



Адкрытае акцыянернае таварыства
«Будтрэст № 1»

**Упраўленне спецыялізаваных работ
(УСР ААТ «Будтрэст № 1»)**

юр.адрас: вул. Бехцерава, 16, 220026, г. Мінск
паштовы адрас: вул. Я.Коласа, 32а, 220013, г. Мінск
тэл. прыёмн. (017) 324 13 16, факс (017) 324 13 16,
сайт: www.trest1.by, e-mail: post@usr.trest1.by



IBAN: BY52BPSB30121689090149330000
у Рэгіянальнай дырэкцыі № 700
па г. Мінску і Мінскай вобласці,
ААТ «БПС-Сбербанк», ВІС: BPSBВY2X,
пр-т Машэрава, 80, 220035, г. Мінск

на № 26.02.2006 ад № 1-10/7-521

Открытое акционерное общество
«Стройтрест № 1»

**Управление специализированных работ
(УСР ОАО «Стройтрест № 1»)**

юр.адрес: ул. Бехтерева, 16, 220026, г. Минск
почтовый адрес: ул. Я Колоса, 32а, 220013, г. Минск
тел. приёмн. (017) 324 13 16, факс (017) 324 13 16,
сайт: www.trest1.by, e-mail: post@usr.trest1.by

IBAN: BY52BPSB30121689090149330000
в Региональной дирекции № 700
по г. Минску и Минской области,
ОАО «БПС-Сбербанк», ВІС: BPSBВY2X,
пр-т Машерова, 80, 220035, г. Минск

УМ-70 ОАО «Трест
№15» Спецстрой»

УП «УКС Мингорисполкома»

Согласно ПСД по объекту «Жилая многоквартирная застройка в границах просп. Независимости ул. Волгоградской - ул. Кедышко в г. Минске. 1 очередь строительства. Стадия С. Шифр проекта 22.010.00 -СС было необходимо выполнить устройство подземных переходов методом горизонтально-направленного бурения с использованием оборудования МНБ-50 под дорогой ул. Кедышко. Но таким методом устройство прокола, учитывая длину и профиль прокола, выполнить невозможно. Просим изменить используемое оборудование прокола на установку горизонтально-направленного бурения УНБ 15-50, и внести изменения в ПСД. Копию расчета прилагаем.

Заместитель начальник управления

А.И. Бык

УТВЕРЖДАЮ:

АКТ № 1 НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

г. Минск

от « ____ » _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, уполномоченные представители:

от заказчика УП "УКС Мингорисполкома" -

от Генподрядчика УМ-70 ОАО "Трест №15 «Спецстрой»" -

от подрядчика Управление специализированных работ ОАО "Стройтрест №1" - начальник участка –
 Альшевский В.В.

от проектной организации Главный инженер проекта

составили настоящий акт в том, что при производстве строительно-монтажных работ по объекту
**ЖИЛАЯ МНОГОКВАРТИРНАЯ ЗАСТРОЙКА В ГРАНИЦАХ ПРОСП. НЕЗАВИСИМОСТИ - УЛ.
 ВОЛГОГРАДСКОЙ - УЛ. КЕДЫШКО В Г. МИНСКЕ. 1 ОЧЕРЕДЬ СТРОИТЕЛЬСТВА. СТАДИЯ С**

выявлены дополнительные объемы работ, не учтенные проектно-сметной документацией, по следующим причинам:

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т.ч. зарплата			
Добавить к смете: 10. 9126. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ ПРОКЛАДКА КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ СВЯЗИ									
1.	E22-66-3 (65.72 / 69.89)	Монтаж и демонтаж бурового оборудования буровой установки, закрепление протаскиваемого трубопровода с учетом подготовительно-заключительных работ (трубопроводы диаметром свыше 300 до 400 мм), тяговое усилие до 15 тс	ПРОЦЕСС 1	133.95 133.95	543.67 543.67	140.31 140.31			677.62 677.62
2.	E22-67-4 (65.72 / 69.89)	Пилотное бурение (при использовании бентонита HYG-200 (HYG-220) и полимера DRISPAC (Universal PAC 40%-ый раствор)) в песчаных грунтах, тяговое усилие до 15 тс	100 М 0.195	460.71 89.84	4 314.09 841.25	485.21 94.62	6.03 1.18	0.13 0.03	4 780.96 932.30
3.	1/30-90/80	Полимер Insta Vis Plus для бурового раствора	л 1.17				48.53 56.78	2.58 3.02	51.11 59.80
4.	1/30-90/10	Бентонит натриевый ULTRA-GEL	т 0.0279				3 240.00 90.40	172.37 4.81	3 412.37 95.21
5.	E22-68-24 (65.72 / 69.89)	Предрасширение скважины с последующим протаскиванием трубопровода диаметром свыше 300 до 400 мм (при использовании бентонита HYG-200 (HYG-220) и полимера DRISPAC (Universal PAC 40%-ый раствор)) в песчаных грунтах, тяговое усилие до 15 тс	100 М 0.195	3163.59 616.90	35 470.29 6916.71	4 199.58 818.92	104.63 20.40	0.13 0.03	38 738.64 7554.04
6.	1/30-90/10	Бентонит натриевый ULTRA-GEL	т 0.6923				3 240.00 2243.05	172.37 119.33	3 412.37 2362.38
7.	1/30-90/80	Полимер Insta Vis Plus для бурового раствора	л 27.69				48.53 1343.80	2.58 71.44	51.11 1415.24
8.	6/40-10-10/ 275	Труба из полиэтилена ПЭ 100 SDR 26 номинальным наружным диаметром 315 мм и номинальной толщиной стенки 12,1 мм	10 м 7.8				669.21 5219.84	31.65 246.87	700.86 5466.71

