

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за август 2019**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 4, ГВС

график: 150/70  
 Схема подключения: **ГВС**

Установленные приборы:

Вычислитель: ТВ7-01 № 12002928

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

ТСП-Н

Тхв =

Преобр. давления

НТ

Подающий тр. Питерфлоу РС 50 mm

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q_{от} = m_1 \cdot (h_1 - h_{хв}) - m_2 \cdot (h_2 - h_{хв})$  **лето:**  $Q_{гвс} = m_3 \cdot (h_3 - h_{хв})$ Договорные нагрузки, Гкал/ч,  $Q_{от} =$   $Q_{вент.} =$   $Q_{тех.пот.} =$   $Q_{гвс} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.ср} =$   $Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч,  $G_{от} =$   $G_{вент.} =$   $G_{тех.пот.} =$   $G_{гвс} =$   $G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки:  $G_{от.ф.} =$  т/сут  $G_{гвс.ф.} =$  т/сут  $Q_{от.ф.} =$  Гкал/мес  $Q_{от.ср.ф.} =$  Гкал/сутКонстантные значения:  $P_1 =$   $P_2 =$   $P_3 =$   $P_4 =$   $T_1 =$   $T_2 =$   $T_3 =$   $T_4 =$   $T_5 =$ 

Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.07.19	24	-	64,12	7,69	31,020	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,12	31,020	1,994
24.07.19	24	-	67,09	7,69	31,280	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,09	31,280	2,104
25.07.19	24	-	71,06	7,70	30,701	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	71,06	30,701	2,187
26.07.19	24	-	70,58	7,71	29,625	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,58	29,625	2,096
27.07.19	24	-	70,35	7,71	26,121	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,35	26,121	1,842
28.07.19	24	-	71,12	7,71	28,783	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	71,12	28,783	2,052
29.07.19	24	-	68,60	7,71	42,707	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,60	42,707	2,937
30.07.19	24	-	64,12	7,68	36,921	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,12	36,921	2,221
31.07.19	24	-	67,09	7,66	38,040	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,09	38,040	2,289
01.08.19	24	-	64,12	7,64	33,878	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,12	33,878	2,038
02.08.19	24	-	67,09	7,68	32,063	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,09	32,063	1,929
03.08.19	24	-	65,30	7,66	35,244	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,30	35,244	2,121
04.08.19	24	-	65,00	7,64	39,912	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,00	39,912	2,401
05.08.19	24	-	64,70	7,57	36,636	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,70	36,636	2,204
06.08.19	24	-	64,40	7,59	37,051	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,40	37,051	2,229
07.08.19	24	-	64,09	7,68	31,878	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,09	31,878	1,918
08.08.19	24	-	63,79	7,68	35,155	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,79	35,155	2,115
09.08.19	24	-	63,49	7,69	32,590	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,49	32,590	1,961
10.08.19	24	-	63,19	7,69	34,724	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,19	34,724	2,089
11.08.19	24	-	62,89	7,67	35,274	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,89	35,274	2,122
12.08.19	24	-	62,59	7,68	35,407	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,59	35,407	2,130
13.08.19	24	-	62,28	7,48	30,078	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,28	30,078	1,810
14.08.19	24	-	61,98	7,49	31,992	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,98	31,992	1,925
15.08.19	24	-	61,68	7,60	32,275	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,68	32,275	1,942
16.08.19	24	-	61,38	7,53	32,391	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,38	32,391	1,949
17.08.19	24	-	61,08	7,52	32,873	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,08	32,873	1,978
18.08.19	24	-	60,78	7,50	34,737	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,78	34,737	2,090
19.08.19	24	-	60,48	7,68	35,155	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,48	35,155	2,115
20.08.19	24	-	60,17	7,69	32,590	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,17	32,590	1,961
21.08.19	24	-	59,87	7,69	34,724	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,87	34,724	2,089
22.08.19	24	-	59,57	7,67	35,274	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,57	35,274	2,122
Среднее	24,00	-	64,32	7,64	33,777	-	-	0,00	-	-	-	-	64,32	33,777	2,096
Итого	744,0	-	-	-	1047,098	0,000	-	-	-	0,000	0,000	0,00	-	1047,098	64,96

Ориентировочно до конца месяца(+) 303,996  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 318,581  
**Итого за август 2019 :** 1032,513

0,000 303,996 18,861  
 0,000 318,581 15,368  
 0,000 1032,513 68,457202

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
22.07.19 23:00	-	-	-	-	-	-
14.08.19 00:00	-	-	-	-	-	-

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды  $t_{хв} =$  \_\_\_\_\_ Гкал  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета \_\_\_\_\_ Гкал

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

