

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Март 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Навского района"**
 Адрес: **Ивановская ул, д. 15**
 Обслуживающая организация: **Источник: Котельная 2 Навская**

Установленные приборы:
 Вычислитель: **БКТ-7 № 207235**
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм:

Часовые и сумм. архивы в файлах:
 Расходомер:
 ПРЭМ-32-D
 ПРЭМ-32-D

Договор: **9044.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **24481**
 Код УТЭ:
 Отопление

График: **149170**

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

Приборы УТЭ поверены до: **20.12.2021**

Термопреобр.:
 КТСП-Н
 КТСП-Н

Режим (схема):
 Преобр. давления:

зимы:

Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)

Qот = **0,265**

Qтех = **0**

лето:

Qгвс=M3*(h3-hхв)

Qтех.гвс = **0**

Qгвс.ср = **0**

Qгвс = **0**

Qгвс.ср = **0**

Qгвс.м = **0**

Qгвс.м = **0**

Qгвс.м = **0**

Договорные нагрузки (ср. час), Калл/час:
 Договорные нагрузки (ср. сут.), Т/сут.

Qот = **80,5063**

Qтех = **0**

Qтех = **0**

лето:

Qгвс=M3*(h3-hхв)

Qтех.гвс = **0**

Qгвс.ср = **0**

Qгвс = **0**

Qгвс.ср = **0**

Qгвс.м = **0**

Qгвс.м = **0**

Qгвс.м = **0**

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2021 по 22.03.2021

Дата	Тп час	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ Калл							
			M1 Т	M2 Т	DM Т	T1 °С	T2 °С	DT °С	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 Т	M4 Т	DM Т	V3 м3	V4 м3	DV м3	Vподпит м3	T3 °С		T4 °С	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2				
23.02.2021	24.00		147.68	138.08	9.60	95.61	59.77	35.84																		
24.02.2021	24.00		151.30	151.30	0.00	95.89	61.13	34.76																		
25.02.2021	24.00		154.83	154.83	0.00	91.41	60.88	30.54																		
26.02.2021	24.00		154.66	154.66	0.00	90.17	60.75	29.42																		
27.02.2021	24.00		154.10	154.10	0.00	86.82	59.31	27.51																		
28.02.2021	24.00		153.57	153.57	0.00	85.65	58.85	27.00																		
01.03.2021	24.00		151.60	151.60	0.00	83.89	57.56	26.33																		
02.03.2021	24.00		149.67	149.67	0.00	81.93	56.32	25.61																		
03.03.2021	24.00		149.24	149.24	0.00	81.60	55.94	25.66																		
04.03.2021	24.00		149.53	149.53	0.00	83.42	56.85	26.57																		
05.03.2021	24.00		149.16	149.16	0.00	84.50	56.86	27.64																		
06.03.2021	24.00		147.76	147.76	0.00	86.67	57.65	29.01																		
07.03.2021	24.00		148.28	148.28	0.00	88.32	58.79	29.53																		
08.03.2021	24.00		146.05	146.05	0.00	89.58	58.56	31.01																		
09.03.2021	24.00		145.54	145.54	0.00	92.12	58.96	33.16																		
10.03.2021	24.00		145.60	145.60	0.00	94.29	59.29	34.99																		
11.03.2021	24.00		147.27	147.27	0.00	94.13	59.62	34.51																		
12.03.2021	24.00		148.99	148.99	0.00	92.76	59.91	32.85																		
13.03.2021	24.00		150.57	150.57	0.00	89.96	58.65	30.31																		
14.03.2021	24.00		150.20	150.20	0.00	87.01	58.58	28.43																		
15.03.2021	21.00*		130.70	130.70	0.00	84.69	57.41	27.28																		
16.03.2021	24.00		148.96	148.96	0.00	83.57	56.80	26.77																		
17.03.2021	24.00		148.19	148.19	0.00	83.65	56.85	26.80																		
18.03.2021	24.00		148.66	148.66	0.00	83.45	56.49	26.96																		
19.03.2021	24.00		146.36	146.36	0.00	83.28	55.66	27.63																		
20.03.2021	24.00		146.46	146.46	0.00	83.36	55.50	27.86																		
21.03.2021	24.00		149.51	149.51	0.00	83.45	56.39	27.06																		
22.03.2021	24.00		149.73	149.73	0.00	83.22	56.45	26.77																		
Итого	669.00		4155.17	4155.57	9.60	87.30	58.09	29.21																		

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

Показаны счетчики на момент снятия данных:

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): **0 °С**
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **123,04 Калл**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **м. куб.**

3 час
 3 час
 0,64 Калл
 0 куб.м

0 Калл

