

Адрес: ООО "ЖКС №2 Невского района"
Ивановская ул. д. 12, лит. А

Договор: 9219.038.1
Строит. адрес:

Телефон:

Узел учета:
Код УУТЗ:

Отопление
24479

Обслуживающая организация:
Источники: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Телефон:
Схема подключения:
Приборы УУТЗ поверены до:

2-х трубная схема
20.12.2021

Термопреобр:
КТСП-Н
КТСП-Н

радик: 150/70

Установленные приборы: ВКТ-7 № 2071137

Насовые и ступочн. архивы в файлах:

расходомер: ПРЭМ-32-D
ПРЭМ-32-D
ПРЭМ-32-D

Гмит=:

Режим (схема):
Преобр. давления:

Подпиточный трубопровод (Уп)

Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)

Qот=:

Qгex=:

Qгвс=:

Qгвс.ср=:

Расчетный алгоритм:

Qот= 0,318

Qгex= 0

Qгвс= 0

Qгвс.ср= 0

Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час:

Qот= 95,4

Qгex= 0

Qгвс= 0

Qгвс.ср= 0

Договорные расходы (ср стг.), Гкал/стг:

Qот= 95,4

Qгex= 0

Qгвс= 0

Qгвс.ср= 0

Qгвс.м= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2021 по 22.02.2021

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Общ. Гкал						
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)		Уплотит	T3	T4	P3	P4	
23.01.2021	24.00		109,54	109,54	0,00	86,87	48,90	37,97															4,16
24.01.2021	24.00		109,64	109,64	0,00	84,88	48,64	36,24															3,98
25.01.2021	24.00		109,57	109,57	0,00	82,26	48,07	34,19															3,75
26.01.2021	24.00		109,70	109,70	0,00	80,63	47,62	33,01															3,72
27.01.2021	24.00		111,57	111,57	0,00	81,63	48,37	33,26															3,74
28.01.2021	24.00		112,62	112,62	0,00	82,29	49,08	33,21															3,73
29.01.2021	24.00		111,42	111,42	0,00	82,14	48,70	33,44															3,48
30.01.2021	23.00*		106,00	106,00	0,00	81,07	48,26	32,81															3,74
31.01.2021	24.00		109,86	109,86	0,00	82,34	48,30	34,04															3,84
01.02.2021	24.00		109,16	109,16	0,00	83,34	48,24	35,10															4,01
02.02.2021	24.00		108,89	108,89	0,00	85,39	48,60	36,79															4,11
03.02.2021	24.00		107,63	107,63	0,00	87,19	49,05	38,14															4,22
04.02.2021	24.00		103,88	103,88	0,00	89,14	48,54	40,60															4,49
05.02.2021	24.00		103,18	103,18	0,00	92,39	48,94	43,45															4,64
06.02.2021	24.00		104,44	104,44	0,00	93,91	49,58	44,33															4,65
07.02.2021	24.00		104,71	104,71	0,00	93,70	49,34	44,36															4,63
08.02.2021	24.00		104,71	104,71	0,00	93,78	49,61	44,17															4,54
09.02.2021	24.00		103,05	103,05	0,00	92,58	48,65	43,93															4,58
10.02.2021	24.00		101,73	101,22	0,51	92,74	48,03	44,71															4,70
11.02.2021	24.00		103,29	101,88	1,41	92,94	48,19	44,75															4,67
12.02.2021	24.00		102,66	101,96	0,70	93,03	47,97	45,06															4,69
13.02.2021	24.00		102,80	101,93	0,87	93,11	47,95	45,16															4,66
14.02.2021	24.00		104,08	104,08	0,00	93,44	48,77	44,67															4,65
15.02.2021	24.00		103,09	103,09	0,00	93,26	48,24	45,02															4,69
16.02.2021	24.00		105,31	104,97	0,34	93,50	49,19	44,31															4,60
17.02.2021	24.00		102,73	102,73	0,00	93,21	48,48	44,73															4,68
18.02.2021	24.00		101,74	101,22	0,52	93,30	47,65	45,65															4,69
19.02.2021	24.00		103,41	103,41	0,00	93,35	48,11	45,24															4,69
20.02.2021	24.00		104,93	104,93	0,00	93,33	48,69	44,64															4,62
21.02.2021	24.00		105,17	105,17	0,00	93,07	49,19	43,88															4,62
22.02.2021	24.00		102,55	102,55	0,00	93,54	48,54	45,00															4,32
Среднее	23,97		106,05	105,91	0,14	89,27	48,56	40,71															133,59
Итого	743,00		3283,06	3278,71	4,35																		

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, т	Общ. Гкал

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:

1 час
0,18 Гкал

Объем теплоносителя Узлц, рассчитанный по среднему:

1 час
0 куб.м

Период расчета по договору:

0,25 °С

Период превышения t2:

0 Гкал

Корректировка на температуру холодной воды:

133,77 Гкал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

М.куб

Количество потребленной тепловой энергии Общц:

Объем потребленного теплоносителя Узвс изл.

Филиал «Энергосбыт»
Абонентное управление
ОТЧЕТ ПРИНЯТ



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):

Генеральный директор теплообслуживающей организации