

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЭ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Олги Бертольд Ул., д. 29, корп. 2
 Обслуживающая организация:

Договор: 9027.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УЛТЭ:

Отопление
 28655

Источник: котельная по адресу Елизарова пр., д.32а

Схема подключения: 2-х трубная схема

График: 95/70

Установленные приборы: Часовые и сутокн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 204838 расходомер:
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Гли= 0,48
 Смах= 72
 КТСЛН
 КТСЛН

Режим (схема):
 Преобр. Давления:

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hвх)+M2*(h2-hвх)
 Договорные нагрузки (Гкал/час): Qот = 0,264
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qвент = 0
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Сот = 253,44
 Qвент = 0
 Qгвс = 0
 Qгвс ср = 0
 Qгвс м = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020
 Qгвс м3 = 0
 Qгвс ср = 0
 Qгвс м = 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)											
			M1	M2	dm	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dm	V3	V4	dv (кальв)	Уплдпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ		
	час		т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	м3	м3	м3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.04.2020	24.00		248,31	248,31	0,00	49,53	42,52	7,01																1,75
24.04.2020	24.00		247,51	247,51	0,00	49,54	42,47	7,07																1,76
25.04.2020	24.00		247,68	247,68	0,00	49,21	42,04	7,17																1,78
26.04.2020	24.00		248,32	248,32	0,00	49,38	42,22	7,16																1,79
27.04.2020	24.00		246,89	246,89	0,00	49,38	42,16	7,22																1,79
28.04.2020	24.00		248,19	248,19	0,00	49,29	42,14	7,15																1,78
29.04.2020	24.00		246,45	246,45	0,00	49,03	41,81	7,22																1,79
30.04.2020	24.00		247,45	247,45	-0,41	49,31	41,98	7,33																1,82
01.05.2020	24.00		248,42	248,42	0,00	49,57	42,18	7,39																1,84
02.05.2020	24.00		249,79	249,79	0,00	49,96	42,80	7,16																1,80
03.05.2020	24.00		251,38	252,22	-0,84	49,49	42,72	6,77																1,71
04.05.2020	24.00		251,68	251,68	0,00	48,56	42,07	6,49																1,64
05.05.2020	24.00		250,77	250,77	0,00	45,16	39,75	5,41																1,36
06.05.2020	24.00		250,61	250,61	0,00	41,50	37,07	4,43																1,12
07.05.2020	24.00		253,09	253,09	0,00	41,44	36,95	4,49																1,15
08.05.2020	24.00		256,25	256,25	0,00	41,52	36,96	4,56																1,18
09.05.2020	24.00		259,23	259,23	0,00	41,67	37,10	4,57																1,19
10.05.2020	24.00		259,81	259,81	0,00	41,42	36,94	4,48																1,17
11.05.2020	24.00		260,24	260,24	0,00	41,57	37,18	4,39																1,15
12.05.2020	24.00		254,38	254,38	0,00	42,49	37,42	5,07																1,30
13.05.2020	24.00		248,15	248,15	0,00	44,70	38,99	5,71																1,43
14.05.2020	24.00		248,52	248,52	0,00	45,26	39,27	5,99																1,43
15.05.2020	24.00		247,40	247,40	0,00	45,18	39,21	5,97																1,48
16.05.2020	24.00		248,21	248,21	0,00	45,20	39,21	5,99																1,50
17.05.2020	24.00		249,75	249,75	0,00	45,28	39,30	5,98																1,50
18.05.2020	24.00		248,07	248,07	0,00	45,42	39,44	5,98																1,49
19.05.2020	24.00		250,02	250,02	0,00	45,30	39,40	5,90																1,48
20.05.2020	24.00		249,80	249,80	0,00	44,96	39,21	5,75																1,44
21.05.2020	24.00		249,39	249,39	0,00	43,89	38,24	5,65																1,42
22.05.2020	24.00		249,78	249,78	0,00	43,96	38,33	5,63																1,41
Среднее	24.00		250,52	250,56	-0,04	45,94	39,90	6,04																1,52
Итого	720.00		7515,54	7516,79	-1,25																			45,52

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, т	Qобщ, Гкал	Гкал

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Уплд, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения 12:
 Корректировка на температуру холодной воды
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 9,94 °C
 Коэффициент погрешности тепловой энергии Qобщ: 45,52 Гкал
 Объем погрешного теплоносителя Уплс изл. М куб.

ГЛУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергообъект»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Представитель теплонаблюдающей организации

20 1