

# Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2017

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-3  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-1 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 215583  
 расходомер

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_  
 Gmin Gmax Термопреобр.

Txв = 2,2  
 Преобр. давления

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

Расчетный алгоритм: **зима: лето:**  
 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				
23.03.17	-		65,76	8,27	84,200	-	59,11	8,19	62,020	-	-	-	6,65	22,180	1,871
24.03.17	-		65,50	8,25	83,640	-	58,83	8,17	62,080	-	-	-	6,67	21,560	1,828
25.03.17	-		64,97	8,28	83,370	-	58,31	8,20	62,170	-	-	-	6,66	21,200	1,791
26.03.17	-		65,26	8,25	87,870	-	58,90	8,17	61,860	-	-	-	6,36	26,010	2,091
27.03.17	-		65,67	8,25	84,310	-	58,98	8,17	61,410	-	-	-	6,69	22,900	1,916
28.03.17	-		66,70	8,28	79,110	-	59,30	8,20	60,380	-	-	-	7,40	18,730	1,698
29.03.17	-		68,61	8,26	73,600	-	59,95	8,21	50,460	-	-	-	8,66	23,140	2,028
30.03.17	-		71,15	8,27	67,900	-	61,17	8,23	46,840	-	-	-	9,98	21,060	1,967
31.03.17	-		71,79	8,24	95,930	-	65,06	8,11	75,320	-	-	-	6,73	20,610	1,987
01.04.17	-		69,72	8,27	87,390	-	62,64	8,18	65,550	-	-	-	7,08	21,840	1,988
02.04.17	-		69,39	8,23	84,740	-	61,70	8,16	59,050	-	-	-	7,69	25,690	2,237
03.04.17	-		68,03	8,24	82,550	-	60,68	8,17	61,800	-	-	-	7,35	20,750	1,867
04.04.17	-		67,47	8,25	84,900	-	60,58	8,17	63,330	-	-	-	6,89	21,570	1,892
05.04.17	-		67,58	8,24	83,730	-	60,44	8,16	62,620	-	-	-	7,14	21,110	1,874
06.04.17	-		67,54	8,23	84,070	-	60,67	8,15	63,100	-	-	-	6,87	20,970	1,850
07.04.17	-		66,70	8,26	86,530	-	60,16	8,17	66,730	-	-	-	6,54	19,800	1,757
08.04.17	-		66,52	8,21	87,440	-	60,13	8,13	65,810	-	-	-	6,39	21,630	1,859
09.04.17	-		66,43	8,23	91,330	-	60,21	8,15	64,700	-	-	-	6,22	26,630	2,174
10.04.17	-		66,32	8,21	89,670	-	60,17	8,13	68,180	-	-	-	6,15	21,490	1,848
11.04.17	-		67,22	8,25	87,400	-	60,71	8,15	65,510	-	-	-	6,51	21,890	1,897
12.04.17	-		67,37	8,25	82,710	-	60,30	8,17	61,810	-	-	-	7,07	20,900	1,843
13.04.17	-		69,66	8,26	73,290	-	60,78	8,20	50,800	-	-	-	8,88	22,490	2,020
14.04.17	-		69,35	8,27	73,730	-	60,67	8,21	50,890	-	-	-	8,68	22,840	2,027
15.04.17	-		67,32	8,24	79,500	-	59,76	8,16	56,230	-	-	-	7,56	23,270	1,991
16.04.17	-		67,35	8,24	81,080	-	59,70	8,17	57,000	-	-	-	7,65	24,080	2,060
17.04.17	-		67,38	8,25	82,360	-	60,14	8,17	60,410	-	-	-	7,24	21,950	1,917
18.04.17	-		67,39	8,24	81,510	-	60,02	8,16	60,250	-	-	-	7,37	21,260	1,876
19.04.17	-		67,37	8,24	79,080	-	59,83	8,17	59,260	-	-	-	7,54	19,820	1,781
20.04.17	-		67,38	8,22	80,170	-	59,96	8,15	59,670	-	-	-	7,42	20,500	1,825
21.04.17	-		67,31	8,25	80,300	-	59,95	8,17	59,740	-	-	-	7,36	20,560	1,823
22.04.17	-		67,37	8,25	81,230	-	60,06	8,17	58,600	-	-	-	7,31	22,630	1,954
Среднее	-		67,53	8,25	82,730	-				-	-	-			
Итого	0,0				2564,640	0,000		60,29	8,17	60,761	-	-	7,25	21,970	1,921
										1883,580	0,000	0,00		681,060	59,54

Ориентировочно до конца месяца(+) 646,549  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 724,641  
**Итого за апрель 2017 :** 2486,547

474,206  
 526,924  
 1830,861  
 172,343  
 197,717  
 655,686  
 15,13  
 17,558  
 57,106143

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.03.17 21:00	92725,690	-	75502,140	-	-	-
23.04.17 05:00	95233,790	-	77344,070	-	-	1518,647
						1576,941

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов  
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды txв= 2,2  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета 55,69248 Гкал  
 Главный инженер (по доверенности абонента) \_\_\_\_\_ Гкал

**ООО «ИнфраХит Монтаж»**  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

«Компания по сбыту тепловой энергии филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа теплопотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 Дата: 27.04.2017