

## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРЕБРЯНЫЕ ПРУДЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

142970, Московская область, Серебряные Пруды, ул. Первомайская, д. 11

тел. +7 (49667) 3-21-52, факс +7 (495) 710-69-79, email: serprud@bk.ru

\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Добродел  
Московская область  
Серебряно-Прудский р-н  
пос. Серебряные Пруды  
ул. Первомайская д. 1а

Ваше обращение, поступившее на портал «Добродел», рассмотрено Администрацией городского округа Серебряные Пруды Московской области.

По существу обращения сообщаем, что 02.03.2018 г. проведена проверка системы отопления по адресу: кв. 18, д. №1а, ул. Первомайская, пос. Серебряные Пруды. На момент проверки установлено, что система центрального отопления находится в удовлетворительном состоянии, отопительные приборы прогреваются равномерно, замеры температуры воздуха произведены ( $t^0$  С составляет 23,4) прибором testo 410-1, температуры теплоносителя - прибором ТК-5 ( $t^0$  С составляет 64), температура горячей воды  $60^0$ С.

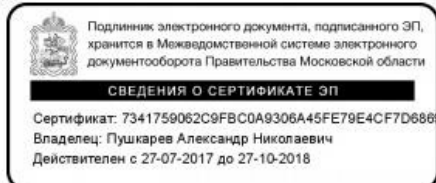
По результатам проведения проверки составлен акт.

Кроме того, сообщаем, что в настоящее время специализированной организацией проводится обследование многоквартирного жилого дома №1а, ул. Первомайская, пос. Серебряные Пруды по вопросу работоспособности системы вентиляции.

Приложение: 1. акт  
2. фото

Первый заместитель  
главы администрации  
городского округа

Пушкарев А.Н.



Исп. Солдатова А.А.  
(49667)3-18-01

АКТ

«02» марта 2018 г.

пос. Серебряные Пруды

Комиссия в составе:

- эксперта отдела координации ЖКХ, энергетики и благоустройства Солдатовой Анны Александровны;

- инженера ООО «УК Серебряные Пруды» Логинова Андрея Евгеньевича, в присутствии Великовой ИА

провела замеры воздуха в кв. № 18 дома № 1а ул. Первомайской, пос. Серебряные Пруды. Квартира расположена на 5 этаже, 5 этажного МКД. Квартира угловая (неугловая).

ООО «УК Серебряные Пруды» выполнены работы по восстановлению работы системы отопления.

На момент проверки установлено, что температура воздуха в квартире составляет 23,4° градусов, что соответствует (не соответствует) нормативным требованиям. Отопительные приборы прогреваются равномерно.

Замер температуры воздуха проводился testo-410.

Температура теплоносителя составляет 67 градусов, что соответствует (не соответствует) нормативным требованиям.

Замер температуры теплоносителя проводился TK-5 ЗПВ-150

Температура горячей воды составляет 60° градусов, что соответствует (не соответствует) нормативным требованиям.

Замер температуры проводился TK-5 ЗПГ-150

Подписи:

Солдатова А.А.

Логинов А.Е.

Великова ИА  
кв. n 18

Логинов А.Е.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



HIOU

67 °C

СВЕТ  
☀





testo 410-1

