

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул, д. 52, лит. А ИТТ12
 Осуществляющая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнергос"

Договор: 9069.038.1
 Стронт. адрес: Телфон:

Телефон:

Узел учета: Код УТЭ:

Отопление 24125
 График: 150/70

Установленные приборы: ВКГ-7 № 206429
 Вычислитель: PRЭМ-32-D
 Подающий трубопровод (М1) PRЭМ-32-D
 Обратный трубопровод (М2) PRЭМ-32-D
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hхв)+M2*(h2-hхв)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Долг = 0,1504
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Долг = 0,1504
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Долг = 45,12
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2019 по 22.11.2019
 Овернт = 0
 Отек = 0
 Огвс = 0
 Огвс ср = 0
 Огвс м = 0
 Грехт = 0
 Грех = 0
 Грех ср = 0
 Грех м = 0
 Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: 30
 Термопреобр.: КТСЛ-Н
 КТСЛ-Н
 Режим (схема): Преобр. Давления:

Дата	Ти	НС	Учет отапливания (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)													
			M1	M2	dm	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dm	V3	V4	dv (излив)	Уплдпит	T3	T4	P3	P4	Общ.				
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	М3	М3	М3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.10.2019	24.00		89,72	89,72	0,00	66,70	45,72	20,98																		1,88
24.10.2019	24.00		90,15	90,15	0,00	66,81	45,88	20,93																		1,88
25.10.2019	24.00		92,19	92,19	0,00	66,39	45,90	20,49																		1,89
26.10.2019	24.00		90,28	90,28	0,00	66,39	45,89	20,50																		1,85
27.10.2019	24.00		87,47	87,47	0,00	66,67	45,47	21,20																		1,86
28.10.2019	22.00*		77,99	77,99	0,00	66,98	44,52	22,46																		1,75
29.10.2019	24.00		85,78	85,78	0,00	69,77	45,52	24,25																		2,08
30.10.2019	24.00		85,23	85,23	0,00	70,62	45,06	25,56																		2,18
31.10.2019	24.00		86,55	86,55	0,00	71,26	45,32	25,94																		2,25
01.11.2019	24.00		88,06	87,83	0,23	70,62	45,41	25,21																		2,23
02.11.2019	24.00		89,20	89,20	0,00	70,99	45,62	25,37																		2,26
03.11.2019	24.00		89,29	89,29	0,00	70,99	45,86	25,13																		2,25
04.11.2019	24.00		87,43	87,43	0,00	70,84	45,56	25,28																		2,21
05.11.2019	24.00		87,66	87,66	0,00	71,87	45,80	26,07																		2,28
06.11.2019	24.00		87,27	87,27	0,00	74,55	46,89	27,66																		2,42
07.11.2019	24.00		85,14	85,14	0,00	76,15	46,57	29,58																		2,52
08.11.2019	24.00		87,15	87,15	0,00	76,28	46,37	29,91																		2,57
09.11.2019	24.00		90,00	90,00	0,00	75,39	46,90	28,49																		2,36
10.11.2019	24.00		90,59	90,59	0,00	73,25	46,97	26,28																		2,25
11.11.2019	24.00		89,32	89,32	0,00	71,18	46,01	25,17																		2,25
12.11.2019	24.00		88,93	88,93	0,00	70,68	45,52	25,16																		2,24
13.11.2019	24.00		90,85	90,85	0,00	70,40	45,74	24,66																		2,23
14.11.2019	24.00		91,24	91,24	0,00	70,81	46,37	24,44																		2,23
15.11.2019	24.00		90,18	90,18	0,00	70,31	45,96	24,35																		2,20
16.11.2019	24.00		88,80	88,80	0,00	69,78	45,37	24,41																		2,17
17.11.2019	24.00		89,70	89,70	0,00	69,39	45,54	23,85																		2,16
18.11.2019	24.00		90,78	90,78	0,00	70,29	46,19	24,10																		2,19
19.11.2019	24.00		90,06	90,06	0,00	69,74	45,94	23,80																		2,14
20.11.2019	24.00		87,54	87,54	0,00	69,66	45,19	24,47																		2,14
21.11.2019	24.00		90,09	90,09	0,00	72,33	46,75	25,58																		2,31
22.11.2019	24.00		86,87	86,87	0,00	74,85	46,65	28,20																		2,45
Среднее	23,94		88,71	88,70	0,01	70,71	45,89	24,82																		2,20
Итого	742,00		2742,51	2742,28	0,23																					68,07

Показаны счетчики на момент снятия данных:
 Дата, время: М1, Т; М2, Т; М3, Т; М4, Т; V3, куб.м; V4, куб.м; Vп, Т; Общ. Гкал; Травм.ч.
 Количество теплоты энергии Общ., рассчитанное по среднему: 2 час 0,18 Гкал
 Объем теплоснабжения Визл, рассчитанный по среднему: 2 час 2 час
 Период превышения V: 5,14 °С
 Корректировка на температуру холодной воды: 0 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 68,25 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общц. м.куб.
 Объем потребленного теплоснабжения Угвс изл. м.куб.
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):
 Ответственный за учет тепловой энергии (от организации):
 Представитель теплоснабжающей организации: