

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 01.07.2016г., с одной стороны,

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

\_\_\_\_\_  
(наименование должности, фамилия, имя, отчество представителя)

действующего на основании:

\_\_\_\_\_  
(положение, устав, доверенность – указать нужное)

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.

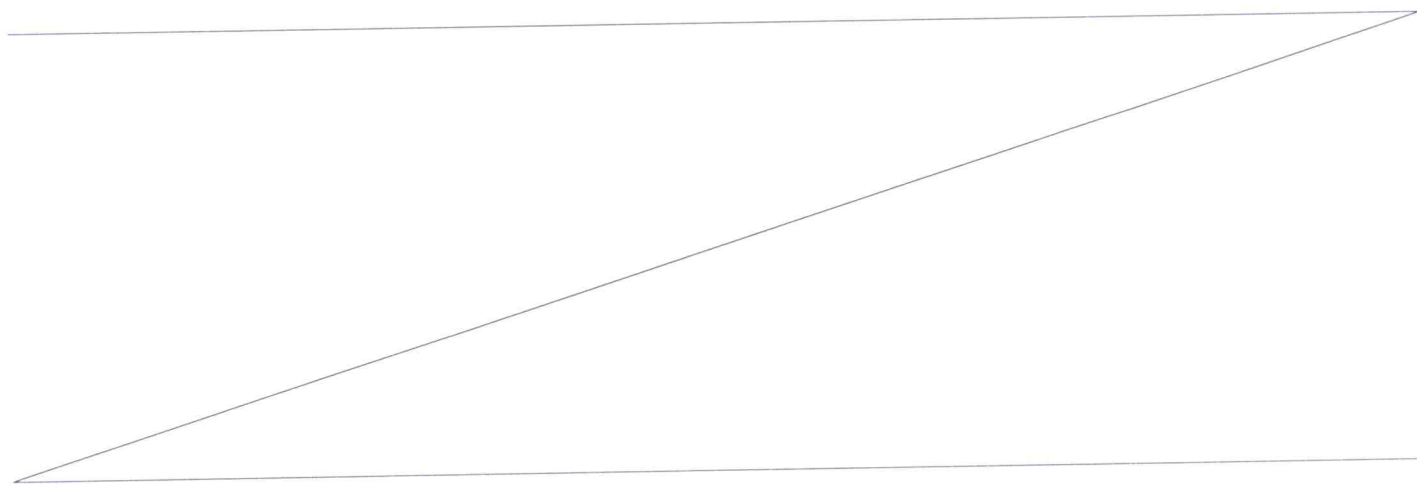
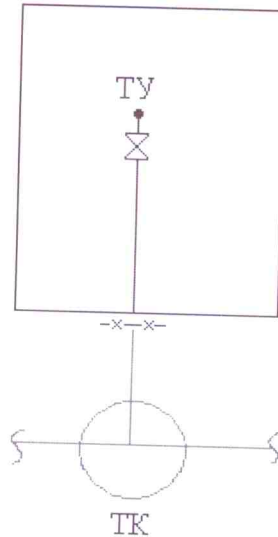


Схема разграничения эксплуатационной ответственности сторон Теплоснабжающей организации и Потребителя по объекту, расположенному по адресу:



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. Первозчиков

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.