

Утверждаю  
И.о.Председателя Правления  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
М.А.Крынин

## ПРОТОКОЛ № 11/1

заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области  
по вопросу установления тарифов на электрическую энергию

г. Томск

28.04.2014

### Члены Правления

Вагина М.Д.:	Председатель Правления - начальник департамента тарифного регулирования Томской области (режим заочного голосования)
Крынин М.А.	Заместитель начальника департамента тарифного регулирования Томской области - и.о. Председателя Правления
Касьянова О.Н.	Заместитель председателя комитета регулирования тарифов в сфере ЖКХ.
Пивнева М.Г.	Председатель комитета регулирования естественных монополий
Паньков С.А.	Начальник отдела экономического анализа Томского УФАС России
Нечай М.Г.	Представитель Некоммерческого партнерства «Совет рынка» (режим заочного голосования)
Жилкина Г.Г	Секретарь Правления, главный специалист комитета по организационно-правовой работе

Кворум есть. Организации были уведомлены о дате, времени и месте проведения Правления путем оповещения через ФГИС ЕИАС ФСТ России и размещения информации о заседании Правления на официальном сайте Департамента.

Член Правления, представитель Некоммерческого партнерства «Совет рынка» Нечай М.Г. выразила свое мнение по рассматриваемым вопросам путем заочного голосования, письмо исх. 7 от 28.04.2014.

Председатель Правления - начальник департамента тарифного регулирования Томской области Вагина М.Д. выразила свое мнение по рассматриваемым вопросам путем заочного голосования.

### Повестка дня заседания:

1. О внесении изменений в Приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 21.06.2013 №18/330 «Об утверждении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций для Заявителей, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно, формул определения размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций и стандартизированных тарифных ставок для определения размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к электрическим сетям сетевых организаций на территории Томской области».
2. О внесении изменений в Приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 31.12.2013 №51/1040 «Об утверждении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями на территории Томской области» (ООО «Томскнефтехим»).

ООО «Аэропорт Томск» обратилось в Департамент письмом от 24.03.2014 исх.№202 с просьбой рассмотреть вопросы без их участия.

На заседании Правления присутствовали представители ОАО «ТРК» - Зайцева О.П.(доверенность №128 от 26.02.2014), ООО «Горсети» - Резников М.В. ( доверенность №100 от 19.12.2013).

Выступили : Крынин М.А., Пивнева М.Г.

**Обсуждение по повестке заседания.**

По 1 вопросу.

О внесении изменений в Приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 21.06.2013 №18/330 «Об утверждении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций для Заявителей, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно, формул определения размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций и стандартизированных тарифных ставок для определения размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к электрическим сетям сетевых организаций на территории Томской области».

1. Первое изменение, предлагаемое внести в Приказ, связано с обращением в адрес Департамента тарифного регулирования ООО «Горсети» с заявлением на установление размера платы за технологическое присоединение с целью установления дополнительных стандартизированных ставок: ставок на строительство воздушных линий электропередачи 0,4 кВ на деревянных опорах с железобетонными приставками, ставок на строительство кабельных линий электропередачи напряжением 0,4 кВ кабелем АБВГ.

В результате рассмотрения предоставленных материалов, предлагается принять к утверждению ставки в размерах, предлагаемых ООО «Горсети», и внести изменения в Приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 21.06.2013 №18/330 «Об утверждении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций для Заявителей, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно, формул определения размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций и стандартизированных тарифных ставок для определения размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к электрическим сетям сетевых организаций на территории Томской области», дополнив Приложения №2 и №3 дополнительным перечнем стандартизированных ставок, а именно:

1). Предлагается дополнить приложение 2 к приказу строками 15-22 следующего содержания:

«

15	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ проводом СИП 2А (4х16 кв. мм) на деревянных опорах с железобетонными приставками	руб./км	86 950,51
16	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ проводом СИП 2А (4х25 кв. мм) на деревянных опорах с железобетонными приставками	руб./км	89 791,54
17	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ проводом СИП 2А (4х35 кв. мм) на деревянных опорах с железобетонными приставками	руб./км	93 540,90
18	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ проводом СИП 2А (4х50 кв. мм) на деревянных опорах с железобетонными приставками	руб./км	99 149,48
19	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ проводом СИП 2А (4х70 кв. мм) на деревянных опорах с железобетонными приставками	руб./км	104 027,18
20	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ проводом СИП 2А (4х95 кв. мм) на деревянных опорах с железобетонными приставками	руб./км	112 334,38
21	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ проводом СИП-2А сеч.4х16 по существующим опорам	руб./км	28 998,90
22	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ проводом СИП-2А сеч.4х25 по существующим опорам	руб./км	34 092,40

».

2) Предлагается дополнить приложение 3 к приказу строками 45-86 следующего содержания:

«

45	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4кВ кабелем АБВГ сеч.4х35 в траншее	руб./км	243 210,91
46	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4кВ кабелем АБВГ сеч.4х50 в траншее	руб./км	259 792,89
47	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4кВ кабелем АБВГ сеч.4х70 в траншее	руб./км	270 493,78
48	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4кВ кабелем АБВГ сеч.4х95 в траншее	руб./км	294 110,63

49	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4х120 в траншее	руб./км	305 575,68
50	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4х150 в траншее	руб./км	340 712,93
51	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4х185 в траншее	руб./км	360 200,56
52	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4х240 в траншее	руб./км	379 529,49
53	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4х35 в траншее	руб./км	160 441,73
54	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4х50 в траншее	руб./км	166 968,19
55	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4х70 в траншее	руб./км	174 083,15
56	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4х95 в траншее.	руб./км	182 061,07
57	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4х120 в траншее	руб./км	191 624,11
58	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4х150 в траншее.	руб./км	198 439,09
59	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4х185 в траншее.	руб./км	218 936,48
60	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4х240 в траншее.	руб./км	228 600,95
61	Монтаж КЛ-0,4 кВ марки АВВГ (4х16) мм <sup>2</sup> по стене на скобах	руб./км	6 853,24
62	Монтаж КЛ-0,4 кВ марки АВВГ (4х25) мм <sup>2</sup> по стене на скобах	руб./км	7 635,55
63	Монтаж КЛ-0,4 кВ марки АВВГ (4х35) мм <sup>2</sup> по стене на скобах	руб./км	7 935,49
64	Монтаж КЛ-0,4 кВ марки АВВГ (4х50) мм <sup>2</sup> по стене на скобах	руб./км	11 087,42
65	Монтаж КЛ-0,4 кВ марки АВВГ (4х70) мм <sup>2</sup> по стене на скобах	руб./км	11 570,95
66	Монтаж КЛ-0,4 кВ марки АВВГ (4х95) мм <sup>2</sup> по стене на скобах	руб./км	13 051,17
67	Монтаж КЛ-0,4 кВ марки АВВГ (4х120) мм <sup>2</sup> по стене на скобах	руб./км	13 624,42
68	Монтаж КЛ-0,4 кВ марки АВВГ (4х150) мм <sup>2</sup> по стене на скобах	руб./км	14 255,45
69	Монтаж КЛ-0,4 кВ марки АВВГ (4х185) мм <sup>2</sup> по стене на скобах	руб./км	16 038,75
70	Монтаж КЛ-0,4 кВ марки АВВГ (4х240) мм <sup>2</sup> по стене на скобах	руб./км	16 793,43
71	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4х35 методом ГНП (прокола)	руб./100м	81 569,04
72	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4х50 методом ГНП (прокола)	руб./100м	82 160,09
73	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4х70 методом ГНП (прокола)	руб./100м	83 408,18
74	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4х95 методом ГНП (прокола)	руб./100м	84 091,21
75	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4х120 методом ГНП (прокола)	руб./100м	85 461,64
76	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4х150 методом ГНП (прокола)	руб./100м	86 092,49
77	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем АВВГ сеч.4х185 методом ГНП (прокола)	руб./100м	87 875,18

78	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4кВ кабелем АБВГ сеч.4х240 методом ГНП (прокола)	руб./100м	88 630,65
79	Прокладка кабельной 2ЛЭП-0,4кВ кабелем АБВГ сеч.4х35 методом ГНП (прокола)	руб./100м	163 138,07
80	Прокладка кабельной 2ЛЭП-0,4кВ кабелем АБВГ сеч.4х50 методом ГНП (прокола)	руб./100м	164 320,18
81	Прокладка кабельной 2ЛЭП-0,4кВ кабелем АБВГ сеч.4х70 методом ГНП (прокола)	руб./100м	166 816,35
82	Прокладка кабельной 2ЛЭП-0,4кВ кабелем АБВГ сеч.4х95 методом ГНП (прокола)	руб./100м	168 182,42
83	Прокладка кабельной 2ЛЭП-0,4кВ кабелем АБВГ сеч.4х120 методом ГНП (прокола)	руб./100м	170 923,29
84	Прокладка кабельной 2ЛЭП-0,4кВ кабелем АБВГ сеч.4х150 методом ГНП (прокола)	руб./100м	172 184,98
85	Прокладка кабельной 2ЛЭП-0,4кВ кабелем АБВГ сеч.4х185 методом ГНП (прокола)	руб./100м	175 750,36
86	Прокладка кабельной 2ЛЭП-0,4кВ кабелем АБВГ сеч.4х240 методом ГНП (прокола)	руб./100м	177 261,32

2. Второе изменение, предлагаемое внести в Приказ, связано с принятием Постановления Правительства РФ от 12.10.2013 № 915 «О внесении изменений в Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», в соответствии с которым в п. 17 Правил внесены изменения, касающиеся определения категории потребителей, которые отсутствовали в ранее действовавшей редакции правил, в отношении которых была установлена плата в размере не более 550 рублей за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно.

Результаты голосования: Представитель НП «Совет рынка» Нечай М.Г «против», представитель Томского УФАС России Паньков С.А. «за», остальные члены Правления «за». Решение принято.

**По 2 - вопросу.**

2. О внесении изменений в Приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 31.12.2013 №51/1040 «Об утверждении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями на территории Томской области»

Изменения вносятся в связи с технической ошибкой . Предлагается внести изменения в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 31.12.2013 г. №51/1040 «Об утверждении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями на территории Томской области» заменив слова «ИНН 7017075534» словами «ИНН 7017075536».

Результаты голосования: Представитель НП «Совет рынка» Нечай М.Г «за», представитель Томского УФАС России Паньков С.А. «за», остальные члены Правления «за». Решение принято.

Секретарь Правления \_\_\_\_\_



Жилкина Г.Г.