

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
 Адрес: Обуховской Обороны пр-кт, д. 93
 Обслуживающая организация: Котельная 1 Невская

Договор: 8255.038.1
 Срокот адрес: Телерафон:

Телерафон:

Узел учета: Код УУТЗ:

Отопление: 24127

Источники: Котельная 1 Невская

Схема подключения: 2-х трубная схема

Телерафон:

График: 147/71

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 207778 расходомер: Смлп=

Приборы УУТЗ поверены до: 20.12.2021

Режим (схема): Преобр давления:

Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-D
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-D
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Лп)

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: Qот.= 0,327
 Договорные расходы (ср. сут.): Гл/сут.: Сор.= 103,253
 Светл.= 0
 Отех.= 0
 Отех.гвс.ср= 0
 Огрвс.ср= 0
 Огрвс.м= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020																						
Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				Общ											
			М1	М2	DM	°C	Т1	Т2	DT	°C		Р1	Р2	М3	М4	DM	°C	Т3	Т4	°C	Р3	Р4
час	Т	Т	Т	Т	Т	°C	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	°C	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.04.2020	24.00		101,75	101,75	0,00	62,37	40,21	22,16														2,25
24.04.2020	24.00		101,35	101,35	0,00	62,18	40,01	22,17														2,25
25.04.2020	24.00		100,53	100,53	0,00	62,63	39,79	22,84														2,32
26.04.2020	24.00		101,50	101,50	0,00	62,99	40,12	22,87														2,26
27.04.2020	24.00		101,22	101,22	0,00	62,10	39,74	22,36														2,31
28.04.2020	24.00		101,46	101,46	0,00	62,77	40,06	22,71														2,27
29.04.2020	24.00		99,56	99,56	0,00	62,02	39,26	22,76														2,30
30.04.2020	24.00		100,15	100,15	0,00	62,37	39,38	22,99														2,29
01.05.2020	24.00		100,43	100,43	0,00	62,03	39,41	22,62														2,24
02.05.2020	24.00		101,98	101,98	0,00	62,68	40,22	22,46														2,29
03.05.2020	24.00		102,84	102,84	0,00	62,39	40,59	21,80														2,24
04.05.2020	24.00		103,20	103,20	0,00	62,47	40,75	21,72														2,23
05.05.2020	24.00		103,19	103,19	0,00	62,75	41,17	21,58														2,20
06.05.2020	24.00		103,59	103,59	0,00	62,86	41,62	21,24														2,21
07.05.2020	24.00		103,44	103,44	0,00	62,72	41,35	21,37														1,99
08.05.2020	24.00		89,28	89,28	0,00	62,09	39,77	22,32														1,96
09.05.2020	24.00		88,06	88,06	0,00	61,98	39,65	22,33														1,97
10.05.2020	24.00		88,14	88,14	0,00	62,10	39,78	22,32														1,92
11.05.2020	24.00		88,10	88,10	0,00	61,61	39,86	21,75														1,91
12.05.2020	24.00		85,06	85,06	0,00	60,86	38,42	22,44														1,94
13.05.2020	24.00		84,39	84,39	0,00	61,67	38,65	23,02														1,99
14.05.2020	24.00		84,27	84,27	0,00	62,29	38,62	23,67														1,98
15.05.2020	24.00		84,38	84,38	0,00	61,92	38,44	23,48														1,99
16.05.2020	24.00		84,40	84,40	0,00	61,97	38,42	23,55														1,98
17.05.2020	24.00		84,57	84,57	0,00	61,82	38,23	23,59														2,00
18.05.2020	24.00		84,61	84,61	0,00	61,85	38,19	23,66														2,00
19.05.2020	24.00		38,80	38,80	0,00	61,49	38,07	23,42														0,91
20.05.2020	24.00		0,00	0,00	0,00	22,36	22,21	0,15														0,00
21.05.2020	24.00		0,00	0,00	0,00	20,61	20,51	0,10														0,00
22.05.2020	24.00		0,00	0,00	0,00	20,36	20,27	0,09														0,00
Среднее	24.00		83,68	83,68	0,00	58,08	37,76	20,32														1,88
Итого	720.00		2510,25	2510,25	0,00																	56,48

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	М1, Т	М2, Т	М3, Т	М4, Т	У3, куб.м	У4, куб.м	Уп, Т	Общ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему: 0 час Гкал
 Объем теплоносителя Увл, рассчитанный по среднему: 0 час куб.м
 Период расчета по Договору: час
 Период превышения I2: 6,97 °C
 Корректировка на температуру холодной воды: 0 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 56,48 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общ, М. куб.
 Объем потребленного теплоносителя Увлс изл.

ГУП «ТЭК Энергосбыт»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Представитель Теплообслуживающей организации

20