Приложение №2 к типовому договору о подключении к системе теплоснабжения

**АКТ (форма)**

**о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя**

|  |  |
| --- | --- |
|  | ,  |
| (наименование организации)  |  |
| именуемое в дальнейшем исполнителем, в лице  |
|  | ,  |
| (наименование должности, фамилия, имя, отчество лица - представителя организации)  |  |
| действующего на основании  |  | ,  |
|  | (устав, доверенность или иной документ)  |  |
| с одной стороны, и  |  | ,  |
|  | (полное наименование заявителя - юридического лица, фамилия, имя, отчество заявителя - физического лица)  |  |
| именуемое в дальнейшем заявителем, в лице  |  | ,  |
|  | (фамилия, имя, отчество лица - представителя заявителя)  |  |
| действующего на основании  |  | ,  |
|  | (устав, доверенность или иной документ)  |  |
| с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт о нижеследующем:  |
| 1. Подключаемый объект  |  | ,  |
| расположенный  |  | .  |
|  | (адрес)  |  |
| 2. В соответствии с заключенным сторонами договором о подключении к системе теплоснабжения № \_\_\_ от "\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г. заявителем осуществлены следующие мероприятия по подготовке объекта к подключению (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения:  |
|  | ;  |
|  |  |
|  |  |
| Работы выполнены по проекту N  |  | , разработанному  |
|  | и утвержденному  |  | .  |
| 3. Характеристика внутриплощадочных сетей:  |
| теплоноситель  |  | ;  |
| диаметр труб: подающей  |  | мм, обратной  |  | мм;  |
| тип канала  |  | ;  |
| материалы и толщина изоляции труб: подающей  |  | ,  |
| обратной  |  | ;  |
| протяженность трассы  |  | м, в том числе подземной  |  |
|  | ;  |
| теплопровод выполнен со следующими отступлениями от рабочих чертежей:  |
|  | ;  |
|  | ;  |
| класс энергетической эффективности подключаемого объекта  |  | ;  |
| наличие резервных источников тепловой энергии  |  | ;  |
| наличие диспетчерской связи с теплоснабжающей организацией  |  | .  |
| 4. Характеристика оборудования теплового пункта и систем теплопотребления:  |
| вид присоединения системы подключения:  |
|  | ;  |
| элеватор N  |  | , диаметр  |  | ;  |
| подогреватель отопления N  |  | , количество секций  |  | ,  |
| длина секций  |  | , назначение  |  | , тип (марка)  |  | ;  |
| диаметр напорного патрубка  |  | , мощность электродвигателя  |
|  | , частота вращения  |  | ;  |
| дроссельные (ограничительные) диафрагмы: диаметр  |  | ,  |
| место установки  |  | ;  |
| тип отопительной системы  |  | ;  |
| количество стояков  |  | ;  |
| тип и поверхность нагрева отопительных приборов  |  |
|  |  |
|  |  |
| схема включения системы горячего водоснабжения  |
|  |  |
| схема включения подогревателя горячего водоснабжения  |
| количество секций I ступени: штук  |  | ,  |
| длина  |  | ;  |
| количество секций II ступени: штук  |  | ,  |
| длина  |  | ;  |
| количество калориферов: штук  |  | , поверхность  |
| нагрева (общая)  |  | .  |
| 5. Контрольно-измерительные приборы и автоматика  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  | Наименование  | Место установки  | Тип  | Диаметр  | Количество  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установки пломб  |  | .  |
| 6. Проектные данные присоединяемых установок  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер  | Кубатура  | Расчетные тепловые нагрузки, Гкал/час  |
| здания  | здания, куб. м  | отопление  | вентиляция  | горячее водоснабжение  | технологические нужды  | всего  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 7. Наличие документации  |
| 8. Прочие сведения  |  |
| 9. Настоящий акт составлен в 2 экземплярах (по одному экземпляру для каждой из сторон), имеющих одинаковую юридическую силу.  |
| Подписи  |
|  |
| Исполнитель  |  | Заявитель  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Дата подписания "  |  | "  |  | 20  |  | г.  |