

Приложение №1.2.1 к ЗП №СКС-2023-ХВ-ИП-6.1.19.1-12

20.01.2023 №05-0073

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

УКСиР
ООО «Самарские коммунальные
системы»

Запроектировать и построить по заказу УКСиР ООО «Самарские коммунальные системы» линейный объект «Водопроводная линия Дн-315 мм. Водопроводные вводы Дн-160 мм» в рамках обеспечения водоснабжением объекта: «Жилая застройка со встроенными нежилыми помещениями и подземным паркингом в границах улиц Стара-Загора и Алма-Атинская в Кировском районе г. Самара. 1 очередь строительства», в следующем объеме.

1. Водопроводная линия Дн-315 мм от водопровода Д-315 мм по ул. Алма-Атинская / Стара-Загора до водовода Д-400 мм по ул. Алма-Атинская / пр. Карла Маркса, протяженностью ориентировано 530 п.м.

2. Перемычка Дн-315 мм от водовода Д-700 мм по Московскому шоссе до водопровода Д-315 мм в районе ул. Алма-Атинская / Московское шоссе, протяженностью ориентировано 25 п.м.

3. Водопроводная линия 2Дн-315 мм от проектируемого водопровода Дн-315 мм по ул. Алма-Атинская до границы земельного участка, общей протяженностью ориентировано 530 п.м.

4. Внутриплощадочный кольцевой водопровод Дн-315 мм, общей протяженностью ориентировано 305 п.м.

5. Водопроводные вводы Дн-160 мм (в количестве 4 шт.) от проектируемого внутриплощадочного водопровода Дн-315 мм до наружной стены фундамента зданий, общей протяженностью ориентировано 35 п.м.

6. Пожарные гидранты предусмотреть по нормам.

7. Мероприятия по присоединению.

Величина подключаемой мощности (нагрузки) объекта — 409,05 м³/сут (36,29 м³/час). Наружное пожаротушение — 30 л/сек, внутреннее — 2*2,9 л/сек.

При строительстве сетей водоснабжения предусмотреть бесколодезную арматуру со следующими характеристиками: класс герметичности «А», обрезиненный клин, гибкое уплотнение из эластомера (пригодное для питьевого водоснабжения), монолитный корпус, эпоксидное порошковое покрытие внутри и снаружи, шпиндель из нержавеющей стали, фланцевое соединение, короткая строительная длина, гарантия производителя 10 лет.

Срок действия — 3 года

Первый заместитель
главного управляющего директора



Д.С. Ракицкий