



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»  
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 27 июля 2018 года

№ 85-нп

г. Тверь

О тарифах на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района, для потребителей муниципального образования Тверской области «Торжокский район» на 2018 – 2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», законом Тверской области от 20.12.2012 № 122-ЗО «Об отдельных вопросах государственного регулирования тарифов на тепловую энергию (мощность), теплоноситель», постановлением Правительства Тверской области от 20.10.2011 № 141-пп «Об утверждении Положения о Главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области», решением Правления Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 27.07.2018,

**Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области постановляет:**

1. Установить и ввести в действие тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района, для потребителей муниципального образования Тверской области «Торжокский район» на 2018 – 2023 годы согласно приложениям 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31.

2. Определить муниципальному унитарному предприятию жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации на 2018 – 2023 годы согласно приложениям 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32.

3. Признать утратившими силу:

а) приказ от 27.11.2015 № 310-нп «О тарифах на тепловую энергию, отпускаемую теплоснабжающими организациями для потребителей муниципального образования Тверской области «Торжокский район», на 2016 - 2018 годы»;

б) приказ от 19.12.2016 № 325-нп «О внесении изменений в Приказ ГУ РЭК Тверской области от 27.11.2015 № 310-нп»;

в) приказ от 19.12.2017 № 525-нп «О внесении изменений в Приказ ГУ РЭК Тверской области от 27.11.2015 № 310-нп»;

г) приказ ГУ РЭК Тверской области от 19.12.2017 № 530-нп «О тарифах на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района для потребителей муниципального образования Тверской области «Торжокский район», на 2018 - 2020 годы»;

д) приказ от 27.11.2015 № 311-нп «О тарифах на тепловую энергию, отпускаемую теплоснабжающими организациями для потребителей муниципального образования Тверской области «Торжокский район», на 2016 - 2018 годы»;

е) приказ от 19.12.2016 № 327-нп «О внесении изменений в Приказ ГУ РЭК Тверской области от 27.11.2015 № 311-нп»;

ж) приказ от 21.09.2017 № 136-нп «О внесении изменений в Приказы ГУ РЭК Тверской области от 27.11.2015 № 311-нп и от 22.08.2017 № 109-нп»;

з) приказ от 19.12.2017 № 526-нп «О внесении изменений в Приказ ГУ РЭК Тверской области от 27.11.2015 № 311-нп».

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

**Начальник  
ГУ РЭК Тверской области**



**К.В. Седов**

**Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальной унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района, для потребителей деревни Дубровка Борисцевского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Торжокский район» на 2018-2023 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением			Острый и редуцированный пар	
					от 1,2 до 2,5 кг/кв. см	от 2,5 до 7,0 кг/кв. см	от 7,0 до 13,0 кг/кв. см		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф без учета НДС)									
1.	МУП ЖКХ Торжокского района	Одноставочный тариф, руб./Гкал	со дня вступления в силу приказа по 31.12.2018	2386,48	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2386,48	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2470,95	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2470,95	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2558,49	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2558,49	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2649,19	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2649,19	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2743,17	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2743,17	-	-	-	-	-
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	2840,56	-	-	-	-	-
Население (тариф с учетом НДС)*									
2.	МУП ЖКХ Торжокского района	Одноставочный тариф, руб./Гкал	со дня вступления в силу приказа по 31.12.2018	2489,61	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2489,61	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2539,40	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2539,40	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2590,19	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2590,19	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2642,00	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2642,00	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2694,84	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2694,84	-	-	-	-	-
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	2748,73	-	-	-	-	-

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

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района для потребителей деревни Дубровка Борислевского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Торжокский район» на 2018-2023 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <***>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <***>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
		2018	546,04	1	0,0	-	-	-	-
		2019	X	1	0,0	-	-	-	-
		2020	X	1	0,0	-	-	-	-
1.	МУП ЖКХ Торжокского района	2021	X	1	0,0	-	-	-	-
		2022	X	1	0,0	-	-	-	-
		2023	X	1	0,0	-	-	-	-

<\*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<\*\*\*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<\*\*\*\*> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района, для потребителей поселка Зеленый Марьинского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Торжокский район» на 2018-2023 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением			Острый и редуцированный пар	
					от 1,2 до 2,5 кг/кв. см	от 2,5 до 7,0 кг/кв. см	от 7,0 до 13,0 кг/кв. см		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф без учета НДС)				
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	со дня вступления в силу приказа по 31.12.2018	1893,60	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1893,60	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1963,17	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1963,17	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2035,34	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2035,34	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2110,21	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2110,21	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2187,88	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2187,88	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2268,46	-	-	-	-	-
		Население (тариф с учетом НДС)*							
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	со дня вступления в силу приказа по 31.12.2018	2234,44	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2234,44	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2279,13	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2279,13	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2324,71	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2324,71	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2371,21	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2371,21	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2418,63	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2418,63	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2467,01	-	-	-	-	-
		МУП ЖКХ Торжокского района							
2.									

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

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района для потребителей поселка Зеленый Марьинского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Торжокский район» на 2018-2023 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <***>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <***>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
1.	МУП ЖКХ Торжокского района	2018	2080,47	1	0,0	-	-	-	-
		2019	X	1	0,0	-	-	-	-
		2020	X	1	0,0	-	-	-	-
		2021	X	1	0,0	-	-	-	-
		2022	X	1	0,0	-	-	-	-
		2023	X	1	0,0	-	-	-	-

<\*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<\*\*\*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<\*\*\*\*> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

**Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района, для потребителей села Марьино Марьинского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Торжокский район» на 2018-2023 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/кв. см	от 2,5 до 7,0 кг/кв. см	от 7,0 до 13,0 кг/кв. см	свыше 13,0 кг/кв. см	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф без учета НДС)									
1.	МУП ЖКХ Торжокского района	Одноставочный тариф, руб./Гкал	со дня вступления в силу приказа по 31.12.2018	2435,53	-	-	-	-	-
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	2435,53	-	-	-	-	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	2521,98	-	-	-	-	-
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	2521,98	-	-	-	-	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	2611,53	-	-	-	-	-
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	2611,53	-	-	-	-	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	2704,33	-	-	-	-	-
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	2704,33	-	-	-	-	-
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	2800,49	-	-	-	-	-
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	2800,49	-	-	-	-	-
с 01.07.2023 по 31.12.2023	2900,15	-	-	-	-	-			
Население* (тариф с учетом НДС)									
2.	МУП ЖКХ Торжокского района	Одноставочный тариф, руб./Гкал	со дня вступления в силу приказа по 31.12.2018	2560,55	-	-	-	-	-
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	2560,55	-	-	-	-	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	2611,76	-	-	-	-	-
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	2611,76	-	-	-	-	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	2664,00	-	-	-	-	-
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	2664,00	-	-	-	-	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	2717,28	-	-	-	-	-
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	2717,28	-	-	-	-	-
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	2771,62	-	-	-	-	-
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	2771,62	-	-	-	-	-
с 01.07.2023 по 31.12.2023	2827,06	-	-	-	-	-			

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

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района для потребителей села Марьино Марьинского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Торжокский район» на 2018-2023 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
1.	МУП ЖКХ Торжокского района	2018	984,17	1	0,0	-	-	-	-
		2019	X	1	0,0	-	-	-	-
		2020	X	1	0,0	-	-	-	-
		2021	X	1	0,0	-	-	-	-
		2022	X	1	0,0	-	-	-	-
		2023	X	1	0,0	-	-	-	-

<\*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<\*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<\*\*\*> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.



**Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района, для потребителей деревни Бубеньево Мирновского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Торжокский район» на 2018-2023 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар	
					от 1,2 до 2,5 кг/кв. см	от 2,5 до 7,0 кг/кв. см	от 7,0 до 13,0 кг/кв. см	свыше 13,0 кг/кв. см		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф без учета НДС)										
1.	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Одноставочный тариф, руб./Гкал	со дня вступления в силу приказа по 31.12.2018	1616,63	-	-	-	-	-	-
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	1616,63	-	-	-	-	-	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	1676,64	-	-	-	-	-	-
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	1676,64	-	-	-	-	-	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	1738,92	-	-	-	-	-	-
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	1738,92	-	-	-	-	-	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	1803,55	-	-	-	-	-	-
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	1803,55	-	-	-	-	-	-
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	1870,61	-	-	-	-	-	-
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	1870,61	-	-	-	-	-	-
с 01.07.2023 по 31.12.2023	1940,21	-	-	-	-	-	-	-		
Население* (тариф с учетом НДС)										
2.	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Одноставочный тариф, руб./Гкал	со дня вступления в силу приказа по 31.12.2018	1907,62	-	-	-	-	-	-
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	1907,62	-	-	-	-	-	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	1945,77	-	-	-	-	-	-
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	1945,77	-	-	-	-	-	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	1984,69	-	-	-	-	-	-
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	1984,69	-	-	-	-	-	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	2024,38	-	-	-	-	-	-
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	2024,38	-	-	-	-	-	-
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	2064,87	-	-	-	-	-	-
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	2064,87	-	-	-	-	-	-
с 01.07.2023 по 31.12.2023	2106,17	-	-	-	-	-	-	-		

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

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района для потребителей деревни Бубеньво Мирновского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Торжокский район» на 2018-2023 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
1.	МУП ЖКХ Торжокского района	2018	1039,19	1	0,0	-	-	-	-
		2019	X	1	0,0	-	-	-	-
		2020	X	1	0,0	-	-	-	-
		2021	X	1	0,0	-	-	-	-
		2022	X	1	0,0	-	-	-	-
		2023	X	1	0,0	-	-	-	-

<\*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<\*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<\*\*\*> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

**Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района, для потребителей Стрешневичского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Торжокский район» на 2018-2023 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/кв. см	от 2,5 до 7,0 кг/кв. см	от 7,0 до 13,0 кг/кв. см	свыше 13,0 кг/кв. см	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф без учета НДС)									
1.	МУП ЖКХ Торжокского района	Одноставочный тариф, руб./Гкал	со дня вступления в силу приказа по 31.12.2018	2468,64	-	-	-	-	-
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	2468,64	-	-	-	-	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	2535,22	-	-	-	-	-
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	2535,22	-	-	-	-	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	2644,90	-	-	-	-	-
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	2644,90	-	-	-	-	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	2737,79	-	-	-	-	-
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	2737,79	-	-	-	-	-
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	2834,02	-	-	-	-	-
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	2834,02	-	-	-	-	-
с 01.07.2023 по 31.12.2023	2933,70	-	-	-	-	-			
Население* (тариф с учетом НДС)									
2.	МУП ЖКХ Торжокского района	Одноставочный тариф, руб./Гкал	со дня вступления в силу приказа по 31.12.2018	2541,22	-	-	-	-	-
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	2541,22	-	-	-	-	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	2592,05	-	-	-	-	-
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	2592,05	-	-	-	-	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	2643,89	-	-	-	-	-
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	2643,89	-	-	-	-	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	2696,77	-	-	-	-	-
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	2696,77	-	-	-	-	-
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	2750,70	-	-	-	-	-
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	2750,70	-	-	-	-	-
с 01.07.2023 по 31.12.2023	2805,72	-	-	-	-	-			

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

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района для потребителей Стравеничского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Торжокский район» на 2018-2023 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
1.	МУП ЖКХ Торжокского района	2018	762,78	1	0,0	-	-	-	-
		2019	X	1	0,0	-	-	-	-
		2020	X	1	0,0	-	-	-	-
		2021	X	1	0,0	-	-	-	-
		2022	X	1	0,0	-	-	-	-
		2023	X	1	0,0	-	-	-	-

<\*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<\*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<\*\*\*> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

**Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальной унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района для потребителей Будовского сельского поселения муниципального образования Тверской области  
«Торжокский район» на 2018-2023 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар		
					от 1,2 до 2,5 кг/кв. см	от 2,5 до 7,0 кг/кв. см	от 7,0 до 13,0 кг/кв. см	свыше 13,0 кг/кв. см			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф без учета НДС)											
1.	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Одноставочный тариф, руб./Гкал	со дня вступления в силу приказа по 31.12.2018	1972,15	-	-	-	-	-	-	
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	1972,15	-	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	2043,26	-	-	-	-	-	-	
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	2043,26	-	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	2116,99	-	-	-	-	-	-	
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	2116,99	-	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	2193,42	-	-	-	-	-	-	
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	2193,42	-	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	2272,68	-	-	-	-	-	-	
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	2272,68	-	-	-	-	-	-	
2.	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2354,84	-	-	-	-	-	-	
			Население* (тариф с учетом НДС)								
			со дня вступления в силу приказа по 31.12.2018	2327,14	-	-	-	-	-	-	-
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	2327,14	-	-	-	-	-	-	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	2373,68	-	-	-	-	-	-	-
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	2373,68	-	-	-	-	-	-	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	2421,15	-	-	-	-	-	-	-
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	2421,15	-	-	-	-	-	-	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	2469,58	-	-	-	-	-	-	-
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	2469,58	-	-	-	-	-	-	-
с 01.07.2022 по 31.12.2022	2518,97	-	-	-	-	-	-	-			
с 01.01.2023 по 30.06.2023	2518,97	-	-	-	-	-	-	-			
с 01.07.2023 по 31.12.2023	2569,35	-	-	-	-	-	-	-			

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

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального предприятия жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района для потребителей Будовского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Торжокский район» на 2018-2023 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
1.	МУП ЖКХ Торжокского района	2018	2842,82	1	0,0	-	-	-	-
		2019	X	1	0,0	-	-	-	-
		2020	X	1	0,0	-	-	-	-
		2021	X	1	0,0	-	-	-	-
		2022	X	1	0,0	-	-	-	-
		2023	X	1	0,0	-	-	-	-

<\*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<\*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<\*\*\*> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

**Тарифы на тепловую энергию, отпущаемую муниципальной организацией жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района для потребителей Мошковского сельского поселения муниципальной администрации «Торжокский район» на 2018-2023 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением			Острый и редуцированный пар	
					от 1,2 до 2,5 кг/кв. см	от 2,5 до 7,0 кг/кв. см	от 7,0 до 13,0 кг/кв. см		
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф без учета НДС)									
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	со дня вступления в силу приказа по 31.12.2018	2012,24	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2012,24	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2084,96	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2084,96	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2160,36	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2160,36	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2238,53	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2238,53	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2319,60	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2319,60	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2403,65	-	-	-	-	-
Население* (тариф с учетом НДС)									
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	со дня вступления в силу приказа по 31.12.2018	2171,25	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2171,25	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2214,67	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2214,67	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2258,97	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2258,97	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2304,14	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2304,14	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2350,23	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2350,23	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2397,23	-	-	-	-	-

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

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района для потребителей Мошковского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Торжокский район» на 2018-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <***>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
1.	МУП ЖКХ Торжокского района	2018	1461,16	1	0,0	-	-	-	-
		2019	X	1	0,0	-	-	-	-
		2020	X	1	0,0	-	-	-	-
		2021	X	1	0,0	-	-	-	-
		2022	X	1	0,0	-	-	-	-
		2023	X	1	0,0	-	-	-	-

<\*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<\*\*\*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<\*\*\*> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.



**Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района для потребителей Сукромленского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Торжокский район» на 2018-2023 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/кв. см	от 2,5 до 7,0 кг/кв. см	от 7,0 до 13,0 кг/кв. см	свыше 13,0 кг/кв. см	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф без учета НДС)									
1.	МУП ЖКХ Торжокского района	Одноставочный тариф, руб./Гкал	со дня вступления в силу приказа по 31.12.2018	2032,33	-	-	-	-	-
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	2032,33	-	-	-	-	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	2105,43	-	-	-	-	-
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	2105,43	-	-	-	-	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	2181,20	-	-	-	-	-
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	2181,20	-	-	-	-	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	2259,76	-	-	-	-	-
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	2259,76	-	-	-	-	-
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	2341,20	-	-	-	-	-
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	2341,20	-	-	-	-	-
с 01.07.2023 по 31.12.2023	2425,63	-	-	-	-	-	-		
Население* (тариф с учетом НДС)									
2.		Одноставочный тариф, руб./Гкал	со дня вступления в силу приказа по 31.12.2018	2398,15	-	-	-	-	-
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	2398,15	-	-	-	-	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	2446,11	-	-	-	-	-
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	2446,11	-	-	-	-	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	2495,04	-	-	-	-	-
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	2495,04	-	-	-	-	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	2544,94	-	-	-	-	-
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	2544,94	-	-	-	-	-
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	2595,84	-	-	-	-	-
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	2595,84	-	-	-	-	-
с 01.07.2023 по 31.12.2023	2647,75	-	-	-	-	-	-		

<\*> Выделяется в целях реализации пункта б статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района для потребителей Сукомленского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Торжокский район» на 2018-2023 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <***>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <***>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
1.	МУП ЖКХ Торжокского района	2018	423,59	1	0,0	-	-	-	-
		2019	X	1	0,0	-	-	-	-
		2020	X	1	0,0	-	-	-	-
		2021	X	1	0,0	-	-	-	-
		2022	X	1	0,0	-	-	-	-
		2023	X	1	0,0	-	-	-	-

<\*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<\*\*\*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<\*\*\*\*> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

**Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района, для потребителей Маслово-сельского поселения муниципального образования Тверской области «Торжокский район» на 2018-2023 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар	
					от 1,2 до 2,5 кг/кв. см	от 2,5 до 7,0 кг/кв. см	от 7,0 до 13,0 кг/кв. см	свыше 13,0 кг/кв. см		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф без учета НДС)									
1.	МУП ЖКХ Торжокского района	Одноставочный тариф, руб./Гкал	со дня вступления в силу приказа по 31.12.2018	3303,70	-	-	-	-	-	
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	3303,70	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	3420,14	-	-	-	-	-	
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	3420,14	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	3540,77	-	-	-	-	-	
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	3540,77	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	3665,75	-	-	-	-	-	
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	3665,75	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	3795,24	-	-	-	-	-	
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	3795,24	-	-	-	-	-	
		тариф, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	3929,40	-	-	-	-	-	
2.	Маслово-сельское поселение Торжокского района	Население* (тариф с учетом НДС)								
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	со дня вступления в силу приказа по 31.12.2018	2535,68	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2535,68	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2586,39	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2586,39	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2638,12	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2638,12	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2690,88	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2690,88	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2744,70	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2744,70	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2799,59	-	-	-	-	-	-

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

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района для потребителей Масловского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Торжокский район» на 2018-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <***>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <***>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
1.	МУП ЖКХ Торжокского района	2018	888,32	1	0,0	-	-	-	-
		2019	X	1	0,0	-	-	-	-
		2020	X	1	0,0	-	-	-	-
		2021	X	1	0,0	-	-	-	-
		2022	X	1	0,0	-	-	-	-
		2023	X	1	0,0	-	-	-	-

<\*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<\*\*\*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<\*\*\*\*> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным предприятием жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района, для потребителей деревни Рудниково Рудниковского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Торжокский район» на 2018-2023 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар		
					от 1,2 до 2,5 кг/кв. см	от 2,5 до 7,0 кг/кв. см	от 7,0 до 13,0 кг/кв. см	свыше 13,0 кг/кв. см			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	МуП ЖКХ Торжокского района	Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф без учета НДС)									
		Однотарифный	со дня вступления в силу приказа по 31.12.2018	3344,02	-	-	-	-	-	-	-
		Однотарифный	с 01.01.2019 по 30.06.2019	3344,02	-	-	-	-	-	-	-
		Однотарифный	с 01.07.2019 по 31.12.2019	3463,31	-	-	-	-	-	-	-
		Однотарифный	с 01.01.2020 по 30.06.2020	3463,31	-	-	-	-	-	-	-
		Однотарифный	с 01.07.2020 по 31.12.2020	3586,95	-	-	-	-	-	-	-
		Однотарифный	с 01.01.2021 по 30.06.2021	3586,95	-	-	-	-	-	-	-
		Однотарифный	с 01.07.2021 по 31.12.2021	3715,09	-	-	-	-	-	-	-
		Однотарифный	с 01.01.2022 по 30.06.2022	3715,09	-	-	-	-	-	-	-
		Однотарифный	с 01.07.2022 по 31.12.2022	3847,91	-	-	-	-	-	-	-
		Однотарифный	с 01.01.2023 по 30.06.2023	3847,91	-	-	-	-	-	-	-
		тариф, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	3985,57	-	-	-	-	-	-	
2.	МуП ЖКХ Торжокского района	Население* (тариф с учетом НДС)									
		Однотарифный	со дня вступления в силу приказа по 31.12.2018	2541,80	-	-	-	-	-	-	-
		Однотарифный	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2541,80	-	-	-	-	-	-	-
		Однотарифный	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2592,64	-	-	-	-	-	-	-
		Однотарифный	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2592,64	-	-	-	-	-	-	-
		Однотарифный	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2644,49	-	-	-	-	-	-	-
		Однотарифный	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2644,49	-	-	-	-	-	-	-
		Однотарифный	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2697,38	-	-	-	-	-	-	-
		Однотарифный	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2697,38	-	-	-	-	-	-	-
		Однотарифный	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2751,33	-	-	-	-	-	-	-
		Однотарифный	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2751,33	-	-	-	-	-	-	-
		тариф, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2806,36	-	-	-	-	-	-	

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

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района для потребителей деревни Рудниково Рудниковского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Торжокский район» на 2018-2023 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <***>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <***>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
1.	МУП ЖКХ Торжокского района	2018	808,58	1	0,0	-	-	-	-
		2019	X	1	0,0	-	-	-	-
		2020	X	1	0,0	-	-	-	-
		2021	X	1	0,0	-	-	-	-
		2022	X	1	0,0	-	-	-	-
		2023	X	1	0,0	-	-	-	-

<\*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<\*\*\*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<\*\*\*> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

**Тарифы на тепловую энергию, отпущаемую муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района для потребителей Высоковского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Торжокский район» на 2018-2023 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением			Острый и редуцированный пар		
					от 1,2 до 2,5 кг/кв. см	от 2,5 до 7,0 кг/кв. см	от 7,0 до 13,0 кг/кв. см			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
			Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф без учета НДС)							
1.	МУП ЖКХ Торжокского района	Одноставочный тариф, руб./Гкал	со дня вступления в силу приказа по 31.12.2018	3325,07	-	-	-	-	-	
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	3325,07	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	3442,18	-	-	-	-	-	
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	3442,18	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	3563,51	-	-	-	-	-	
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	3563,51	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	3689,20	-	-	-	-	-	
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	3689,20	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	3819,43	-	-	-	-	-	
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	3819,43	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	3954,35	-	-	-	-	-	
			Население* (тариф с учетом НДС)							
2.		Одноставочный тариф, руб./Гкал	со дня вступления в силу приказа по 31.12.2018	2562,76	-	-	-	-	-	
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	2562,76	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	2614,01	-	-	-	-	-	
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	2614,01	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	2666,29	-	-	-	-	-	
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	2666,29	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	2719,62	-	-	-	-	-	
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	2719,62	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	2774,01	-	-	-	-	-	
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	2774,01	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	2829,49	-	-	-	-	-	

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

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района для потребителей Высоковского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Торжокский район» на 2018-2023 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <***>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
I.	МУП ЖКХ Торжокского района	2018	1489,78	I	0,0	-	-	-	-
		2019	X	I	0,0	-	-	-	-
		2020	X	I	0,0	-	-	-	-
		2021	X	I	0,0	-	-	-	-
		2022	X	I	0,0	-	-	-	-
		2023	X	I	0,0	-	-	-	-

<\*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<\*\*\*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<\*\*\*> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.



**Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района для потребителей деревни Селихово Масловского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Торжокский район» на 2018-2023 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением			Острый и редуцированный пар		
					от 1,2 до 2,5 кг/кв. см	от 2,5 до 7,0 кг/кв. см	от 7,0 до 13,0 кг/кв. см			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф без учета НДС)										
1.	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Одноставочный тариф, руб./Гкал	со дня вступления в силу приказа по 31.12.2018	2635,59	-	-	-	-	-	-
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	2635,59	-	-	-	-	-	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	2730,95	-	-	-	-	-	-
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	2730,95	-	-	-	-	-	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	2829,82	-	-	-	-	-	-
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	2829,82	-	-	-	-	-	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	2932,35	-	-	-	-	-	-
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	2932,35	-	-	-	-	-	-
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	3038,66	-	-	-	-	-	-
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	3038,66	-	-	-	-	-	-
с 01.07.2023 по 31.12.2023	3148,89	-	-	-	-	-	-	-		
Население* (тариф с учетом НДС)										
2.	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Одноставочный тариф, руб./Гкал	со дня вступления в силу приказа по 31.12.2018	2535,68	-	-	-	-	-	-
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	2535,68	-	-	-	-	-	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	2586,39	-	-	-	-	-	-
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	2586,39	-	-	-	-	-	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	2638,12	-	-	-	-	-	-
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	2638,12	-	-	-	-	-	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	2690,88	-	-	-	-	-	-
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	2690,88	-	-	-	-	-	-
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	2744,70	-	-	-	-	-	-
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	2744,70	-	-	-	-	-	-
с 01.07.2023 по 31.12.2023	2799,59	-	-	-	-	-	-	-		

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

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района для потребителей деревни Селихово Масловского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Торжокский район» на 2018-2023 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
1.	МУП ЖКХ Торжокского района	2018	1639,79	1	0,0	-	-	-	-
		2019	X	1	0,0	-	-	-	-
		2020	X	1	0,0	-	-	-	-
		2021	X	1	0,0	-	-	-	-
		2022	X	1	0,0	-	-	-	-
		2023	X	1	0,0	-	-	-	-

<\*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<\*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<\*\*\*> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района для потребителей деревни Осташково Яковлевского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Торжокский район» на 2018-2023 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/кв. см	от 2,5 до 7,0 кг/кв. см	от 7,0 до 13,0 кг/кв. см	свыше 13,0 кг/кв. см	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф без учета НДС)				
1.		Одноставочный тариф, руб./Гкал	со дня вступления в силу приказа по 31.12.2018	3698,24	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	3698,24	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	3827,24	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	3827,24	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	3960,83	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	3960,83	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	4099,18	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	4099,18	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	4242,48	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	4242,48	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	4390,90	-	-	-	-	-
		Население* (тариф с учетом НДС)							
2.		Одноставочный тариф, руб./Гкал	со дня вступления в силу приказа по 31.12.2018	2546,66	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2546,66	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2597,60	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2597,60	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2649,55	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2649,55	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2702,54	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2702,54	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2756,59	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2756,59	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2811,72	-	-	-	-	-

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

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексаи установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района для потребителей деревни Осташково Яковлевского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Торжокский район» на 2018-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <***>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <***>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
I.	МУП ЖКХ Торжокского района	2018	969,44	1	0,0	-	-	-	-
		2019	X	1	0,0	-	-	-	-
		2020	X	1	0,0	-	-	-	-
		2021	X	1	0,0	-	-	-	-
		2022	X	1	0,0	-	-	-	-
		2023	X	1	0,0	-	-	-	-

<\*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<\*\*\*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<\*\*\*> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района для потребителей деревни Пирогово Гruzинского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Торжокский район» на 2018-2023 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением			Острый и редуцированный пар	
					от 1,2 до 2,5 кг/кв. см	от 2,5 до 7,0 кг/кв. см	от 7,0 до 13,0 кг/кв. см		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф без учета НДС)									
1.	МУП ЖКХ Торжокского района	Одноставочный тариф, руб./Гкал	со дня вступления в силу приказа по 31.12.2018	3274,12	-	-	-	-	-
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	3274,12	-	-	-	-	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	3388,33	-	-	-	-	-
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	3388,33	-	-	-	-	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	3506,60	-	-	-	-	-
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	3506,60	-	-	-	-	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	3629,09	-	-	-	-	-
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	3629,09	-	-	-	-	-
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	3755,96	-	-	-	-	-
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	3755,96	-	-	-	-	-
с 01.07.2023 по 31.12.2023	3887,36	-	-	-	-	-			
Население* (тариф с учетом НДС)									
2.	МУП ЖКХ Торжокского района	Одноставочный тариф, руб./Гкал	со дня вступления в силу приказа по 31.12.2018	2541,80	-	-	-	-	-
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	2541,80	-	-	-	-	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	2592,64	-	-	-	-	-
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	2592,64	-	-	-	-	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	2644,49	-	-	-	-	-
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	2644,49	-	-	-	-	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	2697,38	-	-	-	-	-
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	2697,38	-	-	-	-	-
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	2751,33	-	-	-	-	-
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	2751,33	-	-	-	-	-
с 01.07.2023 по 31.12.2023	2806,36	-	-	-	-	-			

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

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района для потребителей деревни Пирогово Грузинского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Торжокский район» на 2018-2023 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <***>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
1.	МУП ЖКХ Торжокского района	2018	1068,04	1	0,0	-	-	-	-
		2019	X	1	0,0	-	-	-	-
		2020	X	1	0,0	-	-	-	-
		2021	X	1	0,0	-	-	-	-
		2022	X	1	0,0	-	-	-	-
		2023	X	1	0,0	-	-	-	-

<\*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<\*\*\*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<\*\*\*\*> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

**Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района для потребителей села Таложня Рудниковского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Торжокский район» на 2018-2023 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар	
					от 1,2 до 2,5 кг/кв. см	от 2,5 до 7,0 кг/кв. см	от 7,0 до 13,0 кг/кв. см	свыше 13,0 кг/кв. см		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф без учета НДС)								
1.	МУП ЖКХ Торжокского района	Одноставочный тариф, руб./Гкал	со дня вступления в силу приказа по 31.12.2018	2879,95	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2879,95	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2980,70	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2980,70	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	3085,05	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	3085,05	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	3193,14	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	3193,14	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	3305,09	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	3305,09	-	-	-	-	-	-
		Население* (тариф с учетом НДС)								
2.		Одноставочный тариф, руб./Гкал	со дня вступления в силу приказа по 31.12.2018	2541,80	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2541,80	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2592,64	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2592,64	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2644,49	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2644,49	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2697,38	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2697,38	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2751,33	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2751,33	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2806,36	-	-	-	-	-	

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

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района для потребителей для потребителей села Таложня Рудниковского сельского поселения муниципального образования Торжокского района «Торжокский район» на 2018-2023 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <***>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <***>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
1.	МУП ЖКХ Торжокского района	2018	1373,13	1	0,0	-	-	-	-
		2019	X	1	0,0	-	-	-	-
		2020	X	1	0,0	-	-	-	-
		2021	X	1	0,0	-	-	-	-
		2022	X	1	0,0	-	-	-	-
		2023	X	1	0,0	-	-	-	-

<\*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<\*\*\*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<\*\*\*\*> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.





Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района для потребителей для потребителей села Никольское Яковлевского сельского поселения муниципального образования Торжокского района «Торжокский район» на 2018-2023 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <***>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <***>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
1.	МУП ЖКХ Торжокского района	2018	1049,68	1	0,0	-	-	-	-
		2019	X	1	0,0	-	-	-	-
		2020	X	1	0,0	-	-	-	-
		2021	X	1	0,0	-	-	-	-
		2022	X	1	0,0	-	-	-	-
		2023	X	1	0,0	-	-	-	-

<\*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<\*\*\*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<\*\*\*\*> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.