

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Январь 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Обуховском Обороны пр-кт, д. 93
 Обслуживающая организация:

Договор: 8255.038.1
 Строит дарес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Отопление:
 24127

Источники: котельная 1 Невская

2-х трубная схема

График: 147/171

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:

Схема подключения:

Режим (схема):

Вычислитель: ВКТ-7 № 207778

расходомер:

Приборы УУТЗ: поверены до:

Преобр Давления:

Подающий трубопровод (M1)

ПРЭМ-32-D

Глап=

Термопреобр:

КТСП-Н

Обратный трубопровод (M2)

ПРЭМ-32-D

Глап=

КТСП-Н

Подающий ГВС (M3)

0,2

0,2

0,30

КТСП-Н

Циркуляционный ГВС (M4)

0,2

0,2

0,30

КТСП-Н

Подпиточный трубопровод (Уп)

0,2

0,2

0,30

КТСП-Н

Расчетный алгоритм:

зима:

$Q=M1*(t1-t2-hвх)-M2*(t2-hвх)$

Qвент=

0

Qтеп.гвс=

0

Qтеп.гвс ср=

0

Qтеп.гвс ср=

0

Qтеп.гвс ср=

0

Qтеп.гвс ср=

0

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:

Qот=

0,327

Qвент=

0

Qтеп.гвс=

0

Qтеп.гвс ср=

0

Qтеп.гвс ср=

0

Qтеп.гвс ср=

0

Qтеп.гвс ср=

0

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

Qот=

103,263

Qвент=

0

Qтеп.гвс=

0

Qтеп.гвс ср=

0

Qтеп.гвс ср=

0

Qтеп.гвс ср=

0

Qтеп.гвс ср=

0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2020 по 22.01.2021

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)									
			M1	M2	DM	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излив)	Улодпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	
23.12.2020	24.00		94,60	94,60	0,00	74,29	42,39	31,90														3,02
24.12.2020	24,00		95,17	95,17	0,00	74,77	42,80	31,97														3,04
25.12.2020	24,00		95,00	95,00	0,00	75,94	42,95	32,99														3,14
26.12.2020	24,00		95,33	95,33	0,00	81,02	44,61	36,41														3,47
27.12.2020	24,00		96,11	96,11	0,00	84,04	45,79	38,25														3,68
28.12.2020	24,00		95,86	95,86	0,00	83,66	45,43	38,23														3,67
29.12.2020	24,00		95,55	95,55	0,00	82,86	44,97	37,89														3,62
30.12.2020	24,00		95,53	95,53	0,00	80,63	44,50	36,13														3,45
31.12.2020	24,00		95,78	95,78	0,00	78,54	44,19	34,35														3,29
01.01.2021	24,00		95,57	95,57	0,00	77,26	43,80	33,46														3,20
02.01.2021	24,00		95,24	95,24	0,00	76,83	43,61	33,22														3,17
03.01.2021	24,00		95,22	95,22	0,00	77,29	43,76	33,53														3,20
04.01.2021	24,00		95,31	95,31	0,00	78,61	44,07	34,54														3,30
05.01.2021	24,00		95,47	95,47	0,00	80,05	44,58	35,47														3,39
06.01.2021	24,00		95,89	95,89	0,00	82,99	45,60	37,39														3,59
07.01.2021	24,00		96,31	96,31	0,00	84,48	46,24	38,24														3,68
08.01.2021	24,00		96,31	96,31	0,00	85,80	46,47	39,33														3,79
09.01.2021	24,00		95,98	95,98	0,00	86,72	46,13	40,98														3,90
10.01.2021	24,00		95,15	95,15	0,00	86,16	45,18	40,59														3,90
11.01.2021	24,00		95,16	95,16	0,00	87,05	44,91	42,14														4,01
12.01.2021	24,00		95,59	95,59	0,00	88,22	45,11	43,11														4,12
13.01.2021	24,00		95,14	95,14	0,00	88,61	44,92	43,69														4,16
14.01.2021	24,00		95,84	95,84	0,00	90,18	45,42	44,76														4,29
15.01.2021	24,00		93,65	93,65	0,00	89,64	44,54	45,10														4,23
16.01.2021	24,00		92,24	92,24	0,00	90,25	44,29	45,96														4,24
17.01.2021	24,00		92,25	92,25	0,00	90,23	44,72	45,51														4,20
18.01.2021	24,00		92,29	92,29	0,00	90,60	45,39	45,21														4,18
19.01.2021	24,00		92,40	92,40	0,00	90,15	45,79	44,36														4,10
20.01.2021	24,00		92,72	92,72	0,00	90,68	46,28	44,40														4,12
21.01.2021	24,00		92,50	92,50	0,00	89,22	45,59	43,63														4,04
22.01.2021	24,00		92,83	92,83	0,00	87,94	45,44	42,50														3,95
Среднее	24,00		94,77	94,77	0,00	84,02	44,82	39,20														3,71
Итого	744,00		2937,99	2937,99	0,00																	115,14

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, Т	Qобщ, Гкал

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:

0 час

Гкал

Калибровка

Объем теплоснабжения Qтеп, рассчитанный по среднему:

0 час

Гкал

Период превышения t2:

0 час

Корректировка на температуру холодной воды

0,03 °С

0 Гкал

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

115,14 Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:

115,14 Гкал

М. куб

Объем потребленного теплоснабжения Qтеп изл:

М. куб

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

