

АО "Темисеть Санкт-Петербург"

График: 150/70  
Схема подключения: Четырёхтрубная  
ГВС

ТХв=С  
Площадь, давление  
КМТП-05  
КМТП-05  
КМТП-05  
КМТП-05  
Температура

Приборы УЛТ поверены до

Gmin

Установленные приборы:  
Вычислитель: СЛТ-943 № 04814

Подходящий тр. VA2305M 40  
Обратн.тр. VA2305M 40  
Тр.Цирк. ГВС VA2305M 15  
Тр. Подпитки

# Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТ за ноябрь 2014

Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-1, СЦО+ГВС

Договор: 31502-1

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"

Установленные приборы:

Вычислитель: СЛТ-943 № 04814

Подходящий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

Тр.Цирк. ГВС VA2305M 15

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм:  $Q = M1*(h1-hхв) - M2*(h2-hхв)$  лето:  $Q = M1*(h1-hхв) - M2*(h2-hхв)$   
Qот = Qвент. = Qтех.пот. = Qгвс.  
Qот = Qтех.гвс.сп = Qгвс.сп = Qтех.пот. = Qгвс.  
Договорные нагрузки (сп.час), Гкал/ч, Гвент. = Гтех.пот. = Ггвс. = Ггвс.м.  
Договорные нагрузки (сп.час), Гкал/ч, Гот = Гвент. = Гтех.пот. = Ггвс. = Ггвс.м.  
Фактические нагрузки:  $Гот \cdot \phi = t/cyT$  Ггвс.ф. = t/cyT Ггвс.ф. = t/cyT  
Константные значения: P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =

Дата	часы	Т3		Т2		Т1		Т4		Т5	
		Гкал/ч	%	Гкал/ч	%	Гкал/ч	%	Гкал/ч	%	Гкал/ч	%
23.10.14	24	67,68	6,00	54,679	5,00	57,15	5,00	43,781	5,00	10,52	1,200
24.10.14	24	67,75	6,00	53,890	5,00	57,03	5,00	44,168	5,00	10,71	1,133
25.10.14	24	67,80	6,00	56,540	5,00	57,47	5,00	45,980	5,00	10,33	1,192
26.10.14	24	67,77	6,00	55,812	5,00	57,24	5,00	45,123	5,00	10,54	1,202
27.10.14	24	67,29	6,00	57,960	5,00	53,38	5,00	47,257	5,00	10,215	0,876
28.10.14	24	67,41	6,00	70,443	6,00	59,20	5,00	60,581	5,00	10,703	1,029
29.10.14	24	66,54	6,00	61,231	6,00	57,60	5,00	52,563	5,00	10,834	1,164
30.10.14	24	66,36	6,00	63,460	6,00	59,20	5,00	60,581	5,00	10,703	1,029
31.10.14	24	66,67	6,00	61,231	6,00	57,59	5,00	51,774	5,00	10,897	1,186
01.11.14	24	65,67	6,00	59,800	6,00	56,54	5,00	48,462	5,00	9,457	1,094
02.11.14	24	64,94	6,00	58,538	6,00	55,51	5,00	47,283	5,00	9,13	1,094
03.11.14	24	66,83	6,00	58,354	6,00	56,95	5,00	47,755	5,00	9,43	1,178
04.11.14	24	66,85	6,00	60,168	6,00	57,47	5,00	49,334	5,00	9,88	1,182
05.11.14	24	66,57	6,00	61,083	6,00	57,50	5,00	50,783	5,00	9,39	1,189
06.11.14	24	66,22	6,00	58,811	6,00	57,50	5,00	50,783	5,00	9,07	1,148
07.11.14	24	65,76	6,00	51,850	6,00	56,13	5,00	47,779	5,00	9,39	1,181
08.11.14	24	66,28	6,00	54,838	6,00	56,32	5,00	49,454	5,00	9,63	1,095
09.11.14	24	66,22	6,00	54,602	6,00	56,26	5,00	49,347	5,00	9,96	1,189
10.11.14	24	66,55	6,00	53,837	6,00	56,40	5,00	49,651	5,00	9,96	1,189
11.11.14	24	66,01	6,00	55,889	6,00	56,38	5,00	46,174	5,00	10,16	1,123
12.11.14	24	66,84	6,00	58,823	6,00	57,69	5,00	49,819	5,00	9,64	1,088
13.11.14	24	68,18	6,00	62,420	6,00	59,18	5,00	53,348	5,00	9,15	1,059
14.11.14	24	70,10	6,00	54,303	6,00	59,24	5,00	49,627	5,00	9,00	1,100
15.11.14	24	71,73	6,00	52,574	6,00	59,94	5,00	41,994	5,00	10,86	1,105
16.11.14	24	71,82	6,00	53,046	6,00	59,95	5,00	42,257	5,00	11,79	1,256
17.11.14	24	70,71	6,00	51,056	6,00	58,96	5,00	41,171	5,00	11,87	1,278
18.11.14	24	66,87	6,00	51,182	6,00	55,99	5,00	39,896	5,00	11,75	1,184
19.11.14	24	66,90	6,00	53,996	6,00	55,63	5,00	44,008	5,00	10,88	1,190
20.11.14	24	66,95	6,00	53,126	6,00	56,24	5,00	42,862	5,00	10,27	1,121
21.11.14	24	66,90	6,00	53,618	6,00	56,19	5,00	42,588	5,00	10,71	1,148
22.11.14	24	66,97	6,00	57,095	6,00	56,74	5,00	44,382	5,00	10,23	1,196
Среднее	24,00	66,81	6,00	56,693	6,00	56,95	5,00	46,217	5,00	9,86	1,154
Итого	744,0		0,000	1757,491	0,000			1432,722	0,000	0,00	324,769
Ориентировочно до конца месяца (+)											
Корректировка за прошлый месяц (-)											
Итого за ноябрь 2014:											
426,421											
1688,660											
Показания счетчиков на момент снятия данных:											
339,617											
405,189											
1367,149											
86,804											
9,63											
321,510											
34,918942											
10,471											
90,063											
1247,265											
1283,514											

Дата	время	М3, т		М4, т		М4, т		Q, Гкал
		Гкал	%	Гкал	%	Гкал	%	
23.11.14	14:00	66878,272	-	55817,672	-	57271,065	-	-
23.11.14	14:00	66860,561	-	-	-	-	-	-
Время аварийных ситуаций: 0,00 часов								
Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Гвхв =								
Всего с учетом нормативных потерь на участке от разбора до УЛТ учета								

ЗАО "ДомТелеком" ДЛН ОТЧЕТОВ

Гкал

27.11.2014

Handwritten signature

Главный инженер (по доверенности абонента)

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Гвхв =

Всего с учетом нормативных потерь на участке от разбора до УЛТ учета

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого за ноябрь 2014:

Ориентировочно до конца месяца (+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Итого

Среднее

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Гвхв =

Всего с учетом нормативных потерь на участке от разбора до УЛТ учета

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого за ноябрь 2014:

Ориентировочно до конца месяца (+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Итого

Среднее

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Гвхв =

Всего с учетом нормативных потерь на участке от разбора до УЛТ учета

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого за ноябрь 2014:

Ориентировочно до конца месяца (+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Итого

Среднее

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Гвхв =

Всего с учетом нормативных потерь на участке от разбора до УЛТ учета

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого за ноябрь 2014:

Ориентировочно до конца месяца (+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Итого

Среднее

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Гвхв =

Всего с учетом нормативных потерь на участке от разбора до УЛТ учета

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов