

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за ноябрь 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 33137

расходомер

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	dGвс 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	-	65,56	7,95	108,090	-	-	53,81	7,54	74,380	-	11,75	33,710	-	-	-	2,997
24.10.15	24	-	67,36	7,93	110,140	-	-	55,37	7,50	78,280	-	11,99	31,860	-	-	-	2,998
25.10.15	24	-	67,88	7,90	115,380	-	-	56,19	7,44	75,000	-	11,69	40,380	-	-	-	3,519
26.10.15	24	-	67,11	7,93	109,260	-	-	55,50	7,50	76,420	-	11,61	32,840	-	-	-	3,003
27.10.15	24	-	66,85	7,97	107,220	-	-	55,05	7,56	75,570	-	11,80	31,650	-	-	-	2,922
28.10.15	24	-	66,92	7,95	104,240	-	-	54,59	7,57	70,350	-	12,33	33,890	-	-	-	3,050
29.10.15	24	-	54,75	4,93	59,900	-	-	49,14	4,70	35,300	-	5,61	24,600	-	-	-	1,521
30.10.15	24	-	57,34	7,92	109,530	-	-	47,90	7,51	68,070	-	9,44	41,460	-	-	-	2,952
31.10.15	24	-	68,30	7,95	108,360	-	-	55,95	7,56	72,150	-	12,35	36,210	-	-	-	3,269
01.11.15	24	-	68,13	7,92	113,730	-	-	56,15	7,50	74,680	-	11,98	39,050	-	-	-	3,453
02.11.15	24	-	67,63	7,92	112,040	-	-	56,12	7,50	77,760	-	11,51	34,280	-	-	-	3,123
03.11.15	24	-	67,26	7,93	103,700	-	-	55,22	7,57	71,520	-	12,04	32,180	-	-	-	2,940
04.11.15	24	-	57,54	7,98	97,830	-	-	50,56	7,68	51,300	-	6,98	46,530	-	-	-	2,974
05.11.15	24	-	66,50	8,00	96,490	-	-	52,98	7,69	61,720	-	13,52	34,770	-	-	-	3,063
06.11.15	24	-	66,91	8,00	91,130	-	-	52,78	7,73	56,400	-	14,13	34,730	-	-	-	3,039
07.11.15	24	-	66,89	8,00	90,490	-	-	52,59	7,73	54,130	-	14,30	36,360	-	-	-	3,118
08.11.15	24	-	68,13	7,98	96,410	-	-	53,49	7,69	53,640	-	14,64	42,770	-	-	-	3,601
09.11.15	24	-	67,96	7,99	99,940	-	-	54,82	7,66	64,380	-	13,14	35,560	-	-	-	3,170
10.11.15	24	-	66,62	8,01	100,100	-	-	53,96	7,67	65,380	-	12,66	34,720	-	-	-	3,055
11.11.15	24	-	68,57	7,97	100,430	-	-	54,92	7,64	65,310	-	13,65	35,120	-	-	-	3,205
12.11.15	24	-	67,53	7,98	97,030	-	-	54,04	7,67	61,630	-	13,49	35,400	-	-	-	3,134
13.11.15	24	-	67,10	7,00	75,650	-	-	54,56	6,87	45,120	-	12,54	30,530	-	-	-	2,542
14.11.15	24	-	68,65	8,03	97,040	-	-	55,54	7,71	58,300	-	13,11	38,740	-	-	-	3,331
15.11.15	24	-	70,68	8,02	90,400	-	-	54,60	7,76	47,280	-	16,08	43,120	-	-	-	3,701
16.11.15	24	-	70,20	8,04	83,760	-	-	53,21	7,82	48,840	-	16,99	34,920	-	-	-	3,186
17.11.15	24	-	70,39	8,04	82,400	-	-	53,15	7,82	48,180	-	17,24	34,220	-	-	-	3,145
18.11.15	24	-	70,55	5,17	42,100	-	-	53,30	5,22	28,550	-	17,25	13,550	-	-	-	1,403
19.11.15	24	-	51,40	7,90	47,140	-	-	22,94	7,90	0,000	-	28,46	47,140	-	-	-	2,390
20.11.15	24	-	67,46	8,04	95,120	-	-	63,13	7,96	54,160	-	4,33	40,960	-	-	-	2,928
21.11.15	24	-	69,79	7,88	138,320	-	-	61,92	7,73	98,760	-	7,87	39,560	-	-	-	3,436
22.11.15	24	-	70,21	8,01	135,960	-	-	61,72	7,88	89,740	-	8,49	46,220	-	-	-	3,897
Среднее	24,00	-	66,39	7,75	97,398	-	-	53,72	7,46	61,365	-	12,68	36,033	-	-	-	3,034
Итого	744,0	-	-	-	3019,330	0,000	-	-	-	1902,300	0,000	-	1117,030	0,00	0,00	0,00	94,07

Ориентировочно до конца месяца(+)

714,057

420,834

293,223

23,30

Корректировка за прошлый месяц (-)

949,384

660,703

288,681

26,37

Итого за ноябрь 2015 :

2784,003

1662,431

1121,571

90,99

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 03:00	182308,540	-	142473,600	-	-	-	4649,553	
23.11.15 02:00	185324,360	-	144372,860	-	-	-	4743,554	

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)

ОАО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Гкал

Гкал

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 _____ 25.11.2015