

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2016**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-3  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 36, ТЦ-2 СЦО

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 68366  
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

Тхв =

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						
23.11.16	24	-	60,96	-	231,836	-	40,30	-	232,410	-	20,66	-0,574	0,31	-	0,31	4,820	
24.11.16	24	-	62,35	-	231,864	-	40,74	-	232,843	-	21,62	-0,980	0,00	-	0,00	5,031	
25.11.16	24	-	64,43	-	201,236	-	41,11	-	202,251	-	23,32	-1,015	0,09	-	0,09	4,714	
26.11.16	24	-	65,82	-	220,026	-	42,73	-	219,528	-	23,09	0,498	0,73	-	0,73	5,132	
27.11.16	24	-	67,41	-	240,926	-	44,10	-	239,300	-	23,31	1,626	1,63	-	1,63	5,709	
28.11.16	24	-	67,67	-	234,511	-	43,46	-	231,112	-	24,22	3,398	3,40	-	3,40	5,847	
29.11.16	24	-	68,59	-	239,011	-	43,52	-	237,711	-	25,07	1,300	1,30	-	1,30	6,070	
30.11.16	24	-	71,49	-	238,425	-	44,71	-	237,044	-	26,78	1,382	1,38	-	1,38	6,466	
01.12.16	24	-	71,81	-	238,127	-	45,67	-	236,639	-	26,14	1,489	1,49	-	1,49	6,315	
02.12.16	24	-	70,94	-	238,395	-	45,69	-	236,334	-	25,25	2,061	2,16	-	2,16	6,140	
03.12.16	24	-	73,21	-	238,032	-	46,22	-	238,570	-	26,99	-0,537	0,30	-	0,30	6,461	
04.12.16	24	-	74,87	-	220,958	-	45,93	-	220,906	-	28,95	0,051	0,88	-	0,88	6,458	
05.12.16	24	-	73,93	-	238,656	-	46,56	-	239,378	-	27,36	-0,722	0,10	-	0,10	6,557	
06.12.16	24	-	72,57	-	237,458	-	45,39	-	238,495	-	27,18	-1,037	0,00	-	0,00	6,475	
07.12.16	24	-	74,89	-	237,118	-	46,18	-	238,024	-	28,71	-0,905	0,00	-	0,00	6,831	
08.12.16	24	-	69,74	-	237,096	-	44,75	-	237,745	-	24,99	-0,649	0,00	-	0,00	5,945	
09.12.16	24	-	66,72	-	235,883	-	43,49	-	236,717	-	23,23	-0,835	0,00	-	0,00	5,499	
10.12.16	24	-	69,70	-	236,369	-	44,36	-	236,804	-	25,34	-0,435	0,02	-	0,02	6,010	
11.12.16	24	-	73,30	-	236,196	-	45,80	-	237,031	-	27,50	-0,835	0,00	-	0,00	6,518	
12.12.16	24	-	76,53	-	236,551	-	47,07	-	237,516	-	29,46	-0,965	0,00	-	0,00	6,991	
13.12.16	24	-	79,79	-	236,345	-	48,28	-	237,456	-	31,50	-1,112	0,00	-	0,00	7,470	
14.12.16	24	-	80,64	-	236,140	-	48,84	-	236,985	-	31,80	-0,845	0,09	-	0,09	7,538	
15.12.16	24	-	78,51	-	236,230	-	47,94	-	237,377	-	30,58	-1,147	0,00	-	0,00	7,247	
16.12.16	24	-	73,94	-	235,538	-	46,24	-	236,599	-	27,71	-1,061	0,00	-	0,00	6,548	
17.12.16	24	-	70,23	-	235,577	-	44,65	-	236,150	-	25,58	-0,573	0,00	-	0,00	6,047	
18.12.16	24	-	69,01	-	235,219	-	44,13	-	235,731	-	24,88	-0,512	0,00	-	0,00	5,874	
19.12.16	24	-	70,41	-	236,807	-	44,79	-	237,546	-	25,62	-0,739	0,00	-	0,00	6,087	
20.12.16	24	-	67,58	-	236,331	-	43,61	-	237,245	-	23,97	-0,913	0,00	-	0,00	5,686	
21.12.16	24	-	65,21	-	236,660	-	42,85	-	237,441	-	22,35	-0,780	0,02	-	0,02	5,311	
22.12.16	24	-	64,03	-	235,397	-	42,20	-	236,373	-	21,83	-0,976	0,00	-	0,00	5,158	
Среднее	24,00	-	70,54	-	234,297	-	44,71	-	234,509	-	25,83	-0,211	0,464	-	0,46	6,099	
Итого	720,0				7028,921	0,000			7035,261	0,000		-6,341	13,91	0,00	13,91	182,96	

Ориентировочно до конца месяца(+)

2123,396

2130,537

-7,141

52,34

Корректировка за прошлый месяц (-)

1773,230

1781,089

-7,859

40,09

**Итого за декабрь 2016 :**

7379,087

7384,709

-5,622

195,21

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
30.12.99 00:00	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	
30.12.99 00:00	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв = 0

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

195,21 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

ОАО «Теплосеть Санкт-Петербург»  
 «Невский» ПАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТА допуска УУ

Дата: 29.12.2016