

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Ивановская ул. д. 14, лит. А
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховазнерго"

Договор: 9218.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 24480

График: 150170

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 208412
 Подающий трубопровод (М1) ПРСМ-40-Д
 Обратный трубопровод (М2) ПРСМ-40-Д
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (П)

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021
 Смаз: МС 45
 Терморегор.: КТСП-Н
 КТСП-Н

Режим (схема): Преобр.давления:

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-tнх)-M2*(t2-tнх)
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,433
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Gот = 129,9

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020
 Qвент = 0
 Qгвс = 0
 Qгвс ср = 0
 Qгвс м = 0

лето: Qвс=M3*(t3-tнх)
 Qгвс гв = 0
 Qгвс ср = 0
 Qгвс м = 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Qобщ
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (казив)	Уполнит	T3	T4	P3	P4		
	час	т	т	т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал			
23.04.2020	24.00		217.42	217.42	0.00	66.63	48.23	18.40													4.01		
24.04.2020	24.00		217.43	217.43	0.00	66.71	48.26	18.45													4.01		
25.04.2020	24.00		213.78	213.78	0.00	66.60	47.84	18.76													4.04		
26.04.2020	24.00		216.76	216.76	0.00	66.86	48.23	18.63													4.05		
27.04.2020	24.00		217.50	217.50	0.00	66.63	48.04	18.59													4.11		
28.04.2020	24.00		220.03	220.03	0.00	66.73	48.07	18.66													4.13		
29.04.2020	24.00		215.34	215.34	0.00	66.62	47.47	19.15													4.16		
30.04.2020	24.00		216.58	216.58	0.00	66.78	47.58	19.20													4.09		
01.05.2020	24.00		216.83	216.83	0.00	66.01	47.17	18.84													4.07		
02.05.2020	24.00		221.23	221.23	0.00	66.56	48.18	18.38													3.98		
03.05.2020	24.00		220.78	220.78	0.00	66.48	48.46	18.02													3.99		
04.05.2020	24.00		220.22	220.22	0.00	66.72	48.63	18.09													3.88		
05.05.2020	24.00		220.03	220.03	0.00	66.59	48.98	17.61													3.77		
06.05.2020	24.00		221.89	221.89	0.00	66.80	49.81	16.99													3.74		
07.05.2020	24.00		222.68	222.68	0.00	66.11	49.32	16.79													3.65		
08.05.2020	24.00		213.67	213.67	0.00	66.21	49.16	17.05													3.60		
09.05.2020	24.00		198.62	198.62	0.00	66.94	48.85	18.09													3.56		
10.05.2020	24.00		198.09	198.09	0.00	67.01	48.87	18.14													3.60		
11.05.2020	24.00		199.07	199.07	0.00	66.85	48.98	17.87													3.56		
12.05.2020	24.00		197.61	197.61	0.00	66.85	48.34	18.51													3.54		
13.05.2020	24.00		194.24	194.24	0.00	65.92	47.71	18.21													3.59		
14.05.2020	24.00		193.02	193.02	0.00	65.85	47.25	18.60													3.68		
15.05.2020	24.00		195.24	195.24	0.00	66.33	47.49	18.84													3.71		
16.05.2020	24.00		195.96	195.96	0.00	66.59	47.65	18.94													3.72		
17.05.2020	24.00		194.48	194.48	0.00	66.73	47.63	19.10													3.72		
18.05.2020	24.00		146.08	146.73	-0.65	57.10	40.93	16.17													2.38		
19.05.2020	24.00		189.13	189.13	0.00	66.27	46.64	19.63													3.72		
20.05.2020	24.00		189.19	189.19	0.00	67.18	47.41	19.77													3.74		
21.05.2020	24.00		183.87	183.87	0.00	65.62	45.90	19.72													3.63		
22.05.2020	24.00		188.32	188.32	0.00	67.24	47.18	20.06													3.78		
Среднее	24.00		205.17	205.19	-0.02	66.25	47.81	18.44													3.79		
Итого	720.00		6155.09	6155.74	-0.65																113.60		

Показанные счетчиков на момент снятия данных: M1, т M2, т M3, т M4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Qобщ, Гкал Трвб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2: 6,92 °С
 Корректировка на температуру холодной воды: 0 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 113,6 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: М.куб
 Объем потребленного теплоносителя Vвс изл.

ГРУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергобыт»
 Абонентное управление
 Отчет Прибора
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 20 г.