

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Сентябрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Олимпийского ул. д. 8 ИТП-1**
 Обслуживающая организация: **Котельная 1 Невская**
 Источник: **Котельная 1 Невская**

Договор: **8984.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Общий
 23542

График: **147/71**

Установленные приборы: **ВКУТ-7-03 № 220988** Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: **ПРЭМ** расходомер:
 Подводящий трубопровод (М1) **ПРЭМ**
 Обратный трубопровод (М2) **ПРЭМ**
 Подводящий ГВС (М3) **ПРЭМ**
 Циркуляционный ГВС (М4) **ПРЭМ**
 Подпиточный трубопровод (Уп)
 Расчетный алгоритм: **зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)**

Схема подключения: **2-х трубная схема**
 Приборы УУТЗ поверены до: **20.12.2021**
 Гмлп= **0,067**
 Гмлн= **0,067**
 Гмлм= **0,067**
 Гмлп-н **0,067**
 Гмлн-н **0,067**
 Гмлм-н **0,067**
 Термопреобр.: **30**
 КТСЛ-Н **30**
 КТСЛ-Н **30**
 ТСП-Н **30**

Режим (схема):
 Преобр. давления:

Договорные нагрузки, Гкал/час: **Qот = 0,5831** Qвент = **0** Qтех = **0** Qгвс = **M3*(h3-hхв)**
 Договорные нагрузки (гр час), Гкал/час: **Qот = 184,137** Qвент = **0** Qтех = **0** Qгвс ср = **0,1664**
 Договорные расходы (гр.сут.), т/сут.: **Got = 184,137** Qгвс ср = **0** Qгвс ср = **0,1664**
 Qгвс м = **66,56**

Учет отопление (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 17.09.2020 по 22.09.2020

Дата	Ти	НС	Учет отопление (ТВ-1)				Фактическое потребление за отчетный период с 17.09.2020 по 22.09.2020				Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ Гкал				
			М1	М2	ΔМ	Т1	Т2	ΔТ	Р1	Р2	М3	М4	ΔМ	М3		М4	ΔМ	Т3	Т4
17.09.2020	24.00*	Т	8,19	0,00	8,19	56,76	30,15	26,61	7,82	7,82	7,92	7,92	7,92	7,92	55,90	°C	°C	Кгс/см2	Кгс/см2
18.09.2020	24.00*	Т	9,83	0,00	9,83	54,59	30,15	24,44	9,49	9,49	9,59	9,59	9,59	9,59	53,99	°C	°C	Кгс/см2	Кгс/см2
19.09.2020	24.00*	Т	10,36	0,00	10,36	56,01	30,50	25,51	10,02	10,02	10,18	10,18	10,18	10,18	55,31	°C	°C	Кгс/см2	Кгс/см2
20.09.2020	24.00*	Т	10,36	0,00	10,36	57,72	30,04	27,68	10,08	10,08	10,25	10,25	10,25	10,25	56,87	°C	°C	Кгс/см2	Кгс/см2
21.09.2020	24.00*	Т	8,57	0,00	8,57	56,87	28,87	28,00	8,28	8,28	8,38	8,38	8,38	8,38	56,01	°C	°C	Кгс/см2	Кгс/см2
22.09.2020	24.00*	Т	10,15	0,06	10,09	59,43	30,34	29,09	7,52	7,52	7,66	7,66	7,66	7,66	58,33	°C	°C	Кгс/см2	Кгс/см2
Среднее	24.00	Т	9,58	0,01	9,57	56,90	30,01	26,89	8,87	8,87	9,00	9,00	9,00	9,00	56,07	°C	°C	Кгс/см2	Кгс/см2
Итого	144,00	Т	57,46	0,06	57,40				53,21	53,21	53,98	53,98	53,98	53,98	56,07	°C	°C	Кгс/см2	Кгс/см2
Показания счетчиков на момент снятия данных:																			
Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	У3, куб.м	У4, куб.м	Уп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч										

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Упал, рассчитанный по среднему:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): **15,6 °C**
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **2,37 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Угвс изл: **53,98 м.куб.**

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Упал, рассчитанный по среднему:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): **0,9 Гкал**
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:
 Объем потребленного теплоносителя Угвс изл:

Ответственный за учет тепловой энергии от абонента

