



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.11.2022 № 154-ПК
г. Екатеринбург

О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 11.12.2018 № 233-ПК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (услуги по передаче тепловой энергии) на территории городского округа Нижняя Салда и о внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 13.12.2016 № 161-ПК «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями Свердловской области, на 2017–2021 годы», в части тарифов на тепловую энергию, поставляемую на территории городского округа Нижняя Салда»

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказами Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения» и от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения» и Указом Губернатора Свердловской области от 13.11.2010 № 1067-УГ «Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Свердловской области» Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 11.12.2018 № 233-ПК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (услуги по передаче тепловой энергии) на территории городского округа Нижняя Салда и о внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 13.12.2016 № 161-ПК «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями Свердловской области, на 2017–2021 годы», в части тарифов на тепловую энергию, поставляемую на территории городского округа Нижняя Салда» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru), 2018, 14 декабря, № 19745) с изменениями, внесенными постановлениями Региональной энергетической

комиссии Свердловской области от 11.12.2019 № 184-ПК, от 09.12.2020 № 182-ПК, от 09.12.2021 № 159-ПК) следующее изменение:

в приложении № 2 в таблице пункт 1 изложить в следующей редакции:

« 1.	Муниципальное унитарное предприятие «Салдаэнерго» (город Нижняя Салда)						
1.1.	СТ:-						
	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
1.1.1.	одноставочный, руб./Гкал						
1.1.1.1.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1392,77					
1.1.1.2.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1424,55					
1.1.1.3.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1405,52					
1.1.1.4.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1405,52					
1.1.1.5.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1405,52					
1.1.1.6.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1457,54					
1.1.1.7.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1457,54					
1.1.1.8.	с 01.07.2022 по 30.11.2022	1553,84					
1.1.1.9.	с 01.12.2022 по 31.12.2022	1717,44					
1.1.1.10.	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1717,44					
1.1.2.	Население (тарифы указаны с учетом НДС)						
	одноставочный, руб./Гкал						
1.1.2.1.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1671,32					
1.1.2.2.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1709,46					
1.1.2.3.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1686,62					
1.1.2.4.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1686,62					
1.1.2.5.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1686,62					
1.1.2.6.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1749,05					
1.1.2.7.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1749,05					
1.1.2.8.	с 01.07.2022 по 30.11.2022	1864,61					
1.1.2.9.	с 01.12.2022 по 31.12.2022	2060,93					
1.1.2.10.	с 01.01.2023 по 31.12.2023	2060,93					
	».						

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

3. Настоящее постановление опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Исполняющий обязанности председателя
Региональной энергетической комиссии
Свердловской области



А.Л. Соболев