

**УТВЕРЖДАЮ**  
Первый заместитель директора-  
главный инженер КУП «УКС  
Мингорисполкома»

Жминько И.И.  
«                    »                      2025г



**А К Т № 1**  
на дополнительные работы

г.Минск

от « 3 » 04 20 25 г.

Мы, нижеподписавшиеся, уполномоченные представители:

1. Заказчика КУП "УКС Мингорисполкома" -вед. инженер ОТН Лукин В.В.
2. Подрядчика УМ-70 ОАО "Трест №15 "Спецстрой" - начальник участка Зверок В.И.
3. От проектной организации ООО «НикаПроект» -ГИП Працунто М.И.

Составили настоящий акт, в том, что при производстве строительно-монтажных работ по объекту: **56-ПР/19 ЗАСТРОЙКА КВАРТАЛА В ГРАНИЦАХ УЛ. РЫБАЛКО-УЛ. ВЕЛОЗАВОДСКАЯ- УЛ. НАХИМОВА 1-АЯ ОЧЕРЕДЬ СТР-ВА** выявлены следующие дополнительные работы, неучтенные в смете: №301 и 301/1

| № ПП | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ  | ЕД. ИЗМ.                   | КОЛ-ВО    | ЦЕНА НА ЕД.ИЗМ., РУБ. | СУММА, РУБ. | ОСНОВАНИЕ ЦЕНЫ                |
|------|---|----------------------------|-----------|-----------------------|-------------|-------------------------------|
| 1    | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ А/БЕТОННЫХ 0,1М   | 100 МЗ КОНСТРУКЦИЙ         | 0.00529   |                       |             | E27-18-5                      |
| 2    | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ  | 100 МЗ КОНСТРУКЦИЙ         | 0.05302   |                       |             | E27-18-2                      |
| 3    | ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ  | 100 МЗ                     | 0.05831   |                       |             | E51-7-6                       |
| 4    | ПЕРЕВОЗКА ЛОМА АСФАЛЬТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА I  | Т                          | 0.79      |                       |             | C310-25                       |
| 5    | ПЕРЕВОЗКАОТХОДОВ ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА I  | Т                          | 8.48      |                       |             | C310-25                       |
| 6    | РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ  | 1000 МЗ ГРУНТА             | 0.005831  |                       |             | E1-20-1                       |
| 7    | ДЕМОНТАЖ ЛЮКОВ  | ШТ.                        | 2         |                       |             | E23-24-1<br>ДЕМОНТАЖ<br>K=0,3 |
| 8    | ДЕМОНТАЖ ПЛИТ И КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ ДО 1000 ММ  | 100 МЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗ       | 0.007     |                       |             | E7-31-1<br>ДЕМОНТАЖ<br>K=0,3  |
| 9    | УСТРОЙСТВО ШТРАБ  | МЗ                         | 0.0441    |                       |             | E46-34-2                      |
| 10   | ДЕМОНТАЖ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2   | 100 ШТ. СБОРНЫХ КОНС       | 0.01      |                       |             | E7-14-16<br>ДЕМОНТАЖ<br>K=0,3 |
| 11   | ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ  | 100 МЗ                     | 0.0146    |                       |             | E51-7-6                       |
| 12   | СТОИМОСТЬ ПЕРЕРАБОТКИ БЕТОНА, ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, ЦЕМЕНТА УП ЭКОРЕС   | Т                          | 2.52      |                       |             | С-СЦЕН-ПРИЕМКА-3              |
| 13   | ПЕРЕВОЗКА ОТХОДОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА I, ДО 25КМ   | Т                          | 2.52      |                       |             | C310-25                       |
| 14   | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬ 0,65 (0,5-1) МЗ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 1000МЗ                     | 0.0080026 |                       |             | E1-17-23                      |
| 15   | ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА I, ДО 30КМ  | Т                          | 10.4338   |                       |             | C310-30                       |
| 16   | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ   | 100 МЗ ГРУНТА              | 0.008026  |                       |             | E1-164-1                      |
| 17   | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТ 1-2 ГРУППЫ   | 100 МЗ УПЛОТНЕННОГО ГРУНТА | 0.008026  |                       |             | E1-134-1                      |
| 18   | ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ БЕТОНОМ С12/15  | 100 МЗ В ДЕЛЕ              | 0.001875  |                       |             | E6-13-1                       |

| № ПП                  | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ   | ЕД. ИЗМ.                            | КОЛ-ВО  | ЦЕНА НА ЕД.ИЗМ., РУБ. | СУММА, РУБ. | ОСНОВАНИЕ ЦЕНЫ |
|-----------------------|--|-------------------------------------|---------|-----------------------|-------------|----------------|
| 19                    | БЕТОН С12/15 (БЕТОННАЯ СМЕСЬ, ГОТОВАЯ К УПОТРЕБЛЕНИЮ)  | М3                                  | 0.1913  |                       |             | 4/1-4-10-20    |
| 20                    | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА   | 100 М3<br>МАТЕРИАЛА<br>ОСНОВАНИЯ (В | 0.01058 |                       |             | E27-14-1       |
| 21                    | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ   | М3                                  | 1.1638  |                       |             | 4/1-5-40       |
| 22                    | УСТРОЙСТВО ВЕРХНЕГО СЛОЯ ДВУХСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ МАРКИ 1000 И ВЫШЕ С РАСКЛИНЦОВКОЙ АСФАЛЬТОГРАНУЛЯТОМ         | 1000 М2                             | 0.00529 |                       |             | E27-250-2      |
| 23                    | АСФАЛЬТОГРАНУЛЯТ   | М3                                  | 0.291   |                       |             | 7/4-10-11      |
| 24                    | ДОБАВЛЯТЬ 5 СМ К НОРМЕ 27-250-2  | 1000 М2                             | 0.02645 |                       |             | E27-250-3      |
| 25                    | АСФАЛЬТОГРАНУЛЯТ   | М3                                  | 0.0979  |                       |             | 7/4-10-11      |
| 26                    | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОРИСТЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ СМЕСЕЙ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3            | 1000 М2<br>ПОКРЫТИЯ                 | 0.00529 |                       |             | E27-53-6       |
| 27                    | ДОБАВИТЬ 2 СМ К ТАБЛИЦЕ E27-53: ПОРИСТЫМ КРУПНОЗЕРНИСТЫМ СМЕСЯМ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3  | 1000 М2<br>ПОКРЫТИЯ                 | 0.02116 |                       |             | E27-54-6       |
| 28                    | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ СМЕСЕЙ ТИПА А, Б, В, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3 | 1000 М2<br>ПОКРЫТИЯ                 | 0.00529 |                       |             | E27-53-1       |
| <b>ВСЕГО ПО АКТУ:</b> |  |                                     |         |                       |             |                |

Причины возникновения дополнительных работ: Требование РТС-3 УП «Минские тепловые сети», о необходимости затампонировать выведенную из эксплуатации тепловую камеру ТК 11/367, в результате сноса здания по ул. Нахимова, 17 при реализации проекта «Застройка квартала в границах ул. Рыбалко – ул. Велозаводская – ул. Нахимова. 1-я очередь строительства.»

Представители Заказчика:

60

УП «УКС Мингорисполкома»  
Подпись

/Лукин В.В. /

Подрядчика:

УМ-70

Зверок В.И.

/Зверок В.И./

Проектной организации



/Працудо М.И./