

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за сентябрь 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 = 0

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							
23.08.16	24	-	21,14	-	0,000	-	-	20,74	-	0,000	-	0,40	0,000	0,00	-	0,00	0,000	
24.08.16	24	-	21,02	-	0,000	-	-	20,68	-	0,000	-	0,34	0,000	0,00	-	0,00	0,000	
25.08.16	24	-	20,94	-	0,000	-	-	20,60	-	0,000	-	0,34	0,000	0,00	-	0,00	0,000	
26.08.16	24	-	21,07	-	0,000	-	-	20,73	-	0,000	-	0,34	0,000	0,00	-	0,00	0,000	
27.08.16	24	-	21,25	-	0,000	-	-	20,97	-	0,000	-	0,27	0,000	0,00	-	0,00	0,000	
28.08.16	24	-	20,89	-	0,000	-	-	20,47	-	0,000	-	0,41	0,000	0,00	-	0,00	0,000	
29.08.16	24	-	20,25	-	0,000	-	-	19,73	-	0,000	-	0,52	0,000	0,00	-	0,00	0,000	
30.08.16	24	-	20,32	-	0,000	-	-	19,90	-	0,000	-	0,42	0,000	0,00	-	0,00	0,000	
31.08.16	24	-	20,08	-	0,000	-	-	19,73	-	0,000	-	0,35	0,000	0,00	-	0,00	0,000	
01.09.16	24	-	20,13	-	0,000	-	-	19,85	-	0,000	-	0,28	0,000	0,00	-	0,00	0,000	
02.09.16	24	-	20,21	-	0,000	-	-	19,94	-	0,000	-	0,27	0,000	0,00	-	0,00	0,000	
03.09.16	24	-	20,23	-	0,000	-	-	19,88	-	0,000	-	0,35	0,000	0,00	-	0,00	0,000	
04.09.16	24	-	20,31	-	0,000	-	-	19,98	-	0,000	-	0,33	0,000	0,00	-	0,00	0,000	
05.09.16	24	-	20,34	-	0,000	-	-	19,97	-	0,000	-	0,36	0,000	0,00	-	0,00	0,000	
06.09.16	24	-	20,17	-	0,000	-	-	19,82	-	0,000	-	0,35	0,000	0,00	-	0,00	0,000	
07.09.16	24	-	20,79	-	0,854	-	-	19,79	-	0,000	-	1,00	0,854	0,85	-	0,85	0,000	
08.09.16	24	-	19,89	-	0,000	-	-	19,52	-	0,000	-	0,37	0,000	0,00	-	0,00	0,000	
09.09.16	24	-	19,10	-	0,000	-	-	18,55	-	0,000	-	0,55	0,000	0,00	-	0,00	0,000	
10.09.16	24	-	18,87	-	0,000	-	-	18,41	-	0,000	-	0,46	0,000	0,00	-	0,00	0,000	
11.09.16	24	-	19,40	-	0,000	-	-	18,95	-	0,000	-	0,46	0,000	0,00	-	0,00	0,000	
12.09.16	24	-	19,76	-	0,000	-	-	19,23	-	0,000	-	0,53	0,000	0,00	-	0,00	0,000	
13.09.16	24	-	19,84	-	0,000	-	-	19,16	-	0,000	-	0,69	0,000	0,00	-	0,00	0,000	
14.09.16	24	-	19,82	-	0,000	-	-	19,09	-	0,000	-	0,72	0,000	0,00	-	0,00	0,000	
15.09.16	24	-	19,65	-	0,000	-	-	19,06	-	0,000	-	0,59	0,000	0,00	-	0,00	0,000	
16.09.16	24	-	19,09	-	0,000	-	-	18,31	-	0,000	-	0,77	0,000	0,00	-	0,00	0,000	
17.09.16	24	-	19,08	-	0,000	-	-	18,20	-	0,000	-	0,87	0,000	0,00	-	0,00	0,000	
18.09.16	24	-	18,84	-	0,000	-	-	18,02	-	0,000	-	0,82	0,000	0,00	-	0,00	0,000	
19.09.16	24	-	18,36	-	0,000	-	-	17,68	-	0,000	-	0,67	0,000	0,00	-	0,00	0,000	
20.09.16	24	-	60,05	-	55,655	-	-	42,86	-	55,426	-	17,18	0,230	0,27	-	0,27	0,971	
21.09.16	24	-	63,22	-	177,596	-	-	45,96	-	177,994	-	17,25	-0,398	0,02	-	0,02	3,080	
22.09.16	24	-	65,37	-	179,021	-	-	47,34	-	176,572	-	18,03	2,448	2,68	-	2,68	3,370	
Среднее	24,00	-	24,18	-	13,327	-	-	22,04	-	13,226	-	2,14	0,101	0,123	-	0,12	0,239	
Итого	744,0	-	-	-	413,126	0,000	-	-	-	409,992	0,000	-	3,134	3,83	0,00	-	3,83	7,42

Ориентировочно до конца месяца(+)

471,168

Корректировка за прошлый месяц (-)

0,000

Итого за сентябрь 2016 :

884,294

468,562

0,000

878,554

2,606

0,000

5,740

8,48

0,00

15,90

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
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 учетаГлавный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Гкал
 Гкал

Основной энергетик
 «Невский» ПАО «ТГК-1»
 отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
 СЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 до получения АИТД допуска УУ
 09.09.2016