

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

Установленные приборы:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 33137  
 Подходящий тр. ПРМ 50  
 Обратный тр. ПРМ 32  
 Тр. Цирк. ГВС  
 Тр. Подпитки

Приборы УЛТ3 поверены до  
 Гмш  
 КТМТР-05  
 КТМТР-05  
 КТМТР-05  
 КТ-9  
 КТ-9  
 Преобр. давления  
 КРП-9  
 ТХв=0 С

Расчетный алгоритм:  
 зима:  $Q = M1 * (h1 - hxb) - M2 * (h2 - hxb)$   
 лето:  $Q = M1 * (h1 - hxb) - M2 * (h2 - hxb)$   
 Qлет. = Qлет.пот. = Qгвс.  
 Qот. = Qот.ч. / Гкал/ч, Qгвс.сп = Qгвс.сп = Гвент. = Гвент.пот. = Гвс. = Гвс.м = Фактические нагрузки:  
 Гот.ф. = т/сут Грв.ф. = т/сут Qот.ф. = Гкал/мес Qот.сп.ф. = Гкал/сут  
 Константные значения: P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =

Дата	часы	Подходящий трубопровод ГВС			Обратный трубопровод ГВС		
		Т3, °С	П3, ктс/см	М3, м.квб	Т4, °С	П4, ктс/см	М4, м.квб
23.08.14	24	69,31	7,79	186,350	66,01	7,45	157,640
25.08.14	24	65,99	7,84	195,400	63,09	7,48	160,350
24.08.14	24	64,80	7,89	186,410	61,37	7,55	155,670
26.08.14	24	66,06	7,90	183,190	62,18	7,57	152,920
27.08.14	24	68,57	7,90	182,020	64,26	7,58	150,340
28.08.14	24	67,87	7,89	185,370	63,96	7,56	153,030
29.08.14	24	65,28	7,89	182,640	61,56	7,57	150,910
30.08.14	24	64,45	7,89	182,330	60,76	7,57	152,150
31.08.14	24	65,96	7,86	191,780	62,28	7,53	152,230
01.09.14	24	66,11	7,79	132,260	61,85	7,59	96,860
02.09.14	24	66,16	7,85	90,680	58,49	7,74	53,380
03.09.14	24	66,23	7,88	186,750	62,24	7,56	150,660
04.09.14	24	67,11	7,68	174,830	62,64	7,39	143,230
05.09.14	24	66,38	7,77	181,740	62,25	7,46	147,550
06.09.14	24	66,21	7,89	182,460	62,13	7,57	148,950
07.09.14	24	66,32	7,87	189,400	62,49	7,54	150,700
08.09.14	24	66,22	7,86	188,220	62,46	7,53	154,540
09.09.14	24	66,38	7,83	195,450	62,56	7,46	164,080
10.09.14	24	67,07	7,85	193,140	63,21	7,49	160,960
12.09.14	24	68,10	7,91	192,690	64,15	7,54	162,930
13.09.14	24	67,97	7,89	193,710	64,13	7,52	161,580
14.09.14	24	68,67	7,86	199,750	64,72	7,48	166,070
15.09.14	24	68,81	7,87	191,440	64,72	7,48	166,070
16.09.14	24	67,97	7,87	185,790	62,84	7,53	154,340
17.09.14	24	67,69	7,87	189,330	63,71	7,53	156,280
18.09.14	24	64,74	5,91	164,650	59,75	7,63	130,030
19.09.14	24	61,05	7,89	234,960	57,44	7,63	123,280
20.09.14	24	59,73	7,88	226,210	64,75	7,54	213,930
21.09.14	24	67,83	7,83	249,020	65,27	7,55	213,930
22.09.14	24	68,33	7,84	246,870	62,74	7,48	155,606
Среднее	24,00	66,46	7,79	188,959	62,74	7,48	155,606
Итого	744,0			5857,720	0,000		4823,800

Ориентировочно до конца месяца (+)  
 Корректировка за прошлый месяц (-)  
 Итого за сентябрь 2014: 1710,663 827,460 1434,251 717,107 5540,944

Показание счетчиков на момент снятия данных:  
 В3, м.квб 103513,110 88390,270 93008,320  
 В4, м.квб 2847,843 2927,554  
 Q, Гкал - - -

Дата и время	В3, м.квб	В4, м.квб	Q, Гкал	В5, м.квб	Q, Гкал
25.08.14 03:00	103513,110	88390,270	-	-	-
23.09.14 15:00	109112,720	93008,320	-	-	-
					2927,554

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов  
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды: Тхв = °С  
 Вбего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета



**ЗАО "ДомТелеком"**  
 для отчетов

Константиновский В.В.