

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Декабрь 2020

Узел учета: Отопление
 Код УУТЗ: 24475

Редфакс: 95770

Телефон:

Договор: 8749.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
 Адрес: Седова Ул., д. 23, лит. А

Обслуживающая организация:
 Исполнитель: Эвекоская ул., 3

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 202252 расходомер:
 Подходящий ГВС (М3) ПР3М
 Обратный трубопровод (М2) ПР3М
 Подходящий ГВС (М4) Циркуляционный ГВС (М4)

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УУТЗ поверены до: 20.12.2021
 Термомреобр.: КТСП-Н
 КТСП-Н

Режим (схема):
 Преобр. давления:

Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм:
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.:

зима: Q=M1*(t1-tнхв)-M2*(t2-tнхв)
 Qот = 0,2609
 Gот = 250,464

лето: Qлс=M3*(t3-tнхв)
 Qлс.гв = 0
 Qлс.гв.ср = 0
 Gлс.гв = 0

Qлс.гв = 0
 Qлс.гв.ср = 0
 Gлс.гв = 0

Гор = 250,464
 Qлс.гв = 0
 Qлс.гв.ср = 0
 Gлс.гв = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2020 по 22.12.2020

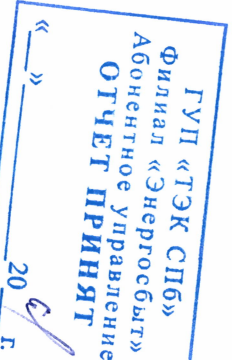
Дата	Тип	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										
			M1	M2	dm	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dm	V3	V4	dv (излив)	Удлит	T3	T4	P3	P4	Общ	
	час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Гкал	
23.11.2020	24.00	*	253,14	256,54	-3,40	49,27	42,68	6,59															1,63
24.11.2020	24.00		337,08	337,08	0,00	50,29	43,95	6,34															2,02
25.11.2020	24.00	*	297,27	298,78	-1,51	49,59	42,80	6,79															2,35
26.11.2020	24.00		340,76	340,76	0,00	50,01	43,13	6,88															1,76
27.11.2020	24.00	*	256,77	256,77	0,00	48,90	42,14	6,76															2,40
28.11.2020	24.00		339,19	339,19	0,00	51,26	44,20	7,06															2,51
29.11.2020	24.00		339,95	339,95	0,00	51,30	43,93	7,37															2,55
30.11.2020	24.00		340,04	340,04	0,00	51,61	44,15	7,46															2,63
01.12.2020	24.00		336,35	336,35	0,00	52,89	44,54	7,79															2,64
02.12.2020	24.00		323,39	323,39	0,00	52,89	44,74	8,15															2,75
03.12.2020	24.00		336,31	336,31	0,00	53,23	45,09	8,14															1,55
04.12.2020	24.00	*	175,32	174,36	0,96	51,54	43,50	8,04															2,62
05.12.2020	24.00		313,65	313,65	0,00	51,99	43,65	8,34															2,68
06.12.2020	24.00		314,67	314,67	0,00	53,20	44,72	8,48															2,96
07.12.2020	24.00		314,40	314,40	0,00	55,81	46,42	9,39															3,30
08.12.2020	24.00		310,18	310,18	0,00	58,81	48,20	10,61															3,52
09.12.2020	24.00		297,78	297,78	0,00	61,31	49,51	11,80															3,46
10.12.2020	24.00		288,94	288,94	0,00	60,80	48,86	11,94															3,39
11.12.2020	24.00		288,37	288,37	0,00	61,08	49,06	12,02															3,48
12.12.2020	24.00		288,25	288,25	0,00	60,83	49,10	11,73															3,46
13.12.2020	24.00		288,49	288,49	0,00	60,94	49,51	11,99															3,43
14.12.2020	24.00		273,54	273,54	0,00	59,59	48,44	11,15															3,03
15.12.2020	23.00	*	273,54	273,54	0,00	59,59	48,44	11,15															3,03
16.12.2020	24.00		285,49	285,49	0,00	58,20	47,61	10,59															2,90
17.12.2020	24.00		285,84	285,84	0,00	57,07	46,95	10,12															2,81
18.12.2020	24.00		285,44	285,44	0,00	55,80	45,98	9,82															2,71
19.12.2020	24.00		285,29	285,29	0,00	55,03	45,56	9,47															2,58
20.12.2020	24.00		285,71	285,71	0,00	53,84	44,84	9,09															2,60
21.12.2020	24.00		285,73	285,73	0,00	53,87	44,78	9,09															2,59
22.12.2020	24.00		283,16	283,16	0,00	53,76	44,63	9,13															2,72
Среднее	23,97		299,38	299,38	-0,13	54,85	45,76	9,09															81,51
Итого	719,00		8968,99	8972,94	-3,95																		81,51

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 M1, т M2, т M3, т M4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т
 Qобщ, Гкал Тр-б, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vизл, 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, М.кВт.
 Объем потребленного теплоносителя Vизл М.кВт.

1 час 0,11 Гкал
 1 час 0 куб.м
 час

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоэнергоснабжающей организации



20 г.