

Абонент: ЖКСЗ Невского района  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шелгунова 22 / СЦО-ГВС  
 Обслуживающая организация: ООО "Инфрабит Монтаж"  
 Источник: Обуховский 3-д

Узел учета: СЦО-ГВС  
 Код УУТЗ:  
 Рассмотреть совместно с УУТЗ:  
 график: 15/07/0

Телефон:  
 Договор: Шелгунова 22  
 Строит. адрес: Шелгунова 22  
 Телефон: (812) 313-47-06  
 Схема подключения: Двухтрубная  
 ВК77-204821-ч(С)-0516.03

Установленные приборы:  
 Вычислитель: ВК77-7 № 204821  
 Подающ. тр. (M1): расходомер: Gminp=  
 Обратн. тр. (M2): расходомер: Gmax=  
 пр-д. ГВС(M3): расходомер: Gminp=  
 тр. цирку. ГВС(M4): расходомер: Gmax=  
 тр. подпитки(V5): расходомер: Gminp=  
 Расчетный алгоритм: Знак:  $Q = M1 \cdot (P1 - P2) / (P2 - P1) \cdot (T2 - T1)$  лето:  $Q = M1 \cdot (P1 - P2) / (P2 - P1) \cdot (T2 - T1)$   
 Qот = Qвент = Qтех.пот. = Qгвс =  
 Qтех.гвс.сп = Qтех.гвс.сп = Qгвс.пот. = 0  
 Qот = 0  
 Qвент = 0  
 Qтех.пот. = 0  
 Gтех.пот. = 0

Приборы УУТЗ поверены до \_\_\_\_\_  
 Преобр. давления: Преобр. давления:  
 Термопреобр.: Термопреобр.:  
 Преобр. давления: Преобр. давления:  
 Термопреобр.: Термопреобр.:  
 Преобр. давления: Преобр. давления:  
 Термопреобр.: Термопреобр.:

Дата	Ti	T2	T1	C	T2	C	dT	P1	P2	Qотопл	M3	M4	dM	V3	V4	Vподп	T3	T4	Контрольные данные		Общие теплотопре	
																			Qгвс.общ.	Qгвс.гвал.	Qгвс.общ.	Qгвс.гвал.
07.05.16	24,00	-	53,09	42,57	10,52	67,66	67,23	0,43	7,00	5,00	0,00	10,78	-	11,03	-	11,03	-	67,53	-	0,73	-	0,73
08.05.16	24,00	-	53,30	42,58	10,72	67,73	67,31	0,42	7,00	5,00	0,00	11,03	-	11,25	-	11,25	-	67,51	-	0,75	-	0,75
09.05.16	24,00	-	55,50	42,44	13,06	67,70	67,30	0,40	7,00	5,00	0,00	13,41	-	13,68	-	13,68	-	67,50	-	0,91	-	0,91
10.05.16	24,00	-	55,50	42,67	12,83	68,22	67,78	0,44	7,00	5,00	0,00	13,19	-	13,48	-	13,48	-	68,15	-	0,90	-	0,90
11.05.16	24,00	-	54,71	42,91	11,80	68,12	67,68	0,44	7,00	5,00	0,00	12,25	-	12,51	-	12,51	-	67,99	-	0,84	-	0,84
12.05.16	24,00	-	57,86	46,86	11,00	67,95	67,54	0,41	7,00	5,00	0,00	11,46	-	11,71	-	11,71	-	67,78	-	0,78	-	0,78
13.05.16	24,00	-	57,35	46,87	10,48	68,17	67,78	0,39	7,00	5,00	0,00	10,97	-	11,18	-	11,18	-	67,99	-	0,75	-	0,75
14.05.16	24,00	-	58,45	46,81	11,64	68,05	67,65	0,40	7,00	5,00	0,00	12,09	-	12,36	-	12,36	-	67,95	-	0,82	-	0,82
15.05.16	24,00	-	59,87	46,78	13,09	68,09	67,72	0,37	7,00	5,00	0,00	13,61	-	13,87	-	13,87	-	67,93	-	0,93	-	0,93
16.05.16	24,00	-	58,54	46,68	11,86	68,00	67,62	0,38	7,00	5,00	0,00	12,34	-	12,61	-	12,61	-	67,81	-	0,84	-	0,84
17.05.16	24,00	-	58,88	46,45	12,43	68,06	67,69	0,37	7,00	5,00	0,00	12,93	-	13,20	-	13,20	-	67,85	-	0,88	-	0,88
18.05.16	24,00	-	59,17	46,82	12,35	68,29	67,90	0,39	7,00	5,00	0,00	12,92	-	13,18	-	13,18	-	68,17	-	0,88	-	0,88
19.05.16	24,00	-	57,77	46,83	10,94	68,31	67,93	0,38	7,00	5,00	0,00	11,44	-	11,68	-	11,68	-	68,09	-	0,78	-	0,78
20.05.16	24,00	-	56,95	46,50	10,45	67,85	67,46	0,39	7,00	5,00	0,00	10,93	-	11,14	-	11,14	-	67,71	-	0,74	-	0,74
21.05.16	24,00	-	58,21	46,54	11,67	67,92	67,55	0,37	7,00	5,00	0,00	12,19	-	12,43	-	12,43	-	67,73	-	0,83	-	0,83
22.05.16	24,00	-	60,06	46,74	13,32	68,18	67,79	0,39	7,00	5,00	0,00	13,88	-	14,11	-	14,11	-	68,05	-	0,94	-	0,94
23.05.16	24,00	-	59,19	46,34	12,85	68,36	67,98	0,38	7,00	5,00	0,00	13,39	-	13,66	-	13,66	-	68,26	-	0,91	-	0,91
Среднее	24,00	-	57,32	45,49	11,82	68,04	67,64	0,40	7,00	5,00	0,00	12,28	-	12,53	-	12,53	-	67,88	-	0,83	-	0,83
Итого	408,00	-	974,40	773,39	201,01	-	-	-	-	-	0,00	208,76	0,00	213,08	0,00	213,08	0,00	14,19	0,00	0,00	14,19	14,19

Показание счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Q СЦО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Треб. ч
	30.12.99 00:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
	30.12.99 00:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-

Период расчета по среднему:  
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему  
 Период превышения T2:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого по приборам учета:  
 Итого по приборам учета:

12,61 °C = 2,63 Гкал;  
 11,55 Гкал;  
 213,08 куб.м.

Отметственный зачет тепловой энергии (от абонента)

