

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Июль 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Садовая ул, д. 118, лит. С
 Обслуживающая организация:
 Источник: ТЭЦ ООО "Обуховозводно"

Договор: 9061.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Общий
 28639

Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 208195
 Подводящий трубопровод (М1)
 Ограничивающий прибор (М2)
 Подводящий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vn)
 Расчетный алгоритм:

расходомер:
 ПРЭМ-32-В1
 ПРЭМ-32-В1
 ПРЭМ-20-В1

Режим (схема):
 Преобр. давленин:

График: 1507/0

зима: Q=M1*(t1-hxv)-M2*(t2-hxv)
 Qот.= 0,184
 Qот.= 55,2
 Qтеп.= 0
 Qтеп.= 0
 Qгвс.=M3*(t3-hxv)
 Qгвс.ср.= 0,045
 Qгвс.= 18 Гвс.М=

Qпл.= 0,067
 Qгвс.= 0,067
 Qгвс.= 0,027
 Qгвс.= 0
 Qгвс.= 0
 Qгвс.= 0
 Qгвс.= 0

Qгвс.= 0,099
 Qгвс.ср.= 0,045
 Qгвс.= 18 Гвс.М=

Договорные нагрузки (гр.час), Гкал/час: Qот.= 0,184
 Договорные нагрузки (ср.сут.), т/сут.: Qот.= 55,2
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: Qот.= 55,2
 Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2020 по 22.07.2020
 Qтеп.= 0
 Qгвс.= 0
 Qгвс.ср.= 0,045
 Qгвс.= 18 Гвс.М=

Дата	Тип	НС	Контроль ГВС (ВВ-1)										Учет ГВС (ВВ-2)				Qобщ 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	dv (излив) M3		Удлит M3	T3 °C	T4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2	
01.07.2020	24.00		52,62	46,07	6,55	71,62	71,35	0,27	7,03	7,03	7,20	7,20	7,40					71,40					
02.07.2020	24,00		53,02	46,01	7,01	71,02	70,84	0,18	7,63	7,63	7,83	7,83	7,35					70,35					0,50
03.07.2020	24,00		52,80	46,54	7,26	71,28	71,02	0,26	7,68	7,68	7,84	7,84	7,13					71,13					0,54
04.07.2020	24,00		52,22	46,98	5,24	71,17	70,93	0,24	5,88	5,88	6,02	6,02	7,09					70,90					0,55
05.07.2020	24,00		53,92	47,24	6,68	71,56	71,32	0,24	7,07	7,07	7,24	7,24	7,33					71,33					0,42
06.07.2020	24,00		50,12	46,73	6,39	71,45	71,23	0,22	6,78	6,78	7,07	7,07	7,24					71,02					0,50
07.07.2020	24,00		53,18	46,04	4,95	70,95	70,70	0,25	5,49	5,49	5,62	5,62	6,97					70,66					0,48
08.07.2020	24,00		52,40	46,24	5,94	71,21	70,94	0,27	6,52	6,52	6,69	6,69	7,09					70,66					0,39
09.07.2020	24,00		52,40	46,59	5,81	71,35	71,10	0,25	6,34	6,34	6,50	6,50	7,06					71,06					0,46
10.07.2020	24,00		54,09	47,19	6,90	71,24	71,01	0,23	7,44	7,44	7,62	7,62	7,26					70,96					0,50
11.07.2020	24,00		53,64	47,11	6,53	71,13	70,90	0,23	7,08	7,08	7,26	7,26	7,26					70,62					0,53
12.07.2020	24,00		52,65	46,42	6,23	71,40	71,14	0,26	6,75	6,75	6,92	6,92	7,19					71,19					0,48
13.07.2020	24,00*		53,86	46,05	7,81	71,70	71,46	0,24	8,28	8,28	8,48	8,48	8,48					71,40					0,59
14.07.2020	24,00*		51,47	46,11	5,36	71,62	71,39	0,23	5,88	5,88	6,02	6,02	6,32					71,10					0,42
15.07.2020	24,00		52,96	47,26	5,70	71,58	71,35	0,23	6,16	6,16	6,32	6,32	6,32					71,09					0,44
16.07.2020	24,00		54,45	48,53	5,92	71,45	71,20	0,25	6,43	6,43	6,58	6,58	6,58					71,22					0,46
17.07.2020	24,00		52,21	47,18	5,03	71,57	71,36	0,21	6,07	6,07	6,21	6,21	6,21					71,41					0,43
18.07.2020	24,00		53,80	48,24	5,56	71,77	71,55	0,22	6,55	6,55	6,67	6,67	7,09					70,99					0,40
19.07.2020	24,00		52,74	46,56	4,91	72,48	72,23	0,25	5,37	5,37	5,49	5,49	5,49					72,23					0,39
20.07.2020	24,00		53,10	47,74	6,05	72,01	71,79	0,22	6,42	6,42	6,56	6,56	6,56					71,70					0,46
21.07.2020	24,00*		52,01	46,33	5,68	71,63	71,41	0,22	6,19	6,19	6,32	6,32	6,32					71,28					0,41
22.07.2020	24,00		52,85	46,81	6,04	71,50	71,28	0,23	6,54	6,54	6,69	6,69	6,69					71,14					0,44
Итого	528,00		1162,72	1029,85	132,87				143,79				143,79					147,25					10,24

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время M1, T M2, T M3, T M4, T V3, куб.м V4, куб.м Vn, T Qобщ, Гкал Трпб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему:
 Период, превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.

0 час
 0 час
 12:
 18,62 °C
 7,56 Гкал
 147,25 м.куб

2,68 Гкал

Гкал
 куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоносителя (от организации)
 ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Фидиял «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 20__г