

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за ноябрь 2016**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-2  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 32-1, СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 211186  
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

Тхв =

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, Qот.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					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.10.16	24	-	65,59	9,18	297,580	-	-	47,39	6,48	297,490	-	18,20	0,090	-	-	-	5,429
24.10.16	24	-	65,38	9,13	295,170	-	-	47,43	6,47	295,120	-	17,95	0,050	-	-	-	5,308
25.10.16	24	-	63,36	9,10	293,830	-	-	46,27	6,46	293,770	-	17,09	0,060	-	-	-	5,029
26.10.16	24	-	56,02	9,22	302,750	-	-	42,76	6,41	302,720	-	13,26	0,030	-	-	-	4,022
27.10.16	24	-	61,69	9,31	307,120	-	-	45,57	6,47	307,070	-	16,12	0,050	-	-	-	4,966
28.10.16	24	-	60,62	9,15	309,200	-	-	45,27	6,28	309,170	-	15,35	0,030	-	-	-	4,758
29.10.16	24	-	58,13	9,12	313,340	-	-	44,48	6,18	313,310	-	13,65	0,030	-	-	-	4,289
30.10.16	24	-	61,04	9,17	303,030	-	-	45,35	6,41	303,030	-	15,69	0,000	-	-	-	4,762
01.11.16	24	-	63,06	9,16	300,890	-	-	46,11	6,44	300,830	-	16,95	0,060	-	-	-	5,117
02.11.16	24	-	62,96	9,02	307,450	-	-	46,35	6,18	307,410	-	16,61	0,040	-	-	-	5,118
03.11.16	24	-	65,28	9,07	309,780	-	-	47,33	6,20	309,770	-	17,95	0,010	-	-	-	5,568
04.11.16	24	-	68,30	9,12	312,570	-	-	48,76	6,19	312,570	-	19,54	0,000	-	-	-	6,116
05.11.16	24	-	67,69	9,17	319,770	-	-	48,78	6,11	319,730	-	18,91	0,040	-	-	-	6,058
06.11.16	24	-	67,35	9,21	319,990	-	-	48,48	6,14	319,890	-	18,87	0,100	-	-	-	6,060
07.11.16	24	-	67,35	9,16	320,370	-	-	48,42	6,09	320,210	-	18,93	0,160	-	-	-	6,087
08.11.16	24	-	70,75	9,11	313,920	-	-	49,14	6,16	313,670	-	21,61	0,250	-	-	-	6,806
09.11.16	24	-	73,61	9,00	309,530	-	-	50,41	6,13	309,200	-	23,20	0,330	-	-	-	7,211
10.11.16	24	-	74,16	8,94	308,930	-	-	50,77	6,07	308,320	-	23,39	0,610	-	-	-	7,275
11.11.16	24	-	75,45	8,93	311,950	-	-	51,57	6,00	311,230	-	23,88	0,720	-	-	-	7,499
12.11.16	24	-	77,32	8,97	313,650	-	-	52,30	6,02	312,900	-	25,02	0,750	-	-	-	7,901
13.11.16	24	-	80,29	8,91	313,110	-	-	54,08	5,97	312,180	-	26,21	0,930	-	-	-	8,275
14.11.16	24	-	83,22	8,83	313,290	-	-	56,07	5,88	312,330	-	27,15	0,960	-	-	-	8,583
15.11.16	24	-	80,47	8,83	314,780	-	-	55,23	5,85	313,890	-	25,24	0,890	-	-	-	8,013
16.11.16	24	-	72,01	8,71	306,810	-	-	50,90	5,83	306,200	-	21,11	0,610	-	-	-	6,516
17.11.16	24	-	65,66	8,94	321,740	-	-	48,20	5,85	321,320	-	17,46	0,420	-	-	-	5,651
18.11.16	24	-	65,75	9,04	326,380	-	-	48,50	5,84	325,830	-	17,25	0,550	-	-	-	5,669
19.11.16	24	-	62,77	8,97	321,300	-	-	46,86	5,86	320,870	-	15,91	0,430	-	-	-	5,143
20.11.16	24	-	59,47	8,88	312,760	-	-	44,79	5,94	312,450	-	14,68	0,310	-	-	-	4,614
21.11.16	24	-	59,64	8,96	316,530	-	-	45,21	5,96	316,280	-	14,43	0,250	-	-	-	4,592
22.11.16	24	-	60,25	8,93	317,050	-	-	45,50	5,91	316,710	-	14,75	0,340	-	-	-	4,703
23.11.16	24	-	57,65	8,95	316,180	-	-	43,91	5,94	315,960	-	13,74	0,220	-	-	-	4,363
Среднее	24,00	-	66,85	9,04	311,315	-	-	48,14	6,12	311,014	-	18,71	0,301	-	-	-	5,855
Итого	744,0	-	-	-	9650,750	0,000	-	-	-	9641,430	0,000	-	9,320	0,00	0,00	0,00	181,50

Ориентировочно до конца месяца(+)

2550,789

Корректировка за прошлый месяц (-)

2770,894

**Итого за ноябрь 2016 :**

9430,644

2547,909

2770,226

9419,113

2,880

0,669

11,531

39,70

44,52

176,68

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.10.16 03:00	132824,400	-	131899,320	-	-	-	1679,353	
23.11.16 03:00	142476,670	-	141542,230	-	-	-	1860,808	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета 176,68 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»

ДЛЯ ОТЧЕТОВ

«ИнфраХит» по счету тепловой энергии  
 «ИнфраХит» ПАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПО ИНИЦИАТИВЕ УСЛОВНО**  
 по заявке № \_\_\_\_\_ АКТА допуск УУ  
 \_\_\_\_\_  
 30.11.2016