

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **8998.038.1** Телефон: _____ Узел учета: _____ Отопление **28380**
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 217, лит. А** Строит. адрес: _____ Код УТЭ: _____
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"** Схема подключения: **2-х трубная схема** График: **1507/0**

Установленные приборы: Часовые и суток- архивы в файлах: _____
 Вычислитель: **ТСРВ-026М № 1319029** расходомер: **ЭРСВ-440ПВ-25** Gmin= **0,071** Gmax= **17,69** Режим (схема): **ОП: А32-00:**
 Обратный трубопровод (М2) **ЭРСВ-440ПВ-25** Gmin= **0,071** Gmax= **17,69** Валет ТПС Валет ТПС Преобр. давления: **СДВ СДВ**

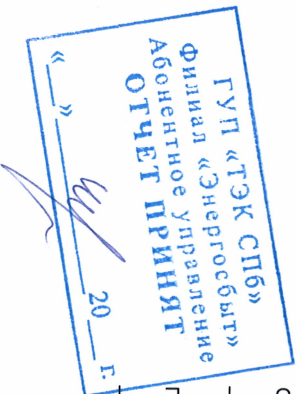
Подпиточный трубопровод (М4) _____
 Расчетный алгоритм: _____
 Договорные нагрузки, Гкал/час: _____
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: _____
 Договорные расходы (ср. сут.), Тонн/сут.: _____

зима: _____ лето: _____
 $Q=M1*(t1-hxv)-M2*(t2-hxv)$ Qвнт.= **0** Qгех.= **0** Qгвс.= **0**
 $Q=M1*(t1-hxv)-M2*(t2-hxv)$ Qвнт.= **0,229** Qгех.= **0** Qгвс.ср.= **0**
 Гкал/сут.: **68,7** Гкал/сут.: **0** Гкал/сут.: **0**
 Фактическое потребление (ТВ-1) _____ Фактическое потребление за отчетный период с **23.04.2021** по **15.05.2021** _____

Дата	Тп	НС	Учет отопление (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				Т3	Т4	R3	R4	Общ.		
			М1	М2	ΔМ	Т1	Т2	ΔТ	P1	P2						M3	M4
23.04.2021	24.00		71.80	72.24	-0.44	66.86	40.92	25.94	7.00	3.80							1.85
24.04.2021	24.00		70.40	70.82	-0.42	66.36	40.22	26.14	7.00	3.90							1.82
25.04.2021	24.00		70.13	70.54	-0.41	66.67	40.18	26.49	7.00	3.80							1.84
26.04.2021	24.00		69.44	69.85	-0.41	66.10	39.51	26.59	6.90	3.90							1.83
27.04.2021	24.00		69.95	70.37	-0.42	67.20	39.95	27.25	7.00	3.90							1.89
28.04.2021	24.00		69.86	70.28	-0.42	67.39	39.90	27.49	7.00	3.90							1.91
29.04.2021	24.00		69.87	70.29	-0.42	67.05	39.92	27.13	7.00	3.90							1.88
30.04.2021	24.00		70.85	71.30	-0.45	67.28	40.63	26.65	7.00	3.80							1.87
01.05.2021	24.00		70.36	70.79	-0.43	66.65	40.29	26.36	7.00	3.90							1.84
02.05.2021	24.00		70.59	71.03	-0.44	66.25	40.30	25.95	7.00	3.90							1.82
03.05.2021	24.00		68.60	69.00	-0.40	65.22	39.18	26.04	6.90	3.90							1.77
04.05.2021	24.00		67.72	68.09	-0.37	65.49	38.77	26.72	6.90	4.00							1.80
05.05.2021	24.00		68.81	69.21	-0.40	65.85	39.16	26.69	6.90	3.90							1.82
06.05.2021	24.00		69.90	70.32	-0.42	66.17	39.62	26.55	7.00	3.90							1.84
07.05.2021	24.00		70.36	70.78	-0.42	66.36	39.80	26.56	7.00	3.90							1.85
08.05.2021	24.00	*	60.94	61.28	-0.34	66.11	39.49	26.62	6.10	3.40							1.81
09.05.2021	24.00		70.34	70.75	-0.41	66.39	39.96	26.43	7.00	3.90							1.84
10.05.2021	24.00		71.23	71.65	-0.42	65.94	40.30	26.64	7.00	3.80							1.79
11.05.2021	24.00		73.64	74.11	-0.47	66.40	41.88	24.52	7.10	3.70							1.81
12.05.2021	24.00	*	51.19	51.51	-0.32	59.60	40.25	19.35	4.90	2.60							1.23
13.05.2021	24.00	*	0.00	0.00	0.00	27.32	30.22	-2.90	0.00	0.00							0.00
14.05.2021	24.00	*	0.00	0.00	0.00	25.66	29.10	-3.44	0.00	0.00							0.00
15.05.2021	23.98	*	0.00	0.00	0.00	26.00	29.34	-3.34	0.00	0.00							0.00
Среднее			59.83	60.19	-0.36	60.88	38.65	22.24	5.94	3.29							1.56
Итого			1375.98	1384.21	-8.23												35.91

Дата	Время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Ул, т	Общ, Гкал	Траб, ч

Показания счетчиков на момент снятия данных: _____
 Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему: **0,02** час
 Объем теплоснабжения Узл, рассчитанный по среднему: **0,02** час
 Период расчета по договору: _____
 Период превышения 12: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: **0 °С**
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): **0** Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общ: **35,91** Гкал
 Объем потребленного теплоснабжения Узл изл: **М. куб.**



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) _____
 Представитель теплоснабжающей организации _____