

Приложение № 2.1.  
К государственному (муниципальному)  
контракту / 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 №\_\_ от 31.12.2016г., 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 \_\_\_\_\_**

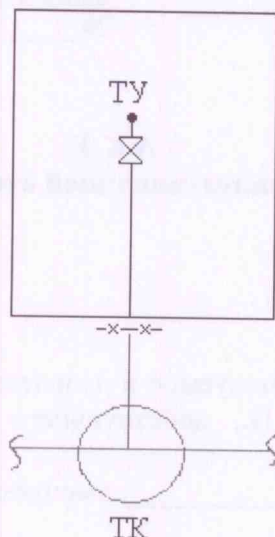
Эксплуатационная ответственность Потребителя:  
**от внешней стенки фундамента здания по адресу \_\_\_\_\_**

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:**

**От потребителя:**

Начальник Управления по сбыту  
ООО «Волжские тепловые сети»

\_\_\_\_\_/Т.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.

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

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