Котельная \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**АКТ**

**СВЕРХНОРМАТИВНОЙ УТЕЧКИ**

г. «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_г.

Мы, нижеподписавшиеся:

Представители АО «МЭС»

 (ФИО, должность)

Представители

 (наименование организации, ФИО, должность)

составили настоящий акт о том, что при осмотре и проверке работы оборудования системы:

отопления, тепловой сети и тепловой камеры выявлен технический инцидент:

На объекте

По адресу

 Диаметр свища (спускника) мм мм

Измеренный расход утечки: 1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_л. за \_\_\_\_\_\_\_\_сек. \_\_\_\_\_℃; 2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_л. за \_\_\_\_\_\_\_\_сек. \_\_\_\_\_℃;

3) \_\_\_\_\_\_\_л. за \_\_\_\_\_\_сек. \_\_\_\_\_℃; 4)\_\_\_\_\_\_\_\_\_л. за \_\_\_\_\_\_сек. \_\_\_\_\_℃; 5)\_\_\_\_\_\_\_\_л. за \_\_\_\_\_\_\_сек. \_\_\_\_℃.

Давление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кг/см2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кг/см2

 (подающий) (обратный)

Температура \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_℃ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_℃

 (подающий) (обратный)

Утечка (в системах отопления и горячего водоснабжения)

Дата обнаружения «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. время «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» ч. «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» мин.

Фактическое устранение «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. время «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» ч. «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» мин.

Параметры теплоносителя на источнике (ЦТП) АО «МЭС» P1=\_\_\_\_\_\_\_\_P2=\_\_\_\_\_\_\_\_t1=\_\_\_\_\_\_\_\_t2=\_\_\_\_\_\_\_\_

 t х.в.= \_\_\_\_\_\_\_\_P3=\_\_\_\_\_\_\_\_P4=\_\_\_\_\_\_\_\_t3=\_\_\_\_\_\_\_\_t4=\_\_\_\_\_\_\_\_

Подписи представителей АО «МЭС»:

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

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

Представитель:

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

Представитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от подписи в акте отказался.

 (наименование организации, ФИО, должность)

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

 (Ф.И.О.) (подпись)

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

 (Ф.И.О.) (подпись)

**Ответственность за сохранность систем теплопотребления и тепловых сетей от размораживания несет Абонент (Потребитель)**

Котельная \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**АКТ**

**СВЕРХНОРМАТИВНОЙ УТЕЧКИ**

г. «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_г.

Мы, нижеподписавшиеся:

Представители АО «МЭС»

 (ФИО, должность)

Представители

 (наименование организации, ФИО, должность)

составили настоящий акт о том, что при осмотре и проверке работы оборудования системы:

отопления, тепловой сети и тепловой камеры выявлен технический инцидент:

На объекте

По адресу

 Диаметр свища (спускника) мм мм

Измеренный расход утечки: 1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_л. за \_\_\_\_\_\_\_\_сек. \_\_\_\_\_℃; 2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_л. за \_\_\_\_\_\_\_\_сек. \_\_\_\_\_℃;

3) \_\_\_\_\_\_\_л. за \_\_\_\_\_\_сек. \_\_\_\_\_℃; 4)\_\_\_\_\_\_\_\_\_л. за \_\_\_\_\_\_сек. \_\_\_\_\_℃; 5)\_\_\_\_\_\_\_\_л. за \_\_\_\_\_\_\_сек. \_\_\_\_℃.

Давление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кг/см2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кг/см2

 (подающий) (обратный)

Температура \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_℃ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_℃

 (подающий) (обратный)

Утечка (в системах отопления и горячего водоснабжения)

Дата обнаружения «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. время «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» ч. «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» мин.

Фактическое устранение «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. время «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» ч. «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» мин.

Параметры теплоносителя на источнике (ЦТП) АО «МЭС» P1=\_\_\_\_\_\_\_\_P2=\_\_\_\_\_\_\_\_t1=\_\_\_\_\_\_\_\_t2=\_\_\_\_\_\_\_\_

 t х.в.= \_\_\_\_\_\_\_\_P3=\_\_\_\_\_\_\_\_P4=\_\_\_\_\_\_\_\_t3=\_\_\_\_\_\_\_\_t4=\_\_\_\_\_\_\_\_

Подписи представителей АО «МЭС»:

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

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

Представитель:

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

Представитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от подписи в акте отказался.

 (наименование организации, ФИО, должность)

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

 (Ф.И.О.) (подпись)

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

 (Ф.И.О.) (подпись)

**Ответственность за сохранность систем теплопотребления и тепловых сетей от размораживания несет Абонент (Потребитель)**