



**Региональная служба по тарифам  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

23 ДЕК 2021

№ в реестре

18964-516-056/126

**Р Е Ш Е Н И Е**

16.12.2021 г.

№ 56/126

г. Нижний Новгород

Г О внесении изменений в решение региональной Г  
службы по тарифам Нижегородской области  
от 18 декабря 2020 г. № 54/121 «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), городской округ Красногорск Московской области, экспертного заключения рег. № в-1025 от 9 декабря 2021 г.:

**1.** Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 18 декабря 2020 г. № 54/121 «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» следующие изменения:

**1.1.** В наименовании и по тексту решения слова «автодорога Балтия,» исключить.

1.2. Таблицу пункта 2 решения изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Периоды регулирования	Тариф на горячую воду, руб./м <sup>3</sup>	Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./м <sup>3</sup>	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.	-	31,11	2513,37
5.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	31,11	2513,37
6.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	32,35	2571,00
7.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	32,35	2571,00
8.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	33,64	2604,84
9.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	33,64	2604,84
10.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	34,98	2692,30
<b>Население (с учетом НДС)</b>				
11.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	165,58		
	в том числе:		34,38	2712,61
12.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	176,34		
	в том числе:		35,76	2888,93
13.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	176,34		
	в том числе:		35,76	2888,93
14.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	184,10		
	в том числе:		37,33	3016,04
15.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	184,10		
	в том числе:		37,33	3016,04
16.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	191,46		
	в том числе:		38,82	3085,20
17.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	191,46		
	в том числе:		38,82	3085,20
18.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	199,12		
	в том числе:		40,37	3125,81
19.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	199,12		
	в том числе:		40,37	3125,81
20.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	207,09		
	в том числе:		41,98	3230,76

».

1.3. Приложение к решению изложить в новой редакции согласно Приложению к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2022 г.

Руководитель службы



Ю.Л. Алешина

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 16 декабря 2021 г. № 56/126

## «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 01.01.2022 г. по 31.12.2026 г.

<b>1. Паспорт производственной программы</b>					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «Т ПЛЮС» (ИНН 6315376946)				
Местонахождение регулируемой организации	143421, Московская область, городской округ Красногорск, тер. автодорога Балтия, км 26 -й, д. 5, стр. 3, офис 506				
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам Нижегородской области				
Местонахождение уполномоченного органа	603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д. 8/59				
<b>2. Объем подачи горячей воды</b>					
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 <sup>3</sup> , в том числе:	946,16	947,63	947,63	947,63	947,63
- населению,	849,10	856,20	856,20	856,20	856,20
- бюджетным потребителям,	86,16	80,20	80,20	80,20	80,20
- прочим потребителям,	10,91	11,22	11,22	11,22	11,22
- собственное потребление	0	0	0	0	0
<b>3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности не</b>					
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.					
<b>4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов не</b>					
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.					
<b>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</b>					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
<b>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</b>					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
<b>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>					
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
<b>Показатели качества воды</b>						
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
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	-	-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,0487	0,0487	0,0495	0,0508	0,0511
<b>6. Расчет эффективности производственной программы</b>						
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	-
<b>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы</b>	
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию	
<b>8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</b>	
	2020 год
Объем подачи горячей воды, тыс. куб. м	964,17

».