



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

25 января 2023 г.

№ 2/3

Волгоград

О внесении изменений в некоторые приказы комитета
тарифного регулирования Волгоградской области

В соответствии с Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 ноября 2022 г. № 41/29 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей АО "ФНПЦ "Титан-Баррикады" следующее изменение:

в приложении 3 к приказу раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 29 ноября 2018 г. № 41/56 "Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей МАУ "ЖКХБ Таловского сельского поселения Еланского муниципального района Волгоградской области" следующее изменение:

в приложении 3 к приказу раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 13 декабря 2018 г. № 45/43 "Об установлении тарифов на техническую воду и водоотведение для потребителей МУП "Еланское КХ" Еланского городского поселения Еланского муниципального района Волгоградской области" следующее изменение:

в приложении 3 к приказу раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 29 ноября 2018 г. № 41/55 "Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей МАУ "ЖКХБ Большевикского сельского поселения Еланского муниципального района Волгоградской области" следующее изменение:

в приложении 3 к приказу раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. Внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2018 г. № 47/47 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей АО "КАУСТИК" городского округа город-герой Волгоград" следующее изменение:

в приложении 3 к приказу раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу.

6. Внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 17 декабря 2020 г. № 47/7 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МКУ "Благоустройство с. Большое Судаچه"

Большесудаченского сельского поселения Руднянского муниципального района Волгоградской области" следующее изменение:

в приложении 3 к приказу раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 6 к настоящему приказу.

7. Внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 09 декабря 2021 г. № 38/4 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Линевский коммунальный комплекс" администрации Линевского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области" следующее изменение:

в приложении 4 к приказу раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 7 к настоящему приказу.

8. Внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 09 декабря 2021 г. № 38/7 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей МУП "ЖКХ Городищенского района" Городищенского муниципального района Волгоградской области" следующее изменение:

в приложении 4 к приказу раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 8 к настоящему приказу.

9. Внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 ноября 2022 г. № 41/87 "Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей МБУ "Источник" Жутовского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области" следующее изменение:

в приложении 3 к приказу раздел 6 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 9 к настоящему приказу.

10. Внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 10 декабря 2020 г. № 46/11 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей муниципального казенного предприятия "Жилищно-коммунальное хозяйство" Семеновского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области" следующее изменение:

в приложении 3 к приказу раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 10 к настоящему приказу.

11. Внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 11 декабря 2019 г. № 41/21 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячее водоснабжение) для потребителей общества с ограниченной ответственностью "Коммунальные энергетические системы", на 2020 - 2024 годы" следующее изменение:

в приложении 4 к приказу раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 11 к настоящему приказу.

**Временно осуществляющий полномочия
председателя комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



А.Н.Раух



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

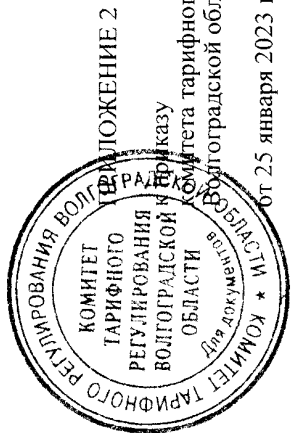
к приказу

Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 25 января 2023 г. № 2/3

3. Планируемый объем подачи воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателей		
			с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025
1	2	3	4	5	6
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	2 426,33	2 426,33	2 426,33
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	2 426,33	2 426,33	2 426,33
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.1.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.2.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	113,37	113,37	113,37
4.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	2 426,33	2 426,33	2 426,33
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	2 312,96	2 312,96	2 312,96
6.	Потери воды	тыс. куб. м	114,23	114,23	114,23
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	4,94	4,94	4,94
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	2 198,73	2 198,73	2 198,73
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4,61	4,61	4,61
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	75,93	75,93	75,93
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	2 118,19	2 118,19	2 118,19

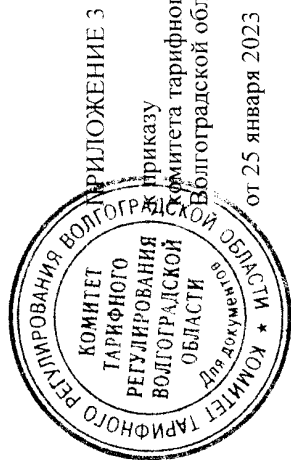


Приказ
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

От 25 января 2023 г. № 2/3

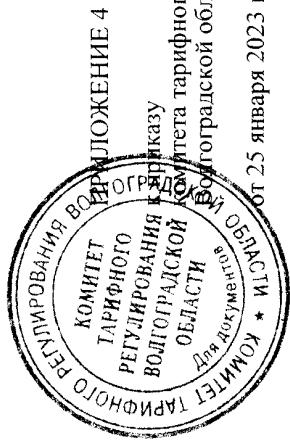
3. Планируемый объем подачи воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателей					
			с 01.01.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	26,02	25,93	25,76	24,48	23,25	
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	26,02	25,93	25,76	24,48	23,25	
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.2.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	26,02	25,93	25,76	24,48	23,25	
6.	Потери воды	тыс. куб. м	2,60	2,59	2,57	2,45	2,32	
7.	% от отпуска в сеть	%	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	23,42	23,34	23,19	22,03	20,93	
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	16,00	16,00	15,90	14,62	13,49	
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	6,92	6,85	6,80	6,80	6,80	
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,40	0,39	0,39	0,38	0,38	
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,10	0,10	0,10	0,23	0,26	
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



3. Планируемый объем подачи воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателей				
			с 01.01.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	203,18	203,18	203,18	203,20	221,52
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	203,18	203,18	203,18	203,20	221,52
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	203,18	203,18	203,18	203,20	221,52
6.	Потери воды	тыс. куб. м	12,49	12,49	12,49	12,50	13,62
7.	% от отпуска в сеть	%	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	190,69	190,69	190,69	190,70	207,90
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	134,59	134,59	134,59	148,66	167,33
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	20,67	20,67	20,67	20,67	20,67
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	14,97	14,97	14,97	10,00	9,70
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	20,46	20,46	20,46	11,37	10,20
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



УТВЕРЖДЕНИЕ 4
 КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

от 25 января 2023 г. № 2/3

3. Планируемый объем подачи воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			с 01.01.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	25,30	25,30	25,02	25,02	25,02
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	25,30	25,30	25,02	25,02	25,02
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	25,30	25,30	25,02	25,02	25,02
6.	Потери воды	тыс. куб. м	2,52	2,52	2,49	2,49	2,49
7.	% от отпуска в сеть	%	9,96	9,96	9,96	9,96	9,96
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	22,78	22,78	22,53	22,53	22,53
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	19,56	19,56	19,31	19,31	19,31
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



ПРИЛОЖЕНИЕ 5

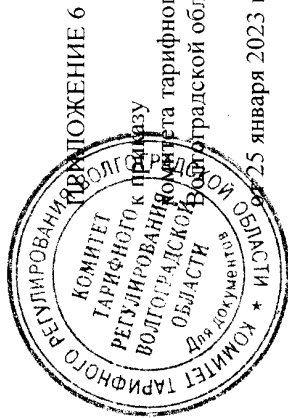
к приказу

Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 25 января 2023 г. № 2/3

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода).

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2021		Динамика изменения %	Величина показателя 2022	Величина показателя 2023
		план	факт			
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды %	0,50	0,26	-48,00	0,50	0,50
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, %	0,30	0,05	-83,33	0,30	0,30
3.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,35	0,00	-100,00	0,35	0,35
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	8,30	6,63	-20,12	8,30	8,30
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,92	1,07	16,30	0,92	0,92
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,92	1,07	16,30	0,92	0,92

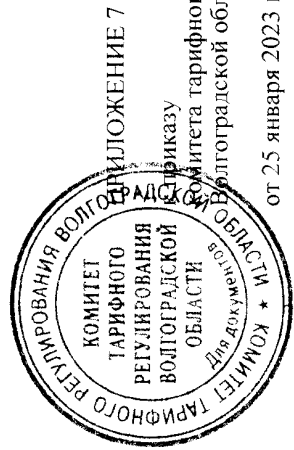


КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Документ № 25 от 25 января 2023 г. № 2/3

3. Планируемый объем подачи воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателей				
			с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	65,67	62,39	59,27	65,67	65,67
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	65,67	62,39	59,27	65,67	65,67
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	65,67	62,39	0,00	0,00	0,00
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	65,67	62,39	59,27	65,67	65,67
6.	Потери воды	тыс. куб. м	5,75	5,46	5,19	5,75	5,75
7.	% от отпуска в сеть	%	8,76	8,76	8,76	8,76	8,76
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	59,92	56,93	54,08	59,92	59,92
8.1.	- населению всего:	тыс. куб. м	59,92	56,93	54,08	59,92	59,92
8.1.1.	по приборам учета	тыс. куб. м	0,05	0,05	0,13	0,05	0,05
8.1.2.	по нормативам потребления	тыс. куб. м	59,87	56,88	53,95	59,87	59,87
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

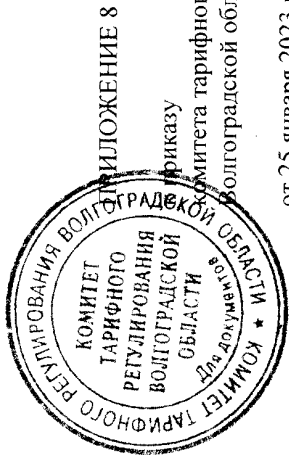


Комитет тарифного регулирования
Волгоградской области

от 25 января 2023 г. № 2/3

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

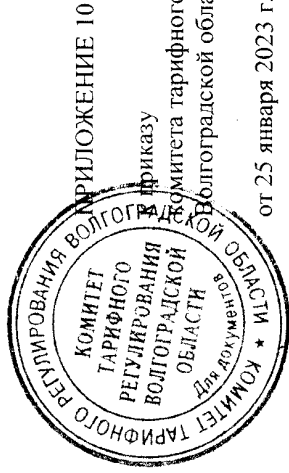
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателей				
			с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	24,49	23,27	24,49	24,49	24,49
2.	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем собственных производственных стоков	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	24,49	23,27	24,49	24,49	24,49
5.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	22,65	21,48	22,65	22,65	22,65
5.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
5.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,60	0,51	0,60	0,60	0,60
5.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,07	0,11	0,07	0,07	0,07
5.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



от 25 января 2023 г. № 2/3

3. Планируемый объем подачи воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей					
			с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	70,99	70,99	70,99	70,99	70,99	
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	70,99	70,99	70,99	70,99	70,99	
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	70,99	70,99	70,99	70,99	70,99	
6.	Потери воды	тыс. куб. м	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	
7.	% от отпуска в сеть	%	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	69,80	69,80	69,80	69,80	69,80	
8.1.	- население всего:	тыс. куб. м	69,80	69,80	69,80	69,80	69,80	
8.1.1.	Население Новонадеждинского сельского поселения	тыс. куб. м	69,80	69,80	69,80	69,80	69,80	
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



Приказом Комитета тарифного регулирования Волгоградской области

от 25 января 2023 г. № 2/3

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода).

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2021		Динамика изменения %	Величина показателя 2022	Величина показателя 2023	Величина показателя 2024	Величина показателя 2025
		план	факт					
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	н/д	н/д	-	н/д	н/д	н/д	н/д
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, %	н/д	н/д	-	н/д	н/д	н/д	н/д
3.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	н/д	н/д	-	н/д	н/д	н/д	н/д
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	7,89	15,77	99,87	7,89	7,89	7,89	7,89
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,60	2,01	235,00	0,60	0,60	0,60	0,60



ПРИЛОЖЕНИЕ 11

приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 25 января 2023 г. № 2/3

7. Расчет эффективности производственной программы.

Наименование показателя	Величина показателя 2021		Динамика изменения, %	Величина показателя 2022	Величина показателя 2023
	план	факт			
1. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	н/д	н/д	-	н/д	н/д
2. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	н/д	н/д	-	н/д	н/д
3. Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год, ед./км	0,00	0,00	0	0,00	0,00
4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	0,65	0,65	0	0,65	0,65