

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Матюшенко пер, д. 16, лит. В**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9039_038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Обшии
 23564

график: **149/70**

Установленные приборы:
 Вычислитель: **ВКТ-7 № 207187**
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Лп)
 Расчетный алгоритм:

Часовые и суточн. архивы в файлах:
 расходомер:
 ПРЭМ
 ПРЭМ
 ПРЭМ
 Схема подключения:
 Приборы УТЭ поверены до: **03.12.2021**
 Термомреорр.:
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 ТСП-Н

2-х трубная схема
 Режим (схема):
 Преобр. давления:

зима: Q=М1*(t1-tнв)-М2*(t2-tнв) лето: Qгвс=М3*(t3-tнв)
 Договорные нагрузки (гр.час): Гкал/час: Qот = **0,3512** Qгвс = **0,0089**
 Договорные расходы (гр.сут.): т/сут.: Сот = **106,694** Qгвс.ср = **0,0869**
 Фактическое потребление за отчетный период с 17.09.2020 по 22.09.2020 Qгвс.ср = **34,76** Гвс.м =

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобш					
			М1	М2	dlM	T1	T2	dt	P1	P2	М3	М4	dlM	V3	V4	dlV (излив)	Улодпит	T3		T4	P3	P4		
17.09.2020	24.00		120,32	103,31	17,01	61,99	61,84	0,15	6,80	4,90	17,73	18,04	18,04	18,04	61,36	61,36							1,07	
18.09.2020	24.00		134,17	112,81	21,36	60,98	49,73	11,25	6,80	4,90	21,35	21,57	19,88	19,88	45,31	45,31							2,58	
19.09.2020	24.00		125,79	105,19	20,60	66,08	43,14	22,94	6,80	4,90	19,71	19,71	19,88	19,88	43,51	43,51							3,78	
20.09.2020	24.00		122,13	95,98	26,15	65,50	42,92	22,58	6,80	4,90	25,36	25,36	25,58	25,58	43,06	43,06							3,88	
21.09.2020	24.00		118,69	95,78	22,91	64,68	42,69	21,99	6,80	4,90	21,89	21,89	22,08	22,08	42,82	42,82							3,59	
22.09.2020	14.00		71,84	58,82	13,02	63,58	41,63	21,95	6,80	4,90	12,61	12,61	12,70	12,70	42,04	42,04							2,10	
Итого	22,33		124,11	102,43	21,68	63,80	46,99	16,81	6,80	4,90	118,65	118,65	119,85	119,85	46,35	46,35							3,04	
Показаны счетчики на момент снятия данных:			М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	М3, т	М3, т	М3, т	М3, т	М3, т	М3, т	М3, т	М3, т	М3, т	М3, т	М3, т	М3, т	М3, т	М3, т	М3, т	М3, т	М3, т	17,00
Дата, время			М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	М3, т	М3, т	М3, т	М3, т	М3, т	М3, т	М3, т	М3, т	М3, т	М3, т	М3, т	М3, т	М3, т	М3, т	М3, т	М3, т	М3, т	17,00

Количество тепловой энергии Общд, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабителя Визл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t:
 Корректировка на температуру холодной воды
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Общд, **128,78** М.куб.
 Объем потребленного теплоснабителя Улвс изл. **128,78** М.куб.

10 час
 10 час
 1,24 Гкал
 8,93 куб.м

12,5 °С
 16,61 Гкал
 1,63 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



Представитель теплоснабжающей организации