

**УТВЕРЖДАЮ:**

Временно исполняющий обязанности  
руководителя департамента  
по тарифам Новосибирской области

  
Г.Р. Асмодьяров  
«17» июля 2014 года

**ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ**

**заседания правления департамента по тарифам Новосибирской области**

**17.07.2014**

**№ 30**

**Председательствующий:**

Асмодьяров Г.Р.

**Секретарь правления:**

Кашуба А.С.

**Присутствовали:**

члены правления департамента:

Марунченко Е.Г.

Третьякова А.И.

Легостаева Е.О.

Лим М.Б.

работники аппарата департамента:

Жиделёва Я.А.

Кузьминых С.В.

Приглашенные (регистрационный лист  
присутствующих прилагается):

ОАО «ГазТрансКом»

Черницова Е.В.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

**1. Об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Открытого акционерного общества «Газотранспортный комплекс Новосибирской области» на 2014 год.**

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

**2. Об установлении Муниципальному унитарному предприятию «Коммунальщик» тарифа на подключение (технологическое присоединение)**

**к централизованным системам водоотведения на территории города Карасук Карасукского района Новосибирской области.**

Доклад главного специалиста отдела регулирования водоснабжения и водоотведения департамента по тарифам Новосибирской области Кузьминых С.В.

**3. Об утверждении производственной программы и об установлении тарифа на транспортировку питьевой воды для Федерального государственного казенного учреждения комбинат «Гигант» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Сибирскому федеральному округу, осуществляющего на территории города Бердска деятельность в сфере холодного водоснабжения.**

Доклад главного специалиста отдела регулирования водоснабжения и водоотведения департамента по тарифам Новосибирской области Жиделевой Я.А.

**4. Об установлении тарифа на горячую воду (горячее водоснабжение) для Общества с ограниченной ответственностью «Сибирская тепло-энергетическая компания», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на территории города Болотное Новосибирской области.**

Доклад главного специалиста отдела регулирования водоснабжения и водоотведения департамента по тарифам Новосибирской области Жиделевой Я.А.

**5. Об утверждении инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия «Кожурлинское ЖКХ» по реконструкции системы водоснабжения в с. Кожурла Кожурлинского сельсовета Убинского района Новосибирской области на 2015-2017 годы.**

Доклад главного специалиста отдела регулирования водоснабжения и водоотведения департамента по тарифам Новосибирской области Кузьминых С.В.

---

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 размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Открытого акционерного общества «Газотранспортный комплекс Новосибирской области» на 2014 год.**

**Слушали Лим М.Б.**

Лим М.Б. изложила результаты рассмотрения расчетных и обосновывающих материалов дела об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Открытого акционерного общества «Газотранспортный комплекс Новосибирской области» на 2014 год (*текст доклада прилагается к протоколу, приложение № 1-Г*)

**Слушали Асмодьярова Г.Р.**

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента, представителю ОАО «Газотранспортный



комплекс Новосибирской области» Черницовой Е.В. задать вопросы Лим М.Б. по существу доклада. Вопросов не поступило.

Члены правления департамента, Черницова Е.В. обсудили результаты проведенных департаментом расчетов и экспертизы согласно докладу Лим М.Б. По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

*«1. Установить и ввести в действие с 3 августа 2014 года по 31 декабря 2014 года плату за технологическое присоединение к газораспределительным сетям Открытого акционерного общества «Газотранспортный комплекс Новосибирской области» (ОГРН 1095407004802, ИНН 5407061253) газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения Открытого акционерного общества «Газотранспортный комплекс Новосибирской области», с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа), в размере 50,0 тыс.руб. (с НДС).*

*2. Установить и ввести в действие с 3 августа 2014 года по 31 декабря 2014 года плату за технологическое присоединение к газораспределительным сетям Открытого акционерного общества «Газотранспортный комплекс Новосибирской области» (ОГРН 1095407004802, ИНН 5407061253) газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для прочих заявителей, не намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения Открытого акционерного общества «Газотранспортный комплекс Новосибирской области», с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа), в размере 32,0 тыс.руб. (с НДС).».*

Голосовали:

Асмодьяров Г.Р. – «за», Марунченко Е.Г. – «за», Третьякова А.И. – «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 3 августа 2014 года по 31 декабря 2014 года плату за технологическое присоединение к газораспределительным сетям Открытого акционерного общества «Газотранспортный комплекс*



Новосибирской области» (ОГРН 1095407004802, ИНН 5407061253) газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения Открытого акционерного общества «Газотранспортный комплекс Новосибирской области», с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа), в размере 50,0 тыс.руб. (с НДС).

2. Установить и ввести в действие с 3 августа 2014 года по 31 декабря 2014 года плату за технологическое присоединение к газораспределительным сетям Открытого акционерного общества «Газотранспортный комплекс Новосибирской области» (ОГРН 1095407004802, ИНН 5407061253) газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для прочих заявителей, не намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения Открытого акционерного общества «Газотранспортный комплекс Новосибирской области», с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа), в размере 32,0 тыс.руб. (с НДС).».

**2. Об установлении Муниципальному унитарному предприятию «Коммунальщик» тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения на территории города Карасук Карасукского района Новосибирской области.**

**Слушали Кузьминых С.В.**

Кузьминых С.В. изложила результаты рассмотрения расчетных и обосновывающих материалов дела об установлении Муниципальному унитарному предприятию «Коммунальщик» тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения на территории города Карасук Карасукского района Новосибирской области (текст доклада прилагается к протоколу, приложение № 2-В)

**Слушали Асмодьярова Г.Р.**

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента задать вопросы Кузьминых С.В. по существу доклада. Вопросов не поступило.

Члены правления департамента обсудили результаты проведенных департаментом расчетов и экспертизы согласно докладу Кузьминых С.В. По



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

*«Установить и ввести в действие с 17 июля 2014 года по 31 декабря 2014 года для МУП «Коммунальщик» (ОГРН 1055474015046, ИНН 5422110836) двухставочный тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения на территории города Карасук Карасукского района Новосибирской области в виде:*

*1) ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку в размере 637,46 тыс. руб. за куб. м. сточных вод в час присоединенной мощности (без НДС).*

*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:*

<i>№ n/n</i>	<i>Диаметр трубы (мм)</i>	<i>Ставка тарифа, тыс. руб./м (без НДС)</i>
<i>1</i>	<i>от 150 мм до 200 мм (включительно)</i>	<i>9,35</i>

».

Голосовали:

Асмодьяров Г.Р. – «за», Марунченко Е.Г. – «за», Третьякова А.И. – «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 17 июля 2014 года по 31 декабря 2014 года для МУП «Коммунальщик» (ОГРН 1055474015046, ИНН 5422110836) двухставочный тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения на территории города Карасук Карасукского района Новосибирской области в виде:*

*1) ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку в размере 637,46 тыс. руб. за куб. м. сточных вод в час присоединенной мощности (без НДС).*

*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:*

<i>№ n/n</i>	<i>Диаметр трубы (мм)</i>	<i>Ставка тарифа, тыс. руб./м (без НДС)</i>
<i>1</i>	<i>от 150 мм до 200 мм (включительно)</i>	<i>9,35</i>

».

**3. Об утверждении производственной программы и об установлении тарифа на транспортировку питьевой воды для Федерального**



**государственного казенного учреждения комбинат «Гигант» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Сибирскому федеральному округу, осуществляющего на территории города Бердска деятельность в сфере холодного водоснабжения.**

Слушали Жиделеву Я.А.

Жиделева Я.А. в соответствии с докладом (приложение № 3-В к протоколу) сообщила:

- о величинах экономически обоснованных расходов (доходов) и натуральных показателей (объема реализации ресурсов, продукции и услуг, потерь), учтенных при формировании производственной программы ФГКУ Комбинат «Гигант» Росрезерва в сфере холодного водоснабжения (транспортировка питьевой воды) на период с 01.08.2014 по 31.12.2014, необходимых для осуществления регулируемого вида деятельности комбината и обеспечения достижения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения;

- о результатах расчета тарифа на транспортировку питьевой воды для ФГКУ Комбинат «Гигант» Росрезерва на период 01.08.2014 по 31.12.2014;

- о результатах оценки доступности тарифа на транспортировку питьевой воды для ФГКУ Комбинат «Гигант» Росрезерва, рассчитанного исходя из величины экономически обоснованных расходов (доходов) и натуральных показателей (объема реализации ресурсов, продукции и услуг, потерь), учтенных при формировании производственной программы комбината в сфере холодного водоснабжения.

**Слушали Асмодьярова Г.Р.:**

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента задать вопросы Жиделевой Я.А. по существу представленной информации. Члены правления департамента, Жиделева Я.А. обсудили результаты проведенных департаментом расчётов и экспертизы, согласно экспертному заключению Жиделевой Я.А.

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

*«1. Утвердить производственную программу Федерального государственного казенного учреждения комбинат «Гигант» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Сибирскому федеральному округу (ОГРН 1045404732856, ИНН 5445118574), осуществляющего на территории города Бердска транспортировку питьевой воды, на 2014 год.*

*2. Установить и ввести в действие с 1 августа 2014 года по 31 декабря 2014 года тариф на транспортировку питьевой воды для Федерального государственного казенного учреждения комбинат «Гигант» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Сибирскому федеральному округу, осуществляющего на территории города Бердска деятельность в сфере холодного водоснабжения в следующем размере:*

№	Наименование регулируемой	Тариф на транспортировку питьевой воды, руб./м <sup>3</sup>
---	---------------------------	---



n/n	организации (ОГРН / ИНН)	Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС)	Для населения* (с учётом НДС)
		с 01.08.2014 по 31.12.2014	с 01.08.2014 по 31.12.2014
город Бердск			
1	Федеральное государственное казенное учреждение комбинат «Гигант» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Сибирскому федеральному округу (1045404732856/5445118574)	23,16	-

\* выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

».

Голосовали:

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

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

**ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:**

«1. Утвердить производственную программу Федерального государственного казенного учреждения комбинат «Гигант» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Сибирскому федеральному округу (ОГРН 1045404732856, ИНН 5445118574), осуществляющего на территории города Бердска транспортировку питьевой воды, на 2014 год.

2. Установить и ввести в действие с 1 августа 2014 года по 31 декабря 2014 года тариф на транспортировку питьевой воды для Федерального государственного казенного учреждения комбинат «Гигант» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Сибирскому федеральному округу, осуществляющего на территории города Бердска деятельность в сфере холодного водоснабжения в следующем размере:

№ n/n	Наименование регулируемой организации (ОГРН / ИНН)	Тариф на транспортировку питьевой воды, руб./м <sup>3</sup>	
		Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС)	Для населения* (с учётом НДС)
		с 01.08.2014 по 31.12.2014	с 01.08.2014 по 31.12.2014
город Бердск			
1	Федеральное государственное казенное учреждение комбинат «Гигант» Управления Федерального	23,16	-



агентства по государственным резервам по Сибирскому федеральному округу (1045404732856/ 5445118574)		
---	--	--

\* выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

».

**4. Об установлении тарифа на горячую воду (горячее водоснабжение) для Общества с ограниченной ответственностью «Сибирская тепло-энергетическая компания», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на территории города Болотное Новосибирской области.**

Слушали Жиделеву Я.А.

Жиделева Я.А. изложила результаты рассмотрения отделом регулирования водоснабжения и водоотведения департамента материалов дела об установлении тарифа на горячую воду (горячее водоснабжение) для Общества с ограниченной ответственностью «Сибирская тепло-энергетическая компания», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на территории города Болотное Новосибирской области (доклад прилагается к протоколу, приложение № 4-В)

**Слушали Асмодьярова Г.Р.**

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента задать вопросы Жиделевой Я.А. по существу представленной информации. Вопросов не поступило. Члены правления департамента, Жиделева Я.А. обсудили результаты проведенных департаментом расчётов и экспертизы, согласно экспертному заключению Жиделевой Я.А.

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

*«Установить и ввести в действие с 1 августа 2014 года по 31 декабря 2014 года тариф на горячую воду для Общества с ограниченной ответственностью «Сибирская тепло-энергетическая компания» (ОГРН 1125476039094, ИНН 5405450938), осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на территории города Болотное Новосибирской области, в размере 99,07 руб./м<sup>3</sup> (без НДС).».*

Голосовали:

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

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

**ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:**

*«Установить и ввести в действие с 1 августа 2014 года по 31 декабря 2014 года тариф на горячую воду для Общества с ограниченной ответственностью «Сибирская тепло-энергетическая компания»*



(ОГРН 1125476039094, ИНН 5405450938), осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на территории города Болотное Новосибирской области, в размере 99,07 руб./м<sup>3</sup> (без НДС).».

**5. Об утверждении инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия «Кожурлинское ЖКХ» по реконструкции системы водоснабжения в с. Кожурла Кожурлинского сельсовета Убинского района Новосибирской области на 2015-2017 годы.**

Слушали Кузьминых С.В.

Кузьминых С.В. в соответствии с докладом (приложение № 5-В к протоколу) изложила результаты рассмотрения проекта инвестиционной программы МУП «Кожурлинское ЖКХ», сообщила о результатах оценки доступности тарифов для абонентов МУП «Кожурлинское ЖКХ» на период реализации инвестиционной программы, рассчитанных с учётом расходов на реализацию инвестиционной программы.

**Слушали Асмодьярова Г.Р.**

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента задать вопросы Кузьминых С.В. по существу представленной информации. Члены правления департамента, Кузьминых С.В. обсудили результаты рассмотрения проекта инвестиционной программы по реконструкции системы водоснабжения в с. Кожурла Кожурлинского сельсовета Убинского района Новосибирской области на 2015-2017 годы.

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

*«Утвердить инвестиционную программу Муниципального унитарного предприятия «Кожурлинское ЖКХ» (ОГРН 1085464000115, ИНН 5439000447) по реконструкции системы водоснабжения в с. Кожурла Кожурлинского сельсовета Убинского района Новосибирской области на 2015-2017 годы.».*

Голосовали:

Асмодьяров Г.Р. – «за», Марунченко Е.Г. – «за», Третьякова А.И. – «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:**

*«Утвердить инвестиционную программу Муниципального унитарного предприятия «Кожурлинское ЖКХ» (ОГРН 1085464000115, ИНН 5439000447) по реконструкции системы водоснабжения в с. Кожурла Кожурлинского сельсовета Убинского района Новосибирской области на 2015-2017 годы.».*

Секретарь правления



А.С. Кашуба



**Доклад**  
**по установлению платы за технологическое присоединение газоиспользующего**  
**оборудования к газораспределительным сетям Открытого акционерного общества**  
**«Газотранспортный комплекс Новосибирской области»**  
**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) Открытое акционерное общество «Газотранспортный комплекс Новосибирской области» (ОГРН 1095407004802, ИНН 5407061253) (далее ОАО «ГазТрансКом») 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 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) в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой газоснабжения территории поселения (если имеется), к газораспределительным сетям ОАО «ГазТрансКом» (сопроводительное письмо от 09.06.2014 № 426-9/05, поступило в департамент 09.06.2014, входящий № 1760/33).

ОАО «ГазТрансКом» представило расчет средств для компенсации своих расходов на выполнение мероприятий, подлежащих осуществлению в ходе технологического присоединения газоиспользующего оборудования при условии строительства газопровода-ввода протяженностью 150 м. Согласно расчёту организации стоимость одного технологического присоединения на 2014 год составила 539,75 тыс.руб. (без учета НДС).

В составе материалов организация представила прогнозные показатели по количеству технологических присоединений 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);



- с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб.метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для прочих заявителей, не намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности)

В качестве обоснования количества технологических присоединений газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОАО «ГазТрансКом» представлена схема газоснабжения села Соколово Колыванского района Новосибирской области.

Согласно данным организации количество технологических присоединений газоиспользующего оборудования заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности, составило 15 единиц со средневзвешенной протяженностью газопровода-ввода на 1 заявителя 12,0 метров; количество технологических присоединений газоиспользующего оборудования прочих заявителей составило 24 единицы со средневзвешенной протяженностью газопровода-ввода на 1 заявителя 7,5 метров.

По результатам рассмотрения представленных ОАО «ГазТрансКом» материалов по обоснованию размера стоимости за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям департаментом предусмотрены следующие расходы:

- на проведение инженерно-геодезических и инженерно-геологических работ;
- на разработку ГРО проектной документации (с учетом расходов на экспертизу проектной документации, а также на проведение кадастровых и землеустроительных работ);
- на выполнение ГРО технических условий;
- на проверку ГРО выполнения Заявителем технических условий;
- на строительные-монтажные работы по прокладке газопровода-ввода от границы земельного участка заявителя до газораспределительной сети ГРО;
- на осуществление ГРО фактического подключения объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения (врезка в точке подключения);
- на проведение пуска газа.

Указанные работы ОАО «ГазТрансКом» планирует выполнить силами подрядных организаций.

В результате департаментом произведён расчёт стоимости технологического присоединения газоиспользующего оборудования с учётом дифференциации по группам потребителей.

Департамент предлагает установить на 2014 год плату за технологическое присоединение к газораспределительным сетям ОАО «ГазТрансКом» (ОГРН 1095407004802, ИНН 5407061253) газоиспользующего оборудования:

- а) с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения ОАО «ГазТрансКом», с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа), в размере 50,0 тыс.руб. (с НДС);



б) с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для прочих заявителей, не намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения ОАО «ГазТрансКом», с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа), в размере 32,0 тыс.руб. (с НДС).


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

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.

Следует отметить, что в главе VI.2. Основных положений № 1021 не предусмотрен порядок возмещения выпадающих доходов, возникающих у организации в результате оказания услуг по технологическому присоединению, если организация обратилась за установлением платы за технологическое присоединение впервые, а именно: в течение года на текущий период (на 2014 год), когда тарифы на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям уже утверждены и введены в действие федеральным регулирующим органом.

Исходя из требований пункта 26(24) Основных положений № 1021 возмещение выпадающих доходов, которые возникнут у ОАО «ГазТрансКом» в 2014 году, возможно по итогам хозяйственной деятельности газораспределительной организации в течение указанного периода регулирования при условии представления документального обоснования. При этом ОАО «ГазТрансКом» должно выполнить требование, установленное пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314, а именно: «начиная с 2014 года газораспределительные организации ведут отдельный учет доходов и расходов, связанных с подключением (технологическим присоединением) объектов капитального строительства к сетям газораспределения».

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



М.Б. Лим



**Доклад**  
**по результатам рассмотрения материалов дела об утверждении тарифа на**  
**подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам**  
**водоотведения для МУП «Коммунальщик» Карасукского района Новосибирской**  
**области**

**1. Сведения о регулируемой организации**

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальщик» (ОГРН 1055474015046, ИНН 5422110836)
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; Приказ ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
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 2 672 238,4 руб.



#### 4. Присоединяемая расчетная нагрузка

Присоединяемая расчетная нагрузка – 5,24 куб. м в час (125,76 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:

$(2\,672\,238,4 \text{ руб.} / 5,24 \text{ куб.м в час}) = 637\,462,17 \text{ руб.}$  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 «Коммунальщик» 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 «Коммунальщик» - Приложение 8 «Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к системам водоснабжения и водоотведения».

Предлагается на период с 17 июля 2014 года по 31 декабря 2014 года установить МУП «Коммунальщик» двухставочный тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения в виде:

ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку в размере 637 462,17 тыс. руб. 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, тыс. руб./м (без НДС)
1	от 150 мм до 200 мм (включительно)	9,35

Консультант отдела регулирования водоснабжения и водоотведения



С.В. Кузьминых

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела регулирования водоснабжения и водоотведения



Е.О. Легостаева



**Перечень мероприятий по развитию централизованных систем водоотведения МУП "Коммунальщик" город Карасук Карасукского района Новосибирской области**

Приложение 1 к докладу

2014 год

№ п/п	Наименование мероприятия	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ		РАСЧЕТ ДЕПАРТАМЕНТА		Отклонения (тр-5-тр-3)	Обоснование
		Объем финансир., руб. без НДС	Источник финансирования	Объем финансир., руб. без НДС	Источник финансирования		
1	1	3	4	5	6	7	8
1	Установка канализационной насосной станции (поставляемая комплектно ООО Сибирская насосная компания") для отведения стоков в самотечный существующий коллектор, 60 квартирный ж.д. в городе Карасук	1 907 647,00	за счет ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку	1 907 647,00	за счет ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку	0,00	Коммерческое предложение ООО "Сибирская Насосная Компания" от 28.03.2014 № 258
2	Монтаж канализационной насосной станции, 60 квартирный ж.д. в городе Карасук	902 217,85		764 591,40			Локальный сметный расчет на монтаж КНС 60 квартирный жилой дом в городе Карасук
<b>ВСЕГО по водоотведению</b>		<b>2 809 864,85</b>		<b>2 672 238,40</b>		<b>-137 626,45</b>	



Приложение 8  
к Методическим указаниям,  
утвержденным приказом ФСТ России  
от 27.12.2013 № 1746-э

**Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения МУП "Коммунальщик" Карасукского района Новосибирской области на 2014 год**

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Проект организации	Расчет департамента
1	2	3	4	5
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.		
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.		
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.		
1.1.2	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.		
1.1.3	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)	тыс. руб.		
1.1.4	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций	тыс. руб.		
1.1.5	оплата труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.		
1.1.6	прочие расходы	тыс. руб.		
1.2	Внерезервационные расходы, всего	тыс. руб.		
1.2.1	расходы на услуги банков	тыс. руб.		
1.2.2	расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.		
1.3	Налог на прибыль	%	20,00	20,00
2	Структура расходов			
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	1 585,74	1 588,79
2.1.1	расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб.		
2.1.2	расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб.		
2.1.3	расходы на подключение сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб.		
2.1.4	расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб.		
2.1.5	расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб.	1 588,79	1 588,79
2.1.6	расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб.		
2.1.7	расходы на подключение сетей диаметром от 250 мм и более	тыс. руб.		
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	2 809,86	2 672,24
2.3	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение	тыс. руб.		
<b>3</b>	<b>Протяженность сетей</b>	<b>км</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
3.1	Протяженность вновь создаваемых	км		0,00
3.1.1	Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	км		
3.1.2	протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	км		
3.1.3	протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	км		



№ п/п	Наименование	Единица измерений	Проект организации	Расчет департамента
3.1.4	протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	км		
3.1.5	протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	км	0,21	0,21
3.1.6	протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	км		
3.1.7	протяженность сетей диаметром от 250 мм и более	км		
<b>4</b>	<b>Подключаемая нагрузка</b>	<b>куб. м в сутки</b>	<b>125,76</b>	<b>125,76</b>
		<b>куб. м в час</b>	<b>5,24</b>	<b>5,24</b>
<b>5</b>	<b>Предлагаемые тарифы на подключение</b>			
5.1	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс. руб./м		
5.2	Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей			
5.2.1	коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее	-		
5.2.2	коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	-		
5.2.3	коэффициент для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	-		
5.2.4	коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	-		
5.2.5	коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	-		
5.2.6	коэффициент для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	-		
5.2.7	коэффициент для сетей диаметром от 250 мм и более	-		
5.3	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб. м		
<b>6.</b>	<b>Ставка тарифа за протяженность сети</b>	тыс. руб./м		
6.1.	Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./м		
6.2.	протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./м		
6.3.	протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./м		
6.4.	протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./м		
6.5.	протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./м	<b>9,33</b>	<b>9,35</b>
6.6.	протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./м		
6.7.	протяженность сетей диаметром от 250 мм и более	тыс. руб./м		
<b>7</b>	<b>Ставка тарифа за подключаемую нагрузку</b>	<b>руб./куб. м в час</b>	<b>670 291,03</b>	<b>637 462,17</b>



**Доклад**  
**по результатам рассмотрения производственной программы в сфере водоснабжения**  
**и дела об утверждении тарифа на транспортировку питьевой воды на 2014 год**

**1. Сведения о регулируемой организации**

Наименование регулируемой организации	Федеральное государственное казенное учреждение комбинат «Гигант» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Сибирскому федеральному округу (ОГРН 1045404732856, ИНН 5445118574)
Основание для рассмотрения дела об установлении тарифа	Предложение регулируемой организации (далее – организация) - обращение с заявлением об установлении тарифа на транспортировку питьевой воды 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»; Основы ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения (далее - Основы) и Правила регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения (далее – Правила), утверждённые Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406; Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утверждённые Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее - Методические указания).
Предложения департамента по выбору метода расчёта тарифа	Расчёт тарифа на транспортировку питьевой воды на 2014 год осуществить методом экономически обоснованных расходов (затрат)
Основные средства для осуществления регулируемой деятельности	Система водоснабжения состоящая из сетей водоснабжения, протяжённостью 247 м
Форма собственности основных средств	Государственная
Отношение организации к основным средствам	Оперативное управление (свидетельство 54АЕ 255082 от 29.11.2013 г.)
Система налогообложения	ОСНО



## 2. Основные показатели производственной программы на 2014 год

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Ремонты	-
1.1.	Поверка счетчиков	2014
2.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	мероприятия организацией не предусмотрены

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
			2014 год
1	Показатели качества питьевой воды	-	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:	-	-
2.1	Износ основных средств	%	-
3	Показатели эффективности использования ресурсов:	-	-
3.1	Эффективность использования электроэнергии	кВт*ч/м <sup>3</sup>	-
3.2	Эффективность использования персонала	чел./км	-
3.3	Производительность труда	тыс. м <sup>3</sup> в мес./чел	-

Объем транспортировки питьевой воды	0,80 тыс.м <sup>3</sup>
-------------------------------------	-------------------------

## 3. Экспертиза и расчёт тарифов

Необходимая валовая выручка по статьям затрат:	Предложение организации 18,86 тыс.руб. Расчёт департамента <b>18,48</b> тыс. руб. Снижение 0,38 тыс. руб. Причина снижения: - уточнение расходов по статьям затрат
Производственные расходы	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Реагенты	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Горюче-смазочные материалы	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Материалы и малоценные основные	Расходы по данной статье организацией не



средства	предусмотрены Причина снижения: - отсутствие обосновывающих материалов.
Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Электрос энергия	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Теплоэнергия	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Теплоноситель	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Топливо	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Холодная вода	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Расходы на оплату труда производственного персонала	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Общехозяйственные расходы	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Прочие производственные расходы	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Услуги по обращению с осадками сточных вод	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Расходы на амортизацию автотранспорта	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Контроль качества воды и сточных вод	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Ремонтные расходы	Предложение организации 4,40 тыс.руб. Расчёт департамента <b>4,40</b> тыс. руб. - в соответствии с расчетом организации.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	Предложение организации 1,10 тыс.руб. Расчёт департамента <b>1,10</b> тыс. руб. - в соответствии с расчетом организации.
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала,	Предложение организации 3,30 тыс.руб. Расчёт департамента <b>3,30</b> тыс. руб.



в том числе налоги и сборы	- в соответствии с расчетом организации
Расходы на оплату труда ремонтного персонала	Предложение организации 2,50 тыс.руб. Расчёт департамента <b>2,50</b> тыс. руб. - в соответствии с расчетом организации
Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	Предложение организации 0,80 тыс.руб. Расчёт департамента <b>0,80</b> тыс. руб. -в соответствии с расчетом организации
Цеховые расходы	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Расходы на оплату труда цехового персонала	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Отчисления на социальные нужды цехового персонала, в том числе налоги и сборы	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Электроэнергия (отопление, освещение)	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Прочие расходы	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Административные расходы	Предложение организации 13,00 тыс.руб. Расчёт департамента <b>13,00</b> тыс. руб. -в соответствии с расчетом организации
Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Услуги связи и интернет	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Юридические услуги	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Аудиторские услуги	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Консультационные услуги	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Информационные услуги	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Управленческие услуги	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	Предложение организации 13,00 тыс.руб. Расчёт департамента <b>13,00</b> тыс. руб. -в соответствии с расчетом организации
Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	Предложение организации 10,00 тыс.руб. Расчёт департамента <b>10,00</b> тыс. руб. -в соответствии с расчетом организации
Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	Предложение организации 3,00 тыс. руб. Расчёт департамента <b>3,00</b> тыс. руб. - отчисления на социальные нужды приняты исходя из обоснованного ФОТ и суммарного норматива отчислений в размере 30,2 %, в том числе 30,0 % - единый социальный налог в соответствии с Федеральным законом от 24.07.09 № 212-ФЗ "О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования" и 0.2 % (1-й



	класс профессионального риска)
Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Служебные командировки	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Обучение персонала	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Страхование производственных объектов	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Прочие административные расходы	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Расходы на амортизацию непроизводственных активов	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Расходы по охране объектов и территорий	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Амортизация	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и водоотведения	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Аренда имущества	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Концессионная плата	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Лизинговые платежи	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Аренда земельных участков	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	Предложение организации 0,20 тыс. руб. Расчёт департамента <b>0,20</b> тыс. руб. - в соответствии с расчетом организации
Налог на прибыль	Предложение организации 0,20 тыс. руб. Расчёт департамента <b>0,20</b> тыс. руб. - в соответствии с расчетом организации
Налог на имущество организаций	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Плата за негативное воздействие на окружающую среду	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Водный налог и плата за пользование водным налогом	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Земельный налог	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Транспортный налог	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда,	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов (УСН)	
Нормативная прибыль	Предложение организации 1,20 тыс. руб. Расчёт департамента <b>0,88</b> тыс. руб. Снижение 0,32 тыс. руб. Причина снижения: - уточнение расходов по статьям, в т.ч. по следующим статьям затрат:
Средства на возврат займов и кредитов и процентов по ним	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Расходы на капитальные вложения	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 №1746-э	Предложение организации 1,20 тыс. руб. Расчёт департамента <b>0,88</b> тыс. руб. Снижение 0,32 тыс. руб. Причина снижения: - уточнение расходов по статьям, в т.ч. по следующим статьям затрат:
Другие расходы, не учитываемые в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации при определении налоговой базы налога на прибыль	Расходы по данной статье организацией не предусмотрены
Предложения по установлению тарифа на транспортировку питьевой воды	Установить тариф на транспортировку питьевой воды: с 01.08.2014 по 31.12.2014 в размере <b>23,16</b> руб./куб. м (без НДС); с 01.08.2014 по 31.12.2014 в размере <b>27,33</b> руб./куб. м (с учетом НДС).
<b>4. Проверка доступности</b>	
В соответствии с положениями п. 10 Постановления Правительства РФ от 20.07.2013 № 641 произведена оценка доступности для абонентов предлагаемого для установления на 2014 год тарифа на транспортировку питьевой воды регулируемой организацией. Тариф соответствует критерию доступности (индекс изменения тарифа регулируемой организации меньше предельного индекса максимально возможного изменения тарифов, установленного в среднем по Новосибирской области приказом ФСТ России от 21.10.2013 № 192-э/3)	
<b>5. Индекс потребительских цен, индексы роста цен на электроэнергию</b>	
Индекс потребительских цен, индекс роста цен на электроэнергию в расчете тарифа не применялись, так как тариф устанавливается на текущий год.	
<b>6. Нормативы технологических затрат на электроэнергию и химические реагенты</b>	
Нормативы технологических затрат на электроэнергию и химические реагенты не утверждены	

Главный эксперт отдела регулирования водоснабжения и водоотведения

Я. А. Жиделёва

Согласовано:  
Начальник отдела регулирования водоснабжения и водоотведения

Е.О. Легостаева



**Доклад**  
по результатам рассмотрения производственной программы в сфере водоснабжения и дела об  
утверждении тарифа на горячую воду на 2014 год

**1. Сведения о регулируемой организации**

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская тепло-энергетическая компания» город Болотное Новосибирской области; (ОГРН 1125476039094, ИНН 5405450938)
Основание для рассмотрения дела об установлении тарифа	Предложение регулируемой организации - обращение в департамент по тарифам Новосибирской области с заявлением об установлении тарифа на горячую воду на 2014 год
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. Основные показатели производственной программы на 2014 год**

Объём отпуска воды (реализация)	3,054 тыс.м <sup>3</sup>
---------------------------------	--------------------------

**3. Целевые показатели деятельности организации**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
			2014
1	Показатели качества воды	-	СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1096-09

**4. Тариф**

№ п/п	Наименование регулируемой организации, (ОГРН / ИНН)	Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС)	Для населения*
		с 01.08.2014 по 31.12.2014	с 01.08.2014 по 31.12.2014
ООО «СибТЭК» (1125476039094/5405450938)			
1	тариф на горячую воду, руб./м <sup>3</sup>	99,07	-

\* выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации

Главный эксперт отдела регулирования водоснабжения и водоотведения

Согласовано:  
Начальник отдела регулирования водоснабжения и водоотведения



Я.А. Жиделёва



Е.О. Легостаева

**Доклад по результатам рассмотрения  
инвестиционной программы по реконструкции системы водоснабжения в с. Кожурла Кожурлинского сельсовета Убинского района  
Новосибирской области на 2015-2017 годы**

По результатам рассмотрения в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 проекта указанной инвестиционной программы отделом регулирования водоснабжения и водоотведения установлено следующее.

**1. Мероприятия**

Наименование, адрес	Ед.изм.	Объём	Год	Сумма затрат, тыс. руб.
1. Реконструкция водопроводных сетей в с. Кожурла по ул. Советской, ул. Майской	км	3,685	2015	9 017,00
2. Реконструкция водопроводных сетей в с. Кожурла по ул. Школьной, ул. Северной, ул. Новой, ул. Гагарина	км	3,478	2016	8 507,00
2. Реконструкция водопроводных сетей в с. Кожурла по ул. Ленинской, ул. Сибирской, ул. Комсомольской	км	2,089	2017	5 111,44

**2. Источники финансирования**

Источники финансирования	2015		2016		2017		итого	
	%	тыс.руб.	%	тыс.руб.	%	тыс.руб.	%	тыс.руб.
ДЦП «Чистая вода»	80,0	7 213,60	80,0	6 805,60	80,0	4 089,12	80,00	18 108,32
Бюджет МО и средства предприятия	20,0	1 803,40	20,0	1 701,40	20,0	1 022,32	20,00	4 527,12
в т. ч. средства предприятия	0,0	0,00	0,0	0,00			0,00	0,00
амортизация (в тарифе)								
прибыль (в тарифе)								
надбавка к тарифу								
тариф на подключение								
прибыль (нерегулируемые виды деятельности)								
иное (указать)								
<b>Итого</b>	<b>100,0</b>	<b>9 017,00</b>	<b>100,0</b>	<b>8 507,00</b>	<b>100,0</b>	<b>5 111,44</b>	<b>100,00</b>	<b>22 635,44</b>

**3. Заключение Министерства строительства и ЖКХ НСО**

Представлено положительное заключение Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Новосибирской области на инвестиционную программу по реконструкции системы водоснабжения с.Кожурла Кожурлинского сельсовета Убинского района Новосибирской области на 2015-2017 годы от 23.06.2014 г. № 70

**4. Оценка доступности**

По результатам данной оценки установлено, что тарифы на питьевую воду на период реализации инвестиционной программы, рассчитанные с учётом расходов на реализацию инвестиционной программы (с учётом проектируемых амортизационных начислений в 2016 и 2017 годах) доступны для абонентов МУП «Кожурлинское ЖКХ».

Наименование статей затрат	2013		2014	2015	2016	2017
	План	Факт	План	План	Проект	Проект
Амортизация основных средств	21,61	7,10	21,71	7,10	187,44	357,58
Себестоимость	729,85	1 140,98	958,91	1 021,77	1 263,85	1 494,12
Объём отпущенной воды (тыс.м3)	42,06	41,70	54,38	54,72	66,79	75,07
в т.ч. сторонним потребителям (тыс.м3)	41,26	40,90	53,58	53,92	65,99	74,27
население	17,90	33,60	44,04	32,57	42,99	46,77
бюджетные	1,96	2,20	2,50	2,00	2,50	2,50
прочие	21,40	5,10	7,04	19,35	20,50	25,00
Удельная себестоимость 1 м3 отпущенной воды, руб/м3	17,35	27,36	17,63	18,44	18,92	19,90
Себестоимость водоснабжения сторонних потребителей	715,97	1 119,09	944,80	1 007,02	1 248,72	1 478,19
Прибыль, в т.ч.:	1,66	0,00	3,59	0,00	0,00	0,00
инвестиционная программа развития	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>717,63</b>	<b>1 119,09</b>	<b>948,39</b>	<b>1 007,02</b>	<b>1 248,72</b>	<b>1 478,19</b>
Тариф (без НДС), руб/м3	17,39	0,00	17,70	18,44	18,92	19,90
<b>Инвестиционная надбавка, (без НДС), руб/м3</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
НДС	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00
<b>Тариф + надбавка (с НДС), руб/м3</b>	<b>17,39</b>	<b>0,00</b>	<b>17,70</b>	<b>18,44</b>	<b>18,92</b>	<b>19,90</b>
Рост тарифа				104,2%	102,6%	105,2%

\* тарифы среднегодовые

**5. Экономическая эффективность инвестиционной программы**

Наименование показателя	ед.изм.	Значение показателей		Экономический эффект, тыс. руб.
		до модернизации	после модернизации	
Снижение уровня потерь в сетях водоснабжения	%	13,00	6,00	4,67
<b>ИТОГО</b>	тыс. руб.			4,67

**6. Вывод**

Предлагается утвердить инвестиционную программу по реконструкции системы водоснабжения в с.Кожурла Кожурлинского сельсовета Убинского района Новосибирской области на 2015-2017 годы

Начальник отдела регулирования водоснабжения и водоотведения



Е.О. Лергостаева