



СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

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
ОГРН
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

АНТИМОНОПОЛЬНАЯ И
АНТИКОРРУПЦИОННАЯ
ЭКСПЕРТИЗА

ИНТЕРНЕТ-ПРИЕМНАЯ

ЦЕНОВОЙ КАЛЬКУЛЯТОР
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И
МОЩНОСТИ

КАЛЬКУЛЯТОР КОММУНАЛЬНЫХ
ПЛАТЕЖЕЙ

ЕИАС

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СЕТЕВЫЕ
ОРГАНИЗАЦИИ АСТРАХАНСКОЙ
ОБЛАСТИ

ОТКРЫТИЕ ДАННЫЕ

ОЦЕНКА РЕГУЛИРУЮЩЕГО

РАСПОРЯЖЕНИЕ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 28.11.2018 №70 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОГРАММ ООО «ГАЗПРОМ ЭНЕРГО» (ОГРН 1027739841370) В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ"

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность 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 28.11.2018 № 98:

1. Утвердить прилагаемые:

- производственную программу ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области, на 2019-2023 годы;
- производственную программу ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Замыянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области, на 2019-2023 годы;
- производственную программу 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 2019-2023 годы;
- производственную программу 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 2019-2023 годы;
- производственную программу 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 «Замыянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области, на 2019-2023 годы;
- производственную программу ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по объему потребления абонентами в с. Замыны по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Замыянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области, на 2019-2023 годы;
- производственную программу 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 2019-2023 годы;
- производственную программу ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370) в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области, на 2019-2023 годы.

2. Признать утратившими силу 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», от 07.12.2016 № 194 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 232».

3. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области:

3.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего распоряжения в агентство связи и массовых коммуникаций Астраханской области для официального опубликования.

3.2. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего распоряжения и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 28.11.2018 № 98 в ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370).

3.3. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего распоряжения и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 28.11.2018 № 98 в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).

3.4. В семидневный срок со дня подписания обеспечить включение настоящего распоряжения в справочно-правовые системы «КонсультантПлюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».

3.5. В течение пяти календарных дней со дня подписания разместить настоящее распоряжение и протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 28.11.2018 № 98 на сайте службы по тарифам Астраханской области (www.asttarif.ru).

4. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2019.

И.о. руководителя

О.Г. Зверева

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 28.11.2018 № 70

Производственная программа
ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области, на 2019-2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370), Российская Федерация, 117939, г. Москва, ул. Строителей, д.8, корпус 1
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Служба по тарифам Астраханской области, 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Кирова/ пер. Театральный, 19/4

CALENDAR

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

ССЫЛКИ

Президент России

Президент России

Правительство России

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УСЛУГИ

Решаем вместе

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

Столкнулись с проблемой —
сообщите о ней!

Сообщить о проблеме



Видеорепортажи (отредактировано: 2018-10-04)

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

Фоторепортажи (отредактировано: 2011-05-19)

Раздел 2. Планируемый объем подачи холодной воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	1266,56	1314,02	1314,02	1314,02	1314,02
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	171,04	171,04	171,04	171,04	171,04
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	1266,56	1314,02	1314,02	1314,02	1314,02
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	1095,52	1142,99	1142,99	1142,99	1142,99
6	Объем потерь	тыс. куб. м	6,13	53,60	53,60	53,60	53,60
7	Уровень потерь к объему отпущеной воды в сеть	%	0,56	4,69	4,69	4,69	4,69
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	1089,39	1089,39	1089,39	1089,39	1089,39
8.1	населению	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
8.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
8.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	1089,39	1089,39	1089,39	1089,39	1089,39

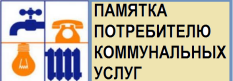
Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	
			3	4
1	Капитальный ремонт трубной обвязки насосных установок № 1, 7, 8, 9 и трубопроводов подачи воды на промывку фильтров с заменой запорной арматуры	2019 год	144,00	
2	Капитальный ремонт внутренних помещений главного корпуса	2019 год	74,40	
3	Капитальный ремонт контактного осветителя №5	2019 год	414,00	
4	Капитальный ремонт внутренних помещений электроучастка ремонтно- механического цеха	2019 год	74,40	
5	Капитальный ремонт теплоизоляции трубопроводов горячей воды	2019 год	14,40	

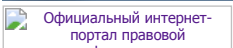
Мой выбор,
Моё будущееОбщественное голосование на
портале Госуслуг

Участвовать

Онлайн-проверка размера платы граждан за КУ

ПАМЯТКА
ПОТРЕБИТЕЛЮ
КОММУНАЛЬНЫХ
УСЛУГЕДИНАЯ ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ
ПО ИНФОРМИРОВАНИЮ ГРАЖДАН
В СВЯЗЬ С УГРОЗОЙ РАСПРОСТРАНЕНИЯ
КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

8 800 222 62 33

ИСКЛЮЧИ СЕБЯ
ИЗ СПИСКА ДОЛЖНИКОВОфициальный интернет-
портал правовой
информации

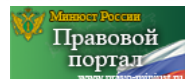
АСТРАХАНЬ

RUSSIA 2019

Мониторинг конкурентной среды



Опрос

Контрольно-надзорная
деятельностьтехническая
поддержка ЕИАС

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	Капитальный ремонт		
6	гидроизоляции резервуаров нейтрализующего раствора хлораторной со складом хлора	2019 год	144,00
7	Капитальный ремонт трубопроводов питьевой, фильтрованной и микрофильтрованной воды насосной станции 2-го подъема №1 Д 325x6 мм; 426x6мм; Д 530x6мм	2019 год	30,00
8	Капитальный ремонт первой нитки трубопровода речной воды В7 водозабор на реке Бузан-ВОС-2 Ø820x9 мм между р. Ахтуба и тоннелем "Аксарайская-2"	2019 год	1608,72
9	Капитальный ремонт II нитки водовода речной воды р.Бузан- ВОС-2 Ø820x9 мм между р. Ахтуба и тоннелем "Аксарайская-2"	2019 год	946,32
10	Капитальный ремонт участка трубопровода Ø325x6,0мм (Хозяйственно-питьевой водовод ВОС-2 - тоннель №3) Итого	2019 год	252,00
			3702,24

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	Итого	-	

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы
1	2	3	4
1	Объем финансовых потребностей – 2019 год	тыс. руб.	74265,80
2	Объем финансовых потребностей – 2020 год	тыс. руб.	73698,87
3	Объем финансовых потребностей – 2021 год	тыс. руб.	75751,60
4	Объем финансовых потребностей – 2022 год	тыс. руб.	77886,14
5	Объем финансовых потребностей – 2023 год	тыс. руб.	80108,42

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (питьевого) водоснабжения*

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Показатели качества питьевой воды:							
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:							
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	-	-	-	-
3. Показатели эффективности использования ресурсов:							
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть;	%	0,56	-	-	-	-
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	-	-	-	-
3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды.	(кВт*ч/куб.м)	0,85	-	-	-	-

*На 2019 год показатели утверждены распоряжением министерства жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 20.04.2015 № 28-р, на 2020 – 2023 гг. показатели уполномоченным органом (министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %			
		2020 год/ 2019 год	2021 год/ 2020 год	2022 год/ 2021 год	2023 год/ 2022 год
1	2	3	4	5	6
1	Расходы на реализацию производственной программы	98,99	102,71	102,74	102,78

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Раздел 8.1. Отчет об обеспечении прогнозируемого объема и качества услуг

№ п/ п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Плановая величина	Фактическая величина
			показателя на истекший период регулирования	показателя за истекший период регулирования
1	2	3	4	5
1	Объем поднятой воды (насосными станциями)	тыс. куб. м	1274,99	1246,83
	в том числе подземной	тыс. куб. м	0	0
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м	0	0
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	94,81	115,24
4	Объем, воды пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб. м	1274,99	1246,83
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	1180,18	1131,59
6	Объем потерь	тыс. куб. м	6,61	42,61
7	Уровень потерь к объему отпущеной воды в сеть	%	0,56	3,77
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	1173,57	1088,98
8.1	населению	тыс. куб. м	0	0
8.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0	0,24
8.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	1173,57	1088,74

Раздел 8.2. Отчет о мероприятиях по повышению эффективности деятельности

№ п/п	Наименование мероприятий, мероприятий	Срок реализации, лет	Плановые показатели на истекший период регулирования			Фактические показатели за истекший период регулирования			Примечание		
			финансовые потребности	ожидаемый эффект	финансовые средства, направленные на выполнения	достигнутый результат					
			реализацию мероприятий, наименование	тыс. руб.	реализацию мероприятий, тыс. руб.	тыс. руб.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	x	-	x	x	-	x	x	x	x	x	x

Раздел 8.3. Отчет о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации, лет	Плановые показатели на истекший период регулирования			Фактические показатели за истекший период регулирования			Примечание		
			финансовые потребности	ожидаемый эффект	финансовые средства, направленные на выполнения	результат					
			на	на	на	на					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	x	-	x	x	-	x	x	x	x	x	x

№	Наименование п/ мероприятий	Срок реализации мероприятия,	реализованные показатели на истекший период регулирования		Фактические показатели за истекший период регулирования		Примечание				
			наименование показателя	тыс. руб.	наименование показателя	тыс. руб.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
на											
направленные мероприятия на											
реализацию мероприятий, тыс. руб.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого		X	-	X	X	-	X	X	X	X	X

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	-	-	-

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 28.11.2018 № 70

Производственная программа
ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Замъянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области, на 2019-2022 годы.

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Раздел 1. Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370), Российская Федерация, 117939, г. Москва, ул. Строителей, д.8, корпус 1
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Служба по тарифам Астраханской области, 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Кирова/ пер. Театральный, 19/4
Период реализации производственной программы	01.01.2019-31.12.2023

Раздел 2. Планируемый объем подачи холодной воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	8,99	8,99	8,99	8,99	8,99
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	8,99	8,99	8,99	8,99	8,99
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	8,99	8,99	8,99	8,99	8,99
6	Объем потерь	тыс. куб. м	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34
8	Объем реализации	тыс. куб. м	8,15	8,15	8,15	8,15	8,15

товаров и услуг, в том числе по потребителям:						
8.1 населению	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
8.2 бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
8.3 прочим потребителям	тыс. куб. м	8,15	8,15	8,15	8,15	8,15

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	Итого		

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	Итого		-

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы
1	2	3	4
1	Объем финансовых потребностей – 2019 год	тыс. руб.	1795,79
2	Объем финансовых потребностей – 2020 год	тыс. руб.	2126,52
3	Объем финансовых потребностей – 2021 год	тыс. руб.	2467,32
4	Объем финансовых потребностей – 2022 год	тыс. руб.	1907,45
5	Объем финансовых потребностей – 2023 год	тыс. руб.	1963,21

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (питьевого) водоснабжения

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (питьевого) водоснабжения уполномоченным органом (министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %			
		2020 год/ 2019 год	2021 год/ 2020 год	2022 год/ 2021 год	2023 год/ 2022 год
1	2	3	4	5	6
1	Расходы на реализацию производственной программы	118,53	116,11	77,15	102,91

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Плановая величина показателя на истекший период регулирования	Фактическая величина показателя за истекший период регулирования
			4	5
1	Объем поднятой воды (насосными станциями)	тыс. куб. м	16,04	8,99
	в том числе подземной	тыс. куб. м	0	0
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м	0	0
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,34	0,00
4	Объем воды пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб. м	16,04	8,99
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	15,70	8,99
6	Объем потерь	тыс. куб. м	1,93	0,84
7	Уровень потерь к объему отпущеной воды в сеть	%	12,31	9,34
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	13,77	8,15
8.1	населению	тыс. куб. м	0	0
8.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0	0
8.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	13,77	8,15

Раздел 8.2. Отчет о мероприятиях по повышению эффективности деятельности

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации, лет	Плановые показатели на истекший период регулирования			Фактические показатели за истекший период регулирования			Примечание		
			финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	наименование показателя	ожидааемый эффект, тыс. руб.	финансовые средства, направленные на выполнение реализацию мероприятий, тыс. руб.	результат на выполнения мероприятий, тыс. руб.	достигнутый эффект			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого		x	-	x	x	-	x	x	x	x	x

Раздел 8.3. Отчет о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации, лет	Плановые показатели на истекший период регулирования			Фактические показатели за истекший период регулирования			Примечание		
			финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	наименование показателя	ожидааемый эффект, тыс. руб.	финансовые средства, направленные на выполнение реализацию мероприятий, тыс. руб.	результат на выполнения мероприятий, тыс. руб.	достигнутый эффект			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого		x	-	x	x	-	x	x	x	x	x

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.

№ п/п	2 Наименование мероприятий	3 График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
----------	-------------------------------	------------------------------------	---

1	2	3	4
---	---	---	---

Утверждена
распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 28.11.2018 № 70

Производственная программа
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 2019-2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370), Российская Федерация, 117939, г. Москва, ул. Строителей, д.8, корпус 1
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Служба по тарифам Астраханской области, 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Кирова/ пер. Театральный, 19/4
Период реализации производственной программы	01.01.2019-31.12.2023

Раздел 2. Планируемый объем подачи холодной воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	8429,81	8409,53	8409,53	8409,53	8409,53
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	1009,51	1009,51	1009,51	1009,51	1009,51
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	8429,81	8409,53	8409,53	8409,53	8409,53
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	7420,30	7400,02	7400,02	7400,02	7400,02
6	Объем потерь	тыс. куб. м	111,30	91,02	91,02	91,02	91,02
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	1,50	1,23	1,23	1,23	1,23
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	7309,00	7309,00	7309,00	7309,00	7309,00
8.1	населению	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
8.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
8.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	7309,00	7309,00	7309,00	7309,00	7309,00

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
----------	--------------------------	-------------------	---

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	Капитальный ремонт трубной обвязки насосных установок № 7, 8, 9 и трубопроводов подачи воды на промывку фильтров с заменой запорной арматуры	2019 год	924,00
2	Капитальный ремонт внутренних помещений главного корпуса	2019 год	477,40
3	Капитальный ремонт контактного осветлителя №5	2019 год	2656,50
4	Капитальный ремонт внутренних помещений электроучастка ремонтно- механического цеха	2019 год	477,40
5	Капитальный ремонт теплоизоляции трубопроводов горячей воды	2019 год	92,40
6	Капитальный ремонт гидроизоляции резервуаров нейтрализующего раствора хлораторной со складом хлора	2019 год	924,00
7	Капитальный ремонт трубопроводов питьевой, фильтрованной и микрофильтрованной воды насосной станции 2-го подъема №1 Д 325x6 мм; 426x6мм; Д 530x6мм	2019 год	192,50
8	Капитальный ремонт первой нитки трубопровода речной воды В7 водозабор на реке Бузан-ВОС-2 Ø820x9 мм между р. Ахтуба и тоннелем "Аксарайская-2"	2019 год	10322,62
9	Капитальный ремонт II нитки водовода речной воды р.Бузан- ВОС-2 Ø820x9 мм между р. Ахтуба и тоннелем "Аксарайская-2"	2019 год	6072,22
10	Капитальный ремонт участка трубопровода Ø325x6,0мм (Хозяйственно-питьевой водовод ВОС-2 - тоннель №3) Итого	2019 год	1617,00
		-	23756,04

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	-	-	-
	Итого	-	-

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы
1	2	3	4
1	Объем финансовых потребностей – 2019 год	тыс. руб.	480826,19
2	Объем финансовых потребностей – 2020 год	тыс. руб.	492438,49
3	Объем финансовых потребностей – 2021 год	тыс. руб.	506584,97
4	Объем финансовых потребностей – 2022 год	тыс. руб	521320,56
5	Объем финансовых потребностей – 2023 год	тыс. руб	536691,46

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (технического) водоснабжения*

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:						
1.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксиро-ванных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных техноло-гических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принад-лежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	(ед./ км).	0	-	-	-	-
2	Показатели эффективности использования ресурсов:						
2.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,50	-	-	-	-

* На 2019 год показатели утверждены распоряжением министерства жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 20.04.2015 № 28-р, на 2020 - 2023 гг. показатели уполномоченным органом (министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %			
		2020 год/ 2019 год	2021 год/ 2020 год	2022 год/ 2021 год	2023 год/ 2022 год
1	2	3	4	5	6
1	Расходы на реализацию производственной программы	102,36	102,81	102,84	102,89

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Раздел 8.1. Отчет об обеспечении прогнозируемого объема и качества услуг

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Плановая величина показателя на истекший период регулирования	Фактическая величина показателя за истекший период регулирования
			4	5
1	Объем поднятой воды (насосными станциями)	тыс. куб. м	7159,43	8422,09
	в том числе подземной	тыс. куб. м	0	0
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м	0	0
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	494,37	963,79
4	Объем, воды пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб. м	7159,43	8422,09
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	4556,20	2465,84
6	Объем потерь	тыс. куб. м	99,98	12,62
7	Уровень потерь к объему отпущеной воды в сеть	%	1,50	0,17
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	6565,08	7445,68
8.1	населению	тыс. куб. м	0	0
8.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0	0
8.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	6565,08	7445,68

Раздел 8.2. Отчет о мероприятиях по повышению эффективности деятельности

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации, лет	Плановые показатели на истекший период регулирования			Фактические показатели за истекший период регулирования			Примечание
			финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	наименование	ожидааемый эффект, %	финансовые средства, направленные на выполнения реализацию мероприятий, тыс. руб.	достигнутый результат на выполнения мероприятий, тыс. руб.	эффект	
1	2	3	4	5	6 7	8	9	10	11 12
1.	-	-	-	-	- -	-	-	-	- -
2.	-	-	-	-	- -	-	-	-	- -
Итого		x	-	x	x -	x	x	x	x x

Раздел 8.3. Отчет о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации, лет	Плановые показатели на истекший период регулирования			Фактические показатели за истекший период регулирования			Примечание
			финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	наименование	ожидааемый эффект, %	финансовые средства, направленные на выполнения реализацию мероприятий, тыс. руб.	достигнутый результат на выполнения мероприятий, тыс. руб.	эффект	
1	2	3	4	5	6 7	8	9	10	11 12
1	-	-	-	-	- -	-	-	-	- -
Итого		x	-	x	x -	x	x	x	x x

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
-------	--------------------------	-------------------------------	---

№ п/п	2 Наименование мероприятий	3 График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 28.11.2018 № 70

Производственная программа
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 2019-2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370), Российская Федерация, 117939, г. Москва, ул. Строителей, д.8, корпус 1
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Служба по тарифам Астраханской области, 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Кирова/ пер. Театральный, 19/4
Период реализации производственной программы	01.01.2019-31.12.2023

Раздел 2. Планируемый объем подачи холодной воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	3907,04	3896,44	3896,44	3896,44	3896,44
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	30,81	30,81	30,81	30,81	30,81
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	3907,04	3896,44	3896,44	3896,44	3896,44
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	3876,23	3865,63	3865,63	3865,63	3865,63
6	Объем потерь	тыс. куб. м	58,14	47,55	47,55	47,55	47,55
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	1,50	1,23	1,23	1,23	1,23
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	3818,08	3818,08	3818,08	3818,08	3818,08
8.1	населению	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
8.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
8.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	3818,08	3818,08	3818,08	3818,08	3818,08

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	Капитальный ремонт трубной обвязки насосных установок № 7, 8, 9 и трубопроводов подачи воды на промывку фильтров с заменой запорной арматуры	2019 год	132,00
2	Капитальный ремонт внутренних помещений главного корпуса	2019 год	68,20
3	Капитальный ремонт контактного осветителя №5	2019 год	379,50
4	Капитальный ремонт внутренних помещений электроучастка ремонтно- механического цеха	2019 год	68,20
5	Капитальный ремонт теплоизоляции трубопроводов горячей воды	2019 год	13,20
6	Капитальный ремонт гидроизоляции резервуаров нейтрализующего раствора хлораторной со складом хлора	2019 год	132,00
7	Капитальный ремонт трубопроводов питьевой, фильтрованной и микрофильтрованной воды насосной станции 2-го подъема №1 Д 325x6 мм; 426x6мм; Д 530x6мм	2019 год	27,50
8	Капитальный ремонт первой нитки трубопровода речной воды В7 водозабор на реке Бузан-ВОС-2 Ø820x9 мм между р. Ахтуба и тоннелем "Аксарайская-2"	2019 год	1474,66
9	Капитальный ремонт II нитки водовода речной воды р.Бузан- ВОС-2 Ø820x9 мм между р. Ахтуба и тоннелем "Аксарайская-2"	2019 год	867,46
10	Капитальный ремонт участка трубопровода Ø325x6,0мм (Хозяйственно-питьевой водовод ВОС-2 - тоннель №3) Итого	2019 год -	231,00 3393,72

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	-	-	-
	Итого	-	-

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации

			производственной программы
1	2	3	4
1	Объем финансовых потребностей – 2019 год	тыс. руб.	65 016,43
2	Объем финансовых потребностей – 2020 год	тыс. руб.	66 550,45
3	Объем финансовых потребностей – 2021 год	тыс. руб.	68 419,46
4	Объем финансовых потребностей – 2022 год	тыс. руб	70 366,55
5	Объем финансовых потребностей – 2023 год	тыс. руб	72 398,08

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (технического) водоснабжения*

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:							
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 техноло-гических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год							
2	2 Показатели эффективности использования ресурсов:						
2.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,50	-	-	-	-

* На 2019 год показатели утверждены распоряжением министерства жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 20.04.2015 № 28-р, на 2020 – 2023 гг. уполномоченным органом (министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %			
		2020 год/ 2019 год	2021 год/ 2020 год	2022 год/ 2021 год	2023 год/ 2022 год
1	2	3	4	5	6
1	Расходы на реализацию производственной программы	102,30	102,73	102,77	102,82

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Раздел 8.1. Отчет об обеспечении прогнозируемого объема и качества услуг

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Плановая величина	Фактическая величина показателя за истекший период регулирования
			показателя на истекший период регулирования	
1	2	3	4	5
1	Объем поднятой воды (насосными станциями)	тыс. куб. м	3389,87	3694,60
	в том числе подземной	тыс. куб. м	0	0
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м	0	0
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	36,26	29,18
4	Объем, воды пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб. м	3389,87	3694,60
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	3353,61	3665,42
6	Объем потерь	тыс. куб. м	50,30	119,91
7	Уровень потерь к объему отпущеной воды в сеть	%	1,50	3,27
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	3303,30	3545,51
8.1	населению	тыс. куб. м	0	0
8.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0	69,15
8.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	3303,30	3476,36

Раздел 8.2. Отчет о мероприятиях по повышению эффективности деятельности

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации, лет	Плановые показатели на истекший период регулирования			Фактические показатели за истекший период регулирования			Примечание		
			финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	ожиаемый эффект на реализацию мероприятий, тыс. руб.	финансовые средства, направленные на выполнения мероприятий, тыс. руб.	результат на выполнения мероприятий, тыс. руб.	достигнутый эффект				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого		x	-	x	x	-	x	x	x	x	x

Раздел 8.3. Отчет о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации, лет	Плановые показатели на истекший период регулирования			Фактические показатели за истекший период регулирования			Примечание		
			финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	ожиаемый эффект на реализацию мероприятий, тыс. руб.	финансовые средства, направленные на выполнения мероприятий, тыс. руб.	результат на выполнения мероприятий, тыс. руб.	достигнутый эффект				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого		x	-	x	x	-	x	x	x	x	x

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	-	-	-

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 28.11.2018 № 70

Производственная программа
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 «Замъянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области, на 2019-2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370), Российская Федерация, 117939, г. Москва, ул. Строителей, д.8, корпус 1
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Служба по тарифам Астраханской области, 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Кирова/ пер. Театральный, 19/4
Период реализации производственной программы	01.01.2019-31.12.2023

Раздел 2. Планируемый объем подачи холодной воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72
6	Объем потерь	тыс. куб. м	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
7	Уровень потерь к объему отпущеной воды в сеть	%	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	39,64	39,64	39,64	39,64	39,64
8.1	населению	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
8.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
8.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	39,64	39,64	39,64	39,64	39,64

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
----------	--------------------------	-------------------	---

1 № п/п	2 Наименование мероприятий	3 График реализации	4 Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
	Итого	-	-

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	-	-	-
	Итого	-	-

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы
1	2	3	4
1	Объем финансовых потребностей – 2019 год	тыс. руб.	6 928,73
2	Объем финансовых потребностей – 2020 год	тыс. руб.	7 637,08
3	Объем финансовых потребностей – 2021 год	тыс. руб.	8 035,99
4	Объем финансовых потребностей – 2022 год	тыс. руб	7 509,22
5	Объем финансовых потребностей – 2023 год	тыс. руб	7 727,10

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (технического) водоснабжения

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (технического) водоснабжения уполномоченным органом (министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %			
		2020 год/ 2019 год	2021 год/ 2020 год	2022 год/ 2021 год	2023 год/ 2022 год
1	2	3	4	5	6
1	Расходы на реализацию производственной программы	110,31	105,24	93,32	102,89

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Раздел 8.1. Отчет об обеспечении прогнозируемого объема и качества услуг

№ п/ п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Плановая величина показателя на истекший период регулирования	Фактическая величина показателя за истекший период регулирования
1	2	3	4	5

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Плановая величина показателя на истекший период регулирования	Фактическая величина показателя за истекший период регулирования
			4	5
1	Объем поднятой воды (насосными станциями)	тыс. куб. м	63,33	51,66
	в том числе подземной	тыс. куб. м	0	0
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м	0	0
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	1,35	0,68
4	Объем, воды пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб. м	0	0
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	61,98	50,99
6	Объем потерь	тыс. куб. м	7,63	3,99
7	Уровень потерь к объему отпущеной воды в сеть	%	12,31	7,83
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	54,35	47,00
8.1	населению	тыс. куб. м	0	0
8.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0	0
8.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	54,35	47,00

Раздел 8.2. Отчет о мероприятиях по повышению эффективности деятельности

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации, лет	Плановые показатели на истекший период регулирования			Фактические показатели за истекший период регулирования			Примечание		
			финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	наименование показателя	ожидааемый эффект, тыс. руб.	финансовые средства, направленные на выполнения реализацию мероприятий, тыс. руб.	достигнутый результат на выполнения мероприятий, тыс. руб.	эффект			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого		x	-	x	x	-	x	x	x	x	x

Раздел 8.3. Отчет о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации, лет	Плановые показатели на истекший период регулирования			Фактические показатели за истекший период регулирования			Примечание		
			финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	наименование показателя	ожидааемый эффект, тыс. руб.	финансовые средства, направленные на выполнения реализацию мероприятий, тыс. руб.	достигнутый результат на выполнения мероприятий, тыс. руб.	эффект			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого		x	-	x	x	-	x	x	x	x	x

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	-	-	-

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 28.11.2018 № 70

Производственная программа
ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по объему потребления абонентами в водоснабжения, расположенной на территории МО «Замыянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области, на 2019-2023 годы

с. Замыяны по централизованной системе

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370), Российская Федерация, 117939, г. Москва, ул. Строителей, д.8, корпус 1
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Служба по тарифам Астраханской области, 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Кирова/ пер. Театральный, 19/4
Период реализации производственной программы	01.01.2019-31.12.2023

Раздел 2. Планируемый объем подачи холодной воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	16,01	16,01	16,01	16,01	16,01
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	15,66	15,66	15,66	15,66	15,66
6	Объем потерь	тыс. куб. м	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
7	Уровень потерь к объему отпущеной воды в сеть	%	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	15,24	15,24	15,24	15,24	15,24
8.1	населению	тыс. куб. м	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09
8.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09
8.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	Итого	-	-

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	-	-	-
	Итого	-	-

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы
1	2	3	4
1	Объем финансовых потребностей – 2019 год	тыс. руб.	620,79
2	Объем финансовых потребностей – 2020 год	тыс. руб.	641,95
3	Объем финансовых потребностей – 2021 год	тыс. руб.	675,87
4	Объем финансовых потребностей – 2022 год	тыс. руб	646,40
5	Объем финансовых потребностей – 2023 год	тыс. руб	665,15

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (технического) водоснабжения

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (технического) водоснабжения уполномоченным органом (министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %			
		2020 год/ 2019 год	2021 год/ 2020 год	2022 год/ 2021 год	2023 год/ 2022 год
1	2	3	4	5	6
1	Расходы на реализацию производственной программы	103,41	105,30	95,55	102,89

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Раздел 8.1. Отчет об обеспечении прогнозируемого объема и качества услуг

№ п/ п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Плановая величина показателя на истекший период регулирования	Фактическая величина показателя за истекший период регулирования
1	2	3	4	5
1	Объем поднятой воды (насосными станциями)	тыс. куб. м	20,76	16,73
	в том числе подземной	тыс. куб. м	0	0
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м	0	0
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,44	0,35
4	Объем, воды пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб. м	0	0
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	20,32	16,38
6	Объем потерь	тыс. куб. м	2,50	1,14

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Плановая величина	Фактическая величина
			показателя на истекший период регулирования	показателя за истекший период регулирования
1	2	3	4	5
7	Уровень потерь к объему отпущеной воды в сеть	%	12,31	9,92
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	17,82	15,24
8.1	населению	тыс. куб. м	0	12,09
8.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0	3,09
8.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	17,82	0,06

Раздел 8.2. Отчет о мероприятиях по повышению эффективности деятельности

№ п/п	Наименование мероприятия, на	Срок реализации мероприятий, на	Плановые показатели на истекший период регулирования			Фактические показатели за истекший период регулирования			Примечание		
			финансовые потребности	ожидаемый эффект	финансовые средства, направленные на	результат выполнения	достигнутый эффект	Примечание			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого		x	-	x	x	-	x	x	x	x	x

Раздел 8.3. Отчет о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия, на	Срок реализации мероприятий, на	Плановые показатели на истекший период регулирования			Фактические показатели за истекший период регулирования			Примечание		
			финансовые потребности	ожидаемый эффект	финансовые средства, направленные на	результат выполнения	достигнутый эффект	Примечание			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого		x	-	x	x	-	x	x	x	x	x

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	-	-	-

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 28.11.2018 № 70

Производственная программа
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 2019-2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой

ООО «Газпром энерго» (ОГРН

организации, адрес местонахождения	1027739841370), Российской Федерации, 117939, г. Москва, ул. Строителей, д.8, корпус 1
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Служба по тарифам Астраханской области, 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Кирова/ пер. Театральный, 19/4
Период реализации производственной программы	01.01.2019-31.12.2023

Раздел 2. Планируемый объем подачи холодной воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	45,63	45,63	45,63	45,63	45,63
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	45,63	45,63	45,63	45,63	45,63
6	Объем потерь	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0	0	0	0	0
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	45,63	45,63	45,63	45,63	45,63
8.1	населению	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
8.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
8.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	45,63	45,63	45,63	45,63	45,63

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	
			1	2
1	Итого	-	-	-

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	
			1	2
1	-	-	-	-
1	Итого	-	-	-

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности,
---	--------------	----------	-------------------------

н/п			необходимые для реализации производственной программы
1	2	3	4
1	Объем финансовых потребностей – 2019 год	тыс. руб.	3 415,33
2	Объем финансовых потребностей – 2020 год	тыс. руб.	3 829,39
3	Объем финансовых потребностей – 2021 год	тыс. руб.	3 982,93
4	Объем финансовых потребностей – 2022 год	тыс. руб	3 641,53
5	Объем финансовых потребностей – 2023 год	тыс. руб	3 739,23

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (технического) водоснабжения

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (технического) водоснабжения уполномоченным органом (министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %			
		2020 год/ 2019 год	2021 год/ 2020 год	2022 год/ 2021 год	2023 год/ 2022 год
1	2	3	4	5	6
1	Расходы на реализацию производственной программы	112,32	104,01	91,16	102,65

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Раздел 8.1. Отчет об обеспечении прогнозируемого объема и качества услуг

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Плановая величина	Фактическая величина
			показателя на истекший период регулирования	показателя за истекший период регулирования
1	2	3	4	5
1	Объем поднятой воды (насосными станциями)	тыс. куб. м	60,69	45,63
	в том числе подземной	тыс. куб. м	0	0
2	Объем покупной воды	тыс. куб. м	0	0
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0	0
4	Объем, воды пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб. м	0	0
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	60,69	45,63
6	Объем потерь	тыс. куб. м	0	0
7	Уровень потерь к объему отпущененной воды в сеть	%	0	0
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	60,69	45,63
8.1	населению	тыс. куб. м	0	0
8.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0	0
8.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	60,69	45,63

Раздел 8.2. Отчет о мероприятиях по повышению эффективности деятельности

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации, лет	Плановые показатели на истекший период регулирования			Фактические показатели за истекший период регулирования					
			финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	наименование показателя	ожидаемый эффект, тыс. руб.	финансовые средства, направленные на реализацию мероприятий, тыс. руб.	результат выполнения	достигнутый эффект	тыс. руб.	%	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого		x	-	x	x	-	x	x	x	x	x

Раздел 8.3. Отчет о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации, лет	Плановые показатели на истекший период регулирования			Фактические показатели за истекший период регулирования					
			финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	наименование показателя	ожидаемый эффект, тыс. руб.	финансовые средства, направленные на реализацию мероприятий, тыс. руб.	результат выполнения	достигнутый эффект	тыс. руб.	%	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого		x	-	x	x	-	x	x	x	x	x

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	-	-	-

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением службы по
тарифам Астраханской области
от 28.11.2018 № 70

Производственная программа
ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370)
в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области, на 2019-2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370), Российская Федерация, 117939, г. Москва, ул. Строителей, д.8, корпус 1
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Служба по тарифам Астраханской области, 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Кирова/ пер. Театральный, 19/4
Период реализации производственной программы	01.01.2019-31.12.2023

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной измерения	Единицы измерения	Величина показателя				
			2019 год	2019 год	2020 год	2021 год	2023 год

	деятельности	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	6 266,23	6 266,23	6 266,23	6 266,23	6 266,23	6 266,23
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м.	5 545,80	5 545,80	5 545,80	5 545,80	5 545,80	5 545,80
3.	Объем отведенных стоков переданный другим канализациям	тыс. куб.м.	0	0	0	0	0	0
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	6 266,23	6 266,23	6 266,23	6 266,23	6 266,23	6 266,23
4.1	- населению	тыс. куб.м.	0	0	0	0	0	0
4.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	0	0	0	0	0	0
4.3	- прочим потребителям.	тыс. куб.м.	6 266,23	6 266,23	6 266,23	6 266,23	6 266,23	6 266,23

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности	
		График на реализации	реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1	Капитальный ремонт распределительной чаши окситенков	2019 год	4200,00
2	Капитальный ремонт окситенка №2	2019 год	4700,00
3	Капитальный ремонт резервуаров очищенных сточных вод №№ 12,13,14	2019 год	900,00
4	Резервуар очищенных вод КОС-2 Капитальный ремонт резервуаров очищенных сточных вод №№ 10,11	2019 год	600,00
5	Здание базы участка защиты от заноса песком Капитальный ремонт внутренних помещений	2019 год	340,00
6	Мастерская земледельческих полей орошения АГПЗ Ремонт внутренних помещений	2019 год	180,00
7	Внеплощадочные коммуникации ВИК Капитальный ремонт трубопровода АГПЗ -ПХ минерализованных стоков труба ПЭ. Ду300	2019 год	4200,00
8	Автодорога к емкости сезонного регулирования Капитальный ремонт дорожного покрытия	2019 год	1100,00
10	Дренажная насосная станция №1 емкости сезонного регулирования №1 АГКМ Капитальный ремонт внутренних помещений и кровли	2019 год	180,00
11	Дренажная насосная станция №1 емкости сезонного регулирования №1 АГКМ Капитальный ремонт КИПиА	2019 год	1935,00
12	Дренажная насосная станция №2 емкости сезонного регулирования №1 АГКМ Капитальный ремонт КИПиА Итого:	2019 год	1935,00
			20270,00

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и график их реализации

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятия,
-----------	--------------------------	-------------------	---

№№	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятия,
п/п	2	-	-
1.	-	-	тыс.-руб.
1 Итого:	2	3	4

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы
1	2	3	4
1	Объем финансовых потребностей – 2019 год	тыс. руб.	618203,12
2	Объем финансовых потребностей – 2020 год	тыс. руб.	634555,40
3	Объем финансовых потребностей – 2021 год	тыс. руб.	651130,29
4	Объем финансовых потребностей – 2022 год	тыс. руб	668234,63
5	Объем финансовых потребностей – 2023 год	тыс. руб	685886,37

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения *

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019 год	2019 год	2020 год	2021 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Показатели очистки сточных вод:							
1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	-	-	-	-
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	-	-	-	-
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 общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	-	-	-	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:							
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год;	(ед./км)	0	-	-	-	-
3. Показатели эффективности использования ресурсов:							
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	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019 год	2019 год	2020 год	2021 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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				

*На 2019 год показатели утверждены распоряжением министерства жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 20.04.2015 № 28-р, на 2020 – 2023 гг. показатели уполномоченным органом (Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения показателей, %			
		2020 год/ 2019 год	2021 год/ 2020 год	2022 год/ 2021 год	2023 год/ 2022 год
1	2	3	4	5	6
1	Расходы на реализацию производственной программы	102,62	102,57	102,59	102,60

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Раздел 8.1. Отчет об обеспечении прогнозируемого объема и качества услуг

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Плановая величина показателя на истекший период регулирования	Фактическая величина показателя за истекший период регулирования	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	4 989,40	5 145,81	
2	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	4 989,40	5 145,81	
2.1	населению	тыс. куб. м	0	0	
2.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0	0	
2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	4 989,40	5 145,81	

Раздел 8.2. Отчет о мероприятиях по повышению эффективности деятельности

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Плановые показатели на истекший период регулирования				Фактические показатели за истекший период регулирования				Примечание
			финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	ожидаемый эффект наименование мероприятий, наименование показателя	тыс. руб.	%	финансовые средства, направленные на реализацию мероприятий, тыс. руб.	результат выполнения мероприятий	тыс. руб.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого	x	-	x	x	-	x	x	x	x	x

Раздел 8.3. Отчет о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Плановые показатели на истекший период регулирования				Фактические показатели за истекший период регулирования				Примечание
			финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	ожидаемый эффект наименование показателя	тыс. руб.	%	финансовые средства, направленные на реализацию мероприятий, тыс. руб.	результат выполнения мероприятий	тыс. руб.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		-	-	-	--	-	-	-	-	-	-
	Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1	-	-	-

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

28.11.2018

№ 98

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:

Об утверждении производственных программ ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы.

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. – заместителя начальника отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области, которая, огласив заключение на проекты производственных программ ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы, предложила утвердить производственные программы ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы.

Возражений, замечаний от членов 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.

ВЫСТУПЛИЛИ:

Зверева О.Г. – предложила согласиться с результатами проверки соответствия производственных программ требованиям пункта 5 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, и оценки доступности для абонентов тарифов на питьевую, техническую воду и водоотведение ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370), учтенного при формировании производственных программ и провести голосование.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить:
 - производственную программу ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области, на 2019-2023 годы;
 - производственную программу ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Замыянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области, на 2019-2023 годы;
 - производственную программу 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 2019-2023 годы;
 - производственную программу 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 2019-2023 годы;
 - производственную программу 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 «Замыянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области, на 2019-2023 годы;
 - производственную программу ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по объему потребления абонентами в с. Замыяны по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Замыянский сельсовет» Енотаевского района Астраханской области, на 2019-2023 годы;
 - производственную программу 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 2019-2023 годы;
 - производственную программу ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370) в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории Красноярского района Астраханской области, на 2019-2023 годы.
2. Признать утратившими силу распоряжения 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», от 07.12.2016 № 194 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 232», от 06.12.2017 № 145 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 232».
3. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области:
 - 3.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию распоряжения в агентство связи и массовых коммуникаций Астраханской области для официального опубликования.
 - 3.2. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию распоряжения и копию настоящего протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области ООО «Газпром энерго» (ОГРН 1027739841370).
 - 3.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию распоряжения и копию настоящего протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).
 - 3.4. В семидневный срок со дня подписания обеспечить включение распоряжения в справочно-правовые системы ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».
 - 3.5. В течение пяти календарных дней со дня подписания разместить распоряжение и настоящий протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>).

Председатель

О.Г. Зверева

Заместитель председателя

О.В. Степанищева

Члены коллегии:

А.А. Свиридов

Г.Г. Белунина

О.А. Бронникова

О.А. Меркулова

Л.А. Турсакова

Н.В. Камышанова

Секретарь

Поиск