



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, г. Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

19.05.2021 № 40818/17

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Высшие органы исполнительной власти  
субъектов Российской Федерации  
(по списку)

В рамках национального проекта «Экология», разработанного в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», реализуется федеральный проект «Чистая вода» (далее – Проект).

Проектом предусмотрена разработка и утверждение региональных программ субъектов Российской Федерации по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки.

Согласно статистическим данным единой информационной системы в сфере закупок на текущий период в рамках закупочной деятельности субъектов Российской Федерации в части работ по замене водонапорных башен с высоким износом применяются преимущественно гидротехнические сооружения, изготовленные из металла.

В этой связи Департамент металлургии и материалов Минпромторга России (далее – Департамент) информирует, что отечественными предприятиями получены компетенции по выпуску композитных водонапорных башен 15, 25, 35, 50 м<sup>3</sup> и

высотой опоры 10, 12, 15, 18 м, изготовленных из стеклопластика и пищевого полиэтилена.

Указанные изделия, обладают высокими эксплуатационными характеристиками, обусловленными сочетанием уникальных физико-механических свойств, длительным сроком службы (более 50 лет), низкой теплопроводностью, легким весом, а также высокой коррозионной и химической стойкостью, и как следствие, низкими (по сравнению с традиционными материалами) эксплуатационными расходами на протяжении жизненного цикла объекта, позволяющими получить в долгосрочной перспективе значительный экономический эффект.

Стоит отметить, что в течение 2018-2019 гг. на рынке металлопроката наблюдался нисходящий ценовой тренд, минимум которого пришелся на конец 2019 г. Карантинные ограничения, вызванные пандемией коронавируса, привели к дальнейшему их падению на протяжении большей части 2020 года. Начиная с 4-го кв. 2020 г. отмечается восстановление цен как на внутреннем, так и мировых рынках.

Увеличение цен во многом связано с общей конъюнктурой мирового рынка, восстановлением мировой экономики во втором полугодии после снятия ряда карантинных ограничений и соответствующим увеличением металлопотребления реального сектора экономики. Кроме того, изменение цены на металлопродукцию следовало за ростом котировок закупаемого предприятиями металлургического сырья: ЖРС (на 18% к 3 кв. 2020 г. и на 36% к 4 кв. 2019 г.) и лома (на 23% к 3 кв. 2020 г. и на 46% к 4 кв. 2019 г.), в связи с чем в настоящий момент разница в первоначальных затратах на приобретение водонапорной башни металлической и композитной нивелирована.

С учетом изложенного Департамент считает целесообразным рассмотреть возможность применения инновационной продукции в рамках реализуемых субъектами Российской Федерации инициатив по обеспечению населения качественной питьевой водой в случае её экономической целесообразности, а вместе с тем проинформировать об изложенном муниципальные образования субъектов

Российской Федерации, осуществляющие работы по установке и обслуживанию водонапорных башен на своих территориях.

Врио директора Департамента  
металлургии и материалов

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Министерства промышленности и торговли  
Российской Федерации.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00E1036E1B07E00181EB11F45EE9E4AB8E  
Кому выдан: Куприн Роман Григорьевич  
Действителен: с 25.01.2021 до 25.01.2022

Р.Г. Куприн