

Оценка расходов на технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств потребителей

АО "Международный аэропорт Краснодар"

Плановый период (N): 2019 год

№ п/п	Наименование показателя	Фактические значения показателей построенных объектов по мощности (шт), протяженности (км)			Среднее за 3 года значение фактически построенных объектов по мощности (шт), протяженности (км) 6 = (ст.3+ст.4+ст.5)/3	Фактические значения показателей присоединенной мощности потребителей к объектам, кВт			Среднее за 3 года значение фактически присоединенной мощности потребителей к объектам, кВт 9 = (ст.7+ст.8+ст.9)/3
		2015	2016	2017		2015	2016	2017	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9
1.1.	Строительство воздушных линий, на уровне напряжения i (км, кВт)								
	Уровень напряжения 110 кВ								
	Строительство 1 км ВЛ-110 кВ проводом марки _____ сечением _____ мм ²	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0
	Строительство 1 км ВЛ-110 кВ проводом марки _____ сечением _____ мм ²	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0
	Строительство 1 км ВЛ-110 кВ проводом марки _____ сечением _____ мм ²	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0
	Уровень напряжения 35 кВ								
	Строительство 1 км ВЛ-35 кВ проводом марки АС сечением 95 - 120 мм ²	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0
	Строительство 1 км ВЛ-35 кВ проводом марки АС сечением 150 - 185 мм ²	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0
	Строительство 1 км ЛЭП-35 кВ кабелем универсальной прокладки марки АПвПГТп сечением от 120 до 185 мм ²	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0
	Строительство 1 км ЛЭП-35 кВ кабелем универсальной прокладки марки АПвПГТп сечением от 240 до 300 мм ²	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0
	Уровень напряжения 10 (6) кВ								
	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ проводом АС сечением 35 мм ²	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0
	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ проводом АС сечением 50 мм ²	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0
	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ проводом АС сечением 70 мм ²	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0
	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ проводом АС сечением от 95 мм ² до 120 мм ²	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0
	Строительство 1 км ВЛИ-10 кВ самонесущим подвесным скрученным в жгут универсальным кабелем марки АПвПГТ(п) сечением 3 x 50 мм ²	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0
	Строительство 1 км ВЛИ-10 кВ проводом СИП-3 сечением 50 мм ²	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0
	Строительство 1 км ВЛИ-10 кВ самонесущим подвесным скрученным в жгут универсальным кабелем марки АПвПГТ(п) сечением 3 x 70 мм ²	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0
	Строительство 1 км ВЛИ-10 кВ проводом СИП-3 сечением 70 мм ²	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0
	Строительство 1 км ВЛИ-10 кВ самонесущим подвесным скрученным в жгут универсальным кабелем марки АПвПГТ(п) сечением 3 x 95 мм ²	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0
	Строительство 1 км ВЛИ-10 кВ проводом СИП-3 сечением 3 x 95 мм ²	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0
	Строительство 1 км ВЛИ-10 кВ самонесущим подвесным скрученным в жгут универсальным кабелем марки АПвПГТ(п) сечением 3 x 120 мм ²	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0
	Строительство 1 км ВЛИ-10 кВ проводом СИП-3 сечением 120 мм ²	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0
	Строительство 1 км ВЛИ-10 кВ самонесущим подвесным скрученным в жгут универсальным кабелем марки АПвПГТ(п) сечением 3 x 150 мм ²	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0
	Строительство 1 км ВЛИ-10 кВ проводом СИП-3 сечением 150 мм ²	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0
	Строительство 1 км ВЛИ-10 кВ самонесущим подвесным скрученным в жгут универсальным кабелем марки АПвПГТ(п) сечением 3 x 185 мм ² до 3 x 240 мм ²	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0
	Строительство 1 км ВЛИ-10 кВ проводом СИП-3 сечением 185 - 240 мм ²	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0
	Уровень напряжения 0,4 кВ								
	Строительство 1 км ВЛ-0,4 кВ проводом АС сечением 25 мм ²	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0
	Строительство 1 км ВЛ-0,4 кВ проводом АС сечением 50 мм ²	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0
	Строительство 1 км ВЛИ-0,4 кВ СИП-4 сечением 4 x 16 мм ² (для ответвлений)	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0
	Строительство 1 км ВЛИ-0,4 кВ СИП-4 сечением 4 x 16 мм ² (для ответвлений) (в населенном пункте)	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0
	Строительство 1 км ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП-4 с площадью поперечного сечения до 4 x 25 мм ² (для ответвлений)	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0
	Строительство 1 км ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП-4 с площадью поперечного сечения до 4 x 25 мм ² (для ответвлений) в населенном пункте	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0
	Строительство 1 км ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП-2(А) с площадью поперечного сечения 3 x 16 + 1 x 25 мм ²	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0
	Строительство 1 км ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП-2(А) с площадью поперечного сечения 3 x 16 + 1 x 25 мм ² (в населенном пункте)	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0