

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района" Адрес: Ивановская ул., д. 13, лит. А Обслуживающая организация: _____ Источник: котельная 2 Невская	Договор: 9043 038.1 Строит. адрес: _____ Телефон: _____ Схема подключения: 2-х-трубная схема
Установленные приборы: _____ Вычислитель: ВКТ-7 № 208789 Подающий трубопровод (М1) _____ Обратный трубопровод (М2) _____ Подающий ГВС (М3) _____ Циркуляционный ГВС (М4) _____ Подпиточный трубопровод (Уп) _____ Расчетный алгоритм: _____	Часовые и суточн. архивы в файлах: _____ расходомер: _____ ПРЭМ-40-D _____ ПРЭМ-40-D _____ Сплн= _____ Гспл= _____ ГТЭП-Н _____ КТСП-Н _____ КТСП-Н _____
Договорные нагрузки (гр. час), Гкал/час: _____ Договорные расходы (гр. сут.), Т/сут.: _____	Q=M1*(h1-hв)+M2*(h2-hв) лето: _____ Qот = 0,4836 Qвент = 0 Qтеп = 0 Qгвс = 0 Qот = 146,917 Qвент = 0 Qтеп = 0 Qгвс ср = 0 Qгвс ср = _____ Qгвс м = 0

Дата	Учет отопления (ТВ-1)		Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020				Учет ГВС (ТВ-2)				Т3 °C	Т4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2	Qобщ Гкал			
	Тп час	НС	М1 Т	М2 Т	DM Т	Т1 °C	Т2 °C	dt °C	R1 кг/см2	R2 кг/см2						М3 Т	М4 Т	DM Т
23.04.2020	24.00		250.92	250.49	0.43	64.74	46.18	18.56										4.68
24.04.2020	24.00		251.71	251.31	0.40	64.77	46.20	18.57										4.70
25.04.2020	24.00		250.66	250.39	0.27	64.78	45.70	18.78										4.72
26.04.2020	24.00		251.92	251.37	0.55	64.78	46.01	18.77										4.76
27.04.2020	24.00		251.21	250.75	0.46	64.80	45.94	18.86										4.76
28.04.2020	24.00		250.08	249.50	0.58	65.02	46.08	18.94										4.77
29.04.2020	24.00		245.71	245.39	0.32	64.40	45.11	19.29										4.76
30.04.2020	24.00		247.17	246.69	0.48	64.92	45.43	19.49										4.84
01.05.2020	24.00		248.47	247.51	0.96	64.97	45.60	19.37										4.86
02.05.2020	24.00		252.08	251.64	0.44	65.16	46.41	18.75										4.75
03.05.2020	24.00		254.31	253.82	0.49	64.65	46.75	17.90										4.58
04.05.2020	24.00		256.27	255.79	0.48	65.40	47.24	18.16										4.55
05.05.2020	24.00		254.24	253.83	0.41	65.06	47.26	17.80										4.42
06.05.2020	24.00		253.22	252.80	0.42	64.99	47.61	17.38										4.55
07.05.2020	24.00		251.72	251.13	0.59	64.97	47.46	17.51										4.44
08.05.2020	24.00		250.27	249.72	0.55	64.94	47.71	17.23										4.34
09.05.2020	24.00		250.86	250.21	0.65	64.72	47.57	17.15										4.44
10.05.2020	24.00		251.11	250.53	0.58	64.99	47.84	17.15										4.34
11.05.2020	24.00		251.10	250.50	0.60	64.98	47.96	17.02										4.34
12.05.2020	24.00		244.90	244.28	0.62	64.86	47.03	17.83										4.40
13.05.2020	24.00		245.92	245.45	0.47	64.68	47.08	17.60										4.36
14.05.2020	24.00		247.47	247.08	0.39	64.91	46.91	18.00										4.48
15.05.2020	24.00		250.98	250.64	0.34	64.57	46.81	17.76										4.48
16.05.2020	24.00		250.32	250.06	0.26	65.09	46.96	18.13										4.55
17.05.2020	24.00		250.15	249.83	0.32	64.76	46.44	18.32										4.60
18.05.2020	24.00		249.50	249.28	0.22	64.28	46.17	18.11										4.53
19.05.2020	24.00		249.47	248.86	0.61	64.92	46.84	18.08										4.54
20.05.2020	24.00		246.62	246.37	0.25	64.86	47.01	17.85										4.48
21.05.2020	24.00		249.67	249.22	0.45	64.86	47.05	18.37										4.55
22.05.2020	24.00		250.78	250.52	0.26	65.30	47.17	18.13										4.56
Среднее	24.00		250.29	249.83	0.46	64.85	46.68	18.16										4.57
Итого	720.00		7508.81	7494.96	13.85													137.13

Дата, время	Показания счетчиков на момент снятия данных:			
	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Узлз, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период, превышения 12:
 Корректировка на температуру холодной воды
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: **137,13 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Узвз изл: **М.куб**

Qгвс = 0 Qгвс ср = 0 Qгвс м = 0
 Qтеп = 0 Qгвс = 0 Qгвс ср = 0
 Qот = 146,917 Qвент = 0 Qтеп = 0 Qгвс ср = 0

Режим (схема): _____
 Преобр. Давления: _____

Телефон: _____
 Узел учета: _____
 Код УТЭ: _____
 Отопление: **24457**
 График: **149/70**

ГУП «ТЭК СПб»
Филиал «Энергосбыт»
Абонентное управление
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Представитель теплонаблюдающей организации: _____

