



№69 от 06.04.2023

**Уважаемые собственники и пользователи помещений в МКД по адресу: МО, г.
Истра, ул. Рабочая, д.2!**

Сообщаем, что на установленный в Ваших помещениях ИПУ истек межповерочный интервал.

В соответствии с Федеральным законом РФ от 23.11.2009г. № 261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности», а также с Постановлением Правительства РФ №354 от 06.05.2011г. «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» (далее Постановление №354) **ИПУ, не прошедшие своевременную поверку, считаются не пригодными для измерения и контроля потребления воды.**

В связи с вышеизложенным Управляющая организация в праве осуществлять **расчет платы за холодную и горячую воду исходя из норматива потребления коммунальной услуги на каждого проживающего (зарегистрированного) в квартире с повышающим коэффициентом 1,5.** В случае отсутствия зарегистрированных в жилом помещении расчет ведется исходя из количества собственников. Перерасчет выставленного объема не производится.

Поверка счетчика осуществляется согласно Федеральному закону «Об обеспечении единства измерений» от 26.06.2008 № 102-ФЗ и позволяет определить степень допустимой погрешности счетчика и установить его пригодность к применению. **Производит поверку прибора учета организация, аккредитованная государством в области обеспечения единства измерений (поверки). Управляющая организация поверку приборов учета не делает (пожалуйста, не путайте с проверкой).**

Оснащение жилого или нежилого помещения приборами учета, ввод установленных приборов учета в эксплуатацию, их надлежащая техническая эксплуатация, сохранность и своевременная замена **должны быть обеспечены собственником жилого или нежилого помещения, п.81 Постановления №354.**

Межповерочный интервал устанавливается заводом-изготовителем прибора учета и указан в его паспорте.

По результатам поверки Вам необходимо предоставить в абонентский отдел Управляющей организации копии следующих документов:

- Паспорт на прибор учета
- Свидетельство о поверке
- Акт о поверке

Скан-копии указанных документов, в случае невозможности личного обращения, можно направить по электронной почте kovtun@iwus.ru.

Сведения из системы «Аршин» в управляющую организацию не поступают.

Если по результатам поверки счетчик признан неисправным, необходимо произвести его замену в порядке установленном пп.80-81 Постановления №354.

Список квартир по которым необходимо проведение поверки ИПУ:

Дом	Помещение	Тип счетчика	Дата следующей поверки
2	6	ГВ Водомер	08.09.2021
2	6	ХВ Водомер	08.09.2021
2	10	ГВ Водомер	12.08.2017
2	10	ХВ Водомер	16.07.2019
2	20	ГВ Водомер	12.08.2019
2	20	ХВ Водомер	12.08.2019
2	25	ГВ Водомер	16.07.2022
2	41	ГВ Водомер	13.11.2021
2	41	ХВ Водомер	13.11.2021
2	46	ГВ Водомер	09.01.2023
2	46	ХВ Водомер	09.01.2023
2	54	ГВ Водомер	01.01.2021
2	54	ГВ Водомер	18.11.2021
2	54	ХВ Водомер	01.01.2021
2	54	ХВ Водомер	18.11.2021
2	56	ГВ Водомер	28.02.2022
2	56	ХВ Водомер	28.02.2022
2	58	ГВ Водомер	29.01.2022
2	58	ГВ Водомер	29.01.2022
2	58	ХВ Водомер	29.01.2022
2	58	ХВ Водомер	29.01.2022
2	62	ГВ Водомер	30.09.2021
2	62	ХВ Водомер	30.09.2021
2	64	ГВ Водомер	01.02.2023
2	64	ГВ Водомер	01.02.2023
2	64	ХВ Водомер	01.02.2023
2	64	ХВ Водомер	01.02.2023
2	66	ГВ Водомер	15.02.2022
2	66	ХВ Водомер	15.02.2022

2	77	ГВ Водомер	27.04.2019
2	77	ХВ Водомер	01.01.2021
2	78	ГВ Водомер	09.01.2023
2	78	ГВ Водомер	09.01.2023
2	78	ХВ Водомер	09.01.2023
2	78	ХВ Водомер	09.01.2023
2	84	ГВ Водомер	28.02.2022
2	84	ГВ Водомер	28.02.2022
2	84	ХВ Водомер	28.02.2022
2	84	ХВ Водомер	28.02.2022
2	95	ГВ Водомер	25.05.2022
2	95	ХВ Водомер	25.05.2022
2	96	ГВ Водомер	27.11.2021
2	96	ХВ Водомер	12.08.2021
2	117	ГВ Водомер	27.03.2023
2	117	ХВ Водомер	27.03.2023
2	118	ГВ Водомер	16.06.2022
2	118	ГВ Водомер	16.06.2022
2	118	ХВ Водомер	03.06.2022
2	118	ХВ Водомер	03.06.2022
2	129	ГВ Водомер	25.09.2021
2	129	ХВ Водомер	05.09.2021
2	144	ХВ Водомер	12.01.2020
2	144	ХВ Водомер	12.01.2022
2	169	ГВ Водомер	18.05.2021
2	169	ХВ Водомер	18.05.2021
2	6	ГВ Водомер	
2	6	ГВ Водомер	
2	6	ГВ Водомер	
2	6	ХВ Водомер	
2	6	ХВ Водомер	
2	6	ХВ Водомер	