

Утверждаю:  
 Главный инженер  
 АО «Выксатеплоэнерго»  
 \_\_\_\_\_ М.П. Плаксин

## АКТ

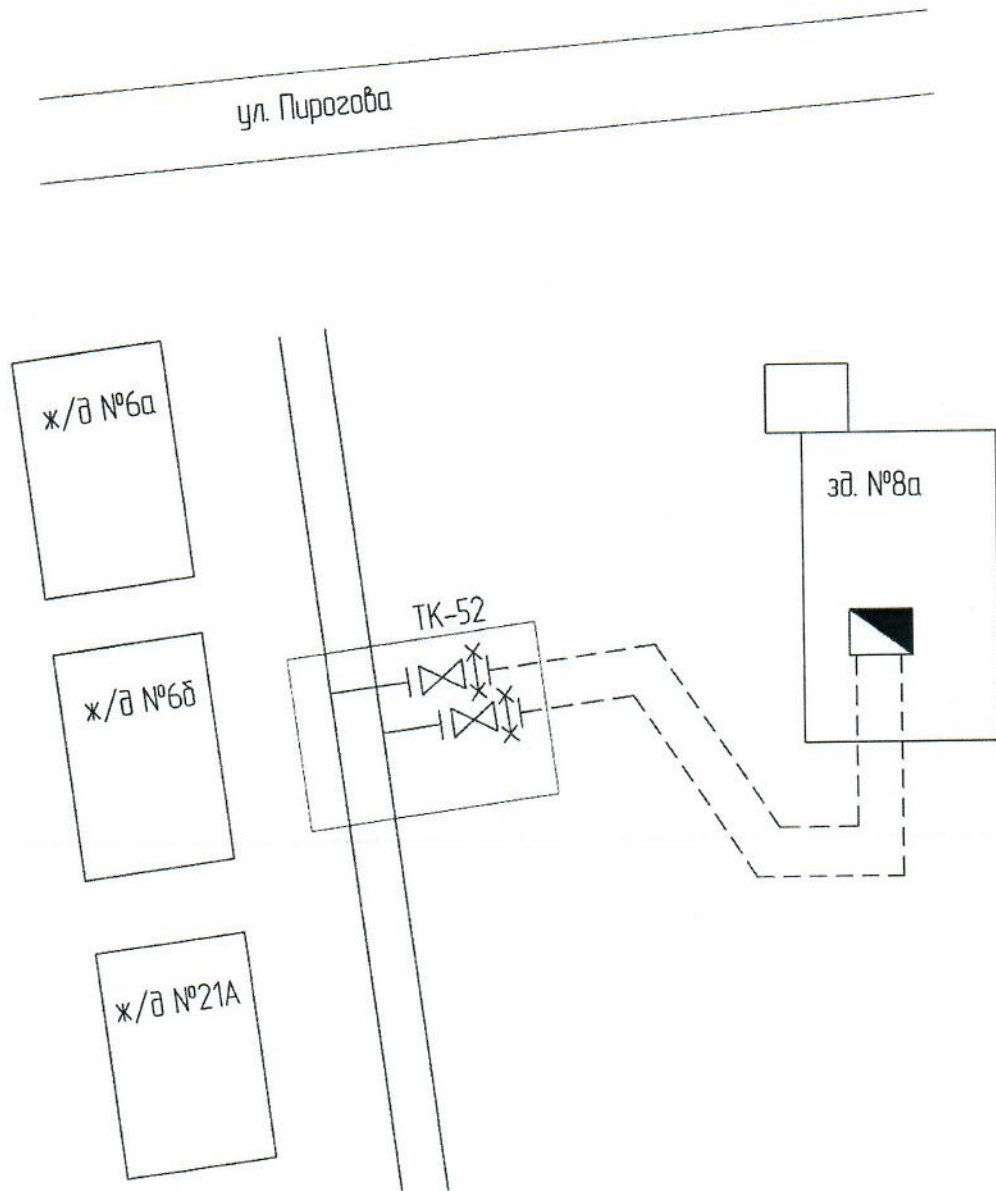
### границ обслуживания и эксплуатационной ответственности за техническое состояние тепловых сетей между «Энергоснабжающей организацией» и «Потребителем»

Определены следующие границы ответственности за техническое состояние и эксплуатацию трубопроводов теплофикационной воды:

1. Ответные фланцы запорных устройств, включая плотность фланцевого соединения запорных устройств, в ТК-52.

<b>Ответственность «Энергоснабжающей организации»:</b> АО «Выксатеплоэнерго»	<b>Ответственность «Потребителя»:</b>
1. Трубопроводы ТФВ $D_n = 133$ мм («подающий» «обратный») и запорные устройства в ТК-52	1. Трубопроводы ТФВ $D_n = 57$ мм («подающий» «обратный»), $L=2 \times 31,26$ м от ответных фланцев запорных устройств в ТК-52. Подземно
Все трубопроводы теплофикационной воды, расположенные до указанной границы, в сторону энергоснабжающей организации принадлежат и обслуживаются последней, включая запорные устройства в ТК-52	Все трубопроводы теплофикационной воды, расположенные за указанной границей в сторону потребителя, принадлежат и обслуживаются последним, включая плотность фланцевых соединений запорных устройств в ТК-52

# Схема трубопроводов теплофикационной воды потребителя



- ✕——✕ — граница ответственности «Потребителя»
- — трубопровод ответственности «Потребителя»
- — трубопровод ответственности «Энергоснабжающей организации»
- ▴ — узел учета тепловой энергии
- ТК — тепловая камера

Энергоснабжающая организация:

Потребитель:

АО «Выксатеплоэнерго»

\_\_\_\_\_/ ПТО (Кулибаба О.А.) /  
 \_\_\_\_\_/ ОНРРТЭУ (Морозова И.С.) /  
 \_\_\_\_\_/ Нач. УРТС (Блинов А.В.) /  
 \_\_\_\_\_/ Юрист (Костюкевич И.В.) /

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /