

**ТИПОВАЯ ФОРМА АКТА**

о подключении (технологическом присоединении) объекта

\_\_\_\_\_ (наименование организации)  
 именуемое в дальнейшем Исполнителем, в лице \_\_\_\_\_  
 действующего на основании \_\_\_\_\_ (наименование должности, фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_ (положение, устав, доверенность – указать нужное)

с одной стороны, и \_\_\_\_\_ (наименование организации)

\_\_\_\_\_ (наименование должности, фамилия, имя, отчество)  
 именуемое в дальнейшем Заявителем, в лице \_\_\_\_\_

действующего на основании \_\_\_\_\_ (положение, устав, доверенность – указать нужное)

с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт. Настоящим актом стороны подтверждают следующее:

а) мероприятия по подготовке внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта:

\_\_\_\_\_ (объект капитального строительства, на котором предусматривается водоотведение, объект централизованной системы водоотведения – указать нужное)

расположенного по адресу: \_\_\_\_\_

(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 "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

№ \_\_\_\_\_ (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:

Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям, протокол: \_\_\_\_\_

сведения об определенном на основании показаний средств измерений количестве \_\_\_\_\_

холодной воды, израсходованной на промывку: \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ (дата, время и местонахождение узла учета)

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

\_\_\_\_\_ (результаты проверки узла учета)

\_\_\_\_\_ (показания приборов учета на момент завершения процедуры допуска узла учета к эксплуатации, места на узле учета, в которых установлены контрольные одноразовые номерные пломбы (контрольные пломбы))

г) Исполнитель выполнил мероприятия, предусмотренные Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2130 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения и договором о подключении, включая осуществление фактического подключения объекта к централизованной системе водоотведения Исполнителя.

Максимальная величина мощности в точке (точках) подключения составляет:

в точке 1 \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сут. (\_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час);

в точке 2 \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сут. (\_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час);

в точке 3 \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сут. (\_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час).

Величина подключенной нагрузки объекта водоотведения составляет:

в точке 1 \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сут. ( \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час);

в точке 2 \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сут. ( \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час);

в точке 3 \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сут. ( \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час).

Тепловое сопровождение трубопровода: \_\_\_\_\_

Источник водоснабжения: \_\_\_\_\_

Точка (точки) подключения объекта:

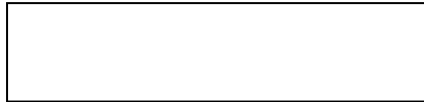
точка 1 \_\_\_\_\_;

точка 2 \_\_\_\_\_;

д) границей балансовой принадлежности объектов централизованной системы холодного водоснабжения Исполнителя и Заявителя является:

(указать адрес, наименование объектов и оборудования, по которым определяется граница балансовой принадлежности исполнителя и заявителя)

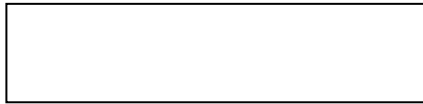
Схема границы балансовой принадлежности:



е) границей эксплуатационной ответственности объектов централизованной системы холодного водоснабжения Исполнителя и Заявителя является:

(указать адрес, наименование объектов и оборудования, по которым определяется граница балансовой принадлежности исполнителя и заявителя)

Схема границы эксплуатационной ответственности:



Сумма по договору: \_\_\_\_\_ руб.

Оплата на момент получения Актов: \_\_\_\_\_ руб.

ё) прочие сведения \_\_\_\_\_ в точке присоединения в закрытом состоянии опломбирована  
арматура пломбой

трубопровод № \_\_\_\_\_

(За сохранность пломб на запорной арматуре несёт заявитель. В случае нарушения целостности пломб, расчет производится с момента установки)

Исполнитель:

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (ФИО)

Заявитель:

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (ФИО)

**ТИПОВАЯ ФОРМА АКТА СОГЛАСОВАНА:**

Исполнитель

Заявитель

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

М.П.

М.П.

**ТИПОВАЯ ФОРМА АКТА**  
о выполнении мероприятий по обеспечению технической  
возможности подключения (технологического присоединения)

\_\_\_\_\_ (наименование организации)  
именуемое в дальнейшем Исполнителем, в лице \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (наименование должности, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии))  
действующего на основании \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (положение, устав, доверенность - указать нужное)  
с одной стороны, и \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (наименование организации или физического лица)  
именуемое в дальнейшем Заявителем, в лице \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (наименование должности, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии))  
действующего на основании \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (положение, устав, доверенность - указать нужное)  
с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт.

Настоящим актом стороны подтверждают, что:

Исполнитель выполнил все необходимые для создания технической возможности подключения (технологического присоединения) и осуществления фактического присоединения мероприятия, обязанность по выполнению которых возложена на Исполнителя в соответствии с настоящим договором, Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. N 2130 "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации".

Величина подключаемой мощности (нагрузки) составляет:

в точке 1 \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сут ( \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час );  
в точке 2 \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сут ( \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час);  
в точке 3 \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сут ( \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час ).

Исполнитель: \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО)

Заявитель: \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО)

**ТИПОВАЯ ФОРМА АКТА СОГЛАСОВАНА:**

Исполнитель

Заявитель

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(Подпись) (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(Подпись) (Ф.И.О.)

м. п.

м. п.