

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

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  
**СЦО**

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215583  
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						
01.11.15	24	-	67,77	6,63	177,990	-	-	41,81	5,92	177,990	-	25,96	0,000	-	-	-	4,617
02.11.15	24	-	58,93	7,73	241,370	-	-	42,06	6,13	242,070	-	16,87	-0,700	-	-	-	4,062
03.11.15	24	-	51,28	8,65	287,960	-	-	39,89	6,37	287,960	-	11,39	0,000	-	-	-	3,283
04.11.15	24	-	36,86	8,88	288,900	-	-	31,03	6,59	289,060	-	5,83	-0,160	-	-	-	1,689
05.11.15	24	-	49,11	8,67	282,330	-	-	37,56	6,46	284,460	-	11,55	-2,130	-	-	-	3,267
06.11.15	24	-	55,59	8,52	275,250	-	-	40,99	6,45	277,070	-	14,60	-1,820	-	-	-	4,022
07.11.15	24	-	58,90	8,40	269,790	-	-	42,55	6,45	269,790	-	16,35	0,000	-	-	-	4,415
08.11.15	24	-	58,28	8,27	263,970	-	-	42,06	6,41	263,970	-	16,22	0,000	-	-	-	4,284
09.11.15	24	-	56,81	7,56	224,380	-	-	41,70	5,98	223,630	-	15,11	0,750	-	-	-	3,423
10.11.15	24	-	55,19	7,31	206,600	-	-	38,94	6,13	206,750	-	16,25	-0,150	-	-	-	3,356
11.11.15	24	-	56,76	7,71	231,650	-	-	40,90	6,17	231,450	-	15,86	0,200	-	-	-	3,688
12.11.15	24	-	57,35	8,34	258,750	-	-	41,21	6,56	258,910	-	16,14	-0,160	-	-	-	4,178
13.11.15	24	-	59,21	8,22	252,150	-	-	42,17	6,53	252,300	-	17,04	-0,150	-	-	-	4,295
14.11.15	24	-	59,25	8,15	251,710	-	-	42,21	6,47	252,020	-	17,04	-0,310	-	-	-	4,290
15.11.15	24	-	62,50	8,08	252,780	-	-	43,84	6,39	252,780	-	18,66	0,000	-	-	-	4,717
16.11.15	24	-	64,29	8,09	249,020	-	-	44,51	6,46	249,020	-	19,78	0,000	-	-	-	4,928
17.11.15	24	-	64,46	8,10	248,170	-	-	44,49	6,47	248,170	-	19,97	0,000	-	-	-	4,957
18.11.15	24	-	62,29	8,02	247,750	-	-	43,63	6,40	247,750	-	18,66	0,000	-	-	-	4,624
19.11.15	24	-	42,24	7,82	245,940	-	-	33,12	6,21	245,890	-	9,12	0,050	-	-	-	2,226
20.11.15	24	-	30,32	7,63	228,890	-	-	25,05	6,28	228,890	-	5,27	0,000	-	-	-	1,207
21.11.15	24	-	39,12	7,88	227,350	-	-	29,38	6,56	227,350	-	9,74	0,000	-	-	-	2,209
22.11.15	24	-	61,17	7,90	229,370	-	-	41,05	6,54	229,370	-	20,12	0,000	-	-	-	4,612
Среднее	24,00	-	54,89	8,03	247,367	-	-	39,55	6,36	247,575	-	15,34	-0,208	-	-	-	3,743
Итого	528,0	-			5442,070	0,000				5446,650	0,000		-4,580	0,00	0,00	0,00	82,35

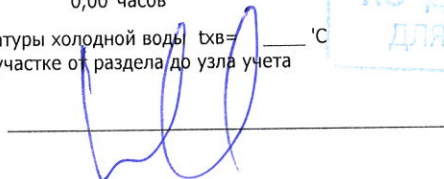
Ориентировочно до конца месяца(+) 1915,989 1915,931 0,057 28,30

**Итого за ноябрь 2015 :** 7358,059 7362,581 -4,523 110,65

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
09.11.15 20:00	51903,320	-	52436,980	-	-	-	878,527	
23.11.15 02:00	54850,530	-	55384,300	-	-	-	925,087	

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 учета \_\_\_\_\_ ГкалГлавный инженер  
(по доверенности абонента)

АО "ДомТелеком"  
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения Акт'а допуска УУ  
 Дата \_\_\_\_\_ 25.11.2015