

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
 Адрес: Цимбалгина ул, д. 52, лит. Д
 Обслуживающая организация: котельная 2 Невская

Договор: 9206.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЭ:

Отопление
 23550

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:

Приборы УУТЭ поверены до: 20.12.2021

2-х трубная схема

Режим (схема):
 Преобр.давлениг:

график: 149/70

Вычислитель: ВКГ-7 № 208337
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Мп)

Расходомер:
 ПРЭМ
 ПРЭМ

Гмпл=
 0,2
 0,2

Гмтах=
 30
 30

Термопреобр.:
 КТСП-Н
 КТСП-Н

Расчетный алгоритм:

зима: Q=M1*(t1-hx)-M2*(t2-hx)

лето: Qлвс=M3*(t3-hx)

Договорные нагрузки, Гкал/час:
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:
 Договорные расходы (ср.сут.), Т/сут.:

QOT.= 0,263
 GOT.= 79,9987

Qвнт.= 0
 Gвнт.= 0

Qтэх.= 0
 Gтэх.= 0

Qлвс.гв.= 0
 Qлвс.ср.= 0
 Gлвс.гв.= 0
 Gлвс.ср.= 0

Qгвс.= 0
 Qгвс.ср.= 0
 Gгвс.= 0
 Gгвс.м.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				Т3 °C	Т4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2	Общ Гкал	
			M1 Т	M2 Т	DM Т	T1 °C	T2 °C	DT °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2						M3 Т
23.04.2021	24,00		317,22	317,22	0,00	69,45	55,57	13,88								4,41
24.04.2021	24,00		316,48	316,48	0,00	69,15	55,14	14,01								4,44
25.04.2021	24,00		314,26	314,26	0,00	69,18	55,04	14,14								4,46
26.04.2021	24,00		319,96	319,96	0,00	69,30	55,23	14,07								4,51
27.04.2021	24,00		320,44	320,44	0,00	69,38	55,23	14,15								4,54
28.04.2021	24,00		321,33	321,33	0,00	69,75	55,47	14,28								4,60
29.04.2021	24,00		324,84	324,84	0,00	69,81	55,77	14,04								4,57
30.04.2021	24,00		327,20	327,20	0,00	69,92	56,10	13,82								4,53
01.05.2021	24,00		327,31	327,31	0,00	69,74	56,02	13,72								4,50
02.05.2021	24,00		328,13	328,13	0,00	69,64	55,98	13,66								4,49
03.05.2021	24,00		326,54	326,54	0,00	68,74	55,11	13,63								4,46
04.05.2021	24,00		323,78	323,78	0,00	69,36	55,35	14,01								4,46
05.05.2021	24,00		324,90	324,90	0,00	69,57	55,52	14,05								4,55
06.05.2021	24,00		326,75	326,75	0,00	69,83	55,99	13,84								4,58
07.05.2021	24,00		327,24	327,24	0,00	70,03	56,16	13,87								4,53
08.05.2021	24,00		325,69	325,69	0,00	69,69	55,85	13,84								4,52
09.05.2021	24,00		327,86	327,86	0,00	69,92	56,18	13,74								4,52
10.05.2021	24,00		331,18	331,18	0,00	69,65	56,48	13,17								4,51
11.05.2021	24,00		335,54	335,54	0,00	69,13	57,17	11,96								4,37
12.05.2021	24,00		230,89	230,89	0,00	66,60	55,55	11,05								4,02
13.05.2021	24,00		0,00	0,00	0,00	21,49	20,97	0,52								2,56
14.05.2021	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,87	17,46	0,41								0,00
15.05.2021	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,05	16,55	0,50								0,00
Среднее	24,00		278,15	278,15	0,00	62,79	50,86	11,93								3,81
Итого	552,00		6397,54	6397,54	0,00											87,70

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 М1, Т М2, Т М3, Т М4, Т V3, куб.м V4, куб.м Vл, Т QОбщ, Гкал ТГаб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабителя Уилд, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ.
 Объем потребленного теплоснабителя Vлвс изл.

0 °C
 0 час
 0 час
 0 °C
 0 Гкал
 87,7 Гкал
 М.квб

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоснабжающей организации

