**УТВЕРЖДАЮ**

Председатель Региональной

энергетической комиссии Кузбасса

 Д.В. Малюта

**ПРОТОКОЛ № 33**

**ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ КОМИССИИ**

**КУЗБАССА**

20.06.2023 г. г. Кемерово

Председательствующий – **Малюта Д.В.**

Секретарь – **Юхневич К.С.**

**Присутствовали:**

**Члены Правления:** Гусельщиков Э.Б., Овчинников А.Г., Чурсина О.А.

Кворум имеется.

**Приглашенные:**

**Бушуева О.В.** – начальник контрольно-правового управления Региональной энергетической комиссии Кузбасса;

**Щеглов С.В.** – генеральный директор ОАО «АЭЭ».

**Повестка дня:**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Вопрос |
| 1. | Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения размера платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка заявителя для ООО «СибГазификация» на 2023 год |

Малюта Д.В. ознакомил присутствующих с повесткой дня и предоставил слово докладчику.

Вопрос 1 **«Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения размера платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка заявителя для ООО «СибГазификация» на 2023 год»**

Докладчик **Овчинников А.Г.** согласно экспертному заключению (приложение № 1
к настоящему протоколу), предлагает:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые
для определения размера платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка заявителя для ООО «СибГазификация», ИНН 4223103173,
а период с 21.06.2023 по 31.12.2023, согласно приложению № 2 к настоящему протоколу;

2. Установленные стандартизированные тарифные ставки применить для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не более 42 м³/час.

Отмечено, что в материалах дела имеется письменное обращение от 20.06.2023
№ 131 за подписью генерального директора ООО «СибГазификация» О.Г. Емельянова
с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей предприятия. С тарифными ставками ознакомлены, возражений нет.

Рассмотрев представленные материалы, правление Региональной энергетической комиссии Кузбасса

**ПОСТАНОВИЛО:**

Согласиться с предложением докладчика.

**Голосовали «ЗА» - единогласно.**

Члены Правления Региональной энергетической комиссии Кузбасса:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Э.Б. Гусельщиков

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Г. Овчинников

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.А. Чурсина

Секретарь заседания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_К.С. Юхневич

Приложение № 1 к протоколу № 33

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 20.06.2023

**Экспертное заключение**

**региональной энергетической комиссии Кемеровской области**

по результатам рассмотрения заявки

ООО «СибГазификация» на утверждение стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения размера платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка заявителя на 2023 год

В региональную энергетическую комиссию Кемеровской области (далее – РЭК) обратилось ООО «СибГазификация» (далее – Предприятие) с заявкой на утверждение стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения размера платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка заявителя:

- стандартизированная тарифная ставка (Спр) на проектирование сети газопотребления, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение);

- стандартизированная тарифная ставка (СГ) на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии, в расчете на 1 км;

- стандартизированная тарифная ставка (Спрг) на установку пункта редуцирования газа пропускной способностью, в расчете на 1 шт.;

- стандартизированная тарифная ставка (Соу) на установку отключающих устройств (без учета стоимости отключающего устройства), в расчете на 1 шт.;

- стандартизированная тарифная ставка () на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя, в расчете на 1 км;

 - стандартизированная тарифная ставка (Спу) на установку прибора учета газа (без учета стоимости прибора учета газа), в расчете на 1 шт.

-стандартизированная тарифная ставка (Сгио) на установку газоиспользующего оборудования.

Нормативно-методической основой проведения анализа материалов, представленных предприятием, являются:

* + Гражданский кодекс Российской Федерации;
	+ Налоговый кодекс Российской Федерации (в дальнейшем НК РФ);
	+ Трудовой Кодекс Российской Федерации (в дальнейшем ТК РФ);
	+ Федеральный Закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях»;
	+ Постановление Правительства РФ от 29.12.2000 №1021 "О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации";
	+ Методические указания по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденные приказом ФАС России от 16.08.2018 № 1151/18 (далее - Методические указания);
	+ Правила подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденные постановлением Правительства России от 13.09.2021 № 1547 (далее – Правила);
	+ Справочник базовых цен на проектные работы для строительства. СБЦП 81 - 2001-01. Территориальное планирование и планировка территорий. (утвержден Министерством регионального развития Российской Федерации приказом № 260 от 28.05.2010 г.
	+ Сборник цен и общественно необходимых затрат труда (ОНЗТ) на изготовление проектной и изыскательской продукции землеустройства, земельного кадастра и мониторинга земель (утвержден Приказом Роскомзема от 28.12.1995 №70)
	+ Справочник базовых цен на инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства (одобрен письмом Государственным комитетом Российской Федерации по жилищной и строительной политике от 22.06.1998 № 9-4/84);
	+ Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства. Инженерно-гидрографические работы. Инженерно-гидрометеорологические изыскания на реках (утвержден в Госстрое РФ 26.09.2000);
	+ Сборник цен на изыскательские работы для капитального строительства (утвержден постановлением Госстроя СССР от 16 июля 1981 года №121);
	+ Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства. Инженерно-геодезические изыскания (утвержден и введен в действие с 01.01.2004 г. постановлением Госстроя России от 23.12.2003 № 213);
	+ Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве. Газооборудование и газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений. (приложение № 4 к приказу Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.02.2015 № 140/пр);
	+ Положение об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий (Утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 №145);
	+ «Примерный прейскурант на услуги газового хозяйства по техническому обслуживанию и ремонту газораспределительных систем» (утв. Приказом ОАО «Росгазификация» от 20.06.2001 № 35)
	+ Справочник базовых цен на проектные работы для строительства. Газооборудование и газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений. Наружное освещение, (принят и введен в действие Письмом Росстроя от 12.01.2006 № СК-31/02);
	+ Укрупненные нормативы цены строительства НЦС 81-02-15-2017 утвержденные Приказом Минстроя России от 21 июля 2017 г. № 1012/пр;
	+ Методическое пособие по расчету затрат на службу заказчика-застройщика МДС 81-7.2000 (Рекомендовано к применению письмом Минстроя РФ от 13 декабря 1995 г. № ВБ-29/12-347;
	+ Прочие законы и подзаконные акты, методические разработки и подходы, действующие в отношении сферы и предмета государственного регулирования тарифов на продукцию (услуги) в газовой отрасли.

Согласно пункту 13 Правил, в случае, если заявитель обратился к исполнителю с просьбой осуществить мероприятия по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ его земельного участка, и (или) по проектированию сети газопотребления, и (или) по установке газоиспользующего оборудования, и (или) по строительству либо реконструкции внутреннего газопровода объекта капитального строительства, и (или) по установке прибора учета газа, в договоре о подключении указываются расчет размера платы за подключение (технологическое присоединение) в пределах границ земельного участка заявителя, и (или) расчет размера стоимости услуг по установке газоиспользующего оборудования, и (или) расчет размера стоимости услуг по строительству либо реконструкции внутреннего газопровода объекта капитального строительства и (или) по установке прибора учета газа, величины которых устанавливаются органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов.

Таким образом, исходя из представленных материалов, эксперты провели экспертизу расчета стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения размера платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка заявителя.

**Перечень представленных материалов**

1. Заявление об установлении стандартизированных тарифных ставок;
2. Приложение 1 с указанием размера предлагаемых к утверждению стандартизированных тарифных ставок
3. Смета на проектирование сети газопотребления при использовании газа на коммунально-бытовые нужды
4. Смета на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии стальных газопроводов надземного (наземного) типа прокладки, наружным диаметром 25 мм и менее
5. Смета на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии полиэтиленовых газопроводов надземного (наземного) типа прокладки, наружным диаметром 32 мм и менее
6. Смета на установку пункта редуцирования газа: в настенном и нишевом исполнении, пропускной способностью до 10 м3/час
7. Смета на установку отключающих устройств (без учета стоимости отключающего устройства)
8. Смета на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя стальных газопроводов, диаметром 16-20 мм
9. Смета на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя стальных газопроводов, диаметром 21-25 мм
10. Смета на установку прибора учета газа (без учета стоимости прибора учета газа)
11. Смета на установку газовой плиты бытовой двухкомфорочной (без учета стоимости материалов и оборудования)
12. Смета на установку газовой плиты бытовой четырехкомфорочной (без учета стоимости материалов и оборудования)
13. Смета на установку котла настенного (без учета стоимости материалов и оборудования)
14. Смета на установку котла напольного (без обустройства фундамента) (без учета стоимости материалов и оборудования)
15. Смета на установку газового конвектора (без учета стоимости материалов и оборудования)

**Расчет стандартизированной тарифной ставки (Спр) на проектирование сети газопотребления, в расчете** **на одно подключение (технологическое присоединение)**

Предложения предприятия приведены в Таблице 1.

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование стандартизированных тарифных ставок | Единица измерения | Размеры стандартизированных тарифных ставок (без НДС и налога на прибыль) |
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Размер стандартизированной тарифной ставки (Спр) на проектирование сети газопотребления (при использовании газа на коммунально-бытовые нужды):  | руб. за 1 присоединение | 10 210 |

Размер ставки определен на основании сметы на проектные работы.

Эксперты, проанализировав расчет предлагаемой предприятием стандартизированной тарифной ставки Спр, предлагают утвердить ее на уровне предложения предприятия.

**Расчет стандартизированной тарифной ставки (СГ) на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии, в расчете на 1 км**

Предложения предприятия приведены в Таблице 2.

Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование стандартизированных тарифных ставок | Единица измерения | Размеры стандартизированных тарифных ставок (без НДС и налога на прибыль) |
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Размер стандартизированной тарифной ставки (СГ) на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии: |
| 1.1. | стальных газопроводов надземного (наземного) типа прокладки, наружным диаметром 25 мм и менее | руб./км | 1 544 839 |
| 1.2. | полиэтиленовых газопроводов, наружным диаметром 32 мм и менее | руб./км | 2 149 840 |

Размер ставок определен в соответствии с локальным сметным расчетом на строительство газопроводов без учета эффективной ставки налога на прибыль в соответствии с типом материала, диапазоном диаметров и типу прокладки.

Эксперты, проанализировав расчеты предлагаемых предприятием стандартизированных тарифных ставок (СГ), предлагают утвердить их на уровне предложений предприятия.

**Расчет стандартизированной тарифной ставки (Спрг) на установку пункта редуцирования газа, в расчете на 1 шт.**

Предложения предприятия приведены в Таблице 3.

Таблица 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование стандартизированных тарифных ставок | Единица измерения | Размеры стандартизированных тарифных ставок (без НДС и налога на прибыль) |
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Размер стандартизированной тарифной ставки (Спрг) на установку пункта редуцирования газа в настенном и нишевом исполнении, пропускной способностью до 10 м³/час | руб./шт. | 44 302 |

Размер ставок определен на основании локального сметного расчета на установку пункта редуцирования газа в настенном исполнении.

Эксперты, проанализировав расчеты предлагаемых предприятием стандартизированных тарифных ставок Спрг, предлагают утвердить их на уровне предложений предприятия.

**Расчет стандартизированной тарифной ставки (Соу) на установку отключающих устройств (без учета стоимости отключающего устройства), в расчете на 1 шт.**

Предложения предприятия приведены в Таблице 4.

Таблица 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование стандартизированных тарифных ставок | Единица измерения | Размеры стандартизированных тарифных ставок (без НДС и налога на прибыль) |
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Размер стандартизированной тарифной ставки (Соу) на установку отключающих устройств (без учета стоимости отключающего устройства): | руб./шт. | 6 916 |

Размер ставки определен на основании локального сметного расчета на установку отключающего устройства.

Эксперты, проанализировав расчет предлагаемой предприятием стандартизированной тарифной ставки (Соу), предлагают утвердить ее на уровне предложения предприятия.

**Расчет стандартизированной тарифной ставки () на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя, в расчете на 1 км**

Предложения предприятия приведены в Таблице 4.

Таблица 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование стандартизированных тарифных ставок | Единица измерения | Размеры стандартизированных тарифных ставок (без НДС и налога на прибыль) |
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Размер стандартизированной тарифной ставки () на устройство внутреннего стального газопровода объекта капитального строительства заявителя, диаметром: |
| 1.1. | 16-20 мм | руб./км | 971 658 |
| 1.2. | 21-25 мм | 1 408 493 |

Размер ставок определен на основании сметных расчетов по диапазону диаметров для стального газопровода

Эксперты, проанализировав расчеты предлагаемых предприятием стандартизированных тарифных ставок , предлагают утвердить их на уровне предложений предприятия.

**Расчет стандартизированной тарифной ставки (Спу) на установку прибора учета газа (без учета стоимости прибора учета газа),** **в расчете на 1 шт.**

Предложения предприятия приведены в Таблице 5.

Таблица 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование стандартизированных тарифных ставок | Единица измерения | Размеры стандартизированных тарифных ставок (без НДС и налога на прибыль) |
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Размер стандартизированной тарифной ставки (Спу) на установку прибора учета газа (без учета стоимости прибора учета газа): | руб./шт. | 1 494 |

Размер ставки определен на основании локального сметного расчета на установку отключающего устройства, без учета стоимости прибора учета газа.

Эксперты, проанализировав расчеты предлагаемой предприятием стандартизированной тарифной ставки Спу, предлагают утвердить ее на уровне предложения предприятия.

**Расчет стандартизированной тарифной ставки (Сгио) на установку газоиспользующего оборудования, в расчете на 1 шт.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование стандартизированных тарифных ставок | Единица измерения | Размеры стандартизированных тарифных ставок (без НДС и налога на прибыль) |
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Размер стандартизированной тарифной ставки (Сгио) на установку газоиспользующего оборудования (без учета стоимости материалов и оборудования): |
| 1.1. | установка газовой плиты бытовой двухкомфорочной | руб./шт. | 1 148 |
| 1.2. | установка газовой плиты бытовой четырехкомфорочной | руб./шт. | 1 283 |
| 1.3. | установка котла настенного  | руб./шт. | 8 432 |
| 1.4. | установка котла напольного (без обустройства фундамента) | руб./шт. | 8 963 |
| 1.5. | установка газового конвектора | руб./шт. | 5 471 |

Размер ставок определен на основании сметных расчетов по видам газоиспользующего оборудования.

Эксперты, проанализировав расчеты предлагаемых предприятием стандартизированных тарифных ставок СГИО предлагают утвердить их на уровне предложений предприятия.

**Сводная таблица предлагаемых к утверждению стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения размера платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка заявителя для ООО «СибГазификация» на 2023 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование стандартизированных тарифных ставок | Единица измерения | Размеры стандартизированных тарифных ставок (без НДС и налога на прибыль) |
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Размер стандартизированной тарифной ставки (Спр) на проектирование сети газопотребления (при использовании газа на коммунально-бытовые нужды):  | руб. за 1 присоединение | 10 210 |
| 2. | Размер стандартизированной тарифной ставки (СГ) на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии: |
| 2.1. | стальных газопроводов надземного (наземного) типа прокладки, наружным диаметром 25 мм и менее | руб./км | 1 544 839 |
| 2.2. | полиэтиленовых газопроводов, наружным диаметром 32 мм и менее | руб./км | 2 149 840 |
| 3. | Размер стандартизированной тарифной ставки (Спрг) на установку пункта редуцирования газа в настенном и нишевом исполнении, пропускной способностью до 10 м³/час: | руб./шт. | 44 302 |
| 4. | Размер стандартизированной тарифной ставки (Соу) на установку отключающих устройств (без учета стоимости отключающего устройства): | руб./шт. | 6 916 |
| 5. | Размер стандартизированной тарифной ставки () на устройство внутреннего стального газопровода объекта капитального строительства заявителя, диаметром: |
| 5.1. | 16-20 мм | руб./км | 971 658 |
| 5.2. | 21-25 мм | 1 408 493 |
| 6. | Размер стандартизированной тарифной ставки (Спу) на установку прибора учета газа (без учета стоимости прибора учета газа): | руб./шт. | 1 494 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7. | Размер стандартизированной тарифной ставки (Сгио) на установку газоиспользующего оборудования (без учета стоимости материалов и оборудования): |
| 7.1. | установка газовой плиты бытовой двухкомфорочной | руб./шт. | 1 148 |
| 7.2. | установка газовой плиты бытовой четырехкомфорочной | руб./шт. | 1 283 |
| 7.3. | установка котла настенного  | руб./шт. | 8 432 |
| 7.4. | установка котла напольного (без обустройства фундамента) | руб./шт. | 8 963 |
| 7.5. | установка газового конвектора | руб./шт. | 5 471 |

Приложение № 2 к протоколу № 33

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 20.06.2023

**Стандартизированные тарифные ставки,** **используемые для определения размера платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка заявителя для**

**ООО «СибГазификация» на период
 с 21.06.2023 по 31.12.2023**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование стандартизированных тарифных ставок | Единица измерения | Размеры стандартизированных тарифных ставок (без НДС и налога на прибыль) |
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Размер стандартизированной тарифной ставки (Спр) на проектирование сети газопотребления (при использовании газа на коммунально-бытовые нужды):  | руб. за 1 присоединение | 10 210 |
| 2. | Размер стандартизированной тарифной ставки (СГ) на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии: |
| 2.1. | стальных газопроводов надземного (наземного) типа прокладки, наружным диаметром 25 мм и менее | руб./км | 1 544 839 |
| 2.2. | полиэтиленовых газопроводов, наружным диаметром 32 мм и менее | руб./км | 2 149 840 |
| 3. | Размер стандартизированной тарифной ставки (Спрг) на установку пункта редуцирования газа в настенном и нишевом исполнении, пропускной способностью до 10 м³/час: | руб./шт. | 44 302 |
| 4. | Размер стандартизированной тарифной ставки (Соу) на установку отключающих устройств (без учета стоимости отключающего устройства): | руб./шт. | 6 916 |
| 5. | Размер стандартизированной тарифной ставки () на устройство внутреннего стального газопровода объекта капитального строительства заявителя, диаметром: |
| 5.1. | 16-20 мм | руб./км | 971 658 |
| 5.2. | 21-25 мм | 1 408 493 |
| 6. | Размер стандартизированной тарифной ставки (Спу) на установку прибора учета газа (без учета стоимости прибора учета газа): | руб./шт. | 1 494 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7. | Размер стандартизированной тарифной ставки (Сгио) на установку газоиспользующего оборудования (без учета стоимости материалов и оборудования): |
| 7.1. | установка газовой плиты бытовой двухкомфорочной | руб./шт. | 1 148 |
| 7.2. | установка газовой плиты бытовой четырехкомфорочной | руб./шт. | 1 283 |
| 7.3. | установка котла настенного  | руб./шт. | 8 432 |
| 7.4. | установка котла напольного (без обустройства фундамента) | руб./шт. | 8 963 |
| 7.5. | установка газового конвектора | руб./шт. | 5 471 |