

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГП «ЖЭУ №4  
Первомайского района г. Минска»



Л.А. Михновец

АКТ

« 24 » 02 2022

г. Минск

Комиссия в составе:

начальник ГП «ЖЭУ №4» и.о.и. инженера Новикова Я.Я.  
мастер участка ГП «ЖЭУ №4» Мурашко Ж.М.

РКО и РЗ и С ГП «ЖЭУ №4» Дедюля В.И.

Составила акт по ул. Шитовина, д. 40, кв. 115, 131, 135, 143, 139

на предмет обследования квартир и замеров температур  
воздуха

При обследовании установлено: что в кв. 115, 131, 135, 143 преобразованы системы отопления, отопительные приборы в вышеуказанных квартирах не выявлено. Система отопления по стояку многоквартирной квартиры №115 выполнена таким образом, что через теплообменник проходит транзитный подающий трубопровод (от отопительного прибора) до дебетного талона. Отопительные приборы, установленные в жилой комнате  $S=17,8 \text{ м}^2$  и кухне  $S=9,2 \text{ м}^2$  запитаны от обратного трубопровода. Диаметр обратного трубопровода в жилой комнате 20 мм, диаметр обратного трубопровода в кухне 15 мм. Монтажные трубопроводы, ч. отопительные приборы рассчитаны в соответствии с проектом, выполненный по стояку с манометром, ввода, дельта, в эксплуатацию не производилась. Данное устройство системы отопления позволяет поддерживать заданные параметры микроклимата в квартире. Параметры теплевого узла по сегодняшней дельте  $T_1=69,6$ ;  $T_2=48,5$ ;  $P_1=5,6$ ;  $P_2=3,6$  температура воздуха в кв. 139 составляет  $+21^\circ\text{C}$ ,  $+22^\circ\text{C}$ , что соответствует санитарным

Комиссия: мерками.

/ Начальник

Мастер

РКО и РЗ и С

Новикова Я.Я.

Мурашко Ж.М.

Дедюля В.И.