

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2020

Адрес: Седова Ул., д. 98, лит. А

Договор: 9054.038.1

Телефон:

Осуществляющая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнергo"

Строит. адрес:

Узел учета: Код УТЭ:

Установленные приборы: ВКТ-7 № 208346

Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:

Выполнитель: Подводящий трубопровод (М1)  
Обратный трубопровод (М2)  
Подводящий ГВС (М3)  
Циркуляционный ГВС (М4)  
Подпиточный трубопровод (У1)  
Расчетный алгоритм:

расходомер: ПРЭМ  
ПРЭМ  
ПРЭМ  
Сплн= 0,067  
Гмах= 0,067  
30  
30  
12

Термопреобр.: КТСП-Н  
КТСП-Н  
КТСП-Н

Общий 23516

График: 1507/0

Часовые и срочн. архивы в файлах:

зима:

Q=M1\*(h1-hвх)+M2\*(h2-hвх)

Qот= 0,184

Qвент= 0

Qтеп= 0

Qвс=M3\*(h3-hвх)

лето:

Qтеп.гвс= 0

Qтеп.гвс.ср= 0

Qгвс.ср= 0

Qгвс.м= 16,8

Qгвс.м= 16,8

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qот= 0,184 Qвент= 0 Qтеп= 0 Qвс=M3\*(h3-hвх) лето: Qтеп.гвс= 0 Qтеп.гвс.ср= 0 Qгвс.ср= 0 Qгвс.м= 16,8

Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: Gот= 55,2 Gвент= 0 Gтеп= 0 Gвс= 0

Дата	Ти	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ	
			M1	M2	DM	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излив)	Уплит	T3	T4	P3		P4
23.08.2020	24.00*		58,09	51,07	7,02	68,34	68,05	0,29			6,53	6,53	6,67		6,67	68,18						0,44
24.08.2020	24.00*		58,23	51,11	7,12	67,99	67,75	0,24			6,64	6,64	6,80		6,80	67,50						0,45
25.08.2020	24.00*		57,21	49,82	7,39	67,46	67,17	0,29			7,00	7,00	7,16		7,16	67,26						0,47
26.08.2020	24.00*		57,66	49,01	8,65	67,80	67,49	0,31			8,22	8,22	8,41		8,41	67,60						0,55
27.08.2020	24.00*		55,79	48,56	7,23	68,06	67,75	0,31			8,85	8,85	7,02		7,02	67,09						0,46
28.08.2020	24.00*		56,20	48,26	7,94	67,40	67,10	0,30			7,55	7,55	7,71		7,71	67,06						0,51
29.08.2020	24.00*		57,08	49,59	7,49	68,53	68,22	0,31			6,74	6,74	6,88		6,88	68,22						0,46
30.08.2020	24.00*		56,82	48,94	7,88	68,60	68,27	0,33			7,48	7,48	7,64		7,64	68,42						0,51
31.08.2020	24.00		58,00	49,06	8,94	68,11	67,83	0,28			8,52	8,52	8,72		8,72	67,76						0,46
01.09.2020	24.00		57,34	48,77	8,57	67,86	67,54	0,32			8,18	8,18	8,34		8,34	67,63						0,58
02.09.2020	24.00*		56,47	48,71	7,76	67,82	67,49	0,33			7,36	7,36	7,51		7,51	67,53						0,50
03.09.2020	24.00*		57,13	48,29	8,84	67,68	67,35	0,33			8,47	8,47	8,67		8,67	68,14						0,42
04.09.2020	24.00*		56,26	49,78	6,48	68,60	68,32	0,28			6,09	6,09	6,21		6,21	68,16						0,49
05.09.2020	24.00		57,16	48,35	8,81	68,06	67,74	0,32			7,23	7,23	7,39		7,39	68,16						0,42
06.09.2020	24.00		56,79	49,19	7,60	68,33	68,02	0,31			8,44	8,44	8,62		8,62	68,16						0,57
07.09.2020	24.00*		57,16	48,57	8,30	68,07	67,73	0,34			8,01	8,01	8,18		8,18	67,93						0,55
08.09.2020	24.00*		48,53	41,59	6,94	67,57	67,18	0,39			7,78	7,78	7,95		7,95	66,55						0,50
09.09.2020	24.00*		32,56	31,13	1,43	66,27	66,02	0,25			8,23	8,23	8,37		8,37	61,30						0,50
10.09.2020	24.00*		57,51	50,05	7,46	67,08	66,78	0,30			7,83	7,83	7,98		7,98	66,86						0,49
11.09.2020	24.00*		40,92	33,47	7,45	67,16	67,14	0,02			7,81	7,81	7,97		7,97	66,23						0,53
12.09.2020	24.00*		56,35	48,49	7,86	68,37	68,02	0,35			7,81	7,81	7,97		7,97	66,23						0,50
13.09.2020	24.00*		55,49	47,73	7,69	68,25	68,90	0,35			9,96	9,96	10,17		10,17	69,06						0,68
14.09.2020	24.00*		55,13	46,87	8,26	67,99	67,59	0,40			8,39	8,39	8,57		8,57	68,12						0,52
15.09.2020	24.00*		54,23	47,01	7,22	68,69	68,35	0,34			7,29	7,29	7,45		7,45	68,39						0,57
16.09.2020	24.00*		54,86	47,26	7,60	67,97	67,66	0,31			7,67	7,67	7,83		7,83	67,42						0,52
Итого	600,00		1371,55	1181,52	190,03						191,64	191,64	195,75		195,75							12,90

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время: M1, т M2, т M3, т M4, т V3, куб.м V4, куб.м Vпл, т Qобщ, Гкал Тгвс, ч

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

15,5 °C  
 9,93 Гкал  
 195,75 м.куб.  
 2,97 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (абонент):  
 Руководитель управления  
 «ТЭЦ СПб»  
 Представитель теплоснабжающей организации  
 «ТЭЦ СПб»  
 20 г.