

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Октябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул, д. 81, корп. 2, лит. А
 Обслуживающая организация:
 Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКГ-7 № 202295
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм:

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,3525
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qтеп = 0
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут: Gот = 105,75
 Gтеп = 0

Зима: Q=M1*(t1-hxв)-M2*(t2-hxв)
 Qтеп = 0
 лето: Qтеп=M3*(t3-hxв)
 Qтеп.гв.ср = 0
 Gтеп.гв.ср = 0

Схема подпитания: 2-х трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: Терморегобр.:
 Gmax= 30 КТСП-Н
 KТСП-Н

Договор: 9247.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подпитания: 2-х трубная схема

Узел учета:
 Код УТЭ:
 Отопление:
 График: 1507/0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2019 по 22.10.2019

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)											
			M1	M2	ΔM	T1	T2	ΔT	P1	P2	M3	M4	ΔM	V3	V4	ΔV (излив)	Улодпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ		
23.09.2019	24,00		83,07	83,07	0,00	63,88	35,75	28,13																2,34
24.09.2019	24,00		79,68	79,68	0,00	61,15	34,19	26,96																2,15
25.09.2019	24,00		83,53	83,53	0,00	63,83	35,40	28,43																2,37
26.09.2019	24,00		82,24	82,24	0,00	64,41	35,46	28,95																2,38
27.09.2019	24,00		83,67	83,67	0,00	65,49	36,30	29,19																2,44
28.09.2019	24,00		83,72	83,72	0,00	65,87	36,68	29,19																2,44
29.09.2019	24,00		83,00	83,00	0,00	64,80	36,40	28,40																2,35
30.09.2019	24,00		85,13	85,13	0,00	65,64	37,30	28,34																2,41
01.10.2019	24,00		84,67	84,67	0,00	65,59	37,35	28,24																2,39
02.10.2019	24,00		87,17	87,17	0,00	64,93	37,10	27,83																2,43
03.10.2019	24,00		93,74	93,74	0,00	64,28	37,35	26,93																2,52
04.10.2019	24,00		98,08	98,08	0,00	65,04	37,96	27,08																2,66
05.10.2019	24,00		96,44	96,44	0,00	65,10	37,38	27,72																2,67
06.10.2019	24,00		96,52	96,52	0,00	65,55	37,46	28,09																2,67
07.10.2019	24,00		95,62	95,62	0,00	64,40	36,93	27,47																2,62
08.10.2019	24,00		96,18	96,18	0,00	65,08	37,24	27,84																2,68
09.10.2019	24,00		101,27	101,27	0,00	65,47	38,13	27,34																2,77
10.10.2019	24,00		105,50	105,50	0,00	65,79	38,96	26,83																2,83
11.10.2019	24,00		107,36	107,36	0,00	66,47	39,74	26,73																2,87
12.10.2019	24,00		107,57	107,57	0,00	66,30	40,04	26,26																2,83
13.10.2019	24,00		108,46	108,46	0,00	66,32	40,34	25,98																2,82
14.10.2019	24,00		107,35	107,35	0,00	65,69	39,81	25,88																2,78
15.10.2019	24,00		105,61	105,61	0,00	65,74	39,41	26,33																2,78
16.10.2019	24,00		105,34	105,34	0,00	65,74	39,11	26,63																2,81
17.10.2019	24,00		105,16	105,16	0,00	65,96	39,28	26,68																2,81
18.10.2019	24,00		106,82	106,82	0,00	66,38	39,57	26,81																2,86
19.10.2019	24,00		109,17	109,17	0,00	66,62	40,37	26,25																2,82
20.10.2019	24,00		109,09	109,09	0,00	66,12	40,29	25,83																2,09
21.10.2019	24,00		80,21	80,21	0,00	66,54	40,47	26,07																2,00
22.10.2019	24,00		74,26	74,26	-0,02	65,65	38,64	27,01																2,58
Среднее	24,00		94,85	94,86	0,00	65,33	38,01	27,31																2,58
Итого	720,00		2845,63	2845,65	-0,02																			77,50

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время: М1, Т; М2, Т; М3, Т; М4, Т; V3, куб.м; V4, куб.м; Vп, Т; Qобщ, Гкал; Тв, град.ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vизл, м.куб.

8,46 °C
 77,5 Гкал
 М.куб.
 0 Гкал

Отчет принят 28.10.2019
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплопоставляющей организации