

Абонент: ООО «ЖКС №2 Невского района»  
Адрес: Елизарова пр-кт, д. 15, лит. А  
Обслуживающая организация:  
Исходник: котельная 1 Невская

Договор: 8804.038.1  
Стройт.адрес:  
Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
Код УУТЗ:

Общий  
12027

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Апрель 2021

Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах:  
Вычислитель: СЛТ943 № 15150

Схема подключения: 2-х трубная схема  
Приборы УУТЗ поверены до: 25.12.2021

Режим (схема):  
Преобр. давления:

ОП: СЛ-0; МЛ: СЛ-0;

График: 14771

Подающий трубопровод (M1)  
Обратный трубопровод (M2)  
Циркуляционный ГВС (M4)  
Подпиточный трубопровод (Лп)  
Расчетный алгоритм:  
Договорные нагрузки (ср.час): Кал/час:  
Договорные нагрузки (ср.сут.): Кал/сут:  
Договорные расходы (ср.сут.): т/сут.

Q=M1\*(h1-hвх)-M2\*(h2-hвх)

Qот = 0,3908

Qтеп = 0

Qгвс = M3\*(h3-hвх)

Qгвс.гвс = 0

Qгвс.ср = 0,2277

Qгвс.м = 0,1038

Qгвс.м = 41,52

Qот = 123,411  
Gот = 0  
Gтеп = 0  
Gгвс = 0

Qгвс.гвс = 0  
Qгвс.ср = 0  
Qгвс.м = 0

Qгвс.гвс = 0,2277  
Qгвс.ср = 0,1038  
Qгвс.м = 41,52

Qгвс.м = 154,42

Дата	Ти	Учет отопление (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Общ					
		M1	M2	dlm	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dlm	V3	V4	dV (излив)		Уплотит	T3	T4	P3	P4
23.03.2021	24.00*	174,64	148,78	25,86	78,88	49,79	29,09	кгс/см2	кгс/см2	12,52	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	6,38
24.03.2021	24.00*	174,68	148,88	25,80	74,15	48,26	25,89	кгс/см2	кгс/см2	12,34	12,65	12,65	12,65	12,65	12,65	12,65	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	5,78
25.03.2021	24.00*	174,19	149,21	24,98	71,68	47,43	24,25	кгс/см2	кгс/см2	11,73	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	5,42
26.03.2021	24.00*	175,46	149,38	26,08	70,42	46,59	23,83	кгс/см2	кгс/см2	13,46	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	5,40
27.03.2021	24.00*	175,23	149,61	25,62	69,04	46,06	22,98	кгс/см2	кгс/см2	13,34	13,63	13,63	13,63	13,63	13,63	13,63	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	5,21
28.03.2021	23.00*	168,06	143,87	24,19	68,99	46,26	22,73	кгс/см2	кгс/см2	12,57	12,84	12,84	12,84	12,84	12,84	12,84	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	4,95
29.03.2021	24.00*	174,52	150,31	24,21	68,06	45,87	22,19	кгс/см2	кгс/см2	12,14	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	4,99
30.03.2021	24.00*	174,40	149,76	24,64	67,22	45,38	21,84	кгс/см2	кгс/см2	12,94	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	4,93
31.03.2021	24.00*	173,66	149,33	24,33	66,56	44,81	21,75	кгс/см2	кгс/см2	12,90	13,16	13,16	13,16	13,16	13,16	13,16	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	4,87
01.04.2021	24.00*	173,14	148,99	24,15	66,20	44,35	21,85	кгс/см2	кгс/см2	12,86	13,12	13,12	13,12	13,12	13,12	13,12	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	4,86
02.04.2021	24.00*	173,28	149,06	24,22	66,90	44,80	22,10	кгс/см2	кгс/см2	13,04	13,31	13,31	13,31	13,31	13,31	13,31	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	4,92
03.04.2021	24.00*	173,04	148,93	24,11	67,11	44,73	22,38	кгс/см2	кгс/см2	12,97	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	4,96
04.04.2021	24.00*	173,38	148,92	24,46	66,73	44,62	22,11	кгс/см2	кгс/см2	13,06	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	4,93
05.04.2021	24.00*	173,97	148,45	25,52	66,39	44,33	22,06	кгс/см2	кгс/см2	14,05	14,33	14,33	14,33	14,33	14,33	14,33	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	4,98
06.04.2021	24.00*	172,11	148,78	23,33	66,82	44,55	22,27	кгс/см2	кгс/см2	12,01	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	4,88
07.04.2021	24.00*	173,97	148,78	23,33	66,82	44,55	22,27	кгс/см2	кгс/см2	12,01	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	4,88
08.04.2021	24.00*	175,69	149,94	24,03	67,01	44,73	22,28	кгс/см2	кгс/см2	12,89	13,16	13,16	13,16	13,16	13,16	13,16	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	4,96
09.04.2021	24.00*	176,70	152,36	24,34	66,65	44,47	22,18	кгс/см2	кгс/см2	13,22	13,49	13,49	13,49	13,49	13,49	13,49	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	4,95
10.04.2021	24.00*	176,80	152,56	24,04	67,18	44,93	22,25	кгс/см2	кгс/см2	13,87	14,16	14,16	14,16	14,16	14,16	14,16	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	5,02
11.04.2021	24.00*	176,24	152,53	23,71	66,97	45,12	21,85	кгс/см2	кгс/см2	13,19	13,46	13,46	13,46	13,46	13,46	13,46	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	4,93
12.04.2021	24.00*	177,07	154,29	22,78	67,39	46,13	21,26	кгс/см2	кгс/см2	12,63	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	4,82
13.04.2021	24.00*	177,67	154,15	22,61	66,56	45,71	20,85	кгс/см2	кгс/см2	13,16	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	4,71
14.04.2021	24.00*	176,76	154,06	23,61	66,43	45,08	20,36	кгс/см2	кгс/см2	13,76	14,04	14,04	14,04	14,04	14,04	14,04	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	4,86
15.04.2021	24.00*	177,77	153,53	24,24	66,60	45,51	21,09	кгс/см2	кгс/см2	14,68	14,98	14,98	14,98	14,98	14,98	14,98	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	4,88
16.04.2021	24.00*	178,01	152,77	25,24	66,48	45,54	20,94	кгс/см2	кгс/см2	13,76	14,04	14,04	14,04	14,04	14,04	14,04	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	4,86
17.04.2021	24.00*	176,99	154,06	22,93	66,16	45,39	20,08	кгс/см2	кгс/см2	12,42	12,67	12,67	12,67	12,67	12,67	12,67	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	4,61
18.04.2021	24.00*	177,04	153,78	23,26	66,16	46,03	20,13	кгс/см2	кгс/см2	12,53	12,78	12,78	12,78	12,78	12,78	12,78	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	4,64
19.04.2021	24.00*	177,56	154,26	23,30	67,12	46,70	20,42	кгс/см2	кгс/см2	13,07	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	4,72
20.04.2021	24.00*	177,27	154,21	23,06	67,30	46,76	20,54	кгс/см2	кгс/см2	12,55	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	4,73
21.04.2021	24.00*	176,31	153,41	22,90	66,60	46,24	20,36	кгс/см2	кгс/см2	12,21	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	4,66
22.04.2021	24.00*	176,65	153,30	23,35	66,98	46,31	20,67	кгс/см2	кгс/см2	12,57	12,83	12,83	12,83	12,83	12,83	12,83	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	4,74
Итого	23,97	175,46	151,27	24,19	67,83	45,75	22,08	кгс/см2	кгс/см2	12,93	13,20	13,20	13,20	13,20	13,20	13,20	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	4,99
Показаны счетчики на момент снятия данных:	743,00	5432,06	4883,21	748,85						400,14	408,60	408,60	408,60	408,60	408,60	408,60					154,42

Дата, время: M1, T; M2, T; M3, T; M4, T; V3, куб.м; V4, куб.м; Vп, т; Общ, Кал; Трвб, ч

Колличество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:  
Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему  
Период расчета по договору:  
Период превышения t2:

1 час  
1 час  
1 час  
1 час

0,21 Кал  
0,55 куб.м

1,65 °C  
1,24 Кал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):  
Колличество потребленной тепловой энергии Общц,  
Объем потребленного теплоносителя Увл изл.

1,65 °C  
1,24 Кал

Корректировка на температуру холодной воды  
Коэффициент на температуру холодной воды

1,65 °C  
1,24 Кал

Общество с ограниченной ответственностью  
«Жилкомсервис»  
Федеральное бюро метрологии  
«ФОМ»  
ОГЧЕТ ПРИНЯТ  
20