

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за декабрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-2, СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 26961

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв =

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

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	dGвс 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	-	64,21	-	228,100	-	-	46,14	-	227,977	-	18,07	0,123	0,00	-	0,00	4,128
24.11.16	24	-	65,57	-	244,968	-	-	45,62	-	242,488	-	19,95	2,480	0,00	-	0,00	4,821
25.11.16	24	-	65,68	-	245,328	-	-	45,75	-	243,059	-	19,94	2,269	0,00	-	0,00	4,819
26.11.16	24	-	69,12	-	242,045	-	-	47,16	-	239,584	-	21,96	2,461	0,00	-	0,00	5,224
27.11.16	24	-	71,60	-	240,511	-	-	48,52	-	237,873	-	23,08	2,633	0,00	-	0,00	5,447
28.11.16	24	-	71,48	-	239,972	-	-	48,05	-	237,207	-	23,43	2,765	0,00	-	0,00	5,520
29.11.16	24	-	73,41	-	239,693	-	-	48,97	-	236,679	-	24,44	3,014	0,00	-	0,00	5,744
30.11.16	24	-	78,59	-	241,441	-	-	51,74	-	237,884	-	26,84	3,557	0,00	-	0,00	6,337
01.12.16	24	-	77,65	-	240,140	-	-	51,71	-	236,867	-	25,94	3,273	0,00	-	0,00	6,090
02.12.16	24	-	78,24	-	244,740	-	-	52,40	-	241,394	-	25,84	3,346	0,00	-	0,00	6,181
03.12.16	24	-	79,54	-	244,601	-	-	53,03	-	241,134	-	26,51	3,467	0,00	-	0,00	6,333
04.12.16	24	-	81,99	-	244,752	-	-	53,84	-	241,008	-	28,15	3,744	0,00	-	0,00	6,719
05.12.16	24	-	77,43	-	244,849	-	-	52,02	-	241,505	-	25,41	3,344	0,00	-	0,00	6,086
06.12.16	24	-	76,76	-	244,857	-	-	50,81	-	241,636	-	25,95	3,221	0,00	-	0,00	6,213
07.12.16	24	-	81,01	-	245,041	-	-	52,70	-	241,358	-	28,31	3,683	0,00	-	0,00	6,766
08.12.16	24	-	76,17	-	244,077	-	-	51,22	-	240,968	-	24,95	3,109	0,00	-	0,00	5,956
09.12.16	24	-	71,27	-	243,362	-	-	48,81	-	240,728	-	22,46	2,634	0,00	-	0,00	5,367
10.12.16	24	-	75,80	-	243,646	-	-	50,38	-	240,555	-	25,42	3,091	0,00	-	0,00	6,059
11.12.16	24	-	79,53	-	244,258	-	-	52,20	-	240,783	-	27,33	3,475	0,00	-	0,00	6,517
12.12.16	24	-	82,91	-	244,960	-	-	53,67	-	241,144	-	29,24	3,816	0,00	-	0,00	6,977
13.12.16	24	-	86,77	-	245,648	-	-	55,56	-	241,411	-	31,21	4,237	0,00	-	0,00	7,449
14.12.16	24	-	87,47	-	246,009	-	-	56,25	-	241,688	-	31,22	4,321	0,00	-	0,00	7,460
15.12.16	24	-	86,12	-	246,365	-	-	55,90	-	242,069	-	30,22	4,296	0,00	-	0,00	7,243
16.12.16	24	-	77,75	-	247,364	-	-	52,10	-	244,126	-	25,65	3,238	0,00	-	0,00	6,200
17.12.16	24	-	72,98	-	247,662	-	-	49,65	-	244,977	-	23,33	2,685	0,00	-	0,00	5,666
18.12.16	24	-	72,60	-	247,856	-	-	49,63	-	245,158	-	22,96	2,698	0,00	-	0,00	5,582
19.12.16	24	-	74,59	-	248,457	-	-	50,64	-	245,575	-	23,95	2,882	0,00	-	0,00	5,828
20.12.16	24	-	73,58	-	250,794	-	-	50,73	-	248,071	-	22,86	2,723	0,00	-	0,00	5,618
21.12.16	24	-	69,26	-	240,214	-	-	47,95	-	237,947	-	21,31	2,267	0,00	-	0,00	5,031
22.12.16	24	-	67,61	-	230,906	-	-	46,39	-	228,878	-	21,22	2,028	0,00	-	0,00	4,820
Среднее	24,00	-	75,56	-	243,421	-	-	50,65	-	240,391	-	24,90	3,029	-	-	-	5,940
Итого	720,0				7302,617	0,000				7211,732	0,000		90,885	0,00	0,00	0,00	178,20

Ориентировочно до конца месяца(+)

2202,754

Корректировка за прошлый месяц (-)

1788,815

Итого за декабрь 2016 :

7716,556

2178,942

1797,190

7593,484

23,813

-8,375

123,072

49,81

39,75

188,26

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
17.04.15 14:00	176722,218	-	174415,750	-	0,000	-	3599,223	
17.04.15 14:00	176722,218	-	174415,750	-	0,000	-	3599,223	

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

188,26 Гкал

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Функция по соьту тепловой энергии
 Филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 29.12.2016