

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Июль 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул. д. 61, лит. А ИТТЗ
 Обслуживающая организация: Котельная 2 Невская

Договор: 9173.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Общи
 28871

градфик: 149/70

Установленные приборы: Часовые и слотч. архивы в файлах:
 Вычислитель: БКГ-7 № 211904
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ
 Циркуляционный ГВС (М4) ПРЭМ
 Подпиточный трубопровод (Vл) Расчетный алгоритм:

Схема подключения: 2-х-трубная схема
 Приборы УУТЗ поверены до: 03.12.2021
 Смах= 45
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 ТСП-Н 30

Режим (схема):
 Преобр. давления:

ОП: СИ-8 ТЗ-2 ФТ-6;

Договорные нагрузки, Гкал/час: Q=M1*(t1-тхв)-M2*(t2-тхв)
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qотг = 0,3556
 Договорные расходы (ср. сут.), Тбугл: Gотг = 108,03

Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2020 по 22.07.2020
 Qвент. = 0
 Qгех. = 0
 Qгех.гв.ср = 0,0184
 Qгех.гв. = 0,0184
 Gвент.гв. = 0
 Gгех.гв. = 7,36

Qгвс. = 0,3491
 Qгвс.ср = 0,0934
 Gвс. = 37,36
 Gвс.м = 37,36

Дата	Тп	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ Гкал			
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (излив)	Улодпит	T3		T4	P3	P4
час			Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	
01.07.2020	24.00*		116,67	103,61	13,06	71,55	71,37	0,18			12,69			12,69		12,98		71,42				
02.07.2020	24.00*		117,32	103,12	14,20	71,13	71,01	0,12			13,83			13,83		14,15		70,68				
03.07.2020	24.00*		116,82	104,18	12,64	71,22	71,06	0,16			12,18			12,18		12,44		71,12				
04.07.2020	24.00*		117,34	105,40	11,94	71,14	70,99	0,15			11,60			11,60		11,86		70,95				
05.07.2020	24.00*		118,93	106,02	12,91	71,52	71,36	0,16			12,54			12,54		12,80		71,34				
06.07.2020	24.00*		118,63	103,24	15,39	71,50	71,36	0,14			14,72			14,72		15,08		71,21				
07.07.2020	24.00*		135,53	101,63	33,90	70,95	70,83	0,12			33,32			33,32		34,07		70,74				
08.07.2020	24.00*		162,39	102,15	60,24	71,22	71,03	0,19			60,50			60,50		63,80		71,15				
09.07.2020	24.00*		119,21	102,99	16,22	71,44	71,26	0,18			15,53			15,53		15,87		71,41				
10.07.2020	24.00*		117,66	103,96	13,70	71,38	71,23	0,15			13,26			13,26		13,54		71,00				
11.07.2020	24.00*		117,61	103,68	13,93	71,27	71,12	0,15			13,26			13,26		13,54		71,54				
12.07.2020	24.00*		130,01	103,35	26,66	71,52	71,32	0,20			26,16			26,16		26,75		71,54				
13.07.2020	24.00*		116,89	102,24	14,65	71,74	71,58	0,16			14,31			14,31		14,66		71,42				
14.07.2020	24.00*		117,39	102,25	15,14	71,68	71,52	0,16			14,88			14,88		15,23		71,52				
15.07.2020	24.00*		117,57	105,48	12,09	71,59	71,42	0,17			11,82			11,82		12,07		71,27				
16.07.2020	24.00*		120,27	108,00	12,27	71,43	71,25	0,18			11,95			11,95		12,21		71,27				
17.07.2020	24.00*		121,85	107,30	14,55	71,72	71,55	0,17			14,31			14,31		14,63		71,53				
18.07.2020	24.00*		119,28	104,63	14,65	71,58	71,43	0,15			14,31			14,31		14,65		71,26				
19.07.2020	24.00*		117,65	103,44	14,21	72,44	72,23	0,21			13,99			13,99		14,30		72,47				
20.07.2020	24.00*		118,38	103,85	14,53	72,04	71,86	0,18			14,39			14,39		14,72		71,86				
21.07.2020	24.00*		119,48	106,00	13,48	71,76	71,62	0,14			13,37			13,37		13,65		71,47				
22.07.2020	24.00*		115,65	103,03	12,62	71,65	71,49	0,16			12,54			12,54		12,81		71,33				
Среднее	24.00		119,39	104,07	15,32	71,52	71,36	0,16			14,92			14,92		15,25		71,32				
Итого	528,00		2626,53	2289,55	336,98						328,14			328,14		336,52		336,52				
Показания счетчиков на момент снятия данных:			M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vл, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч											

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

17,98 °С
 17,48 Гкал
 335,52 м.куб.

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



« 20 » г.