

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Апрель 2020

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
 Адрес: Седова ул., д. 19, лит. А
 Обслуживающая организация: ЭТЭКОВСКАЯ УЛ. 3

Договор: 8751.038.1
 Строит адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: Отопление
 Код УТЭ: 23501

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: БКТ-7 № 202685
 Податочный трубопровод (М1) расходомер: ПРЭМ-65-D
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-65-D
 Податочный ГВС (М3) Подлиточный ГВС (М4)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Расчетный алгоритм: (Vn)
 зима: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)

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

Режим (схема):
 Пресобр давления:

График: 95/70

Договорные нагрузки (гр.час):
 Договорные расходы (гр.сут.):
 Голт = 318,048

Qтеп = 0
 Qгвс = 0

Qтеп гвс = 0
 Qтеп гвс ср = 0
 Qгвс ср = 0
 Qгвс м = 0

Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)											
Дата	Ти	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Удлит	T3	T4	P3	P4	Общ	
	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		385,28	385,28	0,00	50,25	38,85	11,40															4,40
24.03.2020	24.00		384,88	384,88	0,00	50,28	38,93	11,35															4,38
25.03.2020	24.00		383,12	383,12	0,00	49,22	38,47	10,75															4,12
26.03.2020	24.00		379,05	379,05	0,00	48,35	37,97	10,38															3,94
27.03.2020	24.00		378,35	378,35	0,00	48,29	38,07	10,22															3,94
28.03.2020	24.00		377,36	377,36	0,00	48,42	38,24	10,18															3,85
29.03.2020	24.00		377,66	377,66	0,00	48,88	38,38	10,50															3,85
30.03.2020	24.00		377,37	377,37	0,00	50,29	39,08	11,21															3,97
31.03.2020	24.00		377,35	377,35	0,00	50,28	39,02	11,26															4,23
01.04.2020	24.00		377,66	377,66	0,00	50,38	39,08	11,30															4,26
02.04.2020	24.00		377,66	377,66	0,00	50,38	39,11	11,27															4,26
03.04.2020	24.00		377,95	377,95	0,00	50,32	39,14	11,18															4,26
04.04.2020	24.00		377,90	377,90	0,00	50,38	39,12	11,26															4,23
05.04.2020	24.00		377,54	377,54	0,00	50,40	39,12	11,28															4,26
06.04.2020	24.00		377,52	377,52	0,00	49,41	38,60	10,81															4,27
07.04.2020	24.00		377,95	377,95	0,00	48,39	38,25	10,14															4,08
08.04.2020	24.00		382,75	382,75	0,00	48,55	38,65	9,90															3,79
09.04.2020	24.00		378,66	378,66	0,00	48,32	38,52	9,80															3,72
10.04.2020	24.00		380,86	380,86	0,00	48,30	38,44	9,86															3,80
11.04.2020	24.00		380,86	380,86	0,00	48,30	38,40	9,96															3,76
12.04.2020	24.00		378,98	378,98	0,00	48,30	38,26	10,04															3,80
13.04.2020	24.00		380,02	380,02	0,00	48,45	38,48	9,97															3,81
14.04.2020	24.00		386,26	386,26	0,00	48,40	38,27	10,13															3,78
15.04.2020	24.00		384,07	384,07	0,00	48,35	38,36	9,99															3,86
16.04.2020	24.00		384,07	384,07	0,00	48,41	38,36	9,99															3,87
17.04.2020	24.00		387,15	387,15	0,00	48,40	38,42	9,98															3,87
18.04.2020	24.00		389,14	389,14	0,00	48,48	38,49	9,99															3,90
19.04.2020	24.00		395,02	395,02	0,00	48,48	38,60	9,88															3,91
20.04.2020	24.00		403,99	403,99	0,00	48,00	38,59	9,41															3,81
21.04.2020	24.00		405,65	405,65	0,00	46,37	37,85	8,52															3,81
22.04.2020	24.00		389,85	389,85	0,00	45,42	36,96	8,46															3,46
Среднее	24.00		382,79	382,79	0,00	48,86	38,52	10,34															3,31
Итого	744.00		11866.40	11866.40	0.00																		122.76

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vл, т	Общ, Гкал	Траб, ч
-------------	-------	-------	-------	-------	-----------	-----------	-------	-----------	---------

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: _____ Гкал
 Объем теплоносителя Визл, рассчитанный по среднему: _____ куб.м
 Период расчета по договору: _____ час
 Период превышения t2: _____ час
 Корректировка на температуру холодной воды: _____ Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): _____ Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: _____ Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Визл изл. _____ м.куб.

