



**ПРАВЛЕНИЕ
УПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТАРИФОВ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П р о т о к о л
заседания правления**

от 13 мая 2014 года

№ 19

г. Брянск

Председательствовал:
Председатель правления

Н.А. Калюк – начальник управления

Присутствовали:

Члены Правления:

И.Н. Мильшина – зам. нач. управления
М.В. Свиридова – начальник отдела
М.А. Ерохин – начальник отдела
О.А. Силина – начальник отдела
Н.В. Рябцева – ведущий консультант
Н.Е. Иванова – главный консультант
А.С. Краснятова – ведущий консультант
Т.Н. Тюненкова – главный консультант
И.П. Малова – ведущий консультант
И.В. Нартова – ведущий консультант
А.С. Горбачева – старший инспектор

Секретарь Правления:

Повестка дня:

1. О выборе метода регулирования тарифов на тепловую энергию поставляемую потребителям МУП "Тепловые сети" города Клинцы.
2. О выборе метода регулирования тарифов в сфере тепловой энергии ОАО «Магистральные нефтепроводы «Дружба»» филиала «Брянское районное управление»

3. О выборе метода регулирования тарифов на тепловую энергию поставляемую потребителям ОАО «Брянский электромеханический завод».
4. О выборе метода регулирования тарифов ОАО «Карачевский завод Электродеталь»
5. О выборе метода регулирования тарифов
6. О выборе метода регулирования тарифов на тепловую энергию
7. О выборе метода регулирования тарифов
8. О выборе метода регулирования тарифов
9. О выборе метода регулирования тарифов
10. О выборе метода регулирования тарифов на тепловую энергию ООО «Рем-Сервис»
11. О выборе метода регулирования тарифов на тепловую энергию
12. О выборе метода регулирования тарифов ООО «Климовские очистные»
13. Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям организаций
14. О выборе метода регулирования тарифов
15. О выборе метода регулирования тарифов

Вопрос № 01- О выборе метода регулирования тарифов на тепловую энергию поставляемую потребителям МУП "Тепловые сети" города Клинцы.

Выступили: Н.Е. Иванова

Иванова Н.Е. доложила членам Правления, что в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», Приказом Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения» и на основании Положения об управлении государственного регулирования тарифов Брянской области, утвержденного указом Губернатора Брянской области от 28.01.2013 №45 «О переименовании комитета государственного регулирования тарифов Брянской области», специалистами управления были рассмотрены материалы. О выборе метода регулирования тарифов на тепловую энергию поставляемую потребителям МУП "Тепловые сети" города Клинцы.

В соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения представили в Управление государственного регулирования тарифов Брянской области предложение об установлении тарифов. В

заявлении об установлении тарифов, организации представили предложение о выборе метода регулирования.

В соответствии с пунктом 16 Постановления Правительства РФ от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», при регулировании тарифов в сфере теплоснабжения применяются следующие методы:

- а) метод экономически обоснованных расходов (затрат);
- б) метод доходности инвестированного капитала;
- в) метод индексации;
- г) метод сравнения аналогов.

Выбор метода регулирования тарифов осуществляется на основании критериев, установленных пунктами 17, 54, 77 Постановления Правительства РФ от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения":

1. Метод экономически обоснованных расходов (затрат) может применяться в случае:

- а) в случае если в отношении организации ранее не осуществлялось государственное регулирование цен (тарифов);
- б) в случае установления цен (тарифов) на осуществляемые отдельными организациями отдельные регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, в отношении которых ранее не осуществлялось государственное регулирование тарифов;
- в) в случае если оставшийся срок действия всех договоров аренды в отношении производственных объектов регулируемой организации на момент подачи заявления об утверждении тарифов составляет менее 3 лет.

2. Метод сравнения аналогов применяется для установления долгосрочных тарифов в сфере теплоснабжения в отношении регулируемых организаций, удовлетворяющих следующим критериям: а) установленная тепловая мощность источников, используемых регулируемой организацией для осуществления регулируемого вида деятельности, составляет менее 10 Гкал/ч - для расчета необходимой валовой выручки, относимой на производство тепловой энергии;

б) протяженность тепловых сетей, используемых регулируемой организацией для осуществления регулируемого вида деятельности, составляет менее 50 км в 2-трубном исчислении - для расчета необходимой валовой выручки, относимой на передачу тепловой энергии и теплоносителя.

3. Метод доходности инвестированного капитала может применяться в отношении регулируемой организации при соблюдении совокупности следующих критериев:

- а) регулируемая организация не является государственным или муниципальным унитарным предприятием;
- б) имеется утвержденная в установленном порядке схема теплоснабжения;
- в) регулируемая организация соответствует критериям, установленным в утвержденных федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения правилах согласования решений органов регулирования о выборе метода обеспечения

доходности инвестированного капитала или об отказе от применения указанного метода, предусматривающих, в том числе критерии, при соответствии которым принимается решение о согласовании выбора метода обеспечения доходности инвестированного капитала, а также правила согласования долгосрочных параметров регулирования для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения в городах с населением более 500 тыс. человек и в городах, являющихся административными центрами субъектов Российской Федерации, и соблюдается хотя бы одно из следующих условий:

регулируемая организация владеет на праве собственности или на ином законном основании источниками тепловой энергии, производящими тепловую энергию (мощность) в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии;

регулируемая организация владеет производственными объектами на основании концессионного соглашения;

установленная тепловая мощность источников, которыми регулируемая организация владеет на праве собственности или на ином законном основании, составляет не менее 10 Гкал/ч;

протяженность тепловых сетей, которыми регулируемая организация владеет на праве собственности или на ином законном основании, составляет не менее 50 км в 2-трубном исчислении.

4. В остальных случаях применяется метод индексации установленных тарифов. При применении метода индексации регулируемые тарифы устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования тарифов, устанавливаемых на срок не менее чем 5 лет, а при первом применении такого метода регулирования тарифов - на срок не менее 3 лет, если иное не установлено федеральным законом.

Результаты проведенной оценки соответствия предложений организаций по выбору метода регулирования в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» представлены в приложении.

Рассмотрев представленные материалы, считаем возможным при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, на услуги по передаче тепловой энергии применить метод индексации установленных тарифов в отношении следующих организаций :

№	наименование организации	метод, указанный в предложениях организаций	Срок действия правоустанавливающих документов	Оценка параметров на предмет соответствия методу, предложенному предприятием	
				метод экономически обоснованных расходов (затрат)	метод индексации установленных тарифов

				если оставшийся срок действия договоров аренды в отношении производственных объектов на момент подачи заявления об утверждении тарифов для регулируемой организации, составляет менее 3 лет	если в отношении регулируемой организации (в отношении отдельных регулируемых видов деятельности) в течение предыдущего года не осуществлялось государственное регулирование тарифов	
1	МУП «Тепловые сети» (передача теплоэнергии ООО «Клинцовская ТЭЦ»)	метод индексации установленных тарифов	Срок не определен	Объекты находятся в хозяйственном ведении, в соответствии с решением Клинцовского гор.совета народных депутатов №5-880 от 30.10.13	Ранее осуществлялось	метод индексации установленных тарифов
2	МУП «Тепловые сети» ((г.Клинцы, пер.Вокзальный) (теплоэнергия)	метод индексации установленных тарифов	срок не определен	Объекты находятся в хозяйственном ведении, в соответствии с решением Клинцовского гор.совета народных депутатов №5-880 от 30.10.13	Ранее осуществлялось	метод индексации установленных тарифов
3	МУП «Тепловые сети» ((п. Халтурино, ул. Зеленая, ул. Скачковская) (теплоэнергия)	метод индексации установленных тарифов	срок не определен	Объекты находятся в хозяйственном ведении, в соответствии с решением Клинцовского гор.совета народных депутатов №5-880 от 30.10.13	Ранее осуществлялось	метод индексации установленных тарифов
4	МУП «Тепловые сети» ((г.Клинцы) общий тариф на теплоэнергию	метод индексации установленных тарифов	срок не определен	Объекты находятся в хозяйственном ведении, в соответствии с решением Клинцовского гор.совета народных депутатов №5-880 от 30.10.13	Ранее осуществлялось	метод индексации установленных тарифов

Правление комитета государственного регулирования тарифов Брянской области, обсудив доклад, по итогам рассмотрения материалов к правлению **приняло протокольное решение:**

Применить метод индексации установленных тарифов при регулировании на 2015-2017 гг. потребителям МУП "Тепловые сети" города Клинцы:

- 1.1.на тепловую энергию, поставляемую;
- 1.2.на услуги по передаче тепловой энергии.

**Регулирование тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям
методом индексации установленных тарифов
на период 2015-2017 гг.**

п/п	Наименование предприятия
	МУП "Тепловые сети" города Клины (пер.Вокзальный)
	МУП "Тепловые сети" города Клины (п. Халтурино, ул. Зеленая, ул. Скачковская)
	МУП "Тепловые сети" города Клины

**Регулирование тарифов на услуги по передаче тепловой энергии
методом индексации установленных тарифов
на период 2015-2017 гг.**

п/п	N	Наименование предприятия
1		МУП «Тепловые сети» г.Клины

Голосование – за – единогласно.

Вопрос № 2 О выборе метода регулирования тарифов в сфере тепловой энергии ОАО «Магистральные нефтепроводы «Дружба»» филиала «Брянское районное управление»

Выступили: А.С. Краснятова

Краснятова А.С. доложила членам Правления, что в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», Приказом Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения» и на основании Положения об управлении государственного регулирования тарифов Брянской области, утвержденного указом Губернатора Брянской области от 28.01.2013 №45 «О переименовании комитета государственного регулирования тарифов Брянской области», специалистами управления были

рассмотрены материалы о выборе метода регулирования тарифов в сфере тепловой энергии ОАО «Магистральные нефтепроводы «Дружба»» филиала «Брянское районное управление».

В соответствии с пунктом 13 Правил ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения представляет в орган регулирования предложение об установлении цен (тарифов) и заявление о выборе метода регулирования тарифов.

ОАО «Магистральные нефтепроводы» «Дружба» филиала «Брянское районное управление» представило в управление государственного регулирования тарифов Брянской области предложение об установлении тарифов на тепловую энергию, отпускаемую потребителям в 2015 году (вх. от 30.04.2014 г. № 269тд). В том числе в заявление об установлении тарифов, ОАО «Магистральные нефтепроводы» «Дружба» филиала «Брянское районное управление» предложила применить метод экономически обоснованных расходов (затрат).

В соответствии с пунктом 16 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 N 1075, при регулировании тарифов в сфере теплоснабжения используются следующие методы:

- а) метод экономически обоснованных расходов (затрат);
- б) метод обеспечения доходности инвестированного капитала;
- в) метод индексации установленных тарифов;
- г) метод сравнения аналогов.

Пунктом 19 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 N 1075, установлено, что выбор метода регулирования тарифов осуществляется органом регулирования с учетом предложения регулируемой организации и на основании критериев, установленных настоящим документом.

Пунктом 17 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 N 1075, определено, что метод экономически обоснованных расходов (затрат) применяется в одном из следующих случаев:

а) в случае если в отношении организации ранее не осуществлялось государственное регулирование цен (тарифов);

б) в случае установления цен (тарифов) на осуществляемые отдельными организациями отдельные регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, в отношении которых ранее не осуществлялось государственное регулирование тарифов;

в) в случае если оставшийся срок действия всех договоров аренды в отношении производственных объектов регулируемой организации на момент подачи заявления об утверждении тарифов составляет менее 3 лет.

В остальных случаях применяется метод индексации.

ОАО «Магистральные нефтепроводы» «Дружба» филиала «Брянское районное управление» представило заявление, предложив применить метод экономически обоснованных расходов (затрат) при регулировании тарифов на тепловую энергию для своих объектов теплоснабжения на 2015 год. В качестве обоснования выбора метода регулирования организацией указаны изменения по статьям затрат. В представленных материалах приложены свидетельства о государственной регистрации права собственности на объекты теплоснабжения (производственная база г. Брянск, НПС «Новозыбков», НПС «Десна», НПС «Аксинино», ЛПДС «Унеча»).

Рассмотрев представленные материалы, считаем возможным при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям применить метод индексации на 2015-2017 гг., в отношении ОАО «Магистральные нефтепроводы» «Дружба» филиала «Брянское районное управление» для следующих объектов:

	наименование по списку организаций	МО	метод, указанный в предложениях организаций	обоснование целесообразности выбора метода регулирования	Оценка параметров на предмет соответствия методу, предложенному предприятием			Результат оценки: метод, выбранный управлением		
					метод экономически обоснованных расходов (затрат)		метод индексации	метод экономически обоснованных расходов в (затрат)		метод индексации
					а) в случае если в отношении организации ранее не осуществлялось государственное регулирование цен (тарифов);	б) в случае установления цен (тарифов) на осуществляемые отдельными организациями отдельные регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, в отношении которых ранее не осуществлялось государственное регулирование тарифов;	в) в случае если оставшийся срок действия всех договоров аренды в отношении производственных объектов регулируемой организации на момент подачи заявления об утверждении тарифов составляет менее 3 лет.			
1	ОАО «Магистральные нефтепроводы «Дружба» филиал «Брянское районное управление» (производственная база)	г.Брянск	метод экономически обоснованных расходов (затрат)	Свидетельство о государственной регистрации права 32-АБ № 032465	регулирование осуществлялось	-	нет аренды	право собственности	не удовлетворяет	удовлетворяет
2	ОАО «Магистральные нефтепроводы «Дружба» филиал «Брянское районное управление» НПС «Новозыбков»	г.Новозыбков	метод экономически обоснованных расходов (затрат)	Свидетельство о государственной регистрации права 32-АБ № 035795	регулирование осуществлялось	-	нет аренды	право собственности	не удовлетворяет	удовлетворяет
3	ОАО «Магистральные нефтепроводы «Дружба» филиал «Брянское районное управление» НПС «Десна» (Выгоничский район)	Выгоничский р-н	метод экономически обоснованных расходов (затрат)	Свидетельство о государственной регистрации права 32-АА № 045255	регулирование осуществлялось	-	нет аренды	право собственности	не удовлетворяет	удовлетворяет

4	ОАО «Магистральные нефтепроводы «Дружба»» филиал «Брянское районное управление» НПС «Аксинино»	Карачевский р-н	метод экономически обоснованных расходов (затрат)	Свидетельство о государственной регистрации права 32-АБ № 063759	регулирование осуществлялось	-	нет аренды	право собственности	не удовлетворяет	удовлетворяет
5	ОАО «Магистральные нефтепроводы «Дружба»» филиал «Брянское районное управление» ЛПДС «Унеча»	Унечский р-н	метод экономически обоснованных расходов (затрат)	Свидетельство о государственной регистрации права 32-АБ № 051354	регулирование осуществлялось	-	нет аренды	право собственности	не удовлетворяет	удовлетворяет

Правление комитета государственного регулирования тарифов Брянской области, обсудив доклад, по итогам рассмотрения материалов к правлению **приняло протокольное решение:**

Применить метод индексации установленных тарифов при регулировании на 2015 - 2017 года тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям ОАО «Магистральные нефтепроводы «Дружба»» филиала «Брянское районное управление» .

Регулирование тарифов на тепловую энергию, отпускаемую потребителям на 2015-2017 года методом индексации

	Наименование объектов	Муниципальное образование
1	ОАО «Магистральные нефтепроводы «Дружба»» филиал «Брянское районное управление» (производственная база)	г.Брянск
2	ОАО «Магистральные нефтепроводы «Дружба»» филиал «Брянское районное управление» НПС «Новozyбков»	г.Новozyбков
3	ОАО «Магистральные нефтепроводы «Дружба»» филиал «Брянское районное управление» НПС «Десна» (Выгоничский район)	Выгоничский р-н
4	ОАО «Магистральные нефтепроводы «Дружба»» филиал «Брянское районное управление» НПС «Аксинино»	Карачевский р-н
5	ОАО «Магистральные нефтепроводы «Дружба»» филиал «Брянское районное управление» ЛПДС «Унеча»	Унечский р-н

Голосование – за – единогласно.

Вопрос № 3 О выборе метода регулирования тарифов на тепловую энергию поставляемую потребителям ОАО «Брянский электромеханический завод».

Выступили: Т.Н. Тюненкова

Главный консультант Тюненкова Т.Н. доложила членам Правления, что в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», Приказом Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения» и на основании Положения об управлении государственного регулирования тарифов Брянской области, утвержденного указом Губернатора Брянской области от 28.01.2013 №45 «О переименовании комитета государственного регулирования тарифов Брянской области», специалистами управления были рассмотрены материалы О выборе метода регулирования тарифов на тепловую энергию поставляемую потребителям ОАО «Брянский электромеханический завод».

В соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения представили в Управление государственного регулирования тарифов Брянской области предложение об установлении тарифов. В заявлении об установлении тарифов, организации представили предложение о выборе метода регулирования.

В соответствии с пунктом 16 Постановления Правительства РФ от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» , при регулировании тарифов в сфере теплоснабжения применяются следующие методы:

- а) метод экономически обоснованных расходов (затрат);
- б) метод доходности инвестированного капитала;
- в) метод индексации;
- г) метод сравнения аналогов.

Выбор метода регулирования тарифов осуществляется на основании критериев, установленных пунктами 17, 54,77 Постановления Правительства РФ от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения":

1. Метод экономически обоснованных расходов (затрат) может применяться в случае:

- а) в случае если в отношении организации ранее не осуществлялось

государственное регулирование цен (тарифов);

б) в случае установления цен (тарифов) на осуществляемые отдельными организациями отдельные регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, в отношении которых ранее не осуществлялось государственное регулирование тарифов;

в) в случае если оставшийся срок действия всех договоров аренды в отношении производственных объектов регулируемой организации на момент подачи заявления об утверждении тарифов составляет менее 3 лет.

2. Метод сравнения аналогов применяется для установления долгосрочных тарифов в сфере теплоснабжения в отношении регулируемых организаций, удовлетворяющих следующим критериям: а) установленная тепловая мощность источников, используемых регулируемой организацией для осуществления регулируемого вида деятельности, составляет менее 10 Гкал/ч - для расчета необходимой валовой выручки, относимой на производство тепловой энергии;

б) протяженность тепловых сетей, используемых регулируемой организацией для осуществления регулируемого вида деятельности, составляет менее 50 км в 2-трубном исчислении - для расчета необходимой валовой выручки, относимой на передачу тепловой энергии и теплоносителя.

3. Метод доходности инвестированного капитала может применяться в отношении регулируемой организации при соблюдении совокупности следующих критериев:

а) регулируемая организация не является государственным или муниципальным унитарным предприятием;

б) имеется утвержденная в установленном порядке схема теплоснабжения;

в) регулируемая организация соответствует критериям, установленным в утвержденных федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения правилах согласования решений органов регулирования о выборе метода обеспечения доходности инвестированного капитала или об отказе от применения указанного метода, предусматривающих, в том числе критерии, при соответствии которым принимается решение о согласовании выбора метода обеспечения доходности инвестированного капитала, а также правил согласования долгосрочных параметров регулирования для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения в городах с населением более 500 тыс. человек и в городах, являющихся административными центрами субъектов Российской Федерации, и соблюдается хотя бы одно из следующих условий:

регулируемая организация владеет на праве собственности или на ином законном основании источниками тепловой энергии, производящими тепловую энергию (мощность) в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии;

регулируемая организация владеет производственными объектами на основании концессионного соглашения;

установленная тепловая мощность источников, которыми регулируемая организация владеет на праве собственности или на ином законном основании, составляет не менее 10 Гкал/ч;

протяженность тепловых сетей, которыми регулируемая организация владеет на праве собственности или на ином законном основании, составляет не менее 50 км в 2-трубном исчислении.

4. В остальных случаях применяется метод индексации установленных тарифов. При применении метода индексации регулируемые тарифы устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования тарифов, устанавливаемых на срок не менее чем 5 лет, а при первом применении такого метода регулирования тарифов - на срок не менее 3 лет, если иное не установлено федеральным законом.

Результаты проведенной оценки соответствия предложений организаций по выбору метода регулирования в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» представлены в приложении.

Рассмотрев представленные материалы, считаем возможным при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям применить метод индексации установленных тарифов в отношении организации - ОАО «Брянский электромеханический завод».

№	наименование организации	метод, указанный в предложениях организаций	Срок действия правоустанавливающих документов	Оценка параметров на предмет соответствия предложенному предприятию		
				метод экономически обоснованных расходов (затрат)		метод установления тарифов
				если оставшийся срок действия договоров аренды в отношении производственных объектов на момент подачи заявления об утверждении для регулируемой организации, составляет менее 3 лет	если в отношении регулируемой организации (в отношении и отдельных регулируемых видов деятельности) в течение предыдущего года не осуществлялось государственное регулирование	

					ание тарифов	
1	ОАО «Брянский электромеханический завод»	метод индексации	Право собственности на котельную и тепловые сети		Ранее осуществля лось	метод устан тариф

Правление комитета государственного регулирования тарифов Брянской области по итогам рассмотрения **приняло протокольное решение:**

Применить метод индексации при регулировании на 2015 - 2017 гг. тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям, для ОАО «Брянский электромеханический завод».

Голосование – за – единогласно.

Вопрос № 4 О выборе метода регулирования тарифов ОАО «Карачевский завод Электродеталь»

Выступили: И.П. Малова

Ведущий консультант Малова И.П. доложила членам Правления, что в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 N 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения" и на основании Положения об управлении государственного регулирования тарифов Брянской области, утвержденного указом Губернатора Брянской области от 28.01.2013 №45 «О переименовании комитета государственного регулирования тарифов Брянской области», специалистами управления были рассмотрены материалы о выборе метода регулирования тарифов ОАО «Карачевский завод Электродеталь».

В соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения" организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности в сферах водоснабжения, горячего водоснабжения, водоотведения представили в Управление государственного регулирования тарифов Брянской области предложение об установлении тарифов. В заявлении об установлении тарифов, организации представили предложение о выборе метода регулирования.

В соответствии с пунктом 30 Постановления Правительства РФ от

13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", при регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения применяются следующие методы:

- а) метод экономически обоснованных расходов (затрат);
- б) метод доходности инвестированного капитала;
- в) метод индексации;
- г) метод сравнения аналогов.

Выбор метода регулирования тарифов осуществляется на основании критериев, установленных пунктами 37, 53 и 55 Постановления Правительства РФ от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения":

1. Метод экономически обоснованных расходов (затрат) может применяться в случае:

а) если в отношении регулируемой организации (в отношении отдельных регулируемых видов деятельности) в течение предыдущего года не осуществлялось государственное регулирование тарифов;

б) если оставшийся срок действия договоров аренды централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов таких систем на момент подачи заявления об утверждении тарифов для регулируемой организации, иных договоров, подтверждающих право временного владения и (или) пользования централизованными системами водоснабжения и (или) водоотведения либо объектами, входящими в такие системы, составляет менее 3 лет.

2. Метод сравнения аналогов применяется при установлении тарифов на товары (работы, услуги) регулируемой организации, осуществляющей транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод в условиях, сопоставимых с осуществлением аналогичной деятельности в этих же централизованных системах водоснабжения и (или) водоотведения другими регулируемыми организациями, и при этом протяженность сетей водоснабжения или водоотведения, эксплуатируемых регулируемой организацией, не превышает 10 процентов общей протяженности сетей в указанных системах либо протяженность сетей регулируемой организации составляет не более 10 километров.

3. Метод доходности инвестированного капитала может применяться в отношении регулируемой организации при соблюдении совокупности следующих критериев:

а) регулируемая организация имеет утвержденную в установленном порядке схему водоснабжения и водоотведения поселения или городского округа, на территории которого она осуществляет свою деятельность;

б) регулируемая организация имеет утвержденную в установленном порядке инвестиционную программу на долгосрочный период регулирования;

в) регулируемая организация подала заявление о выборе метода доходности инвестированного капитала при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги);

г) протяженность соответственно водопроводных или канализационных сетей, эксплуатируемых регулируемой организацией, превышает 10 процентов суммарной протяженности сетей в централизованной системе соответственно водоснабжения или водоотведения;

д) регулируемая организация не является государственным или муниципальным унитарным предприятием;

е) регулируемая организация соответствует критериям, установленным в утвержденных Федеральной службой по тарифам правилах согласования решений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов о переходе к регулированию тарифов с применением метода доходности инвестированного капитала и установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения в городах с населением более 500 тыс. человек и городах, являющихся административными центрами субъектов Российской Федерации.

4. В остальных случаях применяется метод индексации затрат. При применении метода индексации регулируемые тарифы устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования тарифов, устанавливаемых на срок не менее чем 5 лет, а при первом применении такого метода регулирования тарифов - на срок не менее 3 лет, если иное не установлено федеральным законом.

Результаты проведенной оценки соответствия предложений организаций по выбору метода регулирования в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения" представлены в приложении.

Рассмотрев представленные материалы, считаем возможным при расчете горячее водоснабжение применить метод экономически обоснованных расходов (затрат) в отношении ОАО «Карачевский завод Электродеталь»

Выбор метода регулирования в сфере горячего водоснабжения

№	наименование организации	метод, указанный в предложениях организаций	Срок действия правоустанавливающих документов в	Оценка параметров на предмет соответствия методу, предложенному предприятием		
				метод экономически обоснованных расходов (затрат)		метод индексации
				если оставшийся срок действия договоров аренды централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов таких систем на момент подачи заявления об утверждении тарифов для	если в отношении регулируемой организации (в отношении отдельных регулируемых видов деятельности) в течение предыдущего года не	

				регулируемой организации, иных договоров, подтверждающих право временного владения и (или) пользования централизованными системами водоснабжения и (или) водоотведения либо объектами, входящими в такие системы, составляет менее 3 лет	осуществлялось государственное регулирование тарифов	
1	ОАО Карачевский завод Электродеталь	ЭОР	собственность	Свидетельство собственности	ранее осуществлялось	Метод индексации

Правление комитета государственного регулирования тарифов Брянской области по итогам рассмотрения **приняло протокольное решение:**

Установить для ОАО «Карачевский завод Электродеталь» метод индексации при регулировании тарифов на горячее водоснабжение на 2015-2017год.

Голосование – за – единогласно.

Вопрос № 5 О выборе метода регулирования тарифов

Выступили: И.П. Малова

Ведущий консультант Малова И.П. доложила членам Правления, что в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 N 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения" и на основании Положения об управлении государственного регулирования тарифов Брянской области, утвержденного указом Губернатора Брянской области от 28.01.2013 №45 «О переименовании комитета государственного регулирования тарифов Брянской области», специалистами управления были рассмотрены материалы о выборе метода регулирования тарифов.

В соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения" организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности в сферах водоснабжения, горячего водоснабжения, водоотведения представили в Управление государственного

регулирования тарифов Брянской области предложение об установлении тарифов. В заявлении об установлении тарифов, организации представили предложение о выборе метода регулирования.

В соответствии с пунктом 30 Постановления Правительства РФ от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", при регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения применяются следующие методы:

- а) метод экономически обоснованных расходов (затрат);
- б) метод доходности инвестированного капитала;
- в) метод индексации;
- г) метод сравнения аналогов.

Выбор метода регулирования тарифов осуществляется на основании критериев, установленных пунктами 37, 53 и 55 Постановления Правительства РФ от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения":

1. Метод экономически обоснованных расходов (затрат) может применяться в случае:

а) если в отношении регулируемой организации (в отношении отдельных регулируемых видов деятельности) в течение предыдущего года не осуществлялось государственное регулирование тарифов;

б) если оставшийся срок действия договоров аренды централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов таких систем на момент подачи заявления об утверждении тарифов для регулируемой организации, иных договоров, подтверждающих право временного владения и (или) пользования централизованными системами водоснабжения и (или) водоотведения либо объектами, входящими в такие системы, составляет менее 3 лет.

2. Метод сравнения аналогов применяется при установлении тарифов на товары (работы, услуги) регулируемой организации, осуществляющей транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод в условиях, сопоставимых с осуществлением аналогичной деятельности в этих же централизованных системах водоснабжения и (или) водоотведения другими регулируемыми организациями, и при этом протяженность сетей водоснабжения или водоотведения, эксплуатируемых регулируемой организацией, не превышает 10 процентов общей протяженности сетей в указанных системах либо протяженность сетей регулируемой организации составляет не более 10 километров.

3. Метод доходности инвестированного капитала может применяться в отношении регулируемой организации при соблюдении совокупности следующих критериев:

а) регулируемая организация имеет утвержденную в установленном порядке схему водоснабжения и водоотведения поселения или городского округа, на территории которого она осуществляет свою деятельность;

б) регулируемая организация имеет утвержденную в установленном порядке инвестиционную программу на долгосрочный период

регулирования;

в) регулируемая организация подала заявление о выборе метода доходности инвестированного капитала при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги);

г) протяженность соответственно водопроводных или канализационных сетей, эксплуатируемых регулируемой организацией, превышает 10 процентов суммарной протяженности сетей в централизованной системе соответственно водоснабжения или водоотведения;

д) регулируемая организация не является государственным или муниципальным унитарным предприятием;

е) регулируемая организация соответствует критериям, установленным в утвержденных Федеральной службой по тарифам правилах согласования решений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов о переходе к регулированию тарифов с применением метода доходности инвестированного капитала и установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения в городах с населением более 500 тыс. человек и городах, являющихся административными центрами субъектов Российской Федерации.

4. В остальных случаях применяется метод индексации затрат. При применении метода индексации регулируемые тарифы устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования тарифов, устанавливаемых на срок не менее чем 5 лет, а при первом применении такого метода регулирования тарифов - на срок не менее 3 лет, если иное не установлено федеральным законом.

Результаты проведенной оценки соответствия предложений организаций по выбору метода регулирования в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения" представлены в приложении.

Рассмотрев представленные материалы, считаем возможным при расчете тарифов на водоснабжение, , водоотведение применить метод индексации затрат в отношении организаций:

СПК Навлинский

ТнВ Авангард

ООО «Рассвет»

Стеченское сельское поселение Судость

ТнВ Юрасовское

СПК Куйбышев

ООО «Теплон»Пушкинская сельская администрация

ООО «Управляющая компания»

Выбор метода регулирования в сфере водоснабжения

№	наименование организации	метод, указанный в предложениях организаций	Срок действия правоустанавливающих документов	Оценка параметров на предмет соответствия методу, предложенному предприятием		
				метод экономически обоснованных расходов (затрат)		метод индексации
				если оставшийся срок действия договоров аренды централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов таких систем на момент подачи заявления об утверждении тарифов для регулируемой организации, иных договоров, подтверждающих право временного владения и (или) пользования централизованными системами водоснабжения и (или) водоотведения либо объектами, входящими в такие системы, составляет менее 3 лет	если в отношении регулируемой организации (в отношении отдельных регулируемых видов деятельности) в течение предыдущего года не осуществлялось государственное регулирование тарифов	
1	СПК Навлинский	Метод индексации	собственность		Ранее осуществлялось	индексации
2	ТнВ Авангард	Метод индексации	собственность		Ранее осуществлялось	индексации
3	ООО Рассвет	Метод индексации	Договор безвозмездного пользования	Не определен	Ранее осуществлялось	индексации
4	Стеченское сельское поселение Судость	Метод индексации	собственность		Ранее осуществлялось	индексации
5	ТнВ Юрасовское	Метод индексации	собственность		Ранее осуществлялось	индексации
6	СПК Куйбышев	Метод индексации	собственность		Ранее осуществлялось	индексации
7	ООО Теплон	метод индексации	хозведение	Срок не определен	Ранее осуществлялось	индексации
8	Пушкинская сельская администрация		собственность		Ранее осуществлялось	индексации

Выбор метода регулирования в сфере водоотведения

№	наименование организации	метод, указанный в предложениях	Срок действия правоустанавливающих документов	Оценка параметров на предмет соответствия методу, предложенному предприятием	
				метод экономически обоснованных расходов (затрат)	метод индексации

		организаций		если оставшийся срок действия договоров аренды централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов таких систем на момент подачи заявления об утверждении тарифов для регулируемой организации, иных договоров, подтверждающих право временного владения и (или) пользования централизованными системами водоснабжения и (или) водоотведения либо объектами, входящими в такие системы, составляет менее 3 лет	если в отношении регулируемой организации (в отношении отдельных регулируемых видов деятельности) в течение предыдущего года не осуществлялось государственное регулирование тарифов	
1	ООО Теплон	метод индексации	Срок не определен	хозведение	ранее осуществлялось	метод индексации
2	ООО Управляющая компания	метод индексации	Срок не определен	хозведение	ранее осуществлялось	метод индексации

Правление комитета государственного регулирования тарифов Брянской области по итогам рассмотрения **приняло протокольное решение:**

Применить метод индексации при регулировании на 2015-2017 год для ресурсоснабжающих организаций тарифов:

на питьевую воду

на водоотведение

Регулирование тарифов на питьевую воду методом индексации на 2015-2017год

№ п/п	Наименование предприятия
1	СПК «Навлинский»
2	ТнВ «Авангард»
3	ООО «Рассвет»
4	Стеченское сельское поселение «Судость»
5	ТнВ Юрасовское
6	СПК Куйбышев
7	ООО «Теплон»
8	Пушкинская сельская администрация

Регулирование тарифов на водоотведение методом индексации на 2015-2017год

№ п/п	Наименование предприятия
1	ООО «Теплон»
2	ООО «Управляющая компания»

Голосование – за – единогласно.

Вопрос № 6 О выборе метода регулирования тарифов на тепловую энергию

Выступили: И.П. Малова

Ведущий консультант Малова И.П. доложила членам Правления, что в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением об управлении государственного регулирования тарифов Брянской области, утвержденным указом Губернатора Брянской области от 28.01.2013г. № 45 «О переименовании комитета государственного регулирования тарифов Брянской области», специалистами управления были рассмотрены материалы о выборе метода регулирования тарифов на тепловую энергию.

В соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения представили в Управление государственного регулирования тарифов Брянской области предложение об установлении тарифов. В заявлении об установлении тарифов, организации представили предложение о выборе метода регулирования.

В соответствии с пунктом 16 Постановления Правительства РФ от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» , при регулировании тарифов в сфере теплоснабжения применяются следующие методы:

- а) метод экономически обоснованных расходов (затрат);
- б) метод доходности инвестированного капитала;
- в) метод индексации;
- г) метод сравнения аналогов.

Выбор метода регулирования тарифов осуществляется на основании критериев, установленных пунктами 17, 54,77 Постановления Правительства РФ от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения":

1. Метод экономически обоснованных расходов (затрат) может

применяться в случае:

а) в случае если в отношении организации ранее не осуществлялось государственное регулирование цен (тарифов);

б) в случае установления цен (тарифов) на осуществляемые отдельными организациями отдельные регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, в отношении которых ранее не осуществлялось государственное регулирование тарифов;

в) в случае если оставшийся срок действия всех договоров аренды в отношении производственных объектов регулируемой организации на момент подачи заявления об утверждении тарифов составляет менее 3 лет.

2. Метод сравнения аналогов применяется для установления долгосрочных тарифов в сфере теплоснабжения в отношении регулируемых организаций, удовлетворяющих следующим критериям: а) установленная тепловая мощность источников, используемых регулируемой организацией для осуществления регулируемого вида деятельности, составляет менее 10 Гкал/ч - для расчета необходимой валовой выручки, относимой на производство тепловой энергии;

б) протяженность тепловых сетей, используемых регулируемой организацией для осуществления регулируемого вида деятельности, составляет менее 50 км в 2-трубном исчислении - для расчета необходимой валовой выручки, относимой на передачу тепловой энергии и теплоносителя.

3. Метод доходности инвестированного капитала может применяться в отношении регулируемой организации при соблюдении совокупности следующих критериев:

а) регулируемая организация не является государственным или муниципальным унитарным предприятием;

б) имеется утвержденная в установленном порядке схема теплоснабжения;

в) регулируемая организация соответствует критериям, установленным в утвержденных федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения правилах согласования решений органов регулирования о выборе метода обеспечения доходности инвестированного капитала или об отказе от применения указанного метода, предусматривающих, в том числе критерии, при соответствии которым принимается решение о согласовании выбора метода обеспечения доходности инвестированного капитала, а также правилах согласования долгосрочных параметров регулирования для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения в городах с населением более 500 тыс. человек и в городах, являющихся административными центрами субъектов Российской Федерации, и соблюдается хотя бы одно из следующих условий:

регулируемая организация владеет на праве собственности или на ином законном основании источниками тепловой энергии, производящими тепловую энергию (мощность) в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии;

регулируемая организация владеет производственными объектами на основании концессионного соглашения;

установленная тепловая мощность источников, которыми регулируемая организация владеет на праве собственности или на ином законном основании, составляет не менее 10 Гкал/ч;

протяженность тепловых сетей, которыми регулируемая организация владеет на праве собственности или на ином законном основании, составляет не менее 50 км в 2-трубном исчислении.

4. В остальных случаях применяется метод индексации установленных тарифов. При применении метода индексации регулируемые тарифы устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования тарифов, устанавливаемых на срок не менее чем 5 лет, а при первом применении такого метода регулирования тарифов - на срок не менее 3 лет, если иное не установлено федеральным законом.

Результаты проведенной оценки соответствия предложений организаций по выбору метода регулирования в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» представлены в приложении.

№	наименование организации	метод, указанный в предложениях организаций	Срок действия правоустанавливающих документов	Оценка параметров на предмет соответствия методу, предложенному предприятием		
				метод экономически обоснованных расходов (затрат)		метод индексации установленных тарифов
				если оставшийся срок действия договоров аренды в отношении производственных объектов на момент подачи заявления об утверждении тарифов для регулируемой организации, составляет менее 3 лет	если в отношении регулируемой организации (в отношении отдельных регулируемых видов деятельности) в течение предыдущего года не осуществлялось государственное регулирование тарифов	
1	ООО «Домоуправление» Навля	метод экономически обоснованных расходов (затрат)	Аренда срок действия 5 лет	Договор №9 от 25,12,2013	Ранее не осуществлялось	метод индексации установленных тарифов
2	МУП ЖКХ Меленского сельского поселения	Метод индексации	Хоз ведение	Решение №147 от 02,08,2012	Ранее осуществлялось	

Правление комитета государственного регулирования тарифов Брянской области по итогам рассмотрения **приняло протокольное решение:**

Применить метод индексации при регулировании тарифов на 2015-2017год для ресурсоснабжающих организаций.

Регулирование тарифов на тепловую энергию методом индексации на 2015-2017г

№ п/п	Наименование предприятия
1	ООО «Домоуправление» п.Навля
2	МУП ЖКХ Меленского сельского поселения

Голосование – за – единогласно.

Вопрос № 7 О выборе метода регулирования тарифов
Выступили: И.В. Нартова

Ведущий консультант Нартова И.В. доложила членам Правления, что в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», Приказом Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения» и на основании Положения об управлении государственного регулирования тарифов Брянской области, утвержденного указом Губернатора Брянской области от 28.01.2013 №45 «О переименовании комитета государственного регулирования тарифов Брянской области», специалистами управления были рассмотрены материалы о выборе метода регулирования тарифов.

В соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения представили в Управление государственного регулирования тарифов Брянской области предложение об установлении тарифов. В заявлении об установлении тарифов, организации представили предложение о выборе метода регулирования.

В соответствии с пунктом 16 Постановления Правительства РФ от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» , при регулировании тарифов в сфере теплоснабжения применяются следующие методы:

- а) метод экономически обоснованных расходов (затрат);
- б) метод доходности инвестированного капитала;
- в) метод индексации;
- г) метод сравнения аналогов.

Выбор метода регулирования тарифов осуществляется на основании критериев, установленных пунктами 17, 54,77 Постановления Правительства РФ от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения":

1. Метод экономически обоснованных расходов (затрат) может применяться в случае:

а) в случае если в отношении организации ранее не осуществлялось государственное регулирование цен (тарифов);

б) в случае установления цен (тарифов) на осуществляемые отдельными организациями отдельные регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, в отношении которых ранее не осуществлялось государственное регулирование тарифов;

в) в случае если оставшийся срок действия всех договоров аренды в отношении производственных объектов регулируемой организации на

момент подачи заявления об утверждении тарифов составляет менее 3 лет.

2. Метод сравнения аналогов применяется для установления долгосрочных тарифов в сфере теплоснабжения в отношении регулируемых организаций, удовлетворяющих следующим критериям: а) установленная тепловая мощность источников, используемых регулируемой организацией для осуществления регулируемого вида деятельности, составляет менее 10 Гкал/ч - для расчета необходимой валовой выручки, относимой на производство тепловой энергии;

б) протяженность тепловых сетей, используемых регулируемой организацией для осуществления регулируемого вида деятельности, составляет менее 50 км в 2-трубном исчислении - для расчета необходимой валовой выручки, относимой на передачу тепловой энергии и теплоносителя.

3. Метод доходности инвестированного капитала может применяться в отношении регулируемой организации при соблюдении совокупности следующих критериев:

а) регулируемая организация не является государственным или муниципальным унитарным предприятием;

б) имеется утвержденная в установленном порядке схема теплоснабжения;

в) регулируемая организация соответствует критериям, установленным в утвержденных федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения правилах согласования решений органов регулирования о выборе метода обеспечения доходности инвестированного капитала или об отказе от применения указанного метода, предусматривающих, в том числе критерии, при соответствии которым принимается решение о согласовании выбора метода обеспечения доходности инвестированного капитала, а также правилах согласования долгосрочных параметров регулирования для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения в городах с населением более 500 тыс. человек и в городах, являющихся административными центрами субъектов Российской Федерации, и соблюдается хотя бы одно из следующих условий:

регулируемая организация владеет на праве собственности или на ином законном основании источниками тепловой энергии, производящими тепловую энергию (мощность) в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии;

регулируемая организация владеет производственными объектами на основании концессионного соглашения;

установленная тепловая мощность источников, которыми регулируемая организация владеет на праве собственности или на ином законном основании, составляет не менее 10 Гкал/ч;

протяженность тепловых сетей, которыми регулируемая организация владеет на праве собственности или на ином законном основании, составляет не менее 50 км в 2-трубном исчислении.

4. В остальных случаях применяется метод индексации установленных

тарифов. При применении метода индексации регулируемые тарифы устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования тарифов, устанавливаемых на срок не менее чем 5 лет, а при первом применении такого метода регулирования тарифов - на срок не менее 3 лет, если иное не установлено федеральным законом.

Результаты проведенной оценки соответствия предложений организаций по выбору метода регулирования в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» представлены в приложении.

Рассмотрев представленные материалы, считаем возможным при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям применить метод экономически обоснованных расходов (затрат) при установлении тарифов в отношении организаций:

ООО «БрянскПромБетон»

ЗАО «К-Энергомаш»

ООО «УК Агат» (котельная Ст.Димитрова,д.67)

ООО «УК Агат» (котельная Ст.Димитрова,д.67,корпус 3)

	наименование по списку организаций	МО	метод, указанный в предложениях организаций	обоснование целесообразности выбора метода регулирования	Оценка параметров на предмет соответствия методу, предложенному предприятием		Результат оценки: метод, выбранный управлением
					если оставшийся срок действия договоров аренды централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов таких систем на момент подачи заявления об утверждении тарифов для регулируемой организации, иных договоров, подтверждающих право временного владения и (или) пользования централизованными системами водоснабжения и (или) водоотведения либо объектами, входящими в такие системы, составляет менее 3 лет	если в отношении регулируемой организации и (в отношении отдельных регулируемых видов деятельности) в течение предыдущего года не осуществлялось государственное регулирование тарифов	
1	ООО «БрянскПромБетон»	г.Брянск	метод индексации установленных тарифов	Договор аренды от 16.09.2013 Дополнительное соглашение №1 от 01.10.2013г. АКТ приема-передачи от 16.09.2013	срок действия согласно Дополнительного Соглашения продлевается на каждые 11 мес.	регулирование осуществлялось	удовлетворяет
2	ЗАО «К-Энергомаш»	г.Брянск	метод экономически обоснованных расходов (затрат)	Договор № 3/14 аренды оборудования от 01.01.2014 Акт передачи в аренду основных средств Приложение № 1 №3/14 от 01.01.2014	срок действия договора до 31.12.2014	регулирование осуществлялось	удовлетворяет

				Договор №6/14 от 01.02.2014. Приложение № 1 К оговору аренды Акт приема передачи №6/14 от 01.02.2014.			
3	ООО УК «Агат» Котельная Ст.Димитрова д.67	г.Брянск	метод экономически обоснованных расходов (затрат)	Договор аренды котельной 29/14 от 17.10.2013 Дополнительное соглашение о прлонгации Договора №29/14 от 17.10.2013 от 28.04.2014	Срок аренды согласно соглашения о прлонгации с 17.10.2014 по 15.10.2015	регулирува ние осуществл ялось	удовлетворя ет
4	ООО УК «Агат» Котельная Ст.Димитрова д.67	г.Брянск	метод экономически обоснованных расходов (затрат)	Договор аренды котельной 90-12 от 25.12.2012 Акт приема- передачи имущества по договору аренды № 90-12 от 25.12.2012г	срок действия договора 23.12.2013 прлонгируется	регулирува ние осуществл ялось	удовлетворя ет

Правление комитета государственного регулирования тарифов Брянской области по итогам рассмотрения **приняло протокольное решение:**

Применить метод экономически обоснованных расходов (затрат) при регулировании на 2015 год тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям согласно приложению.

Регулирование тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям
методом экономически обоснованных расходов (затрат)
на 2015 год

№ п/п	Адрес местонахождения
1	ЗАО «К-Энергомаш»
2	ООО «БрянскПромБетон»
3	ООО «УК Агат»

Голосование – за – единогласно.

Вопрос № 8 О выборе метода регулирования тарифов

Выступили: Н.Е. Иванова

Иванова Н.Е. доложила членам Правления, что в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 N 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения" и на основании Положения об управлении государственного регулирования тарифов Брянской области, утвержденного указом Губернатора Брянской области от 28.01.2013 №45 «О переименовании комитета государственного регулирования тарифов Брянской области», специалистами управления были рассмотрены материалы о выборе метода регулирования тарифов.

В соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения" организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности в сферах водоснабжения, горячего водоснабжения, водоотведения представили в Управление государственного регулирования тарифов Брянской области предложение об установлении тарифов. В заявлении об установлении тарифов, организации представили предложение о выборе метода регулирования.

В соответствии с пунктом 30 Постановления Правительства РФ от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", при регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения применяются следующие методы:

- а) метод экономически обоснованных расходов (затрат);
- б) метод доходности инвестированного капитала;
- в) метод индексации;
- г) метод сравнения аналогов.

Выбор метода регулирования тарифов осуществляется на основании критериев, установленных пунктами 37, 53 и 55 Постановления Правительства РФ от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения":

1. Метод экономически обоснованных расходов (затрат) может применяться в случае:

а) если в отношении регулируемой организации (в отношении отдельных регулируемых видов деятельности) в течение предыдущего года не осуществлялось государственное регулирование тарифов;

б) если оставшийся срок действия договоров аренды централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов таких систем на момент подачи заявления об утверждении тарифов для регулируемой организации, иных договоров, подтверждающих право временного владения

и (или) пользования централизованными системами водоснабжения и (или) водоотведения либо объектами, входящими в такие системы, составляет менее 3 лет.

2. Метод сравнения аналогов применяется при установлении тарифов на товары (работы, услуги) регулируемой организации, осуществляющей транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод в условиях, сопоставимых с осуществлением аналогичной деятельности в этих же централизованных системах водоснабжения и (или) водоотведения другими регулируемыми организациями, и при этом протяженность сетей водоснабжения или водоотведения, эксплуатируемых регулируемой организацией, не превышает 10 процентов общей протяженности сетей в указанных системах либо протяженность сетей регулируемой организации составляет не более 10 километров.

3. Метод доходности инвестированного капитала может применяться в отношении регулируемой организации при соблюдении совокупности следующих критериев:

а) регулируемая организация имеет утвержденную в установленном порядке схему водоснабжения и водоотведения поселения или городского округа, на территории которого она осуществляет свою деятельность;

б) регулируемая организация имеет утвержденную в установленном порядке инвестиционную программу на долгосрочный период регулирования;

в) регулируемая организация подала заявление о выборе метода доходности инвестированного капитала при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги);

г) протяженность соответственно водопроводных или канализационных сетей, эксплуатируемых регулируемой организацией, превышает 10 процентов суммарной протяженности сетей в централизованной системе соответственно водоснабжения или водоотведения;

д) регулируемая организация не является государственным или муниципальным унитарным предприятием;

е) регулируемая организация соответствует критериям, установленным в утвержденных Федеральной службой по тарифам правилах согласования решений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов о переходе к регулированию тарифов с применением метода доходности инвестированного капитала и установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения в городах с населением более 500 тыс. человек и городах, являющихся административными центрами субъектов Российской Федерации.

4. В остальных случаях применяется метод индексации затрат. При применении метода индексации регулируемые тарифы устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования тарифов, устанавливаемых на срок не менее чем 5 лет, а при первом применении такого метода

регулирования тарифов - на срок не менее 3 лет, если иное не установлено федеральным законом.

Результаты проведенной оценки соответствия предложений организаций по выбору метода регулирования в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения" представлены в приложении.

Рассмотрев представленные материалы, считаем возможным при расчете тарифов на холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение применить метод индексации в отношении следующих организаций

Выбор метода регулирования в сфере холодного водоснабжения

№	наименование организации	метод, указанный в предложениях организаций	Срок действия правоустанавливающих документов	Оценка параметров на предмет соответствия методу, предложенному предприятием		
				метод экономически обоснованных расходов (затрат)		метод индексации
				если оставшийся срок действия договоров аренды централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов таких систем на момент подачи заявления об утверждении тарифов для регулируемой организации, иных договоров, подтверждающих право временного владения и (или) пользования централизованными системами водоснабжения и (или) водоотведения либо объектами, входящими в такие системы, составляет менее 3 лет	если в отношении регулируемой организации (в отношении отдельных регулируемых видов деятельности) в течение предыдущего года не осуществлялось государственное регулирование тарифов	
1	МУП «Водопроводно-канализационное хозяйство г.Клинцы»	Метод экономически обоснованных расходов	Срок не определен	собственность, в соответствии с постановлением Администрации г.Клинцы №1053 от 23.09.2004, актами приема-передачи ОС на 01.04.04г., информационным письмом Упр-я имущественных отношений Брянской области №39-1755 от 25.02.09	ранее осуществлялось	метод индексации

Выбор метода регулирования в сфере горячего водоснабжения

№	наименование организации	метод, указанный в предложениях организаций	Срок действия правоустанавливающих документов	Оценка параметров на предмет соответствия методу, предложенному предприятием		
				метод экономически обоснованных расходов (затрат)	метод индексации	
				если оставшийся срок действия договоров аренды централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов таких систем на момент подачи заявления об утверждении тарифов для регулируемой организации, иных договоров, подтверждающих право временного владения и (или) пользования централизованными системами водоснабжения и (или) водоотведения либо объектами, входящими в такие системы, составляет менее 3 лет	если в отношении регулируемой организации (в отношении отдельных регулируемых видов деятельности) в течение предыдущего года не осуществлялось государственное регулирование тарифов	
1	ОАО «Клинцовский автокрановый завод»	метод индексации	Срок не определен	Имущество находится в собственности, в соответствии со свидетельством о гос.регистрации права собственности 32АГ №209651 от 09.07.07, 32АГ №209653 от 09.07.07, св-во о регистрации ОПП А08-61100, инв.карточки на объекты теплоснабжения	ранее осуществлялось	метод индексации
2	МУП «Тепловые сети»	Метод экономически обоснованных расходов	Срок не определен	Объекты находятся в хозяйственном ведении, в соответствии с решением Клинцовского гор.совета народных депутатов №5-880 от 30.10.13	Ранее осуществлялось	метод индексации
3	МУП «Тепловые сети» (с использованием тепловой энергии, приобретаемой у ООО «Клинцовская ТЭЦ»	Метод экономически обоснованных расходов	Срок не определен	Объекты находятся в хозяйственном ведении, в соответствии с решением Клинцовского гор.совета народных депутатов №5-880 от 30.10.13	Ранее осуществлялось	метод индексации

Выбор метода регулирования в сфере водоотведения

№	наименование организации	метод, указанный в предложениях организаций	Срок действия правоустанавливающих документов	Оценка параметров на предмет соответствия методу, предложенному предприятием		
				метод экономически обоснованных расходов (затрат)		метод индексации
				если оставшийся срок действия договоров аренды централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов таких систем на момент подачи заявления об утверждении тарифов для регулируемой организации, иных договоров, подтверждающих право временного владения и (или) пользования централизованными системами водоснабжения и (или) водоотведения либо объектами, входящими в такие системы, составляет менее 3 лет	если в отношении регулируемой организации (в отношении отдельных регулируемых видов деятельности) в течение предыдущего года не осуществлялось государственное регулирование тарифов	
1	МУП «Водопроводно-канализационное хозяйство г.Клинцы»	Метод экономически обоснованных расходов	Срок не определен	муниципальная собственность, в соответствии с постановлением Администрации г.Клинцы №1053 от 23.09.2004, актами приема-передачи ОС на 01.04.04г., информационным письмом Упр-я имущественных отношений Брянской области №39-1755 от 25.02.09	Ранее осуществлялось	Метод индексации

Правление комитета государственного регулирования тарифов Брянской области по итогам рассмотрения **приняло протокольное решение:**

Применить метод индексации при регулировании на 2015-2017 год для ресурсоснабжающих организаций тарифов:

на питьевую воду согласно;

на горячее водоснабжение;
на водоотведение согласно;

Регулирование тарифов на питьевую воду методом индексации на 2015-2017год

№ п/п	Наименование предприятия
1	МУП «Водопроводно- канализационное хозяйство» г.Клинцы

Регулирование тарифов на горячее водоснабжение методом индексации
на 2015-2017год

№ п/п	Наименование предприятия
1	МУП «Тепловые сети» г.Клинцы
2	МУП «Тепловые сети» г.Клинцы с использованием тепловой энергии, приобретаемой у ООО «Клинцовская ТЭЦ»
3	ОАО «Клинцовский автокрановый завод»

Регулирование тарифов на водоотведение методом индексации на 2015-2017 год

№ п/п	Наименование предприятия
1	МУП «Водопроводно- канализационное хозяйство» г.Клинцы

Голосование – за – единогласно.

Вопрос №9 О выборе метода регулирования тарифов

Выступили: И.П. Малова

Ведущий консультант Малова И.П. доложила членам Правления, что В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 N 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения" и на основании Положения об управлении государственного регулирования тарифов Брянской области, утвержденного указом Губернатора Брянской области от 28.01.2013 №45 «О переименовании комитета государственного регулирования тарифов Брянской области», специалистами управления были рассмотрены материалы о выборе метода регулирования тарифов.

В соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения" организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности в сферах водоснабжения, горячего водоснабжения, водоотведения представили в Управление государственного регулирования тарифов Брянской области предложение об установлении тарифов. В заявлении об установлении тарифов, организации представили предложение о выборе метода регулирования.

В соответствии с пунктом 30 Постановления Правительства РФ от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", при регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения применяются следующие методы:

- а) метод экономически обоснованных расходов (затрат);
- б) метод доходности инвестированного капитала;
- в) метод индексации;
- г) метод сравнения аналогов.

Выбор метода регулирования тарифов осуществляется на основании критериев, установленных пунктами 37, 53 и 55 Постановления Правительства РФ от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения":

1. Метод экономически обоснованных расходов (затрат) может применяться в случае:

а) если в отношении регулируемой организации (в отношении отдельных регулируемых видов деятельности) в течение предыдущего года не осуществлялось государственное регулирование тарифов;

б) если оставшийся срок действия договоров аренды централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов таких систем на момент подачи заявления об утверждении тарифов для регулируемой

организации, иных договоров, подтверждающих право временного владения и (или) пользования централизованными системами водоснабжения и (или) водоотведения либо объектами, входящими в такие системы, составляет менее 3 лет.

2. Метод сравнения аналогов применяется при установлении тарифов на товары (работы, услуги) регулируемой организации, осуществляющей транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод в условиях, сопоставимых с осуществлением аналогичной деятельности в этих же централизованных системах водоснабжения и (или) водоотведения другими регулируемыми организациями, и при этом протяженность сетей водоснабжения или водоотведения, эксплуатируемых регулируемой организацией, не превышает 10 процентов общей протяженности сетей в указанных системах либо протяженность сетей регулируемой организации составляет не более 10 километров.

3. Метод доходности инвестированного капитала может применяться в отношении регулируемой организации при соблюдении совокупности следующих критериев:

а) регулируемая организация имеет утвержденную в установленном порядке схему водоснабжения и водоотведения поселения или городского округа, на территории которого она осуществляет свою деятельность;

б) регулируемая организация имеет утвержденную в установленном порядке инвестиционную программу на долгосрочный период регулирования;

в) регулируемая организация подала заявление о выборе метода доходности инвестированного капитала при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги);

г) протяженность соответственно водопроводных или канализационных сетей, эксплуатируемых регулируемой организацией, превышает 10 процентов суммарной протяженности сетей в централизованной системе соответственно водоснабжения или водоотведения;

д) регулируемая организация не является государственным или муниципальным унитарным предприятием;

е) регулируемая организация соответствует критериям, установленным в утвержденных Федеральной службой по тарифам правилах согласования решений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов о переходе к регулированию тарифов с применением метода доходности инвестированного капитала и установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения в городах с населением более 500 тыс. человек и городах, являющихся административными центрами субъектов Российской Федерации.

4. В остальных случаях применяется метод индексации затрат. При применении метода индексации регулируемые тарифы устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования тарифов, устанавливаемых

на срок не менее чем 5 лет, а при первом применении такого метода регулирования тарифов - на срок не менее 3 лет, если иное не установлено федеральным законом.

Результаты проведенной оценки соответствия предложений организаций по выбору метода регулирования в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения" представлены в приложении.

Рассмотрев представленные материалы, считаем возможным при расчете горячее водоснабжение применить метод экономически обоснованных расходов (затрат) в отношении Суземское МУП ЖКХ

МУП «Климовский районный водоканал»

ООО «Коммунальщик»

ООО «Рем-Сервис»

ООО Климовские очистные»

ООО «Меленское ЖКХ»

Выбор метода регулирования в сфере водоснабжения водоотведения

№	наименование организации	метод, указанный в предложениях организаций	Срок действия правоустанавливающих документов	Оценка параметров на предмет соответствия методу, предложенному предприятием		
				метод экономически обоснованных расходов (затрат)		метод индексации
				если оставшийся срок действия договоров аренды централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов таких систем на момент подачи заявления об утверждении тарифов для регулируемой организации, иных договоров, подтверждающих право временного владения и (или) пользования централизованными системами водоснабжения и (или) водоотведения либо объектами, входящими в такие системы, составляет менее 3 лет	если в отношении регулируемой организации (в отношении отдельных регулируемых видов деятельности) в течение предыдущего года не осуществлялось государственное регулирование тарифов	
1	<u>Суземское МУП ЖКХ</u>	Метод индексации		Аренда	ранее осуществлялось	Метод экономически обоснованных расходов (затрат)
2	<u>МУП «Климовский районный водоканал»</u>	Метод индексации		Договор аренды	ранее осуществлялось	Метод экономически обоснованных расходов (затрат)
3	<u>ООО «Коммунальщик»</u>	ЭОР	Контракт	Аренда 26.12.2013 по 20.12.2015	ранее осуществлялось	Метод экономически обоснованных расходов (затрат)
4	<u>ООО «Рем-Сервис»</u>	ЭОР	01.01.2014-31.12.2014	Договор от 25.12.2013. №14	ранее осуществлялось	Метод экономически обоснованных расходов (затрат)
5	<u>ООО Климовские очистные»</u>	ЭОР		Договор аренды №1 действие по 31.12.2014	Ранее не осуществлялась	Метод экономически обоснованных расходов (затрат)

6	<u>ООО</u> <u>«Меленское</u> <u>ЖКХ»</u>	ЭОР		Договор аренды	ранее осуществлялось	Метод экономически обоснованных расходов (затрат)
---	--	-----	--	----------------	-------------------------	---

Правление комитета государственного регулирования тарифов Брянской области по итогам рассмотрения **приняло протокольное решение:**

Применить метод экономически обоснованных расходов при регулировании на 2015 год для ресурсоснабжающих организаций тарифов:

на питьевую воду согласно ;

на водоотведение согласно.

Регулирование тарифов на питьевую воду методом экономически обоснованных расходов (затрат) на 2015 год.

№ п/п	Наименование предприятия
1	Суземское МУП ЖКХ
2	МУП «Климовский районный водоканал»

Регулирование тарифов на водоотведение методом экономически обоснованных расходов (затрат) на 2015 год.

№ п/п	Наименование предприятия
1	Суземское МУП ЖКХ

2	ООО «Коммунальщик» климовский район
3	ООО «Рем-Сервис»
4	ООО «Климовские очистные»
5	ООО «Меленское ЖКХ

Голосование – за – единогласно.

Вопрос № 10 О выборе метода регулирования тарифов на тепловую энергию ООО «Рем-Сервис»

Выступили: И.П. Малова

Ведущий консультант Малова И.П. доложила членам Правления, в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением об управлении государственного регулирования тарифов Брянской области, утвержденным указом Губернатора Брянской области от 28.01.2013г. № 45 «О переименовании комитета государственного регулирования тарифов Брянской области», специалистами управления были рассмотрены материалы о выборе метода регулирования тарифов на тепловую энергию ООО «Рем-Сервис».

В соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения представили в Управление государственного регулирования тарифов Брянской области предложение об установлении тарифов. В заявлении об установлении тарифов, организации представили предложение о выборе метода регулирования.

В соответствии с пунктом 16 Постановления Правительства РФ от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» , при регулировании тарифов в сфере теплоснабжения применяются следующие методы:

- а) метод экономически обоснованных расходов (затрат);
- б) метод доходности инвестированного капитала;
- в) метод индексации;
- г) метод сравнения аналогов.

Выбор метода регулирования тарифов осуществляется на основании критериев, установленных пунктами 17, 54,77 Постановления Правительства РФ от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения":

1. Метод экономически обоснованных расходов (затрат) может применяться в случае:

- а) в случае если в отношении организации ранее не осуществлялось государственное регулирование цен (тарифов);
- б) в случае установления цен (тарифов) на осуществляемые отдельными организациями отдельные регулируемые виды деятельности в сфере

теплоснабжения, в отношении которых ранее не осуществлялось государственное регулирование тарифов;

в) в случае если оставшийся срок действия всех договоров аренды в отношении производственных объектов регулируемой организации на момент подачи заявления об утверждении тарифов составляет менее 3 лет.

2. Метод сравнения аналогов применяется для установления долгосрочных тарифов в сфере теплоснабжения в отношении регулируемых организаций, удовлетворяющих следующим критериям: а) установленная тепловая мощность источников, используемых регулируемой организацией для осуществления регулируемого вида деятельности, составляет менее 10 Гкал/ч - для расчета необходимой валовой выручки, относимой на производство тепловой энергии;

б) протяженность тепловых сетей, используемых регулируемой организацией для осуществления регулируемого вида деятельности, составляет менее 50 км в 2-трубном исчислении - для расчета необходимой валовой выручки, относимой на передачу тепловой энергии и теплоносителя.

3. Метод доходности инвестированного капитала может применяться в отношении регулируемой организации при соблюдении совокупности следующих критериев:

а) регулируемая организация не является государственным или муниципальным унитарным предприятием;

б) имеется утвержденная в установленном порядке схема теплоснабжения;

в) регулируемая организация соответствует критериям, установленным в утвержденных федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения правилах согласования решений органов регулирования о выборе метода обеспечения доходности инвестированного капитала или об отказе от применения указанного метода, предусматривающих, в том числе критерии, при соответствии которым принимается решение о согласовании выбора метода обеспечения доходности инвестированного капитала, а также правилах согласования долгосрочных параметров регулирования для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения в городах с населением более 500 тыс. человек и в городах, являющихся административными центрами субъектов Российской Федерации, и соблюдается хотя бы одно из следующих условий:

регулируемая организация владеет на праве собственности или на ином законном основании источниками тепловой энергии, производящими тепловую энергию (мощность) в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии;

регулируемая организация владеет производственными объектами на основании концессионного соглашения;

установленная тепловая мощность источников, которыми регулируемая организация владеет на праве собственности или на ином законном основании, составляет не менее 10 Гкал/ч;

протяженность тепловых сетей, которыми регулируемая организация владеет на праве собственности или на ином законном основании, составляет не менее 50 км в 2-трубном исчислении.

4. В остальных случаях применяется метод индексации установленных тарифов. При применении метода индексации регулируемые тарифы устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования тарифов, устанавливаемых на срок не менее чем 5 лет, а при первом применении такого метода регулирования тарифов - на срок не менее 3 лет, если иное не установлено федеральным законом.

Результаты проведенной оценки соответствия предложений организаций по выбору метода регулирования в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» представлены в приложении.

Рассмотрев представленные материалы, считаем возможным при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, применить метод экономически обоснованных расходов (затрат) в отношении ООО «Рем сервис» :

№	наименование организации	метод, указанный в предложениях организаций	Срок действия правоустанавливающих документов	Оценка параметров на предмет соответствия методу, предложенному предприятием		
				метод экономически обоснованных расходов (затрат)		метод индексации установленных тарифов
				если оставшийся срок действия договоров аренды в отношении производственных объектов на момент подачи заявления об утверждении тарифов для регулируемой организации, составляет менее 3 лет	если в отношении регулируемой организации (в отношении отдельных регулируемых видов деятельности) в течение предыдущего года не осуществлялось государственное регулирование тарифов	
1	ООО «Рем-Сервис»	ЭОР	Срок действия договора безвозмездного пользования до 31.12.2014	объекты находятся в аренде, в соответствии с договором аренды №14 от 25.12.13г.	Ранее осуществлялось	Метод экономически обоснованных расходов

Правление комитета государственного регулирования тарифов Брянской области по итогам рассмотрения **приняло протокольное решение:**

Установить для ООО «Рем-Сервис» организаций метод экономически обоснованных расходов, при регулировании тарифов на тепловую энергию на 2015 год.

Голосование – за – единогласно.

Вопрос № 11 О выборе метода регулирования тарифов на тепловую энергию

Выступили: И.П. Малова

Ведущий консультант Малова И.П. доложила членам Правления, в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением об управлении государственного регулирования тарифов Брянской области, утвержденным указом Губернатора Брянской области от 28.01.2013г. № 45 «О переименовании комитета государственного регулирования тарифов Брянской области», специалистами управления были рассмотрены материалы о выборе метода регулирования тарифов на тепловую энергию.

В соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»

организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения представили в Управление государственного регулирования тарифов Брянской области предложение об установлении тарифов. В заявлении об установлении тарифов, организации представили предложение о выборе метода регулирования.

В соответствии с пунктом 16 Постановления Правительства РФ от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», при регулировании тарифов в сфере теплоснабжения применяются следующие методы:

- а) метод экономически обоснованных расходов (затрат);
- б) метод доходности инвестированного капитала;
- в) метод индексации;
- г) метод сравнения аналогов.

Выбор метода регулирования тарифов осуществляется на основании критериев, установленных пунктами 17, 54, 77 Постановления Правительства РФ от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения":

1. Метод экономически обоснованных расходов (затрат) может применяться в случае:

а) в случае если в отношении организации ранее не осуществлялось государственное регулирование цен (тарифов);

б) в случае установления цен (тарифов) на осуществляемые отдельными организациями отдельные регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, в отношении которых ранее не осуществлялось государственное регулирование тарифов;

в) в случае если оставшийся срок действия всех договоров аренды в отношении производственных объектов регулируемой организации на момент подачи заявления об утверждении тарифов составляет менее 3 лет.

2. Метод сравнения аналогов применяется для установления долгосрочных тарифов в сфере теплоснабжения в отношении регулируемых организаций, удовлетворяющих следующим критериям: а) установленная тепловая мощность источников, используемых регулируемой организацией для осуществления регулируемого вида деятельности, составляет менее 10 Гкал/ч - для расчета необходимой валовой выручки, относимой на производство тепловой энергии;

б) протяженность тепловых сетей, используемых регулируемой организацией для осуществления регулируемого вида деятельности, составляет менее 50 км в 2-трубном исчислении - для расчета необходимой валовой выручки, относимой на передачу тепловой энергии и теплоносителя.

3. Метод доходности инвестированного капитала может применяться в отношении регулируемой организации при соблюдении совокупности следующих критериев:

а) регулируемая организация не является государственным или муниципальным унитарным предприятием;

б) имеется утвержденная в установленном порядке схема

теплоснабжения;

в) регулируемая организация соответствует критериям, установленным в утвержденных федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения правилах согласования решений органов регулирования о выборе метода обеспечения доходности инвестированного капитала или об отказе от применения указанного метода, предусматривающих, в том числе критерии, при соответствии которым принимается решение о согласовании выбора метода обеспечения доходности инвестированного капитала, а также правилах согласования долгосрочных параметров регулирования для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения в городах с населением более 500 тыс. человек и в городах, являющихся административными центрами субъектов Российской Федерации, и соблюдается хотя бы одно из следующих условий:

регулируемая организация владеет на праве собственности или на ином законном основании источниками тепловой энергии, производящими тепловую энергию (мощность) в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии;

регулируемая организация владеет производственными объектами на основании концессионного соглашения;

установленная тепловая мощность источников, которыми регулируемая организация владеет на праве собственности или на ином законном основании, составляет не менее 10 Гкал/ч;

протяженность тепловых сетей, которыми регулируемая организация владеет на праве собственности или на ином законном основании, составляет не менее 50 км в 2-трубном исчислении.

4. В остальных случаях применяется метод индексации установленных тарифов. При применении метода индексации регулируемые тарифы устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования тарифов, устанавливаемых на срок не менее чем 5 лет, а при первом применении такого метода регулирования тарифов - на срок не менее 3 лет, если иное не установлено федеральным законом.

Результаты проведенной оценки соответствия предложений организаций по выбору метода регулирования в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» представлены в приложении.

Рассмотрев представленные материалы, считаем возможным при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, применить метод экономически обоснованных расходов (затрат) в отношении ООО «Домоуправление» :

№	наименование организации	метод, указанный в предложениях организаций	Срок действия правоустанавливающих документов	Оценка параметров на предмет соответствия методу, предложенному предприятием		
				метод экономически обоснованных расходов (затрат)		метод индексации установленных тарифов
				если оставшийся срок действия договоров аренды в отношении производственных объектов на момент подачи заявления об утверждении тарифов для регулируемой организации, составляет менее 3 лет	если в отношении регулируемой организации (в отношении отдельных регулируемых видов деятельности) в течение предыдущего года не осуществлялось государственное регулирование тарифов	
1	ООО «Домоуправление»	ЭОР	аренда	объекты находятся в аренде, в.	Ранее не осуществлялось	Метод экономически обоснованных расходов

Правление комитета государственного регулирования тарифов Брянской области по итогам рассмотрения **приняло протокольное решение:**

Установить для ресурсоснабжающих организаций метод экономически обоснованных расходов, при регулировании тарифов на тепловую энергию на 2014 год..

Регулирование тарифов на тепловую энергию методом экономически обоснованных расходов

№ п/п	Наименование предприятия
1	ООО «Домоуправление» п.Навля

Голосование – за – единогласно.

Вопрос № 12 О выборе метода регулирования тарифов ООО «Климовские очистные»

Выступили: И.П. Малова

Ведущий консультант Малова И.П. доложила членам Правления, что в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 N 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения" и на основании Положения об управлении государственного регулирования тарифов Брянской области, утвержденного указом Губернатора Брянской области от 28.01.2013 №45 «О переименовании комитета государственного регулирования тарифов Брянской области», специалистами управления были рассмотрены материалы о выборе метода регулирования тарифов ООО «Климовские очистные».

В соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения" организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности в сферах водоснабжения, горячего водоснабжения, водоотведения представили в Управление государственного регулирования тарифов Брянской области предложение об установлении тарифов. В заявлении об установлении тарифов, организации представили предложение о выборе метода регулирования.

В соответствии с пунктом 30 Постановления Правительства РФ от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", при регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения применяются следующие методы:

- а) метод экономически обоснованных расходов (затрат);
- б) метод доходности инвестированного капитала;
- в) метод индексации;
- г) метод сравнения аналогов.

Выбор метода регулирования тарифов осуществляется на основании критериев, установленных пунктами 37, 53 и 55 Постановления Правительства РФ от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения":

1. Метод экономически обоснованных расходов (затрат) может применяться в случае:

- а) если в отношении регулируемой организации (в отношении отдельных регулируемых видов деятельности) в течение предыдущего года не осуществлялось государственное регулирование тарифов;
- б) если оставшийся срок действия договоров аренды централизованных

систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов таких систем на момент подачи заявления об утверждении тарифов для регулируемой организации, иных договоров, подтверждающих право временного владения и (или) пользования централизованными системами водоснабжения и (или) водоотведения либо объектами, входящими в такие системы, составляет менее 3 лет.

2. Метод сравнения аналогов применяется при установлении тарифов на товары (работы, услуги) регулируемой организации, осуществляющей транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод в условиях, сопоставимых с осуществлением аналогичной деятельности в этих же централизованных системах водоснабжения и (или) водоотведения другими регулируемыми организациями, и при этом протяженность сетей водоснабжения или водоотведения, эксплуатируемых регулируемой организацией, не превышает 10 процентов общей протяженности сетей в указанных системах либо протяженность сетей регулируемой организации составляет не более 10 километров.

3. Метод доходности инвестированного капитала может применяться в отношении регулируемой организации при соблюдении совокупности следующих критериев:

а) регулируемая организация имеет утвержденную в установленном порядке схему водоснабжения и водоотведения поселения или городского округа, на территории которого она осуществляет свою деятельность;

б) регулируемая организация имеет утвержденную в установленном порядке инвестиционную программу на долгосрочный период регулирования;

в) регулируемая организация подала заявление о выборе метода доходности инвестированного капитала при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги);

г) протяженность соответственно водопроводных или канализационных сетей, эксплуатируемых регулируемой организацией, превышает 10 процентов суммарной протяженности сетей в централизованной системе соответственно водоснабжения или водоотведения;

д) регулируемая организация не является государственным или муниципальным унитарным предприятием;

е) регулируемая организация соответствует критериям, установленным в утвержденных Федеральной службой по тарифам правилах согласования решений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов о переходе к регулированию тарифов с применением метода доходности инвестированного капитала и установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения в городах с населением более 500 тыс. человек и городах, являющихся административными центрами субъектов Российской Федерации.

4. В остальных случаях применяется метод индексации затрат. При

применении метода индексации регулируемые тарифы устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования тарифов, устанавливаемых на срок не менее чем 5 лет, а при первом применении такого метода регулирования тарифов - на срок не менее 3 лет, если иное не установлено федеральным законом.

Результаты проведенной оценки соответствия предложений организаций по выбору метода регулирования в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения" представлены в приложении.

Рассмотрев представленные материалы, считаем возможным при расчете водоотведение применить метод экономически обоснованных расходов (затрат) в отношении

ООО Климовские очистные»

Выбор метода регулирования в сфере водоснабжения водоотведения

№	наименование организации	метод, указанный в предложениях организаций	Срок действия правоустанавливающих документов	Оценка параметров на предмет соответствия методу, предложенному предприятием		
				метод экономически обоснованных расходов (затрат)		метод индексации
				если оставшийся срок действия договоров аренды централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов таких систем на момент подачи заявления об утверждении тарифов для регулируемой организации, иных договоров, подтверждающих право временного владения и (или) пользования централизованными системами водоснабжения и (или) водоотведения либо объектами, входящими в такие системы, составляет менее 3 лет	если в отношении регулируемой организации (в отношении отдельных регулируемых видов деятельности) в течение предыдущего года не осуществлялось государственное регулирование тарифов	
5	<u>ООО «Климовские очистные»</u>	ЭОР		Договор аренды №1 действие по 31.12.2014	Ранее не осуществлялась	Метод экономически обоснованных расходов (затрат)

Правление комитета государственного регулирования тарифов Брянской области по итогам рассмотрения **приняло протокольное решение:**

Применить метод экономически обоснованных расходов на 2014год при регулировании тарифов на водоотведение для ООО «Климовские очистные» организаций тарифов.

Голосование – за – единогласно.

Вопрос № 13 Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям организаций

Выступили: О.А. Силина

Начальник отдела Силина О.А. доложила членам Правления, что в соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 г. № 35-ФЗ «Об

электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 г. № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям», от 29.12.2011г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2012 г. № 209-э/1, Положением об управлении государственного регулирования тарифов Брянской области, утвержденным указом Губернатора Брянской области от 28.01.2013г. № 45 «О переименовании комитета государственного регулирования тарифов Брянской области» и на основании заявления филиала ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» от 23.04.2014 г. № МРСК-БР/8-03/1851, специалистами управления были рассмотрены материалы об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям организаций.

филиала ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» по индивидуальному проекту для ООО «Брянскоблэлектро» (электроснабжение РП-29 по проспекту Станке Димитрова, 3 в Советском районе г. Брянска)

филиала ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» по индивидуальному проекту для ООО «Форам» (убойный цех в н.п. Новые Дарковичи Брянского района Брянской области)

филиала ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» по индивидуальному проекту для Администрации Брянского района (микрорайон «Дружба» в н.п. Глинищево Брянского р-на Брянской обл.)

лечебного корпуса ГУЗ «Брянский наркологический диспансер» к электрическим сетям ООО «Брянскоблэлектро» по индивидуальному проекту для ГКУ «Управление капитального строительства Брянской области»

1. По результатам рассмотрения документов

филиала ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» по индивидуальному проекту для ООО «Брянскоблэлектро» (электроснабжение РП-29 по проспекту Станке Димитрова, 3 в Советском районе г. Брянска)

Анализ экономической обоснованности величины расходов, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям филиала ОАО «МРСК

Центра» - «Брянскэнерго»

В соответствии с методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (утверждены приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2012 года № 209-э/1) для расчета размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям филиала были учтены расходы на выполнение сетевой организацией следующих мероприятий:

1) подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором;

2) проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий;

3) осмотр (обследование) присоединяемых Устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору при участии сетевой организации и собственника таких устройств;

4) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").

По указанным мероприятиям филиал ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» представил калькуляции по обоснованию размера платы за технологическое присоединение данного объекта в размере 38 186,85 руб. (без учета НДС), с приложением калькуляций по каждому из видов работ.

1. Сумма затрат филиала на выполнение мероприятий по «подготовке и выдаче сетевой организацией технических условий и их согласование» заявлена в размере 15 913,64 руб. в том числе:

руб.			
№		предложение сетевой организации	предложение Управления
1.	Фонд оплаты труда	9 473,10	9 473,10
2.	Страховые взносы	2 879,82	2 879,82
3.	Материалы	973,09	973,09
4.	Прочие расходы	2 287,62	2 287,62
5.	Всего:	15 913,64	15 913,64

Расчет ФОТ произведен с учетом нормы времени, рассчитанной Филиалом для выполнения данного мероприятия в рамках присоединения объектов мощностью свыше 670 кВт, и размеров часовых тарифных ставок ИТР и служащих с учетом ставок, утвержденных на 2013 год, индексов потребительского роста цен, прогнозируемых Минэкономразвития (105,6 на 2014 год) и применяемых в соответствии с п. 3.4 Коллективного договора филиала ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго».

С учетом положений федерального закона от 24.07.2009 № 212-ФЗ «О страховых взносах в пенсионный фонд РФ, фонд социального страхования РФ, федеральный фонд обязательного медицинского страхования» (в редакции федерального закона от 03.12.2011 № 379-ФЗ) организациями уплачиваются страховые взносы на обязательное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Учитывая, что филиал

ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» по виду деятельности «производство, передача и распределение электроэнергии» относится к III классу профессионального риска, размер отчислений на обязательное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний составит 0,4%. Таким образом, общий размер отчислений на социальные нужды составит 30,4% от размера оплаты труда.

Расходы на материалы рассчитаны в сумме 973,09 руб., в т.ч. стоимость ГСМ – 420,49 руб., стоимость офисных материалов – 552,60 руб.

Прочие расходы учитываются в размере 29,79% от размера оплаты труда $9\,473,10 \cdot 27,32\% = 2\,587,62$ руб. Распределение прочих накладных расходов осуществляется в процентном отношении к основной заработной плате работников, задействованных в каждом мероприятии по технологическому присоединению, в соответствии с ПБУ «Расходы организации» 10/99, утвержденные Минфином РФ № 33-н от 06.05.1999 г. Общая сумма прочих расходов на осуществление технологического присоединения к электрическим сетям Филиала составляет 6 281,57 руб.

В результате проверки представленных материалов, предлагаем учесть экономически обоснованные расходы на выполнение данного мероприятия в размере 15 913,64 руб.

2. Сумма затрат филиала на мероприятие по «проверке сетевой организацией выполнения заявителем технических условий» заявлена в размере 7 116,11 руб.

		предложение сетевой организации	предложение Управления
1.	Фонд оплаты труда	4 293,16	4 293,16
2.	Страховые взносы	1 305,12	1 305,12
3.	Материалы	344,94	344,94
4.	Прочие расходы	1 172,89	1 172,89
5.	Всего:	7 116,11	7 116,11

В результате проверки представленных материалов предлагаем учесть экономически обоснованные расходы на выполнение данного мероприятия в размере 7 116,11 руб.

3. Сумма затрат филиала на выполнение мероприятий на «участие сетевой организации в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых энергопринимающих устройств» заявлена в размере 7 182,79 руб.

		предложение сетевой организации	предложение Управления
1.	Фонд оплаты труда	4 448,82	4 448,82
2.	Страховые взносы	1 352,44	1 352,44
3.	Материалы	166,32	166,32
4.	Прочие расходы	1 215,21	1 215,21
5.	Всего:	7 182,79	7 182,79

руб.

В результате проверки представленных материалов, предлагаем учесть экономически обоснованные расходы на выполнение данного мероприятия в размере 7 182,79 руб.

4. Сумма затрат филиала на выполнение мероприятий по «осуществлению сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата» заявлена в размере 7 974,31 руб.

		предложение сетевой организации	предложение Управления
1.	Фонд оплаты труда	4 781,34	4 781,34
2.	Страховые взносы	1 453,53	1 453,53
3.	Материалы	433,40	433,40
4.	Прочие расходы	1 306,04	1 306,04
5.	Всего:	7 974,31	7 974,31

В результате проверки представленных материалов, предлагаем учесть экономически обоснованные расходы на выполнение данного мероприятия в размере 7 974,31 руб.

Таким образом, экономически обоснованная сумма расходов, необходимая для осуществления технологического присоединения объекта – РП-29 по проспекту Станке Димитрова, 3 в Советском районе г. Брянска с максимальной мощностью 1427,0 кВт (к ранее присоединенной максимальной мощности 2473,0 кВт по одной точке присоединения линейной ячейке №304 (КЛ №304)) по двум точкам присоединения с уровнем напряжения 6 кВ по II категории надежности к электрическим сетям филиала ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» составляет 38 186,85 руб. (без НДС).

Расчет платы за технологическое присоединение ООО «Брянскоблэлектро» (электроснабжение РП-29 по проспекту Станке Димитрова, 3 в Советском районе г. Брянска)

Стоимость работ по мероприятиям, осуществляемым при технологическом присоединении объекта - РП-29 по проспекту Станке Димитрова в Советском районе г. Брянска для ООО «Брянскоблэлектро» с максимальной мощностью 1427,0 кВт (к ранее присоединенной максимальной мощности 2473,0 кВт по одной точке присоединения линейной ячейке №304 (КЛ №304)) по двум точкам присоединения с уровнем напряжения 6 кВ по II категории надежности к электрическим сетям филиала ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго», составит:

№	Наименование мероприятий	Стоимость мероприятия (руб.)
1	2	3
1.	Подготовка Сетевой организацией технических условий и их согласование	15 913,64
2.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	7 116,11
3.	Осмотр (обследование) присоединяемых Устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору при участии сетевой	7 182,79

	организации и собственника таких устройств	
4.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	7 974,31
5.	Итого НВВ на технологическое присоединение	38 186,85

Правление комитета государственного регулирования тарифов Брянской области по итогам рассмотрения **приняло протокольное решение:**

Установить плату за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям филиала ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» по индивидуальному проекту для ООО «Брянскоблэлектро» (электроснабжение РП-29 по проспекту Станке Димитрова, 3 в Советском районе г. Брянска) с максимальной мощностью 1427,0 кВт (ранее присоединенная максимальная мощность 2473,0 кВт в одной точке присоединения линейной ячейке №304 (КЛ №304)) по двум точкам присоединения с уровнем напряжения 6 кВ по II категории надежности, в размере 38 186,85 руб. (без учета НДС).

Голосование – за – единогласно.

2. По результатам рассмотрения документов филиала ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» по индивидуальному проекту для ООО «Форам» (убойный цех в н.п. Новые Дарковичи Брянского района Брянской области)

Анализ экономической обоснованности величины расходов, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям филиала ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго»

В соответствии с методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (утверждены приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2012 года № 209-э/1) для расчета размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям филиала были учтены расходы на выполнение сетевой организацией следующих мероприятий:

1) подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором;

2) проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий;

3) осмотр (обследование) присоединяемых Устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору при участии сетевой организации и собственника таких устройств;

4) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").

По указанным мероприятиям филиал ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» представил калькуляции по обоснованию размера платы за

технологическое присоединение данного объекта в размере 38 186,85 руб. (без учета НДС), с приложением калькуляций по каждому из видов работ.

5. Сумма затрат филиала на выполнение мероприятий по *«подготовке и выдаче сетевой организацией технических условий и их согласование»* заявлена в размере 15 913,64 руб. в том числе:

руб.			
№		предложение сетевой организации	предложение Управления
1.	Фонд оплаты труда	9 473,10	9 473,10
2.	Страховые взносы	2 879,82	2 879,82
3.	Материалы	973,09	973,09
4.	Прочие расходы	2 287,62	2 287,62
5.	Всего:	15 913,64	15 913,64

Расчет ФОТ произведен с учетом нормы времени, рассчитанной Филиалом для выполнения данного мероприятия в рамках присоединения объектов мощностью свыше 670 кВт, и размеров часовых тарифных ставок ИТР и служащих с учетом ставок, утвержденных на 2013 год, индексов потребительского роста цен, прогнозируемых Минэкономразвития (105,6 на 2014 год) и применяемых в соответствии с п. 3.4 Коллективного договора филиала ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго».

С учетом положений федерального закона от 24.07.2009 № 212-ФЗ «О страховых взносах в пенсионный фонд РФ, фонд социального страхования РФ, федеральный фонд обязательного медицинского страхования» (в редакции федерального закона от 03.12.2011 № 379-ФЗ) организациями уплачиваются страховые взносы на обязательное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Учитывая, что филиал ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» по виду деятельности «производство, передача и распределение электроэнергии» относится к III классу профессионального риска, размер отчислений на обязательное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний составит 0,4%. Таким образом, общий размер отчислений на социальные нужды составит 30,4% от размера оплаты труда.

Расходы на материалы рассчитаны в сумме 973,09 руб., в т.ч. стоимость ГСМ – 420,49 руб., стоимость офисных материалов – 552,60 руб.

Прочие расходы учитываются в размере 29,79% от размера оплаты труда $9\,473,10 \cdot 27,32\% = 2\,587,62$ руб. Распределение прочих накладных расходов осуществляется в процентном отношении к основной заработной плате работников, задействованных в каждом мероприятии по технологическому присоединению, в соответствии с ПБУ «Расходы организации» 10/99, утвержденные Минфином РФ № 33-н от 06.05.1999 г. Общая сумма прочих расходов на осуществление технологического присоединения к электрическим сетям Филиала составляет 6 281,57 руб.

В результате проверки представленных материалов, предлагаем учесть экономически обоснованные расходы на выполнение данного мероприятия в размере 15 913,64 руб.

6. Сумма затрат филиала на мероприятие по «проверке сетевой организацией выполнения заявителем технических условий» заявлена в размере 7 116,11 руб.

		предложение сетевой организации	предложение Управления
1.	Фонд оплаты труда	4 293,16	4 293,16
2.	Страховые взносы	1 305,12	1 305,12
3.	Материалы	344,94	344,94
4.	Прочие расходы	1 172,89	1 172,89
5.	Всего:	7 116,11	7 116,11

В результате проверки представленных материалов предлагаем учесть экономически обоснованные расходы на выполнение данного мероприятия в размере 7 116,11 руб.

7. Сумма затрат филиала на выполнение мероприятий на «участие сетевой организации в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых энергопринимающих устройств» заявлена в размере 7 182,79 руб.

		предложение сетевой организации	предложение Управления
1.	Фонд оплаты труда	4 448,82	4 448,82
2.	Страховые взносы	1 352,44	1 352,44
3.	Материалы	166,32	166,32
4.	Прочие расходы	1 215,21	1 215,21
5.	Всего:	7 182,79	7 182,79

В результате проверки представленных материалов, предлагаем учесть экономически обоснованные расходы на выполнение данного мероприятия в размере 7 182,79 руб.

8. Сумма затрат филиала на выполнение мероприятий по «осуществлению сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата» заявлена в размере 7 974,31 руб.

		предложение сетевой организации	предложение Управления
1.	Фонд оплаты труда	4 781,34	4 781,34
2.	Страховые взносы	1 453,53	1 453,53
3.	Материалы	433,40	433,40
4.	Прочие расходы	1 306,04	1 306,04
5.	Всего:	7 974,31	7 974,31

В результате проверки представленных материалов, предлагаем учесть экономически обоснованные расходы на выполнение данного мероприятия в размере 7 974,31 руб.

Таким образом, экономически обоснованная сумма расходов, необходимая для осуществления технологического присоединения объекта – убойного цеха в н.п. Новые Дарковичи Брянского района Брянской области с максимальной мощностью 1,5 МВт (к ранее присоединенной максимальной мощности 20,0 кВт по) по одной точке присоединения с уровнем напряжения 6 кВ по III категории надежности к электрическим сетям филиала ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» составляет 38 186,85 руб. (без НДС).

Расчет платы за технологическое присоединение ООО «Форам» (убойный цех в н.п. Новые Дарковичи Брянского района Брянской области)

Стоимость работ по мероприятиям, осуществляемым при технологическом присоединении объекта - убойный цех в н.п. Новые Дарковичи Брянского района Брянской области для ООО «Форам» с максимальной мощностью 1,5 МВт (к ранее присоединенной максимальной мощности 20,0 кВт) по одной точке присоединения с уровнем напряжения 6 кВ по III категории надежности к электрическим сетям филиала ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго», составит:

№	Наименование мероприятий	Стоимость мероприятия (руб.)
1	2	3
1.	Подготовка Сетевой организацией технических условий и их согласование	15 913,64
2.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	7 116,11
3.	Осмотр (обследование) присоединяемых Устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору при участии сетевой организации и собственника таких устройств	7 182,79
4.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	7 974,31
5.	Итого НВВ на технологическое присоединение	38 186,85

Правление комитета государственного регулирования тарифов Брянской области по итогам рассмотрения **приняло протокольное решение:**

Установить плату за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям филиала ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» по индивидуальному проекту для ООО «Форам» (убойный цех в н.п. Новые Дарковичи Брянского района Брянской области) с максимальной мощностью 1,5 МВт (ранее присоединенная максимальная мощность 20,0 кВт) по одной точке присоединения с уровнем напряжения 6 кВ по III категории надежности, в размере 38 186,85 руб. (без учета НДС).

Голосование – за – единогласно.

3. По результатам рассмотрения документов

филиала ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» по индивидуальному проекту для Администрации Брянского района (микрорайон «Дружба» в н.п. Глинищево Брянского р-на Брянской обл.)

Анализ экономической обоснованности величины расходов, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям филиала ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго»

В соответствии с методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (утверждены приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2012 года № 209-э/1) для расчета размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям филиала были учтены расходы на выполнение сетевой организацией следующих мероприятий:

1) подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором;

2) проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий;

3) осмотр (обследование) присоединяемых Устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору при участии сетевой организации и собственника таких устройств;

4) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").

По указанным мероприятиям филиал ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» представил калькуляции по обоснованию размера платы за технологическое присоединение данного объекта в размере 38 186,85 руб. (без учета НДС), с приложением калькуляций по каждому из видов работ.

9. Сумма затрат филиала на выполнение мероприятий по *«подготовке и выдаче сетевой организацией технических условий и их согласование»* заявлена в размере 15 913,64 руб. в том числе:

руб.			
№		предложение сетевой организации	предложение Управления
1.	Фонд оплаты труда	9 473,10	9 473,10
2.	Страховые взносы	2 879,82	2 879,82
3.	Материалы	973,09	973,09
4.	Прочие расходы	2 287,62	2 287,62
5.	Всего:	15 913,64	15 913,64

Расчет ФОТ произведен с учетом нормы времени, рассчитанной Филиалом для выполнения данного мероприятия в рамках присоединения объектов мощностью свыше 670 кВт, и размеров часовых тарифных ставок ИТР и служащих с учетом ставок, утвержденных на 2013 год, индексов потребительского роста цен, прогнозируемых Минэкономразвития (105,6 на 2014 год) и применяемых в соответствии с п. 3.4 Коллективного договора филиала ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго».

С учетом положений федерального закона от 24.07.2009 № 212-ФЗ «О страховых взносах в пенсионный фонд РФ, фонд социального страхования РФ, федеральный фонд обязательного медицинского страхования» (в редакции федерального закона от 03.12.2011 № 379-ФЗ) организациями уплачиваются страховые взносы на обязательное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Учитывая, что филиал ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» по виду деятельности «производство, передача и распределение электроэнергии» относится к III классу профессионального риска, размер отчислений на обязательное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний составит 0,4%. Таким образом, общий размер отчислений на социальные нужды составит 30,4% от размера оплаты труда.

Расходы на материалы рассчитаны в сумме 973,09 руб., в т.ч. стоимость ГСМ – 420,49 руб., стоимость офисных материалов – 552,60 руб.

Прочие расходы учитываются в размере 29,79% от размера оплаты труда $9\,473,10 \times 27,32\% = 2\,587,62$ руб. Распределение прочих накладных расходов осуществляется в процентном отношении к основной заработной плате работников, задействованных в каждом мероприятии по технологическому присоединению, в соответствии с ПБУ «Расходы организации» 10/99, утвержденные Минфином РФ № 33-н от 06.05.1999 г. Общая сумма прочих расходов на осуществление технологического присоединения к электрическим сетям Филиала составляет 6 281,57 руб.

В результате проверки представленных материалов, предлагаем учесть экономически обоснованные расходы на выполнение данного мероприятия в размере 15 913,64 руб.

10. Сумма затрат филиала на мероприятие по *«проверке сетевой организацией выполнения заявителем технических условий»* заявлена в размере 7 116,11 руб.

		предложение сетевой организации	предложение Управления
1.	Фонд оплаты труда	4 293,16	4 293,16
2.	Страховые взносы	1 305,12	1 305,12
3.	Материалы	344,94	344,94
4.	Прочие расходы	1 172,89	1 172,89
5.	Всего:	7 116,11	7 116,11

В результате проверки представленных материалов предлагаем учесть экономически обоснованные расходы на выполнение данного мероприятия в размере 7 116,11 руб.

11. Сумма затрат филиала на выполнение мероприятий на *«участие сетевой организации в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых энергопринимающих устройств»* заявлена в размере 7 182,79 руб.

руб.

		предложение сетевой организации	предложение Управления
1.	Фонд оплаты труда	4 448,82	4 448,82
2.	Страховые взносы	1 352,44	1 352,44
3.	Материалы	166,32	166,32
4.	Прочие расходы	1 215,21	1 215,21
5.	Всего:	7 182,79	7 182,79

В результате проверки представленных материалов, предлагаем учесть экономически обоснованные расходы на выполнение данного мероприятия в размере 7 182,79 руб.

12. Сумма затрат филиала на выполнение мероприятий по «осуществлению сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата» заявлена в размере 7 974,31 руб.

руб.

		предложение сетевой организации	предложение Управления
1.	Фонд оплаты труда	4 781,34	4 781,34
2.	Страховые взносы	1 453,53	1 453,53
3.	Материалы	433,40	433,40
4.	Прочие расходы	1 306,04	1 306,04
5.	Всего:	7 974,31	7 974,31

В результате проверки представленных материалов, предлагаем учесть экономически обоснованные расходы на выполнение данного мероприятия в размере 7 974,31 руб.

Таким образом, экономически обоснованная сумма расходов, необходимая для осуществления технологического присоединения объекта – микрорайона «Дружба» в н.п. Глинищево Брянского района Брянской области с максимальной мощностью 1,16 МВт по двум точкам присоединения с уровнем напряжения 6 кВ по II и III категориям надежности к электрическим сетям филиала ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» составляет 38 186,85 руб. (без НДС).

Расчет платы за технологическое присоединение Администрации Брянского района (микрорайон «Дружба» в н.п. Глинищево Брянского района Брянской области)

Стоимость работ по мероприятиям, осуществляемым при технологическом присоединении объекта - микрорайон «Дружба» в н.п. Глинищево Брянского района Брянской области для Администрации Брянского района с максимальной мощностью 1,16 МВт по двум точкам присоединения с уровнем напряжения 6 кВ по II и III категории надежности к электрическим сетям филиала ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго», составит:

№	Наименование мероприятий	Стоимость мероприятия (руб.)
1	2	3
1.	Подготовка Сетевой организацией технических условий и их согласование	15 913,64

2.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	7 116,11
3.	Осмотр (обследование) присоединяемых Устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору при участии сетевой организации и собственника таких устройств	7 182,79
4.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	7 974,31
5.	Итого НВВ на технологическое присоединение	38 186,85

Правление комитета государственного регулирования тарифов Брянской области по итогам рассмотрения **приняло протокольное решение:**

Установить плату за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям филиала ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» по индивидуальному проекту для Администрации Брянского района (микрорайон «Дружба» в н.п. Глинищево Брянского района Брянской области) с максимальной мощностью 1,16 МВт по двум точкам присоединения с уровнем напряжения 6 кВ по II и III категориям надежности, в размере 38 186,85 руб. (без учета НДС)

Голосование – за – единогласно.

4. По результатам рассмотрения документов **лечебного корпуса ГУЗ «Брянский наркологический диспансер» к электрическим сетям ООО «Брянскоблэлектро» по индивидуальному проекту для ГКУ «Управление капитального строительства Брянской области»**

Анализ экономической обоснованности величины расходов, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям ООО «Брянскоблэлектро»

В соответствии с методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (утверждены приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2012 года № 209-э/1) для расчета размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям филиала были учтены расходы на выполнение сетевой организацией следующих мероприятий:

а) подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором;

б) разработку сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;

в) выполнение технических условий сетевой организацией, включая осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению Устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями;

г) проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий;

д) осмотр (обследование) присоединяемых Устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору при участии сетевой организации и собственника таких устройств;

е) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям.

По указанным мероприятиям ООО «Брянскоблэлектро» представило калькуляции по обоснованию размера платы за технологическое присоединение данного объекта в размере 7 998 971,68 руб. (без учета НДС), с приложением калькуляций по каждому из видов работ.

1. На выполнение мероприятий по «подготовке и согласованию технических условий» сумма затрат ООО «Брянскоблэлектро» заявлена в размере 15 487,66 руб., в том числе:

руб.			
№		предложение сетевой организации	предложение Управления
1.	Фонд оплаты труда	5 568,35	5 568,35
2.	Страховые взносы	1 703,91	1 703,91
3.	Транспортные расходы	1 693,37	1 693,37
4.	Общепеховые расходы (косвенные)	5 114,06	5 114,06
5.	Рентабельность	1 407,97	1 407,97
ИТОГО:		15 487,66	15 487,66

Расчет ФОТ произведен с учетом нормы времени, рассчитанной обществом для выполнения данного мероприятия в рамках присоединения объектов мощностью свыше 100 кВт, и размеров часовых тарифных ставок ИТР и служащих с учетом фактических ставок.

С учетом положений федерального закона от 24.07.2009 № 212-ФЗ «О страховых взносах в пенсионный фонд РФ, фонд социального страхования РФ, федеральный фонд обязательного медицинского страхования» (в редакции федерального закона от 03.12.2011 № 379-ФЗ) организациями уплачиваются страховые взносы на обязательное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Учитывая, что ООО «Брянскоблэлектро» по виду деятельности «производство, передача и распределение электроэнергии» относится к III классу профессионального риска, размер отчислений на обязательное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний составит 0,6%. Таким образом, общий размер отчислений на социальные нужды составит 30,6% от размера оплаты труда.

Учитывая параметры, определенные выше, считаем возможным затраты на выполнение мероприятия «подготовка и согласование технических условий» определить в размере 15 487,66 руб.

2. Затраты на «выполнение технических условий сетевой организацией» заявлены в размере 7 177 189,93 руб., в том числе:

№ п/п	Наименование работ	Предложение ООО «Брянскоблэлектро»	руб. Предложение Управление
1.	Стоимость строительных работ в ценах марта 2014 г.:	6 580 352,00	6 223 193,00
1.1	Строительство 2КТПНУ (с двумя ТМГ по 1000 кВА)	4 034 376,00	3 944 422,00
1.2	Прокладка КЛ-6кВ от ГПП БЭМЗ до проектируемой 2КТПНУ протяженностью 620 м	1 130 042,00	1 018 076,00
1.3	Прокладка КЛ-6кВ от ТП 3207 до проектируемой 2КТПНУ протяженностью 450 м	1 415 934,00	1 260 695,00
2.	Индекс-дефлятор	1,0907	1,052
3.	Стоимость строительства в прогнозных ценах 4 кв. 2015 года*	7 177 189,93	6 546 799,04
3.1	Строительство 2КТПНУ (с двумя ТМГ по 1000 кВА)	4 400 293,90	4 149 531,94
3.2	Прокладка КЛ-6кВ от ГПП БЭМЗ до проектируемой 2КТПНУ протяженностью 620 м	1 232 536,81	1 071 015,95
3.3	Прокладка КЛ-6кВ от ТП 3207 до проектируемой 2КТПНУ протяженностью 450 м	1 544 359,21	1 326 251,15
4.	Отбор мощности у ООО «БЭМЗ»	133 838,00	0
5.	ИТОГО	7 311 028,13	6 546 799,04

* Сметная стоимость рассчитана в ценах марта 2014 г., учитывая, что присоединение должно быть осуществлено в 4 квартале 2015 г., необходимо сметную стоимость базового периода перевести в соответствующий период с помощью индекса-дефлятора (строительство) на 2015 год (105,2), определенного Минэкономразвития России.

В состав затрат на «выполнение технических условий сетевой организацией» входят сметные затраты на строительство объектов и затраты на технологическое присоединение к сетям вышестоящей сетевой организации.

В соответствии с п. 2 ст. 23.2 Федерального закона от 26.03.2003 г. N 35-ФЗ "Об электроэнергетике", а также с учетом приказа ФСТ России от 04.07.2012 № 455-тп «Об урегулировании спора, связанного с установлением департаментом Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов платы за технологическое присоединение к территориальным распределительным электрическим сетям ОАО «МРСК Волги» для электроснабжения ПС «ГПП-4» в г. Гай, по индивидуальному проекту...» расходы на компенсацию платы на подключение к сетям вышестоящей сетевой организации (отбор мощности у ООО «БЭМЗ») в сумме 133 838,00 руб. исключены из состава платы за технологическое присоединение.

Рассмотрев локальные сметы на строительство 2 КТПНУ, КЛ-6 кВ от ГПП БЭМЗ протяженностью 620 м и КЛ-6 кВ от ТП 3207 протяженностью 450 м, считаем необходимым исключить из смет затраты на временные здания и сооружения, дополнительные затраты, непредвиденные затраты, а также скорректировать поправочные коэффициенты до с 1,15 до 0. С учетом изложенного считаем необходимым принять затраты на «выполнение технических условий сетевой организацией» в размере 6 546 799,04 руб., в том числе строительство 2КТПНУ с двумя ТМГ по 1000 кВА – 4 149 531,94 руб., прокладка КЛ-6кВ от ГПП БЭМЗ до проектируемой 2КТПНУ протяженностью 620 м с переходом через автодорогу 20 м – 1 071 015,95 руб., прокладка КЛ-6кВ от ТП 3207 до проектируемой 2КТПНУ протяженностью 450 м с переходом через автодорогу 50 м – 1 326 251,15 руб.

3. Затраты на выполнение мероприятия «разработка сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями», заявлены Обществом в размере 645 948,00 руб.:

№ п/п	Наименование работ	руб.	
		предложение ООО «Брянскоблэлектро»	предложение управления
1.	<i>Проектно-изыскательские работы</i>	592 233,00	560 087,37
2.	Индекс-дефлятор	1,0907	1,052
3.	Стоимость проектно-изыскательских работ в прогнозных ценах 4 кв. 2016 года*	645 948,53	589 211,91

* Сметная стоимость рассчитана в ценах марта 2014 г., учитывая, что присоединение должно быть осуществлено в 4 квартале 2015 г., необходимо сметную стоимость базового периода перевести в соответствующий период с помощью индекса-дефлятора (строительство) на 2015 год (105,2), определенного Минэкономразвития России.

С учетом снижения стоимости строительных работ сетевой организации считаем необходимым снизить стоимость выполнения проектных работ пропорционально снижению стоимости строительства. С учетом изложенного стоимость проектных работ в ценах марта 2014 года предлагается в размере 560 087,00 руб., с учетом индекса-дефлятора 2015 года (105,2) стоимость проектно-изыскательских работ – 589 211,91 руб.

4. Затраты по мероприятию «проверка выполнения технических условий Заявителем» заявлены сетевой организацией в размере 14 425,01 руб., в том числе:

		руб.	
		предложение сетевой организации	предложение управления
1.	Фонд оплаты труда	5 305,14	5 305,14
2.	Страховые взносы	1 623,37	1 623,37
3.	Транспортные расходы	1 312,80	1 312,80
4.	Общесеховые расходы	4 872,33	4 872,33
5.	Рентабельность	1 311,36	1 311,36

	ИТОГО:	14 425,01	14 425,01
--	---------------	------------------	------------------

В результате рассмотрения представленных материалов предлагаем стоимость работ по мероприятию «проверка выполнения технических условий» принять в размере 14 425,01 руб.

5. Сумма затрат на выполнение мероприятий на «участие сетевой организации в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых энергопринимающих устройств» заявлена ООО «Брянскоблэлектро» в размере 5 850,24 руб., исходя из стоимости калькуляции выполнения данных работ в двух точках присоединения.

		предложение сетевой организации	предложение Управления
1.	Фонд оплаты труда	807,38	807,38
2.	Страховые взносы	247,06	247,06
3.	Транспортные расходы	863,25	751,14
4.	Общехозяйственные расходы	741,51	741,51
5.	Рентабельность	265,92	254,71
	ИТОГО:	2 925,12	2 801,80
6.	Количество точек присоединения	2*	2*
	ВСЕГО:	5 850,24	5 603,60

* Осмотр должностным лицом производится на каждой точке присоединения, по техническим условиям точек присоединения – 2.

В результате проверки расчетов предлагается скорректировать нормы времени транспорта в работе до 0,55 ч. в соответствии с нормами времени работы транспорта, предложенными Обществом для выполнения данного технологического присоединения по другим статьям. С учетом корректировки предлагаем учесть экономически обоснованные расходы на выполнение данного мероприятия в размере 5 603,60 руб.

6. Затраты по мероприятию «фактические действия по присоединению объекта и обеспечению работы Устройств в электрической сети» заявлены Обществом в размере 6 232,12 руб., в том числе:

		предложение сетевой организации	предложение Комитета
1.	Фонд оплаты труда	628,26	628,26
2.	Страховые взносы	192,25	192,25
3.	Транспортные расходы	1 435,26	725,05
4.	Общехозяйственные расходы	577,01	577,01
5.	Рентабельность	283,28	212,26
	ИТОГО:	3 116,06	2 334,83
	Количество точек присоединения	2*	2*

	ВСЕГО:	6 232,12	4 669,66
--	---------------	-----------------	-----------------

В результате проверки представленных материалов, считаем необходимым скорректировать нормы времени работы транспорта до 0,55ч и принять экономически обоснованные расходы на выполнение мероприятия «фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети» принять в размере 4 669,66 руб.

Учитывая вышеизложенное, считаем возможным определить экономически обоснованную сумму расходов, необходимую для осуществления технологического присоединения лечебного корпуса ГУЗ «Брянский наркологический диспансер» к электрическим сетям ООО «Брянскоблэлектро», присоединяемой мощностью 730 кВт, по II категории надежности, расположенной по адресу: г. Брянск, ул. Ново-Советская, вблизи микрорайона Вокзальный, в размере 7 176 196,94 руб. против 7 998 971,68 руб., предложенных Обществом.

Расчет платы за технологическое присоединение лечебного корпуса ГУЗ «Брянский наркологический диспансер», расположенного по адресу: г. Брянск, ул. Ново-Советская, вблизи микрорайона Вокзальный, для ГКУ «Управление капитального строительства Брянской области»

Стоимость работ по мероприятиям, осуществляемым при технологическом присоединении лечебного корпуса к электрическим сетям ООО «Брянскоблэлектро» составит: №	Наименование мероприятий	Период регулирования (руб.)
1	2	3
1.	Подготовка Сетевой организацией технических условий и их согласование	15 487,66
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями	589 211,91
3.	Выполнение технических условий сетевой организацией, включая осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению Устройств под	6 546 799,04

	действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями	
3.1	Строительство 2КТПНУ	4 149 531,94
3.2	Прокладка КЛ-6кВ от ГПП БЭМЗ до проектируемой 2КТПНУ	1 071 015,95
3.3	Прокладка КЛ-6кВ от ТП 3207 до проектируемой 2КТПНУ	1 326 251,15
4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	14 425,01
5.	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых энергопринимающих устройств	5 603,66
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	4 669,66
7.	Итого НВВ на технологическое присоединение	7 176 196,94

Правление комитета государственного регулирования тарифов Брянской области по итогам рассмотрения **приняло протокольное решение:**

Установить плату за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям ООО «Брянскоблэлектро» лечебного корпуса ГУЗ «Брянский наркологический диспансер», расположенного по адресу: г. Брянск, ул. Ново-Советская, вблизи мкр-на Вокзальный, по индивидуальному проекту для ГКУ «Управление капитального строительства Брянской области» с максимальной мощностью 720 кВт по двум точкам присоединения с уровнем напряжения 0,4 кВ по II категории надежности, в размере 7 176 196,94 руб. (без учета НДС)

Голосование – за – единогласно.

Вопрос № 14 О выборе метода регулирования тарифов

Выступили: А.С. Горбачева

Старший инспектор Горбачева А.С. доложила членам Правления, что в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства Российской Федерации от

22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», Приказом Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения» и на основании Положения об управлении государственного регулирования тарифов Брянской области, утвержденного указом Губернатора Брянской области от 28.01.2013 №45 «О переименовании комитета государственного регулирования тарифов Брянской области», специалистами управления были рассмотрены материалы о выборе метода регулирования тарифов.

В соответствии с пунктом 13 Правил ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения представляет в орган регулирования предложение об установлении цен (тарифов) и заявление о выборе метода регулирования тарифов.

Организации представили в управление государственного регулирования тарифов Брянской области предложение об установлении тарифов на тепловую энергию, отпускаемую потребителям в 2015 году, в том числе: заявление об установлении тарифов и заявление о выборе метода регулирования.

В соответствии с пунктом 16 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 N 1075, при регулировании тарифов в сфере теплоснабжения используются следующие методы:

- а) метод экономически обоснованных расходов (затрат);
- б) метод обеспечения доходности инвестированного капитала;
- в) метод индексации установленных тарифов;
- г) метод сравнения аналогов.

Пунктом 19 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 N 1075, установлено, что выбор метода регулирования тарифов осуществляется органом регулирования с учетом предложения регулируемой организации и на основании критериев, установленных настоящим документом.

Пунктом 17 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 N 1075, определено, что метод экономически обоснованных расходов (затрат) применяется в одном из следующих случаев:

- а) в случае если в отношении организации ранее не осуществлялось государственное регулирование цен (тарифов);
- б) в случае установления цен (тарифов) на осуществляемые отдельными организациями отдельные регулируемые виды деятельности в сфере

теплоснабжения, в отношении которых ранее не осуществлялось государственное регулирование тарифов;

в) в случае если оставшийся срок действия всех договоров аренды в отношении производственных объектов регулируемой организации на момент подачи заявления об утверждении тарифов составляет менее 3 лет.

Рассмотрев представленные материалы, считаем возможным при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям применить метод индексации установленных тарифов для следующих организаций:

№	наименование организации	метод, указанный в предложениях организаций	Срок действия права установивших документов	Оценка параметров на предмет соответствия методу, предложенному предприятием		
				метод экономически обоснованных расходов (затрат)		метод индексации
				если оставшийся срок действия договоров аренды централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов таких систем на момент подачи заявления об утверждении тарифов для регулируемой организации, иных договоров, подтверждающих право временного владения и (или) пользования централизованными системами водоснабжения и (или) водоотведения либо объектами, входящими в такие системы, составляет менее 3 лет	если в отношении регулируемой организации (в отношении отдельных регулируемых видов деятельности) в течение предыдущего года не осуществлялось государственное регулирование тарифов	

1	ООО «Рубин»	Метод индексации	Срок не определен	Свидетельство о гос. регистрации права 32АГ №112126 от 14.07.2006г., Свидетельство о гос. регистрации права 32АГ №256892 от 21.11.2007г.	ранее осуществлялось	метод индексации
2	ООО «Коммунальщик» п. Новые Дарковичи	Метод индексации	срок действия не определен	Концессионное соглашение от 01.01.11г.	ранее осуществлялось	метод индексации
3	МУП «Возрождение» с. Супонево	Метод индексации	срок действия не определен	Договор на право хозяйственного ведения от 1.01.14г., акт приема-передачи имущества от 01.01.14г	ранее осуществлялось	метод индексации
4	МУП «Отрадное»	Метод индексации	срок действия не определен	Договор на право хозяйственного ведения от 9.08.12г., акт приема-передачи имущества	ранее осуществлялось	метод индексации
5	МУП «Чернетово»	Метод индексации	срок действия не определен	Договор №1 на право хозяйственного ведения муниципальным имуществом от 01.04.13г., акт приема-передачи имущества от 01.04.13г	ранее осуществлялось	метод индексации
6	МУП «Новоселки»	Метод индексации	Срок не определен	Договор №1 на право хозяйственного ведения муниципальным имуществом от 25.06.12г.	ранее осуществлялось	метод индексации
7	Брянский филиал ОАО «Ростелеком»	Метод индексации	Срок не определен	Свидетельство о гос. регистрации права	ранее осуществлялось	метод индексации

Правление комитета государственного регулирования тарифов Брянской области по итогам рассмотрения **приняло протокольное решение:**
Применить метод индексации установленных тарифов при регулировании на 2015-2017 гг. тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям для теплоснабжающих организаций

Регулирование тарифов на тепловую энергию методом индексации установленных тарифов на 2015-2017 гг.

№ п/п	Наименование организации
1	Брянский филиал ОАО «Ростелеком»
2	ООО «Рубин»

3	ООО «Коммунальщик» п. Новые Дарковичи
4	МУП «Возрождение» с. Супонево
5	МУП «Отрадное»
6	МУП «Чернетово»
7	МУП «Новоселки»

Голосование – за – единогласно.

Вопрос № 15 О выборе метода регулирования тарифов

Выступили: А.С. Горбачева

Старший инспектор Горбачева А.С. доложила членам Правления, в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 N 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения" и на основании Положения об управлении государственного регулирования тарифов Брянской области, утвержденного указом Губернатора Брянской области от 28.01.2013 №45 «О переименовании комитета государственного регулирования тарифов Брянской области», специалистами управления были рассмотрены материалы о выборе метода регулирования тарифов.

В соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения" организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности в сферах водоснабжения, горячего водоснабжения, водоотведения представили в Управление государственного регулирования тарифов Брянской области предложение об установлении тарифов. В заявлении об установлении тарифов, организации представили предложение о выборе метода регулирования.

В соответствии с пунктом 30 Постановления Правительства РФ от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", при регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения применяются следующие методы:

- а) метод экономически обоснованных расходов (затрат);
- б) метод доходности инвестированного капитала;
- в) метод индексации;
- г) метод сравнения аналогов.

Выбор метода регулирования тарифов осуществляется на основании критериев, установленных пунктами 37, 53 и 55 Постановления

Правительства РФ от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения":

1. Метод экономически обоснованных расходов (затрат) может применяться в случае:

а) если в отношении регулируемой организации (в отношении отдельных регулируемых видов деятельности) в течение предыдущего года не осуществлялось государственное регулирование тарифов;

б) если оставшийся срок действия договоров аренды централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов таких систем на момент подачи заявления об утверждении тарифов для регулируемой организации, иных договоров, подтверждающих право временного владения и (или) пользования централизованными системами водоснабжения и (или) водоотведения либо объектами, входящими в такие системы, составляет менее 3 лет.

2. Метод сравнения аналогов применяется при установлении тарифов на товары (работы, услуги) регулируемой организации, осуществляющей транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод в условиях, сопоставимых с осуществлением аналогичной деятельности в этих же централизованных системах водоснабжения и (или) водоотведения другими регулируемыми организациями, и при этом протяженность сетей водоснабжения или водоотведения, эксплуатируемых регулируемой организацией, не превышает 10 процентов общей протяженности сетей в указанных системах либо протяженность сетей регулируемой организации составляет не более 10 километров.

3. Метод доходности инвестированного капитала может применяться в отношении регулируемой организации при соблюдении совокупности следующих критериев:

а) регулируемая организация имеет утвержденную в установленном порядке схему водоснабжения и водоотведения поселения или городского округа, на территории которого она осуществляет свою деятельность;

б) регулируемая организация имеет утвержденную в установленном порядке инвестиционную программу на долгосрочный период регулирования;

в) регулируемая организация подала заявление о выборе метода доходности инвестированного капитала при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги);

г) протяженность соответственно водопроводных или канализационных сетей, эксплуатируемых регулируемой организацией, превышает 10 процентов суммарной протяженности сетей в централизованной системе соответственно водоснабжения или водоотведения;

д) регулируемая организация не является государственным или муниципальным унитарным предприятием;

е) регулируемая организация соответствует критериям, установленным в утвержденных Федеральной службой по тарифам правилах согласования решений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в

области государственного регулирования тарифов о переходе к регулированию тарифов с применением метода доходности инвестированного капитала и установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения в городах с населением более 500 тыс. человек и городах, являющихся административными центрами субъектов Российской Федерации.

4. В остальных случаях применяется метод индексации затрат. При применении метода индексации регулируемые тарифы устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования тарифов, устанавливаемых на срок не менее чем 5 лет, а при первом применении такого метода регулирования тарифов - на срок не менее 3 лет, если иное не установлено федеральным законом.

Результаты проведенной оценки соответствия предложений организаций по выбору метода регулирования в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения" представлены в приложении.

Рассмотрев представленные материалы, считаем возможным при расчете тарифов на холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение применить метод индексации в отношении следующих организаций

Выбор метода регулирования в сфере холодного водоснабжения

№	наименование организации	метод, указанный в предложениях организаций	Срок действия право устанавливающих документов	Оценка параметров на предмет соответствия методу, предложенному предприятием		
				метод экономически обоснованных расходов (затрат)		метод индексации
				если оставшийся срок действия договоров аренды централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов таких систем на момент подачи заявления об утверждении тарифов для регулируемой организации, иных договоров, подтверждающих право временного владения и (или) пользования централизованными системами водоснабжения и (или) водоотведения либо объектами, входящими в такие системы, составляет менее 3 лет	если в отношении регулируемой организации (в отношении отдельных регулируемых видов деятельности) в течение предыдущего года не осуществлялось государственное регулирование тарифов	
1	ООО «Рубин»	Метод индексации	Срок не определен	Свидетельство о гос. регистрации права 32АГ №112126 от 14.07.2006г., Свидетельство о гос. регистрации права 32АГ №256892 от 21.11.2007г.	ранее осуществлялось	метод индексации
2	ООО «Коммунальщик» п. Новые Дарковичи	Метод индексации	срок действия не определен	Концессионное соглашение от 01.01.11г.	ранее осуществлялось	метод индексации
3	МУП «Возрождение» с. Супонево	Метод индексации	срок действия не определен	Договор на право хозяйственного ведения от 1.01.14г., акт приема-передачи имущества от 01.01.14г	ранее осуществлялось	метод индексации
4	МУП «Отрадное»	Метод индексации	срок действия не определен	Договор на право хозяйственного ведения от 9.08.12г., акт приема-передачи имущества	ранее осуществлялось	метод индексации
5	МУП «Чернетово»	Метод индексации	срок действия не определен	Договор №1 на право хозяйственного ведения муниципальным имуществом от 01.04.13г., акт приема-передачи имущества от 01.04.13г	ранее осуществлялось	метод индексации
6	МУП «Новоселки»	Метод индексации	Срок не определен	Договор №1 на право хозяйственного ведения муниципальным имуществом от 25.06.12г.	ранее осуществлялось	метод индексации

Выбор метода регулирования в сфере горячего водоснабжения

№	наименование организации	метод, указанный в предложениях организаций	Срок действия правоустанавливающих документов	Оценка параметров на предмет соответствия методу, предложенному предприятием		
				метод экономически обоснованных расходов (затрат)	метод индексации	
				если оставшийся срок действия договоров аренды централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов таких систем на момент подачи заявления об утверждении тарифов для регулируемой организации, иных договоров, подтверждающих право временного владения и (или) пользования централизованными системами водоснабжения и (или) водоотведения либо объектами, входящими в такие системы, составляет менее 3 лет	если в отношении регулируемой организации и (в отношении отдельных регулируемых видов деятельности) в течение предыдущего года не осуществлялось государственное регулирование тарифов	
1	ООО «Рубин»	Метод индексации	Срок не определен	Свидетельство о гос. регистрации права 32АГ №112126 от 14.07.2006г., Свидетельство о гос. регистрации права 32АГ №256892 от 21.11.2007г.	ранее осуществлялось	метод индексации
2	ООО «Коммунальщик» п. Новые Дарковичи	Метод индексации	Срок действия не определен (продлевается)	Концессионное соглашение от 01.01.11г.	ранее осуществлялось	метод индексации

Выбор метода регулирования в сфере водоотведения

№	наименование организации	метод, указанный в предложениях организаций	Срок действия правоустанавливающих документов	Оценка параметров на предмет соответствия методу, предложенному предприятием		
				метод экономически обоснованных расходов (затрат)		метод индексации
				если оставшийся срок действия договоров аренды централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов таких систем на момент подачи заявления об утверждении тарифов для регулируемой организации, иных договоров, подтверждающих право временного владения и (или) пользования централизованными системами водоснабжения и (или) водоотведения либо объектами, входящими в такие системы, составляет менее 3 лет	если в отношении регулируемой организации (в отношении отдельных регулируемых видов деятельности) в течение предыдущего года не осуществлялось государственное регулирование тарифов	
1	ООО «Коммунальщик» п. Новые Дарковичи	Метод индексации	срок действия не определен (продлируется)	Концессионное соглашение от 01.01.11г.	ранее осуществлялось	метод индексации
2	МУП «Возрождение» с. Супонево	Метод индексации	Срок не определен	Договор на право хозяйственного ведения от 1.01.14г., акт приема-передачи имущества от 01.01.14г.	Ранее осуществлялось	метод индексации
3	МУП «Отрадное»	Метод индексации	срок действия не определен	Договор на право хозяйственного ведения от 9.08.12г., акт приема-передачи имущества	ранее осуществлялось	метод индексации
4	МУП «Чернетово»	Метод индексации	срок действия не определен	Договор №1 на право хозяйственного ведения муниципальным имуществом от 01.04.13г., акт приема-передачи имущества от 01.04.13г.	ранее осуществлялось	метод индексации
5	МУП «Новоселки»	Метод индексации	Срок не определен	Договор №1 на право хозяйственного ведения муниципальным имуществом от 25.06.12г.	ранее осуществлялось	метод индексации

Правление комитета государственного регулирования тарифов Брянской области по итогам рассмотрения **приняло протокольное решение:**

Применить метод индексации при регулировании на 2015-2017 год тарифов:

на питьевую воду согласно
на горячее водоснабжение
на водоотведение согласно

Регулирование тарифов на питьевую воду методом индексации на 2015-2017год

№ п/ п	Наименование предприятия
1	ООО «Рубин»
2	ООО «Коммунальщик» п. Новые Дарковичи
3	МУП «Возрождение» с. Супонево
4	МУП «Отрадное»
5	МУП «Чернетово»
6	МУП «Новоселки»

Регулирование тарифов на горячее водоснабжение методом индексации
на 2015-2017год

№ п/ п	Наименование предприятия
1	ООО «Рубин»
2	ООО «Коммунальщик» п. Новые Дарковичи

Регулирование тарифов на водоотведение методом индексации на 2015-2017 год

№ п/ п	Наименование предприятия
1	ООО «Коммунальщик» п. Новые Дарковичи
2	МУП «Возрождение» с. Супонево
3	МУП «Отрадное»
4	МУП «Чернетово»
5	МУП «Новоселки»

Голосование – за – единогласно.

Председатель правления

Секретарь Правления



Н.А. Калюк

Н.В. Рябцева