

ТИПОВАЯ ФОРМА АКТА
о подключении объекта к системе теплоснабжения

(наименование организации)

именуемое в дальнейшем исполнителем, в лице _____

(наименование должности, ф.и.о. лица – представителя организации)

действующего на основании _____

(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и _____

(полное наименование заявителя – юридического лица; ф.и.о. заявителя – физического лица)

именуемое в дальнейшем заявителем, в лице _____

(ф.и.о. лица – представителя заявителя)

действующего на основании _____

(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Исполнитель выполнил мероприятия по подключению, предусмотренные договором о подключении объекта к системе теплоснабжения от « ____ » _____ 20__ г. № _____ (далее – договор), в полном объеме.

2. Заявитель выполнил мероприятия, предусмотренные договором и условиями подключения № _____.

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) 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:

Тип прибора	Заводской номер	Дата очередной поверки	Показания прибора учета	Место установки и наличие пломбы
Вычислитель			Q _{тв} = _____ Гкал	
			V1 = _____ м ³	№ _____
Расходомер под.			V2 = _____ м ³	
			G1 = _____ м ³ /ч	№ _____
Расходомер обрат.			G2 = _____ м ³ /ч	
			t1 = _____ °C	№ _____
Т.преобраз-ли			t2 = _____ °C	
			P1 = _____ кгс/см ²	№ _____

Д.давления			P2 = кгс/см ²	
			Граб = час	№
Модем передачи данных				
				№

(дата, время, местонахождение узла учета)

(ф.и.о., 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 (телопотребляющих 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:

Сумма по договору: _____ р.

Оплата на момент получения Актов: _____ р.

12. Прочие сведения _____.

Настоящий акт составлен в 2 экземплярах (по одному экземпляру для каждой из сторон), имеющих одинаковую юридическую силу.

Подписи сторон:

Исполнитель

Заявитель

ФОРМА СОГЛАСОВАНА:

Исполнитель

Заявитель

(Подпись) / (Ф.И.О.)

М.П.

(Подпись) / (Ф.И.О.)

М.П.