



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

20 декабря 2024 г.

№ 50/115

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Электросбыт" на 2025 - 2027 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 "Электросбыт" долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2025 - 2027 годы согласно приложению 1.

2. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2025 г. по 31 декабря 2027 г. тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Электросбыт" с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения согласно г. Жирновск приложению 3.

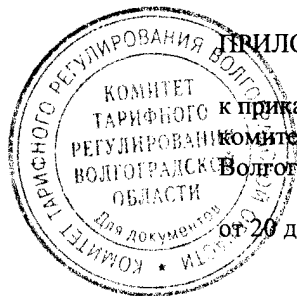
4. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения согласно г. Котово приложению 4.

5. Признать утратившим силу с 01 января 2025 г. приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 июня 2024 г. № 20/2 "Об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Электросбыт".

Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

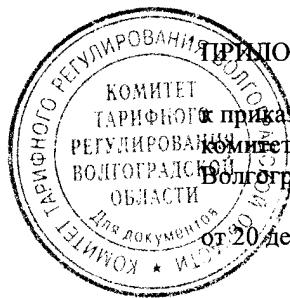
к приказу

комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 20 декабря 2024 г. № 50/115

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов
с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2025 - 2027 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 "Электросбыт" (г. Жирновск)	2025	0	-	-	-
		2026	-	1	-	-
		2027	-	1	-	-
2.	ООО "Электросбыт" (г. Котово)	2025	0	-	-	-
		2026	-	1	-	-
		2027	-	1	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу

Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 20 декабря 2024 г. № 50/115

ТАРИФЫ
на горячую воду (горячее водоснабжение)
для потребителей ООО "Электросбыт" (г. Жирновск)

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*	202,75	-	228,29	-
Бюджетные потребители	-	176,10	-	246,82
Прочие потребители	-	176,10	-	246,82

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*	228,29	-	240,61	-
Бюджетные потребители	-	221,99	-	231,54
Прочие потребители	-	221,99	-	231,54

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*	240,61	-	252,16	-
Бюджетные потребители	-	231,54	-	239,81
Прочие потребители	-	231,54	-	239,81

ТАРИФЫ
на горячую воду (горячее водоснабжение)
для потребителей ООО "Электросбыт" (г. Котово)

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*	183,06	-	206,12	-
Бюджетные потребители	-	175,19	-	200,95
Прочие потребители	-	175,19	-	200,95

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*	206,12	-	217,25	-
Бюджетные потребители	-	195,42	-	203,82
Прочие потребители	-	195,42	-	203,82

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*	217,25	-	227,68	-
Бюджетные потребители	-	203,82	-	210,85
Прочие потребители	-	203,82	-	210,85

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

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



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 20 декабря 2024 г. № 50/115

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 "Электросбыт" (котельные г. Жирновск) Артельная ул., д.1, оф.35 г. Саратов, Саратовская область, 410001
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 01.01.2025 по 31.12.2027

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		
			2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6
1.	Объем воды из источников, в том числе:	тыс. куб. м	19,520	19,520	19,520
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	19,520	19,520	19,520
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	19,520	19,520	19,520
7.1.	Население	тыс. куб. м	17,487	17,487	17,487
7.2.	Бюджетные потребители	тыс. куб. м	2,033	2,033	2,033
7.3.	Ресурсоснабжающие организации-перепродавцы	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
7.4.	Прочие потребители	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:
 в 2025 году – 4127,76 тыс. руб.;
 в 2026 году – 4426,52 тыс. руб.;
 в 2027 году – 4600,43 тыс. руб.
5. График реализации мероприятий производственной программы – 2025 - 2027 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		
		2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5
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
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
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	н/д
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-

7. Расчет эффективности производственной программы
 В связи с тем, что организация не оказывала услуги горячего водоснабжения в 2023 году, произвести расчет эффективности производственной программы не представляется возможным.
8. В связи с тем, что организация не оказывала услуги горячего водоснабжения в 2023 году, отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области не размещены.
9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 20 декабря 2024 г. № 50/115

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 "Электросбыт" (котельные г. Котово) Артельная ул., д.1, оф.35 г. Саратов, Саратовская область, 410001
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 01.01.2025 по 31.12.2027

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		
			2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6
1.	Объем воды из источников, в том числе:	тыс. куб. м	42,713	42,713	42,713
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	42,713	42,713	42,713
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	42,713	42,713	42,713
7.1.	Население	тыс. куб. м	23,593	23,593	23,593
7.2.	Бюджетные потребители	тыс. куб. м	19,064	19,064	19,064
7.3.	Ресурсоснабжающие организации-ерепродавцы	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
7.4.	Прочие потребители	тыс. куб. м	0,056	0,056	0,056

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:
 в 2025 году – 8 032,93 тыс. руб.;
 в 2026 году – 8 526,46 тыс. руб.;
 в 2027 году – 8 855,89 тыс. руб.
5. График реализации мероприятий производственной программы – 2025 - 2027 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		
		2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5
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
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
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	н/д
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-

7. Расчет эффективности производственной программы
 В связи с тем, что организация не оказывала услуги горячего водоснабжения в 2023 году, произвести расчет эффективности производственной программы не представляется возможным.
8. В связи с тем, что организация не оказывала услуги горячего водоснабжения в 2023 году, отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области не размещены.
9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.