

Приложение № 2
к Методическим указаниямСтоимость мероприятий ОАО "Аэропорт Астрахань",
осуществляемых при технологическом присоединении единицы
мощности (1 кВт) руб./кВт

№ п/п	Наименование мероприятий			
		Разбивка НВВ согласно приложению по каждому мероприятию (руб.)	Объем максимальной мощности (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт)
1	2	3	4	5
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	353465	85	4158.41
7	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"	0		0.00
3	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством "последней мили"	X	X	X
3.1	строительство воздушных линий	0.0	-	0.00
3.2	строительство кабельных линий	0.0	-	0.00
3.3	строительство пунктов секционирования	0.0	-	0.00
3.4	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	0.0		0.00
3.5	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	0.0	-	0.00
4	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	252475	85	2970.29
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя	0.0		0.00
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	403960	85	4752.47
	Итого НВВ, ставка С\ на технологическое присоединение	1009900	85	11881.18

Данные расходы не учитываются при установлении платы за технологическое присоединение для Заявителей - юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности); для Заявителей в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения принадлежащих ему энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности); для Заявителей - физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику.

Генеральный директор
ОАО "Аэропорт Астрахань"



З.А. Абдурахманов

Приложение № 3
к Методическим указаниямРасчет
необходимой валовой выручки сетевой организации ОАО "Аэропорт Астрахань"
на технологическое присоединение

тыс. руб.

№ п/п	Показатели	Ожидаемые данные за текущий период	Плановые показатели на следующий период
1	2	3	4
1	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	1083.6	1 139
1.1	Вспомогательные материалы	52.3	55
1.2	Энергия на хозяйственные нужды	107.2	112.7
1.3	Оплата труда ППП	477.8	502.2
1.4	Отчисления на страховые взносы	144.9	152.3
1.5	Прочие расходы, всего, в том числе:	301,4	316.8
1.5.1	- работы и услуги производственного характера	2.4	2.5
1.5.2	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего	0.6	0.6
1.5.3	- работы и услуги непромышленного характера. в т.ч.:	298.4	313.7
1.5.3.1	услуги связи	1.5	1.6
1.5.3.2	расходы на охрану и пожарную безопасность	4	4.2
1.5.3.3	расходы на информационное обслуживание, консультационные юридические услуги	1.3	1.4
1.5.3.4	плата за аренду имущества	166	174.5
1.5.3.5	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	125.6	132
1.6	Внереализационные расходы, всего	0	0
1.6.1	- расходы на услуги банков	0	0
1.6.2	- % за пользование кредитом	0	0
1.6.3	- прочие обоснованные расходы	0	0
1.6.4	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	0	0
2	Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики	0	0
3	Выпадающие доходы/экономия средств	0	129.1
4	Необходимая валовая выручка (сумма п. 1 - 3)	1083.6	1009.9

Расчет размера расходов, связанных с осуществлением технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно, не включаемых в плату за технологическое присоединение

№ п/п	Показатели	Плановые показатели на 2016 год		
		стандарт. тариф. ставка (руб./кВт)	мощность (кВт)	сумма (тыс. руб.)
1	2	3	4	5
1	Расходы на выполнение организационных мероприятий, связанные с осуществлением технологического присоединения <i>(п. 1.1 + ... + п. 1.2 + п. 1.3 + п. 1.4):</i>	-	-	1009.9
1.1	подготовка и выдача сетевой организацией технических условий (ТУ) Заявителю <i>(ст. 3 * ст. 4 / 1000)</i>	4158.41	85	353.5
1.2.	проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ <i>(ст. 3 * ст. 4 / 1000)</i>	2970.29	85	252.5
1.3	участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя <i>(ст. 3 * ст. 4 / 1000,</i>	0.0	85	0.0
1.4	фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической Сети <i>(ст. 3 * ст. 4 / 1000)</i>	4752.5	85	404.0
2	Расходы по мероприятиям "последней мили", связанные с осуществлением технологического присоединения	-	-	0
3	Суммарный размер платы за технологическое присоединение <i>(п. 3.1 * п. 3.2 / 1000):</i>	3.30	-	3.30
3.1	Размер платы за технологическое присоединение (руб. с НДС)	550	-	-
3.2	Плановое количество договоров на осуществление технологического присоединения к электрическим сетям (шт.)	6	-	-
4	Размер расходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемых в плату за технологическое присоединение, в т.ч.:	-	-	1006.6
4.1	на выполнение организационных мероприятий <i>(п. 1 - п. 3)</i>	-	-	1006.6
4.2.	по мероприятиям "последней мили" <i>(п. 2)</i>	-	-	0

Ставки за единицу максимальной мощности за технологическое
присоединение к электрическим сетям ОАО «Аэропорт Астрахань» (ОГРН
1023000819379) на 2016 год

(без НДС)

№ п/п	Наименование	Ставки за единицу максимальной мощности за технологическое присоединение* руб./кВт	
		НН	СН-II
1	2	3	4
1.	Для электроснабжения заявителя, которому необходима электрическая мощность до 15 кВт включительно, при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет более 300 метров в городах и поселках городского типа и более 500 метров в сельской местности и (или) технологическое присоединение энергопринимающих устройств одного и того же лица, осуществляется более одного раза в течение 3 лет в границах муниципальных районов и городских округов, всего, в т.ч.	294,13	
1.1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий	97,08	
1.2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	-	
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	-	
4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	70,30	
5.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя	-	
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств в электрической сети	126,75	
2.	Для электроснабжения заявителя, которому необходима электрическая мощность от 15 до 150 кВт включительно, всего, в т.ч.	-	-
2.1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий	-	-
2.2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	-	-
2.3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	-	-
2.4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	-	-

Наименование	Ставки за единицу максимальной мощности за технологическое присоединение* руб./кВт	
	НН	СН-II
2	3	4
Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя	-	-
Фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств в электрической сети	-	-
Для электроснабжения заявителя, которому необходима электрическая мощность от 150 и менее 670 кВт, всего, в т.ч.	-	-
Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий	-	-
Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	-	-
Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	-	-
Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	-	-
Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя	-	-
Фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств в электрической сети	-	-
Для электроснабжения заявителя, которому необходима электрическая мощность не менее 670 кВт, всего, в т.ч.	-	-
Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий	-	-
Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	-	-
Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	-	-
Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	-	-
Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя	-	-
Фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств в электрической сети	-	-

Стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Аэропорт Астрахань» (ОГРН 1023000819379), на 2016 год

1	Наименование	Ед. изм.	Стандартизированная тарифная ставка	
			НН	СН-II
1	2	3	4	5
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, не включающих в себя строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства				
С 1 текущих ценах без НДС)	Стандартизированная тарифная ставка платы для присоединения заявителей до 15 кВт включительно, при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет более 300 метров в городах и поселках городского типа и более 500 метров в сельской местности и (или) технологическое присоединение энергопринимающих устройств одного и того же лица, осуществляется более одного раза в течение 3 лет в границах муниципальных районов и городских округов (С 1)	руб./кВт	294,13	
	Стандартизированная тарифная ставка платы для присоединения заявителей от 15 до 150 кВт включительно (С 1)	руб./кВт	-	-
	Стандартизированная тарифная ставка платы для присоединения заявителей от 150 и менее 670 кВт (С1)	руб./кВт	-	-
	Стандартизированная тарифная ставка платы для присоединения заявителей не менее 670 кВт (С 1)	руб./кВт	-	

1	Наименование	Ед. изм.	Стандартизированная тарифная ставка	
			НН	СН-II
1	2	3	4	5
<p align="center">Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства при технологическом присоединении энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам в части расходов на строительство и реконструкцию воздушных линий электропередач при присоединении по III категории надежности электроснабжения</p>				
<p>Строительство 1 км воздушных линий для присоединения заявителей до 15 кВт включительно, при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет более 300 метров в городах и поселках городского типа и более 500 метров в сельской местности и (или) технологическое присоединение энергопринимающих устройств одного и того же лица, осуществляется более одного раза в течение 3 лет в границах муниципальных районов и городских округов</p>				
материал провода - медные жилы		руб./км	-	-
материал провода - алюминиевые жилы		руб./км	239 438	292 359
<p>Строительство 1 км воздушных линий электропередач для присоединения заявителей от 15 до 150 кВт включительно</p>				
материал провода - медные жилы		руб./км	-	-
материал провода - алюминиевые жилы		руб./км	-	-
<p>Строительство 1 км воздушных линий электропередач для присоединения заявителей 150 и менее 670 кВт</p>				
материал провода - медные жилы		руб./км	-	-
материал провода - алюминиевые жилы		руб./км	-	-
<p>Строительство 1 км воздушных линий электропередач для присоединения заявителей не менее 670 кВт</p>				
материал провода - медные жилы		руб./км	-	-
материал провода - алюминиевые жилы		руб./км	-	-

С₂
 (в базовых
 ценах 2001
 года (без
 НДС))

1	Наименование	Ед. изм.	Стандартизированная тарифная ставка	
			НН	СН-II
1	2	3	4	5
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства при технологическом присоединении энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам в части расходов на строительство и реконструкцию кабельных линий электропередач при присоединении по III категории надежности электроснабжения			
	Строительство 1 км кабельных линий для присоединения заявителей до 15 кВт включительно, при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет более 300 метров в городах и поселках городского типа и более 500 метров в сельской местности и (или) технологическое присоединение энергопринимающих устройств одного и того же лица, осуществляется более одного раза в течение 3 лет в границах муниципальных районов и городских округов, всего, в т.ч.			
	материал провода - медные жилы (один кабель в траншее)	руб./км	153 781**	264 479
	материал провода - медные жилы (два кабеля в траншее)	руб./км	-	466 189***
	материал провода - алюминиевые жилы (один кабель в траншее)	руб./км	130 346**	280 144
	материал провода - алюминиевые жилы (два кабеля в траншее)	руб./км	-	425 895***
	Строительство 1 км кабельных линий электропередач для присоединения заявителей от 15 до 150 кВт включительно			
	материал провода - медные жилы (один кабель в траншее)	руб./км	-	-
	материал провода - медные жилы (два кабеля в траншее)	руб./км	-	-
	материал провода - алюминиевые жилы (один кабель в траншее)	руб./км	-	-

С 3
(в базовых
ценах 2001
года (без
НДС)

1	Наименование	Ед. изм.	Стандартизированная тарифная ставка	
			НН	СН-II
2	3	4	5	5
	материал провода - алюминиевые жилы (два кабеля в траншее)	руб./км	-	-
С₃ (в базовых ценах 2001 года (без НДС))	Строительство 1 км кабельных линий электропередач для присоединения заявителей 150 и менее 670 кВт			
	материал провода - медные жилы (один кабель в траншее)	руб./км	-	-
	материал провода - медные жилы (два кабеля в траншее)	руб./км	-	-
	материал провода - алюминиевые жилы (один кабель в траншее)	руб./км	-	-
	материал провода - алюминиевые жилы (два кабеля в траншее)	руб./км	-	-
	Строительство 1 км кабельных линий электропередач для присоединения заявителей не менее 670 кВт			
	материал провода - медные жилы (один кабель в траншее)	руб./км	-	-
	материал провода - медные жилы (два кабеля в траншее)	руб./км	-	-
	материал провода - алюминиевые жилы (один кабель в траншее)	руб./км	-	-
	материал провода - алюминиевые жилы (два кабеля в траншее)	руб./км	-	-
С₄ в базовых ценах 2001 года (без НДС)	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства при технологическом присоединении энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам в части расходов на строительство подстанций при присоединении по III категории надежности электроснабжения			
	Строительство 1 подстанции для присоединения заявителей до 15 кВт включительно, при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет более 300 метров в городах и поселках городского типа и более 500 метров в сельской местности и (или) технологическое присоединение энергопринимающих устройств одного и того же лица, осуществляется более	руб./кВт	3042	

	Наименование	Ед. изм.	Стандартизированная тарифная ставка	
			НН	СН-II
	2	3	4	5
	одного раза в течение 3 лет в границах муниципальных районов и городских округов, всего, в т.ч.			
С ₄ из базовых тарифов года (без НДС)	Строительство 1 подстанции для присоединения заявителей от 15 до 150 кВт включительно	руб./кВт		
	Строительство 1 подстанции для присоединения заявителей от 150 и менее 670 кВт	руб./кВт		
	Строительство 1 подстанции для присоединения заявителей не менее 670 кВт	руб./кВт		
	Строительство распределительного пункта для присоединения заявителей не менее 670 кВт	руб./кВт		
	Строительство 1 пункта секционирования для присоединения заявителей от 15 до 150 кВт включительно	руб./кВт		
	Строительство 1 пункта секционирования для присоединения заявителей 150 и менее 670 кВт	руб./кВт		
	Строительство 1 пункта секционирования для присоединения заявителей не менее 670 кВт	руб./кВт		