

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЭ за Сентябрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Елизарова пр-кт, д. 15, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8804.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УЛТЭ:

Общий
 12027

Установленные приборы: **СПТ943 № 15150** Часовые и суточн. архивы в файлах:

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

Режим (схема): **ОП: СП-0; МЛТ: СП-0;**

График: **147/71**

Вычислитель: **СПТ943 № 15150**
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Ул)

расходомер:
 ПРЭМ-40-В1
 ПРЭМ-40-В1
 ПРЭМ-32-В1
 Гплп= 0,1
 Гмах= 45
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 ТПТ 15-2

Преобр. давления:

ОП: СП-0; МЛТ: СП-0;

График: **147/71**

Договорные нагрузки, Гкал/час: **Qот = 0,3908**
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: **Got = 123,411**

Qот = $Q = M1 \cdot (t1 - tхв) - M2 \cdot (t2 - tхв)$
 Qот = **0,3908**
 Qот = **0**
 Qот = **0**
 Qот = **0**

Qот = $Qот = M3 \cdot (t3 - tхв)$
 Qот = **0**
 Qот = **0**
 Qот = **0**

Qот = **0,2277**
 Qот = **0,1038**
 Qот = **41,52**

Qот = **0,2277**
 Qот = **0,1038**
 Qот = **41,52**

Qот = **0,2277**
 Qот = **0,1038**
 Qот = **41,52**

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ								
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Улодпит	T3		T4	P3	P4					
17.09.2020	14.00*	6.97	0.00	6.97	52.79	25.27	27.52	6.86	10.62	16.13	12.15	8.87	8.14	8.26	13.21	62.77	6.99	10.74	16.35	12.33	9.00	8.26	13.40	51.00	51.00	51.00	0.70
18.09.2020	20.00*	10.76	0.00	10.76	51.13	23.74	27.39	10.62	16.13	16.35	12.15	8.87	8.14	8.26	13.21	62.77	6.99	10.74	16.35	12.33	9.00	8.26	13.40	51.00	51.00	51.00	0.70
19.09.2020	24.00*	16.16	0.00	16.16	53.55	26.37	27.18	16.13	16.13	16.35	12.15	8.87	8.14	8.26	13.21	62.77	6.99	10.74	16.35	12.33	9.00	8.26	13.40	51.00	51.00	51.00	0.70
20.09.2020	21.00*	12.22	0.00	12.22	51.98	21.66	30.31	12.15	12.15	12.33	12.15	8.87	8.14	8.26	13.21	62.77	6.99	10.74	16.35	12.33	9.00	8.26	13.40	51.00	51.00	51.00	0.70
21.09.2020	17.00*	8.84	0.00	8.84	51.74	23.64	28.10	12.15	12.15	12.33	12.15	8.87	8.14	8.26	13.21	62.77	6.99	10.74	16.35	12.33	9.00	8.26	13.40	51.00	51.00	51.00	0.70
22.09.2020	18.00*	8.23	0.00	8.23	50.94	23.50	27.44	12.15	12.15	12.33	12.15	8.87	8.14	8.26	13.21	62.77	6.99	10.74	16.35	12.33	9.00	8.26	13.40	51.00	51.00	51.00	0.70
Среднее	18.00*	13.30	0.00	13.30	52.02	24.03	27.99	12.15	12.15	12.33	12.15	8.87	8.14	8.26	13.21	62.77	6.99	10.74	16.35	12.33	9.00	8.26	13.40	51.00	51.00	51.00	0.70
Итого	114.00	63.18	0.00	63.18	52.02	24.03	27.99	12.15	12.15	12.33	12.15	8.87	8.14	8.26	13.21	62.77	6.99	10.74	16.35	12.33	9.00	8.26	13.40	51.00	51.00	51.00	0.70
Показания счетчиков на момент снятия данных:																											
Дата, время			M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Ул, Т	Qобщ, Гкал	Траб, ч																

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

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **84,1** м.куб.
 Объем потребленного теплоносителя Уилл изл. **15,6** °С
3,11 Гкал
84,1 м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

