



№67 от 06.04.2023

**Уважаемые собственники и пользователи помещений в МКД по адресу: МО, г.
Истра, ул. 25 лет Октября, д.9!**

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
9	2	ГВ Водомер	11.09.2022
9	2	ГВ Водомер	11.09.2022
9	5	ГВ Водомер	09.09.2022
9	5	ГВ Водомер	09.09.2022
9	6	ГВ Водомер	28.09.2022
9	6	ГВ Водомер	28.09.2022
9	8	ГВ Водомер	09.02.2022
9	8	ГВ Водомер	09.02.2022
9	11	ГВ Водомер	03.10.2022
9	11	ГВ Водомер	03.10.2022
9	17	ГВ Водомер	30.08.2022
9	17	ГВ Водомер	30.08.2022
9	29	ГВ Водомер	16.09.2022
9	29	ГВ Водомер	16.09.2022
9	35	ГВ Водомер	01.11.2020
9	35	ГВ Водомер	01.11.2020
9	35	ХВ Водомер	01.11.2020
9	35	ХВ Водомер	01.11.2020
9	43	ГВ Водомер	19.09.2022
9	43	ГВ Водомер	31.03.2023
9	43	ХВ Водомер	31.03.2023
9	44	ГВ Водомер	26.09.2022
9	44	ГВ Водомер	26.09.2022
9	52	ГВ Водомер	01.11.2020
9	52	ХВ Водомер	01.11.2020
9	53	ХВ Водомер	06.02.2023
9	53	ХВ Водомер	06.02.2023
9	54	ГВ Водомер	21.09.2022
9	54	ГВ Водомер	21.09.2022

9	54	ГВ Водомер	21.09.2022
9	56	ГВ Водомер	19.09.2022
9	56	ГВ Водомер	19.09.2022
9	60	ГВ Водомер	13.09.2022
9	60	ГВ Водомер	13.09.2022
9	65	ГВ Водомер	13.05.2022
9	65	ГВ Водомер	12.05.2022
9	65	ХВ Водомер	13.05.2022
9	65	ХВ Водомер	13.05.2022
9	65 А	ГВ Водомер	
9	65 А	ГВ Водомер	
9	65 А	ХВ Водомер	
9	65 А	ХВ Водомер	
9	66А	ГВ Водомер	01.11.2020
9	66А	ГВ Водомер	01.11.2020
9	66А	ХВ Водомер	01.11.2020
9	66А	ХВ Водомер	01.11.2020
9	67	ГВ Водомер	26.09.2022
9	68	ГВ Водомер	02.10.2022
9	68	ГВ Водомер	02.10.2022
9	69	ГВ Водомер	13.09.2022
9	71	ГВ Водомер	13.09.2022
9	72	ГВ Водомер	13.09.2022
9	72	ГВ Водомер	13.09.2022
9	76	ГВ Водомер	30.11.2020
9	76	ГВ Водомер	01.11.2020
9	76	ХВ Водомер	30.11.2020
9	76	ХВ Водомер	01.11.2020
9	82	ГВ Водомер	13.09.2022
9	82	ГВ Водомер	13.09.2022
9	84	ГВ Водомер	01.11.2020
9	84	ХВ Водомер	01.11.2020
9	86	ГВ Водомер	13.09.2022
9	90	ГВ Водомер	02.10.2022
9	96	ГВ Водомер	30.08.2022

9	97	ГВ Водомер	19.09.2022
9	97	ГВ Водомер	19.09.2022
9	99	ГВ Водомер	05.09.2022
9	101	ГВ Водомер	30.08.2022
9	103	ГВ Водомер	01.11.2020
9	103	ГВ Водомер	01.11.2020
9	103	ХВ Водомер	01.11.2020
9	103	ХВ Водомер	01.11.2020
9	104	ГВ Водомер	05.09.2022
9	107	ГВ Водомер	05.09.2022
9	107	ГВ Водомер	05.09.2022
9	109	ГВ Водомер	16.09.2022
9	110	ГВ Водомер	11.09.2022
9	114	ГВ Водомер	01.11.2020
9	114	ХВ Водомер	01.11.2020
9	116	ГВ Водомер	16.06.2022
9	116	ХВ Водомер	16.06.2022
9	118А	ГВ Водомер	01.11.2020
9	118А	ГВ Водомер	01.11.2020
9	118А	ХВ Водомер	01.11.2020
9	118А	ХВ Водомер	01.11.2020
9	121	ГВ Водомер	06.09.2022
9	121	ГВ Водомер	01.11.2020
9	121	ХВ Водомер	01.11.2020
9	122А	ГВ Водомер	01.11.2020
9	122А	ГВ Водомер	01.11.2020
9	122А	ХВ Водомер	01.11.2020
9	122А	ХВ Водомер	01.11.2020
9	130	ГВ Водомер	11.09.2022
9	132	ГВ Водомер	13.09.2022
9	132	ХВ Водомер	13.09.2022
9	133	ГВ Водомер	01.11.2022
9	133	ГВ Водомер	01.11.2022
9	141	ГВ Водомер	01.11.2020
9	141	ГВ Водомер	01.11.2020

9	141	XB Водомер	01.11.2020
9	141	XB Водомер	01.11.2020
9	144	ГВ Водомер	09.09.2022
9	144	ГВ Водомер	09.09.2022
9	145	ГВ Водомер	01.12.2022
9	145	XB Водомер	01.12.2022
9	145	XB Водомер	01.12.2022
9	146	ГВ Водомер	21.09.2022
9	146	ГВ Водомер	21.09.2022
9	147	ГВ Водомер	21.04.2022
9	147	ГВ Водомер	21.04.2022
9	148	ГВ Водомер	21.04.2022
9	150	ГВ Водомер	01.11.2020
9	150	ГВ Водомер	01.11.2020
9	150	XB Водомер	01.11.2020
9	150	XB Водомер	01.11.2020
9	151	ГВ Водомер	01.11.2022
9	151	ГВ Водомер	01.11.2022
9	161	ГВ Водомер	01.11.2022
9	162	ГВ Водомер	14.09.2022
9	162	ГВ Водомер	14.09.2022
9	163	ГВ Водомер	07.09.2022
9	163	ГВ Водомер	07.09.2022
9	164	ГВ Водомер	30.08.2022
9	164	ГВ Водомер	30.08.2022
9	166	ГВ Водомер	19.02.2021
9	166	XB Водомер	19.02.2021
9	170	ГВ Водомер	01.11.2020
9	170	ГВ Водомер	01.11.2020
9	170	XB Водомер	01.11.2020
9	170	XB Водомер	01.11.2020
9	172	ГВ Водомер	18.09.2022
9	182	ГВ Водомер	02.10.2022
9	184	ГВ Водомер	04.09.2022
9	185	ГВ Водомер	19.02.2021

9	185	ХВ Водомер	19.02.2021
9	188	ГВ Водомер	01.08.2022
9	188	ГВ Водомер	31.01.2023
9	188	ХВ Водомер	01.08.2022
9	188	ХВ Водомер	31.01.2023
9	188А	ГВ Водомер	01.11.2020
9	188А	ГВ Водомер	01.11.2020
9	188А	ХВ Водомер	01.11.2020
9	188А	ХВ Водомер	01.11.2020
9	194	ГВ Водомер	16.09.2022
9	194	ГВ Водомер	16.09.2022
9	124-125-126 нежилое	ГВ Водомер	02.02.2021
9	124-125-126 нежилое	ГВ Водомер	02.02.2021
9	124-125-126 нежилое	ХВ Водомер	02.02.2021
9	124-125-126 нежилое	ХВ Водомер	02.02.2021