



Юридический адрес: 652815, Кемеровская обл., г. Осинники, ул. Чайковского, 1 «А»;
Почтовый адрес: 652815, Кемеровская обл., г. Осинники, ул. Чайковского, 1 «А»;
тел./факс: (38471)4 -37-32, e-mail: ooo_vodokanal@mail.ru;
инн/кпп 4222014989/422201001, ОГРН 1144222000163, ОКПО 22927855.

ТУ № 9/О от 19.02.2015г.

**Заместителю Главы
Осинниковского городского
Округа по строительству
О.В. Ефимановой**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на подключение к системе водоснабжения и водоотведения проектируемого жилого дома по адресу г. Осинники, ул. Революции, 41

ВОДОСНАБЖЕНИЕ:

1. Подключение проектируемого жилого дома к системе холодного водоснабжения предусмотреть от существующего водовода ул. Революции, диаметром Ду=400мм (сталь), в колодце **ВК сущ.**, и установить в нем отключающую запорную арматуру, сбросник и штуцер для замера давления.
2. Существующая сеть – тупиковая.
3. Глубина заложения существующего водопровода - 2,3м, от поверхности земли, гарантированный свободный напор составляет 47 м.вод.ст.
4. Диаметр проектируемого трубопровода принять по расчету. Глубину заложения проектируемого водопровода принять не менее глубины промерзания грунта согласно требованиям СНиП.
5. Для наружного пожаротушения необходимо предусмотреть установку пожарного гидранта на проектируемой водопроводной сети.
6. На границе эксплуатационной ответственности между МУП ОГО «Водоканал» и абонентом необходимо оборудовать водомерный узел. На основании Постановления Правительства РФ от 04.09.2013 года за № 776 «Об утверждении Правил коммерческого учёта воды, сточных вод» п.4. Подключение абонентов к центральной системе холодного водоснабжения без оборудования узла учёта воды **не допускается**. Используемый прибор учёта холодной воды, должен соответствовать требованиям законодательства РФ об обеспечении единства измерений, действующим на момент ввода прибора в эксплуатацию.
7. Врезку проектируемого водопровода, производится только после промывки, дезинфекции и гидравлического испытания нового водопровода.

ВОДООТВЕДЕНИЕ:

1. Подключение проектируемой системы водоотведения жилого дома предусмотреть в существующий канализационный коллектор Ду 350мм (керамика), в канализационном колодце **КК сущ.**.
2. Проектом предусмотреть капитальный ремонт канализационного колодца **КК сущ.**.
3. Глубина существующего канализационного колодца **КК сущ.**, - 3,77 м от поверхности земли.
4. Диаметр проектируемой канализационной сети принять по расчету, с уклоном не менее 0,008..
5. При проектировании системы водоотведения предусмотреть смотровые колодцы в местах изменения направления, на прямых участках сети расстояние между,