

18.05.2026

Директор филиала СУ-199  
ОАО «Стройтрест №35»

Борейко В.А.

**Протокол №6**

**Производственного совещания на объекте «Реконструкция здания  
неустановленного назначения по ул. Маяковского, 79 в г. Минске»**

**Присутствовали:** Главный инженер филиала СУ-199 ОАО «Стройтрест №35» Буйновский Д.В.; производитель работ филиала СУ-199 ОАО «Стройтрест №35» Рудик А.С.; начальник отдела по строительству особо-важных объектов УКС «Мингорисполкома» Смушко С.Ф.; ведущий инженер отдела по строительству особо-важных объектов УКС «Мингорисполкома» Цыганович Д.Л.; главный инженер УКС «Мингорисполкома» Жминько И.И.; ГИП ПКУП «Минскпроект» Герасюк С.А.; заместитель главного инженера ПКУП «Минскпроект» Паневский А.С.

**Заказчик: УКС «Мингорисполкома»:**

- Включить недостающие объёмы работ по демонтажу строительных конструкций от существующих пристроек здания ИКЦ на основании дефектных актов.

**Проектировщик: ПКУП «Минскпроект»:**

- Выдать решение по демонтажу существующего ж.б. коллектора диаметром 1000мм в котловане проектируемого здания. (коллектор в котловане демонтировать, коллектор за котлованом – тампонаж)
- Разработать проектно-сметную документацию по устройству ж.б. перекрытий и устройству кровли для здания ИКЦ.
- В срок до 20.05.2026 выдать проектное решение по устройству канализации К1 и К2 в осях 18-27/А-Е
- Проработать вопрос по кладочным работам проектируемого здания.

**Генподрядчик: Филиал СУ-199 ОАО «Стройтрест №35»: (46 человек)**

- Производить работы по усилению ленточных фундаментов здания ИКЦ
- В срок до 01.06.2026 предоставить на рассмотрение представителю технического надзора паспорта отходов, журналы ПОД-9, акты сдачи плодородного слоя земли. (УМ-70; СУ-199; СУ-73; Спецтехникагрупп)

**Субподрядчик: СУ-73 ОАО «Трест №15 Спецстрой»: (2 человек)**

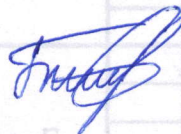
- В срок до 20.05.2026 предоставить исполнительную съёмку по демонтажу существующего коллектора диаметром 600мм, 1000мм

**Субподрядчик: Филиал ПМК-1 ОАО «Трест №15 Спецстрой»: (5 человека)**

- Производить обратную засыпку с уплотнением ростверков монолитных в осях 1-27/А-Ж

**Общее количество: 53 человек**

Протокол вел:



Буйновский Д.В.