































НЕШТАТНЫЕ СИТУАЦИИ



с 20.10.2020 по 21.10.2020

№ п/п	Дата/время возникновения	Точка учета	Описание
ДГМКА			
	1	18.10.2020 00:00:00	Теплоснабжение. 1 ввод
			Перегрев теплоносителя в обратном трубопроводе на 21°C (отклонение температуры от расчетной составило 46%, допускается не более 5%). T2=65,7°C, T2расч=45,0°C, Tнв=6°C.
Прокуратура Ленинского АО г.Тюмени			
	2	18.10.2020 00:00:00	Теплоснабжение
			Перегрев теплоносителя в обратном трубопроводе на 4°C при недогреве подающего на 3°C (отклонение температуры от расчетной составило 10%, допускается не более 5%). T1=66,9°C, T1расч=70,0°C, T2=49,3°C, T2расч=45,0°C, Tнв=6°C.
Прокуратура Тюменской области			
	3	21.10.2020 03:22:08	Теплоснабжение
			Недостовверное значение параметра 'T1 - Температура в подающей магистрали'
	4	20.10.2020 01:00:50	Теплоснабжение
			Разность температур (-199,217°C) меньше рабочего диапазона (от 3,000 до 100,000°C).
	5	20.10.2020 00:00:00	Теплоснабжение
			Разность температур за сутки (-4,147°C/сут.) меньше рабочего режима (от 3 до 100°C/сут.).
	6	19.10.2020 00:00:00	Теплоснабжение
			Получено 2 записей из архива ошибок устройства СПТ941.10(11) #24896
	7	18.10.2020 00:00:00	Теплоснабжение
			Перегрев теплоносителя в обратном трубопроводе на 9°C при недогреве подающего на 21°C (отклонение температуры от расчетной составило 19%, допускается не более 5%). T1=49,5°C, T1расч=70,0°C, T2=53,6°C, T2расч=45,0°C, Tнв=6°C.
Прокуратура Центрального АО г.Тюмени			
	8	18.10.2020 00:00:00	Теплоснабжение
			Перегрев теплоносителя в обратном трубопроводе на 9°C (отклонение температуры от расчетной составило 20%, допускается не более 5%). T2=54,0°C, T2расч=45,0°C, Tнв=6°C.
Следственное управление СК РФ			
	9	20.10.2020 00:00:00	ХВС
			Объемный расход за сутки (0,000м3/сут.) меньше рабочего режима (от 0,5 до 5000м3/сут.).


№ п/п	Дата/время возникновения	Точка учета	Описание
	10	18.10.2020 00:00:00	Теплоснабжение
			Перегрев теплоносителя в обратном трубопроводе на 13°C (отклонение температуры от расчетной составило 29%, допускается не более 5%). T2=58,2°C, T2расч=45,0°C, Tнв=6°C.
ТСЖ "Мельничная"			
	11	20.10.2020 00:00:00	Подпитка
			Объемный расход за сутки (0,000м3/сут.) меньше рабочего режима (от 0,5 до 5000м3/сут.).
	12	20.10.2020 00:00:00	Подпитка
			Объемный расход за сутки (0,000м3/сут.) меньше рабочего режима (от 0,5 до 5000м3/сут.).
	13	18.10.2020 00:00:00	Теплоснабжение - офисы
			Перегрев теплоносителя в обратном трубопроводе на 13°C (отклонение температуры от расчетной составило 29%, допускается не более 5%). T2=57,9°C, T2расч=45,0°C, Tнв=6°C.
	14	16.10.2020 04:10:19	Подпитка
			Объем по подающей магистрали (0,0м3/час.) меньше нижнего предела измерения датчика (0,07м3/час.)
	15	16.10.2020 02:06:32	Подпитка
			Объем по подающей магистрали (0,0м3/час.) меньше нижнего предела измерения датчика (0,05м3/час.)
	16	14.10.2020 08:00:00	Теплоснабжение - офисы
			Баланс масс в системе теплоснабжения составил %M = -17,3267% (-0,4т) при допустимых 3,9%.
	17	09.10.2020 00:00:00	Теплоснабжение 2 ввод
			Перегрев теплоносителя в обратном трубопроводе на 5°C (отклонение температуры от расчетной составило 12%, допускается не более 5%). T2=50,4°C, T2расч=45,0°C, Tнв=6°C.
ТСЖ "Рубикон"			
	18	18.10.2020 00:00:00	Теплоснабжение (5 подъезд жилое)
			Перегрев теплоносителя в обратном трубопроводе на 3°C (отклонение температуры от расчетной составило 6%, допускается не более 5%). T2=47,8°C, T2расч=45,0°C, Tнв=6°C.
	19	14.10.2020 09:42:43	Теплоснабжение (3-4 подъезд жилое)
			Часы устройства ВЗЛЕТ ТСРВ-034 #1312315 отстают на 399 мин. Максимально допустимое значение 120 мин.
ТСЖ "Содружество"			
	20	20.10.2020 00:00:00	ГВС
			Объемный расход за сутки (-34,100м3/сут.) меньше рабочего режима (от 0,5 до 5000м3/сут.).
	21	18.10.2020 00:00:00	Теплоснабжение
			Перегрев теплоносителя в обратном трубопроводе на 3°C при перегреве подающего на 2°C (отклонение температуры от расчетной составило 6%, допускается не более 5%). T1=55,3°C, T1расч=53,0°C, T2=47,6°C, T2расч=45,0°C, Tнв=6°C.

№ п/п	Дата/время возникновения	Точка учета	Описание
	22 15.10.2020 12:00:00	Теплоснабжение	Баланс масс в системе теплоснабжения составил %M = -8,9919% (-0,5т) при допустимых 3,9%.
	23 14.10.2020 12:17:47	XBC	Объем по подающей магистрали (0,0м3/час.) меньше нижнего предела измерения датчика (0,12м3/час.)
	24 14.10.2020 12:00:57	XBC	Объем по подающей магистрали (0,1м3/час.) меньше нижнего предела измерения датчика (0,12м3/час.)
	25 14.10.2020 09:00:00	Теплоснабжение	Возможна неисправность расходомера на обратной магистрали. Нулевой расход при температура на подаче 52,10569381713867°C и разности температур 7,402576446533203°
	26 14.10.2020 08:59:23	Теплоснабжение	Разность температур (1,014°C) меньше рабочего диапазона (от 3,000 до 100,000°C).
	27 14.10.2020 08:00:00	Теплоснабжение	Разность температур (2,250°C) меньше рабочего диапазона (от 3,000 до 100,000°C).
	28 14.10.2020 00:00:00	Теплоснабжение	Баланс масс в системе теплоснабжения составил %M = 100,0000% (0,0т) при допустимых 3,9%.



ТСН "Т-44"

	29 14.10.2020 00:00:00	Теплоснабжение	Баланс масс в системе теплоснабжения составил %M = 100,0000% (497,4т) при допустимых 3,9%.
	30 14.10.2020 00:00:00	Теплоснабжение	Возможна неисправность расходомера на обратной магистрали. Нулевой расход при температура на подаче 50,9651985168457°C и разности температур 5,135570526123047°


УК "Сотрудничество" (Парфенова, 17)


	31 18.10.2020 00:00:00	Теплоснабжение	Перегрев теплоносителя в обратном трубопроводе на 3°C (отклонение температуры от расчетной составило 7%, допускается не более 5%). T2=48,3°C, T2расч=45,0°C, Tнв=6°C.
---	------------------------	----------------	--

УК "Сотрудничество" (Промышленная, 18)


	32 20.10.2020 00:00:00	Подпитка	Объемный расход за сутки (0,000м3/сут.) меньше рабочего режима (от 0,5 до 5000м3/сут.).
	33 18.10.2020 00:00:00	Теплоснабжение	Перегрев теплоносителя в обратном трубопроводе на 19°C (отклонение температуры от расчетной составило 42%, допускается не более 5%). T2=63,8°C, T2расч=45,0°C, Tнв=6°C.

УК "Сотрудничество" (Республики, 90)

	34 21.10.2020 13:10:58	Теплоснабжение 3 ввод	Разность температур (0,000°C) меньше рабочего диапазона (от 3,000 до 100,000°C).
---	------------------------	-----------------------	--

№ п/п	Дата/время возникновения	Точка учета	Описание
 35	14.10.2020 00:00:00	Теплоснабжение 3 ввод	Перегрев теплоносителя в обратном трубопроводе на 8°C при недогреве подающего на 3°C (отклонение температуры от расчетной составило 19%, допускается не более 5%). T1=68,2°C, T1расч=71,0°C, T2=50,1°C, T2расч=42,0°C, Tнв=0°C.
 36	10.10.2020 05:16:58	Теплоснабжение 2 ввод	С 10.10.2020 5:16:58 нет связи с устройством
 37	09.10.2020 00:00:00	Теплоснабжение 2 ввод	Перегрев теплоносителя в обратном трубопроводе на 22°C (отклонение температуры от расчетной составило 52%, допускается не более 5%). T2=63,7°C, T2расч=42,0°C, Tнв=0°C.
 38	09.10.2020 00:00:00	Теплоснабжение 1 ввод	Перегрев теплоносителя в обратном трубопроводе на 12°C (отклонение температуры от расчетной составило 29%, допускается не более 5%). T2=54,1°C, T2расч=42,0°C, Tнв=0°C.

УК "Сотрудничество" (Салтыкова-Щедрина, 59)

 39	18.10.2020 00:00:00	Теплоснабжение	Перегрев теплоносителя в обратном трубопроводе на 6°C при перегреве подающего на 14°C (отклонение температуры от расчетной составило 13%, допускается не более 5%). T1=66,7°C, T1расч=53,0°C, T2=50,7°C, T2расч=45,0°C, Tнв=6°C.
--	---------------------	----------------	---