

Адкрытае акцыянернае таварыства
«Трэст № 15 «Спецбуд»
Спецыялізаванае ўпраўленне № 72
вул. Альшэўскага 20А, 220073, г. Мінск
e-mail: su72@trest15.by
тэл. (017) 276-11-06, факс (017) 276-11-14
р.р ВУ89ВРСВ30121040680109330000
ў ААТ «Сбер Банк», БИК ВРСВВУ2Х,
г. Мінск, пр – т Незалежнасці, 32А-1
УНП-100316787 АКПА – 012796655002



Открытое акционерное общество
«Трест № 15 «Спецстрой»
Специализированное управление № 72
ул. Ольшевского 20А, 220073, г. Минск
e-mail: su72@trest15.by
тел. (017) 276-11-06, факс (017) 276-11-14
р.с ВУ89ВРСВ30121040680109330000
в ОАО «Сбер Банк», БИК ВРСВВУ2Х
г. Минск, пр-т Независимости 32А-1
УНП – 100316787 ОКПО – 012796655002

01.07.2026 № 14-03/1063

На № _____ от _____

Директору
УП «УКС Мингорисполкома»
Бобарико А.К.

Копия: УП «Минскинжпроект»

Главному инженеру
ОАО «Трест №15 «Спецстрой»
Зайцеву С.И.

О корректировке ПСД

СУ-72 ОАО «Трест №15 «Спецстрой» сообщает, что рассмотрев проектно-сметную документацию (изм.29) по объекту 21.70.4.01 «Экспериментальный многофункциональный комплекс "Северный Берег". Сети водоснабжения, водоотведения и инженерные сооружения (Участок 1). 1-я очередь строительства» было выявлено, что произошло изменение положения сети хозяйственной канализации на участке кол.65 – кол.64 по высотным отметкам, а также изменен материал труб. Данные работы были выполнены нами с 27.06.2025г. по 10.07.2025г.

В связи с вышеизложенным просим Вас откорректировать проектно-сметную документацию с учетом демонтажа и прокладкой участка кол.65-кол.64 согласно новым проектным отметкам, а также устройства водопонижения, необходимого для выполнения данного вида работ.

Приложение: Копии листов журнала производства работ по объекту – на 2л. в 1 экз.

Начальник управления

И.Н. Перуновский

03 ПТО 276-11-09



Сведения о производстве строительно-монтажных работ с

Дата производства строительно-монтажных работ и смена	Краткое описание строительно-монтажных работ, их месторасположение	Состояние погоды и температура наружного воздуха	Применяемые меры и условия (время, место, период, и т.д.)
27.06.25г.	1. Ар-е стен камер КБК К64 2. Рекультивация валежной территории на ул. К29а(29)-У-88а(88)	t = +13°C облачно	
30.06.25г.	1. Ар-е стен камер КБК К64 2. Обратная засыпка КБК на ул. У-88а(88)-У-90а(90) с постоянным уплотнением	t = +15°C облачно	
01.07.25г.	1. Бетонирование стеной камер КБК К64 2. Обратная засыпка КБК на ул. У-88а(88)-У-90а(90) с постоянным уплотнением	t = +20°C облачно	сухой бетон
01.07.25г.	1. Сварка ПП труб ф620x307,4	t = +25°C облачно	
06.07.25г.	1. Уси-во неармированный камер КБК К29а(29) 2. Возобновление на ул. КБК К64-К65 3. Опробовка неармирован КБК с уси-вом валежной территории на ул. КБК К64-К65	t = +30°C ясно	
01.07.25г.	1. Обратная засыпка неармирован КБК камер КБК К64 2. Опробовка неармирован КБК с уси-вом валежной территории на ул. КБК К64-К65	t = +23°C ясно	

ДЕЛ 4

результатов операционного контроля их качества

Приемка выполненных строительно-монтажных работ		Результаты операционного контроля качества, параметры измерений	Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица и лица, обеспечивающего качество строительно-монтажных работ
единица измерения	количество		
м	0,3	тол. ар-я - 0,2 м.	И. Б. [подпись]
м ³	580	толщина - 0,3 м, откл. нет	[подпись]
т	0,3	тол. ар-я - 0,2 м	[подпись]
м ³	985	к _{упн} ≥ 0,95, откл. нет	[подпись]
м ³	10,0	толщина отсыпки, смесь уплотнена	[подпись]
м ³	910	к _{упн} ≥ 0,95, откл. нет	[подпись]
м ^п	6	высота валика 4 см, откл. нет	[подпись]
мм	2	тол. ар-я + 2 мм.	[подпись]
м ^{3/2}	300	откл. нет	[подпись]
м ³	288	выс. откл. + 1 см	[подпись]
м ²	62	толщина - 3 см, откл. нет	[подпись]
м ³	390	к _{упн} ≥ 0,95, откл. нет	[подпись]

Дата производства строительных-монтажных работ и смена	Краткое описание строительных-монтажных работ, их месторасположение	Состояние погоды и температура наружного воздуха	Приемка выполненных строительных-монтажных работ		Результаты операционного контроля качества, параметры измерений	Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица и лица, оценивающего качество строительных-монтажных работ
			единица измерения	количество		
02.07.25г.	1. Осушение помещения КБК т-1308 с уст. вкл КСК-3 под п/б трубы К64-65 2. Установка п/б трубы Т680.25-34 с заслонкой п/б п/р. К64-65 3. Водоотливные п/р. уст. К64-65 4. Огнестойкая перегородка цеха перекрытий камер КБК К29а(29), МК30а(30)	ясно	м ³	180	К _{уд} ≥ 0,95, омк. нет	Иванов И.И.
			мм	14	восс. омк. + 2мм	Иванов И.И.
			м ²	300	омк. нет	Иванов И.И.
			м ²	50	2.0мв, омк. нет	Иванов И.И.
08.07.25г.	1. Осушение помещения КБК с уст. вкл КСК-3 под п/б трубы К64-65 2. Установка п/б трубы Т680.25-34 с заслонкой п/б п/р. К64-65 3. Огнестойкая перегородка цеха перекрытий камер КБК К29а(29), МК30а(30) 4. Уст. вкл заслонки стекла п/р. п/р. камер КБК К29а(29), МК30а(30)	ясно	м ³	170	восс. омк. + 2мм	Иванов И.И.
			мм	16	восс. омк. + 1мм	Иванов И.И.
			м ²	50	пов-т огнестоя	Иванов И.И.
			м ²	35	покрытие на - 3см, омк. нет	Иванов И.И.
09.07.25г.	1. Установка п/б трубы Т680.25-34 с заслонкой п/б п/р. К64-65 2. Водоотливные п/р. уст. К64-65 3. Обращивание заслонки уст. п/р. КБК К64-65	ясно	мм	16	восс. омк. + 2мм	Иванов И.И.
			м ²	300	омк. нет	Иванов И.И.
			м ³	520	К _{уд} ≥ 0,95, омк. нет	Иванов И.И.
10.07.25г.	1. Огнестойкая заслонка уст. КБК К64-65 2. Установка п/б п/р. КБК К29а-К22	ясно	м ³	380	К _{уд} ≥ 0,95, омк. нет	Иванов И.И.
			мм	972	поверх, омк. нет	Иванов И.И.