

**Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЭ за декабрь 2014**

Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 8-1, ТП-2 СЮ+ГВС  
 Арендатор: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Адрес: 31502  
 График: 150/70  
 Схема подключения: Четырёхтрубная  
 ГВС

Установленные приборы:  
 Вычислитель: СЛТ-943 № 04881

расходомер  
 Обратный тр. VA2305M 50  
 тр.А-ГВС VA2305M 40  
 тр.цирк. ГВС VA2305M 25  
 тр. Подпитки

Гм1n  
 Гмmax

Приборы УЛТЭ поверены до \_\_\_\_\_  
 Термопреобр. КТ11П-05  
 Преобр. давления КТ11П-05

Расчетный алгоритм:  $Q = M1 * (h1 - hxb) - M2 * (h2 - hxb) + M3 * (h3 - hxb)$  лето:  $Q_{гвс} = m3 * (h3 - hxb)$   
 $Q_{от} = Q_{гвс} + Q_{тех.пот.} = Q_{гвс}$   
 Договорные нагрузки, Гкал/ч,  $Q_{от} = Q_{гвс}$   
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср}$   
 Договорные нагрузки (ср.час), т/ч,  $Q_{от} = Q_{гвс}$   
 Фактические нагрузки:  $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$   $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$   
 Константные значения:  $P1 = P2 = P3 = P4 = P5 = P6 = P7 = P8 = P9 = P10 = P11 = P12 = P13 = P14 = P15 =$

Дата	часы	Подпитки трибурова ГВС					Обратный трибурова ГВС					
		FG3, %	T3, К	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	DT, C	DV, м.куб
23.11.14	24	68,45	6,00	61,608	42,46	5,00	2,508	2,471	26,00	59,101	4,026	3,372
24.11.14	24	68,31	6,00	51,947	42,56	5,00	2,471	2,471	25,75	49,477	3,309	3,372
25.11.14	24	68,48	6,00	50,775	41,31	5,00	2,374	2,471	27,17	48,401	3,309	3,372
26.11.14	24	67,69	6,00	45,687	42,51	5,00	1,884	2,374	25,18	43,803	2,951	3,372
27.11.14	24	68,52	6,00	58,910	44,84	5,00	2,250	2,073	23,68	56,661	3,854	3,372
28.11.14	24	68,45	6,00	57,208	42,09	5,00	2,073	2,073	26,36	55,135	3,749	3,372
29.11.14	24	68,40	6,00	64,059	43,37	5,00	2,139	2,100	25,41	57,522	3,903	3,372
30.11.14	24	68,40	6,00	64,059	42,94	5,00	2,100	2,100	25,41	57,522	3,903	3,372
01.12.14	24	68,07	6,00	56,193	41,42	5,00	2,076	2,076	26,65	54,118	3,663	3,372
02.12.14	24	68,22	6,00	58,329	42,79	5,00	1,942	2,076	25,43	56,388	3,816	3,372
03.12.14	24	68,21	6,00	52,176	41,65	5,00	2,019	2,019	26,56	50,158	3,403	3,372
04.12.14	24	68,23	6,00	53,786	42,26	5,00	2,097	2,097	25,97	51,690	3,508	3,372
05.12.14	24	68,27	6,00	56,248	42,10	5,00	2,142	2,142	26,17	54,106	3,673	3,372
06.12.14	24	68,27	6,00	54,480	41,35	5,00	2,150	2,150	26,92	52,331	3,556	3,372
07.12.14	24	68,35	6,00	61,036	42,36	5,00	2,201	2,201	25,99	58,835	3,994	3,372
08.12.14	24	68,27	6,00	58,351	43,14	5,00	2,068	2,201	25,14	56,283	3,815	3,372
09.12.14	24	68,14	6,00	53,318	42,54	5,00	2,024	2,024	25,60	51,294	3,474	3,372
10.12.14	24	69,51	6,00	53,280	42,19	5,00	2,162	2,162	27,32	51,118	3,535	3,372
11.12.14	24	72,63	6,00	52,012	43,52	5,00	2,043	2,043	29,12	49,969	3,604	3,372
12.12.14	24	72,42	6,00	52,645	46,52	5,00	1,974	2,043	25,90	50,671	3,635	3,372
13.12.14	24	72,40	6,00	50,268	44,23	5,00	1,971	1,971	28,17	48,297	3,471	3,372
14.12.14	24	72,78	6,00	57,174	41,42	5,00	1,970	1,970	31,37	55,204	3,985	3,372
15.12.14	24	70,40	6,00	54,478	46,11	5,00	1,755	1,755	25,65	47,321	3,363	3,372
16.12.14	24	70,40	6,00	54,478	46,11	5,00	1,755	1,755	25,65	47,321	3,363	3,372
17.12.14	24	70,61	6,00	50,377	41,90	5,00	2,046	2,046	26,21	52,433	3,663	3,372
18.12.14	24	70,60	6,00	53,740	43,02	5,00	2,085	2,085	28,71	48,332	3,395	3,372
19.12.14	24	70,26	6,00	52,402	43,88	5,00	2,459	2,459	27,59	51,656	3,623	3,372
20.12.14	24	70,72	6,00	52,105	42,17	5,00	2,651	2,651	28,55	49,454	3,494	3,372
21.12.14	24	70,65	6,00	64,932	44,66	5,00	2,683	2,683	25,99	62,249	4,369	3,372
22.12.14	24	67,90	6,00	53,996	42,65	5,00	2,627	2,627	25,25	51,370	3,481	3,372
Среднее	24,00	69,44	6,00	55,007	42,94	5,00	2,166	2,166	26,51	52,841	3,646	3,372
Итого	720,0			1650,218	0,000		64,983	0,000		1585,235	109,38	

Ориентировано по концу месяца (+)  
 Корректировка за прошлый месяц (-)  
 Итого за декабрь 2014: 491,182 447,822 1693,578 21,335 20,415 65,903 469,846 32,81 417,981 29,414 1637,100 112,78522

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.12.14 13:00	15422,605	-	-	-	-	-
23.12.14 13:00	13769,856	673,991	739,247	-	-	871,930
Итого						981,344

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов  
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды вна = \_\_\_\_\_  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от разгеля до зала учета = \_\_\_\_\_  
 Гкал

ЗАО "ДомТелеком" для отчета

Филиал «Петербург» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 Отчет принят Уполномоченным  
 по тарифам на получение УЛТЭ за 12 кв  
 29.12.2014