

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за август 2015

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 15336

расходомер VA2305M 40

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

МЕТРАН-55-ДИ

МЕТРАН-55-ДИ

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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.07.15	-		62,13	6,27	51,896	-	29,00	5,59	6,048	-	-	33,14	45,848	2,995	
24.07.15	-		61,70	6,34	49,736	-	29,05	5,62	6,058	-	-	32,65	43,678	2,842	
25.07.15	-		61,31	6,37	45,979	-	28,58	5,66	6,012	-	-	32,73	39,967	2,601	
26.07.15	-		62,76	6,30	49,234	-	28,75	5,63	5,985	-	-	34,01	43,249	2,865	
27.07.15	-		62,30	6,29	47,240	-	29,55	5,60	6,009	-	-	32,75	41,231	2,716	
28.07.15	-		62,36	6,30	50,552	-	29,42	5,61	6,032	-	-	32,94	44,520	2,922	
29.07.15	-		61,79	6,29	45,869	-	30,34	5,59	6,220	-	-	31,45	39,649	2,599	
30.07.15	-		61,49	6,32	50,430	-	31,09	5,61	7,055	-	-	30,40	43,376	2,831	
31.07.15	-		61,85	6,32	50,597	-	30,08	5,60	7,125	-	-	31,77	43,472	2,863	
01.08.15	-		61,51	6,38	48,716	-	29,62	5,52	7,157	-	-	31,89	41,559	2,735	
02.08.15	-		63,15	6,31	51,913	-	29,10	5,64	6,609	-	-	34,05	45,304	3,029	
03.08.15	-		63,38	6,32	49,780	-	29,30	5,64	6,382	-	-	34,07	43,398	2,913	
04.08.15	-		62,42	6,45	51,245	-	30,17	5,74	6,427	-	-	32,25	44,818	2,951	
05.08.15	-		62,11	6,75	50,489	-	30,40	5,91	6,637	-	-	31,71	43,852	2,882	
06.08.15	-		61,03	6,65	47,828	-	29,20	5,94	4,043	-	-	31,83	43,786	2,754	
07.08.15	-		59,95	6,93	48,993	-	31,95	6,22	4,184	-	-	28,00	44,808	2,758	
08.08.15	-		60,43	6,79	49,681	-	33,33	6,01	11,479	-	-	27,10	38,202	2,573	
09.08.15	-		60,51	6,80	47,277	-	32,76	6,05	8,833	-	-	27,75	38,444	2,527	
10.08.15	-		61,49	6,79	56,023	-	35,76	6,13	11,479	-	-	25,73	44,544	2,980	
11.08.15	-		61,77	6,47	49,657	-	30,39	5,75	6,830	-	-	31,38	42,826	2,807	
12.08.15	-		61,77	6,47	49,657	-	30,39	5,75	6,830	-	-	31,38	42,826	2,807	
13.08.15	-		61,77	6,47	49,657	-	30,39	5,75	6,830	-	-	31,38	42,826	2,807	
14.08.15	-		61,77	6,47	49,657	-	30,39	5,75	6,830	-	-	31,38	42,826	2,807	
15.08.15	-		61,77	6,47	49,657	-	30,39	5,75	6,830	-	-	31,38	42,826	2,807	
16.08.15	-		61,77	6,47	49,657	-	30,39	5,75	6,830	-	-	31,38	42,826	2,807	
17.08.15	-		61,77	6,47	49,657	-	30,39	5,75	6,830	-	-	31,38	42,826	2,807	
18.08.15	-		61,77	6,47	49,657	-	30,39	5,75	6,830	-	-	31,38	42,826	2,807	
19.08.15	-		61,77	6,47	49,657	-	30,39	5,75	6,830	-	-	31,38	42,826	2,807	
20.08.15	-		61,77	6,47	49,657	-	30,39	5,75	6,830	-	-	31,38	42,826	2,807	
21.08.15	-		61,77	6,47	49,657	-	30,39	5,75	6,830	-	-	31,38	42,826	2,807	
22.08.15	-		61,77	6,47	49,657	-	30,39	5,75	6,830	-	-	31,38	42,826	2,807	
Среднее	-		61,77	6,47	49,657	-	30,39	5,75	6,830	-	-	31,38	42,826	2,807	
Итого	0,0				1539,359	0,000			211,742	0,000	0,00		1327,617	87,02	

Ориентировочно до конца месяца(+)

446,911

61,474

385,437

25,26

Корректировка за прошлый месяц (-)

457,869

54,505

403,363

26,700

Итого за август 2015 :

1528,401

218,711

1309,691

85,587107

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.07.15 13:00	74804,356	-	8003,698	-	-	4335,954
23.08.15 13:00	76428,881	-	8129,945	-	-	4430,146

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____ 27.08.2015