



ОТКРЫТОЕ 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

№ 06-12/1867 от 05.04.2016 г.

на № б/н от 28.03.2016 г.

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

Наименование объекта: многоквартирный жилой дом с инженерными коммуникациями

Адрес объекта: г. Ярославль, ул. 9-я Красноборская, дом № 5

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	51,0 м3/сутки - на хозяйственно-бытовые нужды, 20,0 л/сек - на нужды наружного пожаротушения. Режим водопотребления круглосуточный.
Требования по установке средств измерений питьевой воды и устройству узла учета	В соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденных постановлением Правительства РФ от 04.09.2013 №776 Заказчику необходимо: -получить в ОАО «Ярославльводоканал» технические условия на проектирование узла учета холодной воды (технические условия на проектирование узла учета холодной воды (далее по тексту — узел учета) выдаются на основании заявки на выдачу технических условий, содержащей сведения, необходимые для выдачи технических условий (объем потребляемой воды, схема размещения объектов абонента, схема прокладки сетей)). - осуществить проектирование узла учета холодной воды. Проектирование узла учета осуществляется на основании технических условий. Результатом проектирования узла учета является проектная документация.

	<p>Заказчику рекомендуется после проектирования узла учета, до момента монтажа узла учета согласовать проектную документацию с ОАО «Ярославльводоканал»</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществить монтаж узла учета холодной воды, включая установку приборов учета в соответствии с проектной документацией. - предъявить узел учета холодной воды представителям ОАО «Ярославльводоканал» для его допуска к эксплуатации. К заявке на допуск узла учета к эксплуатации прилагаются следующие документы: <ul style="list-style-type: none"> - заверенная Заказчиком проектная документация на оборудование узла учета (в случае, если проектная документация была ранее согласована ОАО «Ярославльводоканал» (см. п.2 настоящего раздела) предоставление проектной документации не требуется — предоставляется копия письма ОАО «Ярославльводоканал», о предоставлении проектной документации; - заверенные Заказчиком копии паспортов на приборы учета, входящие в состав узла учета; - заверенные Заказчиком копии документов, подтверждающих прохождение последней поверки приборов учета (за исключением новых приборов учета); - документы, подтверждающие право лица на подписание заявки и (или) подачу заявки от имени Заказчика. <p>Примечание: При выявлении представителями ОАО «Ярославльводоканал», в ходе проверки узла учета несоответствий сведений, требований и условий сведениям, требованиям и условиям, предусмотренным пунктом 39 Правил, узел учета не может быть допущен к эксплуатации.</p>
Дополнительные условия	<ol style="list-style-type: none"> 1. На врезке в существующий водопровод предусмотреть устройство колодца с отключающей задвижкой. Колодец запроектировать из железобетонных колец, докладку выполнить из камня бетонного стенового (ТУ 5741-001-15069807-05). 2. Перед началом проектирования внутриплощадочных сетей получить от ОАО «Ярославльводоканал» 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 – от границы земельного участка до стены проектируемого здания

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 внутриплощадочных сетей водоотведения определять расчетом с соблюдением уклона сети не менее минимально допустимого. Координаты и глубину заложения внутриплощадочных сетей водоотведения на границе земельного участка согласовать с ОАО «Ярославльводоканал»
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)	51,0 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. Перед началом проектирования внутриплощадочных сетей получить от ОАО «Ярославльводоканал» 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 ОАО «Ярославльводоканал» 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 ОАО «Ярославльводоканал».

Настоящие технические условия подключения недействительны без договора о подключении к сетям инженерно-технического обеспечения № 06 - 54/12 4 от 04.05.2016 г.

Технический директор

А.Е. Махалкин

Русанова О.В.

73-26-74