



05 ДЕК 2021

№ в реестре

18576-546-057/3

**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**

Р Е Ш Е Н И Е

02.12.2021 г.

№ 51/3

г. Нижний Новгород

Г О внесении изменений в решение региональной Г
службы по тарифам Нижегородской области
от 5 декабря 2019 г. № 58/30 «Об установлении
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ
БЮДЖЕТНОМУ УЧРЕЖДЕНИЮ
«ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ»
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ (ИНН 7729314745), г. Москва,
тарифов на тепловую энергию (мощность),
поставляемую потребителям Нижегородской области»

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» и на основании рассмотрения расчетных и обосновывающих материалов, представленных ФЕДЕРАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ БЮДЖЕТНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ «ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ИНН 7729314745), г. Москва, экспертного заключения рег. № в-734 от 25 ноября 2021 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 5 декабря 2019 г. № 58/30 «Об установлении ФЕДЕРАЛЬНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ БЮДЖЕТНОМУ УЧРЕЖДЕНИЮ «ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ИНН 7729314745), г. Москва, тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Нижегородской области» следующие изменения:

1.1. Приложение 1 к решению изложить в новой редакции согласно Приложению к настоящему решению.

1.2 Таблицу Приложения 2 к решению изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ИНН 7729314745), г. Москва	Для потребителей на территории военного городка «Юганец-16», р.п. Юганец Володарского муниципального района Нижегородской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения к тепловым сетям от котельной № 199			
1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	1257,32	1294,87
1.2.			2021	1294,87	1340,09
1.3.			2022	1340,09	1399,05
		Население (тарифы указаны с учетом НДС)			
1.4.		одноставочный, руб./Гкал	2020	1508,78	1553,84
1.5.			2021	1553,84	1608,11
1.6.		2022	1608,11	1678,86	
2.	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ИНН 7729314745), г. Москва	Для потребителей на территории военного городка «Центральный-9», р.п. Центральный Володарского муниципального района Нижегородской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения к тепловым сетям от котельной № 108			
2.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	1068,09	1110,81
2.2.			2021	1110,81	1155,23
2.3.			2022	1155,23	1206,06
		Население (тарифы указаны с учетом НДС)			
2.4.		одноставочный, руб./Гкал	2020	1281,71	1332,97
2.5.			2021	1332,97	1386,28
2.6.		2022	1386,28	1447,27	
3.	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ИНН 7729314745), г. Москва	Для потребителей на территории военного городка № 1, ст. Линда, д. Слободское городского округа город Бор Нижегородской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения к тепловым сетям от котельной № 20			
3.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	1573,50	1620,50
3.2.			2021	1620,50	1683,49
3.3.			2022	1683,49	1757,56
		Население (тарифы указаны с учетом НДС)			
3.4.		одноставочный, руб./Гкал	2020	1888,20	1944,60
3.5.			2021	1944,60	2020,19
3.6.		2022	2020,19	2109,07	
4.	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ИНН 7729314745), г. Москва	Для потребителей на территории военного городка № 71, п. Дубки Дальнеконстантиновского муниципального района Нижегородской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения к тепловым сетям от котельной № 8			
4.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	1595,41	1643,25
4.2.			2021	1643,25	1699,25
4.3.			2022	1699,25	1774,02
		Население (тарифы указаны с учетом НДС)			
4.4.		одноставочный, руб./Гкал	2020	1914,49	1971,90
4.5.			2021	1971,90	2039,10
4.6.		2022	2039,10	2128,82	
5.	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ИНН 7729314745), г. Москва	Для потребителей на территории п. Мулино Володарского муниципального района Нижегородской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (с учетом покупки тепловой энергии от МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА «ЖИЛСЕРВИС» ВОЛОДАРСКОГО РАЙОНА (ИНН 5214007997), п. Мулино Володарского муниципального района Нижегородской области)			
5.1.		одноставочный, руб./Гкал	2020	2157,62	2221,92
5.2.			2021	2221,92	2285,01
5.3.			2022	2285,01	2385,55
		Население (тарифы указаны с учетом НДС)			
5.4.		одноставочный, руб./Гкал	2020	-	-
5.5.			2021	-	-
5.6.		2022	-	-	

».

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 2 декабря 2021 г. № 51/3

«ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к решению региональной службы по
тарифам Нижегородской области
от 5 декабря 2019 г. № 58/30

**Долгосрочные параметры регулирования деятельности в сфере теплоснабжения
для ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЦЕНТРАЛЬНОЕ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ (ИНН 7729314745), г. Москва, на период 2020 – 2022 годов**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
					Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	
	тыс. руб.	%	%	-	кг у.т./Гкал	Гкал	Гкал/м ²	-
На территории военного городка «Юганец-16», р.п. Юганец Володарского муниципального района Нижегородской области (от котельной № 199)								
2020	1313,40	-	-	-	173,31	573,40	-	-
2021	1313,40	1	-	-	173,31	573,40	-	-
2022	1313,40	1	-	-	173,31	573,40	-	-
На территории военного городка «Центральный-9», р.п. Центральный Володарского муниципального района Нижегородской области (от котельной № 108)								
2020	808,61	-	-	-	198,76	266,50	-	-
2021	808,61	1	-	-	198,76	266,50	-	-
2022	808,61	1	-	-	198,76	266,50	-	-
На территории военного городка № 1, ст. Линда, д. Слободское городского округа город Бор Нижегородской области (от котельной № 20)								
2020	468,21	-	-	-	278,31	304,00	-	-
2021	468,21	1	-	-	278,31	304,00	-	-
2022	468,21	1	-	-	278,31	304,00	-	-

На территории военного городка № 71, п. Дубки Дальнеконстантиновского муниципального района Нижегородской области (от котельной № 8)								
2020	77,28	-	-	-	195,47	32,30	-	-
2021	77,28	1	-	-	195,47	32,30	-	-
2022	77,28	1	-	-	195,47	32,30	-	-
На территории п. Мулино Володарского муниципального района Нижегородской области (с учетом покупки тепловой энергии от МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА «ЖИЛСЕРВИС» ВОЛОДАРСКОГО РАЙОНА (ИНН 5214007997), п. Мулино Володарского муниципального района Нижегородской области)								
2020	187,32	-	-	-	-	0	-	-
2021	187,32	1	-	-	-	0	-	-
2022	187,32	1	-	-	-	0	-	-

».