

Адкрытае акцыянернае таварыства  
«БУДАУНІЧЫ ТРЭСТ № 4»  
Філіял «Спецыялізаванае  
упраўленне № 10»



Філіял «СУ-10» ААТ «БУДТРЕСТ № 4»  
вул. Камуністычная, 17, 220002, г. Мінск  
ф.+375-17-251-16-95, тел.+375-17-305-20-85  
<http://su10@stroytrest4.by>  
р/с ВУ71ВПСВ3012 1021 2601 3933 0000  
Цэнтр развіцця малога бізнесу № 745  
г. Мінск, пр. Незалежнасці, 32 А, будынак 3  
УНН 100123748, ВІС ВПСВВУ2Х

Открытое акционерное общество  
«СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТРЕСТ № 4»  
Филиал «Специализированное  
управление № 10»

Филиал «СУ-10» ОАО «СТРОЙТРЕСТ № 4»  
ул. Коммунистическая, 17, 220002, г. Минск  
ф.+375-17-251-16-95, тел.+375-17-305-20-85  
<http://su10@stroytrest4.by>  
р/с ВУ71ВПСВ3012 1021 2601 3933 0000  
Центр развития малого бизнеса № 745  
г. Минск, пр. Независимости, 32 А, строение 3  
УНН 100123748, ВІС ВПСВВУ2Х

« 15 » июня 2026 № 1282  
Взамен письма № 940 от 29.04.2026 г.

Директору Дирекции строящегося  
Национального исторического музея  
Республики Беларусь  
М.Н. Котову

Директору УП «УКС Мингорисполкома»  
А.К. Бобарико

Начальнику филиала «СУ-7» ОАО  
«СТРОЙТРЕСТ №4»  
М.В. Богуку

Директору  
УП «МИНСКПРОЕКТ»  
В.В. Зизову

По объекту: «Возведение Национального исторического музея Беларуси в районе  
ул. Орловской г. Минска».

Филиал «СУ-10» ОАО «СТРОЙТРЕСТ № 4», являясь исполнителем  
комплекса работ по монтажу внутренних инженерных систем разделов проекта  
ОВ, ВК, ХС, АПТ 1, АПТ 3, ДУ сообщает, что в ходе выполнения строительного-  
монтажных работ согласно разделов 24.003.0.1 – ОВ и 24.003.0.1 – ХС для  
подъёма, перемещения и монтажа вентиляционного и холодильного  
оборудования была задействована спецтехника совместно с погрузочно-  
разгрузочными работами, а именно:

Интегрированная система менеджмента качества,  
система экологического менеджмента и система  
менеджмента охраны здоровья и обеспечения  
безопасности труда соответствует требованиям  
СТБ ISO 9001, СТБ ISO 14001, СТБ ISO 45001



## 24.003.0.1 – ОБ:

1. Автокран ZOOMLION ZTC600V (г/п 60 тонн), гос. № ВА 7196-7, инв. 6091 в количестве 24 машино-часов (см. Приложение №1 «Справка № 66»);
2. Автокран 04/02-1АК, г/п 60 тонн в количестве 9 машино-часов (см. Приложение № 1.1 «Акт № 73»);

Для разгрузки, подъёма, а также горизонтального перемещения в зону

монтажа блоков БХРП-1, БХРП-2 согласно разделу 24.003.0.1 – ХС:

3. Автокран ХСМГ QY50 K5D, г/п 50 тонн, в количестве 13 машино-часов (см. Приложение № 2 «Акт № 3-101», Приложение № 3 «ПТР 96-2/10-2025-ПТР»);

4. Поручочно-разгрузочные работы, перемещение грузов (технологического оборудования) механизмами Исполнителя на объектах (площадках) Заказчика (см. Приложение № 4 «Акт № 1 выполненных работ»);

Для разгрузки, подъёма и монтажа в проектное положение холодильных

машин МАСН440А-SА3А (чиллеров) согласно разделу 24.003.0.1 – ХС:

5. Два автомобильных крана GROVE GМК6300L (г/п 300 тонн) в количестве 36 машино-часов (см. Приложение № 5 «ПТР.26.0016», Приложение № 6 «Акт оказанных услуг № 251/26», «Табели учёта рабочего времени»);

Также обращаем ваше внимание, что изменением № 9 от января 2026 г. в разделе 24.003.0.1 – ХС на л. 48 СО не было откорректировано количество

кранов шаровых фланцевых. Просим привести в соответствие л. 20 графической

части проекта и л. 48 спецификации и учесть шаровые фланцевые

диаметром 50 мм (8 шт.) и 65 мм (8 шт.) согласно аксонометрической схеме и

количеству чехлов быстросъёмных «ДАИМ» соответствующих диаметров.

Просим учесть вышеуказанные позиции и внести изменения в проектно-

сметную документацию.

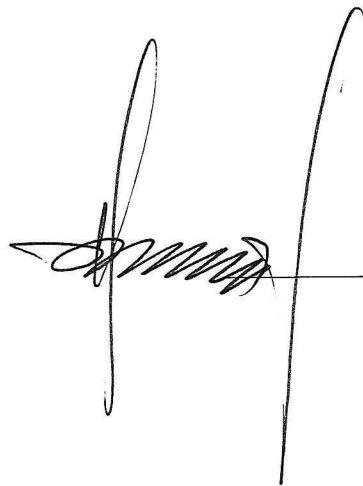
Приложения:

1. Приложение № 1 «Справка № 66»; в 1 экз. на 1 лист;
2. Приложение № 1.1 «Акт № 73»; в 1 экз. на 1 лист;
3. Приложение № 2 «Акт № 3-101» в 1 экз. на 1 лист;
4. Приложение № 3 «ПТР 96-2/10-2025-ПТР. Проект производства работ по подъёму и перемещению оборудования» в 1 экз. на 82 листах;
5. Приложение № 4 «Акт № 1 на выполнение поручочно-разгрузочных работ» в 1 экз. на 1 лист;
6. Приложение № 5 «ПТР.26.0016 Проект производства работ на безопасную работу двух автомобильных кранов» в 1 экз. на 32 листах;
7. Приложение № 6 «Акт оказанных услуг № 251/26», «Табели учёта рабочего времени»;

Интегрированная система менеджмента качества,  
система экологического менеджмента и система  
менеджмента охраны здоровья и обеспечения  
безопасности труда соответствует требованиям  
СТБ ISO 9001, СТБ ISO 14001, СТБ ISO 45001



Заместитель начальника –  
главный инженер филиала «СУ-10»  
ОАО «СТРОЙТРЕСТ № 4»



А.В. Чурило

ПТО 232-88-96

Интегрированная система менеджмента качества,  
система экологического менеджмента и система  
менеджмента охраны здоровья и обеспечения  
безопасности труда соответствует требованиям  
СТБ ISO 9001, СТБ ISO 14001, СТБ ISO 45001

