

Адкрытае акцыянернае таварыства
«Трэст № 15 «Спецбуд»

Спецыялізаванае ўпраўленне №128

вул. Мініна, 1 220014, г. Мінск

e-mail: su128@trest15.by

тэл. факс(017)375-52-87,

р.р ВУ39ВPSB30121040670119330000

у ААТ «Сбер Банк», БИК ВPSBВУ2Х

г. Мінск, пр-т Незалежнасці, 32А-1

УНП – 100349899 ОКПО – 01279665



Открытое акционерное общество
«Трест № 15 «Спецстрой»

Специализированное управление № 128

ул. Минина, 1, 220014, г. Минск

e-mail: su128@trest15.by

тел. Факс (017)375-52-87

р.с ВУ39ВPSB30121040670119330000

в ОАО «Сбер Банк», БИК ВPSBВУ2Х

г. Минск, пр-т Независимости 32А-1

УНП – 100349899 ОКПО – 01279665

19.12.2025г. № 19/03-1779

на _____ от _____

Директору
УП «УКС Мингорисполкома»
Бобарико А.К.

Главному инженеру
УП «Минскинжпроект»
Доротко Е.Ф.

О корректировке ПСД

СУ-128 ОАО «Трест № 15 «Спецстрой» сообщает, что при выполнении монтажных работ и после осуществления поставки заказчиком оборудования на объект 21.70.14.02 "Экспериментальный многофункциональный комплекс «Северный берег». Котельная и сети теплоснабжения (участок 1). 2 очередь строительства" по реализации проектных решений П-75/22-2-ТМ, П-75.22-2-ГСВ, были выявлены вопросы, которые необходимо решить для выполнения дальнейших работ, а именно:

1) просим разработать опорные металлоконструкции, устанавливаемые на площадки обслуживания котлов ВА20000 и ВА8000, соответственно; для скользящих опор СО6, СО7 трубопровода прямой сетевой воды (системы рециркуляции котлового контура) в осях В-Г/3-4; В-Г/4-5; В-Г/4-5; В-Г/5-6; В-Г/7-8.


2) Согласно тепловой схемы котельной, проектным решением П-75/22-2-ТМ для комплексной автоматизации предусмотрен ряд счетчиков-расходомеров. А именно на линии подающего сетевого трубопровода Т1 перед запорной арматурой 0.15 - DN300, на линии обратного сетевого трубопровода Т2 после фильтра 0.2 - DN300; на линии обратного сетевого трубопровода Т2 котлового контура котлов ВА 20000 – DN200 (4шт.); на линии обратного сетевого трубопровода Т2 котлового контура экономайзеров ЭКП 1600 – DN200 (4шт.); на линии подающего сетевого трубопровода Т1 после запорной арматурой 0.16 – DN80 (распределительная гребенка); на линии обратного сетевого трубопровода Т2 котлового контура котлов



ВА 8000 – DN100; на линии обратного сетевого трубопровода Т2 котлового контура экономайзеров ЭКП 800 – DN100; так же на линии трубопровода подпитки Т94 после водомерного узла, после запорной арматуры 0.31 – DN65 и после подпиточных насосов К7.1, К7.2 – DN65 (2шт.). Таким образом согласно тепловой схемы котельной проектным решением предусмотрены два счетчика-расходомера DN300, восемь счетчиков-расходомеров DN200, один DN80 и три DN65. В локальной смете №206 имеются виды работ по установке счетчиков-расходомеров Ду200 – 10шт; Ду300 – 2шт., Ду65 – 1шт., Ду80 – 1шт., Ду50 – 2шт. В связи с этим выявлено несоответствие. Просим откорректировать сметную документацию и уточнить закупку вышеуказанного оборудования, согласно тепловой схемы.

3) Для выполнения пневматических испытаний внутрицехового газопровода Г2, смонтированного по разделу проекта П-75.22-2-ГСВ, необходимо выполнить демонтаж смонтированных регуляторов давления газа DN200 – 2шт., фильтра газового DN250, электромагнитного клапана DN250, предохранительных запорных клапанов DN200 – 2шт.; так же необходимо выполнить установку временных фланцевых вставок на местах установки расходомеров-счетчиков коммерческого и поагрегатного учета газа. В связи с вышеуказанным просим внести изменения в ПСД с добавлением работ и материалов по демонтажу смонтированной газовой арматуры диаметрами 250, 200 и 150мм, и устройство съемных трубных вставок фланцевого типа, которым могут применяться и в последующей эксплуатации. Для выполнения фланцевых вставок необходимо: труба стальная электросварная прямошовная Ø273x7.0мм – 1,5м.п.; труба стальная электросварная прямошовная Ø219x6.0мм – 4.5 м.п.; труба стальная электросварная прямошовная Ø159x6.0мм – 0,3 м.п; фланец плоский приварной 250-16-01-1-В-ст20-IV – 4шт.; фланец плоский приварной 200-16-01-1-В-ст20-IV – 18шт.; фланец плоский приварной 150-16-01-1-В-ст20-IV – 2шт.;

Начальник СУ-128



В.И. Северинец