**Акт**

**по результатам инструментального замера температуры горячей воды, подающейся из водопровода в помещение**

г. Королев " ….."……………… 20…..г.

 На основании пунктов 105, 106, 109 Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 № 354 мы, нижеподписавшиеся,

Представитель Пупкин Иван Иванович УК Ромашка.,

Представитель Попков Иван Иванович РСО «Водогрев»,

 *(ФИО, должность, наименование ТСЖ, управляющей компании, тепло снабжающей организации и т. п.)*

Председатель совета дома Кошкина Инна Олеговна,

*(фамилия, имя и отчество)*

Заявитель Жалобина Марина Ивановна, собственник кв.201,

*(ФИО собственника квартиры, потребителя коммунальных услуг)*

после обращения в аварийно-диспетчерскую службу управляющей организации «Ромашка» номер заявки ………………… дата передачи заявки ……..

*(наименование управляющей организации) (номер)*

………………… время регистрации заявки …………………. сведения о лице, принявшем

 *(дата) время в часах : минутах*

сообщение Звонарь Иван иванович,

 *(фамилия, имя и отчество)*

после обращения в ресурсоснабжающую организацию РСО «Водогрев»номер заявки ………………… дата передачи заявки ……..

*(наименование управляющей организации) (номер)*

………………… время регистрации заявки …………………. сведения о лице, принявшем

 *(дата) время в часах : минутах*

сообщение ……………………………………………………………,

 *(фамилия, имя и отчество)*

после 2-х часов с момента передачи заявки, проверили работу системы горячего водоснабжения, произвели замеры температуры горячей воды в квартире расположенной по адресу:

г. Королев ул. Молодежная дом 7 кв. 201

Квартира 1 –комнатная, из них угловых комнат нет, этаж 2, санузел / ванная разделены, полы ламинат.

*(совмещённый, раздельные) (покрытие)*

Замер температуры горячей воды в квартире производился поверенным прибором Термометр контактный цифровой ТК-5.06С, регистрационный номер 41002-19, дата поверки 07.02.2022, справка о поверке №С-ДТЖ/07-02-2022/129539750, заводской серийный номер прибора: 2102903

Составили настоящий акт о нижеследующем.

При проведении обследования установлено:

1. Замер температуры горячей воды производился в \_\_\_\_\_часов \_\_\_\_\_минут.
2. Температура воздуха в помещении  *23* °C.
3. Измерение температуры коммунальной услуги горячего водоснабжения (горячей воды) осуществлялось палочным, полупогружными термометром с диапазоном от 20°C до 100°C, предназначенным для измерений температуры жидкости по ГОСТ 28498 Термометр контактный цифровой ТК-5.06С, регистрационный номер 41002-19, дата поверки 07.02.2022, справка о поверке №С-ДТЖ/07-02-2022/129539750, заводской серийный номер прибора: 2102903*),* методом непрерывного отбора горячей воды в емкость (стеклянную колбу термостойкую) по ГОСТ 25336, которую устанавливают на поддон под краном (местом отбора), обеспечивая минимальное расстояние между краном и емкостью °C.

При расходе воды не менее 6 л/мин, при постоянном токе воды не более 3 минут, температура воды составила \_\_\_\_\_\_\_°C при этом в соответствии с пунктом 2.4. СанПиН 2.1.4.2496-09 нагрев ГВС должен быть не менее 60 градусов и не более 75, а так же правила поставки бытовых ресурсов жителям, допускают отступление от принятых параметров с 5 до 24 часов на 3 градуса и с 24 до 5 часов — на 5 градусов (п. 5 приложения 1 Правил).

1. Для отбора пробы горячей воды используется колба плоскодонная коническая термостойкая, или стакан вместимостью не менее 1 дм3*.(нужное подчеркнуть)*
2. К выполнению измерений и обработке результатов были допущены допускаются обученные специалисты, имеющие опыт работы в данной области деятельности.
3. При отборе пробы и проведении измерений избыток воды переливается через край емкости для отбора пробы в поддон, а из него удаляется в канализацию.
4. Для измерения температуры отбираемой горячей воды термометр погружают в исследуемую воду таким образом, чтобы шарик термометра (или датчик СИ) находился примерно в центре емкости для отбора. Измерения проводят при непрерывном токе воды в емкость. Результат измерения зафиксирован после установления стабильных показаний средства измерения, \_\_\_\_\_\_\_\_минут после начала отбора пробы. *(но не более чем через 10 мин после начала отбора пробы.)*

Заключение комиссии:
……………………………………………………………………………………………………...

……………………………………………………………………………………………………...

……………………………………………………………………………………………………...

……………………………………………………………………………………………………...

*(в заключении указывается наличие или отсутствие нарушения температурного режима в помещениях квартиры)*

**Настоящий Акт проверки составлен в количестве экземпляров по числу заинтересованных лиц, участвующих в проверке.**

Подписи

………………..……………….…/……..………………… / ……..……."….." ……….. 20….г.

*(организация, должность) (ф.и.о.) (подпись)*

………………..……………….…/……..………………… / ……..……."….." ……….. 20….г.

*(организация, должность) (ф.и.о.) (подпись)*

………………..……………….…/……..………………… / ……..……."….." ……….. 20….г.

*(организация, должность) (ф.и.о.) (подпись)*

………………..……………….…/……..………………… / ……..……."….." ……….. 20….г.

*(организация, должность) (ф.и.о.) (подпись)*

………………..……………….…/……..………………… / ……..……."….." ……….. 20….г.

 *(заявитель) (ф.и.о.) (подпись)*