

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2016

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 40-1, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 36564

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Tхв =

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

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						
23.10.16	24	-	64,92	-	213,006	-	-	41,69	-	211,663	-	23,24	1,342	-	-	-	5,021
24.10.16	24	-	64,74	-	211,065	-	-	41,66	-	209,843	-	23,07	1,222	-	-	-	4,936
25.10.16	24	-	63,07	-	208,120	-	-	40,76	-	206,907	-	22,31	1,213	-	-	-	4,707
26.10.16	24	-	55,39	-	214,254	-	-	37,56	-	213,101	-	17,84	1,153	-	-	-	3,878
27.10.16	24	-	60,99	-	216,080	-	-	39,82	-	214,868	-	21,18	1,213	-	-	-	4,640
28.10.16	24	-	60,20	-	217,295	-	-	39,75	-	216,164	-	20,45	1,130	-	-	-	4,504
29.10.16	24	-	57,64	-	220,385	-	-	39,15	-	219,218	-	18,48	1,167	-	-	-	4,134
30.10.16	24	-	60,30	-	222,049	-	-	39,65	-	220,955	-	20,65	1,094	-	-	-	4,644
31.10.16	24	-	62,43	-	211,368	-	-	40,36	-	210,353	-	22,07	1,015	-	-	-	4,721
01.11.16	24	-	62,35	-	214,818	-	-	40,54	-	213,782	-	21,81	1,036	-	-	-	4,742
02.11.16	24	-	64,57	-	216,305	-	-	41,18	-	215,335	-	23,38	0,970	-	-	-	5,113
03.11.16	24	-	67,64	-	218,927	-	-	42,85	-	217,419	-	24,79	1,508	-	-	-	5,509
04.11.16	24	-	67,06	-	223,859	-	-	42,99	-	222,527	-	24,07	1,333	-	-	-	5,463
05.11.16	24	-	66,71	-	223,958	-	-	42,60	-	222,485	-	24,11	1,473	-	-	-	5,479
06.11.16	24	-	66,70	-	224,193	-	-	42,47	-	222,748	-	24,23	1,445	-	-	-	5,510
07.11.16	24	-	69,97	-	219,328	-	-	42,95	-	217,948	-	27,03	1,380	-	-	-	6,003
08.11.16	24	-	72,85	-	216,843	-	-	43,97	-	215,513	-	28,88	1,330	-	-	-	6,339
09.11.16	24	-	73,36	-	217,225	-	-	44,17	-	215,870	-	29,20	1,355	-	-	-	6,420
10.11.16	24	-	74,63	-	218,428	-	-	44,72	-	216,975	-	29,91	1,453	-	-	-	6,616
11.11.16	24	-	76,46	-	217,329	-	-	45,09	-	215,771	-	31,37	1,558	-	-	-	6,907
12.11.16	24	-	79,40	-	215,558	-	-	46,64	-	214,073	-	32,76	1,485	-	-	-	7,151
13.11.16	24	-	82,30	-	216,340	-	-	48,42	-	214,777	-	33,89	1,562	-	-	-	7,428
14.11.16	24	-	79,65	-	218,990	-	-	48,04	-	217,344	-	31,61	1,647	-	-	-	7,020
15.11.16	24	-	71,40	-	215,889	-	-	44,54	-	214,048	-	26,86	1,840	-	-	-	5,896
16.11.16	24	-	65,05	-	226,489	-	-	42,29	-	224,666	-	22,76	1,824	-	-	-	5,247
17.11.16	24	-	65,10	-	236,709	-	-	42,88	-	234,717	-	22,22	1,991	-	-	-	5,362
18.11.16	24	-	62,27	-	234,360	-	-	41,67	-	232,499	-	20,61	1,862	-	-	-	4,923
19.11.16	24	-	58,89	-	224,630	-	-	39,52	-	222,858	-	19,36	1,771	-	-	-	4,436
20.11.16	24	-	59,10	-	230,051	-	-	40,12	-	228,250	-	18,98	1,802	-	-	-	4,453
21.11.16	24	-	59,64	-	230,093	-	-	40,27	-	228,279	-	19,37	1,814	-	-	-	4,546
22.11.16	24	-	57,08	-	227,732	-	-	38,78	-	225,989	-	18,30	1,743	-	-	-	4,251
Среднее	24,00	-	66,19	-	220,054	-	-	42,16	-	218,611	-	24,03	1,443	-	-	-	5,355
Итого	744,0	-	-	-	6821,677	0,000	-	-	-	6776,945	0,000	-	44,732	-	0,00	0,00	166,00

Ориентировочно до конца месяца(+)

1840,075

Корректировка за прошлый месяц (-)

1978,833

1825,437

14,637

37,96

Итого за ноябрь 2016 :

6682,919

1966,478

12,355

42,06

6635,905

47,014

161,90

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
14.04.15 04:00	136245,463	-	63028,144	-	-	-	6239,315	
14.04.15 04:00	136245,463	-	63028,144	-	-	-	6239,315	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = 0
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

161,90 Гкал

Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Сведения по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____

30.11.2016