

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 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

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

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-h2)+(M1-M2)*(h2-hxв)$ **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	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
01.09.16	24	-	19,00	-	0,000	-	-	18,21	-	0,000	-	0,79	0,000	-	-	-	0,000
02.09.16	24	-	19,23	-	0,000	-	-	18,45	-	0,000	-	0,78	0,000	-	-	-	0,000
03.09.16	24	-	18,89	-	0,000	-	-	18,11	-	0,000	-	0,78	0,000	-	-	-	0,000
04.09.16	24	-	19,21	-	0,000	-	-	18,30	-	0,000	-	0,91	0,000	-	-	-	0,000
05.09.16	24	-	19,00	-	0,000	-	-	18,32	-	0,000	-	0,68	0,000	-	-	-	0,000
06.09.16	24	-	18,21	-	0,000	-	-	17,63	-	0,000	-	0,58	0,000	-	-	-	0,000
07.09.16	24	-	18,32	-	0,007	-	-	19,13	-	0,000	-	-0,81	0,007	-	-	-	0,000
08.09.16	24	-	18,07	-	0,000	-	-	18,83	-	0,000	-	-0,76	0,000	-	-	-	0,000
09.09.16	24	-	18,07	-	0,000	-	-	17,66	-	0,000	-	0,41	0,000	-	-	-	0,000
10.09.16	24	-	18,42	-	0,000	-	-	17,53	-	0,000	-	0,89	0,000	-	-	-	0,000
11.09.16	24	-	19,12	-	0,000	-	-	18,12	-	0,000	-	1,00	0,000	-	-	-	0,000
12.09.16	24	-	19,05	-	0,013	-	-	19,48	-	0,000	-	-0,43	0,013	-	-	-	0,000
13.09.16	24	-	17,40	-	0,000	-	-	18,26	-	0,000	-	-0,86	0,000	-	-	-	0,000
14.09.16	24	-	16,98	-	0,000	-	-	17,47	-	0,000	-	-0,49	0,000	-	-	-	0,000
15.09.16	24	-	17,82	-	0,000	-	-	17,88	-	0,000	-	-0,06	0,000	-	-	-	0,000
16.09.16	24	-	17,96	-	0,009	-	-	18,36	-	0,000	-	-0,40	0,009	-	-	-	0,000
17.09.16	24	-	15,81	-	0,000	-	-	17,09	-	0,000	-	-1,28	0,000	-	-	-	0,000
18.09.16	24	-	15,41	-	0,000	-	-	16,40	-	0,000	-	-0,99	0,000	-	-	-	0,000
19.09.16	24	-	15,20	-	0,000	-	-	16,02	-	0,000	-	-0,82	0,000	-	-	-	0,000
20.09.16	24	-	15,87	-	0,000	-	-	16,73	-	0,000	-	-0,85	0,000	-	-	-	0,000
21.09.16	24	-	16,31	-	0,000	-	-	23,00	-	0,000	-	-6,69	0,000	-	-	-	0,000
22.09.16	24	-	65,07	-	83,596	-	-	41,32	-	85,400	-	23,76	-1,803	-	-	-	1,911
Среднее	24,00	-	19,93	-	3,801	-	-	19,19	-	3,882	-	0,73	-0,081	-	-	-	0,087
Итого	528,0				83,625	0,000				85,400	0,000		-1,774	0,00	0,00	0,00	1,91

Ориентировочно до конца месяца(+) 95,549 97,600 -2,051 2,18
 Корректировка за прошлый месяц (-) 0,000 0,000 0,000 0,00
Итого за сентябрь 2016 : 179,174 182,999 -3,825 4,10

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 $t_{хв}$ = 0
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учетаГлавный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Региональная компания по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата 3. 0 3. 2016