

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Апрель 2020

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул, д. 52, лит. А ИТП1
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9069.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Отопление
 28587

График: 1507/0

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 207802 расходомер:
 Подающий трубопровод (M1) ПРЭМ-32-D
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-32-D
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-hвх)-M2*(t2-hвх)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,2043 Qвент = 0 Qтех = 0 Qгвс=M3*(t3-hвх)
 Договорные расходы (ср.сут.), Гкал/час: Gот = 61,29 Gвент = 0 Gтех = 0 Gгвс = 0
 Договорные расходы (ср.сут.), Т/сут.: Gот = 61,29 Gвент = 0 Gтех = 0 Gгвс = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2020 по 22.04.2020

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Общ. Гкал		
			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	DU (излм) M3	Уплотит M3	T3 °C	T4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2				
23.03.2020	24.00		85.86	85.85	0.00	73.73	45.65	28.08																	2.41
24.03.2020	24.00		86.84	86.84	0.00	73.91	46.02	27.89																	2.42
25.03.2020	24.00		89.41	89.14	0.27	73.29	47.42	25.87																	2.33
26.03.2020	24.00		84.31	84.31	0.00	79.51	48.65	30.86																	2.60
27.03.2020	24.00		90.34	90.34	0.00	71.78	46.92	24.86																	2.25
28.03.2020	24.00		86.91	86.91	0.00	71.32	46.32	25.00																	2.17
29.03.2020	24.00		85.69	85.69	0.00	72.28	46.27	26.01																	2.23
30.03.2020	24.00		84.67	84.67	0.00	74.77	46.75	28.02																	2.37
31.03.2020	24.00		85.20	85.20	0.00	74.80	46.60	28.20																	2.40
01.04.2020	24.00		85.76	85.76	0.00	74.69	46.70	27.99																	2.40
02.04.2020	24.00		86.34	86.34	0.00	74.86	46.92	27.90																	2.41
03.04.2020	24.00		87.27	87.27	0.00	74.96	47.19	27.77																	2.42
04.04.2020	24.00		86.55	86.55	0.00	74.79	46.96	27.83																	2.42
05.04.2020	24.00		86.29	86.29	0.00	75.00	47.03	27.97																	2.42
06.04.2020	24.00		86.22	86.22	0.00	73.20	46.33	26.87																	2.32
07.04.2020	24.00		87.26	87.26	0.00	72.41	46.62	25.79																	2.25
08.04.2020	24.00		88.55	88.55	0.00	72.29	47.51	24.78																	2.20
09.04.2020	24.00		88.83	88.83	0.00	72.02	47.74	24.28																	2.16
10.04.2020	24.00		87.62	87.62	0.00	71.99	47.57	24.42																	2.14
11.04.2020	24.00		87.09	87.09	0.00	71.81	47.21	24.60																	2.14
12.04.2020	24.00		87.17	87.17	0.00	71.95	47.13	24.82																	2.16
13.04.2020	24.00		87.81	87.81	0.00	71.16	46.99	24.17																	2.12
14.04.2020	24.00		86.64	86.64	0.00	71.99	46.99	25.00																	2.17
15.04.2020	24.00		86.64	86.64	0.00	71.99	46.99	25.00																	2.18
16.04.2020	24.00		86.88	86.88	0.00	72.03	46.91	25.12																	2.18
17.04.2020	24.00		87.42	87.42	0.00	72.13	46.99	25.14																	2.20
18.04.2020	24.00		86.63	86.63	0.00	71.90	46.75	25.15																	2.18
19.04.2020	24.00		87.48	87.48	0.00	72.11	47.04	25.07																	2.19
20.04.2020	24.00		87.14	87.14	0.00	71.82	46.74	25.08																	2.19
21.04.2020	24.00		87.89	87.89	0.00	71.21	46.82	24.39																	2.14
22.04.2020	24.00		87.55	87.55	0.00	68.60	45.98	22.62																	1.98
Среднее	24.00		86.69	86.69	0.00	68.94	45.20	21.74																	1.89
Итого	744.00		86.98	86.98	0.01	72.75	45.84	25.91																	2.25
Показана снежников на момент снятия данных			2696.31	2696.04	0.27																				69.85

Дата, время	M1, т		M2, т		M3, т		M4, т		V3, куб.м		V4, куб.м		Vп, т		Общ. Гкал		Траб, ч	

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Уулз, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды

0 час
 0 час
 0 час
 0 час

Гкал
 куб.м

2.99 °C
 0 Гкал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Общц, 69.85 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Увс изл, м.куб.

