

АКТ

о подключении (технологическом присоединении) объекта
к централизованной системе холодного водоснабжения

г. Тюмень

«29» 10 2021г.

Общество с ограниченной ответственностью «Тюмень Водоканал», именуемое в дальнейшем – «Организацией водопроводно-канализационного хозяйства», в лице коммерческого директора Шарковой Екатерины Алексеевны, действующего на основании доверенности № 006/20 от 10.01.2020 года, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «ЧЕМПИОНСКИЙ», именуемое в дальнейшем «Заказчиком», в лице генерального директора Карпова Максима Михайловича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», составили настоящий акт. Настоящим актом стороны подтверждают следующее:

а) мероприятия по подготовке внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта капитального строительства, на котором предусматривается потребление холодной воды – «Нежилые помещения (первая очередь тех. присоединения) в составе объекта «Многоквартирные жилые дома в границах улиц Тюменская, Курчатова, Рылеева. Второй этап строительства. Жилой дом ПП5» (этажность -1) Кадастровый номер земельного участка: 72:23:0208002:5394 (далее - объект) к подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе холодного водоснабжения выполнены в полном объеме в порядке и сроки, которые предусмотрены договором о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения от 13.11.2019 г. № 096в/19, (далее - договор о подключении);

б) мероприятия по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования выполнены, при этом фиксируются следующие данные:

результаты анализов качества холодной воды, отвечающие

санитарно-гигиеническим требованиям: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

сведения об определенном на основании показаний средств измерений количестве холодной воды, израсходованной на промывку: 90,281м³

в) узел учета допущен к эксплуатации по результатам проверки узла учета:

___ 03.09.2021г, 13-00, подвал ул. Мельникайте 150 _____;

(дата, время и местонахождение узла учета)

___ ООО «Тюмень Водоканал» инженер-инспектор Осипов Д.А., ответственный представитель абонента инженер Рудяченко Д.С. _____;

(фамилии, имена, отчества, должности и контактные данные лиц, принимавших участие в проверке)

___ Прибор учета допущен в эксплуатацию соответствии ПП № 776 _____;

(результаты проверки узла учета)

___ Пульсар-М Показания 000000м³ установлена контрольная пломба на монтажных соединениях прибора учета № 2002386. Установлена контрольная пломба на монтажных соединениях обводной линии учета № 2014733.

г) организация водопроводно-канализационного хозяйства выполнила мероприятия, предусмотренные Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. N 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", договором о подключении (технологическом присоединении), включая осуществление фактического подключения объекта к централизованной системе холодного водоснабжения организации водопроводно-канализационного хозяйства.

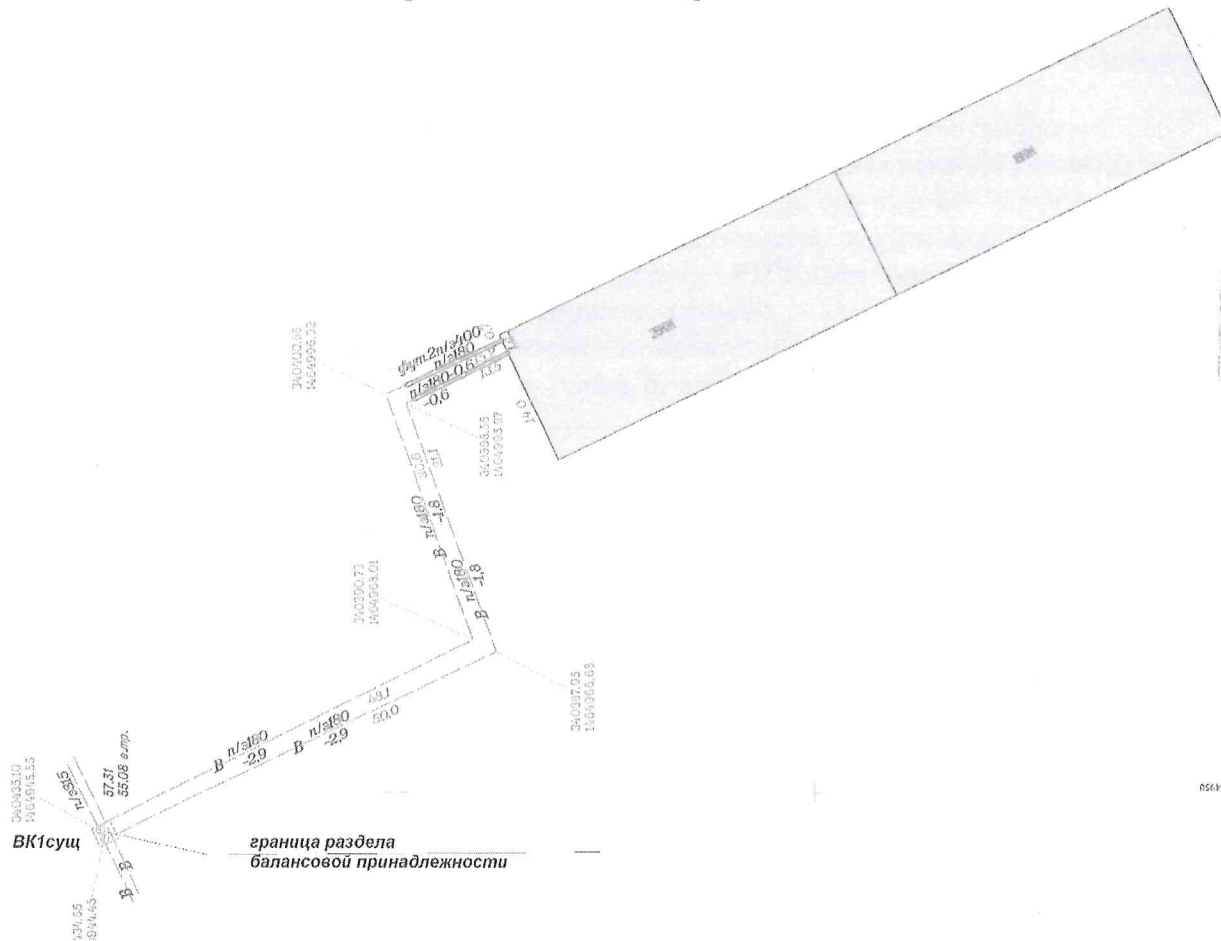
Максимальная величина мощности в точке (точках) подключения составляет:

в точке 1 137.84 м³/сут (8,07 м³/час);
Величина подключенной нагрузки объекта отпуска холодной воды
составляет:
в точке 1 137.84 м³/сут (8,07 м³/час);

Точка (точки) подключения объекта: к сетям водоснабжения от водопровода 2d315мм по ул.Тюменская

д) границей балансовой принадлежности объектов централизованной системы холодного водоснабжения организации водопроводно-канализационного хозяйства является: вторые фланцы отключающих задвижек камере ВК1сущ на врезке водопроводных вводов 2d180мм в водопровод 2d315мм по ул. Тюменская

Схема границы балансовой принадлежности



е) границей эксплуатационной ответственности объектов централизованной системы холодного водоснабжения организации водопроводно-канализационного хозяйства и заказчика является: вторые фланцы отключающих задвижек камере ВК1сущ на врезке водопроводных вводов 2d180мм в водопровод 2d315мм по ул. Тюменская

