



ООО «Самарские коммунальные системы»
ул.Луначарского, д.56, г.Самара, 443056
Тел.: +7 (846) 336-14-02, факс: 336-89-05
www.samcomsys.ru, info@samcomsys.ru

26.01.2022 №ТУ-05-0062

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

УКСиР

ООО «Самарские коммунальные
системы

Запроектировать и построить по заказу УКСиР ООО «Самарские коммунальные системы» линейный объект **«Водопроводная линия Дн-315 мм. Водопроводная линия Дн-225 мм. Водопроводные вводы Дн-160 мм. Водопроводные вводы Дн-110 мм»** в рамках обеспечения водоснабжением объектов: «Жилые дома повышенной этажности со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями: I пусковой комплекс — жилой дом №1 (секции 1.1,1.2,1.3), расположенный по адресу: Российская Федерация, Самарская область, город Самара, Кировский район, 18 км. Идентификатор объекта р-7630» и «Жилые дома повышенной этажности со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями: II пусковой комплекс — жилой дом №2 (секции 2.1,2.2,3.1,3.2,3.3), расположенные по адресу: Российская Федерация, Самарская область, город Самара, Кировский район, 18 км. Московского шоссе. Идентификатор объекта р-2392», в следующем объеме:

1. Две перемычки Дн-315 мм в районе сооружения по адресу: Московское шоссе, 18 километр, 4 от водопроводных линий Д-300 мм до водопроводов Д-200 мм, общей протяженностью ориентировочно 60 п.м.

2. Внутриплощадочная кольцевая водопроводная линия Дн-225 мм от водопровода Д-300 мм до водопровода Д-200 мм в районе объекта, протяженностью ориентировочно 120 п.м.

3. Два водопроводных ввода Дн-160 мм от проектируемого внутриплощадочного водопровода Дн-225 мм до наружной стены фундамента секции 2.2 жилого дома №2, общей протяженностью ориентировочно 12 п.м.

4. Два водопроводных ввода Дн-110 мм от водопровода Д-300 мм в районе объекта до наружной стены фундамента секции 1.1 жилого дома №1, общей протяженностью ориентировочно 20 п.м.

5. Пожарные гидранты предусмотреть по нормам.

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, шпindel из нержавеющей стали, фланцевое соединение, короткая строительная длина, гарантия производителя 10 лет.

Срок действия — 3 года

Первый заместитель
главного управляющего директора

Д.С. Ракицкий