БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАНЫНЫҢ ТАРИФТАР БУЙЫНСА ДӘҮЛӘТ КОМИТЕТЫ



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН ПО ТАРИФАМ

450008, г. Уфа, ул. Пушкина, 95

450008, Өфө жалаһы, Пушкин урамы, 95

KAPAP

постановление

, 18 » декабрь 201 4й. № 933

« 18 » декабря 201 ⁴г.

Об установлении размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «ПЖКХ Мишкинское» на территории Республики Башкортостан

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года Правительства электроэнергетике», постановлением Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании No 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», приказом Федеральной службы по тарифам от 11 сентября 2014 года № 215-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям» и постановлением Правительства Республики Башкортостан от 5 сентября 2013 года № 404 «Об утверждении Положения о Государственном комитете Республики Башкортостан по тарифам» тарифам Башкортостан по Республики Государственный комитет ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Установить стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «ПЖКХ Мишкинское» для заявителей с присоединяемой мощностью свыше 15 кВт, а также для заявителей с присоединяемой мощностью, не превышающей 15 кВт (с учётом ранее присоединённой в данной точке присоединения мощности), у которых расстояние от границ участка до объектов электросетевого хозяйства общества с ограниченной ответственностью «ПЖКХ Мишкинское» 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 общества с

ограниченной ответственностью «ПЖКХ Мишкинское» в соответствии с приложением № 2 к настоящему постановлению.

- 3. Установить формулу платы за технологическое присоединение к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «ПЖКХ Мишкинское» на территории Республики Башкортостан в соответствии с приложением № 3 к настоящему постановлению.
- 4. Установить размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «ПЖКХ Мишкинское» в размере 550 рублей (с учетом НДС) за одно технологическое присоединение.
- 5. Плата, установленная в пункте 4 настоящего постановления, распространяется в отношении заявителей, владеющих объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства общества с ограниченной ответственностью «ПЖКХ Мишкинское» на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

6. Тарифы, установленные пунктами 1-5 настоящего постановления, действуют с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.

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

Председатель

My

И.Н. Васимирская

Приложение № 1 к постановлению Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам от 18 декабря 2014 г. № 933

Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «ПЖКХ Мишкинское»

С₁ — 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).

Ставка C_1 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,	Стандартизированная тарифная ставка, руб./кВт		
кВ	(без учета НДС)		
0,4-10	101,81		

 ${\bf C}_{\!_{1}}$ утверждается итоговой суммой, а также в разбивке по следующим ставкам:

 ${\bf C}_{1.1}$ - подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю:

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

 ${f C}_{1,2}$ - проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий:

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

 $C_{1.4}$ - осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»):

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

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

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

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

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

Уровень напряжения,		
0,4-10	(без учета НДС) 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./кВ (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	

 C_2 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий в расчете на 1 км линий в ценах 2001 года 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	129 186
3x50+1x54,6 мм ² на железобетонных опорах	
ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 с сечением	106 493
1x50+1x20мм ² на железобетонных опорах	100 175

 C_3 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередач в траншее в расчете на 1 км линий в ценах 2001 года 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 3х50 мм ²	94 127
Кабель силовой алюминиевыми жилами - КЛ- 10 кВ марки ААШвУ с сечением 3х50 мм ²	122 321

 C_4 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций в ценах 2001 года 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	289,90
кВА на номинальное напряжение 10(6)/0,4 кВ	

Приложение № 2 к постановлению Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам от 18 декабря 2014 г. № 933

Ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «ПЖКХ Мишкинское» по одному источнику энергоснабжения

№	II.	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию без учета НДС (руб./кВт), в ценах периода регулирования	
п/п	Наименование мероприятий	0,4-1 кВ (уровень напряжения)	6-10 кВ (уровень напряжения)
1	2	3	4
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	43,09	43,09
2	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	х	х
3	Выполнение технических условий сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	х	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 подстанция (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	3 532,02	3 532,02
4	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	30,97	30,97

1	2	3	4
5	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя	х	X
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 18 декабря 2014 г. № 933

Формула платы за технологическое присоединение к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «ПЖКХ Мишкинское» на территории Республики Башкортостан

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

$$P = C_1*N + C_2*L_2*Z + C_3*L_3*Z + C_4*N*Z,$$

где:

 $C_{1\ (2,\ 3,\ 4)}$ – стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за энергопринимающих устройств присоединение технологическое принадлежащих хозяйства, электросетевого потребителей и объектов электрическим иным лицам, И сетевым организациям Мишкинское», «ПЖКХ ответственностью ограниченной общества 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);

L₂ – длина воздушных линий электропередач (км);

 L_3 — длина 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.

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания Правления Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам от 10 декабря 2014 г. № 16.

Присутствовали члены Правления Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам.

Повестка дня:

Об установлении размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ЗАО «Фирма «Мир», ОАО «БелЗАН», ООО «Компания Алфа-Н», ООО «Лев», ООО «Лита», ООО «УралЭнерго», ООО «ПЖКХ Мишкинское» посредством применения стандартизированных тарифных ставок за единицу максимальной мощности на 2015 г.

Обсуждение:

ЗАО «Фирма «Мир», ОАО «БелЗАН», ООО «Компания Алфа-Н», ООО «Лев», ООО «Лита», ООО «УралЭнерго», ООО «ПЖКХ Мишкинское» (далее - организации) не представили в Государственный комитет Республики Башкортостан по тарифам (далее ГКТ РБ) расчёты и обосновывающие документы по установлению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям организации в виде стандартизированных тарифных ставок и ставок за

единицу максимальной мощности на 2015 г.

Согласно абзацу 9 пункта 87 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011г. № 1178, на основе представленных сведений уполномоченные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации на очередной календарный год устанавливают не позднее 31 декабря года, предшествующего очередному году, плату за технологическое присоединение к электрическим сетям, не отнесенным к единой национальной (общероссийской) электрической сети (за исключением платы по индивидуальному проекту и платы за технологическое присоединение к территориальным распределительным электрическим сетям энергопринимающих устройств отдельных потребителей и объектов по производству электрической энергии максимальной мощностью не менее 8900 кВт и на уровне напряжения не ниже 35 кВ), в виде формулы платы за технологическое присоединение, стандартизированных тарифных ставок и ставки за 1 кВт максимальной мощности с разбивкой по категориям потребителей, уровням напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение, и (или) объемам присоединенной максимальной мощности.

Указанная информация представляется независимо от наличия или отсутствия заявок на

следующий период регулирования.

Кроме того, согласно пункту 24 Правил государственного регулирования (пересмотра, применения) цен (тарифов) в электроэнергетике утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011г. № 1178 (далее - Правила), в случае непредставления организациями, осуществляющими регулируемую деятельность, материалов, предусмотренных настоящими Правилами, регулирующий орган рассматривает вопрос об установлении цен (тарифов) в отношении указанных организаций на основании результатов проверки их хозяйственной деятельности, а также исходя из имеющихся данных за предшествующие периоды регулирования, использованных в том числе для установления действующих цен (тарифов).

Согласно абзацу 2 пункта 9.1 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1 (далее - Методические указания), в случае если сетевая организация в предыдущие периоды не осуществляла технологические присоединения, расчет ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт) может

производиться исходя из среднестатистических данных по сетевым организациям в границах одного субъекта Российской Федерации, имеющим аналогичную структуру и характеристики электросетевого хозяйства, или по имеющимся сведениям о планируемых расходах на очередной период регулирования, учитывающих строительство воздушных и кабельных линий электропередачи и объем присоединяемой максимальной мощности указанной сетевой организации.

Ставка за единицу максимальной мощности (руб./кВт) на осуществление организационных мероприятий (подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю (ТУ), проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ, участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя, фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети), определяется на период регулирования на уровне значения стандартизированной тарифной ставки С1.

ГКТ РБ предлагает установить стандартизированные тарифные ставки и ставки за единицу максимальной мощности на уровне среднестатистических ставок по сетевым организациям, утвержденных в Республике Башкортостан на 2014 год, имеющим аналогичную структуру и

характеристики электросетевого хозяйства.

Решили:

- установить стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ЗАО «Фирма «Мир», ОАО «БелЗАН», ООО «Компания Алфа-Н», ООО «Лев», ООО «Лита», ООО «УралЭнерго», ООО «ПЖКХ Мишкинское» для заявителей с присоединяемой мощностью свыше 15 кВт, а также для заявителей с присоединяемой мощностью менее 15 кВт (с учётом ранее присоединённой в данной точке присоединения мощности), у которых расстояние от границ участка до объектов электросетевого хозяйства ЗАО «Фирма «Мир», ОАО «БелЗАН», ООО «Компания Алфа-Н», ООО «Лев», ООО «Лита», ООО «УралЭнерго», ООО «ПЖКХ Мишкинское» превышает 300 метров в городах и поселках городского типа и 500 метров в сельской местности, в следующих размерах:
- С1 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 г. № 209-э/1 (кроме подпунктов «б» и «в»):

 C_1 – стандартизированная тарифная ставка в ценах периода регулирования для постоянной

дартизированная тарифная ставка, руб./кВт
(без учета НДС)
101,81

 ${\bf C}_{{\bf I}}$ 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

 ${\rm C_{1,2}}\,$ - 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	0

 $C_{1.4}$ - 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

С₁ – 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

 ${\rm C_1}$ утверждается итоговой суммой, а также в разбивке по следующим ставкам:

 $\mathbf{C}_{_{1,1}}$ - 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

С_{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	0

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. Стандартизированные ставки С2, С3, С4 на строительно-монтажные работы.

С2 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий в расчете на 1 км линий, на уровне напряжения же 35 кВ и максимальной мошности менее 8900 кВт, руб./км (без учета НДС) в ценах 2001г:

HUME 33 KD II MARCHMAIBHON MONTHOOTH MONEY 13 13 13 17 17 17		
ВЛ-0,4 кВ проводом СИП-2 с сечением 3х50+1х54,6 мм ²	129 186	
на железобетонных опорах		
ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 с сечением 1х50+1х20мм2 на	106 493	
железобетонных опорах		

С3 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередач в траншее в расчете на 1 км линий, на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт, руб./км (без учета НЛС) в ценах 2001г.:

Кабель силовой алюминиевыми жилами - КЛ-0,4 кВ марки ААШвУ с сечением 3х50 мм ²	94 127
Кабель силовой алюминиевыми жилами - КЛ-10 кВ марки ААШвУ с сечением 3х50 мм ²	122 321

С₄ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций, на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мошности менее 8900 кВт, руб./кВт (без учета НДС) в ценах 2001г.:

MOMNOCIA Menee 6700 1			TOTTI TIC 160	
Комплектная трансф	орматорная под	дстанция	K111-1K-100	
с трансформатором	TMT-1x160 K	RA Ha	номинальное	289,90
напряжение 10(6)/0,4	кВ			

- установить, что плата за технологическое присоединение посредством применения стандартизированных тарифных ставок определяется по формуле:

$$P = (C_{1.1} + C_{1.2} + C_{1.3} + C_{1.4})*N + C_2*L_{2BH}*Z + C_3*L_{3KH}*Z + C_4*N*Z,$$

где:

 $C_{(1.1,1.2,1.3,1.4,2,3,4)}$ — стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей и объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям ЗАО «Фирма «Мир», ОАО «БелЗАН», ООО «Компания Алфа-Н», ООО «Лев», ООО «Лита», ООО «УралЭнерго», ООО «ПЖКХ Мишкинское»;

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

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

- Z индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации, данные по которым используются для расчета, к федеральным единичным расценкам 2001 года, на квартал, предшествующий кварталу, определяемый федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.
- 3. Установить размер ставок за единицу максимальной мощности (руб./кВт) для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8 900 кВт на период регулирования для ЗАО «Фирма «Мир», ОАО «БелЗАН», ООО «Компания Алфа-Н», ООО «Лев», ООО «Лита», ООО «УралЭнерго», ООО «ПЖКХ Мишкинское», в следующих размерах:

Ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям

ЗАО «Фирма «Мир», ОАО «БелЗАН», ООО «Компания Алфа-Н», ООО «Лев», ООО «Лита», ООО «УралЭнерго», ООО «ПЖКХ Мишкинское» по одному источнику энергоснабжения

№ Наименование мероприятий п/п		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»	х	x	
3	Выполнение ТУ сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	х	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 подстанция (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	

Ответственный секретарь

10.12.14 Wesafff

Хасаншина И.И.

MI B