



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 4015 29/3463
от « 30 » августа 2017 года.

На присоединение
многоэтажного жилого комплекса со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, подземным
паркингом и благоустройством территории
к централизованной системе водоснабжения и водоотведения
г. Одессы

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

1. Заказчик: ООО «Дуэт»
2. Наименование объекта: многоэтажный жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, подземным паркингом и благоустройством территории
3. Месторасположение объекта: г. Одесса, пер. Среднефонтанский, 1а
4. Вид строительства: новое строительство
5. Проектная организация: ООО «Алюма Одесса»
6. Нормативные сроки:
проектирования - 2017г.
строительства - 2017-2021г.
введения объекта строительства в эксплуатацию - 2022г.
7. Ориентировочная сметная стоимость объекта 405000 тыс.грн.

УСЛОВИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

1. Потребность в воде - 373,5 м³/сут., максимальные затраты -/л- л/сек.
Источником водоснабжения данного района является ВНС «Главная».
Отпуск воды в централизованную систему водоснабжения производится: круглосуточно;
2. Вода, которая подаётся, соответствует нормативным требованиям к питьевой воде —
ГСанПиН 2.2.4-171-10.
3. Точка подключения к централизованной системе водоснабжения является абонентский водопровод
D=300мм по пер. Среднефонтанский, согласно разрешения ООО «Завод ЖБИ-3». Давление в существующей сети водопровода 1,5 — 2,0 атм.(кг/см²), снижаясь ночью до 1,0 атм.
4. Водопроводная сеть — кольцевая.
5. На участке сети которая проектируется предусмотреть:
- Устройство колодца в точке подключения к водопроводу.
- Устройство запорной арматуры в проектируемом колодце.
6. Материал труб и запорной арматуры должен обеспечивать срок эксплуатации не менее 50лет., с гарантийным сроком эксплуатации завода изготовителя не менее 10лет.
7. Глубина заложения проектируемого водопровода не менее 1,3м.
8. Проектируемый ввод водопровода оборудовать прибором учета с устройством GSM модуля для передачи данных. Предусмотреть горизонтальную разводку водопровода по зданиям с установкой водомерных узлов для каждой квартиры отдельно (согласно ДБН В.2.5-64:2012 п.8.10). Место установки и диаметр прибора учета уточнить на стадии проектирования.
Согласно п.11 приложения №3 к Техническому регламенту, утвержденного постановлением КМУ от 24.02.2016г. №163, устанавливаемый счетчик воды должен гарантировать следующие нормированные рабочие условия измерения:
1. Значения диапазона измерения расходов воды должны отвечать таким условиям: