

УТВЕРЖДАЮ

Должность уполномоченного
представителя органа местного
самоуправления

Продолжение
Миргородского Индустриального
Х.П. Харцаев



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 1/17

от «04» мая 2017 года

на присоединение
комплекса многоэтажных жилых домов
к централизованной системе водоснабжения и водоотведения
части жилого массива «Дружный» (массив 10)
С. Лиманка Овидиопольского района Одесской области

I. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

- 1.1. Заказчик: обслуживающий кооператив «Украина»
- 1.2. Наименование объекта: жилые дома №1, №2, №3, №4, №5, паркинг
- 1.3. Местоположение объекта: Одесская область, Овидиопольский район, с. Мизикевича, жилмассив «Дружный», массив 10, участок 10.
- 1.4. Вид строительства: новое строительство.
- 1.5. Проектная организация: ЧП «П.С.»
- 1.6. Нормативные сроки:
проектирования – 2017 г.;
строительства – -//-
введения объекта строительства в эксплуатацию – три очереди
- 1.7. Ориентировочная сметная стоимость объекта – 1800 тыс. грн.

II. УСЛОВИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Источник водоснабжения данного района - ВНС «Южная» филиала «Инфоксводоканал».

- 2.1. Потребность в воде – 405,0 куб.м/сутки,
в том числе:
- многоэтажные жилые дома №1, №2, №3, №4, №5, паркинг - 399,0 куб.м/сутки,
- встроенные помещения - 6,0 куб.м/сутки,
Отпуск воды в централизованную систему водоснабжения производится: круглосуточно.
- 2.2. Вода, которая подается, соответствует нормативным требованиям к питьевой воде –
ГСанПин 2.2.4-171-10.
- 2.3. Водоснабжение объекта осуществить двумя вводами (через прямую задвижку каждый) от внутриквартального водопровода $d=250$ мм. Давление в централизованной системе водоснабжения: 1,2-1,5 кг/см², снижаясь ночью до 1,0 кг/см²
- 2.4. Водопроводная сеть – кольцевая.
- 2.5. На проектируемом участке сети предусмотреть:
- устройство колодцев в точках подключения к водопроводу $d=250$ мм;
- установку запорной арматуры в проектируемых колодцах.
- 2.6. Материал труб и запорной арматуры должен обеспечить срок эксплуатации не менее 50 лет, с гарантийным сроком завода-изготовителя – не менее 10 лет.
- 2.7. Глубина заложения проектируемого водопровода – не менее 1,3 м (в соответствии с ДБН В.2.5.-74:2013).
- 2.8. Проектируемые водопроводные вводы на жилые дома оборудовать водомерными узлами. Внутреннюю систему водоснабжения строящихся зданий предусмотреть с учетом использования горизонтальной разводки. Предусмотреть установку квартирных приборов учета на этажах до вводов в квартиры. К установке рекомендованы приборы учета метрологическим классом «С». Диаметры водомеров и места их установки уточнить на стадии проектирования.