

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-5  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ТЦ-2 СЦО

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 35177

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

**Тхв=0 С**

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q = M1 \cdot (h1 - h2) + (M1 - M2) \cdot (h2 - h_{хв})$  **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						
23.04.16	24	-	55,39	-	183,685	-	-	38,05	-	184,164	-	17,33	-0,480	-	-	-	3,197
24.04.16	24	-	55,53	-	184,500	-	-	38,54	-	184,965	-	16,98	-0,464	-	-	-	3,146
25.04.16	24	-	49,10	-	187,684	-	-	36,09	-	188,180	-	13,01	-0,496	-	-	-	2,454
26.04.16	24	-	45,81	-	186,414	-	-	34,50	-	186,930	-	11,31	-0,516	-	-	-	2,121
27.04.16	24	-	45,68	-	184,236	-	-	34,52	-	184,725	-	11,16	-0,490	-	-	-	2,069
28.04.16	24	-	45,52	-	183,234	-	-	34,38	-	183,703	-	11,14	-0,469	-	-	-	2,054
29.04.16	24	-	45,22	-	187,328	-	-	34,39	-	187,682	-	10,83	-0,353	-	-	-	2,042
30.04.16	24	-	45,08	-	187,324	-	-	34,23	-	187,718	-	10,85	-0,394	-	-	-	2,046
01.05.16	24	-	45,65	-	187,393	-	-	34,62	-	187,788	-	11,03	-0,395	-	-	-	2,079
02.05.16	24	-	46,09	-	175,692	-	-	34,73	-	175,942	-	11,35	-0,250	-	-	-	2,008
03.05.16	24	-	46,11	-	162,343	-	-	34,41	-	162,617	-	11,70	-0,274	-	-	-	1,911
04.05.16	24	-	48,52	-	167,531	-	-	35,85	-	167,764	-	12,68	-0,233	-	-	-	2,136
05.05.16	24	-	51,99	-	175,541	-	-	38,15	-	175,771	-	13,84	-0,229	-	-	-	2,442
06.05.16	24	-	49,73	-	87,842	-	-	37,45	-	87,981	-	12,29	-0,139	-	-	-	1,086
07.05.16	24	-	20,81	-	0,000	-	-	20,35	-	0,000	-	0,46	0,000	-	-	-	0,000
08.05.16	24	-	20,34	-	0,000	-	-	19,99	-	0,000	-	0,35	0,000	-	-	-	0,000
09.05.16	24	-	20,44	-	0,000	-	-	20,06	-	0,000	-	0,38	0,000	-	-	-	0,000
10.05.16	24	-	20,54	-	0,000	-	-	20,11	-	0,000	-	0,43	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	-	42,09	-	135,597	-	-	32,25	-	135,885	-	9,84	-0,288	-	-	-	1,711
Итого	432,0	-	-	-	2440,748	0,000	-	-	-	2445,931	0,000	-	-5,183	0,00	0,00	0,00	30,79

Корректировка за прошлый месяц (-)

1485,615

1490,957

-5,343

21,54

**Итого за май 2016 :**

955,133

954,974

0,160

9,25

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
25.05.15 00:00	65576,660	-	66065,537	-	-	-	1944,678	
25.05.15 00:00	65576,660	-	66065,537	-	-	-	1944,678	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды  $t_{хв} =$  °С

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Гкал

Гкал

ООО «ИнфраХит Монтаж»  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 Дата: 27.05.2016