

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Декабрь 2020

Абонент: ООО «ЖК № 2 Невского района»
 Адрес: Седова Ул., д. 17, корпус 3, лит. А
 Обслуживающая организация:

Договор: 8752.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 23500

Источник: котельная по адресу Елизарова пр., д. 41а

2-х трубная схема

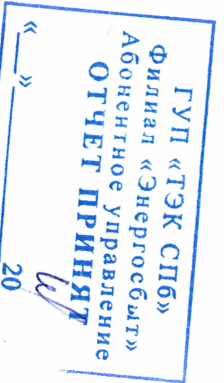
График: 95/70

Установленные приборы: Часовые и счеты, архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 204683
 Подходящий трубопровод (М1) расходомер: Гм1н= 0,3
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-40-D КТСЛ-Н 0,3
 Подходящий ГВС (М3) Циркуляционный ГВС (М4) КТСЛ-Н 45
 Подпиточный трубопровод (Vп) КТСЛ-Н 45
 Расчетный алгоритм: зима: $Q=M^*(t_1-h_{гв})-M^2(t_2-h_{гв})$ Овент.= 0
 Договорные нагрузки (ор.час), Гкал/час: Огт.= 0,2 Огвх.= 0
 Договорные нагрузки (бр.сут.), Гкал/сут.: Огт.сут.= 192 Огвх.сут.= 0
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2020 по 22.12.2020 лето: $Q_{гвс}=M^3(t_3-h_{гв})$ Огвс.= 0
 Огвс.ср= 0
 Огвс.м= 0

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)									
			М1	М2	DM	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (излив)	Уплит	T3	T4	P3	P4	Общ
час	т	т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.11.2020	24.00	368.55	368.55	0.00	49.20	44.52	4.68															1.73
24.11.2020	24.00	370.92	370.92	0.00	48.83	44.21	4.62															1.72
25.11.2020	24.00	363.97	363.97	0.00	48.68	43.98	4.70															1.72
26.11.2020	24.00	364.32	364.32	0.00	49.14	44.39	4.75															1.74
27.11.2020	24.00	364.10	364.10	0.00	49.89	45.00	4.89															1.79
28.11.2020	24.00	364.01	364.01	0.00	50.70	45.63	5.07															1.86
29.11.2020	24.00	364.06	364.06	0.00	50.48	45.35	5.13															1.87
30.11.2020	24.00	364.04	364.04	0.00	50.50	45.36	5.14															1.88
01.12.2020	24.00	352.95	352.95	0.00	52.11	46.51	5.60															1.99
02.12.2020	24.00	347.43	347.43	0.00	52.59	46.83	5.76															2.01
03.12.2020	24.00	346.80	346.80	0.00	53.06	47.14	5.92															2.07
04.12.2020	24.00	346.38	346.38	0.00	53.28	47.31	5.97															2.08
05.12.2020	24.00	346.73	346.73	0.00	53.37	47.45	5.92															2.06
06.12.2020	24.00	347.02	347.02	0.00	53.60	47.68	5.92															2.06
07.12.2020	24.00	346.56	346.56	0.00	56.11	49.54	6.57															2.29
08.12.2020	24.00	344.40	344.40	0.00	59.55	52.14	7.41															2.56
09.12.2020	24.00	344.57	344.57	0.00	61.19	53.42	7.77															2.69
10.12.2020	24.00	342.15	342.15	0.00	61.53	53.59	7.94															2.73
11.12.2020	24.00	342.19	342.19	0.00	61.62	53.68	7.94															2.73
12.12.2020	24.00	342.30	342.30	0.00	61.23	53.49	7.74															2.66
13.12.2020	24.00	342.22	342.22	0.00	61.63	53.76	7.87															2.70
14.12.2020	24.00	341.87	341.87	0.00	61.41	53.68	7.73															2.65
15.12.2020	23.00	327.38	327.38	0.00	60.12	52.75	7.37															2.42
16.12.2020	24.00	341.53	341.53	0.00	58.88	51.82	7.06															2.42
17.12.2020	24.00	341.81	341.81	0.00	57.30	50.60	6.70															2.30
18.12.2020	24.00	342.03	342.03	0.00	56.23	49.70	6.53															2.24
19.12.2020	24.00	342.20	342.20	0.00	55.49	49.20	6.29															2.16
20.12.2020	24.00	342.71	342.71	0.00	54.81	48.73	6.08															2.09
21.12.2020	24.00	342.90	342.90	0.00	54.26	48.22	6.04															2.08
22.12.2020	24.00	343.16	343.16	0.00	54.20	48.17	6.03															2.08
Среднее	23.97	349.86	349.86	0.00	55.03	48.79	6.24															2.18
Итого	719.00	10481.30	10481.30	0.00																		65.38

Показаны счетчиков на момент снятия данных:		М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Общ, Гкал	Траб, ч
Дата, время										

Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему: 1 час
 Объем теплоносителя Увл, рассчитанный по среднему: 1 час
 Период расчета по договору: 1 час
 Период превышения t2: 6,98 °C
 Корректировка на температуру холодной воды: 0 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общ: 65,47 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Увс изл: м.куб.



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