



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

05 декабря 2018 г.

№ 42/33

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Газстройсервис" Урюпинского муниципального района Волгоградской области на 2019–2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении", постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения", приказами ФСТ России от 13 июня 2013 г. № 760-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения", от 07 июня 2013 г. № 163 "Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения", Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, комитет тарифного регулирования Волгоградской области п р и к а з ы в а е т:

1. Установить для МУП "Газстройсервис" долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2019–2023 годы согласно приложению 1.

2. Установить МУП "Газстройсервис" тарифы согласно приложениям 2 и 3.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с календарной разбивкой с 01 января 2019 г. по 31 декабря 2023 г.

4. Согласовать годовой баланс производства и реализации тепловой энергии (мощности) согласно приложению 4.

5. Утвердить нормативы удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию от тепловых электрических станций и котельных и нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии согласно приложению 5.

6. Признать утратившими силу с 01 января 2019 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 12 ноября 2015 г. № 46/35 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям муниципального унитарного предприятия "Газстройсервис" Урюпинского муниципального района Волгоградской области на 2016–2018 годы";

от 07 декабря 2016 г. № 46/3 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 12 ноября 2015 г. № 46/35 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям муниципального унитарного предприятия "Газстройсервис" Урюпинского муниципального района Волгоградской области на 2016–2018 годы";

от 06 декабря 2017 г. № 47/35 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 12 ноября 2015 г. № 46/35

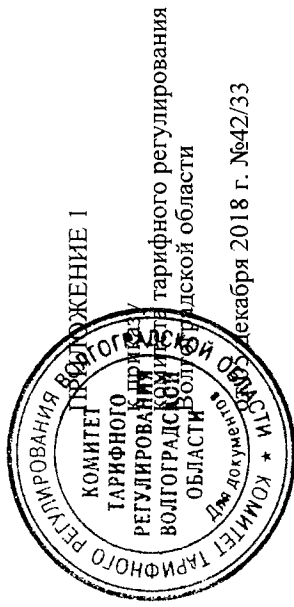
"Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям муниципального унитарного предприятия "Газстройсервис" Урюпинского муниципального района Волгоградской области на 2016–2018 годы";

от 30 мая 2018 г. № 17/2 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 12 ноября 2015 г. № 46/35 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям муниципального унитарного предприятия "Газстройсервис" Урюпинского муниципального района Волгоградской области на 2016–2018 годы".

Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования тарифов
с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2019–2023 годы (коллектора)

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности и энергетический расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии)	Динамика изменения расходов на топливо, устанавливаемая в целях перехода от одного метода распределения расхода топлива к другому методу
МУП "Газстройсервис"	2019	1 279,44	-	-	-
	2020	-	1	-	-
	2021	-	1	-	-
	2022	-	1	-	-
	2023	-	1	-	-

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов
с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2019–2023 годы (тепловые сети)

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			Динамика изменения расходов на топливо, устанавливаемая в целях перехода от одного метода распределения расхода топлива к другому методу
				Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	
		тыс. руб.	%	кг.у.т./Гкал	Гкал (тонны)/м	Гкал (тонны)	
МУП "Газстройсервис"	2019	1 264,84	-	-	-	-	-
	2020	-	1	-	-	-	-
	2021	-	1	-	-	-	-
	2022	-	1	-	-	-	-
	2023	-	1	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

КОМИТЕТА ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

от 05 декабря 2018 г. № 42/33

ТАРИФЫ

на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям*

№ п/п	Наименование регулируемой организации (источника теплоснабжения)	Вид тарифа	Год (календарная разбивка)	Вода	Год (календарная разбивка)	Вода
1	2	3	4	5	6	7
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
1.	МУП "Газстройсервис"	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	7742,34	с 01.07.2019 по 31.12.2019	8148,64
		Население				
		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	-	с 01.07.2019 по 31.12.2019	-
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
2.	МУП "Газстройсервис"	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	7971,01	с 01.07.2020 по 31.12.2020	8289,85
		Население				
		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	с 01.07.2020 по 31.12.2020	-
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
3.	МУП "Газстройсервис"	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	8289,85	с 01.07.2021 по 31.12.2021	8437,53
		Население				
		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	с 01.07.2021 по 31.12.2021	-
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
4.	МУП "Газстройсервис"	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	8437,53	с 01.07.2022 по 31.12.2022	8783,07
		Население				
		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	с 01.07.2022 по 31.12.2022	-
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
5.	МУП "Газстройсервис"	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	8783,07	с 01.07.2023 по 31.12.2023	8931,66
		Население				
		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	с 01.07.2023 по 31.12.2023	-

* Налогом на добавленную стоимость не облагается, т.к. организация применяет упрощенную систему налогообложения (ст. 346.11 гл. 26.2 часть II Налогового кодекса Российской Федерации).



Приложение 3

к приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 05 декабря 2018 г. № 42/33

ТАРИФЫ
на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии*

№ п/п	Наименование регулируемой организации (источника теплоснабжения)	Вид тарифа	Год (календарная разбивка)	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	МУП "Газстройсервис"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	7587,77	-	-	-	-	-
		Население							
2.	МУП "Газстройсервис"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	-	-	-	-	-	-
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	7985,96	-	-	-	-	-
Население									
3.	МУП "Газстройсервис"	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	-	-	-	-	-	-
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	7811,88	-	-	-	-	-
Население									
4.	МУП "Газстройсервис"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	-	-	-	-	-
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	8124,35	-	-	-	-	-
Население									
5.	МУП "Газстройсервис"	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	-	-	-	-	-
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	8124,35	-	-	-	-	-
Население									
6.	МУП "Газстройсервис"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-	-	-	-	-
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	8269,09	-	-	-	-	-
Население									
7.	МУП "Газстройсервис"	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	-	-	-	-	-
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	8269,09	-	-	-	-	-
Население									
8.	МУП "Газстройсервис"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	-	-	-	-
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	8607,74	-	-	-	-	-
Население									
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	-	-	-	-	-
		Население							

№ п/п	Наименование регулируемой организации (источника теплоснабжения)	Вид тарифа	Год (календарная разбивка)	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	МУП "Газстройсервис"	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	8607,74	-	-	-	-	-
		Население							
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	-	-	-	-	-
10.	МУП "Газстройсервис"	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	8753,35	-	-	-	-	-
		Население							
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	-	-	-	-	-

Примечание. Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии отпускаемой от котельной, в 2019 г. 1095,27 руб./Гкал, в 2020 г. 1124,30 руб./Гкал, в 2021 г. 1158,03 руб./Гкал, в 2022 г. 1192,77 руб./Гкал, в 2023 г. 1228,55 руб./Гкал.

* Налогом на добавленную стоимость не облагается, т.к. организация применяет упрощенную систему налогообложения (ст. 346.11 гл. 26.2 часть II Налогового кодекса Российской Федерации).



ПРЕДЛОЖЕНИЕ 4

КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
по поручению комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

05 декабря 2018 г. № 42/33

ГОДОВОЙ БАЛАНС
производства и реализации тепловой энергии (мощности)

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал.	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577
3.1.	на технологические нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,244	0,244	0,244	0,244	0,244
3.3.	населению	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.4.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
3.5.	организациям - перепродавцам	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.6.	в собственную тепловую сеть	тыс. Гкал.	0,314	0,314	0,314	0,314	0,314
4.	Покупная тепловая энергия, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.	с коллекторов блок - станций	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.	из тепловой сети	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	Отпуск тепловой энергии в сеть, всего:	тыс. Гкал.	0,314	0,314	0,314	0,314	0,314
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
5.2.1.	полезный отпуск на нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.2.	полезный отпуск организациям – перепродавцам, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.3.	Полезный отпуск по группам потребителей, всего:	тыс. Гкал.	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
5.2.3.2.	населению	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

