

Абонент: ООО "ЖЭС №2 Невского района"
 Караваевская ул. д. 31, корпус. 3, лит. А ИТП-1
 Адрес: Караваевская ул. д. 31, корпус. 3, лит. А ИТП-1
 Обслуживающая организация: ТЭЦ-22 Караваевская (ЦТП: Караваевская Д.31 к.2)
 Источник: ТЭЦ-22 Караваевская (ЦТП: Караваевская Д.31 к.2)

Установленные приборы: ВЧислительные приборы: ВКТ-7 № 205546
 Подходящий трубопровод (M1) расходомер:
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ
 Подающий ГВС (M3) ПРЭМ
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vn)
 Расчетный алгоритм: Q=M1*(h1-hнв)-M2*(h2-hнв)
 Договорные нагрузки (Кал/час): зима: Q=M1*(h1-hнв)-M2*(h2-hнв)
 Договорные нагрузки (ор.час): Кал/час: Qот = 0,3763
 Договорные расходы (ор.сут.): Т/сут: Qот.ср = 361,248
 Qгвс=M3*(h3-hнв)
 Qгвс.ср = 0

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УУТЭ поверены до: 12.11.2021
 Термопреобр.: КТСП-Н
 КТСП-Н
 Гплн= 0,3
 Сглах= 45
 Режим (схема): Преобр.давления:
 Телефон: Строит.адрес: 6646 038.1
 Телефон: 45

Узел учета: Отопление
 Код УУТЭ: 27526
 График: 95/70
 Телефон: 6646 038.1
 Строит.адрес: 6646 038.1
 Телефон: 45

Дата	Тп	НС	M1	M2	ΔТ	Т1	Т2	QТ	QГВС	QГВС.СР	Qгвс	Qгвс.ср	Qгвс.м	Qобщ
------	----	----	----	----	----	----	----	----	------	---------	------	---------	--------	------

Учет отопления (ТВ-1)														Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ	
Дата	Тп	НС	M1	M2	ΔТ	Т1	Т2	QТ	QГВС	QГВС.СР	Qгвс	Qгвс.ср	Qгвс.м	Qобщ					
23.02.2021	час	Т	339,53	339,53	0,00	66,47	57,99	8,48	0	0	0	0	0	2,89					
24.02.2021	24,00	340,05	340,05	0,00	65,84	57,64	8,20	0	0	0	0	0	0	2,80					
25.02.2021	24,00	341,21	341,21	0,00	65,34	57,62	7,72	0	0	0	0	0	0	2,64					
26.02.2021	24,00	340,83	340,83	0,00	63,67	56,49	7,18	0	0	0	0	0	0	2,46					
27.02.2021	24,00	341,00	341,00	0,00	61,42	54,70	6,72	0	0	0	0	0	0	2,30					
28.02.2021	24,00	341,56	341,56	0,00	61,36	54,66	6,70	0	0	0	0	0	0	2,30					
01.03.2021	24,00	342,18	342,18	0,00	59,46	53,19	6,27	0	0	0	0	0	0	2,30					
02.03.2021	24,00	343,35	343,35	0,00	58,28	52,23	6,05	0	0	0	0	0	0	2,16					
03.03.2021	24,00	342,37	342,37	0,00	58,32	52,20	6,12	0	0	0	0	0	0	2,09					
04.03.2021	24,00	342,23	342,23	0,00	58,35	52,17	6,18	0	0	0	0	0	0	2,10					
05.03.2021	24,00	341,94	341,94	0,00	58,26	52,00	6,26	0	0	0	0	0	0	2,12					
06.03.2021	24,00	342,15	342,15	0,00	60,45	53,61	6,84	0	0	0	0	0	0	2,15					
07.03.2021	24,00	341,72	341,72	0,00	61,43	54,49	6,94	0	0	0	0	0	0	2,35					
08.03.2021	24,00	340,84	340,84	0,00	61,35	54,34	7,01	0	0	0	0	0	0	2,38					
09.03.2021	24,00	340,85	340,85	0,00	61,32	54,09	7,23	0	0	0	0	0	0	2,40					
10.03.2021	24,00	340,76	340,76	0,00	63,11	55,34	7,77	0	0	0	0	0	0	2,48					
11.03.2021	24,00	341,20	341,20	0,00	65,99	57,41	8,18	0	0	0	0	0	0	2,48					
12.03.2021	24,00	340,80	340,80	0,00	65,49	57,55	7,94	0	0	0	0	0	0	2,66					
13.03.2021	24,00	340,88	340,88	0,00	63,13	55,93	7,20	0	0	0	0	0	0	2,80					
14.03.2021	24,00	341,75	341,75	0,00	60,78	54,14	6,64	0	0	0	0	0	0	2,72					
15.03.2021	24,00	341,75	341,75	0,00	59,31	53,04	6,27	0	0	0	0	0	0	2,47					
16.03.2021	24,00	341,49	341,49	0,00	58,36	52,17	6,21	0	0	0	0	0	0	2,28					
17.03.2021	24,00	341,85	341,85	0,00	58,51	52,36	6,15	0	0	0	0	0	0	2,28					
18.03.2021	24,00	341,59	341,59	0,00	58,36	52,17	6,19	0	0	0	0	0	0	2,15					
19.03.2021	24,00	341,41	341,41	0,00	58,35	52,14	6,21	0	0	0	0	0	0	2,11					
20.03.2021	24,00	341,83	341,83	0,00	58,35	52,01	6,34	0	0	0	0	0	0	2,12					
21.03.2021	24,00	342,69	342,69	0,00	58,42	51,99	6,43	0	0	0	0	0	0	2,13					
22.03.2021	24,00	342,39	342,39	0,00	58,60	52,23	6,37	0	0	0	0	0	0	2,18					
Итого	24,00	342,44	342,44	0,00	57,73	51,62	6,11	0	0	0	0	0	0	2,22					
Среднее	24,00	341,53	341,53	0,00	60,97	54,12	6,85	0	0	0	0	0	0	2,19					
Итого	672,00	9562,89	9562,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10					

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата	время	M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vл, Т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Уилл, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период расчета по договору: 0 час
 Период превышения t2: час
 Корректировка на температуру холодной воды: 0 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 0 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 65,75 Гкал
 Объем потребленного теплоснабжения Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):

