



Региональная служба по тарифам Нижегородской области

РЕШЕНИЕ

18.12.2020 г.

№

54/121

г. Нижний Новгород

Г Об установлении ПУБЛИЧНОМУ
АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «Т ПЛЮС»
(ИНН 6315376946), автодорога Балтия,
городской округ Красногорск Московской
области, тарифов на горячую воду,
поставляемую потребителям Кстовского
муниципального района Нижегородской
области с использованием закрытой системы
горячего водоснабжения

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 21 июля 2005 г. № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании рассмотрения необходимых обосновывающих материалов, представленных ПУБЛИЧНЫМ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «Т ПЛЮС» (ИНН 6315376946), автодорога Балтия, городской округ Красногорск Московской области, экспертного заключения рег. № в-1138 от 11 декабря 2020 г.:

1. При установлении тарифов в сфере горячего водоснабжения на территории Кстовского муниципального района Нижегородской области для ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «Т ПЛЮС» (ИНН 6315376946), автодорога Балтия, городской округ Красногорск Московской области, применять метод индексации.

2. Установить ПУБЛИЧНОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «Т ПЛЮС» (ИНН 6315376946), автодорога Балтия, городской округ Красногорск Московской области, тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям Кстовского муниципального района Нижегородской области с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, в следующих размерах:

№ п/п	Периоды регулирования	Тариф на горячую воду, руб./м ³	Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./м ³	Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал

1.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	28,65	2260,51
2.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	29,80	2407,44
3.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	29,80	2407,44
4.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	30,99	2503,74
5.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	30,99	2503,74
6.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	32,23	2553,53
7.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	32,23	2553,53
8.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	33,52	2604,93
9.	С 1 января по 30 июня 2025 г.		33,52	2604,93
10.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.		34,86	2654,33
Население (с учетом НДС)				
11.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	165,58	34,38	2712,61
	в том числе:			
12.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	176,34	35,76	2888,93
	в том числе:			
13.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	176,34	35,76	2888,93
	в том числе:			
14.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	183,39	37,19	3004,49
	в том числе:			
15.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	183,39	37,19	3004,49
	в том числе:			
16.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	190,73	38,68	3064,24
	в том числе:			
17.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	190,73	38,68	3064,24
	в том числе:			
18.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	198,36	40,22	3125,92
	в том числе:			
19.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	198,36	40,22	3125,92
	в том числе:			
20.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	206,30	41,83	3185,20
	в том числе:			

3. Утвердить производственную программу ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «Т ПЛЮС» (ИНН 6315376946), автодорога Балтия, городской округ Красногорск Московской области, в сфере горячего водоснабжения на территории Кстовского муниципального района Нижегородской области согласно Приложению к настоящему решению.

4. ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «Т ПЛЮС» (ИНН 6315376946), автодорога Балтия, городской округ Красногорск Московской области, применяет общий режим налогообложения и является плательщиком НДС.

Расходы, учтенные при формировании тарифов, установленных настоящим решением, рассчитаны с учетом системы налогообложения, действующей в организации на момент вынесения решения.

5. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего решения, действуют с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г. включительно.

Руководитель службы



Ю.Л. Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 18 декабря 2020 г. № 54/121

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ потребителям на территории Кстовского муниципального района Нижегородской области

Период реализации производственной программы с 01.01.2021 г. по 31.12.2025 г.

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «Т ПЛЮС» (ИНН 6315376946)				
Местонахождение регулируемой организации	143421, Московская область, городской округ Красногорск, автодорога Балтия, территория 26 км бизнес-центр Рига-ленд, стр. 3, офис 506				
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам Нижегородской области				
Местонахождение уполномоченного органа	603082, г. Нижний Новгород, Кремль, корпус 1				

2. Объем подачи горячей воды

Наименование услуги	На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год	На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024 год	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025 год
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	946,16	946,16	946,16	946,16	946,16
- <i>населению</i> ,	849,10	849,10	849,10	849,10	849,10
- <i>бюджетным потребителям</i> ,	86,16	86,16	86,16	86,16	86,16
- <i>прочим потребителям</i> ,	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91
- <i>собственное потребление</i>	0	0	0	0	0

3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности не приводятся в связи с тем, что финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтены в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность) ПАО «Т ПЛЮС» на период регулирования 2021-2025 гг.

4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов не приводятся в связи с тем, что финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтены в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность) ПАО «Т ПЛЮС» на период регулирования 2021-2025 гг.

4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию

4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды

Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию

4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию

4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию

5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Ед. изм.	На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год	На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024 год	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025 год
Показатели качества воды						
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (бактериологический анализ)	%	0	0	0	0	0
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (химический анализ)	%	0	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности						
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,0487	0,0487	0,0496	0,0506	0,0516
6. Расчет эффективности производственной программы						
На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год						-
На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год						-
На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год						-
На период с 01.01.2024 по 31.12.2024 год						-
На период с 01.01.2025 по 31.12.2025 год						-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации						-

7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2019-2023 гг.

Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

	2019 год
Объем подачи горячей воды, тыс. куб. м	946,72