



**Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области**

ПРИКАЗ

от 19.12.2017

№ 858

Об установлении тарифов на горячую воду
для потребителей МП городского округа Самара «Инженерная служба»,
городской округ Самара

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Самарской области от 13.07.2011 № 337 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области», руководствуясь протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 19.12.2017 № 43-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям МП городского округа Самара «Инженерная служба», городской округ Самара, в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения) согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям МП городского округа Самара «Инженерная служба»,

городской округ Самара, в закрытой системе горячего водоснабжения, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу по горячему водоснабжению для МП городского округа Самара «Инженерная служба», городской округ Самара, в закрытой системе горячего водоснабжения согласно приложению 3.

4. Установить параметры надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, устанавливаемые для МП городского округа Самара «Инженерная служба», городской округ Самара, согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 13.07.2017 № 202.

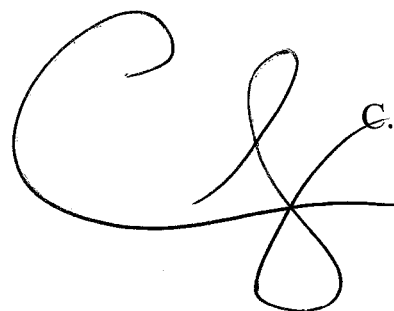
6. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на руководителя департамента регулирования тарифов министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (Гаршину).

7. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

8. Тарифы, установленные настоящим приказом, действуют со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2020.

9. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

Врио заместителя председателя
Правительства Самарской области –
министра



С.А.Крайнев

Моглячев 3320268

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 19.12.2017 № 858

**Тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям
МП городского округа Самара «Инженерная служба», городской округ
Самара, в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения)**

№п/п	Наименование регулируемой организации	Год (период)	Компонент на теплоноситель, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию
				Одноставочный, руб./Гкал
Для потребителей (без НДС)*				
1.	МП городского округа Самара «Инженерная служба», городской округ Самара	с 01.01.2018 по 30.06.2018	23,09	1628
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	23,97	1690
2.		с 01.01.2019 по 30.06.2019	23,97	1690
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	24,92	1743
3.		с 01.01.2020 по 30.06.2020	24,92	1743
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	25,91	1794
Население (с учетом НДС)*				
4.	МП городского округа Самара «Инженерная служба», городской округ Самара	с 01.01.2018 по 30.06.2018	27,25	1921,04
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	28,28	1994,20
5.		с 01.01.2019 по 30.06.2019	28,28	1994,20
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	29,41	2056,74
6.		с 01.01.2020 по 30.06.2020	29,41	2056,74
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	30,57	2116,92

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 19.12.2017 № 858

**Тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям
МП городского округа Самара «Инженерная служба», городской округ
Самара, в закрытой системе горячего водоснабжения**

№п/п	Наименование регулируемой организации	Год (период)	Компонент на холодную воду, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию
				Однотарифный, руб./Гкал
Для потребителей (без НДС)*				
1.	МП городского округа Самара «Инженерная служба», городской округ Самара	с 01.01.2018 по 30.06.2018	22,63	1628
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	23,51	1690
2.		с 01.01.2019 по 30.06.2019	23,51	1690
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	28,26	1743
3.		с 01.01.2020 по 30.06.2020	28,26	1743
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	30,58	1794
Население (с учетом НДС)*				
4.	МП городского округа Самара «Инженерная служба», городской округ Самара	с 01.01.2018 по 30.06.2018	26,70	1921,04
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	27,74	1994,20
5.		с 01.01.2019 по 30.06.2019	27,74	1994,20
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	33,35	2056,74
6.		с 01.01.2020 по 30.06.2020	33,35	2056,74
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	36,08	2116,92

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 19.12.2017 № 858

Производственная программа
по горячему водоснабжению для МП городского округа Самара
«Инженерная служба», городской округ Самара, в закрытой системе
горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
			2018-2020
1.	Объем воды на услуги по горячему водоснабжению	тыс. м3	119,259
1.1.	население	тыс. м3	100,536
1.2.	бюджетные потребители	тыс. м3	7,556
1.3.	прочие потребители	тыс. м3	11,167

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 19.11.2017 № 457

Параметры надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения), устанавливаемые для МП городского округа Самара «Инженерная служба», городской округ Самара

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам контроля качества горячей воды	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 контроля качества горячей воды	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 контроля качества горячей воды	Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети в год	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды
			%	%	%	ед./км в год	
1.	МП городского округа Самара «Инженерная служба», городской округ Самара	2018	2,2	3,48	0,712	Гкал./куб.м. не более 0,068	
2.		2019	2,1	3,46	0,709		
3.		2020	2,0	3,44	0,705		

Параметры

надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной закрытой системы горячего водоснабжения, устанавливаемые для МП городского округа Самара «Инженерная служба», городской округ Самара

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	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 контроля качества горячей воды	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 контроля качества горячей воды	Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды
			%	%	ед./км в год	
1.	МП городского округа Самара «Инженерная служба», городской округ Самара	2018	1,7	0,100	0,712	не более 0,065
2.		2019	1,6	0,100	0,709	
3.		2020	1,5	0,100	0,705	