

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
Адрес: Симбилина ул. д. 54, лит. Е
 Обслуживающая организация:
 Котельная 2 Невская

Договор: 9205.038.1
Строит адрес:
Телефон:

Телефон:

Узел учета:
Код УТЭ:

Отопление
23551

График: 149/70

Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах:
Вычислитель: ВКР-7 № 207134
Подающий трубопровод (М1) расходомер:
Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ
Подающий ГВС (М3) ПРЭМ
Циркуляционный ГВС (М4)
Подпиточный трубопровод (Уп)
Расчетный алгоритм:

Схема подключения: 2-х трубная схема
Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021
Термопреобр.: КТСП-Н
КТСП-Н

Режим (схема):
Преобр. давления:

Договорные нагрузки, Гкал/час: Q=M1*(n1-нхв)-M2*(n2-нхв) лето: Qгвс=M3*(n3-нхв)
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,263 Qвент = 0 Qгвс.гв = 0 Qгвс.ср = 0
Договорные расходы (ср.сут.), Тб/сут: Qот = 79,8987 Qвент = 0 Qгвс.гв = 0 Qгвс.ср = 0
Qот = 79,8987 Qвент = 0 Qгвс.гв = 0 Qгвс.ср = 0

Дата	Тп час	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										
			M1 Т	M2 Т	DM Т	T1 °C	T2 °C	DT °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2	M3 Т	M4 Т	DM Т	V3 М3	V4 М3	dV (извл) М3	Уходпит М3	T3 °C	T4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2	Общ Гкал	
23.04.2021	24.00		298,39	298,39	0,00	69,25	54,32	14,93															4,46
24.04.2021	24.00		297,72	297,72	0,00	68,94	53,85	15,09															4,50
25.04.2021	24.00		295,86	295,86	0,00	68,95	53,69	15,26															4,53
26.04.2021	24.00		301,04	301,04	0,00	69,07	53,91	15,16															4,57
27.04.2021	24.00		301,66	301,66	0,00	69,15	54,00	15,15															4,58
28.04.2021	24.00		302,31	302,31	0,00	69,52	54,17	15,35															4,58
29.04.2021	24.00		306,35	306,35	0,00	69,59	54,41	15,18															4,65
30.04.2021	24.00		309,24	309,24	0,00	69,70	54,79	14,91															4,66
01.05.2021	24.00		309,54	309,54	0,00	69,51	54,68	14,83															4,62
02.05.2021	24.00		310,28	310,28	0,00	68,42	54,66	14,76															4,60
03.05.2021	24.00		308,95	308,95	0,00	68,51	53,89	14,62															4,59
04.05.2021	24.00		306,49	306,49	0,00	68,13	54,13	15,00															4,53
05.05.2021	24.00		307,28	307,28	0,00	69,33	54,25	15,08															4,61
06.05.2021	24.00		309,11	309,11	0,00	69,61	54,66	14,95															4,64
07.05.2021	24.00		309,41	309,41	0,00	69,80	54,84	14,96															4,63
08.05.2021	24.00		308,28	308,28	0,00	69,48	54,36	15,12															4,64
09.05.2021	24.00		310,21	310,21	0,00	69,70	54,58	15,12															4,67
10.05.2021	24.00		313,03	313,03	0,00	69,42	54,87	14,55															4,70
11.05.2021	24.00		317,25	317,25	0,00	68,98	55,53	13,45															4,56
12.05.2021	24.00*		203,89	203,89	0,00	66,13	52,99	13,14															4,28
13.05.2021	24.00*		0,00	0,00	0,00	22,19	20,44	1,75															2,69
14.05.2021	24.00*		0,00	0,00	0,00	18,84	18,22	0,62															0,00
15.05.2021	24.00*		0,00	0,00	0,00	17,84	17,28	0,56															0,00
Среднее	24.00		282,01	282,01	0,00	62,70	49,67	13,02															0,00
Итого	552,00		6026,29	6026,29	0,00																		3,90

Показанная счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время М1, Т М2, Т М3, Т М4, Т V3, куб.м V4, куб.м Уп, Т Общ, Гкал Траб, ч

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Упл., 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 Общ.,
 Объем потребленного теплоснабжения Уплв изл.

0 час
 0 час
 час
 Гкал
 куб.м
 0 °C
 89,71 Гкал
 М.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

 Представитель теплоснабжающей организации

