

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2019**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-1  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 33, СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 4816

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС VA2305M 15

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 0

Преобр. давления

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

Договорные нагрузки (ср.час), 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				
01.09.19	24	-	68,94	6,00	31,230	-	-	41,24	5,00	16,605	-	-	27,69	14,624	1,469
02.09.19	24	-	67,81	6,00	31,748	-	-	41,27	5,00	16,663	-	-	26,54	15,085	1,466
03.09.19	24	-	68,03	6,00	31,866	-	-	41,14	5,00	16,509	-	-	26,89	15,357	1,490
04.09.19	24	-	68,44	6,00	31,189	-	-	40,74	5,00	16,623	-	-	27,70	14,565	1,458
05.09.19	24	-	67,69	6,00	30,767	-	-	40,15	5,00	16,610	-	-	27,55	14,157	1,417
06.09.19	24	-	67,52	6,00	31,950	-	-	40,19	5,00	16,453	-	-	27,33	15,497	1,497
07.09.19	24	-	68,43	6,00	31,685	-	-	39,87	5,00	16,417	-	-	28,56	15,268	1,515
08.09.19	24	-	68,74	6,00	31,528	-	-	40,09	5,00	16,513	-	-	28,65	15,015	1,506
09.09.19	24	-	67,31	6,00	31,874	-	-	40,05	5,00	16,017	-	-	27,26	15,857	1,505
10.09.19	24	-	67,47	6,00	31,822	-	-	40,10	5,00	15,248	-	-	27,37	16,573	1,537
11.09.19	24	-	64,80	6,00	31,037	-	-	38,55	5,00	14,755	-	-	26,25	16,283	1,443
12.09.19	24	-	63,52	6,00	31,569	-	-	38,18	5,00	14,570	-	-	25,34	16,999	1,450
13.09.19	24	-	63,55	6,00	30,276	-	-	37,77	5,00	14,746	-	-	25,78	15,529	1,368
14.09.19	24	-	64,41	6,00	30,659	-	-	37,79	5,00	14,450	-	-	26,62	16,209	1,430
15.09.19	24	-	64,91	6,00	33,895	-	-	38,11	5,00	14,598	-	-	26,80	19,297	1,645
16.09.19	24	-	64,13	6,00	32,405	-	-	37,61	5,00	14,322	-	-	26,52	18,083	1,541
17.09.19	24	-	67,94	6,00	32,983	-	-	38,60	5,00	13,814	-	-	29,34	19,170	1,709
18.09.19	24	-	63,52	6,00	31,569	-	-	38,18	5,00	14,570	-	-	25,34	16,999	1,450
19.09.19	24	-	63,55	6,00	30,276	-	-	37,77	5,00	14,746	-	-	25,78	15,529	1,368
20.09.19	24	-	64,41	6,00	30,659	-	-	37,79	5,00	14,450	-	-	26,62	16,209	1,430
21.09.19	24	-	64,91	6,00	33,895	-	-	38,11	5,00	14,598	-	-	26,80	19,297	1,645
22.09.19	24	-	64,13	6,00	32,405	-	-	37,61	5,00	14,322	-	-	26,52	18,083	1,541
Среднее	24,00	-	66,10	6,00	31,695	-	-	39,13	5,00	15,345	-	-	26,97	16,349	1,494
Итого	528,0				697,287	0,000				337,601	0,000	0,00		359,686	32,88

Ориентировочно до конца месяца(+)

253,559

Корректировка за прошлый месяц (-)

122,764

130,795

11,956

**Итого за сентябрь 2019 :**

950,845

460,365

490,481

44,833861

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
02.09.19 13:00	780,391	-	375,300	-	-	37,007
19.09.19 05:00	1309,755	-	631,416	-	-	62,120

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв=

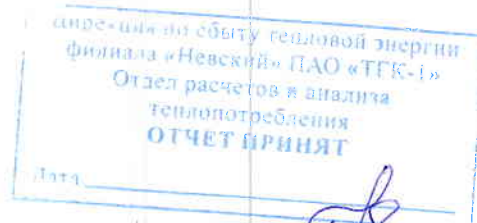
44,83386 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



24.09.2019