



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЯРОСЛАВЛЬВОДОКАНАЛ»

проспект Ленина, 1 а, г. Ярославль, 150999
тел. (4852) 72-16-15, факс (4852) 25-26-85
info@vodokanal.yaroslavl.ru; www.yvk.ru
ОГРН 1087606002384, ИНН 7606069518
КПП 760601001



УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

№ 06-12/ 1370 от 12.08. 2018 г.
на № 4 от 25.01.2018 г.

Наименование заказчика: Общество с ограниченной ответственностью «Инвестиционно-строительная компания «МИК»

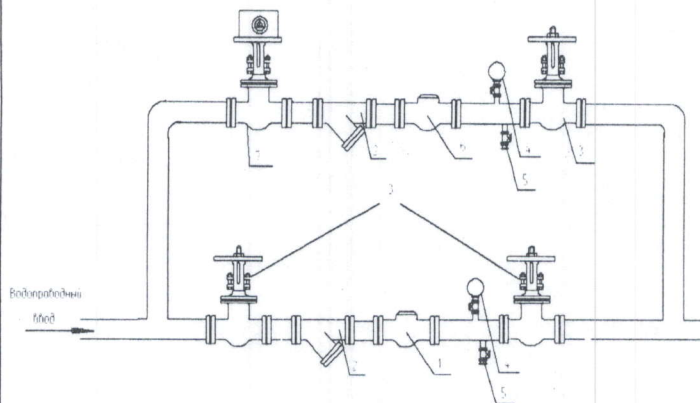
Наименование объекта: многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и инженерными коммуникациями

Адрес объекта: г. Ярославль, ул. Малая Пролетарская, дом № 7

Срок действия условий подключения: три года

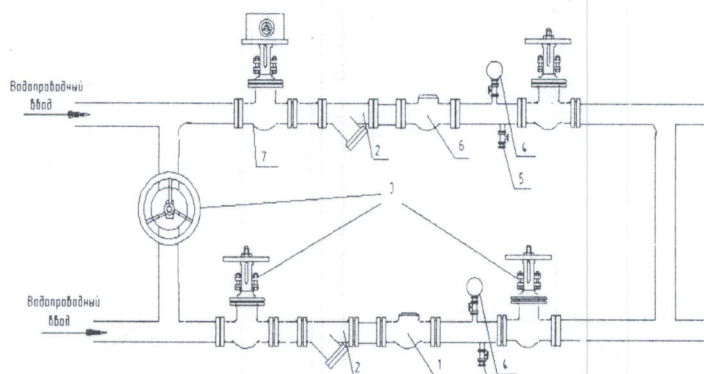
Водоснабжение:

Точки присоединения к системам водоснабжения	Водопроводный колодец на границе земельного участка
Специальные технические требования: диаметр водопровода, материал труб, глубина заложения	Диаметр водопровода – определить расчетом, материал труб – в соответствии со СНиП 2.04.02-84* пункты 8.21 и 8.32. Глубину заложения предусмотреть не менее 2,2м
Гарантированный свободный напор в месте присоединения	2,5 атм.
Разрешаемый отбор объема питьевой воды и режим водопотребления	25,15 м ³ /сутки - на хозяйственно-бытовые нужды, 15,0 л/сек - на нужды наружного пожаротушения. Режим водопотребления круглосуточный.
Требования по установке приборов учета холодной воды и устройству узла учета	Оборудовать узел учета холодной воды согласно следующих рекомендуемых схем: а) в случае оборудования одного водопроводного ввода:
Требования к схеме установки приборов учета холодной воды и иных компонентов узла учета холодной воды	



- 1 Прибор учета холодной питьевой воды
- 2 Фильтр
- 3 Запорная арматура
- 4 Манометр
- 5 Спускной кран
- 6 Прибор учета холодной воды на нужды пожаротушения
- 7 Запорная арматура с электроразрывом на водопроводе системы пожаротушения

б) в случае оборудования двух водопроводных вводов:



- 1 Прибор учета холодной питьевой воды
- 2 Фильтр
- 3 Запорная арматура
- 4 Манометр
- 5 Спускной кран
- 6 Прибор учета холодной воды на нужды пожаротушения
- 7 Запорная арматура с электроразрывом на водопроводе системы пожаротушения

Узел учета холодной воды оборудовать обратными клапанами после приборов учета холодной воды вне зоны прямолинейных участков последних.

Требования к средствам измерений холодной воды (приборам учета) в узле учета

Используемые приборы учета холодной воды должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, действующим на момент допуска приборов учета к эксплуатации.

Требования к техническим характеристикам приборов учета, в том числе точности, диапазону измерений и уровню погрешности

Использовать приборы учета холодной воды технические характеристики, которых соответствуют заявленному объему водоснабжения, указанному в настоящих условиях подключения.

Требования к проектированию узла учета

Проектирование узла учета осуществляется на основании настоящих условий подключения (технологического присоединения).

Проектная документация должна содержать:

	<p>-указание на место размещения узел учета;</p> <p>-схему установки (подключения) приборов учета и иных компонентов узла учета к сетям водоснабжения и водоотведения;</p> <p>-сведения о типе используемых приборов учета и сведения, подтверждающие его соответствие требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений.</p>
Требования к месту размещения узла учета	Обеспечить расположение узла учета на границе эксплуатационной ответственности сетей водоснабжения Заказчика, в соответствии с техническими характеристиками приборов учета, указанными в паспортах приборов учета.
Дополнительные условия	<p>1. На врезке в существующий водопровод (на границе земельного участка) предусмотреть устройство колодца с отключающей задвижкой. Колодец запроектировать из железобетонных колец, докладку выполнить из камня бетонного стенового (ТУ 5741-001-15069807-05).</p> <p>2. Расстояние в плане от проектируемого жилого дома и от ограждения территории, прилегающей к нему, до существующего водопровода $d=300$ мм выдержать не менее 5-ти метров. В противном случае предусмотреть выносу данного водопровода на нормативное расстояние, и заключить соглашение о порядке компенсации потерь.</p> <p>3. Перед началом проектирования внутривозвездных сетей получить от АО «ЯВК» сведения по координатам и глубине заложения внеплощадочных сетей на границе земельного участка, отведенного под строительство, для их последующей увязки.</p>
Границы эксплуатационной ответственности водоснабжающей организации и заказчика	Граница эксплуатационной ответственности Заказчика – от границы земельного участка до стены здания, включая запорную арматуру и водопроводный колодец.
Водоотведение:	
Точки присоединения к системам водоотведения	Канализационный колодец на границе земельного участка
Специальные технические требования: диаметр канализации, материал труб, глубина заложения	Диаметр фекальной канализации и материал труб – в соответствии со СНиП 2.04.03-85. Глубину заложения сетей водоотведения определять расчетом с соблюдением уклона сети не менее минимально допустимого. Координаты и глубину заложения внутривозвездных сетей водоотведения на границе земельного участка согласовать с АО «ЯВК»

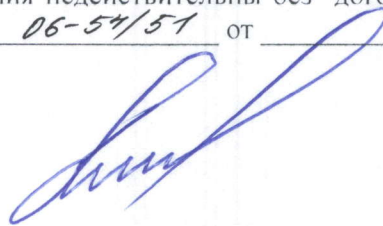
Отметки лотков в местах присоединения к системе канализации	Отметку лотка уточнить дополнительно перед началом проектирования
Нормативы водоотведения (разрешаемый объем, состав и режим сброса сточных вод)	25,15 м ³ /сутки Режим водоотведения круглосуточный.
Дополнительные условия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Колодцы запроектировать из железобетонных колец, докладку выполнить из камня бетонного стенового (ТУ 5741-001-15069807-05). 2. Выполнить выноску фекального коллектора d=150 мм, идущего от дома № 11/13 по ул. Малая Пролетарская и попадающего на застраиваемую территорию. 3. Заключение соглашения о порядке компенсации потерь в связи с выноской коллектора d=150 мм. 4. Расстояние в плане от проектируемого жилого дома и от ограждения территории, прилегающей к нему, до существующих сетей водоотведения выдержать не менее 3-х метров. 5. Перед началом проектирования внутриплощадочных сетей получить от АО «ЯВК» сведения по координатам и глубине заложения внеплощадочных сетей на границе земельного участка, отведенного под строительство, для их последующей увязки.
Границы эксплуатационной ответственности водоснабжающей организации и заказчика	Граница эксплуатационной ответственности Заказчика - граница земельного участка

В соответствии с выданными АО «ЯВК» техническими условиями подключения объекта строительства к сетям инженерно-технического обеспечения Заказчик разрабатывает проектную документацию, утвержденную в установленном порядке.

Отступления от технических условий подключения, необходимость которых выявлена в ходе проектирования, подлежат обязательному согласованию с АО «ЯВК».

Настоящие технические условия подключения недействительны без договора о подключении к сетям инженерно-технического обеспечения № 06-54/51 от 13.03.18 г.

Генеральный директор



В.Н. Лещенко

Русанова О.В.

73-26-74