

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за сентябрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 20, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48506

расходомер ПРЭМ 40

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 15,7

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$ лето: $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$

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	dV	G1гвс	G2гвс	dGвс	Q
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.08.16	24	-	67,19	7,00	30,840	-	-	61,48	6,50	27,700	-	5,71	3,140	-	-	-	0,365
24.08.16	24	-	57,80	7,00	28,820	-	-	53,85	6,50	23,910	-	3,95	4,910	-	-	-	0,384
25.08.16	24	-	63,96	7,00	30,020	-	-	58,42	6,50	25,910	-	5,54	4,110	-	-	-	0,399
26.08.16	24	-	68,03	7,00	30,400	-	-	61,87	6,50	26,970	-	6,16	3,430	-	-	-	0,391
27.08.16	24	-	67,50	7,00	30,180	-	-	61,35	6,50	27,240	-	6,15	2,940	-	-	-	0,359
28.08.16	24	-	66,40	7,00	32,330	-	-	60,94	6,50	27,490	-	5,46	4,840	-	-	-	0,465
29.08.16	24	-	67,35	7,00	32,360	-	-	61,95	6,50	27,660	-	5,40	4,700	-	-	-	0,463
30.08.16	24	-	66,60	7,00	31,710	-	-	60,94	6,50	27,800	-	5,66	3,910	-	-	-	0,423
31.08.16	24	-	67,29	7,00	32,170	-	-	61,59	6,50	27,860	-	5,70	4,310	-	-	-	0,452
01.09.16	24	-	66,43	7,00	32,280	-	-	61,22	6,50	27,670	-	5,21	4,610	-	-	-	0,457
02.09.16	24	-	65,10	7,00	31,330	-	-	59,74	6,50	27,670	-	5,36	3,660	-	-	-	0,388
03.09.16	24	-	67,29	7,00	31,850	-	-	61,44	6,50	28,190	-	5,85	3,660	-	-	-	0,418
04.09.16	24	-	68,46	7,00	33,690	-	-	62,99	6,50	28,310	-	5,47	5,380	-	-	-	0,521
05.09.16	24	-	66,37	7,00	31,380	-	-	60,96	6,50	27,580	-	5,41	3,800	-	-	-	0,399
06.09.16	24	-	63,44	7,00	31,680	-	-	58,32	6,50	27,780	-	5,12	3,900	-	-	-	0,396
07.09.16	24	-	63,78	7,00	32,460	-	-	58,70	6,50	28,010	-	5,08	4,450	-	-	-	0,433
08.09.16	24	-	62,53	7,00	38,450	-	-	58,47	6,50	34,100	-	4,06	4,350	-	-	-	0,425
09.09.16	24	-	65,57	7,00	40,570	-	-	61,32	6,50	36,530	-	4,25	4,040	-	-	-	0,425
10.09.16	24	-	65,59	7,00	40,140	-	-	61,20	6,50	36,960	-	4,39	3,180	-	-	-	0,382
11.09.16	24	-	65,13	7,00	42,510	-	-	61,24	6,50	37,380	-	3,89	5,130	-	-	-	0,492
12.09.16	24	-	63,47	7,00	42,000	-	-	59,80	6,50	37,520	-	3,67	4,480	-	-	-	0,428
13.09.16	24	-	64,18	7,00	41,190	-	-	60,20	6,50	37,590	-	3,98	3,600	-	-	-	0,398
14.09.16	24	-	64,39	7,00	41,540	-	-	60,40	6,50	37,680	-	3,99	3,860	-	-	-	0,415
15.09.16	24	-	65,73	7,00	41,390	-	-	61,48	6,50	37,730	-	4,25	3,660	-	-	-	0,411
16.09.16	24	-	63,86	7,00	41,110	-	-	59,82	6,50	37,660	-	4,04	3,450	-	-	-	0,383
17.09.16	24	-	63,67	7,00	40,990	-	-	59,56	6,50	37,320	-	4,11	3,670	-	-	-	0,399
18.09.16	24	-	64,57	7,00	43,290	-	-	60,62	6,50	37,270	-	3,95	6,020	-	-	-	0,552
19.09.16	24	-	65,68	7,00	42,370	-	-	61,49	6,50	37,640	-	4,19	4,730	-	-	-	0,473
20.09.16	24	-	64,76	7,00	40,190	-	-	60,48	6,50	35,950	-	4,28	4,240	-	-	-	0,436
21.09.16	24	-	63,82	7,00	36,040	-	-	59,15	6,50	31,800	-	4,67	4,240	-	-	-	0,416
22.09.16	24	-	65,05	7,00	33,580	-	-	60,07	6,50	29,550	-	4,98	4,030	-	-	-	0,412
Среднее	24,00	-	65,19	7,00	35,770	-	-	60,36	6,50	31,627	-	4,84	4,143	-	-	-	0,425
Итого	744,0				1108,860	0,000				980,430	0,000		128,430	0,00	0,00	0,00	13,16

Ориентировочно до конца месяца(+)

317,223

282,503

34,720

3,51

Корректировка за прошлый месяц (-)

207,489

172,504

34,984

3,53

Итого за сентябрь 2016 :

1218,594

1090,429

128,166

13,14

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
23.08.16 03:00	4026,450	-	3508,930	-	-	-	50,402	
23.09.16 04:00	5136,400	-	4490,510	-	-	-	63,566	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 15,7 1,97196

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

11,16 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»

ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Санкт-Петербургский по сбыту тепловой энергии

филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»

Отдел расчетов и анализа

теплопотребления

ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

23.09.2016