


Утверждаю
Председатель Правления
Департамента тарифного регулирования
Томской области

М.Д. Вагина

ПРОТОКОЛ № 24/1

заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

г. Томск

09.10.2014

Члены Правления:

Вагина М.Д.	Председатель Правления - начальник департамента тарифного регулирования Томской области
Крынин М.А.	Заместитель начальника департамента тарифного регулирования Томской области
Касьянова О.Н.	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения
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, консультант комитета по организационно-правовой работе

Кворум Правления 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.

Повестка

1. О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.07.2013 № 29/471 «Об утверждении ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Горсети».
2. О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования и государственного заказа 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» (дополнительные стандартизированные ставки).
3. Утверждение платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств двух жилых домов и автостоянки, строительство которых осуществляет ООО «МЖК-Стройинвест Томской области», к электрическим сетям ООО «Электросети» (ИНН 7024035693) по индивидуальному проекту.
4. Утверждение платы за подключение к системам теплоснабжения, в случае если подключаемая тепловая нагрузка не превышает 0,1 Гкал/ч.

Представитель Некоммерческого партнерства «Совет рынка» Нечай М.Г. выразила свое мнение по решаемым вопросам путем заочного голосования (письмо от 09.10.2014 №10)

Обсуждение вопросов повестки.

1. О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.07.2013 № 23/414 «Об утверждении ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Горсети».

На Правлении присутствует представитель ООО «Горсети» Афанасьева В.М. (доверенность от 08.10.2014 №198).

Паньков С.А. (Начальник отдела экономического анализа Томского УФАС России) задал вопрос о необходимости внесения изменения в приказ № 23/414 «Об утверждении ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Горсети».

Афанасьева В.М. ответила, что присоединение новых потребителей потребовало оборудование дополнительных ячеек на подстанциях.

Пивнева М.Г. доложила по существу рассматриваемого вопроса.

Организацией заявлены суммарные затраты на строительство пунктов секционирования в размере 1 891 422,15 рублей.

Затраты на строительство пунктов секционирования были скорректированы экспертами до суммы 1 767 684,26 руб. Причины корректировки: исключены расходы на разработку сетевой организацией проектной документации, так как эти расходы не учитываются для расчета платы за технологическое присоединение для Заявителей, присоединяющихся к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности энергопринимающих устройств менее 8 900 кВт. Расчет ставки за единицу максимальной мощности в соответствии с подпунктом 9.1 Методических указаний определен исходя из имеющихся у сетевой организации данных о планируемых расходах, учитывающих объем присоединяемой мощности.

Сравнительные данные стоимости строительства пунктов секционирования и отклонения экспертных расчетов от расчетов Организации:

№, п/п	Наименование ставки	Стоимость по данным Организации	Стоимость по расчетам экспертов	Отклонение
1	2	3	4	5
Строительство пунктов секционирования				
1	ячейки с КРУ Волга (2шт) (локальный сметный расчет № 1-Т-14)	1 247 283,35	1 165 685,38	-81 597,97
2	ячейки с КРУ 2 (локальный сметный расчет № 3-Т-14)	644 138,80	601 998,88	-42 139,92
3	Итого	1 891 422,15	1 767 684,26	-123 737,89

Пивнева М.Г.: предлагается установить ставки за единицу максимальной мощности по мероприятию «Строительство пунктов секционирования»:

№ п/п	Наименование мероприятий	Разбивка НВВ по каждому мероприятию (руб.)	Объем максимальной мощности, кВт	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию, руб./кВт
1	Строительство пунктов секционирования	1 767 684,26	2 840	622,42

Результаты голосования: Нечай М.Г. выразила свое решение путем заочного голосования: «за».
Все члены Правления «за». Решение принято.

2. О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования и государственного заказа 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» (дополнительные стандартизированные ставки).

Пивнева М.Г. доложила по существу рассматриваемого вопроса. Расчет стандартизированных тарифных ставок за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей в части расходов на

строительство малогабаритных комплектных трансформаторных подстанций (КТПн) скорректирован экспертами в сторону уменьшения затрат на разработку сетевой организацией проектной документации по каждой КТПн до суммы 552 998,67 руб. Сумма отклонения составила 38 709,91 руб.

Отклонения представлены в таблице:

№ п/п	Наименование мероприятий	Организация		Эксперты		Отклонение (руб.) гр.5-гр.3 (руб.)
		Разбивка НВВ по каждому мероприятию (руб.)	Объем максимальной мощности, кВа	Разбивка НВВ по каждому мероприятию (руб.)	Объем максимальной мощности, кВа	
1	2	3	4	5	6	7
Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ:						
1	Строительство малогабаритной 1 КТПн-10/100 с трансформатором 100 кВа	60 751,11	100	56 776,74	100	-3 974,37
2	Строительство малогабаритной 1 КТПн-10/160 с трансформатором 160 кВа	63 838,30	160	59 661,96	160	-4 176,34
3	Строительство малогабаритной 1 КТПн-10/250 с трансформатором 250 кВа	69 637,65	250	65 081,92	250	-4 555,73
4	Строительство малогабаритной 2 КТПн-10/100 с трансформаторами 100 кВа	117 112,82	200	109 451,24	200	-7 661,59
5	Строительство малогабаритной 2 КТПн-10/160 с трансформаторами 160 кВа	145 481,00	320	135 963,55	320	-9 517,45
6	Строительство малогабаритной 2 КТПн-10/250 с трансформаторами 250 кВа	134 887,68	500	126 063,25	500	-8 824,43
7	Итого	591 708,58		552 998,67		- 38 709,91

Пивнева М.Г.: предлагается внести изменения в приказ от 26.06.2013 № 18/330. Установить дополнительные стандартизированные тарифные ставки платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к объектам электросетевого хозяйства общества с ограниченной ответственностью «Горсети» в части расходов на строительство малогабаритных комплектных трансформаторных подстанций (КТПн):

№ п/п	Наименование мероприятий	Разбивка НВВ по каждому мероприятию (руб.)	Объем максимальной мощности, кВа	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию, руб./кВа
Строительство пунктов комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ:				
1	Строительство малогабаритной 1 КТПн-10/100 с трансформатором 100 кВа	56 776,74	100	567,77
2	Строительство малогабаритной 1 КТПн-10/160 с трансформатором 160 кВа	59 661,96	160	372,89
3	Строительство малогабаритной 1 КТПн-10/250 с трансформатором 250 кВа	65 081,92	250	260,33
4	Строительство малогабаритной 2 КТПн-10/100 с трансформаторами 100 кВа	109 451,24	200	547,26
5	Строительство малогабаритной 2 КТПн-10/160 с трансформаторами 160 кВа	135 963,55	320	424,89
6	Строительство малогабаритной 2 КТПн-10/250 с трансформаторами 250 кВа	126 063,25	500	252,13

Результаты голосования: Нечай М.Г. выразила свое решение путем заочного голосования: «против»
Остальные члены Правления «за». Решение принято.

3. Установление размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств двух жилых домов, категория надежности II (вторая) и автостоянки, категория надежности III (третья), строительство которых осуществляет ООО «МЖК-стройинвест Томской области», по адресу: Томская область, г. Северск, ул. Солнечная, присоединяемых по уровню напряжения 380 В общей мощностью 621,17 кВт, к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Электросети» ЗАТО «Северск» по индивидуальному проекту. (Заявление организации от 02.09.2014 вх. №6-752).

ООО «Электросети» направило в Департамент письмо от 07.10.2014 №682 с просьбой рассмотреть вопрос без участия организации.

Пивнева М.Г. доложила по существу рассматриваемого вопроса. Организацией заявлена плата за подключение в размере 2 563 516,84 руб. В результате рассмотрения материалов по делу сумма, заявленная организацией, была скорректирована и составила 2 458 823,91 руб.

Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов, заявленные организацией в размере 110 322,25 руб., были скорректированы экспертами до суммы 6 810,32 руб. Причины корректировки: при расчете трудозатрат на выполнение мероприятий приняты экспертные значения, приближенные к фактическим нормам времени, и средняя заработная плата, учтенная в тарифе на передачу электрической энергии на 2014 год.

Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства приняты на уровне, предложенном Организацией, на общую сумму 2 452 013,59 руб.

Сравнительные данные в разбивке НВВ по каждому мероприятию и отклонения экспертных расчетов от расчетов Организации:

№ п/п	Наименование мероприятий	Организация		Эксперты		Отклонение (руб.) гр.5-гр.3 (руб.)
		Разбивка НВВ по каждому мероприятию (руб.)	Объем максимальной мощности (кВт)	Разбивка НВВ по каждому мероприятию (руб.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	33 916,24	621,17	2 059,08	621,17	-31 857,16
2	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	0	0	0	0	0
3	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	x	x	x	x	X
3.1	Строительство воздушных линий	0		0		0
3.2	Строительство кабельных линий	462 482,50	621,17	462 482,50	621,17	0
3.3	Строительство пунктов секционирования	0		0		0
3.4	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	1 989 531,09	621,17	1 989 531,09	621,17	0
3.5	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	0		0		0
4	Проверка сетевой	38 204,65	621,17	2 375,62	621,17	-35 829,03

	организацией выполнения Заявителем ТУ					
5	Участие сетевой организацией в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя	1 181,00	621,17	0	621,17	-1 181,00
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	38 201,36	621,17	2 375,62	621,17	-35 825,74
7	Итого	2 563 516,84		2 458 823,91		-104 692,93

3.1.Пивнева М.Г.: предлагается установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств двух жилых домов, категория надежности II (вторая) и автостоянки, категория надежности III (третья), строительство которых осуществляет ООО «МЖК-стройинвест Томской области», по адресу: Томская область, г. Северск, ул. Солнечная, присоединяемых по уровню напряжения 380 В общей мощностью 621,17 кВт, к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Электросети» ЗАТО «Северск» по индивидуальному проекту в размере 2 458 823,91 руб. (без НДС), в том числе:

№ п/п	Наименование мероприятий	Разбивка НВВ 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)	2 059,08	621,17	3,3148
2	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	0	0	0
3	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	x	x	X
3.1	Строительство воздушных линий	0	0	0
3.2	Строительство кабельных линий	462 482,50	621,17	744,5345
3.3	Строительство пунктов секционирования	0	0	0
3.4	Строительство пунктов комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	1 989 531,09	621,17	3 202,877
3.5	Строительство центров питания, подстанций уровня напряжения 35 кВ и выше (ПС)	0	0	0
4	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	2 375,62	621,17	3,8244
5	Участие сетевой организацией в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя	0	0	0
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	2 375,62	621,17	3,8244

№ п/п	Наименование мероприятий	Разбивка НВВ по каждому мероприятию (руб.)	Объем максимальной мощности (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт)
1	2	3	4	5
7	Итого	2 458 823,91	621,17	3 958,3751

Нечай М.Г. выразила свое решение путем заочного голосования «против» по следующим причинам:

1. Недостаточность обосновывающих материалов для принятия решения по стоимости строительства КТП в сумме 1 989 531,09руб.

2. в экспертном заключении и проекте приказа расходы « последней мили» сумме 1989531,09 руб указаны по различным мероприятиям - строительство КТП, РТПс уровнем напряжения до 35кВ, строительство пунктов секционирования.

Пивнева М.Г. ответила, что не согласна с замечаниями по 1 пункту. Расчеты выполнены в соответствии со сметами, с замечанием по 2 пункту согласны - цифры по строительству РТП была указана не той сточке.

Результаты голосования: Нечай М.Г. «против» Остальные члены Правления «за». Решение принято.

4. Утверждение платы за подключение к системам теплоснабжения, в случае если подключаемая тепловая нагрузка не превышает 0,1 Гкал/ч.

Пивнева М.Г. доложила по существу рассматриваемого вопроса.

В соответствии с п. 107 Основ ценообразования, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства заявителя, в том числе застройщика, не превышает 0,1 Гкал/ч, плата за подключение устанавливается равной 550 рублям.

В соответствии с п. 3 Основ ценообразования «регулируемые цены (тарифы) на товары и услуги в сфере теплоснабжения устанавливаются в отношении каждой регулируемой организации и в отношении каждого регулируемого вида деятельности». Таким образом, предлагается установить плату за подключение к системе теплоснабжения для всех теплоснабжающих и теплосетевых организаций на территории Томской области, указанных в приложении к приказу.

Все члены Правления «за». Решение принято.

Секретарь Правления _____



Жилкина Г.Г.