

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 10-1, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04788

расходомер  
 Подающий тр. VA2305M 50  
 Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС  
 тр.цирк. ГВС  
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmin

Gmax

Термопреобр.  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05

Тхв = 0  
 Преобр. давления  
 МЕТРАН-55-ДИ  
 МЕТРАН-55-ДИ

Расчетный алгоритм: зима:  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$  лето:  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Фактические нагрузки: Gот ф.= т/сут Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= Гкал/сут

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

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				
23.06.19	-		20,92	0,00	-	-		19,69	5,00	-	-		1,23	-	-
24.06.19	-		20,49	0,00	-	-		19,50	5,00	-	-		0,99	-	-
25.06.19	-		20,30	0,00	-	-		19,32	5,00	-	-		0,98	-	-
26.06.19	-		20,02	0,00	-	-		19,10	5,00	-	-		0,92	-	-
27.06.19	-		19,56	0,00	-	-		18,64	5,00	-	-		0,93	-	-
28.06.19	-		18,92	0,00	-	-		18,19	5,00	-	-		0,73	-	-
29.06.19	-		18,72	0,00	-	-		17,96	5,00	-	-		0,76	-	-
30.06.19	-		19,11	0,00	-	-		17,83	5,00	-	-		1,29	-	-
01.07.19	-		62,81	7,74	37,631	-		27,54	7,11	2,941	-		35,27	34,690	2,242
02.07.19	-		59,74	7,91	68,129	-		29,92	7,18	8,745	-		29,82	59,384	3,747
03.07.19	-		53,75	7,96	70,276	-		27,07	7,16	8,745	-		26,68	61,531	3,496
04.07.19	-		63,21	7,06	111,395	-		45,02	6,31	62,281	-		18,19	49,114	4,140
05.07.19	-		67,10	7,00	121,048	-		47,11	6,29	75,289	-		19,99	45,759	4,452
06.07.19	-		67,41	7,05	117,326	-		46,59	6,34	75,827	-		20,82	41,499	4,254
07.07.19	-		67,73	7,10	118,450	-		46,57	6,38	72,754	-		21,16	45,696	4,507
08.07.19	-		67,16	7,30	106,854	-		44,06	6,59	58,625	-		23,09	48,228	4,475
09.07.19	-		68,35	7,37	101,985	-		44,01	6,64	57,338	-		24,34	44,647	4,328
10.07.19	-		67,83	7,42	101,201	-		43,06	6,69	55,451	-		24,77	45,750	4,360
11.07.19	-		68,77	7,30	98,256	-		42,91	6,59	54,298	-		25,86	43,959	4,308
12.07.19	-		67,45	7,30	98,379	-		42,44	6,59	54,151	-		25,01	44,228	4,224
13.07.19	-		68,03	7,28	96,366	-		42,21	6,58	54,119	-		25,81	42,247	4,157
14.07.19	-		69,53	7,23	97,689	-		42,75	6,55	53,624	-		26,78	44,065	4,376
15.07.19	-		66,30	6,96	66,665	-		42,24	6,42	33,750	-		24,05	32,915	2,920
16.07.19	-		69,04	7,31	106,428	-		47,68	6,59	61,443	-		21,36	44,984	4,296
17.07.19	-		68,84	7,32	103,908	-		46,46	6,60	61,306	-		22,39	42,602	4,186
18.07.19	-		68,53	7,36	101,183	-		44,30	6,63	59,962	-		24,22	41,220	4,159
19.07.19	-		63,21	7,06	111,395	-		45,02	6,31	62,281	-		18,19	49,114	4,140
20.07.19	-		67,10	7,00	121,048	-		47,11	6,29	75,289	-		19,99	45,759	4,452
21.07.19	-		67,41	7,05	117,326	-		46,59	6,34	75,827	-		20,82	41,499	4,254
22.07.19	-		67,73	7,10	118,450	-		46,57	6,38	72,754	-		21,16	45,696	4,507
Среднее	-	-	53,84	5,34	99,608	-		36,25	6,15	54,400	-		17,59	45,208	4,090
Итого	0,0				2191,386	0,000				1196,803	0,000	0,00		994,583	89,98

Ориентировочно до конца месяца(+)

896,476

489,601

406,875

36,810

Корректировка за прошлый месяц (-)

**Итого за июль 2019 :**

3087,862

1686,405

1401,458

126,79128

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q5, Гкал
02.07.19 08:00	43961,311	-	19415,527	-	-	2035,928
19.07.19 12:00	45680,736	-	20352,367	-	-	2107,286

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв=

0

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

126,7913 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)