

Отчет о теплоснабжении по приборам УТТ за Апрель 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Елизарова пр-кт, д. 35, корп. 2 ИТП
 Обслуживающая организация:

Договор: 8707_038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: 24490
 Код УТТ-3:
 График: 95/70

Источник: котельная по адресу Елизарова пр. д. 41а
 Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 208256
 Подходящий трубопровод (M1)
 Обратный трубопровод (M2)
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм:

расходомер: PRM-40-D
 PRM-40-D
 Gmin= 0.3
 Gmax= 45
 KTCI-IH
 KTCI-IH
 2-х трубная схема
 Приборы УТТ поверены до: 03.12.2021
 Термопреобр.:
 Преобр. давления:
 Режим (схема):
 Преобр. давления:

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0.212 Qвент = 0 Qтеп = 0 Qгвс = 0
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0.212 Qвент = 0 Qтеп = 0 Qгвс = 0
 Договорные расходы (ср. сут.), Гкал/сут.: Qот = 203.52 Qвент = 0 Qтеп = 0 Qгвс = 0
 лето: Qгвс = M3*(h2-hв)
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2020 по 22.04.2020
 Qгвс = 0 Qгвс.ср = 0
 Qгвс.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)		Улодпит	T3	T4	P3	P4
23.03.2020	24.00		239.29	239.29	0.00	50.87	43.15	7.72														1.85
24.03.2020	24.00		239.36	239.36	0.00	51.40	43.62	7.78														1.87
25.03.2020	24.00		239.55	239.55	0.00	50.57	43.26	7.31														1.76
26.03.2020	24.00		239.60	239.60	0.00	49.04	42.12	6.92														1.66
27.03.2020	24.00		240.00	240.00	0.00	49.44	42.55	6.89														1.66
28.03.2020	24.00		239.89	239.89	0.00	49.68	42.84	6.84														1.65
29.03.2020	24.00		239.73	239.73	0.00	49.15	42.34	6.81														1.55
30.03.2020	24.00		240.93	240.93	0.00	51.45	43.92	7.33														1.64
31.03.2020	24.00		242.06	242.06	0.00	51.71	44.06	7.65														1.82
01.04.2020	24.00		241.95	241.95	0.00	51.69	44.12	7.57														1.86
02.04.2020	24.00		242.30	242.30	0.00	51.13	43.81	7.32														1.83
03.04.2020	24.00		242.18	242.18	0.00	51.35	43.98	7.37														1.78
04.04.2020	24.00		242.42	242.42	0.00	52.07	44.43	7.64														1.78
05.04.2020	24.00		242.74	242.74	0.00	52.18	44.52	7.66														1.79
06.04.2020	24.00		243.19	243.19	0.00	52.18	44.52	7.64														1.86
07.04.2020	24.00		243.24	243.24	0.00	50.51	43.37	7.14														1.87
08.04.2020	24.00		243.33	243.33	0.00	49.48	42.87	6.61														1.74
09.04.2020	24.00		243.33	243.33	0.00	48.98	42.59	6.39														1.61
10.04.2020	24.00		243.59	243.59	0.00	49.33	42.86	6.47														1.56
11.04.2020	24.00		243.34	243.34	0.00	49.13	42.59	6.54														1.58
12.04.2020	24.00		243.41	243.41	0.00	49.00	42.40	6.60														1.60
13.04.2020	24.00		243.34	243.34	0.00	48.86	42.29	6.57														1.61
14.04.2020	24.00		243.29	243.29	0.00	49.09	42.56	6.53														1.61
15.04.2020	24.00		243.87	243.87	0.00	48.63	42.11	6.52														1.60
16.04.2020	24.00		244.35	244.35	0.00	49.12	42.45	6.67														1.60
17.04.2020	24.00		243.99	243.99	0.00	49.19	42.50	6.69														1.64
18.04.2020	24.00		244.11	244.11	0.00	49.50	42.71	6.79														1.64
19.04.2020	24.00		244.35	244.35	0.00	49.50	42.69	6.81														1.66
20.04.2020	24.00		244.68	244.68	0.00	49.60	42.78	6.82														1.66
21.04.2020	24.00		244.49	244.49	0.00	48.91	42.37	6.54														1.67
22.04.2020	24.00		244.32	244.32	0.00	47.27	41.34	5.93														1.60
Среднее	24.00		247.52	247.52	0.00	48.25	42.08	6.17														1.45
Итого	744.00		7520.41	7520.41	0.00	49.87	42.94	6.93														1.54

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Общ. Гкал	
								ГВС	Траб. ч
								52.29	52.29

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплотеносителя Узлц, рассчитанный по среднему:
 Период превышения Ц:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: 52.29 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Узвс изл: м.куб

Федеральное государственное учреждение «Центр энергосервиса»
 Управление энергосервиса
 Отдел эконормирования КУУТЭ
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Представитель теплоснабжающей организации