



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

29.12.2022 №05-2904

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 2Де-225 мм»** в рамках обеспечения водоснабжением объекта: «Многоквартирный жилой дом (1-й, 2-й этапы строительства) с размещением нежилых помещений во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях (в том числе для обслуживания жилой застройки). Наземные и подземные автостоянки с выделением машино-мест, расположенные по адресу: Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, в границах улиц Третьего проезда, ул. Дыбенко, Четвертого проезда», в следующем объеме.

1. Реконструкция водопроводной линии Д-200 мм (ин. №1092216898) по 4-му проезду и водопроводной линии Д-150 мм (ин. №2807) по ул. Печерская с увеличением диаметра до Дн-315 мм от водопровода Д-250-300 мм по ул. Дыбенко до водопровода Д-300 мм по ул. Печерская в районе дома №32 по ул. Печерская, протяженностью ориентировочно 305 п.м.

2. Два водопроводных ввода Дн-225 мм от водопровода Д-250-300 мм по ул. Дыбенко до наружной стены фундамента здания секции №2 (1-й этап), общей протяженностью ориентировочно 42 п.м.

3. Пожарные гидранты предусмотреть по нормам.

4. Мероприятия по присоединению.

Величина подключаемой мощности (нагрузки) объекта — 32,934 м³/час (337,431 м³/сут), в том числе 1-й этап — 18,789 м³/час (198,157 м³/сут), 2-й этап — 14,148 м³/час (139,274 м³/сут)

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