

ПРОТОКОЛ № 29/1
заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области
по вопросам электроэнергетики

г. Томск

13.09.2013

Присутствовали:

Члены Правления

Вагина М.Д.

Председатель Правления - начальник департамента тарифного регулирования Томской области

Крынин М.А.

Председатель комитета по организационно-правовой работе

Паньков С. А.

Начальник отдела экономического анализа Томского УФАС России

Нечай М. Г.

Представитель от Некоммерческого партнерства «Совет рынка»

Козлов М.А.

Зам. председателя комитета регулирования естественных монополий

Пивнева М.Г.

председатель комитета регулирования естественных монополий

Хрячкова Л.В.

председатель комитета тарифов в сфере ЖК

Жилкина Г.Г.

Секретарь Правления, главный специалист комитета по организационно - правовой работе

присутствовала

Пивнева М.Г. председатель комитета регулирования естественных монополий

Кворум имеется. Все организации были извещены в установленном порядке о дате, времени и месте проведения Правления.

Повестка дня заседания по вопросам электроэнергетики:

1. Установление размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества «Томская распределительная компания» энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» по индивидуальному проекту.
2. Внесение изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.07.2013 № 23/409 «Об утверждении ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества «Томская распределительная компания».
3. Внесение изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.07.2013 № 23/411 «Об утверждении ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Электросети».
4. Внесение 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».
5. Внесение 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».

От организаций на Правлении присутствовали:

от ОАО «Томская распределительная компания» - Разманова И.Н (доверенность №11 от 25.04.2013), Зайцева О.П.;

от ООО «Горсети» Зудилова Н.П.(доверенность № 59 от 07.08.2013) , Афанасьева В.М. (доверенность № 48 от 22.06.2013)

ООО «Электросети» - ходатайствовали о рассмотрении вопроса без их участия (письмо №692 от 12.09.2013)

Выступили Вагина М.Д., Паньков С. А., Козлов М.А., Крышин М.А., Нечай М. Г.

Вагина М.Д.: Вопрос по утверждению скорректированной инвестиционной программы открытого акционерного общества «Томская распределительная компания» на 2012-2017 годы в части 2014-2017 годов, ранее включенный в повестку, перенесен на 24.09.2013. Представителям ОАО «ТРК» вручается приглашение на следующее Правление.

1. Установление размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества «Томская распределительная компания» энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск» по индивидуальному проекту.

Козлов М.А доложил по существу рассматриваемого вопроса: В результате рассмотрения материалов по делу, сумма, заявленная организацией, была сокращена и составила 120 007, 988 тыс. руб.

Был исключен налог на прибыль и была пересчитана ставка С1 за выдачу технических условий, подготовки, проверки и т.д.

Разманова И.Н. выразила мнение, что исключение налога на прибыль может привести к возникновению выпадающих доходов в последующий период

Вагина М.Д.: Предлагается установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств объекта «Томское ЛПУ МГ ООО «Томсктрансгаз» Объект №6», место нахождения Томская область, Томский район, д. Некрасово, ул. Кедровая, 11, стр. 1, принадлежащего обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск», присоединяемых по уровню напряжения 35 кВ общей мощностью 28,48 МВт, категория надежности I (первая) к электрическим сетям открытого акционерного общества «Томская распределительная компания» по индивидуальному проекту в размере **120 007, 988 тыс. руб.** (без НДС), в том числе:

1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий	2, 267 тыс. руб.
2	Выполнение сетевой организации, мероприятий, связанных со строительством «последней мили», в том числе:	
2.1	Строительство комплексных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	120 000,00 тыс. руб.
3	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	2, 791 тыс. руб.
4	Осмотр (обследование) присоединяемых Устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору при участии сетевой организации и собственника таких устройств	0,138 тыс. руб.
5	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")	2, 792 тыс. руб.

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

2.Внесение изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.07.2013 № 23/409 «Об утверждении ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества «Томская распределительная компания».

Козлов М.А доложил по существу рассматриваемого вопроса:

В предлагаемом проекте приказа, указываются мероприятия, которые связаны со строительством «последней мили». То есть, это строительство воздушных линий, строительство кабельных линий, строительство комплексных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ.

В связи с отсутствием полной достоверной информации по объемам присоединенной мощности и объектам строительства воздушных и кабельных линий расходы на выполнения мероприятий «последней мили» определялись из величины расходов на выполнение строительства воздушных, кабельных линий и трансформаторных подстанций по реальным проектам методом аналога.

Вагина М.Д.: Предлагается внести изменения в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.07.2013 № 23/409 «Об утверждении ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества «Томская распределительная компания», изложив в приложение 1 в следующей редакции:

« Ставки за единицу максимальной мощности по мероприятиям, осуществляемым при технологическом присоединении к электрическим сетям открытого акционерного общества «Томская распределительная компания» (без учета НДС)

№	Наименование	Заявители от 15 кВт и выше					
		Разбивка НВВ по каждому мероприятию (руб.)		Объем максимальной мощности (кВт)		Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт)	
		0,4 кВ	6-10 кВ	0,4 кВ	6-10 кВ	0,4 кВ	6-10 кВ
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий и их согласование	5 877 744,75		33 460,47		175,66	
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	x		x		x	
3.	Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	x	x	x	x	x	x
3.1.	строительство воздушных линий	787 806,94	451 789,63	197,00	498,40	3 999,02	906,48
3.2.	строительство кабельных линий	5 335 803,63	3 697 962,47	3 300,36	2 354,94	1 616,73	1 834,30
3.3.	строительство пунктов секционирования	x	x	x	x	x	x
3.4.	строительство комплексных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	1 465 485,39		498,40		2 940,38	
3.5.	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	x		x		x	
4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	7 237 596,20		33 460,47		216,30	
5.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств заявителя	x		x		x	
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	7 237 596,20		33 460,47		216,30	

В случае если Заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения, что требует технологического присоединения к двум независимым источникам энергоснабжения, то ставка платы определяется суммированием ставок за единицу максимальной мощности по мероприятиям, осуществляемым при технологическом присоединении к каждому источнику электроснабжения (п.п. 3.1., 3.2., 3.4.)».

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

3.Внесение изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.07.2013 № 23/411 «Об утверждении ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Электросети».

Представители организации ходатайствовали о рассмотрении вопроса без их участия.

Вагина М.Д. Предлагается внести изменения в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.07.2013 № 23/411 «Об утверждении ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Электросети», изложив приложение 1 в следующей редакции:

« Ставки за единицу максимальной мощности по мероприятиям, осуществляемым при технологическом присоединении к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Электросети» (без учета НДС):

№ п/п	Наименование	Заявители от 15 кВт и выше					
		Разбивка НВВ по каждому мероприятию (руб.)		Объем максимальной мощности (кВт)		Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт)	
		0,4 кВ	6-10 кВ	0,4 кВ	6-10 кВ	0,4 кВ	6-10 кВ
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий и их согласование	195 446,87		3 579,06		54,61	
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	x		x		x	
3.	Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	x		x		x	
3.1.	строительство воздушных линий	787 806,94	451 789,63	197,00	498,40	3 999,02	906,48
3.2.	строительство кабельных линий	5 335 803,63	3 697 962,47	3 300,36	2 354,94	1 616,73	1 834,30
3.3.	строительство пунктов секционирования	x		x		x	
3.4.	строительство комплексных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	1 465 485,39		498,40		2 940,38	
3.5.	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	x		x		x	
4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	220 121,66		3 579,06		61,50	
5.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств заявителя	x		x		x	
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	220 121,66		3 579,06		61,50	

В случае если Заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения, что требует технологического присоединения к двум независимым источникам энергоснабжения, то ставка платы определяется суммированием ставок за единицу максимальной мощности по мероприятиям, осуществляемым при технологическом присоединении к каждому источнику электроснабжения (п.п. 3.1., 3.2., 3.4.)».

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

4.Внесение 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 ответственность «Горсети».

Козлов М.А доложил по существу рассматриваемого вопроса

В предлагаемом проекте приказа, указываются мероприятия, которые связаны со строительством «последней мили». То есть, это строительство воздушных линий, строительство кабельных линий, строительство комплексных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ.

Вагина М.Д. Предлагается внести изменения 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» , изложив приложение1 в следующей редакции:

« Ставки за единицу максимальной мощности по мероприятиям, осуществляемым при технологическом присоединении к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Горсети» (без учета НДС)

№ п/п	Наименование	Заявители от 15 кВт и выше					
		Разбивка НВВ по каждому мероприятию (руб.)		Объем максимальной мощности (кВт)		Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт)	
		0,4 кВ	6-10 кВ	0,4 кВ	6-10 кВ	0,4 кВ	6-10 кВ
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий и их согласование	1 886 267,83		24 443,00		77,18	
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	x		x		x	
3.	Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	x	x	x	x	x	x
3.1.	строительство воздушных линий	787 806,94	451 789,63	197,00	498,40	3 999,02	906,48
3.2.	строительство кабельных линий	5 335 803,63	3 697 962,47	3 300,36	2 354,94	1 616,73	1 834,30
3.3.	строительство пунктов секционирования	x	x	x	x	x	x
3.4.	строительство комплексных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	1 465 485,39		498,40		2 940,38	
3.5.	строительство центров питания, подстанций уровня напряжения 35 кВ и выше (ПС)	x		x		x	
4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	2 103 157,24		24 443,00		86,04	
5.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств заявителя	x		x		x	
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	2 103 157,24		24 443,00		86,04	

В случае если Заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения, что требует технологического присоединения к двум независимым источникам энергоснабжения, то ставка платы определяется суммированием ставок за единицу максимальной мощности по мероприятиям, осуществляемым при технологическом присоединении к каждому источнику электроснабжения (п.п. 3.1., 3.2., 3.4.)».

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

5. Внесение 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»

Козлов М.А доложил по существу рассматриваемого вопроса

Изменения в приказ вносятся в связи с уточнением по формуле Z –индекса строительно - монтажных работ. Мы уточняем, что при каждом виде работ –«Z» разное.

Вагина М.Д. :Предлагается пункт «б» в приложении 1 к приказу изложить в следующей редакции:

1) «пункт «б» в приложении 1 к приказу изложить в следующей редакции:

« б) если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий:

$$П = C_1 \cdot Ni + \sum_i (C_{2,i} \cdot L_i^{ВЛ}) \cdot z_{1изм}^{cm} + \sum_i (C_{3,i} \cdot L_i^{КЛ}) \cdot z_{2изм}^{cm} \quad (2)$$

где:

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 (без учета расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства), в расчете на 1 кВт максимальной мощности согласно Приложению 1 приказа Департамента тарифного регулирования Томской области для конкретной сетевой организации, к электрическим сетям которой планируется подключение, (руб./кВт);

N_i - объем максимальной мощности энергопринимающих устройств (кВт), указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем;

$C_{2,i}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно Приложению 2 к настоящему приказу в расчете на 1 км линий (руб./км);

$C_{3,i}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно Приложению 3 к настоящему приказу в расчете на 1 км линий (руб./км);

$L_i^{ВЛ}$ - суммарная протяженность воздушных линий на i-м уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения Заявителя (км);

$L_i^{КЛ}$ - суммарная протяженность кабельных линий на i-м уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения Заявителя (км);

$z_{1изм}^{cm}$ - индекс изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для Томской области по строке «Воздушная прокладка» на квартал предшествующий кварталу, в котором заключается договор технологического присоединения, к территориальным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности;

$z_{2изм}^{cm}$ - индекс изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для Томской области по строке «Подземная прокладка» на квартал предшествующий кварталу, в котором заключается договор технологического присоединения, к территориальным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности;» ;

2) пункт «в» в приложении 1 к приказу изложить в следующей редакции:

« в) если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС):

$$П = C_1 \cdot Ni + \sum_i (C_{2,i} \cdot L_i^{ВЛ}) \cdot z_{изм}^{см} + \sum_i (C_{3i} \cdot L_i^{КЛ}) \cdot z_{изм}^{см} + \sum_i (C_{4,i} \cdot Ni) \cdot z_{изм}^{см} \quad (3)$$

где:

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 (без учета расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства), в расчете на 1 кВт максимальной мощности согласно Приложению 1 приказа Департамента тарифного регулирования Томской области для конкретной сетевой организации, к электрическим сетям которой планируется подключение, (руб./кВт);

N_i - объем максимальной мощности энергопринимающих устройств (кВт), указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем;

$C_{2,i}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i -м уровне напряжения согласно Приложению 2 к настоящему приказу в расчете на 1 км линий (руб./км);

$C_{3,i}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i -м уровне напряжения согласно Приложению 3 к настоящему приказу в расчете на 1 км линий (руб./км);

$C_{4,i}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций согласно Приложению 4 к настоящему приказу в расчете на 1 кВт мощности (руб./кВт);

$L_i^{ВЛ}$ - суммарная протяженность воздушных линий на i -м уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения Заявителя (км);

$L_i^{КЛ}$ - суммарная протяженность кабельных линий на i -м уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения Заявителя (км);

$z_{изм}^{см}$ - индекс изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для Томской области по строке «Воздушная прокладка» на квартал предшествующий кварталу, в котором заключается договор технологического присоединения, к территориальным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности;

$z_{изм}^{см}$ - индекс изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для Томской области по строке «Подземная прокладка» на квартал предшествующий кварталу, в котором заключается договор технологического присоединения, к территориальным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности;

$z_{изм}^{см}$ - индекс изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для Томской области по строке «Прочие объекты» на квартал предшествующий кварталу, в котором заключается договор технологического присоединения, к территориальным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности;».

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

Секретарь Правления

Жилкина Г.Г.