

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за ноябрь 2015**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-3  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 43-1, ГВС

график: 150/70  
 Схема подключения: Двухтрубная  
**ГВС**

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 32900

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 32

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

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	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.10.15	24	-	63,81	7,96	102,690	-	-	46,65	7,78	55,510	-	17,16	47,180	-	-	-	3,868
24.10.15	24	-	64,98	7,93	108,430	-	-	48,09	7,73	57,480	-	16,89	50,950	-	-	-	4,180
25.10.15	24	-	66,03	7,90	109,630	-	-	49,07	7,70	58,460	-	16,96	51,170	-	-	-	4,260
26.10.15	24	-	65,07	7,93	106,150	-	-	48,03	7,73	56,800	-	17,04	49,350	-	-	-	4,079
27.10.15	24	-	64,81	7,97	104,020	-	-	47,67	7,78	55,460	-	17,14	48,560	-	-	-	3,998
28.10.15	24	-	64,72	7,96	99,130	-	-	46,72	7,77	53,540	-	18,00	45,590	-	-	-	3,817
29.10.15	24	-	54,72	4,98	61,020	-	-	43,36	4,86	30,080	-	11,36	30,940	-	-	-	1,997
30.10.15	24	-	53,08	7,88	115,950	-	-	48,19	7,69	51,890	-	4,89	64,060	-	-	-	3,592
31.10.15	24	-	66,05	7,94	102,290	-	-	48,99	7,76	51,590	-	17,06	50,700	-	-	-	4,124
01.11.15	24	-	66,07	7,92	105,550	-	-	48,47	7,72	53,540	-	17,60	52,010	-	-	-	4,272
02.11.15	24	-	65,74	7,91	100,840	-	-	47,80	7,72	54,530	-	17,94	46,310	-	-	-	3,919
03.11.15	24	-	64,75	7,94	98,220	-	-	46,58	7,76	51,380	-	18,17	46,840	-	-	-	3,869
04.11.15	24	-	55,01	7,98	108,670	-	-	43,83	7,82	45,500	-	11,18	63,170	-	-	-	3,911
05.11.15	24	-	63,03	8,01	95,900	-	-	44,83	7,85	47,120	-	18,20	48,780	-	-	-	3,843
06.11.15	24	-	64,38	8,02	88,520	-	-	44,75	7,86	44,460	-	19,63	44,060	-	-	-	3,622
07.11.15	24	-	64,37	8,02	94,120	-	-	45,13	7,86	43,550	-	19,24	50,570	-	-	-	3,998
08.11.15	24	-	65,57	7,98	99,820	-	-	46,05	7,83	44,990	-	19,52	54,830	-	-	-	4,366
09.11.15	24	-	65,71	8,01	97,700	-	-	46,85	7,84	48,900	-	18,86	48,800	-	-	-	4,025
10.11.15	24	-	64,22	8,02	99,400	-	-	46,45	7,85	50,520	-	17,77	48,880	-	-	-	3,941
11.11.15	24	-	65,82	7,98	97,970	-	-	46,46	7,81	49,560	-	19,36	48,410	-	-	-	4,047
12.11.15	24	-	65,19	7,99	96,700	-	-	46,35	7,83	48,240	-	18,84	48,460	-	-	-	3,973
13.11.15	24	-	64,01	7,10	82,250	-	-	47,87	6,99	36,300	-	16,14	45,950	-	-	-	3,451
14.11.15	24	-	66,04	8,02	105,820	-	-	52,76	7,85	51,660	-	13,28	54,160	-	-	-	4,160
15.11.15	24	-	68,02	8,02	99,120	-	-	48,70	7,87	43,130	-	19,32	55,990	-	-	-	4,523
16.11.15	24	-	67,58	8,04	90,350	-	-	46,39	7,91	39,310	-	21,19	51,040	-	-	-	4,179
17.11.15	24	-	67,40	8,05	84,580	-	-	45,30	7,92	38,210	-	22,10	46,370	-	-	-	3,867
18.11.15	24	-	66,83	5,62	49,000	-	-	43,10	5,52	27,550	-	23,73	21,450	-	-	-	2,125
19.11.15	24	-	49,56	7,17	90,870	-	-	44,74	7,14	36,350	-	4,82	54,520	-	-	-	2,870
20.11.15	24	-	57,74	8,05	93,360	-	-	43,73	7,89	37,660	-	14,01	55,700	-	-	-	3,677
21.11.15	24	-	67,16	7,90	88,980	-	-	44,75	7,77	33,420	-	22,41	55,560	-	-	-	4,373
22.11.15	24	-	67,54	8,05	88,220	-	-	43,11	7,93	29,600	-	24,43	58,620	-	-	-	4,571
Среднее	24,00	-	63,71	7,75	95,654	-	-	46,48	7,59	46,009	-	17,23	49,645	-	-	-	3,855
Итого	744,0	-			2965,270	0,000	-			1426,290	0,000		1538,980	0,00	0,00	0,00	119,50

Ориентировочно до конца месяца(+)

668,983

276,686

392,297

29,33

Корректировка за прошлый месяц (-)

887,297

454,281

433,016

34,19

**Итого за ноябрь 2015 :**

2746,956

1248,694

1498,261

114,63

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
23.10.15 04:00	3035,800	-	1654,790	-	-	-	111,663	
23.11.15 01:00	5990,600	-	3072,230	-	-	-	230,958	

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 \_\_\_\_\_ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

АО "ДомТеплоСети"  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Гкал

Гкал

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 со заявки до получения АКТА допуска УУ  
 Дата: 25.11.2015