

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЗ за Май 2022

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Обуховской Обороны пр-кт, д. 145, лит. А
 Обслуживающая организация:

Договор: 8064.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЗ:

Отопление
 24459

Источник: котельная по адресу Обуховской обороны пр., д.133

2-х трубная схема
 Схема подключения:
 Приборы УТЗ поверены до:

Режим (схема):
 Преобр. давления:

График: 95/70

Установленные приборы: ВКТ-7 № 206903

Часовые и суток: архивы в файлах:

29.07.2025

Термопреобр.:
 КТСЛН
 КТСЛН

Вычислитель: ВКТ-7 № 206903

расходомер:
 ПРЭМ
 ПРЭМ

Gmin=

Gmax=

72

Преобр. давления:

95/70

Подающий ГВС (M2)

ПРЭМ

0,48

72

КТСЛН

Преобр. давления:

95/70

Подпиточный трубопровод (V1)

ПРЭМ

0,48

72

КТСЛН

Преобр. давления:

95/70

Расчетный алгоритм:

знак: Q=M*(h1-hв)-M2*(h2-hв)

лето: Qвс=M3*(h3-hв)

Договорные нагрузки, Гкал/час:

Qот.= 0,367

Qтех.гв.= 0

Qгвс.= 0

Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час:

Qот.= 352,32

Qтех.гв.ср= 0

Qгвс.ср= 0

Договорные расходы (ср сут.), т/сут.:

Gот.= 0

Gтех.гв.= 0

Gгвс.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2022 по 22.05.2022

Дата	Ти	НС	Учет отопления (В-1)										Учет ГВС (В-2)								Общ.	
			M1	M2	DM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (излив)	Улодпит	T3	T4	P3		P4
	час		т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.04.2022	24.00		384,15	384,15	0,00	45,23	40,98	4,25														1,65
24.04.2022	24.00		382,97	382,97	0,00	44,89	40,52	4,37														1,68
25.04.2022	24.00		381,24	381,24	0,00	44,95	40,61	4,34														1,67
26.04.2022	24.00		379,54	379,54	0,00	45,00	40,66	4,34														1,66
27.04.2022	24.00		376,90	376,90	0,00	46,03	41,33	4,70														1,78
28.04.2022	24.00		376,39	376,39	0,00	48,28	43,03	5,25														1,99
29.04.2022	24.00		375,55	375,55	0,00	50,05	44,51	5,54														2,09
30.04.2022	24.00		374,75	374,75	0,00	50,12	44,60	5,52														2,08
01.05.2022	24.00		374,71	374,71	0,00	50,56	45,02	5,54														2,09
02.05.2022	24.00		372,68	372,68	0,00	50,75	45,23	5,52														2,07
03.05.2022	24.00		371,88	371,88	0,00	50,80	45,23	5,57														2,08
04.05.2022	24.00		371,85	371,85	0,00	49,46	44,19	5,27														1,97
05.05.2022	24.00		372,83	372,83	0,00	46,28	41,73	4,55														1,71
06.05.2022	24.00		371,71	371,71	0,00	43,55	39,67	3,88														1,46
07.05.2022	24.00		369,79	369,79	0,00	42,09	38,50	3,59														1,34
08.05.2022	24.00		368,82	368,82	0,00	42,50	38,71	3,79														1,41
09.05.2022	24.00		368,58	368,58	0,00	42,63	38,81	3,82														1,42
10.05.2022	24.00		341,22	341,22	0,00	42,36	38,73	3,63														1,25
11.05.2022	24.00		396,24	396,24	0,00	43,89	40,27	3,62														1,45
12.05.2022	24.00		391,03	391,03	0,00	40,98	37,82	3,16														1,25
13.05.2022	24.00		389,06	389,06	0,00	40,08	36,73	3,35														1,31
14.05.2022	24.00		391,33	391,33	0,00	40,18	36,45	3,73														1,47
15.05.2022	24.00		389,02	389,02	0,00	40,04	36,27	3,77														1,32
16.05.2022	24.00		359,84	359,84	0,00	39,71	36,07	3,64														1,47
17.05.2022	24.00		435,31	435,31	0,00	39,07	35,71	3,36														1,47
18.05.2022	24.00		423,97	423,97	0,00	38,91	35,48	3,43														1,47
19.05.2022	24.00		417,30	417,30	0,00	39,11	35,63	3,48														1,47
20.05.2022	21.00		172,49	172,49	0,00	39,01	35,48	3,53														0,61
21.05.2022	24.00		0,00	0,00	0,00	14,08	13,96	0,12														0,00
22.05.2022	24.00		0,00	0,00	0,00	13,08	12,75	0,33														0,00
Среднее	23.90		350,83	350,83	0,00	42,12	38,16	3,97														1,50
Итого	717,00		10481,20	10481,20	0,00																	44,70

Дата	время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Общ., Гкал	Траб., ч

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Количество тепловой энергии Общд, рассчитанное по среднему: 3 час
 Объем теплоснабжения Висл, рассчитанный по среднему: 3 час
 Период превышения t2: 0 куб.м
 Корректировка на температуру холодной воды: 6,44 °C
 Итого к расчету на приборам учета (с учетом корректировки): 0 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общд: 44,9 Гкал
 Объем потребленного теплоснабжения Угвс изл: М.л/уб.

Ответственный за учет тепловой энергии от абонента:

