

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Март 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул., д. 52, лит. А ИТП2
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнергo"

Договор: 9069.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Отопление
 24125

Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 206429
 Подходящий трубопровод (М1) расходомер: ГМпн=
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-D 0,2
 Подходящий ГВС (М3) ПРЭМ-32-D 0,2
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-tхв)-M2*(t2-tхв)

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УУТЗ поверены до: 03.12.2021
 Термопреобр.: КТСп-Н
 КТСп-Н

Режим (схема): ОП: 02:
 Преобр. давления:

График: 15070

Договорные нагрузки (гр.час): Qот.= 0,1504
 Договорные нагрузки (ср.сут.): Qот.ср.= 45,12
 Договорные расходы (ср.сут.): Qот.ср.= 45,12

Отект.= 0
 Qтект.гв.= 0
 Qтект.гв.ср.= 0
 Qтект.гв.= 0
 Qтект.гв.ср.= 0

Отект.= 0
 Qтект.гв.= 0
 Qтект.гв.ср.= 0
 Qтект.гв.= 0
 Qтект.гв.ср.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2021 по 22.03.2021

Дата	Тип	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										
		M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Улопит	T3	T4	P3	P4	Qобщ	
	час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	
23.02.2021	24.00	82,31	82,31	0,00	92,78	49,48	43,30															3,57
24.02.2021	24.00	86,12	86,12	0,00	91,56	50,75	40,81															3,52
25.02.2021	24.00	89,47	89,47	0,00	89,85	52,07	37,78															3,39
26.02.2021	24.00	89,61	89,61	0,00	88,20	52,14	36,06															3,24
27.02.2021	24.00	88,73	88,73	0,00	85,94	51,51	34,43															3,06
28.02.2021	24.00	88,51	88,51	0,00	85,00	51,08	33,92															3,01
01.03.2021	24.00	88,98	88,98	0,00	84,39	51,23	33,16															2,95
02.03.2021	24.00	88,64	88,64	0,00	82,16	50,45	31,71															2,82
03.03.2021	24.00	88,78	88,78	0,00	82,10	50,34	31,76															2,86
04.03.2021	24.00	84,91	86,95	-2,04	81,79	49,84	31,95															2,71
05.03.2021	24.00	86,20	86,20	0,00	83,14	49,95	33,19															3,06
06.03.2021	24.00	86,68	86,68	0,00	84,88	50,24	34,64															3,12
07.03.2021	24.00	86,78	86,78	0,00	86,08	50,90	35,18															3,01
08.03.2021	24.00	85,44	85,44	0,00	87,01	50,48	36,53															3,12
09.03.2021	24.00	83,27	83,27	0,00	87,75	49,27	38,48															3,38
10.03.2021	24.00	82,76	82,76	0,00	89,69	48,93	40,76															3,46
11.03.2021	24.00	84,87	84,87	0,00	90,69	49,92	40,77															2,71
12.03.2021	24.00	80,31	80,31	0,00	79,87	46,00	33,87															3,09
13.03.2021	24.00	87,16	87,16	0,00	84,16	48,77	35,39															2,85
14.03.2021	24.00	88,46	88,46	0,00	85,97	51,01	34,96															2,85
15.03.2021	23.00*	85,30	85,30	0,00	84,41	51,09	33,32															2,85
16.03.2021	24.00	88,78	88,78	0,00	82,37	50,13	32,24															2,85
17.03.2021	24.00	88,42	88,42	0,00	82,28	50,05	32,23															2,85
18.03.2021	24.00	87,80	87,80	0,00	81,96	49,70	32,26															2,84
19.03.2021	24.00	85,45	85,45	0,00	82,02	48,70	33,32															2,85
20.03.2021	24.00	85,45	85,45	0,00	81,96	48,27	33,69															2,88
21.03.2021	24.00	87,68	87,68	0,00	82,30	49,26	33,04															2,90
22.03.2021	24.00	88,41	88,41	0,00	82,11	49,63	32,48															3,04
Среднее	23,96	86,75	86,82	-0,07	85,09	50,04	35,04															84,99
Итого	671,00	2425,28	2427,32	-2,04																		3,04

Дата, время	M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, Т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды

0,25 °С
 0 Гкал
 0,13 Гкал
 0 куб.м

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 85,12 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vизл: м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ
 Представитель теплоносителя организации
 « 20 г.