

№ п/ п	Наименование категории потребителей	Величина тарифа (руб./куб.м)									
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023
Тариф на техническую воду по объему потребления абонентом Зензелинское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Замъянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области											
1	Прочие потребители (без учета НДС)	161,80	187,78	187,78	197,54	197,54	207,91	207,91	170,96	170,96	218,90
Тариф на техническую воду по объему потребления абонентами в с. Замъяны по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Замъянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области											
1	Прочие потребители (без учета НДС)	40,31	41,16	41,16	43,09	43,09	45,61	45,61	39,22	39,22	48,07
2	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**	48,37	49,39	49,39	51,71	51,71	54,73	54,73	47,06	47,06	57,68
Тариф на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Зензелинский сельсовет» Лиманского района Астраханской области											
1	Прочие потребители (без учета НДС)	67,41	82,28	82,28	85,57	85,57	89,01	89,01	70,60	70,60	93,29
Тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области											
1	Прочие потребители (без учета НДС)	98,66	98,66	98,66	103,87	103,87	103,95	103,95	109,33	109,33	109,59

* Организация применяет общую систему налогообложения.

** Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](#) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение № 2
к постановлению
службы по тарифам
Астраханской области
от 28.11.2018 № 44

Долгосрочные параметры регулирования тарифов
ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370), определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/куб. м
долгосрочные параметры регулирования тарифа на питьевую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области				
2019	45104,09	-	0,56	1,533
2020	-	1	4,69	1,049
2021	-	1	4,69	1,049
2022	-	1	4,69	1,049
2023	-	1	4,69	1,049
долгосрочные параметры регулирования тарифа на питьевую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Замъянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области				

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/куб. м
2019	1485,72	-	9,34	4,91
2020	-	1	9,34	4,91
2021	-	1	9,34	4,91
2022	-	1	9,34	4,91
2023	-	1	9,34	4,91

долгосрочные параметры регулирования тарифа на техническую воду по объему потребления абонентами из водопроводной сети В-1.2 по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области

2019	287881,22	-	1,5	0,665
2020	-	1	1,23	0,665
2021	-	1	1,23	0,665
2022	-	1	1,23	0,665
2023	-	1	1,23	0,665

долгосрочные параметры регулирования тарифа 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

2019	41125,89	-	1,5	0,665
2020	-	1	1,23	0,665
2021	-	1	1,23	0,665
2022	-	1	1,23	0,665
2023	-	1	1,23	0,665

долгосрочные параметры регулирования тарифа 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

2019	6150,65	-	2,66	1,904
2020	-	1	2,66	1,904
2021	-	1	2,66	1,904
2022	-	1	2,66	1,904
2023	-	1	2,66	1,904

долгосрочные параметры регулирования тарифа на техническую воду по объему потребления абонентами в с. Замьяны по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Замьянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области

2019	498,70	-	2,66	1,904
2020	-	1	2,66	1,904
2021	-	1	2,66	1,904
2022	-	1	2,66	1,904
2023	-	1	2,66	1,904

долгосрочные параметры регулирования тарифа на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Зензелинский сельсовет» Лиманского района Астраханской области

2019	3085,78	-	0	0,69
2020	-	1	0	0,69
2021	-	1	0	0,69
2022	-	1	0	0,69
2023	-	1	0	0,69

долгосрочные параметры регулирования тарифа на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области

2019	428504,40	-	-	1,17
------	-----------	---	---	------

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/куб. м
2020	-	1	-	1,28
2021	-	1	-	1,28
2022		1	-	1,28
2023		1	-	1,28

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

28.11.2018

№ 99

**заседания коллегии
службы по тарифам Астраханской области**

Председатель – О.Г. Зверева

Заместитель председателя – Степанищева О.В.

Секретарь – Н.В. Камышанова

Присутствовали: Свиридов А.А., Белунина Г.Г., Бронникова О.А., Иванов И.А., Меркулова О.А., Турсакова Л.А.

Приглашенные:

Луценко Михаил Михайлович – директор Южного филиала ООО «Газпром энерго»;
Ширяева Оксана Игоревна – начальник планово - экономического отдела Южного филиала ООО «Газпром энерго»;
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:

Рассмотрение дела об установлении ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370) (далее – ООО «Газпром энерго») тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 14.05.2018 № 166).

Доклад 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.

СЛУШАЛИ:

Сафонову Е.С.:

«В службу по тарифам Астраханской области поступило заявление ООО «Газпром энерго» об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (регистрационный № 1903 от 27.04.2018).

Приказом службы по тарифам Астраханской области 14.05.2018 № 166 открыто дело об установлении ООО «Газпром энерго» тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, назначен уполномоченный по делу и утвержден экспертиза группы, состоящая из специалистов службы по тарифам Астраханской области.

По предоставленным 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.

Тарифы, предложенные ООО «Газпром энерго» к установлению с календарной разбивкой:

- одноставочный тариф на питьевую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области с календарной разбивкой:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 87,24 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 90,79 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 90,40 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 94,07 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 93,71 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 97,52 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 97,11 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 101,06 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 100,58 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 104,67 руб./куб. м (без НДС);

- одноставочный тариф на питьевую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Замъянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области с календарной разбивкой:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 199,07 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 535,78 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 264,31 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 263,95 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 264,31 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 277,81 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 278,16 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 281,70 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 282,05 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 293,53 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 01.01.2019 по 30.06.2019 – 83,53 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 85,97 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 86,58 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 89,03 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 89,78 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 92,24 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 93,07 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 95,54 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 96,41 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 98,90 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 30.06.2019 – 20,21 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 20,61 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 20,97 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 21,35 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 21,76 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 22,12 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 22,58 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 22,91 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 23,41 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 23,73 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 «Замъянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области, с календарной разбивкой:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 161,80 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 573,83 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 391,11 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 391,11 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 391,11 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 409,44 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 406,44 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 417,12 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 417,12 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 431,87 руб./куб. м (без НДС);

- одноставочный тариф на техническую воду по объему потребления абонентами в с. Замъяны по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Замъянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области, с календарной разбивкой:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 40,31 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 60,98 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 50,12 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 50,12 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 50,12 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 52,67 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 52,67 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 53,39 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 53,39 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 55,56 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 01.01.2019 по 30.06.2019 – 67,42 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 264,14 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 188,24 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 188,24 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 188,24 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 196,02 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 189,64 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 203,47 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 203,07 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 206,27 руб./куб. м (без НДС);

- одноставочный тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области с календарной разбивкой:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 122,71 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 126,96 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 127,34 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 131,74 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 132,22 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 136,79 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 137,15 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 141,89 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 142,18 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 147,10 руб./куб. м (без НДС);

При установлении 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 (далее – Правила), и пунктом 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее – Основы ценообразования).

В результате проведенной экспертизы материалов, представленных для установления ООО «Газпром энерго» тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2019-2023 гг., экспертной группой предлагается к установлению:

- одноставочный тариф на питьевую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области, с календарной разбивкой:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 68,17 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 68,17 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 68,17 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 67,13 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 67,13 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 71,94 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 71,94 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 71,05 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 71,05 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 76,02 руб./куб. м (без НДС);

- одноставочный тариф на питьевую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Замъянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области, с календарной разбивкой:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 199,07 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 241,61 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 241,61 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 280,23 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 280,23 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 325,25 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 325,25 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 142,84 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 142,84 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 338,93 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 01.01.2019 по 30.06.2019 – 65,79 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 65,79 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 65,79 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.07.2019 по 31.12.2020 – 68,96 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 68,96 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 69,66 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 69,66 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 72,99 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 72,99 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 73,87 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 01.01.2019 по 30.06.2019 – 17,03 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 17,03 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 17,03 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 17,83 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 17,83 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 18,01 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 18,01 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 18,85 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 18,85 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 19,07 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 «Замъянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области, с календарной разбивкой:
 с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 161,80 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 187,78 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 187,78 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 197,54 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 197,54 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 207,91 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 207,91 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 170,96 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 170,96 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 218,90 руб./куб. м (без НДС);
 - одноставочный тариф на техническую воду по объему потребления абонентами в с. Замъяны по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Замъянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области, с календарной разбивкой:
 с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 40,31 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 41,16 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 41,16 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 43,09 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 43,09 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 45,61 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 45,61 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 39,22 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 39,22 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 48,07 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 01.01.2019 по 30.06.2019 – 67,41 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 82,28 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 82,28 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 85,57 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 85,57 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 89,01 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 89,01 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 70,60 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 70,60 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 93,29 руб./куб. м (без НДС);
 - одноставочный тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области, с календарной разбивкой:
 с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 98,66 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 98,66 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 98,66 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 103,87 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 103,87 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 103,95 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 103,95 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 109,33 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 109,33 руб./куб. м (без НДС);
 с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 109,59 руб./куб. м (без НДС).

С проектом постановления службы по тарифам Астраханской области «Об установлении ООО «Газпром энерго» тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» и экспертным заключением представители организации ознакомлены 26.11.2018.

Основные показатели расчета тарифа на питьевую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области ООО «Газпром энерго» на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				Примечание
			2019	2020	2021	2022	
1	Величина необходимой валовой выручки ООО «Газпром энерго», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов						

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			1	2	3	4	5	
	Необходимая валовая выручка							
	Текущие расходы	тыс. руб.	70103,20	69396,67	71279,60	73237,53	75276,15	
	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	56,92	56,92	56,92	56,92	56,92	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	4105,68	4245,27	4415,08	4591,68	4775,35	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Корректировка НВВ	тыс. руб.						
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	74265,80	73698,87	75751,60	77886,14	80108,42	
2	Объем отпущенной воды	тыс.куб.м.	1089,39	1089,39	1089,39	1089,39	1089,39	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования		-	-	-	-	-	X
	ИПЦ	%	104,6	103,4	104,0	104,0	104,0	
	индексы роста цен на электроэнергию, газ	%	105,9	104,2	104,0	104,0	104,0	
	индекс производства нефтепродуктов	%	101,9	100,4	100,5	100,5	100,5	
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации		-					
	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	45104,09	-	-	-	-	
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	1	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			Уровень потерь воды	%	0,56	4,69	4,69	
	Удельный расход электрической энергии	кВт·ч/куб. м	1,533		1,049	1,049	1,049	
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 установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения							
7.1	Текущие расходы	тыс. руб.	25837,72	27 134,12	30 829,94	32 669,88	34 503,77	п. 30 Правил и п. 16 Основ ценообразования
7.2	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	2591,89	2 591,89	2 591,89	2 591,89	2 591,89	п. 30 Правил и п. 16 Основ ценообразования
7.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	4175,90	4 125,12	4 449,61	4 608,22	4 769,35	п. 30 Правил и п. 16 Основ ценообразования

№ 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 инвестиированного капитала или метода индексации		-	-	-	-	Корректировка не производилась
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) водотведения, принятые в расчет при установлении тарифов.		-	-	-	-	Плановые показатели на 2019 год утверждены распоряжением министерства жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 20.04.2015 № 28-р, плановые показатели на 2020 – 2023 гг. уполномоченным органом не утверждены
10.1	Показатели качества воды:						

№ 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;	(ед./ км).	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	4,69	4,69	4,69	4,69
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				
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	1,049	1,049	1,049	1,049

Основные показатели расчета тарифа на питьевую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Замъянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области, ООО «Газпром энерго» на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 2.

Таблица № 2

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				Примечание	
			2019	2020	2021	2022	2023	
1	Величина необходимой валовой выручки ООО «Газпром энерго», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов							
	Необходимая валовая выручка							
	Текущие расходы	тыс. руб.	1 782,09	2112,36	2452,59	1892,14	1947,29	
	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	13,69	14,16	14,72	15,31	15,93	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Корректировка НВВ	тыс. руб.						
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1 795,79	2126,52	2467,32	1907,45	1 963,21	
2	Объем отпущенной воды	тыс.куб.м.	8,15	8,15	8,15	8,15	8,15	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования		-	-	-	-	-	X
	ИПЦ	%	104,6	103,4	104,0	104,0	104,0	
	индексы роста цен на электроэнергию, газ	%	105,9	104,2	104,0	104,0	104,0	

№ 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	-					
	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1485,72	-	-	-	
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	
	Уровень потерь воды	%	9,34	9,34	9,34	9,34	
	Удельный расход электрической энергии	кВт-ч/куб. м	4,91	4,91	4,91	4,91	
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 установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения						

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
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;	(ед./ км).	-	-	-	-	
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;	%	9,34	9,34	9,34	9,34	
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)					
10.3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды.	(кВт*ч/ куб.м)	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91

Основные показатели расчета тарифа на техническую воду по объему потребления абонентами из водопроводной сети В-1.2 по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области, ООО «Газпром энерго» на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 3.

Таблица № 3

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2019	2020	2021	2022	2023	
1	Величина необходимой валовой выручки ООО «Газпром энерго», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов							
	Необходимая валовая выручка							
	Текущие расходы	тыс. руб.	454116,17	464832,75	477889,61	491492,00	505684,36	
	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	365,27	365,27	365,27	365,27	365,27	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	26344,75	27240,47	28330,09	29463,30	30641,83	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	480826,19	492438,49	506584,97	521320,56	536691,46	
2	Объем отпущенной воды		7309,00	7309,00	7309,00	7309,00	7309,00	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования							X
	ИПЦ	%	104,6	103,4	104,0	104,0	104,0	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,9	104,2	104,0	104,0	104,0	
	индекс производства нефтепродуктов	%	101,9	100,4	100,5	100,5	100,5	

№ 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	-					
	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	287881,22				
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	
	Уровень потерь воды	%	1,5	1,23	1,23	1,23	
	Удельный расход электрической энергии	-	0,665	0,665	0,665	0,665	
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	-	-	-	-	-	
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-					

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание	
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	1,23	1,23	1,23	1,23		

Размер тарифа на техническую воду обеспечивает поступление денежных средств в объемах, необходимых для выполнения производственной программы.

Основные показатели расчета тарифа 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, ООО «Газпром энерго» на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 4.

Таблица № 4

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2019	2020	2021	2022	2023	
1	Величина необходимой валовой выручки ООО «Газпром энерго», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов							
	Необходимая валовая выручка							
	Текущие расходы	тыс. руб.	61200,71	62606,77	64320,12	66105,32	67968,49	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	52,18	52,18	52,18	52,18	52,18	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	3763,54	3891,50	4047,16	4209,04	4377,40	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	65016,43	66550,45	68419,46	70366,55	72398,08	
2	Объем отпущенной воды		3 818,08	3 818,08	3 818,08	3 818,08	3 818,08	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования							X
	ИПЦ	%	104,6	103,4	104,0	104,0	104,0	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,9	104,2	104,0	104,0	104,0	
	индекс производства нефтепродуктов	%	101,9	100,4	100,5	100,5	100,5	
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-						
	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	41125,89					
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	1	
	Уровень потерь воды	%	1,5	1,23	1,23	1,23	1,23	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание	
	Удельный расход электрической энергии	-	0,665	0,665	0,665	0,665	0,665		
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	-	-	-	-	-	-		
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-							
7.1	Текущие расходы	тыс. руб.	7 396,37	7 809,06	8 690,56	9 574,42	10437,18	п. 30 Правил и п. 16 Основ ценообразования	
7.2	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	1577,86	1577,86	1577,86	1577,86	1577,86	п. 30 Правил и п. 16 Основ ценообразования	
7.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	1644,91	1688,59	1745,60	1803,50	1861,36	п. 30 Правил и п. 16 Основ ценообразования	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание	
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	1,23	1,23	1,23	1,23		

Размер тарифа на техническую воду обеспечивает поступление денежных средств в объемах, необходимых для выполнения производственной программы.

Основные показатели расчета тарифа на техническую воду по объему потребления абонентом Зензелинское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Замыянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области, ООО «Газпром энерго» на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 5.

Таблица № 5

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2019	2020	2021	2022	2023	
1	Величина необходимой валовой выручки ООО «Газпром энерго», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов							
	Необходимая валовая выручка							
	Текущие расходы	тыс. руб.	6834,19	7539,64	7935,02	7408,06	7627,90	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	9,25	9,25	9,25	5,78	-	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	85,29	88,19	91,72	95,39	99,20	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	6928,73	7637,08	8035,99	7509,22	7727,10	
2	Объем отпущенной воды		39,64	39,64	39,64	39,64	39,64	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования							X
	ИПЦ	%	104,6	103,4	104,0	104,0	104,0	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,9	104,2	104,0	104,0	104,0	
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-						
	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	6150,65					
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	1	
	Уровень потерь воды	%	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	
	Удельный расход электрической энергии	-	1,904	1,904	1,904	1,904	1,904	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
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	-	-	-	-	-	-	
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-						
7.1	Текущие расходы	тыс. руб.	8 144,46	7 819,42	7 872,32	8 861,02	9 116,80	п. 30 Правил и п. 16 Основ ценообразования
7.2	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	43,72	43,72	43,72	47,19	52,97	п. 30 Правил и п. 16 Основ ценообразования
7.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	2,77	2,47	1,63	0,72	-	п. 30 Правил и п. 16 Основ ценообразования

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
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	%	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	

Размер тарифа на техническую воду обеспечивает поступление денежных средств в объемах, необходимых для выполнения производственной программы.

Основные показатели расчета тарифа на техническую воду по объему потребления абонентами в с. Замъяны по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Замъянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области, ООО «Газпром энерго» на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 6.

Таблица № 6

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2019	2020	2021	2022	2023	
1	Величина необходимой валовой выручки ООО «Газпром энерго», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов							
	Необходимая валовая выручка							
	Текущие расходы	тыс. руб.	584,25	604,19	636,24	608,16	626,20	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	0,75	0,75	0,75	0,47	-	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	6,92	7,15	7,44	7,73	8,04	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	28,87	29,86	31,44	30,04	30,90	
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	620,79	641,95	675,87	646,40	665,15	
2	Объем отпущенной воды		15,24	15,24	15,24	15,24	15,24	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования							X
	ИПЦ	%	104,6	103,4	104,0	104,0	104,0	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,9	104,2	104,0	104,0	104,0	
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-						
	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	498,70					
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	1	
	Уровень потерь воды	%	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	
	Удельный расход электрической энергии	-	1,904	1,904	1,904	1,904	1,904	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
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	-	-	-	-	-	-	
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-						
7.1	Текущие расходы	тыс. руб.	64,19	119,53	108,61	158,44	162,81	п. 30 Правил и п. 16 Основ ценообразования
7.2	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	1,75	1,75	1,75	2,03	2,50	п. 30 Правил и п. 16 Основ ценообразования
7.3	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	3,22	3,19	2,58	4,99	5,16	п. 30 Правил и п. 16 Основ ценообразования

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
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	%	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	

Размер тарифа на техническую воду обеспечивает поступление денежных средств в объемах, необходимых для выполнения производственной программы.

Основные показатели расчета тарифа на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Зензелинский сельсовет» Лиманского района Астраханской области, ООО «Газпром энерго» на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 7.

Таблица № 7

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2019	2020	2021	2022	2023	
1	Величина необходимой валовой выручки ООО «Газпром энерго», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов							
	Необходимая валовая выручка							
	Текущие расходы	тыс. руб.	3 318,45	3729,91	3880,28	3539,33	3650,05	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	20,20	20,20	20,20	16,45	-	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	76,67	79,28	82,45	85,75	89,18	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3 415,33	3829,39	3982,93	3641,53	3739,23	
2	Объем отпущенной воды		45,63	45,63	45,63	45,63	45,63	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования							X
	ИПЦ	%	104,6	103,4	104,0	104,0	104,0	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,9	104,2	104,0	104,0	104,0	
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-						
	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	3085,78					
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	1	
	Уровень потерь воды	%	-	-	-	-	-	
	Удельный расход электрической энергии	-	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя						Примечание
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	-	-	-	-	-	-	-	
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-							
7.1	Текущие расходы	тыс. руб.	4 902,93	4 734,45	4 834,30	5 432,94	5 587,58		п. 30 Правил и п. 16 Основ ценообразования
7.2	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	25,93	25,93	25,93	29,68	46,13		п. 30 Правил и п. 16 Основ ценообразования
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	-	-	-	-	-	-	-	Корректировка не производилась

№ 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 показатели уполномоченным органом не утверждены
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:							

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

Размер тарифа на техническую воду обеспечивает поступление денежных средств в объемах, необходимых для выполнения производственной программы

Основные показатели расчета тарифа на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области, ООО «Газпром энерго» на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 8.

Таблица № 8

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2019	2020	2021	2022	2023	
1	Величина необходимой валовой выручки ООО «Газпром энерго», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов							
	Необходимая валовая выручка							
	Текущие расходы	тыс. руб.	600957,98	616761,58	632669,03	649079,23	666009,06	
	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	1107,69	1107,69	1107,69	1107,69	1107,69	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	16137,45	16686,12	17353,56	18047,71	18769,61	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	618203,12	634555,40	651130,29	668234,63	685886,37	
2	Объем отпущеных стоков	тыс. куб. м	6266,23	6266,23	6266,23	6266,23	6266,23	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования							X
	ИПЦ	%	104,6	103,4	104,0	104,0	104,0	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,9	104,2	104,0	104,0	104,0	
	индекс производства нефтепродуктов	%	101,9	100,4	100,5	100,5	100,5	
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-						
	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	428504,40	-	-	-	-	
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	1	
	Удельный расход электрической энергии	-	1,17	1,28	1,28	1,28	1,28	
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	-	-	-	--	Действующим законодательством не утверждены

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
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 установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-						
7.1	Текущие расходы	тыс. руб.	115713,48	127572,16	140872,96	153967,17	167204,68	п. 30 Правил и п. 16 Основ ценообразования
7.2	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	15146,09	15146,09	15146,09	15146,09	15146,09	п. 30 Правил и п. 16 Основ ценообразования
7.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	31985,40	33279,92	34551,11	35830,07	37134,65	п. 30 Правил и п. 16 Основ ценообразования
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	-	-	-	-	-	-	Корректировка не производилась

№ 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 показатели на 2019 год утверждены распоряже-нием министерства жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 20.04.2015 № 28-р, плановые показатели на 2020 – 2023 гг. уполномоченным органом не утверждены
10.1.	Показатели очистки сточных вод:							
10.1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные 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 раздельно для централизованной общеславной (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.	(кВт-ч/куб. м)	0,17	1,28	1,28	1,28	1,28	

Размер тарифа на водоотведение обеспечивает поступление денежных средств в объемах, необходимых для выполнения производственной программы.

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: «В службу по тарифам Астраханской области поступило особое мнение ООО «Газпром энерго» (письмо Северо – Кавказского филиала ООО «Газпром энерго» от 27.11.2018 № 52-52-07/2325) по вопросу исключения из необходимой валовой выручки организации расходов на текущий и капитальный ремонт по централизованным системам водоснабжения, расположенным на территории МО «Замыянский сельсовет».

Е.С. Сафонова: «Основные средства, по которым ООО «Газпром энерго» заявлены расходы на текущий и капитальный ремонт, используется ООО «Газпром энерго» на основании договоров аренды. Согласно данным договорам аренды, актам приема – передачи имущества, основные средства находятся в надлежащем состоянии, пригодном для эксплуатации. При этом представленные ООО «Газпром энерго» акты осмотра технического состояния основных средств составлены до заключения действующих договоров аренды. Акт осмотра водопровода (инв. № 11-458) не представлен. Кроме того, в обоснование расходов на капитальный ремонт представлен только **проект** программы первоочередных работ по капитальному ремонту основных средств Северо - Кавказского филиала ООО «Газпром энерго» на 2019 год, график проведения ремонтных работ не представлен.

Учитывая изложенное, экспертной группой расходы на текущий и капитальный ремонт по централизованным системам водоснабжения, расположенным на территории МО «Замыянский сельсовет», исключены из необходимой валовой выручки ООО «Газпром энерго».

Голосовали: «За» - единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Установить ООО «Газпром энерго» одноставочные тарифы на питьевую, техническую воду и водоотведение согласно приложению № 1 к проекту постановления.
2. Тарифы, установленные пунктом 1 проекта постановления, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов ООО «Газпром энерго», определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к проекту постановления.
4. Признать утратившими силу постановления службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 167 «Об установлении ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения», от 07.12.2016 № 171 «О внесении изменений в постановление службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 167», от 06.12.2017 № 130 «О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 167».
5. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области:
5.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию постановления в агентство связи и массовых коммуникаций Астраханской области для официального опубликования.
5.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию настоящего протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в ООО «Газпром энерго».
5.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).
5.4. Не позднее семи рабочих дней со дня подписания направить копию постановления в прокуратуру Астраханской области.
5.5. 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.
5.6. В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение постановления в справочно-правовые системы ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».
- 5.7. В течение пяти календарных дней со дня принятия разместить постановление и настоящий протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Председатель

Заместитель председателя

Члены коллегии:

Секретарь

О.Г. Зверева

О.В. Степанищева

А.А. Свиридов

Г.Г. Белунина

О.А. Бронникова

О.А. Меркулова

Л.А. Турсакова

Н.В. Камышанова

Поиск