

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района" Договор: 9041.038.1 Телефон: _____ Эвел учета: Отопление 25050

Адрес: Полярников ул, д. 12, лит. Б Строит. адрес: _____ Код УТЭ: _____

Обслуживающая организация: Котельная 2 Невская Схема подключения: 2-х трубная схема

Источники: Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: _____

Вычислитель: ВКГ-7 № 202351 расходомер: Smln= _____

Подходящий трубопровод (М1) ПРЭМ-40-D _____

Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-40-D _____

Подходящий ГВС (М3) _____

Циркуляционный ГВС (М4) _____

Подпиточный трубопровод (Уп) _____

Расчетный алгоритм: _____

Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час: _____

Договорные нагрузки (ср сут.), Гкал/сут: _____

Договорные расходы (ср сут.), Гкал/сут: _____

зима: Q=M1*(h1-hв)+M2*(h2-hв) Qвнт= 0 Qгвс=M3*(h3-hв) лето: _____

Qот= 0.457 Qгвс= 0 Qгвс ср= 0

Qот= 138.835 Qгвс ср= 0

Qгвс ср= 0

Qгвс ср= 0

Qгвс ср= 0

Qгвс ср= 0

Qгвс ср= 0

Qгвс ср= 0

Qгвс ср= 0

Qгвс ср= 0

Qгвс ср= 0

Qгвс ср= 0

Qгвс ср= 0

Qгвс ср= 0

Qгвс ср= 0

Qгвс ср= 0

Qгвс ср= 0

Qгвс ср= 0

Qгвс ср= 0

Qгвс ср= 0

Qгвс ср= 0

Qгвс ср= 0

Qгвс ср= 0

Qгвс ср= 0

Qгвс ср= 0

Qгвс ср= 0

Qгвс ср= 0

Qгвс ср= 0

Qгвс ср= 0

Qгвс ср= 0

Qгвс ср= 0

Qгвс ср= 0

« 20 г.

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)									
			M1	M2	ΔM	T1	T2	ΔT	P1	P2	M3	M4	ΔM	V3	V4	ΔV (излив)	Уполнит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
	час	т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.04.2020	24.00	169.82	169.82	0.00	64.40	44.19	20.21															3.43
24.04.2020	24.00	170.75	170.75	0.00	64.43	44.34	20.09															3.43
25.04.2020	24.00	169.93	169.93	0.00	64.15	43.94	20.21															3.47
26.04.2020	24.00	171.02	171.02	0.00	64.43	44.14	20.29															3.47
27.04.2020	24.00	170.54	170.54	0.00	64.43	44.08	20.35															3.48
28.04.2020	24.00	169.53	169.53	0.00	64.65	44.13	20.52															3.44
29.04.2020	24.00	167.01	167.01	0.00	64.05	43.45	20.60															3.52
30.04.2020	24.00	167.85	167.85	0.00	64.55	43.58	20.97															3.49
01.05.2020	24.00	168.68	168.68	0.00	64.61	43.74	20.87															3.39
02.05.2020	24.00	170.63	170.31	0.32	64.79	44.45	20.34															3.46
03.05.2020	24.00	172.02	172.02	0.00	64.29	44.57	19.72															3.35
04.05.2020	24.00	173.44	173.44	0.00	65.03	45.09	19.94															3.28
05.05.2020	24.00	171.83	171.83	0.00	64.71	45.21	19.50															3.30
06.05.2020	24.00	171.15	171.15	0.00	64.65	45.52	19.13															3.28
07.05.2020	24.00	170.24	170.24	0.00	64.64	45.29	19.35															3.21
08.05.2020	24.00	169.50	169.50	0.00	64.59	45.24	19.35															3.21
09.05.2020	24.00	169.98	169.98	0.00	64.38	45.54	18.84															3.16
10.05.2020	24.00	170.05	170.05	0.00	64.65	45.79	18.86															3.23
11.05.2020	24.00	170.03	170.03	0.00	64.64	46.09	18.55															3.24
12.05.2020	24.00	166.11	166.11	0.00	64.51	45.07	19.44															3.34
13.05.2020	24.00	166.77	166.77	0.00	64.33	44.91	19.42															3.34
14.05.2020	24.00	167.41	167.41	0.00	64.55	44.58	19.97															3.37
15.05.2020	24.00	168.96	168.96	0.00	64.21	44.46	19.75															3.36
16.05.2020	24.00	168.06	168.06	0.00	64.72	44.69	20.03															3.33
17.05.2020	24.00	168.07	168.07	0.00	64.42	44.42	20.00															3.35
18.05.2020	24.00	168.06	168.06	0.00	63.92	44.10	19.82															3.34
19.05.2020	24.00	167.44	167.44	0.00	64.55	44.55	20.00															3.35
20.05.2020	24.00	167.58	167.58	0.00	64.50	44.58	19.92															2.57
21.05.2020	24.00	166.08	166.08	0.00	64.09	43.92	20.17															3.34
22.05.2020	24.00	127.16	127.16	0.00	64.94	44.68	20.26															3.34
Среднее	24.00	167.86	167.85	0.01	64.49	44.61	19.88															100.15
Итого	720.00	5035.70	5035.38	0.32																		100.15

Показания счетчиков на момент снятия данных: M1, т M2, т M3, т M4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Qобщ, Гкал Тр-б, °C

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: _____

Объем потребленного теплоносителя Увлс изл: _____

Гкал куб.м

0 час 0 час

6,79 °C 0 Гкал

100,15 Гкал М.куб

Филиал «Энергосбыт»

Абонентное управление

ОТЧЕТ ПРИНЯТ

20 г.

Представитель теплонаблюдающей организации

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

