

ОБРАЗЕЦ

Приложение № 2.1.

К договору теплоснабжения

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

201\_\_ г.

## А К Т

### разграничения эксплуатационной ответственности сторон

г. Волжский

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ООО «Волжские тепловые сети»**, именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация», в лице Управляющего Кубанцева М.П., действующего на основании Доверенности №1 от 01.01.2017г., с одной стороны,

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице:

(наименование должности, фамилия, имя, отчество представителя)

действующего на основании:

(положение, устав, доверенность – указать нужно)

с другой стороны, составили настоящий Акт о том, что по объекту, расположенному по адресу \_\_\_\_\_, границей эксплуатационной ответственности сторон между Теплоснабжающей организацией и Потребителем является:

**внешняя стенка фундамента здания по адресу \_\_\_\_\_**

Эксплуатационная ответственность Теплоснабжающей организации:

**до внешней стенки фундамента здания по адресу \_\_\_\_\_**

Эксплуатационная ответственность Потребителя:

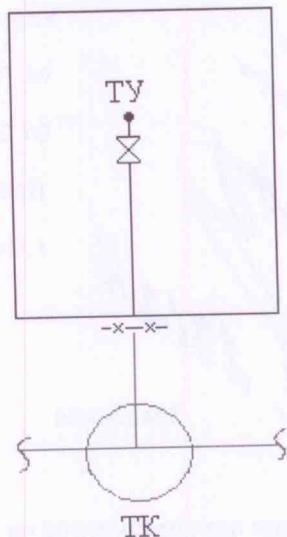
**от внешней стенки фундамента здания по адресу \_\_\_\_\_**

Теплоснабжение Потребителя осуществляется от:

- Источник тепловой энергии – \_\_\_\_\_;
- Тепловая магистраль – \_\_\_\_\_.

Ответственность за техническое состояние и обслуживание тепловых сетей и установок устанавливается в соответствии с эксплуатационной ответственностью сторон.

Схема разграничения эксплуатационной ответственности сторон Теплоснабжающей организации и Потребителя по объекту, расположенному по адресу:



Сети Теплоснабжающей организации показаны **красным** цветом.  
Сети Потребителя показаны **синим** цветом.

Условные обозначения:

ТУ — тепловой узел

ТК — тепловая камера

—x—x— — граница разграничения эксплуатационной ответственности

**От теплоснабжающей организации:**

Начальник Управления по сбыту  
ООО «Волжские тепловые сети»

\_\_\_\_\_ / Г.А. Королькова

Заместитель главного инженера  
по эксплуатации  
ООО «Волжские тепловые сети»

\_\_\_\_\_ / Ю.И. Перевозчиков

Главный инженер  
ООО «Волжские тепловые сети»

\_\_\_\_\_ / Г.И. Харченко

Управляющий  
ООО «Волжские тепловые сети»

\_\_\_\_\_ / М.П. Кубанцев

М.П.

**От потребителя:**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(наименование должности)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О. представителя)  
М.П.