А К Т № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

границ балансовой принадлежности и/или

эксплуатационной ответственности тепловых сетей.

г. Нижний Новгород от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Настоящий акт заключен между ООО «Теплосети», именуемое в дальнейшем «Владелец сетей», в лице генерального директора Минеева А.Г., действующего на основании устава с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, о нижеследующем:

ООО «Теплосети», владеющее тепловыми сетями на законном основании и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, осуществляющее владение, пользование и/или распоряжение имуществом по адресу:

г. Нижний Новгород , (ул.,пр., и т.д.) , дом № , на основании Свидетельства «О государственной регистрации права собственности» и/или договора аренды,

установили границы балансовой принадлежности и/или эксплуатационной ответственности тепловых сетей и определили нагрузки и точку (точки) приема-передачи тепловой энергии из тепловых сетей Владельца сетей в тепловые сети «Потребителя».

Максимальная тепловая нагрузка «Потребителя»:

* на отопление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гкал/час;
* на вентиляцию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гкал/час;
* максимальная нагрузка на горячее водоснабжение \_\_\_\_ м3/час;
* среднечасовая нагрузка на горячее водоснабжение \_\_\_\_ м3/час.

Тепловая нагрузка указана без учета потерь в подводящих тепловых сетях.

Границей балансовой принадлежности и/или эксплуатационной ответственности за состояние и техническое обслуживание тепловых сетей устанавливается:

По отоплению:

По горячему водоснабжению:

Точкой (точками) приема-передачи тепловой энергии из тепловых сетей Владельца сетей в тепловые сети Потребителя, является точка (точки) раздела тепловых сетей на границе (границах) балансовой принадлежности.

*План-схема сетей с указанием границ и точки (точек) приема-передачи тепловой энергии приведена на обороте листа.*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование потребителя) (Ф.И.О.)

м.п.

От ООО «Теплосети» /А.Г.Минеев/

м.п.

(без печати недействительно)

План-схема разграничения балансовой принадлежности и/или эксплуатационной ответственности сетей и точка (точки) приема передачи тепловой энергии:

 Граница балансовой принадлежности

 и/или эксплуатационной ответственности

 точка приема-передачи

 – сети ООО «Теплосети»

 – сети \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование потребителя)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № обозначенного участка на схеме | Способ прокладки | Протяженность участка, п.м. |  | Место врезки | Тепловая камера |
|  |  |  |  | Диаметр врезки Т1, мм |  |
|  |  |  |  | Диаметр врезки Т2, мм |  |
|  |  |  |  | Диаметр врезки Т3, мм |  |
|  |  |  |  | Диаметр врезки Т4, мм |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование потребителя) (Ф.И.О.)

м.п.

От ООО «Теплосети» /А.Г.Минеев/

м.п.

(без печати недействительно)

**Варианты установления границы балансовой принадлежности и/или эксплуатационной ответственности**

**1.Задвижка на фланцах.**

По отоплению:

подающий трубопровод – второе по ходу теплоносителя фланцевое соединение задвижки. Обслуживание фланцевого соединения осуществляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование потребителя)

обратный трубопровод - первое по ходу теплоносителя фланцевое соединение задвижки. Обслуживание фланцевого соединения осуществляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование потребителя)

По горячему водоснабжению:

подающий трубопровод – второе по ходу теплоносителя фланцевое соединение задвижки. Обслуживание фланцевого соединения осуществляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование потребителя)

циркуляционный трубопровод - первое по ходу теплоносителя фланцевое соединение задвижки. Обслуживание фланцевого соединения осуществляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование потребителя)

**2.Задвижка вварная.**

По отоплению:

подающий трубопровод – сварной шов после задвижки по ходу теплоносителя. Ответственность за состояние сварного шва несет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование потребителя)

обратный трубопровод - сварной шов перед задвижкой по ходу теплоносителя. Ответственность за состояние сварного шва несет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование потребителя)

По горячему водоснабжению:

подающий трубопровод – сварной шов после задвижки по ходу теплоносителя. Ответственность за состояние сварного шва несет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование потребителя)

циркуляционный трубопровод - сварной шов перед задвижкой по ходу теплоносителя. Ответственность за состояние сварного шва несет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование потребителя)

**3.Сварной шов (глухая врезка).**

По отоплению:

подающий трубопровод – сварной шов в месте врезки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в трубопроводы Владельца сетей. Ответственность за состояние сварного шва несет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование потребителя)

обратный трубопровод - сварной шов в месте врезки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в трубопроводы Владельца сетей. Ответственность за состояние сварного шва несет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование потребителя)

По горячему водоснабжению:

подающий трубопровод – сварной шов в месте врезки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в трубопроводы Владельца сетей. Ответственность за состояние сварного шва несет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование потребителя)

циркуляционный трубопровод - сварной шов в месте врезки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в трубопроводы Владельца сетей. Ответственность за состояние сварного шва несет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование потребителя)

**4.Стена здания.**

По отоплению:

подающий трубопровод – место пересечения трубопровода со стеной (фундаментом) с наружной стороны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Ответственность за состояние вводов трубопроводов несет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование потребителя)

обратный трубопровод - место пересечения трубопровода со стеной (фундаментом) с наружной стороны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Ответственность за состояние вводов трубопроводов несет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование потребителя)

По горячему водоснабжению:

подающий трубопровод - место пересечения трубопровода со стеной (фундаментом) с наружной стороны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Ответственность за состояние вводов трубопроводов несет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование потребителя)

циркуляционный трубопровод - место пересечения трубопровода со стеной (фундаментом) с наружной стороны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Ответственность за состояние вводов трубопроводов несет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование потребителя)