Приложение № 1

 к [договору](http://internet.garant.ru/document/redirect/70427220/7000) о подключении

 (технологическом присоединении)

 к централизованной системе

 водоснабжения

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

(технологического присоединения)

к централизованной системе холодного водоснабжения

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

 Сведения об Исполнителе **Общество с ограниченной ответственностью «Сызраньводоканал» (ООО «Сызраньводоканал»), ОГРН 1026303055503, 446020, Самарская область, г.Сызрань, ул.Комарова, д.5, тел.(8464) 35-33-74, e-mail: svk\_du@mail.ru**

 Информация о точке (точках) присоединения (адрес или описание местоположения точки или номер колодца или камеры) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Информация о максимальной мощности (нагрузке) в возможных точках присоединения, в пределах которой Исполнитель обязуется обеспечить возможность подключения подключаемого объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель | Заявитель |
| Директор |  |
| А.С.Мошаков |  |
| «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. | «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

Приложение № 12

 к [договору](http://internet.garant.ru/document/redirect/70427220/7000) о подключении

 (технологическом присоединении)

 к централизованной системе

 водоснабжения

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ПАРАМЕТРЫ

подключения (технологического присоединения) к централизованной системе

холодного водоснабжения

Подключаемый объект \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Кадастровый номер земельного участка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Точка подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Технические требования к подключаемым объектам, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения, а также к выполняемым Заявителем мероприятиям для осуществления подключения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Гарантируемый свободный напор в месте присоединения и геодезическая отметка верха трубы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Разрешаемый отбор объема холодной воды и режим водопотребления (отпуска воды) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Требования к установке приборов учета воды и устройству узла учета, требования к средствам измерений (приборам учета) воды в узлах учета, требования к проектированию узла учета, месту размещения узла учета, схеме установки прибора учета и иных компонентов узла учета, техническим характеристикам прибора учета, в том числе к точности, диапазону измерений и уровню погрешности (требования к прибору учета воды не должны содержать указания на определенные марки приборов и методики измерения).

 Требования к обеспечению соблюдения условий пожарной безопасности и подаче расчетных расходов холодной воды для пожаротушения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 Перечень мер по рациональному использованию холодной воды, имеющий рекомендательный характер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 Границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям Исполнителя и Заявителя в течение срока действия договора о подключении (устанавливается по точке подключения)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель | Заявитель |
| Директор |  |
| А.С.Мошаков |  |
| «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. | «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

 Приложение № 2

к [договору](http://internet.garant.ru/document/redirect/70427220/7000) о подключении

 (технологическом присоединении)

 к централизованной системе

 водоснабжения

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

# ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ(в том числе технических) по подключению (технологическомуприсоединению) объекта к централизованной системехолодного водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиемероприятия | Состав выполняемых мероприятий | Срокивыполнения |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. Мероприятия Исполнителя |
|  |  |  |  |
| II. Мероприятия Заявителя |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель | Заявитель |
| Директор |  |
| А.С.Мошаков |  |
| «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. | «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

 Приложение № 4
к [договору](http://internet.garant.ru/document/redirect/70427220/7000) о подключении

 (технологическом присоединении)

 к централизованной системе

 водоснабжения

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

РАЗМЕР ПЛАТЫ

за подключение (технологическое присоединение)

1 вариант

 В случае если плата за подключение (технологическое присоединение) рассчитывается Исполнителем исходя из установленных тарифов на подключение (технологическое присоединение), размер платы за подключение (технологическое присоединение) по настоящему договору составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей, кроме того налог на добавленную стоимость \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей, и определена путем суммирования:

 произведения действующей на дату заключения настоящего договора ставки тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети в размере 0,786 тыс.руб./куб.м в сутки, установленной Приказом №595 от 08.12.2021 Департаментом ценового и тарифного регулирования Самарской области

 и подключаемой нагрузки в точке (точках) подключения в размере:

 в точке 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м³/сут;

 в точке 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м³/сут;

 в точке 3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м³/сут;

 произведения действующей на дату заключения настоящего договора ставки тарифа за протяженность водопроводной сети в размере 1,974 тыс.руб./м, установленной указанным органом тарифного регулирования,

 и расстояния от точки (точек) подключения до точки присоединения к централизованной системе холодного водоснабжения:

 точка 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 точка 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 точка 3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 величины расходов Исполнителя, понесенных им в виде платы за подключение (технологическое присоединение) к технологически связанным (смежным) объектам централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащим на праве собственности или на ином законном основании смежному владельцу, исчисленной в соответствии с тарифами на подключение, которые установлены для подключения к указанным объектам, или установленной индивидуально решением органа тарифного регулирования для подключения к указанным объектам, в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей (без учета налога на добавленную стоимость)

 Примечание. Настоящий абзац заполняется в случае подключения (технологического присоединения) объектов заявителя через технологически связанные (смежные) объекты централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащие на праве собственности или на ином законном основании смежному владельцу.

 налог на добавленную стоимость в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей.

2 вариант

 В случае если плата за подключение (технологическое присоединение) устанавливается органом регулирования тарифов индивидуально, размер платы за подключение (технологическое присоединение) по настоящему договору составляет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

 рублей, кроме того налог на добавленную стоимость\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей, и определяется путем суммирования:

 платы за подключение (технологическое присоединение), установленной индивидуально решением \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование органа регулирования тарифов, установившего размер платы

для заявителя, дата и номер решения)

составляющей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей;

 величины расходов исполнителя, понесенных им в виде платы за подключение (технологическое присоединение) к технологически связанным (смежным) объектам централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащим на праве собственности или на ином законном основании смежному владельцу, исчисленной в соответствии с тарифами на подключение, которые установлены для подключения к указанным объектам, или установленной индивидуально решением органа тарифного регулирования для подключения к указанным объектам, в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей (без учета налога на добавленную стоимость);

 Примечание. Настоящий абзац заполняется в случае подключения (технологического присоединения) объектов заявителя через технологически связанные (смежные) объекты централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащие на праве собственности или на ином законном основании смежному владельцу.

 налог на добавленную стоимость в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей.

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель | Заявитель |
| Директор |  |
| А.С.Мошаков |  |
| «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. | «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

Приложение № 5
к [договору](http://internet.garant.ru/document/redirect/70427220/7000) о подключении

 (технологическом присоединении)

 к централизованной системе

 водоснабжения

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

АКТ

о подключении (технологическом присоединении) объекта

Общество с ограниченной ответственностью «Сызраньводоканал», именуемое в дальнейшем Исполнителем, в лице директора Мошакова Александра Сергеевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ именуемое в дальнейшем Заявителем, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_ 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 потребление холодной воды, объект централизованных систем холодного водоснабжения - указать нужное)

(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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 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 [Правилами](http://internet.garant.ru/document/redirect/70427212/10000) холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными [постановлением](http://internet.garant.ru/document/redirect/70427212/0) Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 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 Исполнителя.

 Максимальная величина мощности в точке (точках) подключения составляет:

 в точке 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м³/сут (\_\_\_\_м³/час);

 в точке 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м³/сут (\_\_\_\_м³/час);

 в точке 3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м³/сут (\_\_\_\_м³/час).

 Величина подключенной нагрузки объекта отпуска горячей воды составляет:

 в точке 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м³/сут (\_\_\_\_м³/час);

 в точке 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м³/сут (\_\_\_\_м³/час);

 в точке 3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м³/сут (\_\_\_\_м³/час).

 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:

 ┌───────────────────────────────────┐

 │ │

 │ │

 └───────────────────────────────────┘

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель | Заявитель |
| Директор |  |
| А.С.Мошаков |  |
| «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. | «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

 Приложение № 5¹
к [договору](http://internet.garant.ru/document/redirect/70427220/7000) о подключении

 (технологическом присоединении)

 к централизованной системе

 водоснабжения

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**АКТ**

**о выполнении мероприятий по обеспечению технической**

**возможности подключения (технологического присоединения)**

Общество с ограниченной ответственностью «Сызраньводоканал», именуемое в дальнейшем Исполнителем, в лице директора Мошакова Александра Сергеевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ именуемое в дальнейшем Заявителем, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_ 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 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. № 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м³/сут (\_\_\_\_м³/час);

 (координаты)

в точке 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м³/сут (\_\_\_\_м³/час);

 (координаты)

в точке 3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м³/сут (\_\_\_\_м³/час).

 (координаты)

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель | Заявитель |
| Директор |  |
| А.С.Мошаков |  |
| «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. | «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

Приложение № 6
к [договору](http://internet.garant.ru/document/redirect/70427220/7000) о подключении

 (технологическом присоединении)

 к централизованной системе

 водоснабжения

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

# Сведенияо подключенной мощности (нагрузке), в том числе с распределением указанной мощности (нагрузки) по каждой точке подключения (технологического присоединения), в пределах которой Исполнитель принимает на себя обязательства обеспечить холодное водоснабжение в отношении объекта Заявителя

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Точка подключения (технологического присоединения) объекта Заявителя | Подключенная (технологически присоединенная) мощность (нагрузка) (в час) |
| 1 | 2 | 3 |
| Итого |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель | Заявитель |
| Директор |  |
| А.С.Мошаков |  |
| «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. | «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |