



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

06 декабря 2023 г.

№ 47/20

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Михайловское тепловое хозяйство" городского округа город Михайловка Волгоградской области на 2024 - 2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27 декабря 2013 г. № 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", 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. Установить для ООО "Михайловское тепловое хозяйство" долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2024 - 2028 годы согласно приложению 1.

2. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г. тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Михайловское тепловое хозяйство" с календарной разбивкой согласно приложениям 2 - 4.

3. Утвердить производственные программы в сфере горячего водоснабжения согласно приложениям 5 и 6.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2024 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 19 декабря 2018 г. № 46/38 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Михайловское тепловое хозяйство" на 2019 - 2023 годы";

от 19 декабря 2019 г. № 43/13 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2018 г. № 46/38 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Михайловское тепловое хозяйство" на 2019 - 2023 годы";

от 18 декабря 2020 г. № 48/16 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2018 г. № 46/38 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Михайловское тепловое хозяйство" на 2019 - 2023 годы";

от 15 декабря 2021 г. № 39/13 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2018 г. № 46/38 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду

(горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Михайловское тепловое хозяйство" на 2019 - 2023 годы";

от 16 марта 2022 г. № 7/2 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2018 г. № 46/38 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Михайловское тепловое хозяйство" на 2019 - 2023 годы";

от 18 ноября 2022 г. № 41/138 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2018 г. № 46/38 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Михайловское тепловое хозяйство" на 2019 - 2023 годы".

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 06 декабря 2023 г. № 47/20

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов
с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м3
1	2	3	4	5	6	7
1.	ООО "Михайловское тепловое хозяйство"	2024	0	-	-	-
		2025	-	1	-	-
		2026	-	1	-	-
		2027	-	1	-	-
		2028	-	1	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 06 декабря 2023 г. № 47/20

ТАРИФЫ
на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей
ООО "Михайловское теплое хозяйство" (котельные по ул. Пирогова, 79а/1,
ул. Двинская, 1/1; ул. Леваневского, 2/1; ул. Некрасова, 2/1)

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3			
	с 01.01.2024 по 30.06.2024		с 01.07.2024 по 31.12.2024	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население	-	-	-	-
Бюджетные потребители	-	287,14	-	339,50
Прочие потребители	-	287,14	-	339,50

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3			
	с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население	-	-	-	-
Бюджетные потребители	-	323,66	-	342,11
Прочие потребители	-	323,66	-	342,11

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3			
	с 01.01.2026 по 30.06.2026		с 01.07.2026 по 31.12.2026	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население	-	-	-	-
Бюджетные потребители	-	342,11	-	357,84
Прочие потребители	-	342,11	-	357,84

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3			
	с 01.01.2027 по 30.06.2027		с 01.07.2027 по 31.12.2027	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население	-	-	-	-
Бюджетные потребители	-	357,84	-	366,45
Прочие потребители	-	357,84	-	366,45

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3			
	с 01.01.2028 по 30.06.2028		с 01.07.2028 по 31.12.2028	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население	-	-	-	-
Бюджетные потребители	-	366,45	-	402,16
Прочие потребители	-	366,45	-	402,16



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 06 декабря 2023 г. № 47/20

ТАРИФЫ
на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей
ООО "Михайловское тепловое хозяйство" (котельная по ул. Рубежная, 7)

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3			
	с 01.01.2024 по 30.06.2024		с 01.07.2024 по 31.12.2024	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население*	187,21	-	205,55	-
Бюджетные потребители	-	287,14	-	339,50
Прочие потребители	-	287,14	-	339,50

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3			
	с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население*	205,55	-	219,94	-
Бюджетные потребители	-	323,66	-	342,11
Прочие потребители	-	323,66	-	342,11

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3			
	с 01.01.2026 по 30.06.2026		с 01.07.2026 по 31.12.2026	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население*	217,27	-	225,96	-
Бюджетные потребители	-	342,11	-	357,84
Прочие потребители	-	342,11	-	357,84

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3			
	с 01.01.2027 по 30.06.2027		с 01.07.2027 по 31.12.2027	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население*	225,96	-	235,00	-
Бюджетные потребители	-	357,84	-	366,45
Прочие потребители	-	357,84	-	366,45

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3			
	с 01.01.2028 по 30.06.2028		с 01.07.2028 по 31.12.2028	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население*	235,00	-	244,40	-
Бюджетные потребители	-	366,45	-	402,16
Прочие потребители	-	366,45	-	402,16

* При применении для населения тарифа ниже экономически обоснованного компенсация выпадающих доходов организации, осуществляющей горячее водоснабжение, осуществляется в установленном порядке.



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

К приказу

Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 06 декабря 2023 г. № 47/20

ТАРИФЫ

на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Михайловское
тепловое хозяйство" (котельная по ул. Республиканская, 34А/1)

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3			
	с 01.01.2024 по 30.06.2024		с 01.07.2024 по 31.12.2024	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население*	139,31	-	152,95	-
Бюджетные потребители	-	223,27	-	432,91
Прочие потребители	-	223,27	-	432,91

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3			
	с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население*	152,95	-	161,67	-
Бюджетные потребители	-	334,26	-	294,50
Прочие потребители	-	334,26	-	294,50

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3			
	с 01.01.2026 по 30.06.2026		с 01.07.2026 по 31.12.2026	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население*	161,67	-	170,89	-
Бюджетные потребители	-	229,26	-	304,37
Прочие потребители	-	229,26	-	304,37

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3			
	с 01.01.2027 по 30.06.2027		с 01.07.2027 по 31.12.2027	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население*	170,89	-	177,72	-
Бюджетные потребители	-	300,91	-	312,94
Прочие потребители	-	300,91	-	312,94

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3			
	с 01.01.2028 по 30.06.2028		с 01.07.2028 по 31.12.2028	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население*	177,72	-	184,83	-
Бюджетные потребители	-	305,17	-	317,34
Прочие потребители	-	305,17	-	317,34

* При применении для населения тарифа ниже экономически обоснованного компенсация выпадающих доходов организации, осуществляющей горячее водоснабжение, осуществляется в установленном порядке.



ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

№ 06 декабря 2023 г. № 47/20

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере горячего водоснабжения (горячая вода).

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	ООО "Михайловское тепловое хозяйство", Мичурина ул., д.6, к.б, г. Михайловка Волгоградская область, 403343 (котельная по ул. Республиканская, 34А/1)
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, им. Скосырева ул., д.7, г. Волгоград, Волгоградская область, 400066
3.	Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, организацией не представлены.

3. Планируемый объем подачи горячей воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателей				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников, в том числе:	тыс. куб. м	1,574	1,574	1,574	1,574	1,574
1.1.	- из собственных источников	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	- приобретенных	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.	Объем потерь воды при производстве	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Норматив потерь воды на производство	%	-	-	-	-	-
4.	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	1,574	1,574	1,574	1,574	1,574
5.	Объем потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
6.	Норматив потерь воды на транспортировку	%	-	-	-	-	-
7.	Реализация горячей воды по группам потребления (всего)	тыс. куб. м	1,574	1,574	1,574	1,574	1,574
7.1.	Население	тыс. куб. м	1,531	1,531	1,531	1,531	1,531
7.2.	Бюджетные потребители	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателей				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
7.3.	Ресурсоснабжающие организации-перепродавцы	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7.4.	Прочие потребители	тыс. куб. м	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

в 2024 году – 431,01 тыс. руб.;

в 2025 году – 450,90 тыс. руб.;

в 2026 году – 469,71 тыс. руб.;

в 2027 году – 482,94 тыс. руб.;

в 2028 году – 489,75 тыс. руб.

5. График реализации мероприятий производственной программы – 2024 - 2028 годы.

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения.

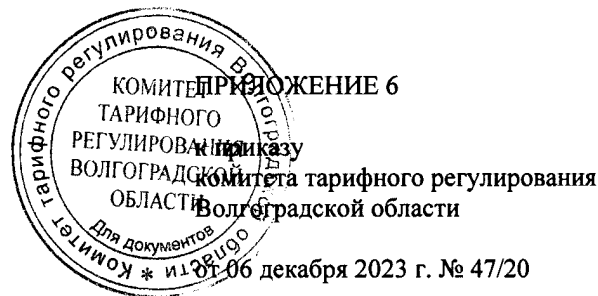
№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Доля проб горячей воды, в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	н/д	н/д	н/д	н/д	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	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	0,00	0,00	0,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-
5.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м.	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066

7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2022		Динамика изменения, %	Величина показателя 2023	Величина показателя 2024
		план	факт			
1	2	3	4	5	6	7
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	н/д	н/д	-	0,00	0,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-
5.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	0,064	0,064	0,00	0,066	0,066

8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области в разделе текущая деятельность по ссылке – <http://urt.volgograd.ru> в разделе "Деятельность" – "Информационные и аналитические материалы".

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере горячего водоснабжения (горячая вода).

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	ООО "Михайловское тепловое хозяйство", Мичурина ул., д.6, к.б, г.Михайловка Волгоградская область, 403343 (котельные с сетями)
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Скосырева ул., д.7, г. Волгоград, 400066
3.	Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, организацией не представлены.

3. Планируемый объем подачи горячей воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателей				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников, в том числе:	тыс. куб. м	24,935	24,935	24,935	24,935	24,935
1.1.	- из собственных источников	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	- приобретенных	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.	Объем потерь воды при производстве	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Норматив потерь воды на производство	%	-	-	-	-	-
4.	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	24,935	24,935	24,935	24,935	24,935
5.	Объем потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	0,594	0,594	0,594	0,594	0,594
6.	Норматив потерь воды на транспортировку	%	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38
7.	Реализация горячей воды по группам потребления (всего)	тыс. куб. м	24,341	24,341	24,341	24,341	24,341

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателей				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
7.1.	Население	тыс. куб. м	2,455	2,455	2,455	2,455	2,455
7.2.	Бюджетные потребители	тыс. куб. м	21,468	21,468	21,468	21,468	21,468
7.3.	Ресурсоснабжающие организации-перепродавцы	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7.4.	Прочие потребители	тыс. куб. м	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:
в 2024 году – 7626,72 тыс. руб.;
в 2025 году – 8103,06 тыс. руб.;
в 2026 году – 8321,27 тыс. руб.;
в 2027 году – 8607,37 тыс. руб.;
в 2028 году – 9145,48 тыс. руб.
5. График реализации мероприятий производственной программы – 2024 - 2028 годы.
6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения.

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
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	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	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	0,00	0,00	0,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38
5.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м.	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066

7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2022		Динамика изменения, %	Величина показателя 2023	Величина показателя 2024
		план	факт			
1	2	3	4	5	6	7
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	н/д	н/д	-	0,00	0,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	2,38
5.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	0,067	0,067	0,000	0,067	0,067

8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области в разделе текущая деятельность по ссылке – <http://urt.volgograd.ru> в разделе "Деятельность" – "Информационные и аналитические материалы".
9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.