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. |