

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Апрель 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Ново-Александровская ул. д. 30, лит. А
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 10962.038.1
 Строит. адрес: Строит. адрес:
 Телефон: Телефон:

Телефон:

Узел учета: Код УТЭ:

Отопление 24444

Установленные приборы: ВКТ-7 № 207933
 Вычислитель: ВКТ-7 № 207933
 Подающий трубопровод (M1)
 Обратный трубопровод (M2)
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vл)
 Расчетный алгоритм:

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021
 Термопреобр.: КТСП-Н
 КТСП-Н

Режим (схема): Преобр. давления:

График: 150/70

Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Q=M1*(t1-tнв)-M2*(t2-tнв)
 Qот = 0,218
 Qвент = 0
 Qгвс = 0
 Qгвс ср = 0
 Qгвс м = 0
 Gот = 65,4
 Gвент = 0
 Gгвс = 0
 Gгвс ср = 0
 Gгвс м = 0

расходомер: PRM-40-D
 PRM-40-D
 Smin = 0,3
 Smax = 45
 Qгвс = 0
 Qгвс ср = 0
 Qгвс м = 0

Qгвс = 0
 Qгвс ср = 0
 Qгвс м = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2020 по 22.04.2020

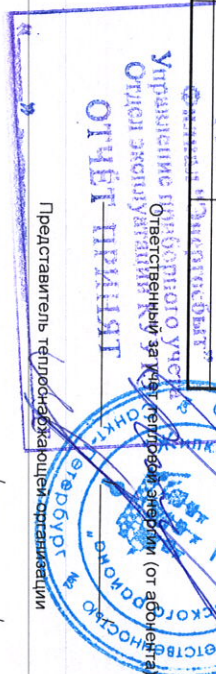
Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ					
			M1	M2	DM	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излив)		Уходлив	T3	T4	P3	P4
	час		т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
23.03.2020	24.00		105,70	105,70	0,00	74,16	49,81	24,35	6,80	4,90												2,56
24.03.2020	24.00		107,12	107,12	0,00	74,34	50,25	24,09	6,80	4,90												2,58
25.03.2020	24.00		110,80	110,80	0,00	73,54	50,71	22,83	6,80	4,90												2,53
26.03.2020	24.00		105,68	105,68	0,00	79,58	52,86	26,72	6,80	4,90												2,82
27.03.2020	24.00		111,76	111,76	0,00	72,07	50,57	21,50	6,80	4,90												2,41
28.03.2020	24.00		106,29	106,29	0,00	71,71	49,72	21,99	6,80	4,90												2,34
29.03.2020	24.00		104,07	104,07	0,00	72,99	49,68	23,31	6,80	4,90												2,43
30.03.2020	24.00		103,45	103,45	0,00	75,22	50,43	24,79	6,80	4,90												2,57
31.03.2020	24.00		104,08	104,08	0,00	75,28	50,37	24,91	6,80	4,90												2,60
01.04.2020	24.00		104,78	104,78	0,00	75,13	50,57	24,56	6,80	4,90												2,59
02.04.2020	24.00		105,67	105,67	0,00	75,30	50,87	24,43	6,80	4,90												2,57
03.04.2020	24.00		106,74	106,74	0,00	75,39	51,15	24,24	6,80	4,90												2,59
04.04.2020	24.00		105,75	105,75	0,00	75,24	50,82	24,42	6,80	4,90												2,59
05.04.2020	24.00		105,46	105,46	0,00	75,44	50,80	24,64	6,80	4,90												2,60
06.04.2020	24.00		105,28	105,28	0,00	73,45	49,76	23,69	6,80	4,90												2,60
07.04.2020	24.00		106,79	106,79	0,00	72,82	50,16	22,66	6,80	4,90												2,42
08.04.2020	24.00		108,62	108,62	0,00	72,76	50,64	22,12	6,80	4,90												2,41
09.04.2020	24.00		109,02	109,02	0,00	72,40	50,62	21,78	6,80	4,90												2,38
10.04.2020	24.00		107,72	107,72	0,00	72,40	50,19	22,21	6,80	4,90												2,40
11.04.2020	24.00		107,12	107,12	0,00	72,23	49,75	22,48	6,80	4,90												2,45
12.04.2020	24.00		107,40	107,40	0,00	72,35	49,59	22,76	6,80	4,90												2,45
13.04.2020	24.00		108,24	108,24	0,00	71,54	49,76	21,78	6,80	4,90												2,36
14.04.2020	24.00		106,39	106,39	0,00	72,39	49,73	22,66	6,80	4,90												2,41
15.04.2020	24.00		106,51	106,51	0,00	72,44	49,78	22,66	6,80	4,90												2,42
16.04.2020	24.00		107,42	107,42	0,00	72,54	50,02	22,52	6,80	4,90												2,42
17.04.2020	24.00		107,60	107,60	0,00	72,33	49,98	22,35	6,80	4,90												2,42
18.04.2020	24.00		107,30	107,30	0,00	72,49	49,92	22,57	6,80	4,90												2,42
19.04.2020	24.00		107,17	107,17	0,00	72,24	49,81	22,43	6,80	4,90												2,40
20.04.2020	24.00		108,41	108,41	0,00	71,46	49,81	21,65	6,80	4,90												2,35
21.04.2020	23.00		103,84	103,84	0,00	68,79	48,71	20,08	6,80	4,90												2,09
22.04.2020	24.00		106,88	106,88	0,00	67,33	47,59	19,74	6,80	4,90												2,11
Среднее	23,97		106,89	106,89	0,00	73,14	50,14	23,00	6,80	4,90												2,11
Итого	743,01		3309,06	3309,06	0,00																	76,14

Показанная счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vл, т	Qобщ, Гкал	Тробо, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Уизл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения 12:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ
 Объем потребленного теплоносителя Увс изл.

2,99 °C
 0 Гкал
 1 час
 1 час
 0,1 Гкал
 куб.м



Представитель теплоснабжающей организации