

Адкрытае акцыянернае таварыства  
«Трэст № 15 «Спецбуд»

Спецыялізаванае упраўленне №73

вул. Сяліцкага, 25, кор.4, 220075, г. Мінск

e-mail: su-73\_trest-15@mail.ru

тэл./факс (017) 257 94 04

р.р. ВУ63ВПСВ30121039240129330000

у ДО № 700 на Машэрава РД №700

па г. Мінску і Мінскай вобласці

ААТ «Сбер Банк», код ВПСВВУ2Х

адрас банка: г. Мінск, пр-т Машэрава, 80

УНП – 100308522 ОКПО – 012796655003



Открытое акционерное общество  
«Трест № 15 «Спецстрой»

Специализированное управление № 73

ул. Селицкого, 25, кор.4, 220075, г. Минск

e-mail: su-73\_trest-15@mail.ru

тел./факс (017) 257 94 04

р.с. ВУ63ВПСВ30121039240129330000

в ДО №700 на Машерова РД № 700

по г. Минску и Минской области

ОАО «Сбер Банк» код ВПСВВУ2Х

адрес банка: г. Минск, пр-т Машерова, 80

УНП – 100308522 ОКПО – 012796655003

02.09.25 № 18-3-1/1257  
на \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору  
УП «УКС Мингорисполкома»  
Бобарико А.К.

Первому заместителю директора -  
главному инженеру  
УП «Минскинжпроект»  
Доротко Е.Ф.

О внесении изменений

Согласно разработанной проектно-сметной документации объекту :  
«Экспериментальный многофункциональный комплекс «Северный Берег». Сети водоснабжения, водоотведения и инженерные сооружения (Участок 1). 3-я очередь» предусмотрено проведение гидравлических испытаний трубопроводов на прочность и герметичность. В соответствии с требованиями п.11.6 ТКП 45-4.01-272-2012 трубопроводы из труб ПЭ независимо от способа испытаний, следует испытывать при длине не более 0,5 км, а при соответствующем обосновании в проекте за один прием при длине до 1,0 км.

При фактическом обследовании объекта было выявлено, что выполнить забор воды от существующих колодцев и провести гидравлические испытания в соответствии с требованиями действующих ТНПА не представляется возможным, так как в существующих колодцах отсутствует возможность подключения для отбора воды (отсутствуют тройники, задвижки), также для проведения опорожнения испытываемых трубопроводов находящихся на землях лесного фонда и землях сельскохозяйственного назначения отсутствует возможность сброса в ливневую канализацию, что повлечет нанесение ущерба окружающей среде и непосредственно собственникам земельных участков. Учитывая высотные перепады построенных участков неполное опорожнения водоводов приведет к застою воды и необходимости дополнительного обезораживания.



СТБ ISO 9001



СТБ ISO 45001



СТБ ISO 14001

