

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Январь 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова ул, д. 49, лит. А

Договор: 9073.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Отопление
 28915
 График: 149/70

Источник: котельная 2 Невская

Часовые и суточные архивы в файлах:

Схема подключения:
 Приборы УУТЗ поверены до

2-х трубная схема
 20.12.2021

Режим (схема):
 Преобр. Давления:

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВК1-7 № 204684
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)
 Расчетный алгоритм:

расходомер:
 ПРЭМ
 ПРЭМ

Гмпл=
 0,2
 0,2

Смах=
 30
 30

КТСП-Н
 КТСП-Н

Q=M1*(t1-tхв)-M2*(t2-tхв)
 Qот = 0,3188
 Qтеп = 0
 Qгвс = 0
 Qгвс.ср = 0
 Qгвс.м = 0

Договорные нагрузки (гр.час):
 Договорные нагрузки (ср.сут.):
 Договорные расходы (ср.сут.):

Гкал/час:
 Гкал/сут.
 Гт/сут.

Qтеп = 0
 Qгвс = 0
 Qгвс.ср = 0
 Qгвс.м = 0

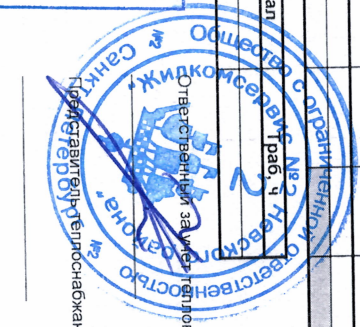
Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2020 по 22.01.2021

Дата	Тип	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)		Уходпит	T3	T4	P3	P4
	час		т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
23.12.2020	24.00		386,77	386,77	0,00	77,43	63,83	13,60														5,28
24.12.2020	24.00		386,78	386,78	0,00	77,69	64,10	13,59														5,43
25.12.2020	24.00		380,97	380,97	0,00	78,52	64,31	14,21														6,22
26.12.2020	24.00		378,85	378,85	0,00	84,65	68,31	16,34														6,63
27.12.2020	24.00		385,89	385,89	0,00	88,14	71,03	17,11														6,73
28.12.2020	24.00		390,91	390,91	0,00	88,58	71,44	17,14														6,61
29.12.2020	24.00		392,07	392,07	0,00	87,27	70,49	16,78														6,15
30.12.2020	24.00		389,69	389,69	0,00	84,19	68,47	15,72														5,54
31.12.2020	24.00		385,76	385,76	0,00	79,79	65,49	14,30														5,61
01.01.2021	24.00		385,40	385,40	0,00	80,63	66,14	14,49														5,55
02.01.2021	24.00		378,85	378,85	0,00	80,40	65,81	14,59														5,54
03.01.2021	24.00		377,49	377,49	0,00	80,38	66,32	15,06														5,72
04.01.2021	24.00		378,44	378,44	0,00	81,38	66,32	15,06														5,97
05.01.2021	24.00		381,87	381,87	0,00	83,39	67,80	15,59														6,19
06.01.2021	24.00		383,75	383,75	0,00	84,80	68,73	16,07														6,46
07.01.2021	24.00		377,61	377,61	0,00	87,31	70,27	17,04														6,63
08.01.2021	24.00		377,89	377,89	0,00	88,45	70,98	17,47														7,21
09.01.2021	24.00		379,16	379,16	0,00	91,58	72,55	18,93														7,26
10.01.2021	24.00		374,64	374,64	0,00	90,87	71,58	19,29														7,49
11.01.2021	24.00		371,28	371,28	0,00	91,29	71,22	20,07														7,75
12.01.2021	24.00		378,17	378,17	0,00	92,29	71,90	20,39														8,02
13.01.2021	24.00		378,21	378,21	0,00	94,25	73,14	21,11														8,12
14.01.2021	24.00		375,87	375,87	0,00	94,74	73,24	21,50														8,32
15.01.2021	24.00		373,49	373,49	0,00	96,32	74,16	22,16														8,30
16.01.2021	24.00		369,41	369,41	0,00	96,25	73,89	22,36														8,19
17.01.2021	24.00		373,00	373,00	0,63	96,27	74,59	21,68														9,55
18.01.2021	24.00		386,48	386,48	18,51	96,13	75,59	20,62														10,01
19.01.2021	24.00		389,68	389,68	25,56	95,93	75,07	20,87														1,66
20.01.2021	5.00		78,90	78,90	0,00	95,17	75,45	19,72														7,58
21.01.2021	24.00		382,31	382,31	0,00	92,79	74,09	18,70														7,25
22.01.2021	24.00		385,82	385,82	0,00	92,79	74,09	18,70														6,89
Среднее	23,39		381,22	379,74	1,48	88,16	70,35	17,81														208,25
Итого	725,00		11516,00	11471,30	44,70																	

Показания счетчиков на момент снятия данных: M1, т M2, т M3, т M4, т V3, куб.м V4, куб.м Уп, т Общ, Гкал

Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему: 19 час 5,45 Гкал
 Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему: 19 час 0 куб.м
 Период расчета по договору:
 Период превышения 12: 0,07 °C
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам Учета (с учетом корректировки): 213,7 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общ: М.куб
 Объем потребленного теплоносителя Упл: изл

ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ



Общество с ограниченной ответственностью
 «Живкомсервис-2 Невский район»
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)