



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 3 марта 2022 г. № 16-т/2

г. Архангельск

### **О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 25 сентября 2020 года № 43-т/5**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» и Положением об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 18 декабря 2009 года № 214-пп, агентство по тарифам и ценам Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 25 сентября 2020 года № 43-т/5 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Энергия Севера» потребителям, расположенным на территории городского поселения «Няндомское» Няндомского муниципального района Архангельской области» следующие изменения:

1) приложение № 1 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 25 сентября 2020 г. № 43-т/5  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 3 марта 2022 года № 16-т/2)

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ  
регулирования деятельности ООО «Энергия Севера»  
(ИНН 2918011948) на территории городского поселения «Няндомское»  
Няндомского муниципального района Архангельской области  
на долгосрочный период регулирования 2020-2023 годов  
для формирования тарифов с использованием  
метода индексации установленных тарифов**

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Наименование централизованной системы теплоснабжения	Показатели энергетической эффективности	
					Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал
2020	78428,7	-	26,30	Всего, в т. ч.:	-	20984,4
				котельная «Молокозавод»	175,2	2,8
				котельная «Центральная»	235,8	11886,9
				котельная «ЛПХ»	330,9	233,8
				котельная «МЛХ»	329,2	23,0
				котельная «ЦРМ»	329,7	354,3
				котельная «АТП»	309,3	192,9
			котельная «Квартальная»	239,9	1871,2	

				котельная «Шестиозерский № 1»	340,7	91,6
				котельная «Шестиозерский № 2»	342,0	75,1
				котельная «Горбача»	328,5	316,5
				котельная «ХЛХ»	322,7	251,6
				котельная «Бурачиха»	331,3	155,9
				котельная «Клуб»	322,0	651,2
				котельная «СББЖ»	328,1	519,5
				котельная «Андреевская»	328,4	394,7
				котельная «РИК»	316,1	517,9
				котельная «Школа»	323,5	192,3
				котельная «203»	327,2	163,2
				тепловой пункт «Каргополь-2»	-	2527,0
				источники теплоснабжения ПАО «РЖД»	-	562,9
				Всего, в т.ч.:	-	21199,5
2021	-	1,0	25,40	котельная «Молокозавод»	175,2	2,8
				котельная «Центральная»	233,7	12102,1
				котельная «ЛПХ»	330,9	233,8
				котельная «МЛХ»	329,2	23,0
				котельная «ЦРМ»	329,7	354,3
				котельная «АТП»	309,3	192,9
				котельная «Квартальная»	239,9	1871,2
				котельная «Шестиозерский № 1»	340,7	91,6
				котельная «Шестиозерский № 2»	342,0	75,1
				котельная «Горбача»	328,5	316,5
				котельная «ХЛХ»	322,7	251,6
				котельная «Бурачиха»	331,3	155,9
				котельная «Клуб»	322,0	651,2
				котельная «СББЖ»	328,1	519,5
				котельная «Андреевская»	328,4	394,7
				котельная «РИК»	316,1	517,9
				котельная «Школа»	323,5	192,3
				котельная «203»	327,2	163,2
				тепловой пункт «Каргополь-2»	-	2527,0
				источники теплоснабжения ПАО «РЖД»	-	562,9

2022	-	1,0	25,00	Всего, в т. ч.:	-	22224,2
				котельная «Молокозавод»	175,2	2,8
				котельная «Центральная»	233,7	12389,4
				котельная «ЛПХ»	330,9	233,8
				котельная «МЛХ»	329,2	23,0
				котельная «ЦРМ»	180,5	416,8
				котельная «АТП»	309,3	192,9
				котельная «Квартальная»	239,9	1871,2
				котельная «Шестиозерский № 1»	340,7	91,6
				котельная «Шестиозерский № 2»	342,0	75,1
				котельная «Горбача»	328,5	316,5
				котельная «ХЛХ»	322,7	251,6
				котельная «Бурачиха»	331,3	155,9
				котельная «Клуб»	322,0	651,2
				котельная «СББЖ»	328,1	519,5
				котельная «Андреевская»	328,4	394,7
				котельная «РИК»	316,1	517,9
				котельная «Школа»	323,5	192,3
				котельная «203»	327,2	838,2
тепловой пункт «Каргополь-2»	-	2527,0				
источники теплоснабжения ПАО «РЖД»	-	562,9				
2023	-	1,0	14,98	Всего, в т. ч.:	-	22070,2
				котельная «Молокозавод»	175,2	2,8
				котельная «Центральная»	221,5	14106,6
				котельная «ЛПХ»	330,9	233,8
				котельная «МЛХ»	329,2	23,0
				котельная «ЦРМ»	180,5	416,8
				котельная «АТП»	-	-
				котельная «Квартальная»	-	-
				котельная «Шестиозерский № 1»	340,7	91,6
				котельная «Шестиозерский № 2»	342,0	75,1
				котельная «Горбача»	328,5	316,5
				котельная «ХЛХ»	322,7	251,6
				котельная «Бурачиха»	331,3	155,9
				котельная «Клуб»	322,0	651,2

				котельная «СББЖ»	328,1	519,5
				котельная «Андреевская»	328,4	394,7
				котельная «РИК»	-	-
				котельная «Школа»	323,5	192,3
				котельная «203»	179,8	1549,0
				тепловой пункт «Каргополь-2»	-	2527,0
				источники теплоснабжения ПАО «РЖД»	-	562,9.»;

2) приложение № 2 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 25 сентября 2020 г. № 43-т/5  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 3 марта 2022 года № 16-т/2)

**ТАРИФЫ**  
на тепловую энергию, поставляемую  
ООО «Энергия Севера» (ИНН 2918011948) потребителям,  
расположенным на территории городского поселения «Няндомское»  
Няндомского муниципального района Архангельской области

Вид тарифа	Год	Период	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения								
одноставочный, руб./Гкал	2020	02.10-31.12	5931,72	-	-	-	-	-
	2021	01.01-30.06	5931,72	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	6039,55	-	-	-	-	-
	2022	01.01-30.06	4773,55	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	7321,97	-	-	-	-	-
	2023	01.01-30.06	5359,26	-	-	-	-	-
01.07-31.12		5359,26	-	-	-	-	-	

**Примечание.** Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.».

2. Настоящее постановление вступает в силу с 5 марта 2022 года.

Руководитель агентства



**Е.А. Попова**