

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Октябрь 2019

Абонент: ООО "ЖЭС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул. д. 52, лит. А ИТП14
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9069.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: 28589
 Код УТЭ:

Источники: Часовые и суточ. архивы в файлах: Схема подключения: 2-х трубная схема

Вычислитель: ВКТ-7 № 208185 расходомер: Гипл= 0,2
 Подходящий трубопровод (M1) ПРЭМ-32-D 30
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-32-D 30 КТСП-Н
 Подходящий ГВС (M3) Термолпрообр.:
 Подпиточный трубопровод (M4) Режим (схема): Преобр. давления:

Циркуляционный ГВС (M4) Qтеп.гв= 0
 Подпиточный трубопровод (M4) Qтеп.гв.ср= 0
 Расчетный алгоритм: Qтеп.гв= 0
 Договорные нагрузки: Гкал/час: Qот= 0,1596 Qтеп.гв= 0
 Договорные нагрузки (ср час): Гкал/час: Qот= 0,1596 Qтеп.гв.ср= 0
 Договорные расходы (ср сут.): т/сут.: Qот= 47,88 Qтеп.гв= 0
 лето: Qтеп.гв= 0
 Qтеп.гв.ср= 0
 Qтеп.гв.м= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2019 по 22.10.2019
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2019 по 22.10.2019

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	излив	Улодпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ	
	час		т	т	т	°C	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	м3	м3	м3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.09.2019	24,00		101,19	101,19	0,00	64,39	41,70	22,69																2,29
24.09.2019	24,00		97,49	97,49	0,00	61,69	40,08	21,61																2,11
25.09.2019	24,00		102,18	102,00	0,18	64,53	41,75	22,78																2,34
26.09.2019	24,00		100,92	100,92	0,00	65,12	41,80	23,32																2,35
27.09.2019	24,00		102,49	102,49	0,00	66,20	42,76	23,44																2,40
28.09.2019	24,00		102,95	102,95	0,00	66,61	43,17	23,44																2,42
29.09.2019	24,00		102,05	102,05	0,00	65,55	42,65	22,90																2,33
30.09.2019	24,00		104,23	104,23	0,00	66,41	43,68	22,73																2,37
01.10.2019	24,00		103,66	103,66	0,00	66,32	43,77	22,55																2,34
02.10.2019	24,00		106,34	106,34	0,00	65,63	43,54	22,09																2,35
03.10.2019	24,00		113,60	113,60	0,00	64,98	43,79	21,19																2,41
04.10.2019	24,00		118,63	118,63	0,00	65,66	44,43	21,23																2,52
05.10.2019	24,00		116,76	116,76	0,00	65,78	43,97	21,81																2,55
06.10.2019	24,00		116,55	116,55	0,00	66,22	44,06	22,16																2,58
07.10.2019	24,00		115,38	115,38	0,00	65,05	43,27	21,78																2,51
08.10.2019	24,00		116,52	116,52	0,00	65,78	43,65	22,13																2,58
09.10.2019	24,00		121,78	121,78	0,00	66,14	44,40	21,74																2,65
10.10.2019	24,00		126,64	126,64	0,00	66,39	45,07	21,32																2,70
11.10.2019	24,00		129,07	129,07	0,00	67,02	46,01	21,01																2,72
12.10.2019	24,00		129,47	129,47	0,00	66,83	46,35	20,48																2,65
13.10.2019	24,00		130,79	130,79	0,00	66,84	46,67	20,17																2,64
14.10.2019	24,00		129,19	129,19	0,00	66,24	45,98	20,26																2,62
15.10.2019	24,00		127,09	127,09	0,00	66,25	45,76	20,49																2,61
16.10.2019	24,00		127,06	127,06	0,00	66,34	45,50	20,84																2,65
17.10.2019	24,00		127,14	127,14	0,00	66,50	45,71	20,79																2,65
18.10.2019	24,00		129,18	129,18	0,00	66,91	46,06	20,85																2,70
19.10.2019	24,00		131,75	131,75	0,00	67,14	46,71	20,43																2,69
20.10.2019	24,00		131,27	131,27	0,00	66,66	46,79	19,87																2,61
21.10.2019	24,00		132,45	132,45	0,00	67,15	47,14	20,01																2,65
22.10.2019	24,00		131,30	131,30	0,00	66,87	46,74	20,13																2,65
Среднее	24,00		117,50	117,50	0,01	65,97	44,43	21,54																2,52
Итого	720,00		3523,12	3524,94	0,18																			75,64

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время: M1, т M2, т M3, т M4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Qобщ, Гкал Граб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабителя Уэлл, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 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 теплоснабителя Уэлл изл, м.куб.

8,46 °C
 0 Гкал
 0 час
 0 Гкал

0 час
 0 Гкал
 0 час
 0 Гкал

75,64 Гкал
 м.куб.

График: 15070

Уполномоченный зачет тепловой энергии (от абонента)
 Ответственный за теплоснабжающей организации
 ООО "Обуховоэнерго"
 25.10.2019г
 [Подпись]