

Абонент: ООО "ЖЭС №2 Невского района"
 Адрес: Ольминского ул, д. 8 ИТП2
 Обслуживающая организация: ООО "ЖЭС №2 Невского района", Д. 8 ИТП2
 Источник: котельная 1 Невская
 Установленные приборы: Часовые и суточн. архивир в фидбак: котельная 1 Невская
 Вычислитель: ВКТ-7 № 206423
 Подводящий трубопровод (M1)
 Обратный трубопровод (M2)
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vл)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-нхв)-M2*(t2-нхв)
 Договорные нагрузки (кр. час), Гкал/час: Qот = 0,5831 Qвент = 0 Qтех = 0 Qгвс = 0
 Договорные расходы (кр. сут.), Г/сут.: Gот = 184,137 Gвент = 0 Gтех = 0 Gгвс = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2020 по 22.04.2020
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2020 по 22.04.2020
 Qгвс = 0,3661 Qгвс ср = 0,1664 Gгвс ср = 66,56 Gгвс м =
 Qот = 0,5831 Qвент = 0 Qтех = 0 Qгвс = 0
 Gот = 184,137 Gвент = 0 Gтех = 0 Gгвс = 0

Абонент: ООО "ЖЭС №2 Невского района", Д. 8 ИТП2
 Адрес: Ольминского ул, д. 8 ИТП2
 Обслуживающая организация: ООО "ЖЭС №2 Невского района", Д. 8 ИТП2
 Источник: котельная 1 Невская
 Установленные приборы: Часовые и суточн. архивир в фидбак: котельная 1 Невская
 Вычислитель: ВКТ-7 № 206423
 Подводящий трубопровод (M1)
 Обратный трубопровод (M2)
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vл)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-нхв)-M2*(t2-нхв)
 Договорные нагрузки (кр. час), Гкал/час: Qот = 0,5831 Qвент = 0 Qтех = 0 Qгвс = 0
 Договорные расходы (кр. сут.), Г/сут.: Gот = 184,137 Gвент = 0 Gтех = 0 Gгвс = 0

Дата	Тн	Учет отопления (ТВ-1)						Контроль ГВС (ТВ-2)								Обощ						
		M1	M2	DM	T1	T2	ΔT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (ккалв)		Уплотит	T3	T4	P3	P4	
23.03.2020	24,00*	109,46	98,41	11,05	69,81	47,38	22,43			12,70		M3	M3		M3		69,91					2,98
24.03.2020	24,00*	108,34	98,98	9,36	70,67	47,80	22,87			10,86		M3	M3		M3		70,99					2,93
25.03.2020	24,00	109,32	99,51	9,81	68,34	47,11	21,23			11,43		M3	M3		M3		67,96					2,78
26.03.2020	24,00	108,49	99,10	9,39	66,79	46,39	20,40			11,04		M3	M3		M3		66,94					2,65
27.03.2020	24,00	111,27	99,06	12,21	67,25	46,84	20,41			11,27		M3	M3		M3		67,38					2,84
28.03.2020	24,00	110,29	98,95	11,34	66,55	46,61	19,94			13,98		M3	M3		M3		67,38					2,80
29.03.2020	24,00	109,08	98,33	10,75	67,91	46,83	21,08			12,94		M3	M3		M3		67,38					2,93
30.03.2020	24,00*	108,90	98,42	10,48	70,09	47,77	22,32			12,45		M3	M3		M3		68,24					2,89
31.03.2020	24,00*	108,45	98,73	9,72	69,84	47,49	22,35			11,29		M3	M3		M3		70,08					2,89
01.04.2020	24,00*	109,68	98,76	10,92	69,74	47,56	22,18			11,29		M3	M3		M3		69,91					2,89
02.04.2020	24,00*	106,76	98,88	7,88	69,64	47,68	21,96			12,50		M3	M3		M3		69,79					2,86
03.04.2020	24,00*	111,55	99,02	12,53	69,70	47,71	21,99			14,11		M3	M3		M3		69,65					2,86
04.04.2020	24,00	110,42	99,21	11,21	69,99	47,79	22,20			14,11		M3	M3		M3		69,84					2,72
05.04.2020	24,00*	112,24	99,12	13,12	69,62	47,49	22,13			14,68		M3	M3		M3		70,06					3,05
06.04.2020	24,00	108,60	99,02	9,58	68,25	46,95	21,30			11,11		M3	M3		M3		69,69					2,99
07.04.2020	24,00*	111,02	99,12	11,90	67,17	46,95	20,22			13,57		M3	M3		M3		68,10					3,11
08.04.2020	24,00	112,35	99,65	12,70	67,13	47,19	19,94			14,36		M3	M3		M3		67,40					2,76
09.04.2020	24,00*	108,92	99,69	9,23	66,86	46,95	19,91			14,36		M3	M3		M3		66,89					2,80
10.04.2020	24,00	112,17	99,22	12,95	66,59	46,68	19,91			14,59		M3	M3		M3		66,99					2,84
11.04.2020	24,00	111,48	98,94	12,54	66,60	46,49	20,11			14,14		M3	M3		M3		66,84					2,84
12.04.2020	24,00*	108,95	99,33	9,62	67,73	47,01	20,72			11,14		M3	M3		M3		66,09					2,83
13.04.2020	24,00*	109,63	99,42	10,21	66,95	46,26	20,42			11,70		M3	M3		M3		68,09					2,71
14.04.2020	24,00	109,04	98,22	10,82	66,53	46,26	20,27			12,46		M3	M3		M3		67,03					2,67
15.04.2020	24,00*	107,14	98,80	8,34	67,01	46,59	20,42			11,96		M3	M3		M3		67,02					2,71
16.04.2020	24,00*	108,82	98,78	10,04	67,42	46,83	20,59			12,46		M3	M3		M3		67,11					2,71
17.04.2020	24,00*	108,11	99,27	8,84	66,93	46,40	20,53			11,69		M3	M3		M3		67,12					2,71
18.04.2020	24,00*	111,88	99,93	12,95	66,63	46,32	20,31			10,29		M3	M3		M3		67,60					2,71
19.04.2020	24,00*	108,91	99,06	9,85	66,86	46,56	20,30			14,60		M3	M3		M3		67,12					2,63
20.04.2020	24,00	112,31	99,30	13,01	65,24	45,94	19,30			11,50		M3	M3		M3		66,97					2,88
21.04.2020	24,00	111,02	99,30	11,07	63,87	45,66	18,21			14,72		M3	M3		M3		65,22					2,67
22.04.2020	24,00	111,10	99,84	11,26	62,87	44,91	17,96			12,76		M3	M3		M3		63,90					2,53
Итого	744,00	109,86	99,07	10,80	67,63	46,87	20,76			12,40		M3	M3		M3		63,30					2,50
Итого	744,00	3405,70	3071,02	334,68						384,52		M3	M3		M3		392,45					86,39

Показания счетчиков на момент снятия данных: M1, T M2, T M3, T M4, T V3, куб.м V4, куб.м Vл, T Обощ, Гкал Трасс, ч

Количество тепловой энергии Обощ, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоносителя Указ, рассчитанный по среднему: 0 куб.м
 Период, превышения 12: час
 Корректировка на температуру холодной воды: 3,25 °С
 Количество потребления тепловой энергии Обощ (с учетом корректировки): 85,3 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Указ: 392,45 м.куб