

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Январь 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района" Договор: 8256.038.1 Телефон: Узел учета: Отопление
 Адрес: Обуховской Обороны пр-кт. д. 15, лит. А ИТП Строит. адрес: Код УТЭ: 28334
 Обслуживающая организация: Телефон: Схема подключения: 2-х-трубная схема

Источник: котельная по адресу Качалова ул., д.4 Часовые и суточные архивы в файлах: 25.01.2022 ОИ: А32-00; график: 95/70
 Установка: ТСРВ-025М № 1600229 Расчетные и фактические расходы: Гкал/час, кВт/ч, кВт/сут, кВт/сут. Qот = 0,209 Qфакт = 0 Qтеп = 0 Qрас = 0
 Вычислитель: Qот = 0,209 Qфакт = 0 Qтеп = 0 Qрас = 0 Qтеп.ср = 0 Qрас.ср = 0
 Подводящий трубопровод (М1) расходомер: ЯСРСВ-440ПВ-40 Гипс = 0,181 Терморобот: ВЗлет ТПС Преобр. давление: СДВ-И-2-5-1-6
 Обратный трубопровод (М2) ЯСРСВ-440ПВ-40 Гипс = 0,181 ВЗлет ТПС СДВ-И-2-5-1-6
 Подводящий ГВС (М3) Подключающий ГВС (М4) Подключающий трубопровод (Уп) Qгвс = М3*(h3-hхв) Qгвс.ср = 0 Qгвс.м = 0
 Расчетный алгоритм: Q = M1*(h1-hхв) - M2*(h2-hхв) Qгвс = M3*(h3-hхв) Qгвс.ср = 0 Qгвс.м = 0
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,209 Qфакт = 0 Qтеп = 0 Qрас = 0
 Договорные расходы (ср. сут.), Гкал/сут: Qот = 200,64 Qфакт = 0 Qтеп = 0 Qрас = 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)	Уплдлит	T3	T4	P3	P4	Общ.
23.12.2020	24.00	*	131,06	131,23	-0,17	60,00	47,21	12,79	3,60	2,80												1,67
24.12.2020	24.00	*	134,22	134,17	0,05	58,72	46,53	12,19	3,70	2,80												1,63
25.12.2020	24.00		137,18	136,73	0,45	60,38	47,91	12,47	3,70	2,80												1,73
26.12.2020	24.00		136,08	135,62	0,46	65,07	50,65	14,42	3,70	2,80												1,98
27.12.2020	24.00		135,82	135,12	0,70	64,31	50,03	14,28	3,70	2,80												1,97
28.12.2020	24.00	*	126,90	125,66	0,94	62,77	49,25	13,52	3,40	2,60												1,91
29.12.2020	24.00	*	137,38	136,30	1,08	62,42	48,86	13,56	3,70	2,80												1,68
30.12.2020	24.00	*	138,72	137,49	1,23	58,56	46,85	11,71	3,70	2,80												1,72
31.12.2020	24.00	*	138,46	137,28	1,18	58,78	46,75	12,03	3,70	2,80												1,64
01.01.2021	24.00		138,75	137,60	1,15	57,38	45,96	11,42	3,70	2,80												1,53
02.01.2021	24.00	*	125,34	124,12	1,22	58,12	45,71	12,41	3,40	2,60												1,72
03.01.2021	24.00	*	139,14	138,29	0,85	58,59	46,86	11,73	3,70	2,70												1,70
04.01.2021	24.00		131,43	130,95	0,48	59,86	47,04	12,82	3,70	2,80												1,74
05.01.2021	24.00		131,60	131,24	0,36	60,71	47,59	13,12	3,70	2,80												1,79
06.01.2021	24.00		131,43	131,20	0,23	61,96	48,41	13,55	3,70	2,80												1,74
07.01.2021	24.00		130,25	130,08	0,17	63,28	49,06	14,22	3,70	2,80												2,01
08.01.2021	24.00		128,92	128,88	0,04	66,19	50,55	15,64	3,70	2,80												2,57
09.01.2021	24.00		126,75	127,22	-0,47	77,32	56,85	20,47	3,70	2,80												2,83
10.01.2021	24.00		126,76	127,69	-0,93	83,08	60,35	22,73	3,70	2,90												2,76
11.01.2021	24.00		125,19	127,20	-1,01	82,17	59,88	22,29	3,60	2,80												2,65
12.01.2021	24.00		126,42	126,21	-0,79	79,81	58,30	21,51	3,60	2,80												2,88
13.01.2021	24.00		127,56	128,72	-1,16	83,94	60,85	23,09	3,70	2,80												2,87
14.01.2021	24.00		128,10	129,44	-1,34	84,09	61,08	23,01	3,70	2,90												2,89
15.01.2021	24.00		129,10	130,41	-1,31	84,67	61,73	22,94	3,70	2,90												2,80
16.01.2021	24.00		129,52	130,56	-1,04	83,21	61,13	22,08	3,70	2,90												2,33
17.01.2021	24.00		129,99	130,30	-0,31	73,07	55,00	18,07	3,70	2,80												2,02
18.01.2021	24.00	*	128,54	128,56	-0,02	67,28	51,50	15,78	3,60	2,80												2,02
19.01.2021	24.00		131,17	131,20	-0,03	66,30	50,90	15,40	3,70	2,80												2,05
20.01.2021	24.00		130,70	130,79	-0,09	66,57	50,85	15,71	3,70	2,80												2,41
21.01.2021	24.00		129,22	129,69	-0,47	74,44	55,58	18,86	3,70	2,80												1,98
22.01.2021	24.00		130,71	130,69	0,02	66,53	51,37	15,16	3,70	2,80												2,10
Среднее	24.00		131,36	131,31	0,05	68,05	51,95	16,10	3,67	2,80												65,10
Итого	744,00		4072,11	4070,64	1,47																	

Дата, время	M1, т		M2, т		M3, т		M4, т		V3, куб.м		V4, куб.м		Упл, т		Общ, Гкал	
	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т

Показаны счетчиков на момент снятия данных

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоснабителя Узлц, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период превышения 12: 0 час
 Период превышения 12: 0 час
 Корректировка на температуру холодной воды: 0,03 °С
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 65,1 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: 65,1 Гкал
 Объем потребленного теплоснабителя Узвс Узлц: м.куб

Генеральный директор ООО "ТЭК СПб" Филиал «Энергосбыт» Абонентное управление ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Общество с ограниченной ответственностью "Жилкосервис №2 Невского района" Представитель теплоснабжающей организации

20