



НЕШТАТНЫЕ СИТУАЦИИ

с 01.02.2021 по 02.02.2021

№ п/п	Дата/время		Точка учета	Описание нештатной ситуации
	возникновения	изменения		

ГАУЗ СО "Верхнепышминская ЦГБ им. П. Д. Бородина" - Верхняя Пышма, Балтымская, 19

✘	1	01.02.2021 04:00	02.02.2021 1:00:00	Балтымская, 19 Прачечная - Теплоснабжение	Баланс масс в системе теплоснабжения составил %M = 2,3240% (0,0т) при допустимых 2,1%.
⚠	2	29.01.2021 20:30	02.02.2021 8:30:50	п. Исеть, ОВП - Теплоснабжение	Разность температур (0,761°C) меньше рабочего диапазона (от 1,000 до 100,000°C).
✘	3	22.01.2021 00:00	01.02.2021 0:00:00	Балтымская, 19 Гараж - ГВС	Водоразбор превысил среднесуточный в 4,0 раз (1,34т вместо среднесуточного потребления 0,34т). Возможные потери за сутки могут составить до 1,00т и 0,05Гкал.
⚠	4	19.01.2021 09:30	02.02.2021 10:30:18	Балтымская, 19 Прачечная - Теплоснабжение	Разность температур (0,675°C) меньше рабочего диапазона (от 1,000 до 100,000°C).
⚠	5	13.01.2021 06:04	02.02.2021 7:09:39	Балтымская, 19 Склад - Теплоснабжение	Разность температур (0,893°C) меньше рабочего диапазона (от 1,000 до 100,000°C).
✘	6	03.01.2021 15:00	02.02.2021 10:00:00	Петрова 47а - Теплоснабжение	Баланс масс в системе теплоснабжения составил %M = -2,9454% (-0,1т) при допустимых 2,1%.
⚠	7	07.12.2020 13:30	02.02.2021 10:30:19	Балтымская, 19 Инфекционное отделение - Теплоснабжение	Разность температур (-0,844°C) меньше рабочего диапазона (от 1,000 до 100,000°C).
⚠	8	21.11.2020 00:00	02.02.2021 0:00:00	Балтымская, 19а Морг - Теплоснабжение	Теплопотребление за сутки (0,15383467078208923 Гкал) составляет 91,3% от среднесуточного за 21дн. (1,7699813409285112 Гкал).
⚠	9	19.11.2020 09:30	02.02.2021 10:30:18	Балтымская, 19 Гараж - Теплоснабжение	Разность температур (-0,743°C) меньше рабочего диапазона (от 1,000 до 100,000°C).
✘	10	12.11.2020 09:30	02.02.2021 7:30:43	Балтымская, 19 Инфекционное отделение - ГВС	Отрицательный водоразбор (-0,13т превышает 2% погрешность измерения (0,00т)
⚠	11	09.11.2020 00:00	02.02.2021 0:00:00	Взрослая поликлиника - Теплоснабжение	Теплопотребление за сутки (0,18362265825271606 Гкал) составляет 93,3% от среднесуточного за 21дн. (2,757731768217954 Гкал).
⚠	12	09.11.2020 00:00	02.02.2021 0:00:00	Старая поликлиника - Теплоснабжение	Теплопотребление за сутки (0,1050446629524231 Гкал) составляет 90,3% от среднесуточного за 21дн. (1,0826792852445082 Гкал).
⚠	13	21.10.2020 00:00	02.02.2021 0:00:00	Кедровое - Теплоснабжение	Теплопотребление за сутки (0,11888347566127777 Гкал) составляет 81,2% от среднесуточного за 21дн. (0,6312986476854845 Гкал).
⚠	14	19.10.2020 00:00	02.02.2021 0:00:00	Петрова 47а - Теплоснабжение	Теплопотребление за сутки (0,07733962684869766 Гкал) составляет 87,0% от среднесуточного за 21дн. (0,5957750881260092 Гкал).
⚠	15	13.10.2020 00:00	02.02.2021 0:00:00	Гараж - Теплоснабжение	Теплопотребление за сутки (0,1901836395263672 Гкал) составляет 82,3% от среднесуточного за 21дн. (1,072866228493777 Гкал).
⚠	16	13.10.2020 00:00	02.02.2021 0:00:00	Гинекология - Теплоснабжение	Теплопотребление за сутки (0,42737066745758057 Гкал) составляет 83,4% от среднесуточного за 21дн. (2,5782125267115505 Гкал).
⚠	17	12.10.2020 00:00	02.02.2021 0:00:00	Балтым - Теплоснабжение	Теплопотребление за сутки (0,15553756058216095 Гкал) составляет 84,1% от среднесуточного за 21дн. (0,9765858379277316 Гкал).
⚠	18	12.10.2020 00:00	02.02.2021 0:00:00	Балтымская, 19 Гараж - Теплоснабжение	Теплопотребление за сутки (0,17301172018051147 Гкал) составляет 90,8% от среднесуточного за 21дн. (1,8857950947501443 Гкал).
⚠	19	12.10.2020 00:00	02.02.2021 0:00:00	Балтымская, 19 Инфекционное отделение - Теплоснабжение	Теплопотребление за сутки (0,4762505292892456 Гкал) составляет 92,0% от среднесуточного за 21дн. (5,950321121649309 Гкал).
⚠	20	12.10.2020 00:00	02.02.2021 0:00:00	Балтымская, 19 Склад - Теплоснабжение	Теплопотребление за сутки (0,03337178751826286 Гкал) составляет 93,6% от среднесуточного за 21дн. (0,5217490074309435 Гкал).
⚠	21	12.10.2020 00:00	02.02.2021 0:00:00	Роддом - Теплоснабжение	Теплопотребление за сутки (0,6435211300849915 Гкал) составляет 81,1% от среднесуточного за 21дн. (3,407062541354786 Гкал).

	№ п/п	Дата/время		Точка учета	Описание нештатной ситуации
		возникнове ния	изменения		

✘	22	11.10.2020 05:00	02.02.2021 4:00:00	Балтымская, 19 Склад - Теплоснабжение	Баланс масс в системе теплоснабжения составил %M = -2,3411% (-0,2т) при допустимых 2,1%.
✘	23	07.10.2020 00:00	02.02.2021 5:00:00	п. Исеть, ОВП - Теплоснабжение	Баланс масс в системе теплоснабжения составил %M = 100,0000% (3,4т) при допустимых 2,1%.
⚠	24	07.10.2020 00:00	02.02.2021 0:00:00	п. Исеть, ОВП - Теплоснабжение	Теплопотребление за сутки (0,08377237617969513 ГКал) составляет 77,9% от среднесуточного за 21дн. (0,37880270318551496 ГКал).

ГАУЗ СО "Ирбитская ЦГБ" - Ирбит, Пионерский, Мира, 32

✘	25	28.01.2021 09:00	02.02.2021 11:00:00	ФАП Пионерский Теплоснабжение	Баланс масс в системе теплоснабжения составил %M = 15,0793% (0,2т) при допустимых 4%.
⚠	26	21.01.2021 09:21	01.02.2021 0:00:00	ФАП Пионерский Теплоснабжение	Разность температур (-0,164°C) меньше рабочего диапазона (от 1,000 до 100,000°C).
⚠	27	09.01.2021 08:16	02.02.2021 10:32:05	Ирбит, Кирова 31 - Теплоснабжение	Разность температур (0,988°C) меньше рабочего диапазона (от 1,000 до 100,000°C).
⚠	28	12.10.2020 06:04	02.02.2021 13:42:50	Ирбит, Комсомольская, 72 Паталогоанатомич еский корпус - ГВС	Недостовверное значение параметра 'P1 - Давление в подающей магистрали'
⚠	29	12.10.2020 06:03	01.02.2021 13:45:35	Элеваторная 1б - Гараж легковых машин - Теплоснабжение	Разность температур (0,556°C) меньше рабочего диапазона (от 1,000 до 100,000°C).
⚠	30	12.10.2020 06:03	02.02.2021 13:42:41	Ирбит, Комсомольская, 72 Паталогоанатомич еский корпус - Теплоснабжение	Недостовверное значение параметра 'P1 - Давление в подающей магистрали'

ГАУЗ СО "Полевская ЦГБ" - Полевской, Декабристов, 24

⚠	31	15.01.2021 14:42	01.02.2021 13:47:13	Гаражи - Теплоснабжение	Недостовверное значение параметра 'P2 - Давление в обратной магистрали'
✘	32	08.01.2021 04:00	02.02.2021 11:00:00	Теплоснабжение	Баланс масс в системе теплоснабжения составил %M = 4,3740% (0,0т) при допустимых 4%.
✘	33	17.11.2020 09:00	02.02.2021 12:00:00	Главный корпус - Теплоснабжение	Баланс масс в системе теплоснабжения составил %M = 4,5394% (0,5т) при допустимых 4%.
✘	34	13.10.2020 07:00	02.02.2021 9:00:00	Новый роддом - Теплоснабжение	Баланс масс в системе теплоснабжения составил %M = 4,6253% (0,2т) при допустимых 4%.
✘	35	11.10.2020 08:00	01.02.2021 15:00:00	Больничный городок - Теплоснабжение	Баланс масс в системе теплоснабжения составил %M = 4,8766% (1,7т) при допустимых 4%.

ГАУЗ СО "Полевская ЦГБ" - Гараж - Полевской, Победы, 26

✘	36	16.01.2021 14:00	01.02.2021 15:00:00	Теплоснабжение	Баланс масс в системе теплоснабжения составил %M = 14,5202% (0,2т) при допустимых 4%.
---	----	---------------------	------------------------	----------------	---

ГАУЗ СО "Полевская ЦГБ" - Здание детской поликлиники - Полевской, Ленина, 1

✘	37	11.01.2021 14:00	02.02.2021 12:00:00	Теплоснабжение	Баланс масс в системе теплоснабжения составил %M = 4,8983% (0,4т) при допустимых 4%.
---	----	---------------------	------------------------	----------------	--

ГКУ Первоуральский ЦЗ - Первоуральск, ул. Береговая, 48

⚠	38	26.10.2020 00:00	02.02.2021 0:00:00	Теплоснабжение	Теплопотребление за сутки (0,2349778562784195 ГКал) составляет 75,6% от среднесуточного за 21дн. (0,9620038555427031 ГКал).
---	----	---------------------	-----------------------	----------------	---

Департамент по обеспечению деятельности мировых судей СО - г. Каменск-Уральский, Строителей, 18а

⚠	39	13.11.2020 00:00	02.02.2021 0:00:00	Теплоснабжение	Теплопотребление за сутки (0,03735201433300972 ГКал) составляет 94,3% от среднесуточного за 21дн. (0,6604141240770166 ГКал).
---	----	---------------------	-----------------------	----------------	--

Департамент по обеспечению деятельности мировых судей СО - Екатеринбург, пер. Коллективный, 4 ЧКАЛОВСКИЙ РАОН

⚠	40	23.01.2021 00:00	02.02.2021 0:00:00	Теплоснабжение	Теплопотребление за сутки (0,026538552716374397 ГКал) составляет 97,1% от среднесуточного за 21дн. (0,9264124062928286 ГКал).
---	----	---------------------	-----------------------	----------------	---



Департамент по обеспечению деятельности мировых судей СО - Каменск-Уральский,

	№ п/п	Дата/время		Точка учета	Описание нештатной ситуации
		возникнове ния	изменения		



Попова, 5

	41	26.01.2021 02:47	02.02.2021 2:47:06	Каменск Уральский, Попова, 5 - Теплоснабжение	Недостовверное значение параметра 'P1 - Давление в подающей магистрали'
--	----	---------------------	-----------------------	--	---





Жилой дом - Ачит поселок, Ленина, 5

	42	22.11.2020 00:00	01.02.2021 0:00:00	Теплоснабжение	Теплопотребление за сутки (0,13550740480422974 ГКал) составляет 88,7% от среднесуточного за 21дн. (1,1968099718744105 ГКал).
	43	21.11.2020 03:00	01.02.2021 21:00:00	Теплоснабжение	Баланс масс в системе теплоснабжения составил %M = -4,8252% (-0,4т) при допустимых 2,1%.


МАДОУ №17 "Рябинушка" - Патруши село, Колхозная, 23в

	44	29.01.2021 16:00	01.02.2021 15:00:00	Теплоснабжение	Возможна неисправность расходомера на подающей и обратной магистрали. Нулевой расход при температура на подаче 61,15999984741211°C и разности температур 6,5°
	45	24.01.2021 19:00	01.02.2021 11:00:00	ГВС	Недостовверное значение параметра 'P1 - Давление в подающей магистрали'


МАОУ "Бугалышская СОШ" - Средний Бугалыш село, Ленина, 5

	46	01.02.2021 15:00	01.02.2021 17:00:00	Теплоснабжение	Разность температур (0,500°C) меньше рабочего диапазона (от 1,000 до 100,000°C).
	47	09.11.2020 03:37	01.02.2021 10:00:00	Теплоснабжение	Разность температур (0,941°C) меньше рабочего диапазона (от 1,000 до 100,000°C).
	48	30.10.2020 00:00	01.02.2021 0:00:00	Теплоснабжение	Теплопотребление за сутки (0,736ГКал/сут.) больше рабочего режима (от 0 до 0,5ГКал/сут.).
	49	12.10.2020 00:00	02.02.2021 3:00:00	Теплоснабжение	Баланс масс в системе теплоснабжения составил %M = 5,3604% (1,2т) при допустимых 4%.




МАОУ "Натальинская СОШ" - Натальинск поселок, Кирова, 37а

	50	24.01.2021 21:00	02.02.2021 1:00:00	Теплоснабжение	Баланс масс в системе теплоснабжения составил %M = 4,0656% (0,3т) при допустимых 4%.
--	----	---------------------	-----------------------	----------------	--



МАОУ «Тавринская СОШ» - Русская Тавра село, Мира, 10

	51	08.01.2021 00:00	01.02.2021 0:00:00	Школа - Теплоснабжение	Баланс масс в системе теплоснабжения составил %M = -11,6400% (-32,7т) при допустимых 4%.
--	----	---------------------	-----------------------	---------------------------	--


МБДОУ "Приданниковский детский сад комбинированного вида №5" - Чувашково село, Школьная, 4

	52	21.01.2021 13:00	01.02.2021 0:00:00	Теплоснабжение	Разность температур (-5,534°C) меньше рабочего диапазона (от 1,000 до 100,000°C).
	53	21.01.2021 12:00	01.02.2021 0:00:00	Теплоснабжение	Баланс масс в системе теплоснабжения составил %M = 100,0000% (0,0т) при допустимых 4%.
	54	30.11.2020 00:00	01.02.2021 0:00:00	-	Нарушен баланс масс по формуле "небаланс": небаланс составил -2,3% при пороговом значении 2,0%.



МБДОУ «Криулинский детский сад №3» - Зауфа деревня, Новая, 1А

	55	06.01.2021 18:00	02.02.2021 1:00:00	Зауфа - Теплоснабжение	Баланс масс в системе теплоснабжения составил %M = -6,8227% (-0,1т) при допустимых 4%.
	56	06.01.2021 00:00	01.02.2021 0:00:00	-	Нарушен баланс масс по формуле "небаланс": небаланс составил -8,0% при пороговом значении 3,0%.


МКДОУ Натальинский детский сад №4 - Натальинск поселок, Ленина, 76

	57	18.11.2020 09:00	02.02.2021 4:00:00	Теплоснабжение	Баланс масс в системе теплоснабжения составил %M = 8,7190% (0,6т) при допустимых 4%.
--	----	---------------------	-----------------------	----------------	--


МКОУ "Большетурышская СОШ" - Большой Турыш село, Новая, 5

	58	20.01.2021 00:00	01.02.2021 0:00:00	-	Нарушен баланс масс по формуле "небаланс": небаланс составил 3,3% при пороговом значении 3,0%.
	59	31.10.2020 23:00	01.02.2021 22:00:00	школа - Теплоснабжение	Баланс масс в системе теплоснабжения составил %M = 15,3553% (1,1т) при допустимых 4%.


МКОУ "Красноуфимский РЦ ДОД" - Сарана поселок, Горького, 1

	№ п/п	Дата/время		Точка учета	Описание нештатной ситуации
		возникнове ния	изменения		
	60	09.11.2020 12:37	02.02.2021 5:21:33	Теплоснабжение	Разность температур (-3,589°C) меньше рабочего диапазона (от 1,000 до 100,000°C).




МКОУ "Саранинская СОШ" - Сарана поселок, Советская, 35

	61	09.11.2020 06:13	01.02.2021 4:47:58	Теплоснабжение	Разность температур (-4,162°C) меньше рабочего диапазона (от 1,000 до 100,000°C).
--	----	---------------------	-----------------------	----------------	---


МКОУ «Сарсинская СОШ» - Сарсы Вторые село, Ленина, 75

	62	12.11.2020 14:00	02.02.2021 3:00:00	Теплоснабжение	Баланс масс в системе теплоснабжения составил %M = 35,9277% (6,8т) при допустимых 4%.
--	----	---------------------	-----------------------	----------------	---


ООО "Фармлэнд-Екатеринбург" - Рефтинский поселок, Юбилейная, 5/1

	63	16.12.2020 18:00	02.02.2021 4:00:00	Теплоснабжение	Возможна неисправность расходомера на подающей магистрали. Нулевой расход при температура на подаче 78,2248764038086°C и разности температур 23,347225189208984°
	64	16.12.2020 14:00	02.02.2021 4:00:00	Теплоснабжение	Баланс масс в системе теплоснабжения составил %M = -100,0000% (-0,6т) при допустимых 4%.
	65	16.12.2020 00:00	01.02.2021 0:00:00	-	Нарушен баланс масс по формуле "небаланс": небаланс составил -? % при пороговом значении 3,0%.


Торговый комплекс - Нижние Серги, Ленина, 25

	66	09.11.2020 20:05	02.02.2021 12:01:03	-	Низкий уровень заряда батареи КАРАТ-307 #01841415 на объекте учета Торговый комплекс (Нижние Серги, Ленина, 25). Текущий заряд: 2,98В, минимальный: 3,1В, батарея: РАЗРЯЖЕНА.
--	----	---------------------	------------------------	---	---

ТСЖ "Щербакова, 37" - Екатеринбург, Щербакова, 37

	67	26.01.2021 12:01	02.02.2021 13:02:04	Теплоснабжение	Разность температур (0,265°C) меньше рабочего диапазона (от 1,000 до 100,000°C).
--	----	---------------------	------------------------	----------------	--

ФАП Новгородова - Новгородова деревня

	68	12.10.2020 06:03	02.02.2021 13:49:36	Теплоснабжение	Недостоверное значение параметра 'P1 - Давление в подающей магистрали'
--	----	---------------------	------------------------	----------------	--