



Технические условия

На водоснабжение и водоотведение жилого комплекса «Владимировский» домов по адресу: г-к. Анапа, ул. Владимировская, 55 «В»/Заводская, 28

Заказчик: ООО «Фройда»

Водоснабжение: 574,56 м³/сут.

Водоотведение: 574,56 м³/сут.

ВЗАМЕН РАНЕЕ ВЫДАННЫХ
ТУ №859 ОТ 10.05.2012 ГОДА

1. Водоснабжение:

1. Водоснабжение жилого комплекса осуществить от водопровода Ду-160мм по ул. Заводской для чего необходимо:
 - а) изготовить ПСД и выполнить строительство водопровода Ду-300мм по ул. Владимирской от водопровода Ду-500мм по ул. Новороссийской, закольцевав с водопроводом Ду-300 мм по ул. Тургенева и далее Ду-300мм по ул. Владимирской от водопровода Ду-300мм по ул. Трудящихся, до ул. Заводской, закольцевав с водопроводом Ду-160 мм по ул. Заводской.
 - б) Предусмотреть установку электронных приборов учета с импульсным выходом с подключением к системе «Спрут-М» с выводом показаний на центральный диспетчерский пункт (ЦДП) ОАО «Анапа Водоканал». Приборы учета согласно СНиП расположить у наружной стены подвалов в отдельном помещении с отоплением, освещением и удобным входом.
 - в) Предусмотреть техническое решение в соответствии со СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п.2.26 для отдельных многоэтажных зданий или группы их, расположенных в районах с меньшей этажностью застройки или на повышенных местах, необходимо предусматривать местные насосные установки для повышения напора.
2. В точках подключения предусмотреть водопроводные колодцы с установкой запорной арматуры.
3. Предусмотреть установку приборов учета по холодной и горячей воде в каждой квартире.
5. Глубина заложения труб 1- 1,2 м. Материал труб принять ПНД на 10 атм.
6. Свободный напор в точке подключения - 10 м.
7. Бесперебойная подача воды на объект возможна только после реконструкции ОСВ с доведением их мощности до 100 тыс. м³ воды в сутки и выполнения настоящих технических условий в полном объеме

II. Водоотведение:

1. Водоотведение жилой застройки осуществить в самотечный канализационный коллектор Ду-400 мм по ул. Заводской,
2. Точку подключения, отметки в точке подключения уточнить при проектировании.
3. Запрещается сброс ливневых и грунтовых вод в систему хозяйственной канализации, отвод ливневых вод осуществлять на поверхность земли или в систему ливневой канализации.
4. Бесперебойное водоотведение возможно только после выполнения настоящих технических условий в полном объеме и завершения строительства II-ой очереди канализации.