

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Полярников ул., д. 5, лит. В И112

Обслуживающая организация: ООО "ТЭЖ СПб" филиал «Энергобыт»

Источники: котельная 2 Невская

Установленные приборы: ВКТ-7 № 208385

Вычислитель: ПРАЭМ-32-D

Подающий трубопровод (М1)

Обратный трубопровод (М2)

Подающий ГВС (М3)

Циркуляционный ГВС (М4)

Подпиточный трубопровод (П1)

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hx)-M2*(h2-hx)

Договорные нагрузки (ср. час), Ккал/час: Qот = 0,253

Договорные нагрузки (ср. сут.), Ккал/сут: Qот = 76,8608

Договорные расходы (ср. сут.), т/сут: Qот = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020

Отепл = 0
 Стех = 0
 Гтепл = 0
 Гстех = 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)								Общ. Ккал		
			М1	М2	ΔМ	Т1	Т2	ΔТ	Р1	Р2	М3	М4	ΔМ	М3	М4	ΔМ	Т3	Т4		Р3	Р4
23.04.2020	24.00	24.00	66.23	66.23	0.00	63.63	43.40	20.23													1.34
24.04.2020	24.00	24.00	66.55	66.55	0.00	63.66	43.38	20.28													1.35
25.04.2020	24.00	24.00	66.28	66.28	0.00	63.37	43.11	20.26													1.34
26.04.2020	24.00	24.00	66.61	66.61	0.00	63.67	43.36	20.31													1.35
27.04.2020	24.00	24.00	66.45	66.45	0.00	63.68	43.38	20.30													1.35
28.04.2020	24.00	24.00	66.07	66.07	0.00	63.89	43.43	20.46													1.35
29.04.2020	24.00	24.00	64.99	64.99	0.00	63.26	42.52	20.74													1.35
30.04.2020	24.00	24.00	65.26	65.26	0.00	63.77	42.82	20.95													1.37
01.05.2020	22.00	22.00	60.20	60.20	0.00	63.85	42.88	20.97													1.26
02.05.2020	24.00	24.00	66.50	66.50	0.00	64.03	43.55	20.48													1.36
03.05.2020	24.00	24.00	67.01	67.01	0.00	63.55	43.77	19.78													1.33
04.05.2020	24.00	24.00	67.57	67.57	0.00	64.30	44.58	19.72													1.34
05.05.2020	24.00	24.00	66.98	66.98	0.00	63.98	44.89	19.09													1.28
06.05.2020	24.00	24.00	66.77	66.77	0.00	63.91	45.31	18.60													1.24
07.05.2020	24.00	24.00	66.46	66.46	0.00	63.88	45.00	18.88													1.26
08.05.2020	24.00	24.00	66.01	66.01	0.00	63.84	45.07	18.77													1.24
09.05.2020	24.00	24.00	66.24	66.24	0.00	63.63	45.25	18.38													1.22
10.05.2020	24.00	24.00	66.25	66.25	0.00	63.90	45.43	18.47													1.23
11.05.2020	23.00	23.00	63.51	63.51	0.00	63.86	45.76	18.10													1.15
12.05.2020	24.00	24.00	65.00	65.00	0.00	63.74	45.00	18.74													1.22
13.05.2020	24.00	24.00	65.67	65.67	0.00	63.57	44.73	18.84													1.24
14.05.2020	24.00	24.00	65.90	65.90	0.00	63.79	44.52	19.27													1.27
15.05.2020	24.00	24.00	66.57	66.57	0.00	63.47	44.31	19.16													1.27
16.05.2020	24.00	24.00	66.23	66.23	0.00	63.97	44.38	19.59													1.30
17.05.2020	24.00	24.00	66.15	66.15	0.00	63.66	44.17	19.49													1.29
18.05.2020	24.00	24.00	66.10	66.10	0.00	63.19	43.93	19.26													1.27
19.05.2020	24.00	24.00	65.92	65.92	0.00	63.81	44.31	19.50													1.29
20.05.2020	24.00	24.00	65.92	65.92	0.00	63.76	44.38	19.38													1.28
21.05.2020	24.00	24.00	65.34	65.34	0.00	63.32	43.63	19.69													1.28
22.05.2020	24.00	24.00	66.21	66.21	0.00	64.20	44.45	19.75													1.31
Итого	717.00	717.00	1976.95	1976.95	0.00	63.74	44.16	19.58													1.30
Показания счетчиков на момент снятия данных:			M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Общ., Ккал	Таб., ч										
Дата, время			M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Общ., Ккал	Таб., ч										

Договор: 14849.038-1
 Строй/адрес: 2-х этажная схема
 Телефон: 32983
 Узел учета: Код УТЭ: 32983
 Отопление: 149/70

Приборы УТЭ поверены до: 27.11.2021
 Термодобор: КТСП-Н
 Режим (схема): Преобр.давления

ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергобыт»
 Абонентное управление
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

« 20 » 5/20

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплообслуживающей организации

Копируется тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплотослителя Умл, 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 Общц:
 Объем потребленного теплотослителя Улвс изл.