

Адрес: г. Санкт-Петербург, Садова 132 / СДЮН-ГВС  
 Обслуживающая организация: ООО "ИнфраХит Монтаж"  
 Источник: Обуховский Э-д

Установленные приборы:  
 Часовые и суток. архивы в файлах:  
 ВК77-208344-01-0516.0х

Договор: 8699.038.1  
 Строит. адрес: Садова 132  
 Телефон: (812) 313-47-06  
 Схема подключения: Двухтрубная

Узел учета: СДЮН-ГВС  
 Код УЛТ: \_\_\_\_\_  
 График: 150/70

Выключатель: ВК7-7 № 208344  
 Подায়.тр.(M1): расходомер: ПРМ 32  
 Оборот.тр.(M2): расходомер: ПРМ 32  
 Тр-д. ГВС(M3): расходомер: ПРМ 20  
 Тр.ш.ж. ГВС(M4): расходомер: \_\_\_\_\_  
 Тр.подпитки(V5): расходомер: \_\_\_\_\_

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(t1-tкв)-M2\*(t1-t2) лет: Q=M1\*(t1-tкв)-M2\*(t1-t2)

Договорные нагрузки (кВт/час): Qот=0,184 Qвент.= \_\_\_\_\_ Qгвс=0,0858  
 Договорные нагрузки (гр.час): Qот.гр.ср.= \_\_\_\_\_ Qгвс.ср.= 0,039  
 Договорные расходы (гр.сут.): Qот.сут.= \_\_\_\_\_ Qгвс.сут.= 0

Валютное потребление за предыдущий отчетный период с 24.04.2016 по 06.05.2016: Qот=0 Qгвс=0

Дата	Тп	НС	M1		M2		dM		T1		T2		dT		P1	P2	Qот(гр)	M3	M4	dM5	Учет ГВС (ТВ-2)				Контрольные данные		Общее теплоотд-е
			Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С							Т	С	Qгвс.общ.	Qгвс.гр.с.	Qгвс.гр.с.	Qгвс.гр.с.	
24.04.16	24.00	-	75,89	58,40	17,49	66,71	40,12	26,59	7,00	5,00	1,53	17,90	-	-	18,26	-	18,26	18,26	-	18,26	66,61	-	1,19	2,72	2,72	2,44	
25.04.16	24.00	-	73,15	58,73	14,42	65,80	40,35	25,45	7,00	5,00	1,47	14,91	-	-	15,20	-	15,20	13,18	-	13,18	66,45	-	0,97	2,37	2,37	2,45	
26.04.16	24.00	-	71,70	59,30	12,40	66,90	40,95	25,95	7,00	5,00	1,51	12,95	-	-	13,18	-	13,18	15,23	-	15,23	65,62	-	0,98	2,45	2,48	2,48	
27.04.16	24.00	-	73,97	59,49	14,48	65,78	40,73	25,05	7,00	5,00	1,48	14,95	-	-	15,51	-	15,51	12,09	-	12,09	66,12	-	0,78	2,27	2,27	2,44	
28.04.16	24.00	-	74,22	59,52	14,70	66,25	40,98	25,27	7,00	5,00	1,49	14,86	-	-	14,23	-	14,23	12,97	-	12,97	66,59	-	0,93	2,27	2,27	2,44	
29.04.16	24.00	-	71,04	59,80	11,24	66,49	41,04	25,45	7,00	5,00	1,51	13,95	-	-	14,23	-	14,23	12,76	-	12,76	66,23	-	0,83	2,30	2,30	2,44	
30.04.16	24.00	-	73,11	59,74	13,37	66,74	40,53	25,81	7,00	5,00	1,46	14,71	-	-	12,97	-	12,97	14,62	-	14,62	66,46	-	0,96	2,30	2,30	2,44	
01.05.16	24.00	-	69,94	57,81	12,13	66,74	40,53	25,81	7,00	5,00	1,46	14,71	-	-	12,76	-	12,76	14,19	-	14,19	66,53	-	0,93	2,28	2,28	2,45	
02.05.16	24.00	-	64,57	52,52	12,05	66,52	40,00	26,52	7,00	5,00	1,37	12,50	-	-	14,62	-	14,62	12,46	-	12,46	66,02	-	0,81	2,15	2,15	2,52	
03.05.16	24.00	-	66,44	52,57	13,87	66,78	40,70	26,08	7,00	5,00	1,34	14,35	-	-	14,19	-	14,19	12,59	-	12,59	66,96	-	0,83	2,30	2,30	2,52	
04.05.16	24.00	-	67,02	53,59	13,43	67,15	41,44	25,71	7,00	5,00	1,35	13,91	-	-	14,10	-	14,10	14,10	-	14,10	66,22	-	0,92	2,30	2,30	2,52	
05.05.16	24.00	-	66,49	54,78	11,71	66,18	41,18	25,00	7,00	5,00	1,34	12,23	-	-	14,10	-	14,10	14,10	-	14,10	66,22	-	0,92	2,30	2,30	2,52	
06.05.16	24.00	-	62,94	51,16	11,78	66,82	41,16	25,00	7,00	5,00	1,33	12,33	-	-	14,10	-	14,10	14,10	-	14,10	66,22	-	0,92	2,30	2,30	2,52	
Среднее	24.00	-	70,04	56,22	13,31	66,53	41,70	24,83	7,00	5,00	1,38	13,83	-	-	14,10	-	14,10	14,10	-	14,10	66,22	-	0,92	2,30	2,30	2,52	
Итого	312.00	-	910,48	737,41	173,07							179,76	0,00	0,00	183,29	0,00	183,29	183,29	0,00	183,29	66,22	-	11,91	0,00	0,00	28,90	

Показания счетчиков на момент снятия данных: 24.05.15 02:00  
 Дата, время: 24.05.15 02:00  
 M1(гр): 13941,13 M2(гр): 1105,81 M3(гр): 752,20 M4(гр): -  
 Q СДЮ (Гкал): 25,57 Q ГВС (Гкал): 26,11

Период расчета по среднему: \_\_\_\_\_  
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: \_\_\_\_\_  
 Объем теплотенгея, рассчитанный по среднему: \_\_\_\_\_  
 Период превышения ЛЗ: \_\_\_\_\_  
 Корректировка на температуру холодной воды: \_\_\_\_\_  
 Итого по приборам учета: \_\_\_\_\_  
 с учетом корректировок: \_\_\_\_\_

6,87 °C = -1,23 Гкал;  
 286,66 Гкал;  
 183,29 кВт.м.

ИнфраХит Монтаж  
 для отчетов

Генеральный директор  
 «Энергосбыт»  
 печать энергосбыта  
 01 ИЮН 2016