

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за октябрь 2015**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-2  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 47-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 201508  
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_  
Gmax

Термопреобр.

**Тхв=0 С**

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					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.09.15	24	-	14,96	2,28	0,000	-	-	14,79	2,48	0,000	-	0,17	0,000	-	-	-	0,000
24.09.15	24	-	15,80	2,17	0,000	-	-	15,58	2,36	0,000	-	0,22	0,000	-	-	-	0,000
25.09.15	24	-	16,97	2,14	0,000	-	-	16,78	2,32	0,000	-	0,19	0,000	-	-	-	0,000
26.09.15	24	-	15,94	2,14	0,000	-	-	15,76	2,32	0,000	-	0,18	0,000	-	-	-	0,000
27.09.15	24	-	16,26	2,11	0,000	-	-	15,81	2,30	0,000	-	0,45	0,000	-	-	-	0,000
28.09.15	24	-	15,09	2,11	0,000	-	-	14,67	2,32	0,000	-	0,42	0,000	-	-	-	0,000
29.09.15	24	-	12,76	2,11	0,000	-	-	12,55	2,32	0,000	-	0,21	0,000	-	-	-	0,000
30.09.15	24	-	13,86	2,07	0,000	-	-	13,52	2,28	0,000	-	0,34	0,000	-	-	-	0,000
01.10.15	24	-	55,46	3,78	45,370	-	-	52,84	3,86	45,150	-	2,62	0,220	-	-	-	0,143
02.10.15	24	-	60,99	5,75	47,950	-	-	47,18	5,87	47,890	-	13,81	0,060	-	-	-	0,663
03.10.15	24	-	63,81	5,93	44,600	-	-	39,38	6,07	44,590	-	24,43	0,010	-	-	-	1,085
04.10.15	24	-	63,63	5,93	43,750	-	-	37,29	6,07	43,760	-	26,34	-0,010	-	-	-	1,153
05.10.15	24	-	63,16	6,10	40,080	-	-	31,36	6,27	39,930	-	31,80	0,150	-	-	-	1,275
06.10.15	24	-	47,24	6,58	59,150	-	-	23,53	6,70	59,170	-	23,71	-0,020	-	-	-	1,395
07.10.15	24	-	45,94	6,99	88,100	-	-	24,80	7,01	88,100	-	21,14	0,000	-	-	-	1,858
08.10.15	24	-	52,58	7,18	89,350	-	-	26,42	7,20	89,350	-	26,16	0,000	-	-	-	2,331
09.10.15	24	-	56,59	7,14	89,670	-	-	27,57	7,14	89,670	-	29,02	0,000	-	-	-	2,597
10.10.15	24	-	56,61	7,25	89,560	-	-	27,87	7,24	89,560	-	28,74	0,000	-	-	-	2,571
11.10.15	24	-	55,50	8,00	164,780	-	-	36,56	7,35	164,340	-	18,94	0,440	-	-	-	3,134
12.10.15	24	-	52,18	8,17	223,330	-	-	38,67	6,99	223,200	-	13,51	0,130	-	-	-	3,022
13.10.15	24	-	49,90	8,61	235,820	-	-	37,13	7,37	235,820	-	12,77	0,000	-	-	-	3,012
14.10.15	24	-	49,65	8,53	227,310	-	-	36,90	7,34	227,290	-	12,75	0,020	-	-	-	2,900
15.10.15	24	-	49,84	8,60	237,410	-	-	37,29	7,34	237,410	-	12,55	0,000	-	-	-	2,978
16.10.15	24	-	49,83	8,60	237,320	-	-	37,39	7,32	237,320	-	12,44	0,000	-	-	-	2,953
17.10.15	24	-	49,81	8,75	238,680	-	-	37,23	7,48	238,680	-	12,58	0,000	-	-	-	3,004
18.10.15	24	-	49,83	8,67	237,690	-	-	37,42	7,40	237,690	-	12,41	0,000	-	-	-	2,952
19.10.15	24	-	51,26	8,68	238,560	-	-	38,08	7,41	238,560	-	13,18	0,000	-	-	-	3,140
20.10.15	24	-	54,57	8,70	238,320	-	-	39,54	7,46	238,320	-	15,03	0,000	-	-	-	3,578
21.10.15	24	-	54,47	8,38	201,190	-	-	38,42	7,32	201,080	-	16,05	0,110	-	-	-	3,232
22.10.15	24	-	54,37	8,79	234,960	-	-	38,80	7,45	234,960	-	15,57	0,000	-	-	-	3,659
Среднее	24,00	-	43,63	6,07	111,765	-	-	30,37	5,68	111,728	-	13,26	0,037	-	-	-	1,755
Итого	720,0	-	-	-	3352,950	0,000	-	-	-	3351,840	0,000	-	1,110	0,00	0,00	0,00	52,64

Ориентировочно до конца месяца(+) 2091,497 2091,356 0,141 28,95

**Итого за октябрь 2015 :** 5444,447 5443,196 1,251 81,59

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
23.09.15 01:00	31990,480	-	31981,950	-	-	-	618,841	
23.10.15 01:00	35343,430	-	35333,790	-	-	-	671,476	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв= \_\_\_\_\_ °С  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учетаГлавный инженер  
(по доверенности абонента)

Гкал  
Гкал  
**ЗАО "ДомТелеком"**  
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

22.10.2015  
 Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТА допуска УУ  
 Дата \_\_\_\_\_