



КАРАР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 4 » декабрь 2014 й. № 573

« 4 » декабря 2014 г.

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формулы для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества «Международный аэропорт “Уфа”» на территории муниципального района Уфимский район и городского округа город Уфа Республики Башкортостан

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом Федеральной службы по тарифам от 11 сентября 2012 года №209-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям» и постановлением Правительства Республики Башкортостан от 5 сентября 2013 года № 404 «Об утверждении Положения о Государственном комитете Республики Башкортостан по тарифам» Государственный комитет Республики Башкортостан по тарифам ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества «Международный аэропорт “Уфа”» на территории муниципального района Уфимский район и городского округа город Уфа Республики Башкортостан для заявителей с присоединяемой мощностью выше 15 кВт, а также для заявителей с присоединяемой мощностью, не превышающей 15 кВт (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), у которых расстояние от границ участка до объектов электросетевого хозяйства открытого акционерного общества «Международный аэропорт “Уфа”» превышает 300 метров в городах и поселках городского типа и 500 метров в сельской местности, в соответствии с приложением № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества «Международный аэропорт “Уфа”» согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Установить формулу платы за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества «Международный

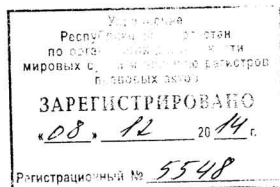
аэропорт «Уфа»» на территории муниципального района Уфимский район и городского округа город Уфа Республики Башкортостан в соответствии с приложением №3 к настоящему постановлению.

4. Стандартизированные тарифные ставки, ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение и формула платы за технологическое присоединение, установленные в пунктах 1-3 настоящего постановления, действуют с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.

5. Настоящее постановление вступает в силу в установленном законодательством порядке.

Председатель

И.Н. Васимирская



Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества «Международный аэропорт “Уфа”» на территории муниципального района Уфимский район и городского округа город Уфа Республики Башкортостан

1. C_1 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 11 сентября 2012 года № 209-э/1 (далее – Методические указания) (кроме подпунктов «б» и «в»)) (руб./кВт).

Указанная ставка рассчитывается по каждому мероприятию, указанному в пункте 16 Методических указаний (кроме подпунктов «б» и «в»)) отдельно для технологического присоединения энергопринимающих устройств с применением временной схемы электроснабжения, в том числе для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), и для постоянной схемы электроснабжения.

C_1 – стандартизированная тарифная ставка в ценах периода регулирования для постоянной схемы электроснабжения:

Уровень напряжения, кВ	Стандартизированная тарифная ставка, руб./кВт (без учета НДС)
0,4-10	101,81

C_1 утверждается итоговой суммой, а также в разбивке по следующим ставкам:

$C_{1,1}$ - подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю (ТУ):

Уровень напряжения, кВ	Стандартизированная тарифная ставка, руб./кВт (без учета НДС)
0,4-10	43,09

$C_{1,2}$ - проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий:

Уровень напряжения, кВ	Стандартизированная тарифная ставка, руб./кВт (без учета НДС)
0,4-10	30,97

$C_{1,3}$ - участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств:

Уровень напряжения, кВ	Стандартизированная тарифная ставка, руб./кВт (без учета НДС)
0,4-10	-

$C_{1,4}$ - осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»):

Уровень напряжения, кВ	Стандартизированная тарифная ставка, руб./кВт (без учета НДС)
0,4-10	27,75

C_1 - стандартизированная тарифная ставка в ценах периода регулирования для временной схемы электроснабжения:

Уровень напряжения, кВ	Стандартизированная тарифная ставка, руб./кВт (без учета НДС)
0,4-10	84,56

C_1 утверждается итоговой суммой, а также в разбивке по следующим ставкам:

$C_{1,1}$ - подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю (ТУ):

Уровень напряжения, кВ	Стандартизированная тарифная ставка, руб./кВт (без учета НДС)
0,4-10	33,64

$C_{1,2}$ - проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий:

Уровень напряжения, кВ	Стандартизированная тарифная ставка, руб./кВт (без учета НДС)
0,4-10	27,85

C_{1,3} - участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств:

Уровень напряжения, кВ	Стандартизированная тарифная ставка, руб./кВт (без учета НДС)
0,4-10	-

C_{1,4} - осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»):

Уровень напряжения, кВ	Стандартизированная тарифная ставка, руб./кВт (без учета НДС)
0,4-10	23,07

2. C₂ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий в расчете на 1 км линий в ценах 2001г. на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт, руб./км (без учета НДС):

ВЛ-0,4 кВ проводом СИП-2 с сечением 3x50+1x54,6 мм ² на железобетонных опорах	129 186
ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 с сечением 1x50+1x20мм ² на железобетонных опорах	106 493

3. C₃ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередач в траншее в расчете на 1 км линий в ценах 2001г. на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт, руб./км (без учета НДС):

Кабель силовой алюминиевыми жилами - КЛ-0,4 кВ марки ААШВУ с сечением 3x50 мм ²	94 127
Кабель силовой алюминиевыми жилами - КЛ-10 кВ марки ААШВУ с сечением 3x50 мм ²	122 321

4. C₄ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций в ценах 2001г. на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт, руб./кВт (без учета НДС):

Комплектная трансформаторная подстанция КТП-ТК-160 с трансформатором ТМГ-1х160 кВА на номинальное напряжение 10(6)/0,4 кВ	289,90
---	--------

Приложение № 2
к постановлению
Государственного комитета
Республики Башкортостан по тарифам
от 4 декабря 2014 г. № 573

Ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за
технологическое присоединение к электрическим сетям
открытого акционерного общества «Международный аэропорт “Уфа”»
по одному источнику энергоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятий	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию без учета НДС (руб./кВт), в ценах периода регулирования	
		0,4-1 кВ (уровень напряжения)	6-10 кВ (уровень напряжения)
1	2	3	4
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю (ТУ)	43,09	43,09
2	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»:	x	x
3	Выполнение ТУ сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	x	x
3.1	строительство воздушных линий	7 036,06	8 078,99
3.2	строительство кабельных линий в траншее	3 598,24	5 725,69
3.3	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	3 532,02	3 532,02
4	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	30,97	30,97

5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств заявителя	х	х
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	27,75	27,75

Приложение № 3
к постановлению
Государственного комитета
Республики Башкортостан по тарифам
от 4 декабря 2014 г. № 573

**Формула платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
открытого акционерного общества «Международный аэропорт “Уфа”»
на территории муниципального района Уфимский район и городского округа город
Уфа Республики Башкортостан**

Плата за технологическое присоединение посредством применения стандартизованных тарифных ставок определяется по формуле:

$$P = (C_{1,1} + C_{1,2} + C_{1,3} + C_{1,4}) * N + C_2 * L_{2\text{вл}} * Z + C_3 * L_{3\text{вл}} * Z + C_4 * N * Z,$$

где:

$C_{(1,1, 1.2, 1.3, 1.4, 2, 3, 4)}$ – стандартизованные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей и объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям открытого акционерного общества «Международный аэропорт “Уфа”», установленные в приложении №1 к настоящему постановлению;

N – объем максимальной присоединяемой мощности энергопринимающих устройств потребителей и объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам (кВт);

$L_{(вл, кл)}$ – длина воздушных и кабельных линий электропередач (км);

Z – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчета, к федеральным единичным расценкам 2001 года, определяемый федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.