

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваевская 10-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04788

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 12.08.2015

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				
13.05.14	-		63,79	6,35	77,215	-	42,20	6,57	22,901	-	-	-	21,59	54,314	7,359
14.05.14	-		66,65	6,30	83,653	-	44,48	6,56	24,736	-	-	-	22,18	58,917	6,118
15.05.14	-		66,05	6,33	114,846	-	46,01	6,51	38,459	-	-	-	20,03	76,387	6,558
16.05.14	-		63,80	6,19	69,068	-	42,22	6,44	21,061	-	-	-	21,58	48,007	4,316
17.05.14	-		62,24	6,45	87,958	-	41,50	6,57	24,151	-	-	-	20,74	63,807	4,387
18.05.14	-		60,66	6,48	125,040	-	44,00	6,50	30,043	-	-	-	16,67	94,997	6,152
19.05.14	-		63,93	6,37	91,440	-	44,10	6,50	28,588	-	-	-	19,83	62,852	4,492
20.05.14	-		63,19	6,61	115,189	-	44,78	6,71	40,997	-	-	-	18,40	74,191	5,332
21.05.14	-		63,37	6,48	79,616	-	43,06	6,69	24,348	-	-	-	20,31	55,268	6,527
22.05.14	-		64,68	6,44	68,853	-	43,14	6,68	18,325	-	-	-	21,54	50,528	3,588
Среднее	-	-	63,84	6,40	91,288	-	43,55	6,57	27,361	-	-	-	20,29	63,927	5,483
Итого	0,0				912,876	0,000			273,610	0,000		0,00		639,266	54,83

Ориентировочно до конца месяца(+) 819,209 241,089 578,120 44,73

Итого за май 2014 : 1732,085 514,699 1217,386 99,563065

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
13.05.14 06:00	5990,721	-	2170,670	-	-	299,145
23.05.14 08:00	6916,181	-	2446,843	-	-	354,785

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= °С

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

Главный инженер
(по доверенности абонента)

Гкал

Гкал

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Итэский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА договора УУ