

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



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

пер.С.Ковалевскай,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
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

10.04. 2025г. № 908
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

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» сообщает, что для приведения ввода водопровода Ø100 чуг. в работоспособное состояние необходимо выполнить следующие виды работ:

1. Очистить врезной колодец на ул.Кирова от отложений и заменить задвижку Ø100 мм.

2. В здании разобрать кирпичный приямок (0,5 м³), освободить трубу, демонтировать стальной участок, заменить его на чугунный (раструб-голый конец, отвод 90° раструбный, фланец-голый конец) с устройством упора бетонного на угле поворота, выполнить обратную засыпку песком с уплотнением послойно.

Для проведения обследования сети хозяйственно-бытовой канализации необходимо выполнить следующие виды работ:

1. Освободить горловины колодцев.

2. Очистить колодцы от песка, земли, отходов строительных материалов.

3. Выполнить гидродинамическую промывку сети Ø200 ПВХ L=135 м.п.
4. Выполнить телеинспекцию участка сети.
5. По результатам телеинспекции принять решение о необходимости работ по переустройству участков сети и возможности передачи ее на баланс УП «Минскводоканал».

Главный инженер



Горев С.Г.

ПТО 323 29 18

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