

**Технические условия на подключение
(технологическое присоединение) объекта**

НД-05- 0056-В от 29.03.2015г.

Основание - заявление

Причина обращения – строительство объекта.

Объект – «6-ти этажный жилой дом с размещением на первом этаже нежилых помещений и 9-ти этажный жилой дом по адресу: г. Самара, Самарский район, ул. Самарская».

Кадастровый номер земельного участка 63:01:0815001:1004 и 63:01:0815001:1003

Заказчик Общество с ограниченной ответственностью «Строительство инженерных коммуникаций»

Срок действия условий на подключение до 31.12.2016 г.

Точка подключения к централизованным системам холодного водоснабжения – на проектируемой водопроводной линии Ду-150 мм на границе земельного участка объекта

Технические требования к объектам капитального строительства заказчика, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения, а также к выполняемым заказчиком мероприятиям для осуществления подключения — определяются проектной организацией в соответствии с настоящими техническими условиями

Гарантируемый свободный напор в месте присоединения и геодезическая отметка верха трубы -2,5 атм., геодезическая отметка верха трубы определяется проектом.

Разрешаемый отбор объема холодной воды и режим водопотребления (отпуска) – 6,748 м3/час.

Требования к установке приборов учета воды и устройству узла учета:

1. Место размещения узла учета:

- Узел учета воды установить на границе балансовой принадлежности (эксплуатационной ответственности) абонента, в удобном и легкодоступном помещении с искусственным или естественным освещением и температурой воздуха не ниже 5 °С.

- При установке прибора учета в колодце, прибор учета предусмотреть с возможностью работы в затопленном состоянии (указано в паспорте прибора учёта).

2. Схема установки прибора учета и иных компонентов узла учета:

- Выдержать прямые участки в узле учета воды в соответствии с паспортными данными средства измерения.

- Перед счетчиками (по ходу движения воды) следует предусматривать установку механических или магнитно-механических фильтров.

3. Технические характеристики прибора учета:

- Узел коммерческого учета потребления воды оборудовать прибором учета воды, зарегистрированным в Государственном реестре средств измерений РФ.

- Средства измерений в узле учета предусмотреть с защитой от несанкционированного вмешательства и возможности обнуления ранее полученных результатов измерений и накопленной измерительной информации, а также с оборудованием мест для опломбирования.

- В целях соответствия с п. 7.2.9. СП 30.13330.2012. «Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85» безопасной эксплуатации средств измерений, а также защиты жизни и здоровья лица осуществляющего учёт показаний устанавливать устройства формирования электрических импульсов, а также съемные или стационарные датчики электрических импульсов

- Прибор учета должен иметь погрешность измерений в диапазонах: от Q_{min} до Q_t не более $\pm 5\%$, от Q_t до Q_{max} не более $\pm 2\%$.

Узел учёта должен соответствовать требованиям, изложенным в Федеральном законе от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»; постановлении Правительства РФ от 04.09.2013 № 776 «Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод», «ГОСТу 14254-96 (МЭК 529-89). «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)», «СП 30.13330.2012. Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85», «ГОСТу Р 50193.1-92 (ИСО 4064-1-77) «Измерение расхода воды в закрытых каналах. Счетчики холодной питьевой воды».

4. Представить расчет подбора средства измерения.

5. В соответствии СНиП 2.04.02-84* п.2.28 и СП 30.1333.2012 п.5.2.10, и п.5.2.11 предусмотреть устройства (регуляторы давления), снижающие давление или зонирование системы водоснабжения.

Требования к обеспечению соблюдения условий пожарной безопасности и подаче расчетных расходов холодной воды для пожаротушения: **наружное – 15 л/с.**

Перечень мер по рациональному использованию холодной воды, имеющий рекомендательный характер – **не допускать безучетного потребления, содержать наружные и внутренние сети водоснабжения, а также санитарные приборы в технически исправном состоянии.**

Границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям организации водопроводно-канализационного хозяйства и заявителя:

- на обслуживании, эксплуатации организации водопроводно-канализационного хозяйства, находится:

1. водопровод Ду-300 мм по ул. Венцека

2. проектируемые водопроводные линии Ду-200 мм и Ду-150 мм по ул. Самарская до границы земельного участка объекта

- на обслуживании, эксплуатации заказчика, находится:

1. внутриплощадочные и внутридомовые сети объекта.

Заказчик

Генеральный директор
ООО «СтройИнком»


С.И. Булкин
"02" 04 2015

**Организация водопроводно-
канализационного хозяйства**

Главный управляющий директор
ООО «Самарские коммунальные системы»


В.В. Бирюков
" " 2015 г.

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ
(в том числе технических) по подключению (технологическому
присоединению) объекта к централизованной системе
холодного водоснабжения

« 23 » 03 2015 г.

N п/п	Наименование мероприятия	Состав выполняемых мероприятий	Сроки выполнения
1	2	3	4
I. Мероприятия организации водопроводно-канализационного хозяйства			
	Проектирование, согласование проектной документации, строительство,	1. водопроводная линия Ду-200 мм по ул. Самарская от водопровода Ду-300 мм по ул. Венцека до застройки с закольцовкой с водопроводом Ду-150 мм по ул. Самарская, протяженностью 125 п.м. 2. водопроводная линия Ду-150 мм от проектируемого водопровода Ду-200 мм до границы земельного участка, протяженностью 15 п.м. 3. Установка пожарных гидрантов по нормам	до 31.12.2016 г.
II. Мероприятия заказчика			
1	Проектирование, согласование проектной документации, строительство, мероприятия по присоединению.	1. Внутриплощадочные сети от водопровода Ду-150 мм на границе земельного участка до зданий 2. Установка прибора учета воды	до 30.10.2016 г.
2	Проектирование, согласование проектной документации	Внутриплощадочные сети увязать с проектируемой водопроводной линией Ду-150 мм на границе земельного участка	на стадии проектирования

Заказчик

Генеральный директор
ООО «СтройИнком»



С.И. Булкин

2015 г.

**Организация водопроводно-
канализационного хозяйства**

Главный управляющий директор
ООО «Самарские коммунальные системы»



В.В. Бирюков

2015 г.