



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРОТОКОЛ**

заседания правления


11 ноября 2015 г.

№ 63

г. Южно-Сахалинск

УТВЕРЖДАЮ

Председателя правления

 Д.В. Чекрышев

" \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2015 г.

**Присутствовали:**

Чекрышев Д.В. – председатель правления

**Члены правления:**

Никулина Г.В.

Черкасова Л.А.

Гурина Л.Н.

Андреева А.Н.

**Члены комиссии:** Суховольская О.Б., Цой В.Л., Устюгова Е.В.

**Повестка дня**

1. Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения ООО «Сахалинская газовая энергетическая компания» и стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, на 2016 год.

Д.В. Чекрышев предоставил слово советнику управления экономической экспертизы тарифов РЭК Сахалинской области Цой В.Л.

Цой В.Л. – доложила членам правления, что ООО «Сахалинская газовая энергетическая компания» (далее – ООО «СахГЭК») письмом от 30 сентября 2015 года № 436/15 представило в региональную энергетическую комиссию Сахалинской области расчетные материалы на установление платы и стандартизированных тарифных ставок за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения ООО «СахГЭК» на 2016 год.

ООО «СахГЭК» на 2016 год предлагает учесть расходы на технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям для случаев, указанных в подпунктах «а» и «б» пункта 5 Методических указаний в размере 386 836,36 рублей на одно технологическое присоединение.

ООО «СахГЭК» на 2016 год предлагает установить:

1. Стандартизированную тарифную ставку ( $C_2$ ) на покрытие расходов связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее в размере 12 744,36 руб./м<sup>3</sup> в час.

2. Стандартизированную тарифную ставку ( $C_5$ ) на покрытие расходов, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряется по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее в размере 49 170,07 руб./м<sup>3</sup> в час.

3. Стандартизированную тарифную ставку ( $C_6$ ) на покрытие расходов, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов с максимальным часовым расходом газа до 40 м<sup>3</sup> в час, в размере 5 346,79 руб./м<sup>3</sup>.

4. Стандартизированную тарифную ставку ( $C_8$ ) на покрытие расходов, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов исполнителя и стального газопровода ГРО, в зависимости от диапазона диаметров стального и полиэтиленового газопровода ГРО, и проведение пуска газа в размерах:

- Стальной газопровод 158 мм и менее – 9 400,00 руб.,
- Полиэтиленовый газопровод 109 мм и менее – 10 500 руб.

Расчетные материалы выполнены в соответствии с Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 28.04.2014 № 101-э/3 (далее – Методические указания).

Техническая и экономическая экспертизы выполнены на основании расчетных материалов ООО «СахГЭК» с учетом дополнительно представленных Обществом по запросу РЭК Сахалинской области от 14.10.2015 № 2717.

Заключение управлений технической и экономической экспертиз к расчетным материалам на установление платы и стандартизированных тарифных ставок за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения на 2016 год, а также проект приказа были направлены в адрес ООО «СахГЭК» письмом от 05 ноября 2015 года № 2985.

Заключением управлений технической и экономической экспертиз тарифов определено следующее:

Пунктом 26(22) Основных положений установлено, что плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), или 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для прочих заявителей), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую

подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа), устанавливается в размере не менее 20 тыс. рублей и не более 50 тыс. рублей. Указанные минимальный и максимальный уровни платы за технологическое присоединение начиная с 2015 года ежегодно индексируются на прогнозный среднегодовой уровень инфляции, определенный прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на тот же период, на который устанавливается плата за технологическое присоединение.

Согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов, и в соответствии с письмом ФАС России от 30.10.2015 № ВК/60442/15 размер платы за одно технологическое присоединение на 2016 год определен в размере:

- для категории «а» - 57,2979 тыс. руб., с НДС (53,350 тыс. руб. \* 1,074);
- для категории «б» - 57,2979 тыс. руб., с НДС (53,350 тыс. руб. \* 1,074).

Расходы ГРО на выполнение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования потребителей категории «а» и категории «б» составят 1320,55 тыс. руб., что меньше расходов, заявленных ООО «СахГЭК» (4255,2 тыс. руб.), на 2934,65 тыс. руб. или 68,97 %.

Выпадающие доходы ГРО от технологического присоединения в 2016 году составят 786,421 тыс. руб. (1320,55 тыс. руб. – 57,2979 тыс. руб./1,18\*1 (категория «а») – 57,085 тыс. руб./1,18\*10 (категория «б»)).

Экономически обоснованный размер платы для заявителей категории «а» и «б» составляет 120 050 руб.

	ГРО 2016	РЭК 2016	Отклонение	
			+/-	%
Плата за технологическое присоединение (категории «а» и «б»)	386,836	120,050	-266,79	-68,97%

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее ( $C_2$ ) составит:

$$C_2 = \frac{(227408)/(1 - 0)}{47,45} = 4792,58 \text{ руб./м}^3 \text{ в час без НДС}$$

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов всех диаметров, материалов труб и типов прокладки, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее ( $C_3$ ):

$$C_3 = \frac{(39700)/(1 - 0)}{47,45} = 837,19 \text{ руб./м}^3 \text{ в час}$$

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных

со строительством (реконструкцией) газорегуляторного пункта n-ного диапазона максимального часового расхода газа ( $C_{6n}$ ):

Расчет строительства ГРП при расходе газа до  $40 \text{ м}^3$  в час:

$$C_6 = \frac{(42133)/(1 - 0)}{47,45} = 888,03 \text{ руб./м}^3 \text{ в час}$$

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществления фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов исполнителя и стального газопровода ГРО i-того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода ГРО k-того диапазона диаметров), и проведение пуска газа ( $C_8$ ):

№ п/п	Показатели	Расходы, связанные с проверкой выполнения Заявителем технических условий, тыс. руб.	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения, тыс. руб.	Стандартизированные тарифные ставки, руб.
1	Стальные газопроводы (надземная прокладка)			
	158 мм и менее	1,11	5,43	6,54
2	Полиэтиленовые газопроводы			
	109 мм и менее:	1,11	5,43	6,54

Письмом от 10.11.2015 № 525/15 ООО «СахГЭК» представило согласие с заключением управлений технической и экономической экспертиз тарифов.

Обсудив проект приказа «Об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО «Сахалинская Газовая Энергетическая компания», стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину», члены правления решили установить размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения ООО «Сахалинская Газовая Энергетическая компания» и стандартизированные тарифные ставки, определяющие её величину, на 2016 год в размере согласно представленному проекту.

Голосовали: единогласно.

**Решили:**

1. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения ООО «Сахалинская Газовая Энергетическая компания» и стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, на 2016 год согласно приложениям 1,2 к настоящему протоколу.

Секретарь правления



Е.В.Устюгова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к протоколу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 11 ноября 2015 года № 63

**Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО «Сахалинская Газовая Энергетическая компания»**

№ п/п	Плата за технологическое присоединение	Размер платы, руб.
1.	Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования Заявителя (для Заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой газоснабжения территории поселения (если имеется)	57297,90
2.	Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования Заявителя (для прочих Заявителей, не намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой газоснабжения территории поселения (если имеется)	57297,90

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к протоколу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 11 ноября 2015 года № 63

**Стандартизированные тарифные ставки,  
используемые для определения величины платы за технологическое присоеди-  
нение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО  
«Сахалинская Газовая Энергетическая компания»  
(без учета НДС)**

Наименование стандартизированных тарифных ставок		ед. изм.	Размер тарифной ставки
C2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее <*>	руб./м <sup>3</sup> в час	4792,58
C5	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов всех диаметров, материалов труб и типов прокладки, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее <***>	руб./м <sup>3</sup> в час	837,19
C6	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторного пункта n-ного диапазона максимального часового расхода газа: <***>		
	до 40 куб. метров в час	руб./м <sup>3</sup> в час	888,03
C8	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществления фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов исполнителя и стального газопровода ГРО i-того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода ГРО k-того диапазона диаметров), и проведение пуска газа: <*>		
	стальной газопровод, диаметром:		
	158 мм и менее	тыс. руб.	6,54
	полиэтиленовый газопровод, диаметром:		
109 мм и менее	тыс. руб.	6,54	

<\*> Стандартизированные тарифные ставки C<sub>2</sub>, C<sub>8</sub> установлены в текущих ценах.

<\*\*\*> Стандартизированные тарифные ставки C<sub>5</sub>, C<sub>6</sub> установлены в ценах 2001 года.