

УТВЕРЖДАЮ:

Временно исполняющий обязанности
руководителя департамента
по тарифам Новосибирской области

Г.Р. Асмодьяров

«08» апреля 2014 года



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

заседания правления департамента по тарифам Новосибирской области

08.04.2014

№ 14

Председательствующий:

Асмодьяров Г.Р.

Секретарь правления:

Кашуба А.С.

Присутствовали:

члены правления департамента:

Третьякова А.И.

Сальников И.С.

Легостаева Е.О.

Лим М.Б.

Мерзляков П.М.

Князькова С.Е.

работники аппарата департамента:

Агапитова С.Г.

Мейснер А.В.

Приглашенные (регистрационный лист
присутствующих прилагается):

ОАО «РЭС»

Ожогов А.А.

Хоруженко А.И.

Копылов А.А.

ООО «Газпром газораспределение Томск»

Киселева Е.В.

Юрченко А.В.

МУП «КБУ»

Кожин А.Ю.

Неделько Т.Ю.

Стенина О.А.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Сервис-групп» (ОГРН 1115476052966, ИНН 5403328562), максимальной мощностью энергопринимающих устройств 1571,51 кВт, к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Региональные электрические сети».

Доклад главного эксперта отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Агапитовой С.Г.

2. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Сервис-групп» (ОГРН 1115476052966, ИНН 5403328562), максимальной мощностью энергопринимающих устройств 775,8 кВт, к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Региональные электрические сети».

Доклад главного эксперта отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Агапитовой С.Г.

3. О внесении изменений в приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 11.03.2014 № 36-ЭЭ.

Доклад начальника отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Третьяковой А.И.

4. Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» на территории Новосибирской области.

Доклад заместителя начальника отдела регулирования тепло- и газоснабжающих организаций департамента по тарифам Новосибирской области Лим М.Б.

5. Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к тепловым сетям Муниципального унитарного предприятия «Комбинат Бытовых Услуг» систем теплоснабжения города Бердска Новосибирской области на 2014 год.

Доклад главного эксперта отдела регулирования тепло- и газоснабжающих организаций департамента по тарифам Новосибирской области Мейснера А.В.

6. Об установлении Муниципальному унитарному предприятию «Комбинат бытовых услуг» тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения на территории города Бердска Новосибирской области.

Доклад начальника отдела регулирования водоснабжения и водоотведения департамента по тарифам Новосибирской области Легостаевой Е.О.

Асмодьяров Г.Р. открыл заседание правления департамента по тарифам Новосибирской области (далее – правление, департамент), довел до сведения присутствующих, что правление правомочно принимать решения.

1. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Сервис-групп» (ОГРН 1115476052966, ИНН 5403328562), максимальной мощностью энергопринимающих устройств 1571,51 кВт, к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Региональные электрические сети».

Слушали Агапитову С.Г.

Агапитова С.Г. изложила результаты рассмотрения отделом регулирования электро- и теплоэнергетики департамента материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Сервис-групп» (ОГРН 1115476052966, ИНН 5403328562), максимальной мощностью энергопринимающих устройств 1571,51 кВт, к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Региональные электрические сети» по проекту: «Пропуск дополнительной мощности 895,71 кВт через объекты электросетевого хозяйства ООО «Сервис-групп», заказчик – Общество с ограниченной ответственностью «Сервис-групп» (*текст доклада прилагается, приложение № 1-ТП к настоящему протоколу*).

Слушали Асмодьярова Г.Р.

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента, представителям ОАО «РЭС» Ожогову А.А., Хоруженко А.И., Копылову А.А. задать вопросы Агапитовой С.Г. по существу доклада. Члены правления департамента, Агапитова С.Г., представители организации обсудили результаты проведенных департаментом расчетов и экспертизы согласно докладу Агапитовой С.Г.

По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«Установить с 9 апреля 2014 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Сервис-групп» (ОГРН 1115476052966, ИНН 5403328562), максимальной мощностью энергопринимающих устройств 1571,51 кВт, к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Региональные электрические сети» по проекту: «Пропуск дополнительной мощности 895,71 кВт через объекты электросетевого хозяйства ООО «Сервис-групп», заказчик – Общество с ограниченной ответственностью «Сервис-групп», в размере согласно докладу Агапитовой С.Г.».

Голосовали:

Асмодьяров Г.Р. – «за», Третьякова А.И. – «за», Сальников И.С. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Лим М.Б. – «за», Мерзляков П.М. – «за», Князькова С.Е. – «за».

Асмодьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

«ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«Установить с 9 апреля 2014 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Сервис-групп» (ОГРН 1115476052966, ИНН 5403328562), максимальной мощностью энергопринимающих устройств 1571,51 кВт, к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Региональные электрические сети» по проекту: «Пропуск дополнительной мощности 895,71 кВт через объекты электросетевого хозяйства ООО «Сервис-групп», заказчик – Общество с ограниченной ответственностью «Сервис-групп», в следующем размере:

№ п/п	Наименование мероприятий технологического присоединения	Размер платы, тыс. руб. (без НДС)
1.	Организационные мероприятия всего, в том числе:	15,601
1.1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	1,931
1.2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	7,093
1.3.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя	4,080
1.4.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	2,497
Итого плата за технологическое присоединение к электрическим сетям		15,601

».

2. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Сервис-групп» (ОГРН 1115476052966, ИНН 5403328562), максимальной мощностью энергопринимающих устройств 775,8 кВт, к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Региональные электрические сети».

Слушали Агапитову С.Г.

Агапитова С.Г. изложила результаты рассмотрения отделом регулирования электро- и теплоэнергетики департамента материалов дела об установлении платы за плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Сервис-групп» (ОГРН 1115476052966, ИНН 5403328562), максимальной мощностью энергопринимающих устройств 775,8 кВт, к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Региональные электрические сети» по проекту: «Пропуск дополнительной мощности 100 кВт через объекты электросетевого хозяйства ООО «Сервис-групп», заказчик – Общество с ограниченной ответственностью «Сервис-групп» (текст доклада прилагается, приложение № 2-ТП к настоящему протоколу).

Слушали Асмодьярова Г.Р.

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента, представителям ОАО «РЭС» Ожогову А.А., Хоруженко А.И., Копылову А.А. задать вопросы Агапитовой С.Г. по существу доклада. Члены правления департамента, Агапитова С.Г., представители организации обсудили результаты проведенных департаментом расчетов и экспертизы согласно докладу Агапитовой С.Г.

По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«Установить с 9 апреля 2014 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Сервис-групп» (ОГРН 1115476052966, ИНН 5403328562), максимальной мощностью энергопринимающих устройств 775,8 кВт, к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Региональные электрические сети» по проекту: «Пропуск дополнительной мощности 100 кВт через объекты электросетевого хозяйства ООО «Сервис-групп», заказчик – Общество с ограниченной ответственностью «Сервис-групп», в размере согласно докладу Агапитовой С.Г.».

Голосовали:

Асмодьяров Г.Р. – «за», Третьякова А.И. – «за», Сальников И.С. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Лим М.Б. – «за», Мерзляков П.М. – «за», Князькова С.Е. – «за».

Асмодьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

«ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«Установить с 9 апреля 2014 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Сервис-групп» (ОГРН 1115476052966, ИНН 5403328562), максимальной мощностью энергопринимающих устройств 775,8 кВт, к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Региональные электрические сети» по проекту: «Пропуск дополнительной мощности 100 кВт через объекты электросетевого хозяйства ООО «Сервис-групп», заказчик – Общество с ограниченной ответственностью «Сервис-групп», в следующем размере:

№ п/п	Наименование мероприятий технологического присоединения	Размер платы, тыс. руб. (без НДС)
1.	<i>Организационные мероприятия всего, в том числе:</i>	<i>15,601</i>
1.1.	<i>Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)</i>	<i>1,931</i>
1.2.	<i>Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ</i>	<i>7,093</i>
1.3.	<i>Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя</i>	<i>4,080</i>

1.4	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	2,497	
Итого плата за технологическое присоединение к электрическим сетям		15,601	».

3. О внесении изменений в приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 11.03.2014 № 36-ЭЭ.

Слушали Третьякову А.И.

Третьякова А.И. сообщила следующее. 11 марта 2014 года приказом департамента по тарифам Новосибирской области № 36-ЭЭ были установлены цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению и приравненным к нему категориям потребителей по Новосибирской области на 2014 год. В соответствии с приказом Федеральной службы по тарифам от 10.02.2014 № 155-э «О внесении изменений и дополнений в приказ ФСТ России от 28.03.2013 № 313-э «Об утверждении Регламента установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней и формы принятия решения органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов» предлагается принять решение о внесении в приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 11.03.2014 № 36-ЭЭ «Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению и приравненным к нему категориям потребителей по Новосибирской области, на 2014 год» изменений, дополнив приложение к приказу примечанием следующего содержания:

«Примечание.

Тарифы на электрическую энергию, предусмотренные в приложении, применяются при расчётах за электрическую энергию, поставляемую населению и приравненным к нему категориям потребителей, гарантирующими поставщиками, энергоснабжающими и энергосбытовыми организациями, осуществляющими деятельность на территории Новосибирской области.

Для следующих категорий потребителей, приравненных к населению, при расчётах за потреблённую электрическую энергию, применяются тарифы, предусмотренные подпунктами 3.1 - 3.3 пункта 3 приложения:

- садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан - некоммерческих организаций, учрежденных гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства (садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое объединение);

- исполнителей коммунальных услуг (товариществ собственников жилья, жилищно-строительных, жилищных или иных специализированных потребительских кооперативов либо управляющих организаций), наймодателей (или уполномоченных ими лиц), предоставляющих гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах

системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для коммунально-бытового потребления населения, проживающего в сельских населённых пунктах, в объемах фактического потребления электрической энергии населения и объемах электрической энергии, израсходованной на места общего пользования;

- юридических лиц, приобретающих электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания, расположенных в сельских населённых пунктах, при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений;

- юридических и физических лиц, приобретающих электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населённых пунктах, жилых зонах при воинских частях, расположенных в сельских населённых пунктах, рассчитывающихся по договору энергоснабжения по общему прибору учета электрической энергии;

- гарантирующих поставщиков, энергосбытовых, энергоснабжающих организаций, приобретающих электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, проживающих в сельских населённых пунктах, в объемах фактического потребления населения и приравненных к нему категорий потребителей и объемах электроэнергии, израсходованной на места общего пользования в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемой для осуществления коммерческой (профессиональной) деятельности.»

Слушали Асмодьярова Г.Р.

Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия решения о внесении изменений, указанных Третьяковой А.И.

Голосовали:

Асмодьяров Г.Р. – «за», Третьякова А.И. – «за», Сальников И.С. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Лим М.Б. – «за», Мерзляков П.М. – «за», Князькова С.Е. – «за».

Асмодьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

«ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«Внести в приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 11.03.2014 № 36-ЭЭ «Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению и приравненным к нему категориям потребителей по Новосибирской области, на 2014 год» изменения, дополнив приложение к приказу примечанием следующего содержания:

«Примечание.

Тарифы на электрическую энергию, предусмотренные в приложении, применяются при расчётах за электрическую энергию, поставляемую населению и приравненным к нему категориям потребителей, гарантирующими

поставщиками, энергоснабжающими и энергосбытовыми организациями, осуществляющими деятельность на территории Новосибирской области.

Для следующих категорий потребителей, приравненных к населению, при расчётах за потреблённую электрическую энергию, применяются тарифы, предусмотренные подпунктами 3.1 - 3.3 пункта 3 приложения:

- садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан - некоммерческих организаций, учрежденных гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства (садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое объединение);

- исполнителей коммунальных услуг (товариществ собственников жилья, жилищно-строительных, жилищных или иных специализированных потребительских кооперативов либо управляющих организаций), наймодателей (или уполномоченных ими лиц), предоставляющих гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для коммунально-бытового потребления населения, проживающего в сельских населённых пунктах, в объемах фактического потребления электрической энергии населения и объемах электрической энергии, израсходованной на места общего пользования;

- юридических лиц, приобретающих электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания, расположенных в сельских населённых пунктах, при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений;

- юридических и физических лиц, приобретающих электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах, жилых зонах при воинских частях, расположенных в сельских населённых пунктах, рассчитывающихся по договору энергоснабжения по общему прибору учета электрической энергии;

- гарантирующих поставщиков, энергосбытовых, энергоснабжающих организаций, приобретающих электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, проживающих в сельских населённых пунктах, в объемах фактического потребления населения и приравненных к нему категорий потребителей и объемах электроэнергии, израсходованной на места общего пользования в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемой для осуществления коммерческой (профессиональной) деятельности.»

4. Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» на территории Новосибирской области.

Слушали Лим М.Б.

Лим М.Б. изложила результаты рассмотрения отделом регулирования тепло- и газоснабжающих организаций департамента расчетных и обосновывающих материалов по вопросу об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» на территории Новосибирской области и представила на рассмотрение членам правления таблицы с информацией о результатах рассмотрения расчетных и обосновывающих материалов (*текст доклада прилагается, приложение № 4-Г к настоящему протоколу*).

Слушали Асмодьярова Г.Р.

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента и представителям ООО «Газпром газораспределение Томск» Киселевой Е.В., Юрченко А.В. задать вопросы Лим М.Б. по существу представленной информации. Члены правления департамента, представители организации обсудили результаты проведенных департаментом расчетов и экспертизы материалов согласно докладу Лим М.Б.

По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«Установить и ввести в действие с 21 апреля 2014 года по 31 декабря 2014 года плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО «Газпром газораспределение Томск» на территории Новосибирской области в размере, согласно докладу Лим М.Б. ».

Голосовали:

Асмодьяров Г.Р. – «за», Третьякова А.И. – «за», Сальников И.С. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Лим М.Б. – «за».

Асмодьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

«ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«Установить и ввести в действие с 21 апреля 2014 года по 31 декабря 2014 года плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО «Газпром газораспределение Томск» на территории Новосибирской области в следующем размере:

№ п.п.	Заявитель	Расстояние от границы земельного участка заявителя до сети газораспределения ООО "Газпром газораспределение Томск" на территории Новосибирской области, метр	Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования, тыс.руб. (с учетом НДС)
1.	Заявители, намеревающиеся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности	до 10,0	20,0
		свыше 10,0	50,0
2.	Прочие заявители	до 10,0	20,0
		свыше 10,0	50,0

Примечание.

Плата, предусмотренная приложением, установлена в соответствии с п.26(22) Основных положений формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021, 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 до точки подключения, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа).».

5. Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к тепловым сетям Муниципального унитарного предприятия «Комбинат Бытовых Услуг» систем теплоснабжения города Бердска Новосибирской области на 2014 год.

Слушали Мейснера А.В.

Мейснер А.В. изложил результаты рассмотрения отделом регулирования тепло- и газоснабжающих организаций департамента расчетных и обосновывающих материалов по вопросу об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к тепловым сетям Муниципального унитарного предприятия «Комбинат Бытовых Услуг» систем теплоснабжения города Бердска

Новосибирской области на 2014 год (текст доклада прилагается, приложение № 5-ТЭ к настоящему протоколу).

Слушали Асмодьярова Г.Р.

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента, представителям МУП «КБУ» Кожину А.Ю., Неделько Т.Ю., Стениной О.А. задать вопросы Мейснеру А.В. по существу представленной информации. Члены правления департамента, представители организации обсудили результаты проведенных департаментом расчётов и экспертизы материалов согласно докладу Мейснера А.В.

По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«1. Установить с 9 апреля 2014 года по 31 декабря 2014 года плату за подключение (технологическое присоединение) к тепловым сетям Муниципального унитарного предприятия «Комбинат Бытовых Услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581) систем теплоснабжения города Бердска Новосибирской области, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства заявителя, в том числе застройщика, не превышает 0,1 Гкал/ч, в размере 550 рублей (с НДС).

2. Установить с 9 апреля 2014 года по 31 декабря 2014 года плату за подключение (технологическое присоединение) к тепловым сетям подземной прокладки с диапазоном диаметров тепловых сетей 50-250 мм Муниципального унитарного предприятия «Комбинат Бытовых Услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581) систем теплоснабжения города Бердска Новосибирской области в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства заявителя, в том числе застройщика, более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в размере 6 151,966 тыс. руб./Гкал/ч (без НДС).».

Голосовали:

Асмодьяров Г.Р. – «за», Третьякова А.И. – «за», Сальников И.С. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Лим М.Б. – «за».

Асмодьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

«ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«1. Установить с 9 апреля 2014 года по 31 декабря 2014 года плату за подключение (технологическое присоединение) к тепловым сетям Муниципального унитарного предприятия «Комбинат Бытовых Услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581) систем теплоснабжения города Бердска Новосибирской области, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства заявителя, в том числе застройщика, не превышает 0,1 Гкал/ч, в размере 550 рублей (с НДС).

2. Установить с 9 апреля 2014 года по 31 декабря 2014 года плату за подключение (технологическое присоединение) к тепловым сетям подземной прокладки с диапазоном диаметров тепловых сетей 50-250 мм Муниципального унитарного предприятия «Комбинат Бытовых Услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581) систем теплоснабжения города Бердска Новосибирской

области в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства заявителя, в том числе застройщика, более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в размере 6 151,966 тыс. руб./Гкал/ч (без НДС).».

6. Об установлении Муниципальному унитарному предприятию «Комбинат бытовых услуг» тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения на территории города Бердска Новосибирской области.

Слушали Легостаеву Е.О.

Легостаева Е.О. изложила результаты рассмотрения отделом регулирования водоснабжения и водоотведения департамента материалов дела об установлении Муниципальному унитарному предприятию «Комбинат бытовых услуг» тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения на территории города Бердска Новосибирской области (текст доклада прилагается к настоящему протоколу, приложение № 6-В)

Слушали Асмодьярова Г.Р.

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента, представителям МУП «КБУ» Кожину А.Ю., Неделько Т.Ю., Стениной О.А. задать вопросы Легостаевой Е.О. по существу доклада.

Члены правления департамента, Легостаева Е.О., представители организации обсудили результаты проведенных департаментом расчетов и экспертизы согласно докладу Легостаевой Е.О.

По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«1. Установить и ввести в действие с 8 апреля 2014 года по 31 декабря 2014 года Муниципальному унитарному предприятию «Комбинат бытовых услуг» двухставочный тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения в виде:

1.1. ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку в размере 458319,20 рубля за 1 куб. м холодной воды в час присоединенной мощности (без НДС);

1.2. ставки тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения в следующем размере:

№ п/п	Диаметр трубы (мм)	Ставка тарифа, руб. за 1 п.м (без НДС)
1	100	8953,60

2	125	9153,21
3	150	9451,92
4	200	10084,26

2. Установить и ввести в действие с 8 апреля 2014 года по 31 декабря 2014 года Муниципальному унитарному предприятию «Комбинат бытовых услуг» двухставочный тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения в виде:

2.1. ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку в размере 706156,37 рубля за 1 куб. м сточных вод в час присоединенной мощности (без НДС);

2.2. ставки тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения канализационных сетей к объектам централизованных систем водоотведения в следующем размере:

№ п/п	Диаметр трубы (мм)	Ставка тарифа, руб. за 1 п.м (без НДС)
1	160	10003,55
2	200	9936,06

».

Голосовали:

Асмодьяров Г.Р. – «за», Третьякова А.И. – «за», Сальников И.С. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Лим М.Б. – «за».

Асмодьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

«ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«1. Установить и ввести в действие с 8 апреля 2014 года по 31 декабря 2014 года Муниципальному унитарному предприятию «Комбинат бытовых услуг» двухставочный тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения в виде:

1.1. ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку в размере 458319,20 рубля за 1 куб. м холодной воды в час присоединенной мощности (без НДС);

1.2. ставки тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения в следующем размере:

№ п/п	Диаметр трубы (мм)	Ставка тарифа, руб. за 1 п.м (без НДС)
----------	--------------------	--

1	100	8953,60
2	125	9153,21
3	150	9451,92
4	200	10084,26

2. Установить и ввести в действие с 8 апреля 2014 года по 31 декабря 2014 года Муниципальному унитарному предприятию «Комбинат бытовых услуг» двухставочный тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения в виде:

2.1. ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку в размере 706156,37 рубля за 1 куб. м сточных вод в час присоединенной мощности (без НДС);

2.2. ставки тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения канализационных сетей к объектам централизованных систем водоотведения в следующем размере:

№ п/п	Диаметр трубы (мм)	Ставка тарифа, руб. за 1 п.м (без НДС)
1	160	10003,55
2	200	9936,06

».

Асмодьяров Г.Р. объявил заседание правления закрытым.

Секретарь правления



А.С. Кашуба

Доклад
по результатам рассмотрения материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Сервис-групп» к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Пропуск дополнительной мощности 895,71 кВт через объекты электросетевого хозяйства ООО «Сервис-групп», заказчик – Общество с ограниченной ответственностью «Сервис-групп»

По результатам рассмотрения представленных Открытым акционерным обществом «Региональные электрические сети» (*далее – ОАО «РЭС»*) материалов по обоснованию размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Сервис-групп» (ОГРН 1115476052966, ИНН 5403328562) (*далее – Заявитель, ООО «Сервис-групп»*) к электрическим сетям ОАО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Пропуск дополнительной мощности 895,71 кВт через объекты электросетевого хозяйства ООО «Сервис-групп», заказчик – Общество с ограниченной ответственностью «Сервис-групп» (*далее - проект*), департаментом по тарифам Новосибирской области (*далее департамент*) установлено следующее.

Заявление об открытии дела об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту, а также расчетные и обосновывающие материалы оформлены организацией надлежащим образом.

Формирование необходимой валовой выручки для осуществления регулируемой деятельности ОАО «РЭС», расчет платы за технологическое присоединение по проекту произведены в соответствии с «*Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике*», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011г. № 1178, и «*Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям*», утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11 сентября 2012г. № 209-э/1, (*далее – Методические указания*). При определении расходов использованы: сметные расчеты с применением к ним индексов изменения сметной стоимости по данным Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

1. *Расчет платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям ОАО «РЭС» для покрытия обоснованных расходов на осуществление регулируемой деятельности.*

В соответствии с п.87 «Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011г. № 1178, размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям определяется в соответствии с Методическими указаниями, и включает в себя:

- расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний, не включающие в себя расходы на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства;

- расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства.

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний, рассчитаны в соответствии с представленными калькуляциями по каждому виду мероприятий, учитывающие мощность Заявителя и заявленную категорию надежности энергоснабжения.

В соответствии с подготовленными организацией предварительными техническими условиями № 53-17/93392 от 27.02.2014 г. максимальная мощность на присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям составляет **1571,51 кВт**, в том числе 675,8 кВт – технологически присоединенная мощность объектов электросетевого хозяйства, согласованная в акте разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон (между ОАО «РЭС» и ООО «Сервис-групп») от 23.01.2014г.;

895,71 кВт – дополнительная мощность.

Заявленная категория надежности –3.

Мощность 895,71 кВт разрешена от ПС 220 кВ Тулинская.

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в п.16 Методических указаний, приведены в соответствие с экономически обоснованными расходами на оплату труда при установлении тарифа на передачу электрической энергии и платы за технологическое присоединение.

Размер платы за технологическое присоединение в соответствии с расчетом ОАО «РЭС» составляет **33,231 тыс. руб.** (без НДС) в том числе:

1. Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний составляют **33,231 тыс. руб.**

2. Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства (инвестиционная составляющая) отсутствуют.

Департаментом плата за технологическое присоединение по индивидуальному проекту признана обоснованной в размере **15,601 тыс. руб.** (без НДС) со снижением на 17,630 тыс. руб. относительно расчёта организации, в том числе:

1. Расходы на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий в размере **1,931 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «РЭС» на 2014 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 0,77 тыс. руб.

2. Расходы на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий в размере **7,093 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной

департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «РЭС» на 2014 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 8,151 тыс. руб.

3. Расходы на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя в размере **4,080 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «РЭС» на 2014 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 6,062 тыс. руб.

4. Расходы на фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети в размере **2,497 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «РЭС» на 2014 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 2,647 тыс. руб.

Гл. эксперт отдела регулирования
электро- и теплоэнергетики



С.Г. Агапитова

Начальник отдела регулирования
электро- и теплоэнергетики



А.И. Третьякова

Доклад

по результатам рассмотрения материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Сервис-групп» к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Пропуск дополнительной мощности 100 кВт через объекты электросетевого хозяйства ООО «Сервис-групп», заказчик – Общество с ограниченной ответственностью «Сервис-групп»

По результатам рассмотрения представленных Открытым акционерным обществом «Региональные электрические сети» (*далее – ОАО «РЭС»*) материалов по обоснованию размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Сервис-групп» (ОГРН 1115476052966, ИНН 5403328562) (*далее – Заявитель, ООО «Сервис-групп»*) к электрическим сетям ОАО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Пропуск дополнительной мощности 100 кВт через объекты электросетевого хозяйства ООО «Сервис-групп», заказчик – Общество с ограниченной ответственностью «Сервис-групп» (*далее - проект*), департаментом по тарифам Новосибирской области (*далее департамент*) установлено следующее.

Заявление об открытии дела об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту, а также расчетные и обосновывающие материалы оформлены организацией надлежащим образом.

Формирование необходимой валовой выручки для осуществления регулируемой деятельности ОАО «РЭС», расчет платы за технологическое присоединение по проекту произведены в соответствии с «Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011г. № 1178, и «Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11 сентября 2012г. № 209-э/1, (*далее – Методические указания*). При определении расходов использованы: сметные расчеты с применением к ним индексов изменения сметной стоимости по данным Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

1. *Расчет платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям ОАО «РЭС» для покрытия обоснованных расходов на осуществление регулируемой деятельности.*

В соответствии с п.87 «Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011г. № 1178, размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям определяется в соответствии с Методическими указаниями, и включает в себя:

- расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний, не включающие в себя расходы на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства;

- расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства.

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний, рассчитаны в соответствии с представленными калькуляциями по каждому виду мероприятий, учитывающие мощность Заявителя и заявленную категорию надежности энергоснабжения.

В соответствии с подготовленными организацией предварительными техническими условиями № 53-17/97565 от 05.03.2014 г. максимальная мощность на присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям составляет **775,8 кВт**, в том числе 675,8 кВт – технологически присоединенная мощность объектов электросетевого хозяйства, согласованная в акте разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон (между ОАО «РЭС» и ООО «Сервис-групп») от 23.01.2014г.;

100 кВт – дополнительная мощность.

Заявленная категория надежности –3.

Мощность 775,8 кВт разрешена от ПС 220 кВ Тулинская.

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в п.16 Методических указаний, приведены в соответствие с экономически обоснованными расходами на оплату труда при установлении тарифа на передачу электрической энергии и платы за технологическое присоединение.

Размер платы за технологическое присоединение в соответствии с расчетом ОАО «РЭС» составляет **33,231 тыс. руб.** (без НДС) в том числе:

1. Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний составляют **33,231 тыс. руб.**

2. Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства (инвестиционная составляющая) отсутствуют.

Департаментом плата за технологическое присоединение по индивидуальному проекту признана обоснованной в размере **15,601 тыс. руб.** (без НДС) со снижением на 17,630 тыс. руб. относительно расчёта организации, в том числе:

1. Расходы на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий в размере **1,931 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «РЭС» на 2014 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 0,77 тыс. руб.

2. Расходы на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий в размере **7,093 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной

департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «РЭС» на 2014 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 8,151 тыс. руб.

3. Расходы на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя в размере **4,080 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «РЭС» на 2014 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 6,062 тыс. руб.

4. Расходы на фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети в размере **2,497 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «РЭС» на 2014 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 2,647 тыс. руб.

Гл. эксперт отдела регулирования
электро- и теплоэнергетики



С.Г. Агапитова

Начальник отдела регулирования
электро- и теплоэнергетики



А.И. Третьякова

**Доклад
по установлению платы за технологическое присоединение газоиспользующего
оборудования к газораспределительным сетям
ООО «Газпром газораспределение Томск»
на территории Новосибирской области на 2014 год**

В соответствии с требованиями Главы VI.2. Основных положений формирования и государственного регулирования цен на газ и тарифов на услуги по его транспортировке на территории Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 N 1021, (далее Основные положения №1021) ООО «Газпром газораспределение Томск» в лице филиала в Новосибирской области (ОГРН 1087017002533, ИНН 7017203428) представило в департамент по тарифам Новосибирской области (далее департамент) заявление и копии документов, необходимых для установления платы 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 газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии до точки подключения, 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), к газораспределительным сетям ООО «Газпром газораспределение Томск», расположенным на территории Новосибирской области (сопроводительное письмо от 19.03.2014 № 261, поступило в департамент 20.03.2014, входящий № 523/33).

Предприятие представило расчет средств для компенсации своих расходов на выполнение мероприятий, подлежащих осуществлению в ходе технологического присоединения газоиспользующего оборудования (стоимость технологического присоединения) по 4-м группам потребителей в размерах, указанных в таблице № 1.

Таблица № 1

	<u>1 группа:</u> при отсутствии необходимости строительства газопровода-ввода до границы земельного участка	<u>2 группа:</u> при строительстве газопровода-ввода протяженностью до 50 м	<u>3 группа:</u> при строительстве газопровода-ввода протяженностью от 50м до 100м	<u>4 группа:</u> при строительстве газопровода-ввода протяженностью от 100м до 200м
Количество техприсоединений	20	116	1	1
Стоимость одного техприсоединения, руб. (с НДС)	9 559,0	234 933,0	326 357,0	512 762,0

По результатам рассмотрения представленных ООО «Газпром газораспределение Томск» материалов по обоснованию размера стоимости за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям департаментом по тарифам Новосибирской области (далее департамент) скорректированы следующие расходы, предусмотренные в расчётах:

- осуществление мероприятий, связанных с заключением договора о технологическом присоединении и выдачей технических условий;
- работы по техническому надзору за строительством, по приёму в эксплуатацию газопровода-ввода и проверке инженерно-технической документации на построенный газопровод; по врезке в газопровод и первичному пуску газа в газопровод-ввод;
- кадастровые работы (в том числе землеустроительные);
- проектно-изыскательские работы (в том числе проектирование, геодезия, геология, экспертиза проекта);
- строительно-монтажные работы на строительство газопровода-ввода.

В состав расчётной платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования, указанного в пункте 26(22) Главы VI.2. Основных положений № 1021, не включены расходы ООО «Газпром газораспределение Томск», учтенные при формировании тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям на 2014 год.

В результате корректировок указанных расходов департаментом произведён расчёт стоимости технологического присоединения газоиспользующего оборудования по следующим 4-м группам потребителей в размерах, указанных в таблице № 2.

Таблица № 2

	<u>1 группа:</u> при отсутствии необходимости строительства газопровода-ввода и при строительстве газопровода-ввода протяженностью до 10 м	<u>2 группа:</u> при строительстве газопровода-ввода протяженностью свыше 10м до 50м	<u>3 группа:</u> при строительстве газопровода-ввода протяженностью свыше 50м до 100м	<u>4 группа:</u> при строительстве газопровода-ввода протяженностью свыше 100м до 200м
Количество техприсоединений в 2014 году	30	106	1	1
Стоимость одного техприсоединения, руб. (с НДС)	20 000,0	152 886,2	246 597,5	379 479,8

Согласно п.26 (22) Главы VI.2. Основных положений № 1021 плата за технологическое присоединение для указанного газового оборудования устанавливается в размере не менее 20,0 тыс.руб. и не более 50,0 тыс.руб. При этом выпадающие доходы, возникающие у организации в результате оказания услуг по технологическому присоединению, учитываются при определении тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям в том же периоде регулирования.

Таким образом, департамент предлагает установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования, указанного в пункте 26(22) Главы VI.2. Основных положений № 1021, для ООО «Газпром газораспределение Томск» на 2014 год в размерах, указанных в таблице № 3.

Таблица № 3

№ п.п.	Заявитель	Расстояние от границы земельного участка заявителя до сети газораспределения ООО "Газпром газораспределение Томск" на территории Новосибирской области, метр	Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования, тыс.руб. (с учетом НДС)
1.	Заявители, намеревающиеся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности	до 10,0	20,0
		свыше 10,0	50,0
2.	Прочие заявители	до 10,0	20,0
		свыше 10,0	50,0

Исходя из планового количества технологических присоединений в 2014 году и стоимости технологического присоединения по каждой группе потребителей, признанной департаментом обоснованной, выпадающие доходы, возникающие у организации в результате оказания услуг по технологическому присоединению в 2014 году, составят 9 688,15 тыс.руб.

Заместитель начальника отдела регулирования
тепло- и газоснабжающих организаций
департамент по тарифам Новосибирской области



М.Б. Лим

Доклад
департамента по тарифам Новосибирской области
по результатам рассмотрения материалов дела по установлению платы за
подключение к системе теплоснабжения Муниципального унитарного
предприятия «Комбинат Бытовых Услуг» на 2014 год

По результатам рассмотрения департаментом по тарифам Новосибирской области (далее - департамент) расчетных и обосновывающих материалов дела по установлению платы за подключение к системе теплоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Комбинат Бытовых Услуг» (далее МУП «КБУ», ТСО, ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581) на 2014 год установлено следующее.

МУП «КБУ» представлено в департамент заявление об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения объектов с приложением расчетных обосновывающих материалов (в т. ч. заявки на подключение объектов капитального строительства на 2014 год, расчеты расходов на мероприятия по строительству тепловых сетей, осуществленный МУП «КБУ» с применением государственных укрупненных нормативов цены строительства 81-02-13-2012 (НЦС), утвержденных приказом Минрегионразвития РФ от 30.12.2011 № 643 и другие документы).

Определение платы осуществлено департаментом в соответствии Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 № 307 «О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения» (далее Методические указания).

Согласно п. 167 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э расчет платы за подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки производится по представленным в орган регулирования прогнозным данным о планируемых на календарный год расходах на подключение, определенных в соответствии с прогнозируемым спросом на основе представленных заявок на подключение в зонах существующей и будущей застройки на основании утвержденных в установленном порядке схемы теплоснабжения и (или) инвестиционной программы, а также с учетом положений п. 173 Методических указаний.

Величина подключаемой нагрузки, определенная на основании поданных застройщиками заявок на подключение приведена в таблице 1

Таблица 1

№ пп	Наименование	Проект ТСО	Проект ДГ	Отклонение	Откл. %
1	Подключаемая в 2014 году нагрузка, Гкал/час (при наличии технической возможности подключения)	4,09142383	2,776034	-1,31539	-32,15%

Согласно ст. 2 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» централизованная система горячего водоснабжения - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для горячего водоснабжения путем отбора горячей воды из тепловой сети (далее - открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения) или из сетей горячего водоснабжения либо путем нагрева воды без отбора горячей воды из тепловой сети с использованием центрального теплового пункта (далее - закрытая система горячего водоснабжения). Поэтому нагрузка горячего водоснабжения подключаемая через центральные тепловые пункты 1,31539 Гкал/час не может быть учтена в составе подключаемой нагрузки к системе теплоснабжения.

Согласно п. 170 Методических указаний плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч определяется по формуле:

$$P_k = P_1 * P + P_{2,1} + P_{2,2} + N,$$

где:

- P_1 - расходы на проведение мероприятий по подключению объекта капитального строительства потребителя, в том числе - застройщика;
- $P_{2,1}$ - расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта капитального строительства потребителя, рассчитанных в соответствии со сметной стоимостью создания (реконструкции) соответствующих тепловых сетей;
- $P_{2,2}$ - расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей;
- N - налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение.

Согласно п. 173 Методических указаний расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя и расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, включаемые в состав платы за подключение, не должны превышать укрупненные сметные нормативы для объектов непромышленной сферы и инженерной инфраструктуры. В случае отсутствия укрупненных сметных нормативов для отдельных видов объектов капитального строительства расходы на создание (реконструкцию, развитие) указанных объектов не должны превышать федеральные единичные расценки 2001 года, рекомендуемые Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности, с учетом индексов изменения сметной стоимости.

Расчеты расходов и платы приведены в приложении. Результаты расчетов приведены в таблице 2. При определении платы за подключение к системе теплоснабжения департаментом учтена недопустимость включения в плату расходов на мероприятия по строительству, связанные исключительно с подключением к централизованной системе горячего водоснабжения а также исключены расходы на устройство лотков для прокладки нового участка тепловой сети, поскольку НЦС предусмотрено строительство тепловых сетей в каналах и бесканальная прокладка. Предприятием применялись нормативы учитывающие прокладку тепловых сетей в каналах, поэтому департаментом исключены повторно учтенные ТСО расходы на строительство каналов из железобетонных лотков.

Таблица 2

Наименование	Диаметры	Показатели
<i>Объекты заявителя нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч</i>		
Плановые на очередной расчетный период регулирования расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (Расх 1), тыс. руб.		158,4
Плановые на очередной расчетный период регулирования расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) i-го диапазона диаметров j-го типа прокладки от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (Расх 2.1), тыс. руб.	50-250	14 376,2
Плановая на очередной расчетный период регулирования суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч и для подключения которых требуется создание (реконструкция) тепловых сетей i-го диапазона диаметров j-го типа прокладки от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (Р подключ), Гкал/ч	50-250	2,776034
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1), тыс. руб./Гкал/час	50-250	57,042373
Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) i-го диапазона диаметров j-го типа прокладки от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П 2.1), тыс. руб./Гкал/час	50-250	5 178,673
Налог на прибыль (Н), тыс. руб./Гкал/час	50-250	916,250
Плата за подключение объектов заявителей (в приказ), тыс. руб. /Гкал/час (без НДС)	50-250	6 151,966

Согласно п. 110 Основ ценообразования в размер платы за подключение, устанавливаемой в индивидуальном порядке, включаются средства для компенсации регулируемой организации налога на прибыль, определяемого в соответствии с налоговым законодательством. Согласно главе 25 Налогового кодекса Российской Федерации при определении налоговой базы налога на прибыль организаций не учитываются расходы в виде расходов по приобретению и (или) созданию амортизируемого имущества, а также расходов, осуществленных в случаях достройки, дооборудования, реконструкции, модернизации, технического перевооружения объектов основных средств. Департаментом при расчете платы за подключение к системе теплоснабжения с учетом ст. 270 НК РФ и п.9 ст. 258 НК РФ принят налог на прибыль в размере 2 543,542 тыс. руб.

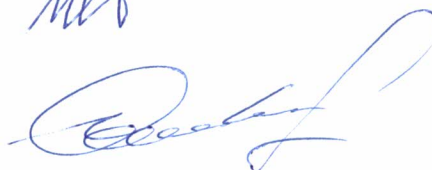
Предлагаемая департаментом для установления плата за подключение объектов капитального строительства к тепловым сетям МУП КБУ составляет 6 151,966 тыс. руб. за одну гигакалорию подключаемой тепловой нагрузки.

Главный эксперт ОРТГО



Мейснер А.В.

Начальник ОРТГО



Сальников И.С.

Расчет платы за подключение к тепловым сетям МУП «КБУ» объектов с тепловой нагрузкой от 0,1 до 1,5 Гкал/час на 2014 год

№ п	Мероприятие	Предложение ТСО, руб.	Принято ДТ, руб.	Откл, %	Примечание
1	Прокладка внутриквартальных трубопроводов тепловой сети до многоэтажного жилого дома по ул. К. Маркса, 36	7 820 968	3 361 330	-57,0%	
1.1.	Теплосеть до ж.д. по ул. К. Маркса 36 протяженностью 188 м.	5 154 826	2 921 027	-43,3%	ДТ не приняты расходы по прокладке трубопроводов гор. воды от ЦТП
1.2.	Устройство лотков для прокладки т/с	944 361	0	-100,0%	Не принято ДТ. Повторный учет расходов. Учтено п. 1.1
1.3.	Устройство и разборка дорожного покрытия при прокладке тепловых сетей	392 891	392 891	0,0%	
1.4.	Накладные расходы	83 969	29 121	-65,3%	ДТ не приняты накладные расходы по работам п. 1.2
1.5.	Сметная прибыль	51 892	18 291	-64,8%	ДТ не принята сметная прибыль по работам п.1.2
1.6.	НДС	1 193 029	0	-100,0%	Учет НДС не предусмотрен МУ
2	Прокладка внутриквартальных трубопроводов тепловой сети от ТК-9/1 до ТК-7/16 и до жилого дома	9 885 279	3 450 199	-65,1%	
2.1.	Теплосеть протяженностью (130+38) м.	4 359 248	2 999 614	-31,2%	Не приняты ДТ расходы по прокладке трубопроводов гор. воды от ЦТП
2.2.	Устройство лотков для прокладки нового участка т/с	978 543	0	-100,0%	Не принято ДТ. Повторный учет расходов. Учтено п. 2.1
2.3.	Устройство и разборка дорожного покрытия при прокладке тепловых сетей	84 628	84 628	0,0%	
2.4.	Демонтаж существующего трубопровода и прокладка новых в существующем канале	1 555 966	245 356	-84,2%	ДТ не учтен п.12 сметного расчета (монтаж плит перекрытий, 2200 сборных конструкций)
2.5.	Накладные расходы	866 382	73 669	-91,5%	ДТ не приняты накладные расходы по работам п.2.2 и п.2.4
2.6.	Сметная прибыль	532 588	46 932	-91,2%	ДТ не принята сметная прибыль по работам п.2.2 и п.2.4
2.7.	НДС	1 507 924	0	-100,0%	Учет НДС не предусмотрен МУ
3	Перекладка внутриквартальных трубопроводов теплосети от ЦТП-25 до спального корпуса пансионата Лесная сказка и вынос существующей теплосети из зоны застройки	22 868 198	7 564 643	-66,9%	
3.1.	Теплосеть от ЦТП-25 до спального корпуса протяженностью 363,5 м	12 666 632	7 160 567	-43,5%	Не приняты ДТ расходы по прокладке трубопроводов гор. воды от ЦТП
3.2.	Устройство лотков для прокладки т/с от ЦТП-25 до спального корпуса	1 823 573	0	-100,0%	Не принято ДТ. Повторный учет расходов. Учтено п. 3.1
3.3.	Устройство и разборка дорожного покрытия при прокладке т/с от ЦТП до спального корпуса	127 511	127 511	0,0%	
3.4.	Вынос существующей тепловой сети из пятна застройки	3 728 555	0	-100,0%	
3.5.	Устройство лотков при выносе тепловой сети из пятна застройки	536 468	0	-100,0%	Расходы не предусмотрены МУ
3.6.	Устройство и разборка дорожного покрытия при выносе сети из пятна застройки	233 456	233 456	0,0%	
3.7.	Накладные расходы	163 228	26 478	-83,8%	ДТ не приняты накладные расходы по работам п. 3.2
3.8.	Сметная прибыль	100 406	16 631	-83,4%	ДТ не принята сметная прибыль по работам п.3.2
3.9.	НДС	3 488 369	0	-100,0%	Учет НДС не предусмотрен МУ
4	Расходы на мероприятия по подключению объектов с нагрузкой от 0,1 до 1,5 Гкал/час, расходы на врезку	233 384,5	158 351,6	-32,1%	
5	Расходы на строительство т/с для подключения объектов с нагрузкой от 0,1 до 1,5 Гкал/час	40 574 445	14 376 172	-64,6%	
6	Расходы на капитальные вложения, не включаемые в расходы отчетного периода - за вычетом 30 % (для расчета налога на прибыль)		10 174 166		(п.4+п.5)-0,3*(п.4+п.5)
7	Налог на прибыль	10 143 611	2 543 542	-74,9%	с учетом ст. 258 НК РФ
8	Всего НВВ	50 951 441	17 078 065		
9	НДС	6 189 322	0	-100,0%	Учет НДС не предусмотрен МУ
10	Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/час	4,0914	2,7760	-32,1%	ДТ не принята нагрузка в горячей воде
11	Плата в расчете на единицу подключаемой нагрузки, руб./Гкал/час	13 965 985	6 151 966	-56,0%	

**Доклад
по результатам рассмотрения дела об утверждении тарифа на подключение
(технологическое присоединение) к централизованным системам холодного
водоснабжения**

1. Сведения о регулируемой организации

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Комбинат бытовых услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581)
Основание для рассмотрения дела об установлении тарифа	Предложение регулируемой организации (далее – организации) - обращение с заявлением об установлении тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения на 2014 год с приложением документов, указанных в пунктах 16-17 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
Нормативные правовые акты, в соответствии с которыми производится рассмотрение дела	Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановление Правительства РФ от 13.05.2013 № 406
Система налогообложения	ОСНО

2. Перечень мероприятий по развитию централизованных систем холодного водоснабжения.

Перечень мероприятий по развитию централизованных систем холодного водоснабжения приведен в Приложении 1.

3. Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятий по развитию централизованных систем водоснабжения.

Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятий по развитию централизованных систем холодного водоснабжения на 2014 г. рассчитан департаментом на основании представленных организацией материалов (пояснений к расчету стоимости мероприятий, локальных сметных расчетов) принят в расчет в размере 11512978,35 руб.

4. Присоединяемая расчетная нагрузка

Присоединяемая расчетная нагрузка согласована с Министерством строительства и ЖКХ НСО – 25,12 куб.м в час (602,81 куб. м в сутки).

5. Предложения по установлению двухставочного тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения

1. Расчет ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку:

$(11512978,35 \text{ руб.} / 25,12 \text{ куб.м в час}) = 458319,20 \text{ рубль . за 1 куб. м холодной воды в час присоединенной мощности.}$

2. Расчет ставки тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к

объектам централизованных систем водоснабжения МУП «Комбинат бытовых услуг» осуществлен в соответствии с государственными укрупненными нормативами цен строительства (НЦС), утвержденными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2011 № 643, сметными расчетами МУП «Комбинат бытовых услуг» - Приложение 2.

Предлагается на период с 8 апреля 2014 года по 31 декабря 2014 года установить МУП «Комбинат бытовых услуг» двухставочный тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения в виде:

ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку в размере 458319,20 рубля за 1 куб. м холодной воды в час присоединенной мощности (без НДС);

ставки тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения:

№ п/п	Диаметр трубы (мм)	Ставка тарифа, руб. за 1 п.м (без НДС)
1	100	8953,60
2	125	9153,21
3	150	9451,92
4	200	10084,26

Начальник отдела регулирования
водоснабжения и водоотведения



Е.О. Легостаева

Перечень мероприятий по развитию централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	2014						Обоснование
		ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ		РАСЧЕТ ДЕПАРТАМЕНТА		Отклонения (гр.5-гр.3)		
		Объем финансир., руб. без НДС	Источник финансирования	Объем финансир., руб. без НДС	Источник финансирования			
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Строительство водоводов 2-го подъема от НФС -2 до ул. Первомайская д-800 мм; L=600 п.м.	11 512 978,35	за счет ставки тарифа за подключение (технологическую) нагрузку	11 512 978,35	за счет ставки тарифа за подключение (технологическую) нагрузку	0,00		
ВСЕГО по водоснабжению		11512978,35		11 512 978,35		0,00		

Ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения

Диаметр трубы, мм	Проект Организации	Расчет департамента	Отклонения (гр.3- гр.2)	Обоснование
	Ставка тарифа, руб. за 1 п.м (без НДС)			
1	2	3	4	5
100	8 953,60	8 953,60	0,00	
125	9 153,21	9 153,21	0,00	
150	9 451,92	9 451,92	0,00	
200	10 084,26	10 084,26	0,00	

по результатам рассмотрения дела об утверждении тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения

1. Сведения о регулируемой организации

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Комбинат бытовых услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581)
Основание для рассмотрения дела об установлении тарифа	Предложение регулируемой организации (далее – организации) - обращение с заявлением об установлении тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения на 2014 год с приложением документов, указанных в пунктах 16-17 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
Нормативные правовые акты, в соответствии с которыми производится рассмотрение дела	Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановление Правительства РФ от 13.05.2013 № 406
Система налогообложения	ОСНО

2. Перечень мероприятий по развитию централизованных систем водоотведения.

Перечень мероприятий по развитию централизованных систем водоотведения приведен в Приложении 1.

3. Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятий по развитию централизованных систем водоотведения.

Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятий по развитию централизованных систем водоотведения на 2014 г. рассчитан департаментом на основании представленных организацией материалов (пояснений к расчету стоимости мероприятий, локальных сметных расчетов) принят в расчет в размере 18797882,44 руб.

4. Присоединяемая расчетная нагрузка

Присоединяемая расчетная нагрузка согласована с Министерством строительства и ЖКХ НСО – 26,62 куб.м в час (638,82 куб. м в сутки).

5. Предложения по установлению двухставочного тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения

1. Расчет ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку:

$(18797882,44 \text{ руб.} / 26,62 \text{ куб.м в час}) = 706156,37 \text{ рубль . за 1 куб. м сточных вод в час присоединенной мощности.}$

2. Расчет ставки тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения канализационных сетей к объектам централизованных систем водоотведения МУП «Комбинат бытовых услуг» осуществлен в соответствии с государственными укрупненными нормативами цен

строительства (НДС), утвержденными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2011 № 643, сметными расчетами МУП «Комбинат бытовых услуг» - Приложение 2.

Предлагается на период с 8 апреля 2014 года по 31 декабря 2014 года установить МУП «Комбинат бытовых услуг» двухставочный тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения в виде:

ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку в размере 706156,37 рубля за 1 куб. м сточных вод в час присоединенной мощности (без НДС);

ставки тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения канализационных сетей к объектам централизованных систем водоотведения:

№ п/п	Диаметр трубы (мм)	Ставка тарифа, руб. за 1 п.м (без НДС)
1	160	10003,55
2	200	9936,06

Начальник отдела регулирования водоснабжения и водоотведения



Е.О. Легостаева

Перечень мероприятий по развитию централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	2014						Отклонения (гр.5-гр.3)	Обоснование
		ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ		РАСЧЕТ ДЕПАРТАМЕНТА		Источники финансирования	Объем финансирования руб. без НДС		
		3	4	5	6				
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	Строительство канализационного коллектора по ул. Первомайская от ул. Ленина до ул. Вокзальная д-630 мм; L=730 п.м.	18 797 882,44	за счет ставки тарифа за подключение (технологически присоединяемому) нагрузку	18 797 882,44	за счет ставки тарифа за подключение (технологически присоединяемому) нагрузку	0,00			
ВСЕГО по водоотведению		18 797 882,44		18 797 882,44		0,00			

Ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения канализационных сетей к объектам централизованных систем водоотведения

диаметр трубы, мм	Проект Организации	Расчет департамента	Отклонения (гр.3- гр.2)	Обоснование
	Ставка тарифа, руб. за 1 п.м (без НДС)			
1	2	3	4	5
160	10 003,55	10 003,55	0,00	
200	9 936,06	9 936,06	0,00	