

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул., д. 81, корп. 2, лит. А
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9247.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЭ:

Отопление
 28760

Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 202295
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-D
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-D
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Приборы УУТЭ поверены до: 26.12.2021
 Слпн= 0,2
 Слпх= 30
 КТОП-Н
 КТОП-Н

Режим (схема):
 Преобр. Давления:

град/ж: 1507/0

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-hx)-M2*(t2-hx)
 Договорные нагрузки (гр час), Гкал/час: Qот.= 0,3525 Qвент.= 0
 Договорные нагрузки (гр сут.), Гкал/сут.: Qот.= 105,75 Qвент.= 0
 Договорные расходы (гр сут.), Гкал/сут.: Qот.= 105,75 Qвент.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020
 лето: Qвс=М3*(t3-hx)
 Qвс=0 Qтех=0 Qтх=0
 Qвс.гр=0 Qтх.гр.ср=0
 Qвс.м=0 Qтх.м=0

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ						
			M1	M2	dm	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dm	V3	V4	dv (излив)		Уплотит	T3	T4	P3	P4	
	час		т	т	т	°С	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	кг/см2	кг/см2	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.04.2020	24.00		113.33	113.33	0.00	65.90	41.02	24.88															2.82
24.04.2020	24.00		113.53	113.53	0.00	65.98	41.06	24.92															2.83
25.04.2020	24.00		111.40	111.40	0.00	65.87	40.51	25.36															2.82
26.04.2020	24.00		113.20	113.20	0.00	66.12	40.83	25.29															2.86
27.04.2020	24.00		113.58	113.58	0.00	65.91	40.76	25.15															2.85
28.04.2020	24.00		114.71	114.71	0.00	66.00	40.87	25.13															2.88
29.04.2020	24.00		111.93	111.93	0.00	65.85	40.07	25.78															2.89
30.04.2020	24.00		112.53	112.53	0.00	66.01	40.15	25.86															2.91
01.05.2020	24.00		112.53	112.53	0.00	65.28	39.98	25.30															2.84
02.05.2020	24.00		114.83	114.83	0.00	65.83	40.93	24.90															2.86
03.05.2020	24.00		114.85	114.85	0.00	65.75	41.36	24.39															2.80
04.05.2020	24.00		114.54	114.54	0.00	65.97	41.57	24.40															2.80
05.05.2020	24.00		114.54	114.54	0.00	65.84	41.76	24.08															2.76
06.05.2020	24.00		115.52	115.52	0.00	66.05	42.42	23.63															2.72
07.05.2020	24.00		116.29	116.29	0.00	65.42	42.06	23.36															2.72
08.05.2020	24.00		111.39	111.39	0.00	65.32	41.67	23.65															2.63
09.05.2020	24.00		103.28	103.28	0.00	65.87	41.03	24.84															2.56
10.05.2020	24.00		102.69	102.69	0.00	65.93	40.90	25.03															2.57
11.05.2020	24.00		103.10	103.10	0.00	65.80	41.28	24.52															2.53
12.05.2020	24.00		102.36	102.36	0.00	65.94	40.47	25.47															2.60
13.05.2020	24.00		100.51	100.51	0.00	65.14	39.84	25.30															2.54
14.05.2020	24.00		99.87	99.87	0.00	65.03	39.30	25.73															2.57
15.05.2020	24.00		100.94	100.94	0.00	65.48	39.50	25.98															2.62
16.05.2020	24.00		101.40	101.40	0.00	65.74	39.57	26.17															2.65
17.05.2020	24.00		100.64	100.64	0.00	65.87	39.43	26.44															2.66
18.05.2020	24.00		78.43	79.86	-1.43	56.25	34.46	21.79															1.71
19.05.2020	24.00		103.56	103.56	0.00	65.18	39.20	25.88															2.69
20.05.2020	24.00		103.21	103.21	0.00	66.23	39.94	26.29															2.72
21.05.2020	24.00		100.60	100.60	0.00	64.77	38.77	26.00															2.61
22.05.2020	24.00		103.29	103.29	0.00	66.29	39.69	26.60															2.75
Итого	720.00		3222.58	3224.01	-1.43	65.42	40.35	25.07															26.9
Показанная счетчиков на момент снятия данных:																							
Дата, время			M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч	T3	T4	P3	P4	Qобщ							

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2: час
 Корректировка на температуру холодной воды: 6,92 °С
 Корректировка на приборам учета (с учетом корректировки): 0 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 80,78 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: м.куб
 Объем потребленного теплоносителя Увлс изл: м.куб

Ответственный за учет тепловой энергии (Абонент)
 Ф.И.О. «Энергообъект»
 Абонентское управление
 * ОТСЧЕТ ПРИНЯТ *
 Представитель теплоснабжающей организации
 20
 Ф.