

НЕШТАТНЫЕ СИТУАЦИИ

с 01.02.2021 по 02.02.2021

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

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

	, , ,	Dobyiic	, II DI LLI WIFII I C	жал ці В им. і і.	д. Бородина - Берхняя пышма, Балтымская, тэ
×	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%.
<u>•</u>	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.
<u>•</u>	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).
<u></u>	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).
<u> </u>	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)
<u>•</u>	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).
<u>••</u>	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).
<u>!</u>	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).
<u>•</u>	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).
<u>•</u>	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			Описание
		возникнове ния	изменения	Точка учета	нештатной ситуации
×	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%.
<u>•</u>	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).
ГА	уз с	О "Ирбитс	кая ЦГБ"	- Ирбит, Пионе	рский, Мира, 32
×	25	28.01.2021 09:00	02.02.2021 11:00:00	ФАП Пионерский Теплоснабжение	Баланс масс в системе теплоснабжения составил %М = 15,0793% (0,2т) при допустимых 4%.
<u>•</u>	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).
<u>•</u>	27	09.01.2021 08:16	02.02.2021 10:32:05	Ирбит, Кирова 31 - Теплоснабжение	до 100,000 С). Разность температур (0,988°С) меньше рабочего диапазона (от 1,000 до 100,000°С).
1	28	12.10.2020 06:04	02.02.2021 13:42:50	Ирбит, Комсомольская, 72 Паталогоанатомич еский корпус - ГВС	Недостоверное значение параметра 'Р1 - Давление в подающей магистрали'
<u>.</u>	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).
<u>•</u>	30	12.10.2020 06:03	02.02.2021 13:42:41	Ирбит, Комсомольская, 72 Паталогоанатомич еский корпус - Теплоснабжение	Недостоверное значение параметра 'Р1 - Давление в подающей магистрали'
ГА	у3 С(О "Полево	кая ЦГБ"		екабристов, 24
<u>•</u>	31	15.01.2021 14:42	01.02.2021 13:47:13	Гаражи - Теплоснабжение	Недостоверное значение параметра 'Р2 - Давление в обратной магистрали'
×	32	08.01.2021 04:00	02.02.2021 11:00:00	Теплоснабжение	Баланс масс в системе теплоснабжения составил %М = 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 %М = 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%.
ГА	уз с	О "Полево	кая ЦГБ"	- Гараж - Поле	вской, 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%.
ГА	уз с	О "Полево	кая ЦГБ"	- Здание детск	ой поликлиники - Полевской, Ленина, 1
×	37	11.01.2021 14:00	02.02.2021 12:00:00	Теплоснабжение	Баланс масс в системе теплоснабжения составил %М = 4,8983% (0,4т) при допустимых 4%.
ГК	У Пер	воуральс	кий ЦЗ - Г	Тервоуральск ,	ул. Береговая, 48
1	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).
	-			ю деятельност	ги мировых судей СО - г. Каменск-Уральский,
<u>^</u>	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).
		амент по с	беспечен		сти мирвых судей СО - Екатеринбург, пер.
NO.	ллект 40	23.01.2021	02.02.2021	Т еплоснабжение	Теплопотребление за сутки (0,026538552716374397 ГКал) составляет
•		00:00	0:00:00		97,1% от среднесуточного за 21дн. (0,9264124062928286 ГКал). СТИ МИРОВЫХ СУДЕЙ СО - Каменск-Уральский,

Попова, 5 Каменск Уральский, Попова, 5 Теплоснабжение Теллоснабжение Теллоснабже
Попова, 5
№ 41 26.01.2021 02:47 02.02.2021 2:47:06 Каменск Уральский, Попова, 5 - Теплоснабжение Недостоверное значение параметра 'Р1 - Давление в подающ магистрали' ЖИЛОЙ ДОМ - АЧИТ ПОСЕЛОК, ЛЕНИНА, 5 Теплоснабжение Теплоснабжение 88,7% от среднесуточного за 21дн. (1,1968099718744105 ГКаг 88,7% от среднесуточного за 21дн. (1,1968099718744105 ГКаг 91:00:00 № 42 22.11.2020 0:00:00 01.02.2021 01.02.2021 21:00:00 Теплоснабжение 10 дели 2:00:00 Баланс масс в системе теплоснабжения составил '%м = -4,8252 0,4т) при допустимых 2,1%. МАДОУ №17 "Рябинушка" - Патруши село, Колхозная, 23в Возможна неисправность расходомера на подающей и обрати магистрали. Нулевой расход при температура 6,5° 61,15999984741211°C и разности температур 6,5° Недостоверное значение параметра 'Р1 - Давление в подающ магистрали' МАОУ "Бугалышская СОШ" - Средний Бугалыш село, Ленина, 5 Разность температур (0,500°C) меньше рабочего диапазона (от 15:00 15:00:00 17:00:00 Разность температур (0,941°C) меньше рабочего диапазона (от 16:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00
№ 41 26.01.2021 02:47 02.02.2021 2:47:06 Уральский, Попова, 5 - Теплоснабжение Недостоверное значение параметра 'Р1 - Давление в подающ магистрали' Жилой дом - Ачит поселок, Ленина, 5 Теплоснабжение Теплопотребление за сутки (0,13550740480422974 ГКал) состав. 88,7% от среднесуточного за 21дн. (1,1968099718744105 ГКаг 88,7% от среднесуточного за 21дн. (1,1968099718744105 ГКаг Валанс масс в системе теплоснабжения составил %М = -4,8252 0,4т) при допустимых 2,1%. МАДОУ №17 "Рябинушка" - Патруши село, Колхозная, 23в Возможна неисправность расходомера на подающей и обратн магистрали. Нулевой расход при температура на подаче 61,15999984741211°C и разности температур 6,5° 4 4 29.01.2021 15:00:00 Теплоснабжение Возможна неисправность расходомера на подающей и обратн магистрали. Нулевой расход при температур 6,5° 4 5 24.01.2021 19:00 01.02.2021 11:00:00 ГВС Недостоверное значение параметра 'Р1 - Давление в подающем магистрали' МАОУ "Бугалышская СОШ" - Средний Бугалыш село, Ленина, 5 Разность температур (0,500°C) меньше рабочего диапазона (от 15:00 до 100,000°C). 4 7 09.11.2020 01.02.2021 Теплоснабжение Разность температур (0,941°C) меньше рабочего диапазона (от 20.00°C).
Жилой дом - Ачит поселок, Ленина, 5 Теплоснабжение Теплопотребление за сутки (0,13550740480422974 ГКал) состав. 88,7% от среднесуточного за 21дн. (1,1968099718744105 ГКал) в 21.11.2020 03:00 21:00:00 Теплоснабжение валанс масс в системе теплоснабжения составил %М = -4,8252 03:00 Баланс масс в системе теплоснабжения составил %М = -4,8252 0,4т) при допустимых 2,1%. МАДОУ №17 "Рябинушка" - Патруши село, Колхозная, 23в Возможна неисправность расходомера на подающей и обратн магистрали. Нулевой расход при температура на подаче 61,15999984741211°С и разности температур 6,5° Возможна неисправность расходомера на подающей и обратн магистрали. Нулевой расход при температур 6,5° Недостоверное значение параметра 'P1 - Давление в подающ магистрали' МАОУ "Бугалышская СОШ" - Средний Бугалыш село, Ленина, 5 Разность температур (0,500°С) меньше рабочего диапазона (от 15:00 17:00:00 Разность температур (0,941°С) меньше рабочего диапазона (от 16:00 10:00:00°С). 47 09.11.2020 01.02.2021 1.20201
№ 42 22.11.2020 0:00 01.02.2021 0:00:00 Теплоснабжение 88,7% от среднесуточного за 21дн. (1,1968099718744105 ГКал 88,7% от среднесуточного за 21дн. (1,196809718744105 ГКал 88,7% от среднесуточного за 21дн. (1,19680971874105 ГКал 88,7% от среднесуточного за 21дн. (1,196809971874105 ГКал 88,7% от среднесуточного за 21дн. (1,196809971874105 ГКал 88,7% от среднесуточн
42 00:00 0:00:00 Теплоснабжение 88,7% от среднесуточного за 21дн. (1,1968099718744105 ГКал 21.11.2020 03:00 21:00:00 Теплоснабжение Баланс масс в системе теплоснабжения составил %М = -4,8252 0,4т) при допустимых 2,1%. МАДОУ №17 "Рябинушка" - Патруши село, Колхозная, 23в № 44 29.01.2021 15:00:00 Теплоснабжение Возможна неисправность расходомера на подающей и обратн магистрали. Нулевой расход при температура на подаче 61,15999984741211°С и разности температур 6,5° № 45 24.01.2021 11:00:00 ТВС Недостоверное значение параметра 'Р1 - Давление в подающ магистрали' МАОУ "Бугалышская СОШ" - Средний Бугалыш село, Ленина, 5 № 46 01.02.2021 17:00:00 Теплоснабжение Разность температур (0,500°С) меньше рабочего диапазона (от 15:00 17:00:00 Теплоснабжение Разность температур (0,941°С) меньше рабочего диапазона (от 15:00 17:00:00 Теплоснабжение Разность температур (0,941°С) меньше рабочего диапазона (от 15:00 17:00:00 Теплоснабжение Разность температур (0,941°С) меньше рабочего диапазона (от 15:00 17:00:00 Теплоснабжение Разность температур (0,941°С) меньше рабочего диапазона (от 15:00 17:00:00 Теплоснабжение Разность температур (0,941°С) меньше рабочего диапазона (от 15:00 17:00:00 Теплоснабжение Разность температур (0,941°С) меньше рабочего диапазона (от 15:00 17:00:00 Теплоснабжение Разность температур (0,941°С) меньше рабочего диапазона (от 15:00 17:00:00 Теплоснабжение Разность температур (0,941°С) меньше рабочего диапазона (от 15:00 17:00:00 Теплоснабжение Разность температур (0,941°С) меньше рабочего диапазона (от 15:00 17:00:00 Теплоснабжение Разность температур (0,941°С) меньше рабочего диапазона (от 15:00 17:00:00 Теплоснабжение Разность температур (0,941°С) меньше рабочего диапазона (от 15:00 17:00:00 Теплоснабжение Разность температур (0,941°С) меньше рабочего диапазона (от 15:00 17:00:00 Теплоснабжение Разность температур (0,941°С) меньше рабочего диапазона (от 15:00 17:00:00 Теплоснабжение Разность температур (0,941°С) меньше рабочего диапазона (от 15:00 17:00:00 Теплоснабжение Разность температур (0,941°
МАДОУ №17 "Рябинушка" - Патруши село, Колхозная, 23в 44
№ 44 29.01.2021 16:00 01.02.2021 15:00:00 Теплоснабжение Возможна неисправность расходомера на подающей и обратн магистрали. Нулевой расход при температура на подаче 61,15999984741211°С и разности температура 6,5° № 45 24.01.2021 19:00 01.02.2021 11:00:00 ГВС Недостоверное значение параметра 'P1 - Давление в подающ магистрали' МАОУ "Бугалышская СОШ" - Средний Бугалыш село, Ленина, 5 Разность температур (0,500°С) меньше рабочего диапазона (от 15:00 15:00 Разность температур (0,500°С) меньше рабочего диапазона (от 100,000°С). № 47 09.11.2020 01.02.2021 17:00:00 Теплоснабжение Разность температур (0,941°С) меньше рабочего диапазона (от 100,000°С).
№ 44 29.01.2021 16:00 01.02.2021 15:00:00 Теплоснабжение магистрали. Нулевой расход при температура на подаче 61,15999984741211°С и разности температур 6,5° № 45 24.01.2021 19:00 01.02.2021 11:00:00 ГВС Недостоверное значение параметра 'Р1 - Давление в подающ магистрали' МАОУ "Бугалышская СОШ" - Средний Бугалыш село, Ленина, 5 Разность температур (0,500°С) меньше рабочего диапазона (от 15:00 17:00:00 Разность температур (0,900°С) меньше рабочего диапазона (от 10,000°С). № 47 09.11.2020 01.02.2021 17:00:00 Теплоснабжение Разность температур (0,941°С) меньше рабочего диапазона (от 10,000°С).
№ 19:00 11:00:00 ГВС магистрали' МАОУ "Бугалышская СОШ" - Средний Бугалыш село, Ленина, 5 № 46 01.02.2021 15:00 01.02.2021 17:00:00 Теплоснабжение Теплоснабжени
46 01.02.2021 01.02.2021 Теплоснабжение Разность температур (0,500°С) меньше рабочего диапазона (от 1 15:00 17:00:00 Теплоснабжение Разность температур (0,941°С) меньше рабочего диапазона (от 1 0 10:00:00 Теплоснабжение Разность температур (0,941°С) меньше рабочего диапазона (от 1 10:00:00 Теплоснабжение Разность температур (0,941°С) меньше рабочего диапазона (от 1 10:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:0
40 15:00 17:00:00 Теплоснаожение до 100,000°С). 47 09.11.2020 01.02.2021 Теплоснабжение Разность температур (0,941°С) меньше рабочего диапазона (от 1
48 30.10.2020 00:00 01.02.2021 0:00:00 Теплоснабжение Теплопотребление за сутки (0,736ГКал/сут.) больше рабочего рез (от 0 до 0,5ГКал/сут.).
49 12.10.2020 02.02.2021 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 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 2 21.01.2021 01.02.2021 Тапрасиабующие Разность температур (-5,534°C) меньше рабочего диапазона (от
<u>м</u> 52 13:00 0:00:00 Теплоснабжение до 100,000°С).
53 21.01.2021 12:00 01.02.2021 0:00:00 Теплоснабжение Теплоснабжение (0,0т) при допустимых 4%. Баланс масс в системе теплоснабжения составил %M = 100,000 (0,0т) при допустимых 4%.
20.44.2020 04.02.2024
4 30.11.2020 00:00 01.02.2021 00:00 - Нарушен баланс масс по формуле "небаланс": небаланс состав 2,3% при пороговом значении 2,0%.
 54 00:00 0:00:00 2,3% при пороговом значении 2,0%. МБДОУ «Криулинский детский сад №3» - Зауфа деревня, Новая, 1А Баланс масс в системе теплоснабжения составил %М = -6,8227
№ 00:00 0:00:00 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 Теплоснабжение О,1т) при допустимых 4%. 6 06.01.2021 01.02.2021 01.02.2021 0:00:00 Нарушен баланс масс по формуле "небаланс": небаланс состав 8,0% при пороговом значении 3,0%.
№ 00:00 0:00:00 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 Теплоснабжение О,1т) при допустимых 4%. 6 06.01.2021 01.02.2021 01.02.2021 0:00:00 Нарушен баланс масс по формуле "небаланс": небаланс состав 8,0% при пороговом значении 3,0%.
№ 34 00:00 0:00:00 - 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 поснабжение поснабжение поснабжение поснабжения составил %М = -6,8227 0,1т) при допустимых 4%. № 56 06.01.2021 01.02.2021 0:00:00 - Нарушен баланс масс по формуле "небаланс": небаланс состав 8,0% при пороговом значении 3,0%. МКДОУ Натальинский детский сад №4 - Натальинск поселок, Ленина, 76 Баланс масс в системе теплоснабжения составил %М = 8,7190 Баланс масс в системе теплоснабжения составил %М = 8,7190
№ 34 00:00 0:00:00 - 2,3% при пороговом значении 2,0%. МБДОУ «Криулинский детский сад №3» - Зауфа деревня, Новая, 1А Бо 06.01.2021 18:00 02.02.2021 1:00:00 Зауфа - Теплоснабжение Теплоснабжения составил %М = -6,8227 0,1т) при допустимых 4%. № 56 06.01.2021 0:00:00 01.02.2021 0:00:00 - Нарушен баланс масс по формуле "небаланс": небаланс состав 8,0% при пороговом значении 3,0%. МКДОУ Натальинский детский сад №4 - Натальинск поселок, Ленина, 76 Баланс масс в системе теплоснабжения составил %М = 8,7190 (0,6т) при допустимых 4%.
№ 54 00:00 0:00:00 - 2,3% при пороговом значении 2,0%. МБДОУ «Криулинский детский сад №3» - Зауфа деревня, Новая, 1А Б 06.01.2021 18:00 02.02.2021 1:00:00 Зауфа Теплоснабжение Теплоснабжение Теплоснабжения составил %М = -6,8227 0,1т) при допустимых 4%. № 56 06.01.2021 0:00:00 0:00:00 - Нарушен баланс масс по формуле "небаланс": небаланс состав 8,0% при пороговом значении 3,0%. МКДОУ Натальинский детский сад №4 - Натальинск поселок, Ленина, 76 Б 57 18.11.2020 09:00 02.02.2021 4:00:00 Теплоснабжение Теплоснабжения составил %М = 8,7190 (0,6т) при допустимых 4%. МКОУ "Большетурышская СОШ" - Большой Турыш село, Новая, 5 Нарушен баланс масс по формуле "небаланс": небаланс состав Нарушен баланс масс по формуле "небаланс": небаланс состав Нарушен баланс масс по формуле "небаланс": небаланс состав небаланс состав баланс масс по формуле "небаланс": небаланс": небаланс": небаланс": небаланс": небаланс": небаланс": небаланс":

	№ п/п	Дата/время			Описание
		возникнове ния	изменения	Точка учета	нештатной ситуации
<u>•</u>	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).
Mŀ	(ОУ "(Саранинс	кая СОШ"	- Сарана посел	пок, Советская, 35
<u> </u>	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).
Mŀ	(ОУ «	Сарсинска	ая СОШ» -	Сарсы Вторы	е 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%.
00	ОО "Ф	армленд-	Екатерин	бург" - Рефтин	ский поселок, Юбилейная, 5/1
<u>.</u>	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°С 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%.
То	рговы	ый компле	екс - Нижн	ие Серги, Лени	ıна, 25
<u>•</u>	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 2,98B, минимальный: 3,1B, батарея: РАЗРЯЖЕНА.
TC	ж "Ш	ербакова	, 37" - Ека	теринбург, Ще	рбакова, 37
<u>•</u>	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).
Φ/	√П Но	вгородов	а - Новгор	одова деревн	я
<u>.</u>	68	12.10.2020 06:03	02.02.2021 13:49:36	Теплоснабжение	Недостоверное значение параметра 'Р1 - Давление в подающей магистрали'
		•			•