



№61 от 06.04.2023

**Уважаемые собственники и пользователи помещений в МКД по адресу: МО, г.о.
Истра, с. Рождествено, ул. Сиреневый бульвар, д.6!**

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
6	2	ХВ Водомер	24.01.2020
6	6	ГВ Водомер	25.04.2022
6	6	ХВ Водомер	24.01.2020
6	7	ГВ Водомер	27.04.2022
6	15	ХВ Водомер	03.04.2023
6	17	ГВ Водомер	23.03.2023
6	19	ГВ Водомер	19.05.2022
6	20	ХВ Водомер	24.01.2020
6	27	ГВ Водомер	21.01.2018
6	27	ХВ Водомер	24.01.2020
6	28	ГВ Водомер	21.01.2018
6	28	ХВ Водомер	24.01.2020
6	29	ГВ Водомер	26.01.2023
6	34	ГВ Водомер	13.05.2022
6	35	ГВ Водомер	13.05.2022
6	37	ГВ Водомер	21.01.2018
6	37	ХВ Водомер	24.01.2020
6	40	ГВ Водомер	09.02.2022
6	45	ГВ Водомер	16.08.2022
6	47	ГВ Водомер	25.04.2022
6	47	ХВ Водомер	24.01.2020
6	50	ГВ Водомер	09.02.2022
6	51	ГВ Водомер	21.01.2018
6	51	ХВ Водомер	24.01.2020
6	54	ГВ Водомер	09.02.2023
6	55	ГВ Водомер	10.01.2023
6	55	ХВ Водомер	24.01.2020
6	56	ХВ Водомер	24.01.2020
6	58	ГВ Водомер	23.05.2022

6	58	ХВ Водомер	24.01.2020
6	64	ГВ Водомер	15.05.2022
6	65	ХВ Водомер	24.01.2020
6	70	ГВ Водомер	19.01.2023
6	73	ГВ Водомер	19.12.2022
6	76	ГВ Водомер	13.05.2022
6	79	ГВ Водомер	21.01.2018
6	79	ХВ Водомер	24.01.2020
6	80	ГВ Водомер	03.02.2022
6	82	ГВ Водомер	23.05.2022
6	85	ГВ Водомер	09.02.2022
6	87	ГВ Водомер	09.02.2022
6	87	ХВ Водомер	24.01.2020
6	88	ГВ Водомер	21.01.2018
6	88	ХВ Водомер	24.01.2020
6	90	ХВ Водомер	24.01.2020
6	91	ГВ Водомер	21.01.2018
6	91	ХВ Водомер	24.01.2020
6	93	ГВ Водомер	28.04.2022
6	Н 04	ГВ Водомер	24.01.2022
6	Н 05	ГВ Водомер	24.01.2022
6	Н 06	ГВ Водомер	24.01.2022
6	Н 07	ГВ Водомер	24.01.2022
6	ТЭ 01	ГВ Водомер	20.03.2018
6	ТЭ 01	ХВ Водомер	20.03.2020
6	ТЭ 07	ГВ Водомер	
6	ТЭ 07	ХВ Водомер	