

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЗ за февраль 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Александровская Ферма пр-кт, д. 7
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"
 Установленные приборы: ВКТ-7 № 207961
 Вычислитель: Подводящий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подводящий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Расчетный алгоритм: zima: Q=M1*(h1-h2)-M2*(h2-h3)
 Договорные нагрузки: Кал/час: 0,23
 Договорные нагрузки (ср час): Кал/час:
 Договорные расходы (ср сут.): Т/сут.: 69
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2021 по 22.02.2021
 Схема подключения: 2-х трубная схема
 Термопробор: КТСГН
 КТСГН
 ТСПН
 Режим (схема): Препр. давления:
 Расчетная нагрузка: Qтеп.гв = 0,1866
 Qтеп.ср = 0,0848
 Qтеп.м = 33,92
 Телефон: 15070
 Узел учета: Общи
 Код УТЗ: 23606
 График: 150/70

Дата	Тип	НС	М1	М2	ДМ	Т1	Т2	Т3	Т4	Р3	Р4	Общ
	час	Т	Т	Т	Т	°С	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.01.2021	24.00		122,65	108,85	13,80	88,68	49,70	38,98				5,47
24.01.2021	24.00		124,25	108,53	15,72	86,65	49,38	37,27				5,41
25.01.2021	24.00		122,20	108,53	13,67	83,91	48,43	35,48				5,00
26.01.2021	24.00		123,56	108,97	14,59	83,44	48,16	35,28				5,07
27.01.2021	24.00		122,94	108,43	14,51	83,69	48,06	35,63				5,08
28.01.2021	24.00		122,71	108,02	14,69	84,25	48,15	36,10				5,14
29.01.2021	24.00		120,37	107,66	12,71	84,21	47,96	36,25				4,98
30.01.2021	24.00		121,12	107,08	14,04	83,07	47,47	35,60				5,27
31.01.2021	24.00		122,08	106,03	16,05	84,43	47,60	36,83				5,26
01.02.2021	24.00		120,76	106,54	14,22	85,56	47,70	37,86				5,36
02.02.2021	24.00		120,49	107,16	13,33	87,51	48,48	39,03				5,44
03.02.2021	24.00		117,47	104,15	13,32	89,37	48,62	40,75				5,92
04.02.2021	24.00		112,12	98,82	13,30	91,50	47,81	43,69				5,94
05.02.2021	24.00		113,45	98,66	14,79	94,91	48,30	46,61				6,04
06.02.2021	24.00		116,55	100,93	15,62	96,25	49,51	46,74				6,24
07.02.2021	24.00		116,13	101,17	14,96	96,10	49,62	46,48				6,15
08.02.2021	24.00		114,14	100,86	13,28	96,02	49,88	46,14				5,94
09.02.2021	24.00		114,01	98,76	15,25	94,99	48,61	46,38				6,04
10.02.2021	24.00		111,48	98,01	13,47	95,18	47,93	47,25				5,92
11.02.2021	24.00		113,35	98,91	14,44	95,32	48,20	47,12				6,05
12.02.2021	24.00		111,74	98,97	12,77	95,47	48,19	47,28				5,91
13.02.2021	24.00		112,32	99,50	12,82	95,59	48,27	47,32				6,16
14.02.2021	24.00		116,41	100,89	15,52	95,73	49,54	46,19				6,02
15.02.2021	24.00		113,91	99,88	14,03	95,69	48,83	46,86				6,02
16.02.2021	24.00		115,58	101,53	14,05	95,77	49,86	45,91				6,02
17.02.2021	24.00		113,22	98,53	14,69	95,65	48,90	46,75				6,02
18.02.2021	24.00		110,25	96,86	13,39	95,73	47,65	48,08				5,95
19.02.2021	24.00		113,02	98,71	14,31	95,67	48,45	47,22				6,04
20.02.2021	24.00		113,85	100,58	13,27	95,66	49,27	46,39				5,94
21.02.2021	24.00		114,10	101,24	12,86	95,41	49,73	45,68				5,86
22.02.2021	24.00		111,32	98,13	13,19	96,00	48,94	47,06				5,89
Итого	744,00		3617,55	3180,89	436,66	91,53	48,62	42,91				176,12
Показанная счетчиков на момент снятия данных:			М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	У3, куб.м	У4, куб.м	Уп, т	Общ, Гкал		176,12

Учет отопления (ТВ-1)			Контроль ГВС (ТВ-2)						
Дата	Время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	У3, куб.м	У4, куб.м	Уп, т	Общ, Гкал
23.01.2021	24.00								
24.01.2021	24.00								
25.01.2021	24.00								
26.01.2021	24.00								
27.01.2021	24.00								
28.01.2021	24.00								
29.01.2021	24.00								
30.01.2021	24.00								
31.01.2021	24.00								
01.02.2021	24.00								
02.02.2021	24.00								
03.02.2021	24.00								
04.02.2021	24.00								
05.02.2021	24.00								
06.02.2021	24.00								
07.02.2021	24.00								
08.02.2021	24.00								
09.02.2021	24.00								
10.02.2021	24.00								
11.02.2021	24.00								
12.02.2021	24.00								
13.02.2021	24.00								
14.02.2021	24.00								
15.02.2021	24.00								
16.02.2021	24.00								
17.02.2021	24.00								
18.02.2021	24.00								
19.02.2021	24.00								
20.02.2021	24.00								
21.02.2021	24.00								
22.02.2021	24.00								
Итого	744,00								

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения I2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Общц:
 Объем потребленного теплоносителя Уплс изл

0,25 °С
 0,11 Гкал
 0 час
 0 час
 Кал
 куб.м

