

А К Т

готовности наружных сетей водоснабжения и канализации по объекту: «Бассейн крытый», расположенный по адресу: г. Новороссийск, с. Мысхако.

г. Новороссийск

«20» декабря 2021 г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

главный специалист МКУ "Управление строительства" Шныгин Дмитрий Александрович

(фамилия, инициалы, должность)

Генеральный директор ООО «СпортСтройСервис» Давыденко Егор Сергеевич

(фамилия, инициалы, должность)

составила настоящий акт на предмет готовности наружного водоснабжения и канализации по объекту: «Бассейн крытый», расположенного по адресу: г. Новороссийск, с. Мысхако.

В соответствии со строительными нормами и правилами, комиссия, ознакомившись с приложенной документацией и путём осмотра объекта в натуре, установила:

При выполнении работ применены:

Водопровод В1:

- Труба полиэтиленовая ПЭ100 SDR 17 – 110х6,6
- Труба стальная электросварная $\varnothing 630 \times 5,0$, $\varnothing 530 \times 5,0$,
- Задвижка с обрешиненным клином чугунная 30ч 39 р,;
- Фланец стальной свободный, 1,0 МПа Ду 200, Ду 100
- тройники сварные неравнопроходные ПЭ 100.
- Переход стальной концентрический
- манометр с комплектом присоединительной арматуры,
- кран шаровый латунный DN15,
- фланец стальной плоский приварной PN10, DN100, кран трехходовой для манометра Ду15
- Тройник сварной неравнопроходной ПЭ 100 SDR 17 $\varnothing 315$
- Праймер битумный
- Песок для строительных работ

Бытовая канализация К1:

- Труба КОРСИС DN/OD 160 SN8;
- Труба КОРСИС DN 110, соединительные детали и муфты для труб,
- фланец стальной приварной встык DN80; фланец стальной свободный Ду100; Заглушка стальная фланцевая DN80, PN10,;
- Труба стальная электросварная $\varnothing 530 \times 5,0$, $\varnothing 630 \times 5,0$
- отвод стальной приварной 90° 89х5,0
- Колодцы канализационные D = 1000 мм - Бетон В25, арматура $\varnothing 12$, вязальная проволока;
- Люки чугунные средние для смотровых колодцев,.
- Песок для строительных работ

1. начало работ 01 августа 2021 г.
2. окончание работ 03 сентября 2021 г.

3. работы осуществлялись в соответствии с проектом «Наружные сети водоснабжения и водоотведения», шифр проекта 230620-НВК, ООО «Новоросгражданпроект», ГИП Пантелеева И. А;
4. качество выполненных работ:
- а/ строительных - соответствует
 - б/ монтажных - соответствует
 - в/ сантехнических соответствует СНИП 3.05.04-85*. Дефекты и недоделки отсутствуют.

На основании вышеизложенного комиссия постановила наружное водоснабжение и канализация по объекту: «Бассейн крытый», расположенный по адресу: г. Новороссийск, с. Мысхако.

ГОТОВЫ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Настоящий акт составлен в 3-х экземплярах, на основании:

- 1 Акты освидетельствования скрытых работ, акты испытаний систем
2. Сертификаты на материалы и изделия.
3. Исполнительные схемы сетей
4. Проектная документация

Члены комиссии:

главный специалист МКУ "Управление строительства"

Шныгин Д. А.

генеральный директор ООО «СпортСтройСервис»



Давыденко Е. С.

Согласовано



Давыденко Е. С.