



































# НЕШТАТНЫЕ СИТУАЦИИ












с 07.09.2022 по 08.09.2022



№ п/п	Дата/время возникновения	Точка учета	Описание
<b>70 лет Октября 17</b>			
✖ 1	07.09.2022 05:00:00	Общий теплоноситель	Отрицательный водоразбор (-0,12т превышает 2% погрешность измерения (0,10т))
<b>70-летия Октября 12/1 МКД</b>			
⚠ 2	07.09.2022 14:00:38	Отопление	Часы устройства ВКТ-7 #78758 спешат на 125 мин. Максимально допустимое значение 120 мин.
<b>Благоева 28</b>			
⚠ 3	07.09.2022 14:01:06	Отопление	Часы устройства ВКТ-7 #245376 отстают на 6747683 мин. Максимально допустимое значение 120 мин.
<b>Бульварное Кольцо 13 МКД</b>			
✖ 4	07.09.2022 00:00:00	ГВС	Время наработки за сутки 22:00:00
✖ 5	07.09.2022 00:00:00	Отопление	Время наработки за сутки 22:00:00
<b>ГБУ ДО КК Дворец творчества</b>			
✖ 6	05.09.2022 00:00:00	ГВС	Время наработки за сутки 00:00:00
<b>Гоголя, 66</b>			
✖ 7	05.09.2022 00:00:00	ГВС	Время наработки за сутки 00:00:00
<b>Думенко 12 МКД</b>			
✖ 8	07.09.2022 00:00:00	ГВС	Время наработки за сутки 22:00:00
<b>Игнатова 41</b>			
✖ 9	05.09.2022 00:00:00	ГВС	Время наработки за сутки 00:00:00
<b>Клары Лучко 10</b>			
✖ 10	07.09.2022 00:00:00	Общий теплоноситель	Время наработки за сутки 22:00:00

№ п/п	Дата/время возникновения	Точка учета	Описание
 11	07.09.2022 00:00:00	Общий теплоноситель	Водоразбор превысил среднесуточный в 22,0 раз (11,13т вместо среднесуточного потребления 0,51т). Возможные потери за сутки могут составить до 10,62т и -2,22Гкал.
<b>Клары Лучко 6 к3</b>			
 12	07.09.2022 02:00:00	Общий теплоноситель	Разность температур (2,275°C) меньше рабочего диапазона (от 3,000 до 100,000°C).
<b>Котельная Рашпилевская, 154</b>			
 13	06.09.2022 16:01:37	Газоснабжение	Недостовверное значение параметра 'Т - Температура' (-10°C)
<b>Котельная по п. Березовый, 37/10 (1140)</b>			
 14	12.04.2022 12:00:00	Электроснабжение 35610	С 12.04.2022 12:00:00 нет связи с устройством
<b>Котельная по ул.2 Линия нефтяников,12 (4803)</b>			
 15	03.06.2022 00:33:10	Электроснабжение	С 03.06.2022 0:33:10 нет связи с устройством
<b>Котельная по ул.Зиповская, 4 стр. 9 (1191)</b>			
 16	06.09.2022 15:00:00	Газоснабжение	Недостовверное значение параметра 'Т - Температура' (-10°C)
<b>Котельная по ул.Карасунская,108 (1198)</b>			
 17	07.09.2022 13:00:14	Теплоснабжение	Часы устройства ТВ7 #15026624 отстают на 225188 мин. Максимально допустимое значение 120 мин.
<b>Котельная по ул.Кожевенная, 44/1 (35951)</b>			
 18	07.09.2022 09:30:38	Отопление	Часы устройства ВЗЛЕТ ТСРВ-023 #715894 спешат на 672 мин. Максимально допустимое значение 120 мин.
<b>Котельная по ул.Шоссе нефтяников,38 (20091)</b>			
 19	05.09.2022 00:00:00	Теплоснабжение технология ТВ2 129499	Время наработки за сутки 00:00:00
<b>КОТельная Сормовская, 167</b>			
 20	07.09.2022 00:00:00	Газоснабжение	Время наработки за сутки 23:43:00
<b>Котельная Тополиная 46/1 (50527)</b>			


№ п/п	Дата/время возникновения	Точка учета	Описание
 21	30.03.2022 08:59:52	Электроснабжение	С 30.03.2022 8:59:52 нет связи с устройством
<b>Котельная Бакинская 5</b>			
 22	07.09.2022 14:00:46	Газоснабжение	Часы устройства ВКГ-2 #5382 спешат на 161 мин. Максимально допустимое значение 120 мин.
 23	07.09.2022 00:00:00	Газоснабжение	Время наработки за сутки 23:58:00
<b>Котельная Головатого 398</b>			
 24	07.09.2022 10:00:00	Теплоснабжение	Разность температур (0,780°C) меньше рабочего диапазона (от 3,000 до 100,000°C).
<b>Котельная Дзержинского 1/4</b>			
 25	06.09.2022 16:01:44	Газоснабжение	Недостоверное значение параметра 'Т - Температура' (-10°C)
<b>Котельная Северная 564</b>			
 26	06.09.2022 15:00:00	Газоснабжение	Недостоверное значение параметра 'Т - Температура' (-10°C)
<b>Котельная Шевченко 222</b>			
 27	05.09.2022 12:33:16	Электроснабжение	С 05.09.2022 12:33:16 нет связи с устройством
<b>Котельная, пос. Индустриальный, ул. Дорожная, 1 покупное</b>			
 28	08.09.2022 00:07:03	Теплоснабжение	Часы устройства ТВ7 #17047669 отстают на 175 мин. Максимально допустимое значение 120 мин.
<b>Красных Партизан 101</b>			
 29	07.09.2022 02:00:00	Отопление	Отрицательный водоразбор (-0,77т превышает 2% погрешность измерения (0,02т)
<b>КРЭС-1 покупное</b>			
 30	07.09.2022 15:19:48	Отопление	Отрицательный водоразбор (-17,33т превышает 2% погрешность измерения (10,25т)
<b>Лиссабонская 109/21</b>			
 31	24.02.2022 11:00:00	ГВС	С 24.02.2022 12:00:00 нет связи с устройством

№ п/п	Дата/время возникновения	Точка учета	Описание
 32	04.09.2022 02:00:00	Теплоснабжение	Отрицательный водоразбор (-429,08т превышает 2% погрешность измерения (8,75т))
<b>Платановый Бульвар 10 МКД</b>			
 33	07.09.2022 00:00:00	ГВС	Время наработки за сутки 22:00:00
 34	07.09.2022 00:00:00	Отопление	Время наработки за сутки 22:00:00
<b>Платановый Бульвар 13 МКД</b>			
 35	07.09.2022 00:00:00	ГВС	Время наработки за сутки 22:00:00
 36	07.09.2022 00:00:00	Отопление	Время наработки за сутки 22:00:00
<b>Рашпилевская 132/1</b>			
 37	07.09.2022 14:00:01	Отопление	Часы устройства МКТС #8215 отстают на 1439 мин. Максимально допустимое значение 120 мин.
<b>Рождественская Набережная 17 МКД</b>			
 38	07.09.2022 00:00:00	ГВС	Время наработки за сутки 22:00:00
<b>Рождественская Набережная 19</b>			
 39	08.09.2022 10:00:00	Отопление	Отрицательный водоразбор (-0,02т превышает 2% погрешность измерения (0,00т))
<b>Рождественская Набережная 33 ИТП 41 МКД</b>			
 40	06.09.2022 04:00:00	Общий теплоноситель	Разность температур (2,066°C) меньше рабочего диапазона (от 3,000 до 100,000°C).
<b>Рождественская Набережная 35</b>			
 41	07.09.2022 14:00:03	Общий теплоноситель	Часы устройства СПТ944 #6296 отстают на 781 мин. Максимально допустимое значение 120 мин.
<b>Рождественская Набережная 43 узел 2 МКД</b>			
 42	05.09.2022 00:00:00	ГВС	Время наработки за сутки 00:00:00
<b>Рождественская Набережная 4</b>			


№ п/п	Дата/время возникновения	Точка учета	Описание
 43	07.09.2022 09:00:00	Отопление	Отрицательный водоразбор (-0,17т превышает 2% погрешность измерения (0,09т))
<b>Селезнева, 199 покупное</b>			
 44	07.09.2022 04:49:24	Электроснабжение ТП-911п	С 07.09.2022 4:49:24 нет связи с устройством
<b>ЦТП 123 ЭР1 Сормовская, 175</b>			
 45	05.09.2022 00:00:00	Подпитка 13 этаж	Время наработки за сутки 00:00:00
<b>ЦТП-118</b>			
 46	21.05.2022 18:32:39	Электроснабжение	С 21.05.2022 18:32:39 нет связи с устройством
<b>ЦТП-120</b>			
 47	22.04.2022 07:30:00	Электроснабжение 43851512	С 22.04.2022 7:30:00 нет связи с устройством
 48	21.04.2022 00:00:00	Электроснабжение 43851560	С 22.04.2022 0:00:00 нет связи с устройством
<b>Чекистов 20</b>			
 49	02.09.2022 01:00:00	ГВС	С 02.09.2022 2:00:00 нет связи с устройством
<b>Чекистов 23</b>			
 50	04.09.2022 06:00:00	ГВС	Отрицательный водоразбор (-0,40т превышает 2% погрешность измерения (0,15т))
<b>Чекистов 24/1</b>			
 51	07.09.2022 00:00:00	Общий теплоноситель	Отрицательный водоразбор (-0,23т превышает 2% погрешность измерения (0,15т))
<b>Чекистов 25 2 подъезд</b>			
 52	07.09.2022 14:00:18	Отопление	Часы устройства ВКТ-7 #13717 отстают на 6814248 мин. Максимально допустимое значение 120 мин.
<b>Чекистов 27 3 подъезд</b>			
 53	05.09.2022 00:00:00	Отопление	Время наработки за сутки 00:00:00
<b>Чекистов 8/4</b>			

№ п/п	Дата/время возникновения	Точка учета	Описание
 54	07.09.2022 13:00:00	Общий теплоноситель	Отрицательный водоразбор (-0,08т превышает 2% погрешность измерения (0,06т)
 55	07.09.2022 00:00:00	Общий теплоноситель	Водоразбор превысил среднесуточный в 4,0 раз (6,95т вместо среднесуточного потребления 1,74т). Возможные потери за сутки могут составить до 5,21т и 0,13Гкал.

#### Чекистов 8

 56	07.09.2022 14:00:13	Отопление	Часы устройства ТВ7 #16036723 спешат на 141 мин. Максимально допустимое значение 120 мин.
--	---------------------	-----------	---

#### Черёмушки покупное (ЧМР)

 57	07.09.2022 15:21:29	Отопление	Часы устройства ВКТ-5 #13576 отстают на 929185641 мин. Максимально допустимое значение 120 мин.
--	---------------------	-----------	---