

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул. д. 36, лит. А ИТТ1
 Обслуживающая организация:
 Источники: котельная 2 Невская

Договор: 8795.038.1
 Стрелит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 28167

График: 149/70

Установленные приборы: Цасовые и отгонч. архивы в файлах:
 Вычислитель: ТСРВ-026М № 1319028 расходомер:
 Подводящий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подводящий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Схема подключения:
 Приборы УТЭ поверены до:
 Смах=

2-х трубная схема
 Термоприобр:

Режим (схема):
 Приобр. давления:

ОП: А32-00;

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hвх)+M2*(h2-hвх)$

лето: $Qвс=M3*(h3-hвх)$

Договорные нагрузки (ср час):
 Договорные нагрузки (ср сут):
 Договорные расходы (ср сут):

Qот = 0,1582
 Got = 48,0608

Qвент = 0
 Gвент = 0

Qтех = 0
 Gтех = 0

Qтех гвс ср
 Gтех гвс = 0

Qвс = 0
 Qвс ср = 0
 Gвс = 0
 Gвс м = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2019 по 22.11.2019

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Общ						
			M1 T	M2 T	DM T	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2	M3 T	M4 T	DM T	V3 M3	V4 M3	dv (излив) M3		Уплит M3	T3 °C	T4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2	
23.10.2019	24,00		79,18	78,95	0,23	63,98	44,09	19,89	5,80	4,30													1,59
24.10.2019	24,00		78,75	78,53	0,22	64,16	44,19	19,97	5,80	4,30													1,58
25.10.2019	24,00		78,43	78,21	0,22	64,02	43,99	20,03	5,80	4,30													1,56
26.10.2019	24,00		78,29	78,07	0,22	63,80	44,00	19,80	5,80	4,30													1,57
27.10.2019	24,00		77,52	77,31	0,21	63,51	43,38	20,13	5,70	4,20													1,63
28.10.2019	24,00		78,16	77,96	0,20	63,67	42,91	20,76	5,80	4,30													1,83
29.10.2019	24,00		78,48	78,29	0,19	65,82	43,64	22,18	5,80	4,30													1,85
30.10.2019	24,00		77,65	77,47	0,18	67,45	43,93	23,52	5,70	4,30													1,84
31.10.2019	24,00		77,83	77,62	0,21	67,34	43,74	23,60	5,70	4,30													1,85
01.11.2019	24,00		78,01	77,82	0,19	67,51	43,99	23,52	5,80	4,30													1,83
02.11.2019	24,00		77,17	76,97	0,20	67,30	43,71	23,59	5,80	4,30													1,84
03.11.2019	24,00		77,66	77,46	0,20	67,34	43,93	23,41	5,70	4,30													1,84
04.11.2019	24,00		77,95	77,77	0,18	67,71	44,27	23,44	5,70	4,30													1,91
05.11.2019	24,00		77,92	77,77	0,15	68,95	44,57	24,38	5,80	4,40													2,02
06.11.2019	24,00		78,27	78,15	0,12	71,43	45,71	25,72	5,80	4,30													2,05
07.11.2019	24,00		76,94	76,83	0,11	72,04	45,50	26,54	5,80	4,30													2,06
08.11.2019	24,00		77,43	77,30	0,13	72,12	45,55	26,57	5,80	4,40													2,01
09.11.2019	24,00		78,11	77,99	0,12	71,39	45,73	25,66	5,80	4,30													1,90
10.11.2019	24,00		78,99	78,84	0,15	69,54	45,59	23,95	5,80	4,30													1,79
11.11.2019	24,00		79,13	78,97	0,16	67,41	44,90	22,51	5,80	4,30													1,74
12.11.2019	24,00		77,97	77,81	0,16	65,80	43,61	22,19	5,80	4,30													1,70
13.11.2019	24,00		78,50	78,34	0,16	64,54	42,97	21,57	5,80	4,30													1,66
14.11.2019	24,00		79,86	79,68	0,18	64,93	43,81	21,12	5,80	4,30													1,66
15.11.2019	24,00		79,36	79,19	0,17	64,74	43,69	21,05	5,80	4,30													1,66
16.11.2019	24,00		78,30	78,15	0,15	64,47	43,15	21,32	5,80	4,30													1,66
17.11.2019	24,00		78,61	78,46	0,15	64,37	43,08	21,29	5,80	4,30													1,69
18.11.2019	24,00		79,56	79,41	0,15	64,72	43,53	21,19	5,80	4,30													1,71
19.11.2019	24,00		80,10	79,94	0,16	64,59	43,44	21,15	5,80	4,30													1,71
20.11.2019	24,00		78,62	78,47	0,15	64,61	42,87	21,74	5,80	4,30													1,92
21.11.2019	24,00		80,03	79,92	0,11	69,00	45,06	23,94	5,80	4,30													2,06
22.11.2019	24,00		78,35	78,29	0,06	71,90	45,63	26,27	5,80	4,30													1,76
Среднее	24,00		78,42	78,26	0,17	66,78	44,13	22,65	5,78	4,30													1,76
Итого	744,00		2431,13	2425,94	5,19																		55,27

Показаны счетчики на момент снятия данных:

Дата, время	M1, T	M2, T	M3, T	M4, T	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, T	Общ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоносителя Узлц, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2: 5,3 °C
 Корректировка на температуру холодной воды: 0 Гкал
 Итого к расчету по приборам Учета (с учетом корректировок): 55,27 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общц, 55,27 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Улвс изл. м.куб.

Генеральный директор
 ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплопоставляющей организации
 2019г.