



**№66 от 06.04.2023**

**Уважаемые собственники и пользователи помещений в МКД по адресу: МО, г.о.  
Истра, с. Рождествено, ул. Сиреневый бульвар, д.22!**

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](mailto: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:

<b>Дом</b>	<b>Помещение</b>	<b>Тип счетчика</b>	<b>Дата следующей поверки</b>
22	1	ГВ Водомер	05.10.2019
22	1	ХВ Водомер	05.10.2021
22	5	ХВ Водомер	
22	7	ГВ Водомер	05.10.2019
22	7	ХВ Водомер	05.10.2021
22	9	ГВ Водомер	05.10.2019
22	9	ХВ Водомер	05.10.2021
22	10	ХВ Водомер	01.01.2022
22	16	ХВ Водомер	05.10.2021
22	24	ГВ Водомер	05.10.2021
22	24	ХВ Водомер	05.10.2021
22	27	ХВ Водомер	05.10.2021
22	30	ХВ Водомер	01.01.2022
22	31	ГВ Водомер	05.10.2019
22	31	ХВ Водомер	05.10.2021
22	34	ГВ Водомер	05.10.2019
22	34	ХВ Водомер	05.10.2021
22	44	ХВ Водомер	05.10.2021
22	47	ГВ Водомер	05.10.2021
22	47	ХВ Водомер	05.10.2021
22	49	ГВ Водомер	05.10.2019
22	49	ГВ Водомер	05.10.2019
22	49	ХВ Водомер	05.10.2021
22	49	ХВ Водомер	05.10.2021
22	53	ГВ Водомер	05.10.2021
22	53	ГВ Водомер	05.10.2021
22	53	ХВ Водомер	05.10.2021
22	53	ХВ Водомер	05.10.2021
22	59	ГВ Водомер	01.01.2020

22	59	XB Водомер	01.01.2022
22	60	XB Водомер	01.01.2022
22	65	ГВ Водомер	05.10.2019
22	65	ГВ Водомер	05.10.2019
22	67	ГВ Водомер	01.01.2022
22	71	ГВ Водомер	11.10.2022
22	71	XB Водомер	05.10.2021
22	73	ГВ Водомер	05.10.2019
22	73	XB Водомер	05.10.2021
22	79	ГВ Водомер	01.01.2020
22	79	ГВ Водомер	01.01.2020
22	79	XB Водомер	01.01.2022
22	79	XB Водомер	01.01.2022
22	101	ГВ Водомер	05.10.2019
22	101	ГВ Водомер	05.10.2019
22	101	XB Водомер	05.10.2021
22	101	XB Водомер	05.10.2021
22	105	XB Водомер	05.10.2021
22	106	ГВ Водомер	05.10.2019
22	106	XB Водомер	05.10.2021
22	116	ГВ Водомер	05.10.2019
22	116	ГВ Водомер	05.10.2019
22	116	XB Водомер	05.10.2021
22	116	XB Водомер	05.10.2021
22	128	XB Водомер	05.10.2021
22	128	XB Водомер	05.10.2021
22	132	XB Водомер	05.10.2021
22	133	XB Водомер	05.10.2021
22	134	ГВ Водомер	05.10.2019
22	134	ГВ Водомер	05.10.2020
22	134	XB Водомер	05.10.2021
22	134	XB Водомер	05.10.2022
22	136	XB Водомер	05.10.2022
22	138	XB Водомер	07.09.2021
22	138	XB Водомер	07.09.2022

22	144	ГВ Водомер	07.09.2019
22	144	ХВ Водомер	07.09.2021
22	146	ГВ Водомер	07.09.2019
22	146	ГВ Водомер	07.09.2019
22	154	ГВ Водомер	07.09.2021
22	154	ГВ Водомер	07.09.2021
22	154	ХВ Водомер	07.09.2021
22	154	ХВ Водомер	07.09.2021
22	160	ХВ Водомер	28.09.2021
22	163	ГВ Водомер	28.09.2021
22	163	ГВ Водомер	28.09.2021
22	163	ХВ Водомер	28.09.2021
22	163	ХВ Водомер	28.09.2021
22	164	ХВ Водомер	07.09.2021
22	165	ГВ Водомер	07.09.2019
22	165	ХВ Водомер	07.09.2021
22	167	ГВ Водомер	01.01.2020
22	167	ХВ Водомер	01.01.2022
22	169	ГВ Водомер	07.09.2019
22	169	ХВ Водомер	07.09.2021
22	171	ГВ Водомер	07.09.2019
22	171	ХВ Водомер	07.09.2021
22	179	ГВ Водомер	07.09.2019
22	180	ГВ Водомер	07.09.2019
22	180	ГВ Водомер	07.09.2019
22	180	ХВ Водомер	07.09.2021
22	180	ХВ Водомер	07.09.2021
22	182	ГВ Водомер	01.01.2020
22	182	ХВ Водомер	01.01.2022
22	183	ГВ Водомер	07.09.2019
22	183	ХВ Водомер	07.09.2021
22	188	ГВ Водомер	07.09.2021
22	188	ГВ Водомер	07.09.2021
22	188	ХВ Водомер	07.09.2021
22	188	ХВ Водомер	07.09.2021

22	190	ГВ Водомер	07.09.2021
22	190	ХВ Водомер	07.09.2021
22	191	ХВ Водомер	07.09.2021
22	201	ГВ Водомер	28.09.2019
22	201	ХВ Водомер	28.09.2021
22	206	ХВ Водомер	01.01.2022
22	207	ГВ Водомер	07.09.2021
22	207	ХВ Водомер	07.09.2021
22	215	ГВ Водомер	07.09.2019
22	215	ХВ Водомер	07.09.2021
22	217	ХВ Водомер	07.09.2021
22	220	ХВ Водомер	07.09.2021
22	220	ХВ Водомер	07.09.2021
22	222	ХВ Водомер	07.09.2021
22	225	ГВ Водомер	01.01.2020
22	225	ХВ Водомер	01.01.2022
22	226	ГВ Водомер	07.09.2019
22	226	ХВ Водомер	07.09.2021
22	228	ГВ Водомер	07.09.2019
22	228	ГВ Водомер	07.09.2019
22	228	ХВ Водомер	07.09.2021
22	228	ХВ Водомер	07.09.2021
22	232	ГВ Водомер	01.01.2020
22	232	ХВ Водомер	01.01.2022
22	233	ГВ Водомер	07.09.2021
22	233	ХВ Водомер	07.09.2021
22	241	ГВ Водомер	07.09.2019
22	241	ХВ Водомер	07.09.2021
22	242	ГВ Водомер	07.09.2021
22	242	ХВ Водомер	07.09.2021
22	243	ГВ Водомер	07.09.2021
22	243	ХВ Водомер	07.09.2021
22	248	ГВ Водомер	28.09.2019
22	248	ХВ Водомер	31.05.2022
22	249	ГВ Водомер	28.09.2019

22	249	ХВ Водомер	28.09.2021
22	250	ГВ Водомер	28.09.2019
22	250	ХВ Водомер	28.09.2021
22	252	ГВ Водомер	28.09.2019
22	252	ХВ Водомер	28.09.2021
22	259	ГВ Водомер	01.01.2020
22	259	ХВ Водомер	01.01.2022
22	261	ГВ Водомер	28.09.2019
22	261	ГВ Водомер	28.09.2019
22	261	ХВ Водомер	28.09.2021
22	261	ХВ Водомер	28.09.2021
22	262	ГВ Водомер	28.09.2021
22	262	ХВ Водомер	28.09.2021
22	265	ГВ Водомер	01.01.2020
22	265	ХВ Водомер	01.01.2022
22	266	ГВ Водомер	01.01.2020
22	266	ХВ Водомер	01.01.2022
22	272	ХВ Водомер	07.09.2021
22	279	ГВ Водомер	07.09.2021
22	279	ХВ Водомер	07.09.2021
22	282	ГВ Водомер	07.09.2021
22	282	ХВ Водомер	07.09.2021
22	283	ГВ Водомер	07.09.2021
22	283	ХВ Водомер	07.09.2021
22	284	ХВ Водомер	07.09.2021
22	285	ГВ Водомер	07.09.2021
22	285	ГВ Водомер	07.09.2021
22	285	ХВ Водомер	07.09.2021
22	285	ХВ Водомер	07.09.2021
22	291	ГВ Водомер	07.09.2021
22	291	ХВ Водомер	07.09.2021
22	293	ХВ Водомер	07.09.2021
22	293	ХВ Водомер	07.09.2021
22	294	ГВ Водомер	07.09.2021
22	294	ХВ Водомер	07.09.2021

22	298	ХВ Водомер	23.09.2021
22	303	ГВ Водомер	07.09.2019
22	303	ХВ Водомер	07.09.2021
22	304	ГВ Водомер	01.01.2021
22	306	ГВ Водомер	23.09.2021
22	306	ХВ Водомер	07.09.2021
22	312	ГВ Водомер	07.09.2019
22	312	ГВ Водомер	07.09.2019
22	312	ХВ Водомер	07.09.2021
22	312	ХВ Водомер	07.09.2021
22	317	ГВ Водомер	07.09.2021
22	317	ГВ Водомер	07.09.2021
22	317	ХВ Водомер	07.09.2021
22	317	ХВ Водомер	07.09.2021
22	318	ХВ Водомер	07.09.2021
22	326	ХВ Водомер	07.09.2021
22	328	ГВ Водомер	07.09.2019
22	328	ХВ Водомер	07.09.2021
22	329	ГВ Водомер	07.09.2019
22	329	ХВ Водомер	07.09.2021
22	333	ГВ Водомер	07.09.2019
22	333	ХВ Водомер	07.09.2021
22	336	ГВ Водомер	07.09.2019
22	336	ХВ Водомер	07.09.2021
22	337	ГВ Водомер	07.09.2019
22	337	ГВ Водомер	07.09.2019
22	340	ГВ Водомер	07.09.2019
22	340	ХВ Водомер	07.09.2021