

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Декабрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Матюшенко пер, д. 12, лит. Б
 Обслуживающая организация: Источники: котельная 2 Невская

Договор: 9037.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 23560

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 48434
 Подходящий трубопровод (M1)
 Оборотный трубопровод (M2)
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм:

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: 17.07.2021
 Tmax= 30
 Tmin= 30
 KТСП-Н
 KТСП-Н

Режим (схема):
 Преобр. давления:

График: 149/70

Договорные нагрузки, Гкал/час: зима: Q=М1*(t1-нхв)-М2*(t2-нхв)
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: Qот = 0,3153
 Отопительный расход (ср. сут.): т/сут: Qот = 95,7873

Qтеп = 0
 Qтеп.гв = 0
 Qтеп.гв.ср = 0
 Qтеп.гв.ср = 0
 Qтеп.гв.ср = 0

Qтеп.гв = 0
 Qтеп.гв.ср = 0
 Qтеп.гв.ср = 0
 Qтеп.гв.ср = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2020 по 22.12.2020

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)											
			M1	M2	ΔM	T1	T2	ΔT	P1	P2	M3	M4	ΔM	V3	V4	ΔV (излив)	Улодпит	T3	T4	P3	P4	Общ		
час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал			
23.11.2020	24.00		145.05	145.05	0.00	69.94	46.40	23.54																
24.11.2020	24.00		138.39	138.78	-0.19	69.92	46.46	23.46																3.42
25.11.2020	24.00		143.47	143.47	0.00	69.77	46.45	23.32																3.25
26.11.2020	24.00		145.21	145.21	0.00	69.72	45.98	23.74																3.35
27.11.2020	24.00		144.69	144.69	0.00	70.86	46.34	24.52																3.45
28.11.2020	24.00		144.11	144.11	0.00	71.81	46.65	25.16																3.55
29.11.2020	24.00		143.00	143.00	0.00	71.92	46.44	25.48																3.63
30.11.2020	24.00		143.72	143.72	0.00	71.61	46.34	25.27																3.65
01.12.2020	24.00		145.00	145.00	0.00	73.13	47.08	26.05																3.63
02.12.2020	24.00		145.62	145.62	0.00	75.01	48.01	27.00																3.78
03.12.2020	24.00		144.72	144.72	0.00	74.20	47.36	26.84																3.93
04.12.2020	24.00		144.75	144.75	0.00	74.63	47.51	27.12																3.88
05.12.2020	24.00		145.25	145.25	0.00	74.47	47.64	26.83																3.90
06.12.2020	24.00		145.13	144.87	0.26	75.38	48.11	27.27																4.30
07.12.2020	24.00		144.35	144.35	0.00	78.97	49.22	29.75																4.77
08.12.2020	24.00		142.76	142.76	0.00	84.99	51.60	33.39																4.30
09.12.2020	24.00		142.42	142.42	0.00	88.05	53.26	34.79																4.77
10.12.2020	24.00		142.57	142.57	0.00	88.26	53.18	36.08																4.96
11.12.2020	24.00		143.49	143.49	0.00	88.09	52.93	35.16																5.01
12.12.2020	24.00		143.86	143.86	0.00	88.68	53.70	34.98																5.06
13.12.2020	24.00		142.84	142.84	0.00	88.16	53.21	34.95																5.04
14.12.2020	24.00		143.89	143.89	0.00	88.75	53.72	35.03																5.00
15.12.2020	24.00		144.02	144.02	0.00	86.74	53.35	33.39																5.05
16.12.2020	24.00		143.46	143.46	0.00	84.46	52.36	32.10																4.82
17.12.2020	24.00		145.19	145.19	0.00	82.41	51.88	30.53																4.61
18.12.2020	24.00		147.24	147.24	0.00	80.35	50.98	29.37																4.44
19.12.2020	24.00		147.51	147.51	0.00	79.15	50.76	28.39																4.33
20.12.2020	24.00		146.95	146.95	0.00	77.98	50.29	27.69																4.20
21.12.2020	24.00		146.78	146.78	0.00	77.22	49.76	27.46																4.07
22.12.2020	24.00		147.92	147.92	0.00	77.44	49.93	27.51																4.04
Среднее	24.00		144.45	144.45	0.00	78.40	49.36	28.84																4.07
Итого	720.00		4333.56	4333.49	0.07																			4.17
Показания счетчиков на момент снятия данных:		M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, Т	Общ, Гкал	Трлб, Гкал													125.10	

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Узл., рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.:
 Объем потребленного теплоснабжения Узл. изл.

0 час
 0 час
 1.95 °С
 125.1 Гкал
 М.куб.
 0 Гкал

Гкал
 куб.м

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

20

Общество с ограниченной ответственностью
 «ТЭК СПб»
 Представитель теплоснабжающей организации