

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Договор: 9895.038.1

Телефон:

Узел учета:

Общий

Адрес: Бабушкина ул, д. 113, корп. 2, лит. Б

Строит. адрес:

Телефон:

Код УТЭ:

Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Схема подключения:

Режим (схема):

Код УТЭ:

Радикс: 15070

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: **2-х трубная схема**

Вычислитель: ВКТ-7 № 207735 расходомер: **GRIP=**

Подводящий трубопровод (M1) ПРЭМ-40-В1 **0,1**

Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-40-В1 **0,1**

Подводящий ГВС (M3) ПРЭМ **0,12**

Циркуляционный ГВС (M4) **30**

Подпиточный трубопровод (Vn) **ТСГПН**

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M^*(n_1-h_{нв})-M^2*(n_2-h_{нв})$ лето: $Q_{гвс}=M^3*(n_3-h_{нв})$

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: **0,293** Оэнтг = **0** Qтэх = **0** Qгвс.ср = **0,0891**

Договорные расходы (ср. сут.), Т/сут: **87,9** Стэх = **0** Стэх.гвс = **0** Qгвс.ср = **35,64** Гвс.м =

Дата	Тп час	Учет отопление (ТВ-1)												Контроль ГВС (ТВ-2)								
		M1 T	M2 T	dm T	T1 °C	T2 °C	dt °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2	M3 T	M4 T	dm T	V3 M3	V4 M3	dv(извл) M3	Уходпит M3	T3 °C	T4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2	Общ Гкал	
23.04.2021	24.00	130.60	116.96	13.64	66.45	45.05	21.40			133.25	118.16	15.09										3.41
24.04.2021	24.00	130.08	115.29	14.79	66.02	44.09	21.93			132.70	116.36	16.34										3.51
25.04.2021	24.00	130.19	114.81	15.38	66.23	44.10	22.13			132.83	115.83	17.00										3.56
26.04.2021	24.00	128.79	113.96	14.83	65.80	43.70	22.10			131.39	114.95	16.44										3.50
27.04.2021	24.00	128.85	114.74	15.11	66.74	44.39	22.35			132.52	115.81	16.71										3.57
28.04.2021	24.00	130.61	114.78	15.83	66.99	44.37	22.62			133.31	115.85	17.46										3.66
29.04.2021	24.00	129.85	114.17	15.68	66.74	44.27	22.47			132.50	115.21	17.29										3.61
30.04.2021	24.00	130.15	115.18	14.97	66.92	44.86	22.06			132.83	116.30	16.53										3.55
01.05.2021	24.00	130.53	114.88	15.65	66.28	44.41	21.87			133.17	115.98	17.19										3.55
02.05.2021	24.00	128.38	115.78	10.60	65.92	44.26	21.66			128.90	116.85	12.05										3.21
03.05.2021	24.00	127.69	112.22	15.47	64.81	43.14	21.67			130.17	113.21	16.96										3.44
04.05.2021	24.00	127.69	112.22	15.47	64.81	43.14	21.67			129.16	111.92	17.24										3.50
05.05.2021	24.00	126.68	110.96	15.72	65.11	42.83	22.28			130.63	113.74	16.89										3.51
06.05.2021	24.00	128.10	112.78	15.32	65.49	43.31	22.18			131.03	115.42	15.61										3.42
07.05.2021	24.00	128.47	114.41	14.06	65.80	43.97	21.83			132.25	115.93	16.32										3.47
08.05.2021	24.00	128.65	114.89	14.76	66.00	44.26	21.74			131.48	114.62	16.86										3.49
09.05.2021	24.00	128.90	113.62	15.28	65.68	43.76	21.92			131.48	114.62	16.86										3.48
10.05.2021	24.00	129.76	114.76	15.00	65.96	44.31	21.65			132.36	115.80	16.56										3.48
11.05.2021	24.00	129.77	115.18	14.59	65.55	44.68	20.97			132.33	116.26	16.07										3.38
12.05.2021	24.00	133.34	119.22	14.12	66.15	46.50	19.65			136.05	120.42	15.63										3.28
13.05.2021	24.00	129.09	115.12	13.97	66.72	50.59	16.13			131.71	116.53	15.18										2.80
14.05.2021	24.00	129.00	117.16	11.84	67.90	63.43	4.47			131.73	119.38	12.35										1.33
15.05.2021	24.00	123.02	112.15	10.87	69.90	64.82	5.08			125.75	114.37	11.38										1.34
Среднее	24.00	128.53	114.24	14.30	66.51	47.13	19.37			131.15	115.45	15.70										3.17
Итого	552.00	128.53	114.24	14.30	66.51	47.13	19.37			3016.45	2655.41	361.04										72.93

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время: М1, Т; М2, Т; М3, Т; М4, Т; V3, куб.м; V4, куб.м; Vп, Т; Общ, Гкал; Трлб, ч

Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему: _____ Гкал

Объем теплоснабжения Узл., рассчитанный по среднему: _____ Гкал

Период расчета по договору: _____ час

Период превышения t2: _____ час

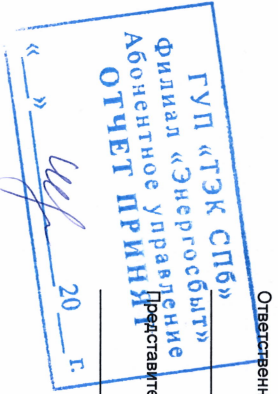
Корректировка на температуру холодной воды: **7,37 °С**

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): **2,42 Гкал**

Количество потребленной тепловой энергии Общ: **70,51 Гкал**

Объем потребленного теплоснабжения Узл: **361,04 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента): _____



Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
Адрес: Бабушкина ул., д. 113, корп. 2, лит. Б
Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховозащитного"

Часовые и суточ. архивы в файлах:
Вычислитель: ВКТ-7 № 207735
Подводящий трубопровод (М1)
Обратный трубопровод (М2)
Подводящий ГВС (М3)
Циркуляционный ГВС (М4)
Подпиточный трубопровод (Мл)
Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-hw)-M2*(t2-hw)

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.= 0,293
Договорные нагрузки (гр.час): Гкал/час: Qдтх.= 0
Договорные расходы (ср.сут.): Т/сут.: Qот.ср.= 0,0891
Сот.= 87,9
Свент.= 0
Qдтх.ср.= 0
Qгвс.ср.= 35,64

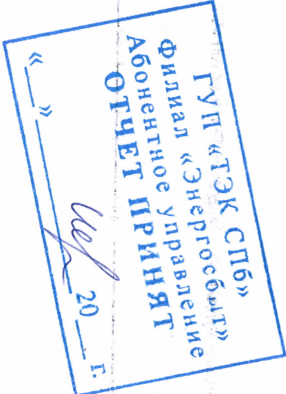
Фактическое потребление за отчетный период с 16.05.2021 по 22.05.2021

Дата	ТМ час	Учет ГВС (ТВ-1)				Контроль ГВС (ТВ-2)				Т3 °C	Т4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2	Общ Гкал					
		М1 Т	М2 Т	ΔМ Т	Т1 °C	Т2 °C	ΔТ °C	Р1 кг/см2	Р2 кг/см2						М3 Т	М4 Т	ΔМ Т	М3 М3	М3 М3
16.05.2021	24,00	116,16	103,43	12,73	70,24	64,81	5,43												
17.05.2021	24,00	120,19	105,41	14,78	70,20	64,84	5,36												
18.05.2021	24,00	115,63	104,04	11,59	71,46	65,96	5,50												
19.05.2021	24,00	105,98	93,62	12,36	72,58	66,54	6,04												
20.05.2021	24,00	105,55	92,27	13,28	70,48	64,57	5,91												
21.05.2021	24,00	103,87	90,30	13,57	70,31	64,07	6,24												
22.05.2021	24,00	105,14	91,01	14,13	70,83	64,54	6,29												
Среднее	24,00	110,36	97,15	13,21	70,87	65,05	5,82												
Итого	168,00	772,52	680,08	92,44															

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

Дата	Время	М1, Т	М2, Т	М3, Т	М4, Т	У3, куб.м	У4, куб.м	Уп, Т	Общ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему:
Объем теплоснабжения Упл, рассчитанный по среднему: 0 час
Период расчета по договору: 0 час
Период превышения Δ: 0 час
Корректировка на температуру холодной воды: 7,37 °C
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 0,68 Гкал
Количество потребленной тепловой энергии Общ: 9,83 Гкал
Объем потребленного теплоснабжения Упл изл: 96,68 м.куб.



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

Договор: 9895.038.1
Строит. адрес:
Телефон:
Режим (схема):
Преобр. давления:
Узел учета:
Код УТЭ:
Общий:
24478
График: 150/70