

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Красных Зорь 6-Р, д. 1 ИТП2
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Объединенного"

Согласно Договору № 9243.038.1
 Адрес: Красных Зорь 6-Р, д. 1. Строит. адрес:
 Общественная организация: ТЭЦ ООО "Объединенного"

Узел учета: 1826
 Отопление: 150/70

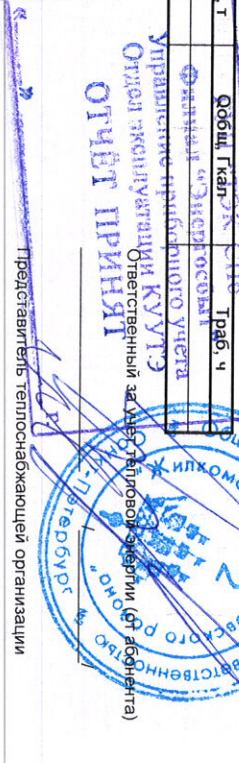
Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах: $Q_{от} = M1 \cdot (t_1 - t_2) - M2 \cdot (t_2 - t_3)$
 Вычислитель: СИТ941.11 № 36388 расходомер: $Q_{от} = 0,9054$ Qвент. = 0 Qтех. = 0 Qгвс. = 0
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ $Q_{от} = 0,9054$ Qвент. = 0 Qтех. = 0 Qгвс. = 0
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ $Q_{от} = 0,9054$ Qвент. = 0 Qтех. = 0 Qгвс. = 0
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ $Q_{от} = 0,9054$ Qвент. = 0 Qтех. = 0 Qгвс. = 0
 Циркуляционный ГВС (М4) ПРЭМ $Q_{от} = 0,9054$ Qвент. = 0 Qтех. = 0 Qгвс. = 0
 Подпиточный трубопровод (Vп) ПРЭМ $Q_{от} = 0,9054$ Qвент. = 0 Qтех. = 0 Qгвс. = 0
 Расчетный алгоритм: зимы: $Q_{от} = M1 \cdot (t_1 - t_2) - M2 \cdot (t_2 - t_3)$ лето: $Q_{гвс} = M3 \cdot (t_3 - t_4)$
 Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час: Qот = 0,9054 Qвент. = 0 Qтех. = 0 Qгвс. = 0
 Договорные нагрузки (ср сут.), Гкал/сут.: Qот = 271,62 Qвент. = 0 Qтех. = 0 Qгвс. = 0
 Договорные расходы (ср сут.), Гкал/сут.: Qот = 271,62 Qвент. = 0 Qтех. = 0 Qгвс. = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2020 по 22.04.2020
 2-х трубная схема
 Режим (схема): Преобр. давления:
 Термометробр.: КТПР-05
 КТПР-05

Дата	Тп час	НС	Учет отопления (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				Т3 °С	Т4 °С	Р3 кгс/см2	Р4 кгс/см2	Qобщ Гкал
			M1 Т	M2 Т	DM Т	T1 °С	T2 °С	DT °С	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2					
23.03.2020	24.00	*	111,40	115,00	-3,60	74,30	50,00	24,30							2,53
24.03.2020	24.00	*	112,57	116,22	-3,65	74,45	50,32	24,13							2,54
25.03.2020	24.00	*	115,63	119,33	-3,70	73,89	50,71	23,18							2,50
26.03.2020	24.00	*	108,87	111,87	-3,00	78,74	52,34	26,40							2,72
27.03.2020	24.00	*	117,44	120,75	-3,31	72,24	50,79	21,45							2,36
28.03.2020	24.00	*	112,61	115,00	-2,39	71,81	50,19	21,62							2,32
29.03.2020	24.00	*	110,87	113,51	-2,64	72,73	50,14	22,59							2,38
30.03.2020	24.00	*	109,81	112,31	-2,50	75,33	51,07	24,26							2,54
31.03.2020	24.00	*	110,47	112,87	-2,40	75,33	51,10	24,23							2,56
01.04.2020	24.00	*	111,15	113,85	-2,70	75,22	51,09	24,13							2,55
02.04.2020	24.00	*	111,89	114,58	-2,69	75,32	51,05	24,27							2,58
03.04.2020	24.00	*	113,28	115,87	-2,59	75,45	51,18	24,27							2,62
04.04.2020	24.00	*	112,25	115,51	-3,26	75,31	51,02	24,29							2,57
05.04.2020	24.00	*	111,81	115,15	-3,34	75,52	51,10	24,42							2,67
06.04.2020	24.00	*	112,16	111,75	0,41	73,65	50,04	23,61							2,67
07.04.2020	24.00	*	112,85	116,84	4,01	72,90	50,30	22,80							2,94
08.04.2020	24.00	*	122,68	118,48	4,20	72,75	50,94	21,81							2,89
09.04.2020	24.00	*	123,10	118,78	4,32	72,49	50,80	21,69							2,90
10.04.2020	24.00	*	121,56	117,71	3,85	72,47	50,67	21,80							2,85
11.04.2020	24.00	*	120,84	117,03	3,81	72,31	50,27	22,04							2,86
12.04.2020	24.00	*	120,91	114,40	6,51	72,43	49,92	22,51							3,05
13.04.2020	24.00	*	121,85	115,14	6,71	71,63	49,70	21,93							3,01
14.04.2020	24.00	*	120,25	113,50	6,75	72,50	49,68	22,82							3,08
15.04.2020	24.00	*	120,48	114,22	6,67	72,55	49,79	22,76							3,08
16.04.2020	24.00	*	121,33	114,22	7,11	72,62	49,88	22,74							3,12
17.04.2020	24.00	*	120,12	113,07	7,05	72,40	49,61	22,79							3,09
18.04.2020	24.00	*	121,38	114,40	6,98	72,61	49,93	22,68							3,11
19.04.2020	24.00	*	121,04	115,17	5,87	72,33	49,76	22,57							3,03
20.04.2020	24.00	*	122,01	116,73	5,28	71,72	49,89	21,83							2,93
21.04.2020	24.00	*	120,45	114,70	6,88	69,11	48,76	20,35							2,81
22.04.2020	24.00	*	120,45	113,13	7,32	67,38	47,68	19,70							2,73
Среднее	24.00	*	116,86	115,18	1,68	73,21	50,31	22,90							2,76
Итого	744,00		3622,64	3570,68	51,96										85,49

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Трасс, ч

Показаны счетчиков на момент снятия данных.
 Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабителя Уэлл, 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 Qобщ: 85,49 Гкал
 Объем потребленного теплоснабителя Увс изл: м куб



Представитель теплоснабляющей организации