

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за февраль 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района" Договор: 9192.038.1 Телефон: Узел учета: Отопление
 Адрес: Полиарников ул., д. 17, лит. А Строит. адрес: 2-х трубная схема Режим (схема): 28558
 Обслуживающая организация: Котельная 2 Невская 2-х трубная схема Терморегобр.: Треобр. давления: График: 149/70
 Источники: котельная 2 Невская

Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах: Схемы подключения: Приборы УУТЗ поверены до: 27.11.2021
 Вычислитель: ВКГ-7 № 204739 расходомер: Сплп= 0,2 Сплп= 30 КТСЛН КТСЛН
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-D КТСЛН
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-D КТСЛН
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)
 Расчетный алгоритм: зима: Q-M1*(n1-hxв)-M2*(n2-hxв) Qвс=M3*(n3-hxв)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,329 Qвент = 0 Qтех = 0 Qгвс ср = 0
 Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час: Qот = 99,9494 Qвент = 0 Qтех = 0 Qгвс ср = 0
 Договорные расходы (ср сут.), т/сут.: Gот = 0 Gвент = 0 Gтех = 0 Gгвс м = 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)									
			М1	М2	дМ	Т1	Т2	дТ	Р1	Р2	М3	М4	дМ	У3	У4	дУ (излив)	Уподпит	Т3	Т4	Р3	Р4	Общ
	час		т	т	т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	т	т	т	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	
23.01.2021	24.00		110,15	110,15	0,00	89,58	55,28	34,30														3,79
24.01.2021	24.00		110,23	110,23	0,00	86,55	54,19	32,36														3,57
25.01.2021	24.00		111,17	111,17	0,00	84,01	53,42	30,59														3,40
26.01.2021	24.00		111,18	111,18	0,00	82,98	53,10	29,88														3,33
27.01.2021	24.00		111,12	111,12	0,00	83,41	53,42	29,99														3,34
28.01.2021	24.00		111,14	111,14	0,00	83,08	53,49	29,59														3,29
29.01.2021	24.00		111,22	111,22	0,00	83,20	53,55	29,65														3,30
30.01.2021	24.00		110,78	110,35	0,43	82,91	53,33	29,58														3,30
31.01.2021	24.00		109,04	109,04	0,00	83,44	53,03	30,41														3,32
01.02.2021	24.00		108,78	108,78	0,00	82,91	52,80	30,11														3,28
02.02.2021	24.00		108,65	108,65	0,00	85,34	53,64	31,70														3,45
03.02.2021	24.00		108,91	108,91	0,00	89,57	55,30	34,27														3,74
04.02.2021	24.00		107,80	107,80	0,00	92,71	56,11	36,60														3,96
05.02.2021	24.00		107,74	107,74	0,00	95,08	56,68	38,40														4,15
06.02.2021	24.00		108,10	108,10	0,00	95,77	56,74	39,03														4,23
07.02.2021	24.00		108,16	108,16	0,00	95,66	56,51	39,15														4,25
08.02.2021	24.00		108,70	108,70	0,00	96,03	56,92	39,11														4,26
09.02.2021	24.00		108,14	108,14	0,00	95,62	56,37	39,25														4,26
10.02.2021	24.00		107,43	107,43	0,00	95,84	56,01	39,83														4,29
11.02.2021	24.00		107,73	107,73	0,00	95,83	55,97	39,86														4,30
12.02.2021	24.00		107,15	107,15	0,00	96,04	55,76	40,28														4,32
13.02.2021	24.00		106,83	106,83	0,00	95,64	55,53	40,11														4,29
14.02.2021	24.00		107,54	107,54	0,00	96,13	56,27	39,86														4,30
15.02.2021	24.00		108,12	108,12	0,00	95,67	56,01	39,66														4,30
16.02.2021	24.00		109,10	109,10	0,00	96,22	56,56	39,56														4,33
17.02.2021	24.00		107,55	107,55	0,00	95,96	56,04	39,92														4,30
18.02.2021	24.00		107,12	107,12	0,00	95,72	55,48	40,24														4,32
19.02.2021	24.00		108,13	108,13	0,00	95,56	55,79	39,77														4,31
20.02.2021	24.00		108,53	108,53	0,00	95,99	56,21	39,78														4,33
21.02.2021	24.00		111,28	111,28	0,00	95,02	56,74	38,28														4,27
22.02.2021	24.00		107,80	107,80	0,00	95,90	56,00	39,90														4,31
Итого	744,00		3375,32	3374,89	0,43		55,24	36,16														3,94

Показаны счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время М1, т М2, т М3, т М4, т У3, куб.м У4, куб.м Уп, т Общ, Гкал

Количество тепловой энергии Общд, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Узлз, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Общд:
 Объем потребленного теплоносителя Узлз изл.

0 час
 0 час
 0 час
 0 °С
 122,19 Гкал
 М.квд.

Кал
 куб.м
 Кал
 Общд, Гкал
 Гкал
 Гкал

