

АКТ

Г.Новосибирск

«30» декабря 2010 г.

Комиссия в составе:

1. ИП Гусев А.В.
2. Слесарь сантехник Балахонов С.В.
3. Квартиросъемщик Лузнец Т.И.
проживающий по адресу ул. Добровольческая, дом 2, кв.15

Замерив, параметры температуры воды в квартире на горячем трубопроводе расположенной по адресу ул. Добровольческая, дом 2, кв. 15

Выяснила следующее:

Температура горячей воды на кухне 63°C

Температура горячей воды в ванной комнате 65°C

Замер произведен термометром

Параметры теплоузла:

$T_1 = 100$ °с; $T_2 = 55$ °с; $T_{см} = 71$ °с;

$P_1 = 6,2$ гкс/см²; $P_2 = 5,2$ гкс/см²; $P_{см} = 5,2$ гкс/см²;

$T_{гвс} = 65$ °с; $P_{гвс} = 5,2$ гкс/см²;

Выводы комиссии:

Замер горячей воды произведенный «30» 12 2010 г. в течении 2 минут показал, что температурный режим воды находится в норме

Гусев А.В. *[подпись]*
Балахонов С.В. *[подпись]*
Лузнец Т.И. *[подпись]*

АКТ

Г.Новосибирск

« 30 » декабря 20 10 г.

Комиссия в составе:

1. ИП Гусев А.В.
2. Слесарь сантехник Балаханов С.В.
3. Квартиросъемщик Цибулькин О.З.
проживающий по адресу ул. Добровольческая, дом 2, кв.18

Замерив, параметры температуры воды в квартире на горячем трубопроводе расположенной по адресу ул. Добровольческая, дом 2, кв. 18

Выяснила следующее:

Температура горячей воды на кухне 62°

Температура горячей воды в ванной комнате 64°

Замер произведен термометром

Параметры теплоузла:




$T_1 = 100$ °с; $T_2 = 55$ °с; $T_{см} = 71$ °с;

$P_1 = 6,2$ гкс/см²; $P_2 = 5,2$ гкс/см²; $P_{см} = 5,2$ гкс/см²;

$T_{гвс} = 65$ °с; $P_{гвс} = 5,2$ гкс/см²;

Выводы комиссии:

Замер горячей воды произведенный « 30 » 12 2010 г. в течении 2 минут показал, что температурный режим воды находится в норме

Гусев А.В. 
Балаханов С.В. 
Цибулькин О.З. 

АКТ

Г.Новосибирск

«30» декабря 2010 г.

Комиссия в составе:

1. ИП Гусев А.В.
2. Слесарь сантехник Балахонов С.В.
3. Квартиросъемщик Глухенькая Н.Н.
проживающий по адресу ул. Добровольческая, дом 2, кв.19

Замерив, параметры температуры воды в квартире на горячем трубопроводе расположенной по адресу ул. Добровольческая, дом 2, кв. 19

Выяснила следующее:

Температура горячей воды на кухне 63°

Температура горячей воды в ванной комнате 65°

Замер произведен термометром

Параметры теплоузла:



$T_1 = 100$ °с; $T_2 = 55$ °с; $T_{см} = 71$ °с;

$P_1 = 6,2$ гкс/см²; $P_2 = 5,2$ гкс/см²; $P_{см} = 5,2$ гкс/см²;

$T_{гвс} = 65$ °с; $P_{гвс} = 5,2$ гкс/см²;

Выводы комиссии:

Замер горячей воды произведенный «30» 12 2010 г. в течении 2 минут показал, что температурный режим воды находится в норме

Гусев А.В. 
Балахонов С.В. 
Глухенькая Н.Н. 