

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2020**

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

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 4816

расходомер Gmin  
 Подающий тр. VA2305M 50 0,08  
 Обратн.тр. VA2305M 50 0,8  
 тр-д. ГВС VA2305M 25 0,02  
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15 0,0063  
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax Термопреобр.  
 80 КТППР-05  
 80 КТППР-05  
 20 КТППР-05  
 6,3 КТППР-05

Tхв = 0  
 Преобр. давления

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				
23.12.19	24	6,4	66,32	6,00	30,521	-	8,8	38,29	5,00	13,355	-	-	28,02	17,166	1,514
24.12.19	24	3,3	64,49	6,00	15,814	-	5,1	36,42	5,00	7,702	-	-	28,08	8,111	2,749
25.12.19	24	5,3	63,60	6,00	25,238	-	5,6	47,88	5,00	8,477	-	-	15,72	16,762	2,807
26.12.19	24	6,8	66,77	6,00	32,838	-	8,5	42,59	5,00	12,908	-	-	24,19	19,930	1,644
27.12.19	24	6,4	67,64	6,00	30,754	-	8,6	41,25	5,00	13,044	-	-	26,40	17,710	1,543
28.12.19	24	7,0	66,26	6,00	33,551	-	8,7	40,79	5,00	13,209	-	-	25,47	20,341	1,686
29.12.19	24	7,4	66,41	6,00	35,304	-	8,7	41,08	5,00	13,111	-	-	25,33	22,193	1,807
30.12.19	24	7,2	66,40	6,00	34,723	-	9,3	41,07	5,00	14,004	-	-	25,33	20,719	1,732
31.12.19	24	8,9	66,91	6,00	42,541	-	9,7	41,94	5,00	14,668	-	-	24,98	27,873	2,233
01.01.20	24	6,2	66,02	6,00	29,570	-	9,6	38,09	5,00	14,548	-	-	27,93	15,022	1,399
02.01.20	24	6,7	66,24	6,00	32,106	-	9,7	39,02	5,00	14,663	-	-	27,21	17,443	1,556
03.01.20	24	6,6	66,19	6,00	31,809	-	9,6	39,17	5,00	14,542	-	-	27,02	17,267	1,537
04.01.20	24	6,6	66,19	6,00	31,603	-	9,7	38,74	5,00	14,645	-	-	27,45	16,958	1,526
05.01.20	24	6,5	66,09	6,00	31,174	-	9,4	38,60	5,00	14,283	-	-	27,49	16,891	1,510
06.01.20	24	6,9	66,21	6,00	33,134	-	8,7	38,18	5,00	13,204	-	-	28,03	19,929	1,691
07.01.20	24	6,7	66,23	6,00	32,395	-	8,9	39,00	5,00	13,403	-	-	27,23	18,992	1,624
08.01.20	24	6,9	66,30	6,00	33,322	-	9,2	39,23	5,00	13,928	-	-	27,07	19,394	1,664
09.01.20	24	7,4	66,39	6,00	35,362	-	9,0	39,45	5,00	13,567	-	-	26,94	21,795	1,814
10.01.20	24	7,0	66,23	6,00	33,730	-	8,7	39,07	5,00	13,209	-	-	27,16	20,521	1,719
11.01.20	24	6,8	66,17	6,00	32,754	-	8,5	38,45	5,00	12,914	-	-	27,72	19,840	1,672
12.01.20	24	7,1	66,27	6,00	33,956	-	8,5	38,56	5,00	12,872	-	-	27,70	21,084	1,755
13.01.20	24	6,8	66,14	6,00	32,836	-	8,7	38,87	5,00	13,221	-	-	27,27	19,615	1,659
14.01.20	24	7,4	66,87	6,00	35,286	-	8,6	39,58	5,00	12,933	-	-	27,29	22,353	1,849
15.01.20	24	6,6	66,97	6,00	31,844	-	8,7	38,52	5,00	13,105	-	-	28,45	18,739	1,629
16.01.20	24	7,2	67,89	6,00	34,661	-	8,8	40,53	5,00	13,319	-	-	27,37	21,342	1,815
17.01.20	24	7,6	68,03	6,00	36,542	-	8,9	40,62	5,00	13,514	-	-	27,40	23,028	1,938
18.01.20	24	6,7	66,10	6,00	32,254	-	8,7	38,57	5,00	13,114	-	-	27,53	19,140	1,627
19.01.20	24	6,9	66,58	6,00	33,128	-	8,6	39,31	5,00	12,987	-	-	27,27	20,142	1,696
20.01.20	24	6,8	66,35	6,00	32,455	-	8,7	39,75	5,00	13,159	-	-	26,61	19,296	1,764
21.01.20	24	6,8	66,35	6,00	32,455	-	8,7	39,75	5,00	13,159	-	-	26,61	19,296	1,764
22.01.20	24	6,8	66,35	6,00	32,455	-	8,7	39,75	5,00	13,159	-	-	26,61	19,296	1,764
Среднее	24,00	6,8	66,35	6,00	32,455	-	8,7	39,75	5,00	13,159	-	-	26,61	19,296	1,764
Итого	744,0				1006,115	0,000				407,926	0,000	0,00		598,189	54,69

Ориентировочно до конца месяца (+) 292,098

Корректировка за прошлый месяц (-)

**Итого за январь 2020:** 1298,213

118,430

173,668

15,877

526,356

771,857

70,564383

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.12.19 04:00	4460,991	-	1957,725	-	-	218,335
20.01.20 12:00	5380,874	-	2330,522	-	-	268,310

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

70,56438 Гкал

Гкал

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

