



ВОЛОГОДСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА

РЕШЕНИЕ

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ
В РЕШЕНИЕ ВОЛОГОДСКОЙ ГОРОДСКОЙ ДУМЫ
ОТ 05 СЕНТЯБРЯ 2019 ГОДА № 1909 «ОБ УСЛОВИЯХ ПРИВАТИЗАЦИИ
ДОЛИ В УСТАВНОМ КАПИТАЛЕ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НОВОТЕХ-МЕДПРОМ»**

Принято Вологодской городской Думой
20 ноября 2019 года

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 2001 года № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», статьей 16 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании статьи 31 Устава муниципального образования «Город Вологда», Прогнозного плана (программы) приватизации муниципального имущества города Вологды на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов Вологодская городская Дума РЕШИЛА:

1. Внести в решение Вологодской городской Думы от 05 сентября 2019 года № 1909 «Об условиях приватизации доли в уставном капитале общества с ограниченной ответственностью «Новотех-Медпром» следующие изменения:

1.1. В пункте 1 слова «на аукционе» заменить словами «посредством публичного предложения».

1.2. Пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Установить:

2.1. Цену первоначального предложения, по которой может быть продана доля в уставном капитале общества, указанная в пункте 1 настоящего решения, в размере начальной цены несостоявшегося аукциона в сумме 43 040 (сорок три тысячи сорок) рублей.

2.2. Минимальную цену предложения (цену отсечения), по которой может быть продана доля в уставном капитале общества, указанная в пункте 1 настоящего решения, в сумме 21 520 (двадцать одна тысяча пятьсот двадцать) рублей.».

2. Настоящее решение подлежит опубликованию в газете «Вологодские новости», размещению на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о проведении торгов, на официальных сайтах

Вологодской городской Думы и Администрации города Вологды
в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава города Вологды

Ю.В. Сапожников

г. Вологда
20 ноября 2019 года
№ 79