

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Апрель 2022

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова Ул., д. 49, лит. А
 Обслуживающая организация: котельная 2 Невская

Договор: 9073.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Отопление
 28915

График: 149/70

Установленные приборы: ВКТ-7 № 204684
 Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Подходящий трубопровод (M1)
 Обратный трубопровод (M2)
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vл)
 Расчетный алгоритм:

расходомер:
 ПРЭМ
 ПРЭМ
 ПРЭМ
 Gmln=
 0,2
 0,2
 30
 30
 Схема подключения:
 Приборы УУТЗ поверены до: 14.07.2025
 Термомонобр.: КТСЛН
 КТСЛН
 КТСЛН

2-х Трубяная схема
 Режим (схема): Преобр. давления:

зимы: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,3188
 Договорные расходы (ср. сут.), Г/сут.: Qот = 96,8506

Qвент = 0
 Qгвх = 0
 лето: Qгвс=M3*(h3-hвх)
 Qгвс.гвс = 0
 Qгвс.гвс.ср = 0
 Qгвс.гвс = 0
 Qгвс.гвс = 0
 Qгвс.гвс = 0

Qгвс.гвс = 0
 Qгвс.гвс = 0
 Qгвс.гвс = 0
 Qгвс.гвс = 0

Учет отопления (ТВ-1)
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2022 по 22.04.2022

Учет ГВС (ТВ-2)
 Улодпит

Дата	Тп	НС	M1		M2		DM		T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	Учет ГВС (ТВ-2)		T3	T4	P3	P4	Qобщ Гкал	
			T	Т	T	Т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	°C	°C	кг/см2	кг/см2		
23.03.2022	24.00		244,78	244,78	244,78	244,78	0,00	0,00	74,48	57,79	16,69														4,10	
24.03.2022	24.00		244,31	244,31	244,31	244,31	0,00	0,00	73,72	57,34	16,38														4,01	
25.03.2022	24.00		248,95	248,95	248,95	248,95	0,00	0,00	74,55	58,02	16,53														4,01	
26.03.2022	24.00		241,98	241,98	241,98	241,98	0,00	0,00	73,96	57,15	16,81														4,01	
27.03.2022	24.00		232,85	232,85	232,85	232,85	0,00	0,00	74,07	56,14	17,93														4,08	
28.03.2022	24.00		240,73	240,73	240,73	240,73	0,00	0,00	75,32	57,00	18,32														4,18	
29.03.2022	24.00		241,59	241,59	241,59	241,59	0,00	0,00	77,43	58,27	19,16														4,42	
30.03.2022	20,00	*	203,49	203,49	203,49	203,49	0,00	0,00	78,55	58,84	19,51														4,64	
31.03.2022	24,00		246,94	246,94	246,94	246,94	0,00	0,00	80,56	60,49	20,07														4,97	
01.04.2022	24,00		247,76	247,76	247,76	247,76	0,00	0,00	80,53	60,63	19,90														4,94	
02.04.2022	24,00		248,05	248,05	248,05	248,05	0,00	0,00	80,50	60,72	19,78														4,92	
03.04.2022	24,00		248,35	248,35	247,72	247,72	0,63	0,63	80,28	60,73	19,55														4,91	
04.04.2022	24,00		250,01	250,01	250,01	250,01	0,00	0,00	80,55	61,23	19,32														4,94	
05.04.2022	24,00		251,27	251,27	251,27	251,27	0,00	0,00	80,05	61,18	18,87														4,84	
06.04.2022																										4,76
07.04.2022																										
08.04.2022																										
09.04.2022																										
10.04.2022																										
11.04.2022																										
12.04.2022																										
13.04.2022																										
14.04.2022																										
15.04.2022																										
16.04.2022																										
17.04.2022																										
18.04.2022																										
19.04.2022																										
20.04.2022																										
21.04.2022																										
22.04.2022																										
Среднее	23,71		245,14	245,09	245,09	245,09	0,05	0,05	77,45	58,97	18,49														4,55	
Итого	332,00		3391,06	3390,43	3390,43	3390,43	0,63	0,63																		62,88

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 M1, T
 M2, T
 M3, T
 M4, T
 V3, куб.м
 V4, куб.м
 Vл, T
 Qобщ, Гкал
 Траб, ч
 4,55
 62,88

Количество тепловой энергии ООО, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения УИЛ, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения G:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии ООО: 143,08 Гкал
 Объем потребленного теплоснабжения УИЛ изл. М.куб. 0,71 °C
 0 Гкал

412 час
 412 час
 80,2 Гкал
 0 куб.м

Фирма по расчу Q = 143,08 Гкал

Ген. директор
 ООО «ЖКС № 2 Невского района»

Представитель теплоснабжающей организации