

Адкрытае акцыянернае таварыства  
«БУДАУНІЧЫ ТРЭСТ № 4»  
(ААТ «БУДТРЭСТ № 4»)  
Філіял «Упраўленне механізацыі № 208»  
Філіял «УМ-208»



зав.С.Кавалеўскай,44А, 220014, г. Мінск  
т.: +375 (17) 377 98 06, т./ф. +375 (17) 323 29 15  
ПТО: 323-29-18  
<http://um208.by>, e-mail: [208ym@mail.ru](mailto:208ym@mail.ru)  
Р/р ВУ32ВРСВ30121021300129330000  
Рэгіянальная дырэкцыя № 700  
па г. Мінску і Мінскай вобласці  
ААТ «Сбер Банк» г. Мінск,  
г. Мінск, пр. Машэрава,80  
ВІС ВРСВВУ2Х  
УНП 100120843, АКПА 012795475009

Открытое акционерное общество  
«СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТРЕСТ № 4»  
(ОАО «СТРОЙТРЕСТ № 4»)  
Филиал «Управление механизации № 208»  
Филиал «УМ-208»

пер.С.Ковалевской,44А, 220014, г. Минск  
т.: +375 (17) 377 98 06, т./ф. +375 (17) 323 29 15  
ПТО: 323-29-18  
<http://um208.by>, e-mail: [208ym@mail.ru](mailto:208ym@mail.ru)  
Р/с ВУ32ВРСВ30121021300129330000  
Региональная дирекция № 700  
по г. Минску и Минской области  
ОАО «Сбер Банк» г. Минск,  
г. Минск, пр. Машерова,80  
ВІС ВРСВВУ2Х  
УНП 100120843, ОКПО 012795475009

20.05. 2025г. № 1262  
На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Начальнику филиала  
«СУ-26» ОАО «СТРОЙТРЕСТ №4»  
Хендогину А.В.

Первому заместителю директора –  
главному инженеру  
КУП «Управление капитального  
строительства Мингорисполкома»  
Жминько И.И.

О корректировке ПСД

С целью экономии бюджетных средств, филиал «УМ-208» ОАО «СТРОЙТРЕСТ №4» по объекту «Реставрация фасадов, капитальный ремонт с модернизацией здания, специализированного для образования и воспитания (здания школы №4) по ул. Красноармейской, 11 и благоустройство прилегающей территории», просит Вас рассмотреть возможность исключения из проектно-сметной документации работы по демонтажу сетей дождевой канализации от здания школы до выходного оголовка с выполнением тампонажа сети и засыпкой колодцев грунтом.

Филиал «УМ-208» обращает Ваше внимание на то, что разделом ПОС проекта предусмотрен демонтаж вышеуказанных сетей с применением экскаватора, а обратная засыпка – бульдозером (уплотнение грунта – катками), что не представляется возможным ввиду стеснённых условий, а именно: большой перепад высот существующего рельефа, крутизна откоса более 50%, отсутствие места складирования грунта, а также наличие существующих подпорных стен, попадающих в зону обрушения грунта при разработке под демонтаж сетей.

Главный инженер

Горев С.Г

Минич М.Г. 8029 636 07 97

Интегрированная система менеджмента качества,  
система экологического менеджмента и система  
менеджмента в области охраны здоровья и  
безопасности труда соответствует требованиям  
МС ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001



Система сертифицирована  
Русским Регистром