



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

ПРИКАЗ

от 19 декабря 2017 года

№ 530-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 – 2020 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 19.12.2017,

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 – 2020 годы согласно приложениям 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года.
3. Установленные тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии с главой 26.2 «Упрощенная система налогообложения» части второй Налогового кодекса Российской Федерации.
4. 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 – 2020 годы согласно приложениям 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14.
5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года.

**Начальник
ГУ РЭК Тверской области**



К.В. Седов

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района, для потребителей деревни Дубровка Борисовского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Торжокский район» на 2018-2020 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.		Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	2645,11	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	2717,30	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2717,30	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2809,94	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2809,94	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2899,40	-	-	-	-	-
2.	МУП ЖКХ Торжокского района	Население							
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	2489,61	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	2489,61	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2489,61	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2539,40	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2539,40	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2590,19	-	-	-	-	-

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 Борисцевского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Торжокский район» на 2018-2020 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	838,68	1	0,0	-	-	-	-
	МУП ЖКХ Торжокского района	2019	X	1	0,0	-	-	-	-
		2020	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 Масловского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Торжокский район» на 2018-2020 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.		Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	2919,43	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	3001,25	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	3001,25	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	3124,99	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	3124,99	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	3241,30	-	-	-	-	-
2.	МУП ЖКХ Торжокского района	Население							
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	2535,68	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	2535,68	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2535,68	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2586,40	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2586,40	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2638,12	-	-	-	-	-

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 2018-2020 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 <***>
	МУП ЖКХ Торжокского района	2018	1 104,10	1	0,0	-	-	-	-
		2019	X	1	0,0	-	-	-	-
		2020	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 2018-2020 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									
			с 01.01.2018 по 30.06.2018	2217,96	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	2261,57	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2261,57	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2342,17	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2342,17	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2416,46	-	-	-	-	-
2.	МУП ЖКХ Торжокского района	Население							
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	2217,96	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	2261,57	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2261,57	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2342,17	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2342,17	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2416,46	-	-	-	-	-

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 2018-2020 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	3543,40	1	0,0	-	-	-	-
	МУП ЖКХ Торжокского района	2019	X	1	0,0	-	-	-	-
		2020	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 Горжокского района, для потребителей села Марьино Марьинского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Горжокский район» на 2018-2020 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.		Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	2668,27	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	2728,51	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2728,51	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2821,17	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2821,17	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2910,63	-	-	-	-	-
2.	МУП ЖКХ Горжокского района	Население							
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	2560,55	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	2560,55	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2560,55	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2611,76	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2611,76	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2663,99	-	-	-	-	-

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 2018-2020 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 <***>
	МУП ЖКХ Торжокского района	2018	1709,65	1	0,0	-	-	-	-
		2019	X	1	0,0	-	-	-	-
		2020	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 деревни Бубеньево Мирновского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Торжокский район» на 2018-2020 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											
1.	МУП ЖКХ Торжокского района	Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	2298,13	-	-	-	-	-		
			с 01.07.2018 по 31.12.2018	2320,26	-	-	-	-	-		
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	2320,26	-	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2402,62	-	-	-	-	-	-	
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	2402,62	-	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	2480,33	-	-	-	-	-	-	
		Население									
		2.		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	2298,13	-	-	-	-	-
					с 01.07.2018 по 31.12.2018	2320,26	-	-	-	-	-
с 01.01.2019 по 30.06.2019	2320,26				-	-	-	-	-	-	
Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2019 по 31.12.2019			2402,62	-	-	-	-	-	-	
	с 01.01.2020 по 30.06.2020			2402,62	-	-	-	-	-	-	
	с 01.07.2020 по 31.12.2020			2480,33	-	-	-	-	-	-	

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 деревни Бубеньево Мирновского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Торжокский район» на 2018-2020 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 <***>
	МУП ЖКХ Торжокского района	2018	1633,29	1	0,0	-	-	-	-
		2019	X	1	0,0	-	-	-	-
		2020	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).

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 Рудниково Рудниковского сельского поселения муниципальной территории «Торжокский район» на 2018-2020 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.			Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
			с 01.01.2018 по 30.06.2018	3128,05	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	3192,29	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	3192,29	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	3327,09	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	3327,09	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	3453,99	-	-	-	-	-	
2.	МУП ЖКХ Торжокского района	Население	с 01.01.2018 по 30.06.2018	2541,80	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	2541,80	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2541,80	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2592,64	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2592,64	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2644,49	-	-	-	-	-	

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 2018-2020 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 <***>
	МУП ЖКХ Торжокского района	2018	828,71	1	0,0	-	-	-	-
		2019	X	1	0,0	-	-	-	-
		2020	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.

<***> Заполняется 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 2018-2020 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								
			с 01.01.2018 по 30.06.2018	2794,72	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	2859,79	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2859,79	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2956,99	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2956,99	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	3050,85	-	-	-	-	-
2.	МУП ЖКХ Торжокского района								
	Население								
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	2541,23	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	2541,23	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2541,23	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2592,05	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2592,05	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2643,89	-	-	-	-	-

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 Стрешевского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Торжокский район» на 2018-2020 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 <***>
	МУП ЖКХ Торжокского района	2018	1231,10	1	0,0	-	-	-	-
		2019	X	1	0,0	-	-	-	-
		2020	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.