

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Ново-Александровская ул., д. 11, лит. Л
 Договор: 9908.038.1
 Телефон: 23580
 Узел учета: Общий
 Код УТЭ: 23580
 График: 1507/0

Источники: ТЭЦ ООО "Обуховознерго"
 Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Установленные приборы: ВКГ-7 № 204729
 Вычислитель: расходомер: Смлп=
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-В1 0,067
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-В1 0,067
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-20-В1 0,027
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Режим (схема): Преобр.давления:

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hвх)+M2*(h2-hвх) Qвент=0 Qгвс=M3*(h3-hвх)
 Договорные нагрузки (Гкал/час): Договорные нагрузки (ср час): Гкал/час: Qот=0,208 Qгвс=0 Qгвс ср=0,0573
 Договорные расходы (ср сут.): Гт/сут.: Gот=62,4 Gвент=0 Gгвс ср=22,92
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020 лето: Qгвс=0 Qгвс ср=0,1261
 Gгвс ср=0,0573 Gгвс ср=22,92

Дата	Ти	НС	Учет отопление (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ					
			M1	M2	dM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)		Уплдлит	T3	T4	P3	P4
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Гкал
23.04.2020	24.00		97,58	89,34	8,24	67,60	47,87	19,73							99,66	90,32	9,34					2,32
24.04.2020	24.00		96,57	89,22	7,35	67,66	47,81	19,85							98,60	90,19	8,41					2,27
25.04.2020	24.00		96,55	87,25	9,30	67,53	47,25	20,28							98,58	88,21	10,37					2,40
26.04.2020	24.00		97,38	88,90	8,48	67,83	47,79	20,04							99,43	89,86	9,57					2,36
27.04.2020	24.00		98,30	90,33	7,97	67,55	47,89	19,66							100,35	91,31	9,04					2,32
28.04.2020	24.00		102,05	92,99	9,06	67,67	48,27	19,40							104,20	93,95	10,25					2,42
30.04.2020	24.00		99,78	90,56	9,22	67,60	47,40	20,20							101,87	91,52	10,35					2,46
01.05.2020	24.00		100,69	91,14	9,55	67,70	47,41	20,29							102,80	92,10	10,70					2,50
02.05.2020	24.00		100,66	91,38	9,28	66,98	47,21	19,77							102,75	92,34	10,41					2,43
03.05.2020	24.00		101,08	93,80	7,28	67,52	48,64	18,88							103,20	94,80	8,40					2,30
04.05.2020	24.00		101,24	93,53	7,71	67,63	49,31	18,32							104,38	94,60	9,78					2,30
05.05.2020	24.00		102,54	93,49	8,05	67,51	49,40	18,11							103,64	94,60	9,04					2,24
06.05.2020	24.00		101,96	94,01	7,95	67,60	49,87	17,73							104,08	95,18	8,90					2,21
07.05.2020	24.00		101,93	93,94	7,99	67,08	49,17	17,91							104,04	95,04	9,00					2,22
08.05.2020	24.00		97,44	89,78	7,66	67,17	48,85	18,32							99,45	90,78	8,67					2,16
09.05.2020	24.00		90,57	83,04	7,53	67,97	48,55	19,42							92,50	84,00	8,50					2,13
10.05.2020	24.00		89,50	82,73	6,77	68,03	48,53	19,50							91,38	83,69	7,69					2,08
11.05.2020	24.00		90,84	83,00	7,84	67,80	48,73	19,07							92,77	83,96	8,81					2,12
12.05.2020	24.00		90,15	82,28	7,87	67,83	47,68	20,15							92,04	83,24	8,80					2,19
13.05.2020	24.00		89,23	81,13	8,10	66,98	46,87	20,11							89,47	81,97	8,10					2,17
14.05.2020	24.00		87,66	80,32	7,34	66,95	46,39	20,56							88,47	81,12	8,35					2,14
15.05.2020	24.00		89,10	81,00	8,10	67,45	46,60	20,85							90,98	81,83	9,15					2,24
16.05.2020	24.00		89,83	80,92	8,91	67,73	46,86	20,87							91,72	81,76	9,96					2,29
17.05.2020	22.00		89,53	80,28	9,25	67,72	46,86	20,86							91,41	81,15	10,26					2,30
18.05.2020	22.00	*	85,64	77,38	8,26	67,37	46,38	21,18							86,25	78,66	7,59					1,46
19.05.2020	24.00		84,46	77,88	6,58	67,56	46,38	21,18							86,25	78,66	7,59					2,10
20.05.2020	24.00		85,10	78,10	7,00	68,23	46,99	21,24							86,92	78,94	7,98					2,14
21.05.2020	24.00		83,25	75,77	7,48	66,66	45,41	21,25							84,96	76,49	8,47					2,11
22.05.2020	24.00		85,33	78,40	6,93	66,27	46,68	21,59							87,17	79,13	8,04					2,17
Среднее	23,93		93,84	85,76	8,09	67,22	47,53	19,68							95,80	86,71	9,09					2,23
Итого	718,00		2807,52	2565,62	241,90										2866,06	2594,22	271,84					66,75

Показаны считывов на момент снятия данных:
 Дата, время: М1, Т; М2, Т; М3, Т; М4, Т; V3, куб.м; V4, куб.м; Vп, Т; Qобщ, Гкал; Тгвс, °С

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 2 час
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: 0,19 Гкал
 Период расчета по договору: 2 час
 Период превышения t2: час
 Корректировка на температуру холодной воды: 6,92 °С
 Корректировка на приборам учета (с учетом корректировки): 1,68 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 65,26 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 272,59 М.кВт
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: 272,59 М.кВт

« » 20

Генеральный директор
 Филиал «Энергосбыт»
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Представитель теплоснабжающей организации