

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул, д. 59, лит. А
 Обслуживающая организация:

Источник: котельная 2 Невская

Установленные приборы: ВКТ-7 № 208355
 Вычислитель: ВКТ-7 № 208355
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)
 Расчетный алгоритм:

Часовые и суточные архивы в файлах:
 расходомер: ПРЭМ-32-D
 ПРЭМ-32-D

зимы: О=М1*(t1-tнв)+М2*(t2-tнв)
 лето: Огвс=М3*(t3-tнв)

Договорные нагрузки, Гкал/час: 0,282
 Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час: 85,6709
 Договорные расходы (ср сут.), Гкал/сут:

Договор: 9171,038-1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ: 23601

Отопление
 23601

График: 149/70

Схема подключения: 2-х трубная схема

Прибор: УУТЗ поверены до: Термопреобр.: КТСЛ-Н
 Смах= 30 КТСЛ-Н

Режим (схема): Преобр. давления:

Учет отопления (ТВ-1)
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2019 по 22.10.2019
 Огт= 0,282 Огвт= 0
 Сгт= 85,6709 Сгвт= 0

Учет ГВС (ТВ-2)
 Огвс= 0 Огвс ср= 0
 Сгвс= 0 Сгвс ср= 0

Дата	Ти	Нс	Учет отопления (ТВ-1)											Учет ГВС (ТВ-2)											Общ Гкал
			M1 t	M2 t	dm t	T1 °C	T2 °C	dt °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2	M3 t	M4 t	dm t	V3 м3	V4 м3	dv м3	Уплит м3	T3 °C	T4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2				
23.09.2019	24.00		71,92	71,92	0,00	63,45	39,12	24,33																	1,75
24.09.2019	24.00		82,64	82,64	0,00	63,28	40,42	22,86																	1,89
25.09.2019	24.00		80,32	80,32	0,00	63,52	40,40	23,12																	1,86
26.09.2019	24.00		76,39	76,39	0,00	63,65	39,91	23,74																	1,81
27.09.2019	24.00		77,17	77,17	0,00	64,27	40,70	23,57																	1,82
28.09.2019	24.00		77,44	77,44	0,00	64,23	40,89	23,34																	1,81
29.09.2019	24.00		76,64	76,64	0,00	63,87	40,66	23,21																	1,78
30.09.2019	24.00		77,58	77,58	0,00	64,27	41,46	22,81																	1,77
01.10.2019	24.00		77,44	77,44	0,00	64,27	41,47	22,80																	1,76
02.10.2019	24.00		76,67	76,67	0,00	64,01	40,74	23,27																	1,78
03.10.2019	24.00		77,20	77,20	0,00	63,86	40,46	23,40																	1,81
04.10.2019	24.00		76,64	76,64	0,00	63,72	40,06	23,66																	1,81
05.10.2019	24.00		76,83	76,83	0,00	64,20	39,91	24,29																	1,87
06.10.2019	24.00		76,79	76,79	0,00	64,09	39,70	24,39																	1,89
07.10.2019	24.00		77,68	77,68	0,00	64,11	39,83	24,28																	1,89
08.10.2019	24.00		77,83	77,83	0,00	64,29	39,92	24,37																	1,90
09.10.2019	24.00		78,23	78,23	0,00	64,44	40,20	24,24																	1,90
10.10.2019	24.00		78,74	78,74	0,00	64,63	40,63	24,00																	1,89
11.10.2019	24.00		78,76	78,76	0,00	64,48	40,87	23,61																	1,86
12.10.2019	24.00		77,66	77,66	0,00	64,35	40,83	23,52																	1,83
13.10.2019	24.00		78,01	78,01	0,00	64,37	41,07	23,30																	1,83
14.10.2019	24.00		77,78	77,78	0,00	63,73	40,70	23,03																	1,82
15.10.2019	24.00		76,05	76,05	0,00	64,37	40,63	23,74																	1,79
16.10.2019	24.00		77,23	77,23	0,00	63,61	40,10	23,51																	1,81
17.10.2019	24.00		77,64	77,64	0,00	63,62	40,10	23,52																	1,82
18.10.2019	24.00		75,76	75,76	0,00	63,15	39,71	23,44																	1,82
19.10.2019	24.00		76,82	76,82	0,00	64,48	40,94	23,54																	1,77
20.10.2019	24.00		76,09	76,09	0,00	64,11	40,88	23,23																	1,81
21.10.2019	24.00		75,51	75,51	0,00	64,28	40,92	23,36																	1,76
22.10.2019	24.00		75,71	75,71	0,00	63,74	40,35	23,39																	1,77
Среднее	24,00		77,24	77,24	0,00	64,02	40,45	23,56																	1,82
Итого	720,00		2317,17	2317,17	0,00																				54,60
Показания счетчиков на момент снятия данных:																									
Дата, время	M1, t		M2, t		M3, t		M4, t		V3, куб.м		V4, куб.м		Vп, t		Общ, Гкал		Таб, ч								

Количество тепловой энергии Общщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Узла, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Корректировка на температуру холодной воды

0 час
 0 час
 час
 Гкал
 куб.м

8,18 °С
 54,6 Гкал
 м. куб.

0 Гкал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Общщ:
 Объем потребленного теплоносителя Узла изл.

54,6 Гкал
 м. куб.

График: 149/70

ОГПЕТ КОМПЛ. Э.К. С.П. ОТВЕТА
 Руководитель
 25.10.2019
 Председатель энергообслуживающей организации