



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

05 декабря 2018 г.

№ 42/47

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Иловля ЖКХ" Иловлинского городского поселения Иловлинского 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 "Иловля ЖКХ" 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 "Иловля ЖКХ" тарифы согласно приложению 2.

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 3.

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 4.

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

от 12 ноября 2015 г. № 46/41 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям муниципального унитарного предприятия "Иловля жилищно-коммунальное хозяйство" Иловлинского городского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области на 2016–2018 годы";

от 30 ноября 2016 г. № 44/5 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 12 ноября 2015 г. № 46/41 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям муниципального унитарного предприятия "Иловля жилищно-коммунальное хозяйство" Иловлинского городского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области на 2016–2018 годы";

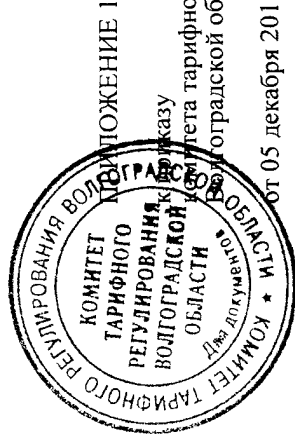
поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области на 2016–2018 годы";

от 13 декабря 2017 г. № 49/19 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 12 ноября 2015 г. № 46/41 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям муниципального унитарного предприятия "Иловля жилищно-коммунальное хозяйство" Иловлинского городского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области на 2016–2018 годы".

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
 ДЛЯ ДОКУМЕНТАЦИИ

от 05 декабря 2018 г. №42/47

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

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, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величины потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	
	тыс. руб.	%	кг.т./Гкал	Гкал (тонны)/м	Гкал (тонны)		
МУП "Иловля ЖКХ"	2019	6510,26	-	-	-	-	
	2020	-	1	-	-	-	
	2021	-	1	-	-	-	
	2022	-	1	-	-	-	
	2023	-	1	-	-	-	
МУП "Иловля ЖКХ" (котельная музыкальной школы)	2019	1768,20	-	-	-	-	
	2020	-	1	-	-	-	
	2021	-	1	-	-	-	
	2022	-	1	-	-	-	
	2023	-	1	-	-	-	



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

по приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 05 декабря 2018 г. № 42/47

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 "Иловля ЖКХ" **	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1807,62	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1871,22
		Население				
	МУП "Иловля ЖКХ" (котельная музыкальной школы)	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1798,30	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1841,45
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	3143,34	с 01.07.2019 по 31.12.2019	3218,78
		Население				
	одноставочный 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 "Иловля ЖКХ"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1871,22	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1898,79
		Население				
	МУП "Иловля ЖКХ" (котельная музыкальной школы)	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1841,45	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1898,79
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	3218,78	с 01.07.2020 по 31.12.2020	3301,51
		Население				
	одноставочный 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 "Иловля ЖКХ"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1898,79	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1978,72
		Население				
	МУП "Иловля ЖКХ" (котельная музыкальной школы)	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1898,79	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1974,74
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	3301,51	с 01.07.2021 по 31.12.2021	3357,48
		Население				
	одноставочный 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						

№ п/п	Наименование регулируемой организации (источника теплоснабжения)	Вид тарифа	Год (календарная разбивка)	Вода	Год (календарная разбивка)	Вода	
1	2	3	4	5	6	7	
4.	МУП "Иловля ЖКХ" **	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1978,72	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2006,71	
		Население					
	МУП "Иловля ЖКХ (котельная музыкальной школы)	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1974,74	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2006,71	
		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	3357,48	с 01.07.2022 по 31.12.2022	3506,13	
		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 "Иловля ЖКХ" **	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2006,71	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2091,36	
		Население					
	МУП "Иловля ЖКХ (котельная музыкальной школы)	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2006,71	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2086,98	
		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	3506,13	с 01.07.2023 по 31.12.2023	3542,03	
		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).

** При применении для населения тарифа ниже экономически обоснованного компенсация выпадающих доходов теплоснабжающим организациям осуществляется из областного бюджета в установленном порядке в соответствии с Законом Волгоградской области от 28 декабря 2015 г. № 227-ОД "О льготных тарифах в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на территории Волгоградской области в 2016–2018 годах"



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

по приказу

комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 05 декабря 2018 г. № 42/47

ГODOVOЙ БАЛАНС
производства и реализации тепловой энергии (мощности) МУП "Иловля ЖКХ"

№ 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.	25,397	25,397	25,397	25,397	25,397
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	0,666	0,666	0,666	0,666	0,666
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	24,731	24,731	24,731	24,731	24,731
3.1.	на технологические нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.3.	населению	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.4.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.5.	организациям - перепродавцам	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.6.	в собственную тепловую сеть	тыс. Гкал.	24,731	24,731	24,731	24,731	24,731
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.	24,731	24,731	24,731	24,731	24,731
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	1,704	1,704	1,704	1,704	1,704
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	23,027	23,027	23,027	23,027	23,027
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.	23,027	23,027	23,027	23,027	23,027
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	1,603	1,603	1,603	1,603	1,603
5.2.3.2.	населению	тыс. Гкал.	20,290	20,290	20,290	20,290	20,290
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	1,134	1,134	1,134	1,134	1,134



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

по приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 05 декабря 2018 г. № 42/47

ГОДОВОЙ БАЛАНС
производства и реализации тепловой энергии (мощности)
МУП "Иловля ЖКХ" (котельная музыкальной школы)

№ 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.	1,442	1,442	1,442	1,442	1,442
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	1,411	1,411	1,411	1,411	1,411
3.1.	на технологические нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.3.	населению	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.4.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.5.	организациям - перепродавцам	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.6.	в собственную тепловую сеть	тыс. Гкал.	1,411	1,411	1,411	1,411	1,411
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.	1,411	1,411	1,411	1,411	1,411
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	1,286	1,286	1,286	1,286	1,286
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.	1,286	1,286	1,286	1,286	1,286
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	1,253	1,253	1,253	1,253	1,253
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.	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033



ПРИЛОЖЕНИЕ 5

приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 05 декабря 2018 г. № 42/47

НОРМАТИВЫ

удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию
от тепловых электрических станций и котельных

Наименование организации	Год	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию от тепловых электрических станций и котельных	
		электрическую (г.у.т./кВт.ч)	тепловую (кг.у.т./Гкал)
МУП "Иловля ЖКХ"	2019	0,00	161,53
	2020	0,00	161,53
	2021	0,00	161,53
	2022	0,00	161,53
	2023	0,00	161,53
МУП "Иловля ЖКХ" (котельная музыкальной школы)	2019	0,00	169,03
	2020	0,00	169,03
	2021	0,00	169,03
	2022	0,00	169,03
	2023	0,00	169,03

НОРМАТИВЫ
технологических потерь при передаче тепловой энергии

Наименование организации	Год	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии			
		Потери и затраты теплоносителей, пар (т), вода (куб.м)	Потери тепловой энергии (Гкал)	Расход электроэнергии (тыс. кВт.ч)	
МУП "Иловля ЖКХ"	2019	Теплоноситель – вода			
		1348,00	1704,00	0,00	
	2020	Теплоноситель – вода			
		1348,00	1704,00	0,00	
	2021	Теплоноситель – вода			
		1348,00	1704,00	0,00	
	2022	Теплоноситель – вода			
		1348,00	1704,00	0,00	
	2023	Теплоноситель – вода			
		1348,00	1704,00	0,00	
	МУП "Иловля ЖКХ" (котельная музыкальной школы)	2019	Теплоноситель – вода		
			258,00	125,00	0,00
2020		Теплоноситель – вода			
		258,00	125,00	0,00	
2021		Теплоноситель – вода			
		258,00	125,00	0,00	
2022		Теплоноситель – вода			
		258,00	125,00	0,00	
2023		Теплоноситель – вода			
		258,00	125,00	0,00	