

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Обуховское Обороны пр-кт, д. 89, лит. А
 Обслуживающая организация: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Источник: котельная 1 Невская
 Договор: 8285-038-1
 Старит. адрес: А
 Телефон: 24497
 Узел учета: 24497
 Отопление: 147/71

Установленные приборы: ВКТ-7 № 207210
 Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Расходомер: ПРЭМ-32-D
 Подающий трубопровод (M1) ПРЭМ-32-D
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-32-D
 Подающий ГВС (M3) КТСП-Н
 Циркуляционный ГВС (M4) КТСП-Н
 Подпиточный трубопровод (Mп)
 Расчетный алгоритм: Q=M1*(t1-hхв)-M2*(t2-hхв)
 зима: Qот= 0,386 Qвент.= 0 Qтех.гвс= 0 Qгвс.ср= 0 Qгвс.м= 0
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qот= 121,895 Qвент.= 0 Qтех.гвс= 0 Qгвс.ср= 0
 Договорные нагрузки (ср.сут.), Т/сут.: Qот= 121,895 Qвент.= 0 Qтех.гвс= 0 Qгвс.ср= 0
 лето: Qгвс=M3*(t3-hхв)
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2020 по 22.11.2020
 Счетчик: 0
 Qгвс.ср= 0
 Qгвс.м= 0

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УТЭ: поверены до 20.12.2021
 Термопреобр.: КТСП-Н
 Преобр. давления: Преобр. давления:
 Режим (схема):
 Qгвс.ср= 0
 Qгвс.м= 0

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ Гкал						
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)		Уплотнит	T3	T4	P3	P4	
час	Т	Т	°C	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2			
23.10.2020	24.00		101.11	101.11	0.00	64.35	37.75	26.60															2.69
24.10.2020	24.00		100.87	100.87	0.00	64.23	37.51	26.72															2.69
25.10.2020	24.00		101.08	101.08	0.00	64.29	37.57	26.72															2.70
26.10.2020	24.00		100.68	100.68	0.00	64.32	37.80	26.52															2.67
27.10.2020	24.00		101.00	101.00	0.00	64.27	38.16	26.11															2.63
28.10.2020	24.00		101.22	101.22	0.00	63.68	38.31	25.37															2.57
29.10.2020	24.00		94.43	94.67	-0.24	63.52	38.66	24.86															2.35
30.10.2020	24.00		100.44	100.44	0.00	63.26	39.92	23.34															2.34
31.10.2020	24.00		100.41	100.41	0.00	63.51	39.26	24.25															2.43
01.11.2020	24.00		99.15	99.15	0.00	62.80	37.49	25.31															2.51
02.11.2020	24.00		98.86	98.86	0.00	63.23	37.18	26.05															2.58
03.11.2020	24.00		97.92	97.92	0.00	63.44	37.19	26.12															2.57
04.11.2020	24.00		100.31	100.31	0.00	63.69	37.57	26.12															2.62
05.11.2020	24.00		100.18	100.18	0.00	63.16	37.36	25.80															2.58
06.11.2020	24.00		100.94	100.94	0.00	65.78	38.29	27.49															2.77
07.11.2020	24.00		102.13	102.13	0.00	68.07	39.63	28.44															2.90
08.11.2020	24.00		101.85	101.85	0.00	68.32	39.72	28.60															2.91
09.11.2020	24.00		101.56	101.56	0.00	67.85	38.36	29.49															2.94
10.11.2020	24.00		100.69	100.69	0.00	67.44	38.59	28.85															2.90
11.11.2020	24.00		100.32	100.32	0.00	67.90	38.33	29.57															2.94
12.11.2020	24.00		100.75	100.75	0.00	67.76	38.57	29.19															2.94
13.11.2020	24.00		101.20	101.20	0.00	68.87	38.95	29.92															3.03
14.11.2020	24.00		101.20	101.20	0.00	70.43	39.26	31.17															3.14
15.11.2020	24.00		100.86	100.86	0.00	70.43	39.26	31.17															3.15
16.11.2020	24.00		100.45	100.45	0.00	69.63	38.62	31.01															3.14
17.11.2020	24.00		99.87	99.87	0.00	70.44	38.66	31.78															3.17
18.11.2020	24.00		99.41	99.41	0.00	70.07	38.43	31.64															3.15
19.11.2020	24.00		99.25	99.25	0.00	69.36	38.21	31.15															3.09
20.11.2020	24.00		98.86	98.86	0.00	68.24	38.60	29.64															2.96
21.11.2020	24.00		98.30	98.30	0.00	67.28	37.95	30.14															2.88
22.11.2020	24.00		98.48	98.48	0.00	68.06	37.92	30.34															2.96
Среднее	24.00		100.06	100.07	-0.01	68.12	37.78	30.34															2.96
Итого	744.00		3101.99	3102.23	-0.24	66.30	38.31	27.99															2.80

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время: М1, Т; М2, Т; М3, Т; М4, Т; V3, куб.м; V4, куб.м; Vл, Т; Qобщ, Гкал; Трав, ч
 Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабителя Упл, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения Ц:
 Корректировка на температуру холодной воды: 8,5 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 86,8 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 86,8 Гкал
 Объем потребленного теплоснабителя Увлс изл: м.куб

Общество с ограниченной ответственностью «ЖК Спб»
 «Жилищно-коммунальное хозяйство № 2 Невского района»
 Представитель теплоснабляющей организации

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 20