

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Март 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Навского района"**
 Адрес: **Седова ул. д. 75**
 Обслуживающая организация:

Договор: **9252.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 10678

Источники: **котельная 2 Навская**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

График: **149/70**

Установленные приборы: **СПТ941.11 № 24947**

Приборы УТЭ поверены до: **23.04.2022**

ОП: **СП-0**

Вычислитель: **расходомер: ПРЭМ-3-32-B**

Gm1= **0,12**

Gmax= **30**

Термопоеор.: **КТПТР-01**

Режим (схема):

Код УТЭ:

Подарющий ГВС (M3)
 Обратный трубопровод (M2)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vл)

Gm1= **0,12**

Gmax= **30**

КТПТР-01

Преобр. давления:

Код УТЭ:

Расчетный алгоритм:

Q=M1*(h1-hв)*M2*(h2-hв)

Qтеп.гв= **0**

Qтеп.гв.ср= **0**

Qтеп.ср= **0**

Qтеп.м= **0**

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

Qтеп.гв= **0**

Qтеп.гв.ср= **0**

Qтеп.ср= **0**

Qтеп.м= **0**

Договорные расходы (ср. сут.): **Гкал/сут.:**

Qтеп.гв= **0**

Qтеп.гв.ср= **0**

Qтеп.ср= **0**

Qтеп.м= **0**

Фактическое потребление за отчетный период с **23.02.2021** по **22.03.2021**

Дата	Учет отопления (ТВ-1)		Учет ГВС (ТВ-2)		Учет ГВС (ТВ-2)		Учет ГВС (ТВ-2)		Учет ГВС (ТВ-2)		Учет ГВС (ТВ-2)		Учет ГВС (ТВ-2)		Qобщ Гкал									
	Тн час	НС	M1 Т	M2 Т	dM Т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2	M3 Т	M4 Т	dM Т	V3 M3		V4 M3	dV (излив) M3	Улодпит M3	T3 °C	T4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2		
23.02.2021	24.00		165,62	162,73	2,89	95,89	54,04	41,85																7,11
24.02.2021	24.00		168,68	165,71	2,97	96,28	55,11	41,17																7,13
25.02.2021	24.00		171,77	168,80	2,97	91,72	54,87	36,85																6,51
26.02.2021	24.00		171,52	168,55	2,97	90,60	55,02	35,58																6,28
27.02.2021	24.00		170,91	168,08	2,83	87,21	53,96	33,25																5,85
28.02.2021	24.00		170,32	167,57	2,75	85,89	53,40	32,49																5,69
01.03.2021	24.00		168,24	165,52	2,72	84,28	52,60	31,68																5,48
02.03.2021	24.00		166,11	163,46	2,65	82,32	51,28	31,04																5,30
03.03.2021	24.00		165,60	162,99	2,61	81,79	50,77	31,02																5,28
04.03.2021	24.00		166,17	163,54	2,63	83,67	51,74	31,93																5,45
05.03.2021	24.00		166,26	163,59	2,67	84,72	51,79	32,93																5,62
06.03.2021	24.00		164,82	162,04	2,78	86,83	52,26	34,57																5,85
07.03.2021	24.00		164,17	161,31	2,86	88,62	52,93	35,69																6,02
08.03.2021	24.00		163,65	160,69	2,96	89,61	53,18	36,43																6,13
09.03.2021	24.00		164,08	161,17	2,91	92,25	53,64	38,61																6,51
10.03.2021	24.00		164,56	161,61	2,95	94,53	53,95	40,58																6,85
11.03.2021	24.00		165,49	162,49	3,00	94,39	54,16	40,23																6,84
12.03.2021	24.00		166,84	163,79	3,05	93,12	54,48	38,64																6,63
13.03.2021	24.00		168,05	165,03	3,02	90,29	54,32	35,97																6,22
14.03.2021	24.00		167,81	164,87	2,94	87,36	53,71	33,65																5,82
15.03.2021	24.00		167,02	164,13	2,89	84,88	52,86	32,02																5,51
16.03.2021	24.00		166,69	163,83	2,86	83,81	52,12	31,69																5,44
17.03.2021	24.00		166,88	164,07	2,81	83,82	52,09	31,73																5,45
18.03.2021	24.00		166,91	164,07	2,84	83,62	51,96	31,66																5,44
19.03.2021	24.00		165,26	162,39	2,87	83,40	51,21	32,19																5,48
20.03.2021	24.00		165,30	162,50	2,80	83,55	50,90	32,65																5,55
21.03.2021	24.00		167,68	164,84	2,84	83,65	51,37	32,28																5,57
22.03.2021	24.00		167,62	164,79	2,83	83,47	51,39	32,08																5,53
Среднее	24.00		166,93	164,08	2,85	87,56	52,90	34,66																5,95
Итого	672,00		4674,03	4594,16	79,87																			166,54

Показания счетчиков на момент снятия данных:

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0 час**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0 час**
 Период расчета по договору: **0 час**
 Период превышения I2: **0 час**
 Корректировка на температуру холодной воды: **0 °C**
 Корректировка на температуру горячей воды: **0 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 166,54 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **166,54 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл, **м.куб**

