

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Март 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Адрес: Елизарова пр-кт, д. 3

Обслуживающая организация: Источники: котельная 1 Невская

Установленные приборы: ВКГ-7-03 № 280897

Вычислитель: Подключающий трубопровод (М1)

Обратный трубопровод (М2)

Подключающий ГВС (М3)

Подпиточный трубопровод (М4)

Расчетный алгоритм:

Договорные нагрузки, Гкал/час:

Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час:

Договорные расходы (ср. сут.): Гт/сут:

Часовые и суточные архивы в файлах: расходомер:

Gmin=

Приборы УТЭ поверены до: Gmax=

Термопробор:

Режим (схема): Преобр. давления:

График: 14771

Телефон:

Договор: 8704.038.1
Строит. адрес:
Телефон:

Узел учета:
Код УТЭ:

Отопление
28878

зима: $Q=M1*(t1-hx)-M2*(t2-hx)$

лето: $Qгвс=M3*(t3-hx)$

лето: $Qгвс=M3*(t3-hx)$

лето: $Qгвс=M3*(t3-hx)$

Qвтнт.= 0

Qгтех.= 0

Qгтех.гвс.= 0

Qгвс.ср.= 0

Qвтнт.= 0

Qгтех.= 0

Qгтех.гвс.= 0

Qгвс.ср.= 0

Gвтнт.= 0

Gгтех.= 0

Gгтех.гвс.= 0

Gгвс.ср.= 0

Учет отопления (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2020 по 22.03.2020

Учет ГВС (ТВ-2)

Дата	Ти час	НС	M1		M2		dM	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Уплотнит	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	Общ. Гкал
			T	T	T	T																		
23.02.2020	24.00		119.89	119.89	0.00	72.90	46.08	26.82																3.22
24.02.2020	24.00		119.29	119.29	0.00	73.06	45.94	27.12																3.24
25.02.2020	24.00		118.47	118.47	0.00	74.99	46.41	28.58																3.39
26.02.2020	24.00		119.44	119.44	0.00	77.87	47.66	30.21																3.61
27.02.2020	24.00		119.29	119.29	0.00	79.05	48.11	30.94																3.69
28.02.2020	24.00		118.98	118.98	0.00	79.15	48.15	31.00																3.69
29.02.2020	24.00		118.65	118.65	0.00	79.06	47.89	31.17																3.70
01.03.2020	24.00		120.03	120.03	0.00	79.41	48.37	31.04																3.73
02.03.2020	24.00		122.58	122.58	0.00	79.32	49.06	30.26																3.71
03.03.2020	24.00		121.17	121.17	0.00	77.62	48.19	29.43																3.57
04.03.2020	24.00		119.99	119.99	0.00	74.50	46.82	27.68																3.32
05.03.2020	24.00		119.88	119.88	0.00	73.46	46.20	27.26																3.27
06.03.2020	24.00		119.88	119.88	0.00	73.08	46.16	26.92																3.23
07.03.2020	24.00		119.17	119.17	0.00	73.84	46.26	27.58																3.29
08.03.2020	24.00		119.19	119.19	0.00	72.99	46.12	26.87																3.21
09.03.2020	24.00		119.28	119.28	0.00	73.18	46.25	26.93																3.21
10.03.2020	24.00		120.77	120.77	0.00	71.95	46.09	25.86																3.12
11.03.2020	24.00		121.64	121.64	0.00	71.85	46.14	25.71																3.13
12.03.2020	24.00		120.14	120.14	0.00	71.06	45.72	25.34																3.05
13.03.2020	24.00		119.77	119.77	0.00	71.75	45.70	26.05																3.12
14.03.2020	24.00		116.56	116.56	0.00	70.85	44.38	26.47																3.12
15.03.2020	24.00		116.90	116.90	0.00	71.51	44.42	27.09																3.08
16.03.2020	24.00		118.00	118.00	0.00	70.81	44.46	26.35																3.17
17.03.2020	24.00		118.38	118.38	0.00	71.43	44.74	26.69																3.11
18.03.2020	24.00		120.47	120.47	0.00	71.38	45.28	26.10																3.16
19.03.2020	24.00		120.56	120.56	0.00	71.50	45.42	26.08																3.15
20.03.2020	24.00		118.75	118.75	0.00	70.62	44.89	26.73																3.14
21.03.2020	24.00		117.18	117.18	0.00	71.28	44.61	26.67																3.06
22.03.2020	24.00		117.17	117.17	0.00	71.62	44.66	26.96																3.13
Итого	24.00		3461.47	3461.47	0.00	73.83	46.21	27.62																3.30
Итого	696.00		3461.47	3461.47	0.00																			95.66

Показавля счетчиков на момент снятия данных:

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

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
Объем теплоносителя Уплд, рассчитанный по среднему
Период расчета по договору:
Период превышения Ц:

0 час
0 час
0 час
0 час

Кал
куб.м

1.89 °C

0 Кал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
Количество потребленной тепловой энергии Общц:

95.66 Кал

М.квб.

Объем потребленного теплоносителя Уплс изл.



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
ФИЛИАЛ «ЭНЕРГОСБЫТ»

Представитель теплонаблюдающей организации
ОТЧЕТ ПРИНЯТ 25.03.2020 Г
ЧЕРНОХОДОВА И Х