



№56 от 06.04.2023

**Уважаемые собственники и пользователи помещений в МКД по адресу: МО, г.о.
Истра, с. Рождествено, ул. Сиреневый бульвар, д.1!**

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 последнего показания
1	8	ГВ Водомер	23.05.2022
1	8	ХВ Водомер	23.01.2020
1	9	ГВ Водомер	04.03.2022
1	9	ХВ Водомер	23.01.2020
1	11	ГВ Водомер	21.01.2018
1	11	ХВ Водомер	23.01.2020
1	14	ГВ Водомер	09.02.2023
1	16	ГВ Водомер	23.12.2021
1	16	ХВ Водомер	23.01.2020
1	20	ГВ Водомер	21.01.2018
1	20	ХВ Водомер	23.01.2020
1	23	ГВ Водомер	07.04.2022
1	25	ГВ Водомер	03.10.2022
1	25	ХВ Водомер	23.01.2020
1	28	ГВ Водомер	10.07.2022
1	28	ХВ Водомер	23.01.2020
1	30	ГВ Водомер	07.05.2022
1	36	ГВ Водомер	10.11.2022
1	38	ГВ Водомер	23.06.2022
1	42	ГВ Водомер	14.12.2022
1	42	ХВ Водомер	23.01.2020
1	43	ГВ Водомер	19.03.2023
1	45	ХВ Водомер	23.01.2020
1	46	ГВ Водомер	19.03.2023
1	50	ГВ Водомер	14.12.2022
1	52	ГВ Водомер	08.11.2022
1	52	ХВ Водомер	23.01.2020
1	53	ГВ Водомер	11.04.2022
1	62	ГВ Водомер	09.10.2022
1	69	ГВ Водомер	24.07.2022

1	69	ГВ Водомер	24.07.2022
1	75	ГВ Водомер	14.12.2022
1	77	ГВ Водомер	21.01.2018
1	77	ХВ Водомер	23.01.2020
1	78	ГВ Водомер	08.08.2022
1	79	ГВ Водомер	03.02.2022
1	79	ХВ Водомер	23.01.2020
1	80	ГВ Водомер	03.02.2022
1	81	ГВ Водомер	19.03.2022
1	81	ГВ Водомер	19.03.2022
1	87	ГВ Водомер	13.05.2022
1	89	ГВ Водомер	08.06.2022
1	89	ГВ Водомер	08.06.2022
1	98	ГВ Водомер	01.02.2022
1	99	ГВ Водомер	04.03.2022
1	99	ГВ Водомер	04.03.2022
1	100	ГВ Водомер	21.01.2018
1	100	ХВ Водомер	23.01.2020
1	105	ГВ Водомер	09.09.2022
1	107	ГВ Водомер	04.03.2022
1	108	ГВ Водомер	23.05.2022
1	108	ХВ Водомер	14.01.2020
1	112	ГВ Водомер	19.06.2022
1	121	ГВ Водомер	21.01.2018
1	121	ГВ Водомер	21.01.2018
1	121	ХВ Водомер	23.01.2020
1	121	ХВ Водомер	23.01.2020
1	128	ГВ Водомер	14.04.2022
1	128	ХВ Водомер	23.01.2020
1	129	ГВ Водомер	21.01.2018
1	129	ГВ Водомер	21.01.2018
1	129	ХВ Водомер	23.01.2020
1	129	ХВ Водомер	23.01.2020
1	130	ГВ Водомер	27.01.2022
1	134	ГВ Водомер	27.01.2022

1	135	ГВ Водомер	18.01.2022
1	135	ХВ Водомер	23.01.2020
1	137	ХВ Водомер	14.01.2020
1	138	ГВ Водомер	14.04.2022
1	146	ГВ Водомер	24.04.2022
1	149	ГВ Водомер	11.04.2022
1	149	ГВ Водомер	11.04.2022
1	155	ГВ Водомер	25.08.2022
1	155	ГВ Водомер	25.08.2022
1	155	ХВ Водомер	23.01.2020
1	155	ХВ Водомер	23.01.2020
1	159	ГВ Водомер	18.05.2022
1	164	ГВ Водомер	13.06.2022
1	165	ГВ Водомер	29.08.2022
1	165	ГВ Водомер	29.08.2022
1	166	ГВ Водомер	02.04.2023
1	166	ГВ Водомер	02.04.2023
1	168	ГВ Водомер	04.03.2022
1	168	ХВ Водомер	23.01.2020
1	176	ГВ Водомер	03.02.2022
1	176	ГВ Водомер	03.02.2022
1	179	ГВ Водомер	27.01.2022
1	181	ГВ Водомер	29.06.2022
1	181	ГВ Водомер	29.06.2022
1	181	ХВ Водомер	23.01.2020
1	181	ХВ Водомер	23.01.2020
1	182	ГВ Водомер	21.04.2022
1	182	ХВ Водомер	23.01.2020
1	186	ХВ Водомер	23.01.2020
1	186	ХВ Водомер	23.01.2020
1	194	ГВ Водомер	10.03.2022
1	200	ХВ Водомер	23.01.2020
1	201	ГВ Водомер	23.04.2022
1	202	ГВ Водомер	03.02.2022
1	208	ГВ Водомер	13.05.2022

1	210	ГВ Водомер	04.03.2022
1	210	ХВ Водомер	23.01.2020
1	211	ГВ Водомер	21.04.2022
1	213	ГВ Водомер	14.01.2018
1	213	ХВ Водомер	14.01.2020
1	219	ГВ Водомер	22.04.2022
1	221	ГВ Водомер	21.01.2018
1	221	ХВ Водомер	23.01.2020
1	222	ГВ Водомер	21.01.2018
1	222	ХВ Водомер	23.01.2020
1	223	ХВ Водомер	23.01.2020
1	224	ГВ Водомер	20.03.2022
1	229	ГВ Водомер	23.03.2023
1	229	ХВ Водомер	23.01.2020
1	230	ГВ Водомер	12.12.2022
1	230	ХВ Водомер	23.01.2020
1	232	ГВ Водомер	21.01.2018
1	232	ХВ Водомер	23.01.2020
1	237	ГВ Водомер	21.01.2018
1	ТЭ 01	ГВ Водомер	12.11.2020
1	ТЭ 01	ХВ Водомер	12.11.2020
1	ТЭ 05	ГВ Водомер	14.11.2018
1	ТЭ 05	ХВ Водомер	14.11.2020
1	ТЭ 08	ГВ Водомер	31.03.2023
1	ТЭ 08	ХВ Водомер	31.03.2023
1	ТЭ 09	ГВ Водомер	31.03.2023
1	ТЭ 09	ХВ Водомер	31.03.2023
1	ТЭ 10	ГВ Водомер	31.03.2023
1	ТЭ 10	ХВ Водомер	31.03.2023
1	ТЭ 11	ГВ Водомер	
1	ТЭ 11	ХВ Водомер	

1	ТЭ 12	ХВ Водомер	30.03.2023
1	ТЭ 14	ГВ Водомер	
1	ТЭ 14	ХВ Водомер	
1	ТЭ 15	ГВ Водомер	30.03.2021
1	ТЭ 15	ХВ Водомер	30.03.2023
1	ТЭ 16	ГВ Водомер	30.03.2021
1	ТЭ 16	ХВ Водомер	30.03.2023
1	ТЭ 17	ХВ Водомер	30.03.2023
1	ТЭ 19	ГВ Водомер	15.05.2022
1	ТЭ 20	ГВ Водомер	23.01.2022
1	ТЭ 24	ГВ Водомер	24.01.2018
1	ТЭ 24	ХВ Водомер	24.01.2020
1	ТЭ 25	ГВ Водомер	24.01.2018
1	ТЭ 25	ХВ Водомер	24.01.2020
1	ТЭ 28	ГВ Водомер	04.07.2020
1	ТЭ 28	ХВ Водомер	04.07.2022
1	ТЭ 30	ГВ Водомер	
1	ТЭ 30	ХВ Водомер	
1	ТЭ 34	ГВ Водомер	03.03.2021
1	ТЭ 35	ГВ Водомер	06.03.2023
1	ТЭ 35	ХВ Водомер	06.03.2023
1	ТЭ 37	ГВ Водомер	06.03.2023
1	ТЭ 37	ХВ Водомер	06.03.2023
1	ТЭ 42	ГВ Водомер	
1	ТЭ 42	ХВ Водомер	
1	ТЭ 43	ГВ Водомер	28.02.2022
1	ТЭ 35	ГВ Водомер	06.03.2023
1	ТЭ 35	ХВ Водомер	06.03.2023
1	ТЭ 37	ГВ Водомер	06.03.2023
1	ТЭ 37	ХВ Водомер	06.03.2023
1	ТЭ 42	ГВ Водомер	

