



- COVID-2019
- ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СЛУЖБЕ
- НОРМОТВОРЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СЛУЖБЫ
- ОБЩЕСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
- ОСОБО ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
- КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СЛУЖБЫ
- ОФИЦИАЛЬНЫЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ И ЗАЯВЛЕНИЯ СЛУЖБЫ
- СТАТИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЛУЖБЫ
- КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СЛУЖБЫ
- РАБОТА С ОБРАЩЕНИЯМИ
- МОНИТОРИНГ ЦЕН НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ
- ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРАХ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ И ОБРАЩЕНИЯ С ТКО
- СОВЕТЫ
- ПРОФИЛИ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ
- ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КОРРУПЦИИ
- РАБОТА КОЛЛЕГИИ СЛУЖБЫ
- ИНФОРМАЦИЯ О ТАРИФАХ (ЦЕНАХ)
- РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ
- ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
- ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ
- ГОСЗАКУПКИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 06.12.2017 №130 "О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 09.12.2015 № 167"

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Астраханской области от 06.04.2005 № 49-П «О службе по тарифам Астраханской области», протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 06.12.2017 № 211

служба по тарифам Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- Внести в постановление службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 167 «Об установлении ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» изменение, изложив приложение № 1 к постановлению в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.
- Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области:
  - В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего постановления в агентство связи и массовых коммуникаций Астраханской области для официального опубликования и размещения на официальном интернет – портале правовой информации органов государственной власти Астраханской области (<http://pravo-astrobl.ru>).
  - В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию настоящего постановления и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 06.12.2017 № 211 в ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370).
  - В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию настоящего постановления и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 06.12.2017 № 211 в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).
  - Не позднее семи рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего постановления в прокуратуру Астраханской области.
  - В семидневный срок после дня первого официального опубликования направить копию настоящего постановления, а также сведения об источниках его официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области.
  - В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение настоящего постановления в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».
  - В течение пяти календарных дней со дня принятия разместить настоящее постановление и протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 06.12.2017 № 211 на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- Постановление вступает в силу с 01.01.2018.

Руководитель

О.Г. Зверева

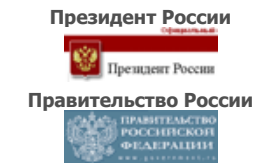
Приложение  
к постановлению  
службы по тарифам  
Астраханской области  
от 06.12.2017 № 130

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения  
ООО «Газпром энерго»\* (ОГРН 1027739841370)

КАЛЕНДАРЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

ССЫЛКИ



услуги  
Решаем вместе

Не убрал мусор, яма на  
дороге, не горит  
фонарь?

Столкнулись с проблемой —  
сообщите о ней!

Сообщить о проблеме

АНТИМОНОПОЛЬНАЯ И  
АНТИКОРРУПЦИОННАЯ  
ЭКСПЕРТИЗА



ИНТЕРНЕТ-ПРИЕМНАЯ



ЦЕНОВОЙ КАЛЬКУЛЯТОР  
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И  
МОЩНОСТИ



КАЛЬКУЛЯТОР КОММУНАЛЬНЫХ  
ПЛАТЕЖЕЙ



ЕИАС

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СЕТЕВЫЕ  
ОРГАНИЗАЦИИ АСТРАХАНСКОЙ  
ОБЛАСТИ

ОТКРЫТЫЕ ДАННЫЕ

ОЦЕНКА РЕГУЛИРУЮЩЕГО  
ВОЗДЕЙСТВИЯ

ИНФОРМАЦИОННАЯ  
БЕЗОПАСНОСТЬ

МЕДИАФАЙЛЫ



ПРЕСС-РЕЛИЗЫ

Видеорепортажи (отредактировано: 2018-10-04)

Пресс-релизы (отредактировано: 2011-05-19)

Фоторепортажи (отредактировано: 2011-05-19)

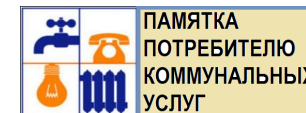
№ п/п	Наименование категории потребителей	Величина тарифа (руб./куб. м)					
		с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
Тариф на питьевую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области							
1	Прочие потребители	76,79	84,00	84,00	84,00	83,25	83,25
2	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	-	-	-	-	-	-
Тариф на питьевую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Замьянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области							
1	Прочие потребители	99,35	187,87	174,55	174,55	174,55	199,07
2	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	-	-	-	-	-	-
Тариф на техническую воду по объему потребления абонентами из водопроводной сети В-1.2 по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области							
1	Прочие потребители	76,60	83,74	83,74	83,74	83,07	83,07
2	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	-	-	-	-	-	-
Тариф на техническую воду по объему потребления абонентами из водопроводных сетей В- 7.2, В - 8 по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области							
1	Прочие потребители	16,64	17,20	17,20	17,49	17,37	17,37
2	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	-	-	-	-	-	-

# Мой выбор, Моё будущее

Общественное голосование на  
портале Госуслуг

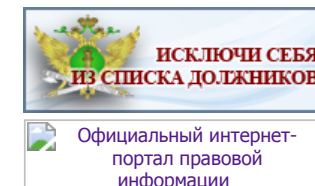
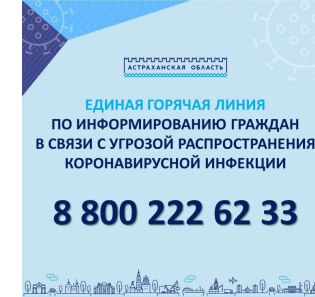
Участвовать

Онлайн-проверка размера платы граждан за КУ



ПАМЯТКА  
ПОТРЕБИТЕЛЮ  
КОММУНАЛЬНЫХ  
УСЛУГ

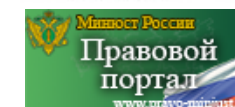
№ п/п	Наименование категории потребителей	Величина тарифа (руб./куб. м)					
		с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
Тариф на техническую воду по объему потребления абонентом Зензелинское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Замьянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области							
1	Прочие потребители	81,48	87,27	87,27	89,29	89,29	161,80
2	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	-	-	-	-	-	-
Тариф на техническую воду по объему потребления абонентами в с. Замьяны по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Замьянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области							
1	Прочие потребители	35,59	37,50	37,50	38,98	38,98	40,31
2	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	42,00	44,25	44,25	46,00	46,00	47,57
Тариф на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Зензелинский сельсовет» Лиманского района Астраханской области							
1	Прочие потребители	35,59	81,91	60,93	60,93	60,93	67,41
2	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	-	-	-	-	-	-
Тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области							
1	Прочие потребители	105,76	115,07	115,07	118,38	118,38	118,38
2	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	-	-	-	-	-	-



Мониторинг конкурентной среды



Контрольно-надзорная  
деятельность



- \* Организация применяет общую систему налогообложения.
- \*\* Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](#) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

## СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

**06.12.2017**  
**заседания коллегии**  
**службы по тарифам Астраханской области**

**№ 211**

**Председатель** – О.Г. Зверева  
**Заместитель председателя** – Т.В. Крапивина  
**Секретарь** – Н.В. Камышанова

**Присутствовали:** А.А. Свиридов, Г.Г. Белунина, И.А. Иванов, О.А. Меркулова, О.В.Степанищева, Л.А. Турасова

#### **Приглашенные:**

Луценко Михаил Михайлович – директор Южного филиала ООО «Газпром энерго»;  
Ширяева Оксана Игоревна – начальник планово - экономического отдела Южного филиала ООО «Газпром энерго»;  
Бронникова Ольга Александровна – начальник отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области;  
Сафонова Елена Станиславовна – заместитель начальника отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области.

#### **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Рассмотрение дела о корректировке ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370) (далее – ООО «Газпром энерго») тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 03.05.2017 № 63).
  2. О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 232 «Об утверждении производственных программ ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» (далее - Распоряжение).
- Доклад уполномоченного по делу – заместителя начальника отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области Сафоновой Е.С.

#### **1. СЛУШАЛИ:**

Сафонову Е.С.:

«В службу по тарифам Астраханской области поступило заявление ООО «Газпром энерго» о корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, установленных постановлением службы по тарифам Астраханской области 09.12.2015 № 167 «Об установлении ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» (далее - Постановление) (регистрационный № 1713 от 25.04.2017). Приказом службы по тарифам Астраханской области от 03.05.2017 № 63 открыто дело о корректировке ООО «Газпром энерго» тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, назначен уполномоченный по делу и утверждена экспертная группа, состоящая из специалистов службы по тарифам Астраханской области. По представленным материалам проведена экспертиза».

Уполномоченный по делу огласил экспертное заключение, которое содержит:

- анализ экономической обоснованности расходов по отдельным статьям (группам расходов) и обоснованности расчета объема отпуска товаров, работ, услуг;
- анализ экономической обоснованности величины прибыли, необходимой для эффективного функционирования регулируемой организации;
- сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования и по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения в сопоставимых условиях;
- обоснование причин и ссылки на правовые нормы, на основании которых орган регулирования тарифов принимает решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов;
- расчеты экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки и размера тарифов.

ООО «Газпром энерго» предложены к корректировке тарифы на питьевую, техническую воду и водоотведение. Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, скорректированные с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при установлении тарифов, от их плановых значений, предложены организацией в следующем размере:

- одноставочный тариф на питьевую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области, с календарной разбивкой:  
с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 84,00 руб./куб. м (без НДС);  
с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 98,34 руб./куб. м (без НДС);  
- одноставочный тариф на питьевую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Замьянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области, с календарной разбивкой:  
с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 174,55 руб./куб. м (без НДС);  
с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 337,39 руб./куб. м (без НДС);  
- одноставочный тариф на техническую воду по объему потребления абонентами из водопроводной сети В -1.2 по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области, с календарной разбивкой:  
с 01.01.2018 по 30.06.2018– 83,74 руб./куб. м (без НДС);  
с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 97,60 руб./куб. м (без НДС);  
- одноставочный тариф на техническую воду по объему потребления абонентами из водопроводных сетей В - 7.2, В - 8 по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области, с календарной разбивкой:  
с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 17,49 руб./куб. м (без НДС);  
с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 23,04 руб./куб. м (без НДС);  
- одноставочный тариф на техническую воду по объему потребления абонентом Зензелинское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Замьянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области, с календарной разбивкой:  
с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 89,29 руб./куб. м (без НДС);  
с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 564,18 руб./куб. м (без НДС);  
- одноставочный тариф на техническую воду по объему потребления абонентами в с. Замьяны по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Замьянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области, с календарной разбивкой:  
с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 38,98 руб./куб. м (без НДС);  
с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 76,93 руб./куб. м (без НДС);  
- одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Зензелинский сельсовет» Лиманского района Астраханской области, с календарной разбивкой:  
с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 60,93 руб./куб. м (без НДС);  
с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 70,92 руб./куб. м (без НДС);  
- одноставочный тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области, с календарной разбивкой:  
с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 118,38 руб./куб. м (без НДС);  
с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 144,45 руб./куб. м (без НДС).  
При корректировке тарифов из необходимой валовой выручки исключены экономически необоснованные расходы в соответствии с п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406.  
Экспертной группой проведена экспертиза материалов, представленных ООО «Газпром энерго» для корректировки тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018 год, установленных с применением метода индексации. Экспертной группой корректировка тарифов произведена на основании пункта 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406.  
Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, скорректированные с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при установлении тарифов, от их плановых значений, по расчету экспертной группы составили:  
- одноставочный тариф на питьевую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области, с календарной разбивкой:  
с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 83,25 руб./куб. м (без НДС);  
с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 83,25 руб./куб. м (без НДС);  
- одноставочный тариф на питьевую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Замьянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области, с календарной разбивкой:  
с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 174,55 руб./куб. м (без НДС);  
с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 199,07 руб./куб. м (без НДС);  
- одноставочный тариф на техническую воду по объему потребления абонентами из водопроводной сети В -1.2 по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области, с календарной разбивкой:  
с 01.01.2018 по 30.06.2018– 83,07 руб./куб. м (без НДС);  
с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 83,07 руб./куб. м (без НДС);  
- одноставочный тариф на техническую воду по объему потребления абонентами из водопроводных сетей В - 7.2, В - 8 по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области, с календарной разбивкой:  
с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 17,37 руб./куб. м (без НДС);  
с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 17,37 руб./куб. м (без НДС);  
- одноставочный тариф на техническую воду по объему потребления абонентом Зензелинское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Замьянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области, с календарной разбивкой:  
с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 89,29 руб./куб. м (без НДС);  
с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 161,80 руб./куб. м (без НДС);

- одноставочный тариф на техническую воду по объему потребления абонентами в с. Замьяны по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Замьянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области, с календарной разбивкой:  
с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 38,98 руб./куб. м (без НДС);  
с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 40,31 руб./куб. м (без НДС);  
- одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Зензелинский сельсовет» Лиманского района Астраханской области, с календарной разбивкой:  
с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 60,93 руб./куб. м (без НДС);  
с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 67,41 руб./куб. м (без НДС);  
- одноставочный тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области, с календарной разбивкой:  
с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 118,38 руб./куб. м (без НДС);  
с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 118,38 руб./куб. м (без НДС).  
С материалами экспертизы представители ООО «Газпром энерго» ознакомлены 01.12.2017.  
Основные показатели корректировки тарифа на питьевую воду ООО «Газпром энерго» по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области, на 2018 год представлены в таблице № 1

Таблица № 1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки ООО «Газпром энерго», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>			В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 347
	Текущие расходы, в том числе	тыс. руб.	97809,29	
	Операционные расходы	тыс. руб.	56431,27	
	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	7041,85	
	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	34336,17	
	Амортизация	тыс. руб.	1611,05	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	3448,47	
	Капитальные расходы	тыс. руб.	0	
	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 Методических указаний	тыс. руб.	3448,47	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0	
	<b>Корректировка НВВ</b>	тыс. руб.	-5167,04	
	<b>Итого необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	97701,76	
2	Объем отпущенной воды		1173,57	согласно производственной программе ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области, на 2016-2018 гг., утвержденной Распоряжением
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
3.1	ИПЦ	%	103,7	
3.2	индексы роста цен на электроэнергию	%	104	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-		Установлены Постановлением
4.1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	51583,56	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Нормативный уровень прибыли	%	3,47	
4.4	Уровень потерь воды	%	0,56	
4.5	Удельный расход электрической энергии	-	1,58	
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	Действующим законодательством не утверждены
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы	-	-	Инвестиционная программа отсутствует
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при:	-	-	



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
7.1	установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 347 из-за несопоставимости применяемых методов регулирования тарифов сравнительный анализ по статьям расходов не проводился
7.2	корректировки тарифов, с указанием оснований принятия такого решения			В связи с отсутствием в предложении организации разбивки корректировки расходов по показателям (статьям) произвести анализ не представляется возможным
8	Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	
8.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод	тыс. руб.	7 256,79	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
8.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	-154,26	
8.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.	-12 269,57	
8.4	Ввод объектов системы водоснабжения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы	тыс. руб.	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
8.5	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем холодного водоснабжения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения	тыс. руб.	-	
8.6	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
9	Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
10	Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов	-		Плановые значения показателей утверждены распоряжением министерства жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 20.04.2015 № 28-р
10.1	Показатели качества воды:			
10.1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды;	%	0	
10.1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	
10.2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
10.2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год;		0	
10.3	Показатели эффективности использования ресурсов:			
10.3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,56	
10.3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	(кВт-ч/куб. м)	0,79	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
10.3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	(кВт-ч/куб. м)	0,85	

Основные показатели корректировки тарифа на питьевую воду ООО «Газпром энерго» по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Замьянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области, на 2018 год представлены в таблице № 2

Таблица № 2

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки ООО «Газпром энерго», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>			В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 347
	Текущие расходы, в том числе	тыс. руб.	2077,29	
	Операционные расходы	тыс. руб.	1884,24	
	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	173,13	
	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	66,04	
	Амортизация	тыс. руб.	0	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	40,50	
	Капитальные расходы	тыс. руб.	0	
	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 Методических указаний	тыс. руб.	40,50	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0	
	<b>Корректировка НВВ</b>	тыс. руб.	454,60	
	<b>Итого необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	2572,38	
2	Объем отпущенной воды		13,77	согласно производственной программе ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Замьянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области, на 2016-2018 гг., утвержденной Распоряжением
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
3.1	ИПЦ	%	103,7	
3.2	индексы роста цен на электроэнергию	%	104	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-		Установлены Постановлением
4.1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1722,37	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Нормативный уровень прибыли	%	1,95	
4.4	Уровень потерь воды	%	11,95	
4.5	Удельный расход электрической энергии	-	2,426	
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	Действующим законодательством не утверждены
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы	-	-	Инвестиционная программа отсутствует
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при:	-	-	



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
7.1	установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 347 из-за несопоставимости применяемых методов регулирования тарифов сравнительный анализ по статьям расходов не проводился
7.2	корректировки тарифов, с указанием оснований принятия такого решения			
7.2.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод		23,95	При расчете данного показателя организацией применены индексы отличные от индексов, определенных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (далее - Прогноз)
7.2.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации		176,52	Организацией данный показатель рассчитан не в соответствии с Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее - Методические указания)

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
8	Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	
8.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод	тыс. руб.	458,62	
8.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	-112,68	
8.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.	108,66	
8.4	Ввод объектов системы водоснабжения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы	тыс. руб.	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
8.5	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем холодного водоснабжения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения	тыс. руб.	-	
8.6	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
9	Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
10	Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов	-		Плановые значения показателей утверждены распоряжением министерства жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 07.12.2015 № 146-р
10.1	Показатели качества воды:			
10.1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды;	%	-	
10.1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	
10.2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
10.2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год;		-	
10.3	Показатели эффективности использования ресурсов:			
10.3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,95	
10.3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	(кВт-ч/куб. м)	2,426	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
10.3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	(кВт-ч/куб. м)		

Основные показатели корректировки тарифа на техническую воду ООО «Газпром энерго» по объему потребления абонентами из водопроводной сети В-1.2 по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области, на 2018 год представлены в таблице № 3

Таблица № 3

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки ООО «Газпром энерго», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 347
	<b>Необходимая валовая выручка</b>			
	Текущие расходы, в том числе	тыс. руб.	545318,98	
	Операционные расходы	тыс. руб.	328222,21	
	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	25159,31	
	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	191937,46	
	Амортизация	тыс. руб.	8946,39	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	19149,83	
	Капитальные расходы	тыс. руб.	-	
	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 Методических указаний	тыс. руб.	19149,83	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
	<b>Корректировка НВВ</b>	тыс. руб.	-28073,19	
	<b>Итого необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	545342,02	
2	Объем отпущенной воды		6565,08	Согласно производственной программе ООО «Газпром энерго» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по объему потребления абонентами из водопроводной сети В - 1.2 по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области, на 2016 - 2018 гг., утвержденной Распоряжением
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
3.1	ИПЦ	%	103,7	
3.2	индексы роста цен на электроэнергию	%	104	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-		Установлены Постановлением
4.1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	300026,38	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Нормативный уровень прибыли	%	3,45	
4.4	Уровень потерь воды	%	1,5	
4.5	Удельный расход электрической энергии	-	0,66	
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	Действующим законодательством не утверждены
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы	-	-	Инвестиционная программа отсутствует
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при:	-	-	



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
7.1	установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 347 из-за несопоставимости применяемых методов регулирования тарифов сравнительный анализ по статьям расходов не проводился
7.2	корректировки тарифов, с указанием оснований принятия такого решения			В связи с отсутствием в предложении организации разбивки корректировки расходов по показателям (статьям) произвести анализ не представляется возможным
8	Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-		
8.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод	тыс. руб.	-52450,61	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
8.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	6100,11	
8.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.	18277,31	
8.4	Ввод объектов системы водоснабжения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы	тыс. руб.	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
8.5	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем холодного водоснабжения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения	тыс. руб.	-	
8.6	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
9	Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
10	Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов.	-	-	Плановые значения показателей утверждены распоряжением министерства жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 20.04.2015 № 28-р
10.1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			
10.1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	(ед./км).	0	
10.2	Показатели эффективности использования ресурсов:			
10.2.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,5	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки ООО «Газпром энерго», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>			В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 347
	Текущие расходы, в том числе	тыс. руб.	57909,98	
	Операционные расходы	тыс. руб.	34855,46	
	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	2671,79	
	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	20382,74	
	Амортизация	тыс. руб.	950,06	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	2033,61	
	Капитальные расходы	тыс. руб.	-	
	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 Методических указаний	тыс. руб.	2033,61	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
	<b>Корректировка НВВ</b>	тыс. руб.	-3506,14	
	<b>Итого необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	57387,51	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
2	Объем отпущенной воды		3303,30	Согласно производственной программе ООО «Газпром энерго» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по объему потребления абонентами из водопроводных сетей В - 7.2, В - 8 по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области, на 2016 - 2018 гг., утвержденной Распоряжением
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
3.1	ИПЦ	%	103,7	
3.2	индексы роста цен на электроэнергию	%	104	
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-		Установлены Постановлением

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
4.1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	31861,21	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Нормативный уровень прибыли	%	3,45	
4.4	Уровень потерь воды	%	1,5	
4.5	Удельный расход электрической энергии	-	0,66	
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	Действующим законодательством не утверждены
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы	-	-	Инвестиционная программа отсутствует
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при:	-	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
7.1	установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 347 из-за несопоставимости применяемых методов регулирования тарифов сравнительный анализ по статьям расходов не проводился
7.2	корректировки тарифов, с указанием оснований принятия такого решения			В связи с отсутствием в предложении организации разбивки корректировки расходов по показателям (статьям) произвести анализ не представляется возможным
8	Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-		
8.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод	тыс. руб.	- 1145,91	



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
8.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	647,80	
8.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.	-3008,03	
8.4	Ввод объектов системы водоснабжения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы	тыс. руб.	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
8.5	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем холодного водоснабжения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения	тыс. руб.	-	
8.6	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
9	Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
10	Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов.	-	-	Плановые значения показателей утверждены распоряжением министерства жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 20.04.2015 № 28-р
10.1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			
10.1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	(ед./км).	0	
10.2	Показатели эффективности использования ресурсов:			
10.2.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,5	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки ООО «Газпром энерго», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>			В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 347
	Текущие расходы, в том числе	тыс. руб.	4959,62	
	Операционные расходы	тыс. руб.	4556,22	
	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	239,76	
	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	163,64	
	Амортизация	тыс. руб.	8,76	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	53,11	
	Капитальные расходы	тыс. руб.	-	
	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 Методических указаний	тыс. руб.	53,11	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
	<b>Корректировка НВВ</b>	тыс. руб.	1801,99	
	<b>Итого необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	6823,48	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
2	Объем отпущенной воды		54,35	Согласно производственной программе ООО «Газпром энерго» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по объему потребления абонентом Зензелинское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Замьянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области, на 2016-2018 гг., утвержденной Распоряжением
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
3.1	ИПЦ	%	103,7	
3.2	индексы роста цен на электроэнергию	%	104	
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-		Установлены Постановлением

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
4.1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	4138,16	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Нормативный уровень прибыли	%	1,08	
4.4	Уровень потерь воды	%	11,95	
4.5	Удельный расход электрической энергии	-	0,732	
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	Действующим законодательством не утверждены
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы	-	-	Инвестиционная программа отсутствует
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при:	-	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
7.1	установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 347 из-за несопоставимости применяемых методов регулирования тарифов сравнительный анализ по статьям расходов не проводился
7.2	корректировки тарифов, с указанием оснований принятия такого решения			
7.2.1	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	5563,38	Организацией данный показатель рассчитан не в соответствии с Методическими указаниями
7.2.2	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.	39,89	Организацией данный показатель рассчитан не в соответствии с Методическими указаниями
8	Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-		

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
8.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод	тыс. руб.	2189,16	
8.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	-371,11	
8.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.	-16,06	
8.4	Ввод объектов системы водоснабжения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы	тыс. руб.	-	



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
8.5	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем холодного водоснабжения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения	тыс. руб.	-	
8.6	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
9	Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
10	Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов.	-	-	Плановые значения показателей утверждены распоряжением министерства жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области 07.12.2015 № 146-р
10.1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			
10.1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	(ед./км).	-	
10.2	Показатели эффективности использования ресурсов:			
10.2.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,95	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки ООО «Газпром энерго», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>			В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 347
	Текущие расходы, в том числе	тыс. руб.	671,00	
	Операционные расходы	тыс. руб.	613,71	
	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	34,05	
	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	23,24	
	Амортизация	тыс. руб.	1,24	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	7,54	
	Капитальные расходы	тыс. руб.	-	
	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 Методических указаний	тыс. руб.	7,54	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	33,31	
	<b>Корректировка НВВ</b>	тыс. руб.	- 6,70	
	<b>Итого необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	706,40	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
2	Объем отпущенной воды		17,82	Согласно производственной программе ООО «Газпром энерго» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по объему потребления абонентами в с. Замьяны по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Замьянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области, на 2016-2018 гг., утвержденной Распоряжением
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
3.1	ИПЦ	%	103,7	
3.2	индексы роста цен на электроэнергию	%	104	
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-		Установлены Постановлением

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
4.1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	587,65	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Нормативный уровень прибыли	%	1,08	
4.4	Уровень потерь воды	%	11,95	
4.5	Удельный расход электрической энергии	-	0,732	
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	Действующим законодательством не утверждены
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы	-	-	Инвестиционная программа отсутствует
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при:	-	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
7.1	установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 347 из-за несопоставимости применяемых методов регулирования тарифов провести сравнительный анализ по статьям расходов не проводился
7.2	корректировки тарифов, с указанием оснований принятия такого решения			
7.2.1	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	127,86	Организацией данный показатель рассчитан не в соответствии с Методическими указаниями
7.2.2	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.	1,48	Организацией данный показатель рассчитан не в соответствии с Методическими указаниями
8	Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-		

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
8.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод	тыс. руб.	-	
8.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	-4,51	
8.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.	-2,19	
8.4	Ввод объектов системы водоснабжения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы	тыс. руб.	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
8.5	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем холодного водоснабжения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения	тыс. руб.	-	
8.6	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
9	Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий	-	-	-



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
10	Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов.	-	-	Плановые значения показателей утверждены распоряжением министерства жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области 07.12.2015 № 146-р
10.1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			
10.1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	(ед./км).	-	
10.2	Показатели эффективности использования ресурсов:			
10.2.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,95	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки ООО «Газпром энерго», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>			В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 347
	Текущие расходы, в том числе	тыс. руб.	3828,51	
	Операционные расходы	тыс. руб.	3716,66	
	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	62,36	
	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	49,49	
	Амортизация	тыс. руб.	10,00	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	67,44	
	Капитальные расходы	тыс. руб.	-	
	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 Методических указаний	тыс. руб.	67,44	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
	<b>Корректировка НВВ</b>	тыс. руб.	-11,28	
	<b>Итого необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	3894,67	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
2	Объем отпущенной воды		60,69	Согласно производственной программе ООО «Газпром энерго» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Зензелинский сельсовет» Лиманского района Астраханской области, на 2016-2018 гг., утвержденной Распоряжением
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
3.1	ИПЦ	%	103,7	
3.2	индексы роста цен на электроэнергию	%	104	
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-		Установлены Постановлением
4.1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	3397,38	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
4.3	Нормативный уровень прибыли	%	1,08	
4.4	Уровень потерь воды	%	0	
4.5	Удельный расход электрической энергии	-	0,230	
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	Действующим законодательством не утверждены
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы	-	-	Инвестиционная программа отсутствует
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при:	-	-	
7.1	установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 347 из-за несопоставимости применяемых методов регулирования тарифов провести сравнительный анализ по статьям расходов не проводился
7.2	корректировки тарифов, с указанием оснований принятия такого решения			

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
7.2.1	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	162,33	Организацией данный показатель рассчитан не в соответствии с Методическими указаниями
7.2.2	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.	139,22	Организацией данный показатель рассчитан не в соответствии с Методическими указаниями
8	Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-		
8.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод	тыс. руб.	149,22	
8.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	-163,55	
8.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.	3,05	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
8.4	Ввод объектов системы водоснабжения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы	тыс. руб.	-	
8.5	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем холодного водоснабжения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения	тыс. руб.	-	
8.6	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
9	Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий	-	-	-
10	Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов.	-	-	Плановые значения показателей утверждены распоряжением министерства жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области 07.12.2015 № 146-р
10.1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			
10.1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	(ед./км).	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
10.2	Показатели эффективности использования ресурсов:			
10.2.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	

Основные показатели корректировки тарифа на водоотведение ООО «Газпром энерго» по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области, на 2018 год представлены в таблице № 8.

Таблица № 8

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки ООО «Газпром энерго», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 347
	<b>Необходимая валовая выручка</b>			
	Текущие расходы, в том числе	тыс. руб.	569 679,25	
	Операционные расходы	тыс. руб.	373 137,62	
	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	26981,99	
	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	169559,64	
	Амортизация	тыс. руб.	7238,414	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	22375,088	
	Капитальные расходы	тыс. руб.	-	
	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 Методических указаний	тыс. руб.	22375,088	



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
	<b>Корректировка НВВ</b>	тыс. руб.	-8665,02	
	<b>Итого необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	590627,73	
2	Объем принятых сточных вод		4989,40	Согласно производственной программы ООО «Газпром энерго» в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области на 2016 - 2018 гг., утвержденной Распоряжением
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
	ИПЦ	%	103,7	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	104	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-		Установлены Постановлением
4.1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	340771,03	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Нормативный уровень прибыли	%	3,88	
4.4	Удельный расход электрической энергии	-	1,32	
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	Действующим законодательством не утверждены
6	Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы	-	-	Инвестиционная программа отсутствует
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при:	-	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
7.1	установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 347 из-за несопоставимости применяемых методов регулирования тарифов провести сравнительный анализ по статьям расходов не проводился
7.2	корректировки тарифов, с указанием оснований принятия такого решения		-	В связи с отсутствием в предложении организации разбивки корректировки расходов по показателям (статьям) произвести анализ не представляется возможным
8	Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	
8.1	Отклонение фактически достигнутого объема принятых сточных вод	тыс. руб.	18797,34	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
8.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	-201,73	
8.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.	-27260,63	
8.4	Ввод объектов системы водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы	тыс. руб.	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
8.5	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоотведения	тыс. руб.	-	
8.6	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
9	Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий	-	-	-
10	Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов.	-	-	Плановые значения показателей утверждены распоряжением министерства жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 20.04.2015 № 28-р
10.1.	Показатели очистки сточных вод:			
10.1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения;	%	0	
10.1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;	%	0	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
10.1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения;	%	0	
10.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:			
10.2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год;	(ед./ км)	0	
10.3.	Показатели эффективности использования ресурсов:			
10.3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод;	(кВт-ч/ куб. м)	1,15	
10.3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.		0,17	

Размер тарифов на питьевую, техническую воду и водоотведение, обеспечивает поступление денежных средств в объемах, необходимых для выполнения утвержденных Распоряжением производственных программ ООО «Газпром энерго» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2016 - 2018 гг.  
 Возражений и замечаний от члена коллегии службы по тарифам Астраханской области (с правом совещательного голоса) главного специалиста-эксперта отдела товарных рынков и естественных монополий управления Федеральной

антимонопольной службы по Астраханской области Иванова И.А. не поступало.

#### **ВЫСТУПИЛИ:**

**О.Г. Зверева** – предложила согласиться с экспертным заключением и провести голосование по вопросу корректировки ООО «Газпром энерго» одноставочных тарифов на питьевую, техническую воду и водоотведение в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Внести в постановление службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 167 «Об установлении ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» изменение, изложив приложение № 1 к постановлению в новой редакции согласно приложению к постановлению.
2. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области:
  - 2.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию постановления в агентство связи и массовых коммуникаций Астраханской области для официального опубликования и размещения на официальном интернет – портале правовой информации органов государственной власти Астраханской области (<http://pravo-astrobl.ru>).
  - 2.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола в ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370).
  - 2.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).
  - 2.4. Не позднее семи рабочих дней со дня подписания направить копию постановления в прокуратуру Астраханской области.
  - 2.5. В семидневный срок после дня первого официального опубликования направить копию постановления, а также сведения об источниках его официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области.
  - 2.6. В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение постановления в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».
  - 2.7. В течение пяти календарных дней со дня принятия разместить постановление и настоящий протокол на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

#### **2. СЛУШАЛИ:**

**Сафонову Е.С.:** Распоряжением утверждены производственные программы ООО «Газпром энерго» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2016 - 2018 гг.

Учитывая решение по 1 вопросу требуется внесение изменений в производственные программы ООО «Газпром энерго» на 2016-2018 гг., в части объема финансовых потребностей, необходимых для реализации производственных программ, и расчета эффективности производственной программы (показатель «Расходы на реализацию производственной программы»).

Согласно производственным программам ООО «Газпром энерго» в сфере холодного и водоотведения на 2016-2018 гг., утвержденным Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственных программ, на 2018 год составил:

- питьевая вода по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области, - 102868,80 тыс. руб.;
- питьевая вода по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Замьянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области, - 2117,79 тыс. руб.;
- техническая вода по объему потребления абонентами из водопроводной сети В - 1.2 по централизованной системе водоснабжения, - 573415,21 тыс. руб.;
- техническая вода по объему потребления абонентами из водопроводных сетей В - 7.2, В - 8 по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области, - 60893,65 тыс. руб.;
- техническая вода по объему потребления абонентом Зензелинское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Замьянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области, - 5021,49 тыс. руб.;
- техническая вода по объему потребления абонентами в с. Замьяны по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Замьянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области, - 713,10 тыс. руб.;
- техническая вода по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Зензелинский сельсовет» Лиманского района Астраханской области - 3905,95 тыс. руб.;
- водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области, - 599292,75 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, скорректированная с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при установлении тарифов, от их плановых значений, по расчету экспертной группы составила:

- питьевая вода по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области, - 97701,76 тыс. руб.;
- питьевая вода по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Замьянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области, - 2572,38 тыс. руб.;
- техническая вода по объему потребления абонентами из водопроводной сети В - 1.2 по централизованной системе водоснабжения, - 545342,02 тыс. руб.;
- техническая вода по объему потребления абонентами из водопроводных сетей В - 7.2, В - 8 по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области, - 57387,51 тыс. руб.;



- техническая вода по объему потребления абонентами из водопроводной сети В - 1.2 по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Замьянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области, - 6823,48 тыс. руб.;

- техническая вода по объему потребления абонентами в с. Замьяны по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Замьянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области, - 706,40 тыс. руб.;

- техническая вода по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Зензелинский сельсовет» Лиманского района Астраханской области - 3894,67 тыс. руб.;

- водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области, - 590627,73 тыс. руб.

Следовательно, показатель «Расходы на реализацию производственной программы» составит:

- питьевая вода по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области, - 99,40 %;

- питьевая вода по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Замьянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области, - 107,08 %;

- техническая вода по объему потребления абонентами из водопроводной сети В - 1.2 по централизованной системе водоснабжения, - 98,96 %;

- техническая вода по объему потребления абонентами из водопроводных сетей В - 7.2, В - 8 по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области, - 99,91 %;

- техническая вода по объему потребления абонентом Зензелинское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Замьянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области, - 142,69 %;

- техническая вода по объему потребления абонентами в с. Замьяны по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Замьянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области, - 103,71 %;

- техническая вода по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Зензелинский сельсовет» Лиманского района Астраханской области, на 2016-2018 гг. - 105,41 %;

- водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области, - 101,56 %.

Изменения, вносимые в производственные программы ООО «Газпром энерго» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 гг., утвержденные Распоряжением, вызваны ежегодной корректировкой необходимой валовой выручки и тарифов, установленных с применением метода индексации, предусмотренной Основами ценообразования, и не являются корректировкой производственных программ в соответствии с пунктом 17 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641.

Возражений, замечаний от члена коллегии службы по тарифам Астраханской области (с правом совещательного голоса) главного специалиста – эксперта отдела товарных рынков и естественных монополий управления Федеральной антимонопольной службы по Астраханской области Иванова И.А. не поступало.

### ВЫСТУПИЛИ:

Зверева О.Г. – предложила согласиться с проектом распоряжения службы по тарифам Астраханской области и провести голосование.

Голосовали: «За» - единогласно.

### РЕШИЛИ:

1. Внести в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 232 «Об утверждении производственных программ ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» следующие изменения:

1.1. В производственной программе ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области, на 2016-2018 гг., утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «102868,80» заменить цифрами «97701,76»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «105,0» заменить цифрами «99,40».

1.2. В производственной программе ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Замьянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области, на 2016-2018 гг., утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «2117,79» заменить цифрами «2572,38»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «102,16» заменить цифрами «107,08».

1.3. В производственной программе ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по объему потребления абонентами из водопроводной сети В - 1.2 по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области, на 2016-2018 гг., утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «573415,21» заменить цифрами «545342,02»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «104,93» заменить цифрами «98,96».

1.4. В производственной программе ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по объему потребления абонентами из водопроводных сетей В - 7.2, В - 8 по централизованной системе

водоснабжения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области, на 2016-2018 гг., утвержденной распоряжением:  
- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «60893,65» заменить цифрами «57387,51»;  
- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «104,93» заменить цифрами «99,91».

1.5. В производственной программе ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по объему потребления абонентом Зензелинское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Замьянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области, на 2016-2018 гг., утвержденной распоряжением:  
- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «5021,49» заменить цифрами «6823,48»;  
- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «104,48» заменить цифрами «142,69».

1.6. В производственной программе ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по объему потребления абонентами в с. Замьяны по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Замьянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области, на 2016-2018 гг., утвержденной распоряжением:  
- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «713,10» заменить цифрами «706,40»;  
- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «104,48» заменить цифрами «103,71».

1.7. В производственной программе ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Зензелинский сельсовет» Лиманского района Астраханской области, на 2016-2018 гг., утвержденной распоряжением:  
- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «3905,95» заменить цифрами «3894,67»;  
- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «104,51» заменить цифрами «105,41».

1.8. В производственной программе ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370) в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области, на 2016-2018 гг., утвержденной распоряжением:  
- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «599292,75» заменить цифрами «590627,73»;  
- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «104,56» заменить цифрами «101,56».

2. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области:  
2.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию распоряжения в агентство связи и массовых коммуникаций Астраханской области для официального опубликования и размещения на официальном интернет – портале правовой информации органов государственной власти Астраханской области (<http://pravo-astrobl.ru>).  
2.2. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию распоряжения и копию настоящего протокола в ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370).  
2.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию распоряжения и копию настоящего протокола в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).  
2.4. В семидневный срок со дня подписания обеспечить включение распоряжения в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».  
2.5. В течение пяти календарных дней со дня подписания разместить распоряжение и настоящий протокол на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Председатель**  
**Заместитель председателя**  
**Члены коллегии:**

**Секретарь**

**О.Г. Зверева**  
**Т.В. Крапивина**  
**А.А. Свиридов**  
**Г.Г. Белунина**  
**О.А. Меркулова**  
**О.В. Степанищева**  
**Л.А. Турасова**  
**Н.В. Камышанова**

Поиск