

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Декабрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул., д. 17, корп. 2, лит. А**

Договор: **8756.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 23777

Обслуживающая организация:

Схема подключения:

Режим (схема):

ОП: СИ-1 ТЭ-1 ФТ-1;

График: 95/70

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

Приборы УТЭ поверены до:

Преобр. давления:

Установленные приборы:

2-х трубная схема

Грвс. ср=

Вычислитель: **ВКТ-7 № 203364**

Смак=

Грвс. ср=

Подводящий трубопровод (M1)

Термопреобр.:

Грвс. ср=

Обратный трубопровод (M2)

КТСЛ-Н

Грвс. ср=

Подводящий ГВС (M3)

КТСЛ-Н

Грвс. ср=

Циркуляционный ГВС (M4)

КТСЛ-Н

Грвс. ср=

Подпиточный трубопровод (V1)

КТСЛ-Н

Грвс. ср=

Расчетный алгоритм:

Qгрвс=M3*(t3-tnxв)

Грвс. ср=

Договорные нагрузки, Гкал/час:

Qотг = 0,391

Qгрвс. ср=

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:

Qотг. ср = 0

Грвс. ср=

Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.:

Сотг. = 375,36

Грвс. ср=

Дата	Тп	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)	Уплотит	T3	T4	P3	P4		
23.11.2020	24.00		417.63	417.63	0.00	49.10	40.68	8.42															3.53
24.11.2020	24.00		419.49	419.49	0.00	48.73	40.50	8.23															3.46
25.11.2020	24.00		408.91	408.91	0.00	48.58	40.27	8.31															3.41
26.11.2020	24.00		406.86	406.86	0.00	49.03	40.66	8.37															3.41
27.11.2020	24.00		407.19	407.19	0.00	49.78	41.19	8.59															3.51
28.11.2020	24.00		408.04	408.04	0.00	50.59	41.58	9.01															3.68
29.11.2020	24.00		408.96	408.96	0.00	50.37	41.21	9.16															3.76
30.11.2020	24.00		407.14	407.14	0.00	50.40	41.27	9.13															3.73
01.12.2020	24.00		395.74	395.74	0.00	52.00	41.99	10.01															3.97
02.12.2020	24.00		392.10	392.10	0.00	52.47	42.14	10.33															4.06
03.12.2020	24.00		391.73	391.73	0.00	52.94	42.37	10.57															4.15
04.12.2020	24.00		391.25	391.25	0.00	53.16	42.46	10.70															4.19
05.12.2020	24.00		392.69	392.69	0.00	53.24	42.61	10.63															4.18
06.12.2020	24.00		393.97	393.97	0.00	53.48	42.88	10.60															4.18
07.12.2020	24.00		394.68	394.68	0.00	56.00	44.38	11.62															4.59
08.12.2020	24.00		393.66	393.66	0.00	59.43	46.33	13.10															5.16
09.12.2020	24.00		394.22	394.22	0.00	61.05	47.41	13.64															5.44
10.12.2020	24.00		393.88	393.88	0.00	61.40	47.61	13.79															5.44
11.12.2020	24.00		394.29	394.29	0.00	61.48	47.91	13.57															5.36
12.12.2020	24.00		394.23	394.23	0.00	61.09	47.84	13.25															5.23
13.12.2020	24.00		394.96	394.96	0.00	61.49	48.07	13.42															5.31
14.12.2020	24.00		396.77	396.77	0.00	61.27	48.09	13.18															5.24
15.12.2020	24.00		398.77	398.77	0.00	60.02	47.33	12.69															5.07
16.12.2020	24.00		400.87	400.87	0.00	58.72	46.57	12.15															4.88
17.12.2020	24.00		400.92	400.92	0.00	57.15	45.68	11.47															4.61
18.12.2020	24.00		402.72	402.72	0.00	56.07	44.90	11.17															4.51
19.12.2020	24.00		402.61	402.61	0.00	55.33	44.55	10.78															4.35
20.12.2020	24.00		402.02	402.02	0.00	54.67	44.18	10.49															4.22
21.12.2020	24.00		402.56	402.56	0.00	54.10	43.74	10.36															4.18
22.12.2020	24.00		402.14	402.14	0.00	54.05	43.67	10.38															4.18
Среднее	24.00		400.37	400.37	0.00	54.91	44.00	10.90															4.30
Итого	720.00		12011.00	12011.00	0.00																		130.94

Дата, время	Показаны счетчиков на момент снятия данных:		M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vл, т	Qобщ, Гкал	Лаб. ч
	M1, т	M2, т							

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0 час**
 Объем теплоснабителя Узлз, рассчитанный по среднему: **0 час**
 Период превышения 12: **0 час**
 Котельная на теплогенераторы холодной воды: **6.98 °С**
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): **130.94 Гкал**
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **130.94 Гкал**
 Объем потребленного теплоснабителя Узлз изл: **М.квб.**

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

Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
ОТЧЕТ ПРИНЯТ