  
размера платы за технологическое  
присоединение к электрическим сетям

**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			Итого, тыс. рублей
		3	4	5	
1	2				
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



Приложение № 3.2  
к Методическим указаниям по определению  
размера платы за технологическое  
присоединение к электрическим сетям

**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				Итого, тыс. рублей
		Данные за 2018 год, тыс. рублей	Данные за 2017 год, тыс. рублей	Данные за 2016 год, 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



Приложение № 5.1.1  
к Методическим указаниям по определению  
размера платы за технологическое  
присоединение к электрическим сетям

**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
1		<b>СТРОИТЕЛЬСТВО ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ (ВЛ)</b>	0,000	0
1.1		<b>ВЛ-0,4 кВ</b>	0,000	0
1.1.1		<b>ВЛ-0,4 кВ проводом СИП на деревянных опорах с железобетонными приставками</b>	0,000	0
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
1.1.2		<b>ВЛ-0,4 кВ проводом СИП на железобетонных опорах</b>	0,000	0

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 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 мм <sup>2</sup> (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 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>
2.1.1		Кабель бронированный с изоляцией из ПВХ пластика и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка в траншее)	0,000	0
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 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 пластика 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 спитого 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 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.3.4	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4х185 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.3.5	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4х240 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.3.6	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4х95 мм <sup>2</sup> (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.3.7	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4х120 мм <sup>2</sup> (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.3.8	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4х240 мм <sup>2</sup> (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.4		<b>Кабель бронированный с изоляцией из спитого 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 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.4.2	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4х120 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.4.3	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4х150 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.4.4	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4х185 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.4.5	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4х240 мм <sup>2</sup> (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 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.5.2	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВБбШв сечением 4х95 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.5.3	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВБбШв сечением 4х120 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.5.4	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВБбШв сечением 4х185 мм <sup>2</sup> (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 пластика 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 спанного 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

2.1.8		<b>Кабель бронированный с изоляцией из спитого 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 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>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
2.2.1		<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 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>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
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
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 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
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 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
2.2.5		<b>Кабель с изоляцией из спирального 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 3x(1x240) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.5.5	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x400) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.5.6	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x630) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.5.7	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x240) мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.5.8	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x400) мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.5.9	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x630) мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.6		<b>Кабель с изоляцией из спитого 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 3x(1x120) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.6.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x150) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.6.3	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x185) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.6.4	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x240) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.6.5	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x400) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.6.6	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x500) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.6.7	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x630) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.7		<b>Кабель с изоляцией из спитого 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 3x120 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.7.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x150 мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0

2.2.7.3	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х185мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.7.4	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х240 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2.2.8</b>		<b>Кабель с изоляцией из спитого 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 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.8.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х150 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.8.3	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х185мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.8.4	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х240 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2.2.9</b>		<b>Кабель с изоляцией из спитого 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(1x95) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.9.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1x120) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.9.3	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1x150) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.9.4	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1x185) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.9.5	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1x240) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.9.6	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1x400) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.9.7	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1x630) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2.2.10</b>		<b>Кабель с изоляцией из спитого 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(1x95) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0

2.2.10.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3x(1x120) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.10.3	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3x(1x150) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.10.4	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3x(1x185) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.10.5	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3x(1x240) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.10.6	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3x(1x400) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.10.7	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3x(1x630) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2.2.11</b>		<b>Кабель с изоляцией из спитого 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 3x(1x120) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.11.2	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x150) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.11.3	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x185) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.11.4	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x240) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.11.5	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x400) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.11.6	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x630) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2.2.12</b>		<b>Кабель с изоляцией из спитого 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 3x(1x120) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.12.2	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x150) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.12.3	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x185) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0

2.2.12.4	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x240) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.12.5	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x400) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.12.6	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x630) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2.2.13</b>		<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 ВБбШв сечением 3x95 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.13.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ВБбШв сечением 3x120 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.13.3	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ВБбШв сечением 3x240 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.13.4	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ВБбШв сечением 3x95 мм <sup>2</sup> (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.13.5	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ВБбШв сечением 3x120 мм <sup>2</sup> (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.13.6	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ВБбШв сечением 3x240 мм <sup>2</sup> (2 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2.3</b>		<b>КЛ-35 кВ</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
<b>2.3.1</b>		<b>Кабель с изоляцией из спицтого полиптилена 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 3x(1x150/25) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2.4</b>		<b>КЛ-110 кВ</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
<b>2.4.1</b>		<b>Кабель с изоляцией из спицтого полиптилена 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 3x(1x1200/240-110) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0

Технический директор ПАО "Аэропорт Кольцово"

Г.А. Тихонов

Начальник службы ЭСТОП

С.А. Немов



Приложение № 5.1.2  
к Методическим указаниям по определению  
размера платы за технологическое  
присоединение к электрическим сетям

**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
1		<b>СТРОИТЕЛЬСТВО ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ (ВЛ)</b>	0,000	0
1.1		<b>ВЛ-0,4 кВ</b>	0,000	0
1.1.1		<b>ВЛ-0,4 кВ проводом СИП на деревянных опорах с железобетонными приставками</b>	0,000	0
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
1.1.2		<b>ВЛ-0,4 кВ проводом СИП на железобетонных опорах</b>	0,000	0

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
1.2		<b>ВЛ-10(6) кВ</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
1.2.1		<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
1.2.2		<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 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 мм <sup>2</sup> (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 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>
2.1.1		Кабель бронированный с изоляцией из ПВХ пластика и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка в траншее)	0,000	0
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 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
2.1.2		<b>Кабель бронированный с изоляцией из ПВХ пластика 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
2.1.3		<b>Кабель бронированный с изоляцией из спитого 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 4x150 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.3.4	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4x185 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.3.5	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4x240 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.3.6	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4x95 мм <sup>2</sup> (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.3.7	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4x120 мм <sup>2</sup> (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.3.8	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4x240 мм <sup>2</sup> (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.4		<b>Кабель бронированный с изоляцией из спитого 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 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.4.2	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4x120 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.4.3	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4x150 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.4.4	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4x185 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.4.5	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв сечением 4x240 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.5		<b>Кабель бронированный с изоляцией из ПВХ пластика 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 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.5.2	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВБбШв сечением 4x95 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.5.3	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВБбШв сечением 4x120 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.5.4	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВБбШв сечением 4x185 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0

2.1.5.5	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВБбШв сечением 4x240 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.5.6	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВБбШв сечением 4x50 мм <sup>2</sup> (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.5.7	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВБбШв сечением 4x95 мм <sup>2</sup> (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.5.8	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВБбШв сечением 4x120 мм <sup>2</sup> (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.5.9	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВБбШв сечением 4x240 мм <sup>2</sup> (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.6		<b>Кабель бронированный с изоляцией из ПВХ пластика 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 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.6.2	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВБбШв сечением 4x240 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.7		<b>Кабель бронированный с изоляцией из спитого 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 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.7.2	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем ПвБбШв сечением 4x120 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.7.3	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем ПвБбШв сечением 4x185 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.7.4	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем ПвБбШв сечением 4x240 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.7.5	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем ПвБбШв сечением 4x95 мм <sup>2</sup> (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.7.6	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем ПвБбШв сечением 4x120 мм <sup>2</sup> (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.7.7	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем ПвБбШв сечением 4x240 мм <sup>2</sup> (2 цепное исполнение)	0,000	0

<b>2.1.8</b>		<b>Кабель бронированный с изоляцией из спитого 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 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
<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 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 АЛБл 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 АЛБл 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
<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 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
2.2.3		Кабель бронированный с бумажной изоляцией и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка в траншее)	0,000	0
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
2.2.4		Кабель бронированный с бумажной изоляцией и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка методом горизонтально-направленного бурения)	0,000	0
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
2.2.5		Кабель с изоляцией из сшитого полипропилена и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка в траншее)	0,000	0
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(1x240) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.5.5	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1x400) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.5.6	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1x630) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.5.7	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1x240) мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.5.8	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1x400) мм2 (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.5.9	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1x630) 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(1x120) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.6.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1x150) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.6.3	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1x185) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.6.4	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1x240) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.6.5	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1x400) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.6.6	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1x500) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.6.7	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1x630) 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 3х185мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.7.4	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х240 мм <sup>2</sup> (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 3х120 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.8.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х150 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.8.3	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х185мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.8.4	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х240 мм <sup>2</sup> (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 3х(1x95) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.9.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1x120) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.9.3	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1x150) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.9.4	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1x185) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.9.5	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1x240) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.9.6	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1x400) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.9.7	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1x630) мм <sup>2</sup> (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 3х(1x95) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0

2.2.10.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3x(1x120) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.10.3	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3x(1x150) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.10.4	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3x(1x185) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.10.5	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3x(1x240) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.10.6	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3x(1x400) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.10.7	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3x(1x630) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.11		Кабель с изоляцией из синтетического полипропилен и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка в траншее)	0,000	0
2.2.11.1	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x120) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.11.2	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x150) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.11.3	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x185) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.11.4	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x240) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.11.5	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x400) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.11.6	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x630) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.12		Кабель с изоляцией из синтетического полипропилен и алюминиевой токопроводящей жилой (прокладка методом горизонтально-пластичного бурения)	0,000	0
2.2.12.1	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x120) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.12.2	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x150) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.12.3	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x185) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0

2.2.12.4	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1x240) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.12.5	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1x400) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.12.6	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1x630) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2.2.13</b>		<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 ВБбШв сечением 3х95 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.13.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ВБбШв сечением 3х120 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.13.3	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ВБбШв сечением 3х240 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.13.4	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ВБбШв сечением 3х95 мм <sup>2</sup> (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.13.5	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ВБбШв сечением 3х120 мм <sup>2</sup> (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.13.6	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ВБбШв сечением 3х240 мм <sup>2</sup> (2 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2.3</b>		<b>КЛ-35 кВ</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
<b>2.3.1</b>		<b>Кабель с изоляцией из спитого 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(1x150/25) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2.4</b>		<b>КЛ-110 кВ</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
<b>2.4.1</b>		<b>Кабель с изоляцией из спитого 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(1x1200/240-110) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0

Технический директор ПАО "Аэропорт Кольцово"

Г.А. Тихонов



С.А. Немов

Начальник службы ЭСТОП

Приложение № 5.1.3  
к Методическим указаниям по определению  
размера платы за технологическое  
присоединение к электрическим сетям

**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
1		<b>СТРОИТЕЛЬСТВО ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ (ВЛ)</b>	0,000	0
1.1		<b>ВЛ-0,4 кВ</b>	0,000	0
1.1.1		<b>ВЛ-0,4 кВ проводом СИП на деревянных опорах с железобетонными приставками</b>	0,000	0
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
1.1.2		<b>ВЛ-0,4 кВ проводом СИП на железобетонных опорах</b>	0,000	0

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
1.2		<b>ВЛ-10(6) кВ</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
1.2.1		<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
1.2.2		<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 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 мм <sup>2</sup> (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 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 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 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 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
2.1.2		<b>Кабель бронированный с изоляцией из ПВХ пластика 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
2.1.3		<b>Кабель бронированный с изоляцией из спитого 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 4x150 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.3.4	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвББШв сечением 4x185 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.3.5	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвББШв сечением 4x240 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.3.6	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвББШв сечением 4x95 мм <sup>2</sup> (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.3.7	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвББШв сечением 4x120 мм <sup>2</sup> (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.3.8	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвББШв сечением 4x240 мм <sup>2</sup> (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.4		<b>Кабель бронированный с изоляцией из спитого 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 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.4.2	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвББШв сечением 4x120 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.4.3	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвББШв сечением 4x150 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.4.4	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвББШв сечением 4x185 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.4.5	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвББШв сечением 4x240 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.5		<b>Кабель бронированный с изоляцией из ПВХ пластика 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 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.5.2	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВББШв сечением 4x95 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.5.3	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВББШв сечением 4x120 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.1.5.4	0,4	КЛ-0,4 кВ кабелем марки ВББШв сечением 4x185 мм <sup>2</sup> (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
2.1.6		<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
2.1.7		<b>Кабель бронированный с изоляцией из спирального 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 спитого 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 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
<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 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
<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 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 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
<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 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
<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 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
<b>2.2.5</b>		<b>Кабель с изоляцией из спирального 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 3x(1x240) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.5.5	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x400) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.5.6	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x630) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.5.7	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x240) мм <sup>2</sup> (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.5.8	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x400) мм <sup>2</sup> (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.5.9	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x630) мм <sup>2</sup> (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.6		<b>Кабель с изоляцией из спитого 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 3x(1x120) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.6.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x150) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.6.3	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x185) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.6.4	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x240) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.6.5	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x400) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.6.6	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x500) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.6.7	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x630) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.7		<b>Кабель с изоляцией из спитого 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 3x120 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.7.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x150 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0

2.2.7.3	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х185мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.7.4	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х240 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.8		<b>Кабель с изоляцией из спитого 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 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.8.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х150 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.8.3	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х185мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.8.4	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х240 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.9		<b>Кабель с изоляцией из спитого 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(1x95) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.9.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1x120) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.9.3	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1x150) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.9.4	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1x185) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.9.5	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1x240) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.9.6	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1x400) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.9.7	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3х(1x630) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.10		<b>Кабель с изоляцией из спитого 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(1x95) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0

2.2.10.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3x(1x120) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.10.3	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3x(1x150) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.10.4	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3x(1x185) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.10.5	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3x(1x240) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.10.6	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3x(1x400) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.10.7	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ПвПг сечением 3x(1x630) 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 3x(1x120) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.11.2	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x150) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.11.3	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x185) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.11.4	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x240) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.11.5	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x400) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.11.6	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x630) 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 3x(1x120) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.12.2	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x150) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.12.3	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3x(1x185) мм2 (1 цепное исполнение)	0,000	0

2.2.12.4	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1x240) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.12.5	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1x400) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.12.6	20	КЛ-20 кВ кабелем марки АПвПг сечением 3х(1x630) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2.2.13</b>		<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 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.13.2	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ВБбШв сечением 3х120 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.13.3	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ВБбШв сечением 3х240 мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.13.4	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ВБбШв сечением 3х95 мм <sup>2</sup> (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.13.5	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ВБбШв сечением 3х120 мм <sup>2</sup> (2 цепное исполнение)	0,000	0
2.2.13.6	10(6)	КЛ-10(6) кВ кабелем марки ВБбШв сечением 3х240 мм <sup>2</sup> (2 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2.3</b>		<b>КЛ-35 кВ</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
<b>2.3.1</b>		<b>Кабель с изоляцией из щитого 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(1x150/25) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0
<b>2.4</b>		<b>КЛ-110 кВ</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
<b>2.4.1</b>		<b>Кабель с изоляцией из щитого 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(1x1200/240-110) мм <sup>2</sup> (1 цепное исполнение)	0,000	0

Технический директор ПАО "Аэропорт Кольцово"

Г.А. Тихонов

Начальник службы ЭСТОП

С.А. Немов

