Приложение №3 к типовому договору о подключении к системе теплоснабжения

**АКТ (форма)**

**о подключении (технологическом присоединении) объекта к системе теплоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | , |  |
| (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. Исполнитель выполнил мероприятия по подключению (технологическому присоединению), предусмотренные договором о подключении объекта к системе теплоснабжения от "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. N \_\_\_ (далее - договор), в полном объеме. | | | | | | | | | | | | | |  |
| 2. Заявитель выполнил мероприятия, предусмотренные договором и условиями подключения (технологического присоединения) N \_\_\_. | | | | | | | | | | | | | |  |
| 3. Заявителем получен акт о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя. | | | | | | | | | | | | | |  |
| 4. Существующая тепловая нагрузка объекта подключения в точках (точке) подключения (за исключением нового подключения) составляет \_\_\_\_ Гкал/ч. | | | | | | | | | | | | | |  |
| 5. Подключенная максимальная тепловая нагрузка объекта в точках (точке) подключения составляет \_\_\_\_\_ Гкал/ч. | | | | | | | | | | | | | |  |
| 6. Географическое местонахождение и обозначение точки подключения объекта на технологической схеме тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | |  |
| 7. Узел учета тепловой энергии и теплоносителей допущен к эксплуатации по следующим результатам проверки узла учета: | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |  |
| (дата, время, местонахождение узла учета) | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |  |
| (фамилия, имя, отчество, должности и контактные данные лиц, принимавших участие в проверке узла учета) | | | | | | | | | | | | | |  |
| (результаты проверки узла учета) | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |  |
| (показания приборов учета на момент завершения процедуры допуска узла учета к эксплуатации, места на узле учета, в которых установлены контрольные пломбы) | | | | | | | | | | | | |  |  |
| 8. Границей раздела балансовой принадлежности тепловых сетей (теплопотребляющих установок и источников тепловой энергии) является | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | . |  |
| (адрес, наименование объекта и оборудования, по которым определяется граница балансовой принадлежности тепловых сетей) | | | | | | | | | | | | |  |  |
| Схема границы балансовой принадлежности тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | |  | | | | | | |  | |  |
|  | | | | |  | | | | | | |  | |  |
|  | | | | |  | | | | | | |  | |  |
| Прочие сведения по установлению границ раздела балансовой принадлежности тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | . |  |
|  | | | | | | | | | | | | |  |  |
| 9. Границей раздела эксплуатационной ответственности сторон является | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | . |  |
| (адрес, наименование объекта и оборудования, по которым определяется граница эксплуатационной ответственности сторон) | | | | | | | | | | | | |  |  |
| Схема границ эксплуатационной ответственности сторон | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | |  | | | | | | |  | |  |
|  | | | | |  | | | | | | |  | |  |
|  | | | | |  | | | | | | |  | |  |
| Прочие сведения по установлению границ раздела эксплуатационной ответственности сторон | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | . |  |
| 10. Замечания к выполнению работ по подключению на момент подписания настоящего акта у сторон отсутствуют. | | | | | | | | | | | | | |  |
| 11. Стоимость оказанных услуг по договору о подключении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ к системе теплоснабжения составила \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), в том числе налог на добавленную стоимость в размере 20 процентов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_). | | | | | | | | | | | | | |  |
| 12. Прочие сведения | | |  | | | | | | | | | | . |  |
| 13. Настоящий акт составлен в 2 экземплярах (по одному экземпляру для каждой из сторон), имеющих одинаковую юридическую силу. | | | | | | | | | | | | | |  |
| Подписи | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |  |
| Исполнитель | | | | | | |  | | Заявитель | | | | |  |
|  | | | | | | |  | |  | | | | |  |
|  | | | | | | |  | |  | | | | |  |
|  | | | | | | |  | |  | | | | |  |
|  | | | | | | |  | |  | | | | |  |
| Дата подписания " |  | | " |  | | | | 20 | |  | г. | | |  |