

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Декабрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Ново-Александровская ул, д. 25, лит. Ж
 Обслуживающая организация: Догovor: 109665.038.1
 Источники: ТЭЦ ООО "Обуховозерно" Строит. адрес: Телефон:
 Установленные приборы: БКГ-7 № 206408 Часовые и суточн. архивы в файлах: 2-х трубная схема
 Вычислитель: Подводящий трубопровод (M1) PR3M-40-B1 Gmln= 0,1
 Обратный трубопровод (M2) PR3M-40-B1 KTCrH 45
 Подводящий ГВС (M3) PR3M-32-B1 KTCrH 45
 Циркуляционный ГВС (M4) Подлиточный ГВС (M4) TCrH 30
 Подлиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм: Q=M1*(t1-tхв)-M2*(t2-tхв) лето: Qгвс=M3*(t3-tхв)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Огт.= 0,224 Овент.= 0 Огтех.= 0 Огвс.гвс.ср= 0,1969
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Огт.= 0,224 Овент.= 0 Огтех.= 0 Огвс.ср.= 0,0635
 Договорные расходы (ср.сут.), Тбрут.: Гот.= 67,2 Овент.= 0 Огтех.= 0 Огвс.гвс.ср= 25,4 Ггвс.м=

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)													
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (излив)	Уплитт	T3	T4	P3	P4	Qобщ				
час	час		T	T	T	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	T	T	T	°C	°C	кг/см2	кг/см2	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал				
23.11.2020	19:00		73,91	63,30	10,61	70,95	45,61	25,34																		
24.11.2020	5:00		20,44	18,16	2,28	71,19	49,03	22,15																		
25.11.2020	24:00		91,43	83,84	7,59	69,95	44,82	25,13																		
26.11.2020	24:00		92,12	85,29	6,83	71,21	45,73	25,47																		
27.11.2020	24:00		92,48	85,81	6,67	72,54	46,21	26,34																		
28.11.2020	24:00		94,29	86,18	8,11	73,98	46,68	27,31																		
29.11.2020	24:00		92,97	84,42	8,55	74,01	45,98	28,03																		
30.11.2020	24:00		92,78	84,51	8,27	73,79	46,05	27,74																		
01.12.2020	24:00		93,34	85,32	8,02	74,84	46,81	28,04																		
02.12.2020	24:00		92,64	85,66	6,98	76,22	47,55	28,67																		
03.12.2020	24:00		92,10	84,20	7,90	75,82	46,80	29,03																		
04.12.2020	24:00		92,74	84,70	8,04	76,17	46,94	29,23																		
05.12.2020	24:00		93,26	85,63	7,63	75,81	46,88	28,93																		
06.12.2020	24:00		94,49	85,47	9,02	75,97	46,97	29,00																		
07.12.2020	24:00		91,14	83,23	7,91	76,34	46,03	30,31																		
08.12.2020	24:00		92,15	84,07	8,08	76,32	46,89	30,83																		
09.12.2020	24:00		92,14	85,42	6,72	87,69	51,09	36,60																		
10.12.2020	24:00		93,78	86,39	7,39	88,32	51,55	36,77																		
11.12.2020	24:00		91,62	85,45	6,17	88,12	51,11	37,02																		
12.12.2020	24:00		93,67	86,55	7,12	88,79	52,49	36,29																		
13.12.2020	24:00		93,22	85,59	7,63	88,66	51,55	37,11																		
14.12.2020	24:00		93,44	87,41	6,03	88,92	51,61	37,30																		
15.12.2020	24:00		94,06	87,85	6,21	87,87	51,68	36,20																		
16.12.2020	24:00		93,06	86,82	6,24	85,13	50,65	34,47																		
17.12.2020	24:00		93,28	86,61	6,67	82,73	49,75	32,98																		
18.12.2020	24:00		92,53	85,89	6,64	81,41	48,81	32,60																		
19.12.2020	24:00		57,13	52,64	4,49	65,23	41,26	23,97																		
20.12.2020	24:00		58,88	52,71	6,17	47,38	27,52	19,86																		
21.12.2020	24:00		94,00	87,01	6,99	78,96	47,58	31,37																		
22.12.2020	24:00		93,13	87,34	5,79	79,26	48,08	31,18																		
Среднее	23,20		90,56	83,22	7,34	77,70	47,39	30,31																		
Итого	696,00		2626,22	2413,47	212,75																					

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время M1, T M2, T M3, T M4, T V3, куб.м V4, куб.м Vп, T Qобщ, Гкал
 Количество тепловой энергии Общд, рассчитанное по среднему: 24 час 3,12 Гкал
 Объем теплоносителя Визл, рассчитанный по среднему: 24 час 9,12 куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2: 2,03 °C
 Корректировка на температуру холодной воды (с учетом корректировок): 0,45 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 94,91 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общд: 268,9 м.куб.
 Объем потребленного теплоносителя Увс изл.

ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 Отчет принят

Общество с ограниченной ответственностью
 «Жилкомсервис-2»
 Представитель теплоснабжающей организации

Общий
 23584

График: 150/70