*ПРИЛОЖЕНИЕ N 5*

*к типовому договору*

*о подключении (технологическом*

*присоединении) к централизованной*

*системе холодного водоснабжения*

*(форма)*

**АКТ О ПОДКЛЮЧЕНИИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ) ОБЪЕКТА**

|  |
| --- |
| (наименование организации) |

именуемое в дальнейшем исполнителем,

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| в лице |  |
|  | (наименование должности, фамилия, имя, отчество) |

|  |  |
| --- | --- |
| действующего на основании |  |
|  | (положение, устав, доверенность - указать нужное) |

|  |  |
| --- | --- |
| с одной стороны, и |  |
|  | (наименование организации) |

|  |  |
| --- | --- |
| именуемое в дальнейшем заявителем, в лице |  |
|  | наименование должности, фамилия, имя, отчество) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| 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 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. N \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (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](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=417585#l905) 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.

Величина подключаемой мощности (нагрузки) 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 подключаемой мощности (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 |  | Абонент |
|  | | |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |