

Абонент: ЖКСЗ Невского района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Фаворская 28 / СЦО-ГВС
 Обслуживающая организация: ООО "ИнфраЛит Монтаж"
 Источник: Дя Невская котельная

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за май 2016
 Договор: 9536.038.1
 Строит.Адрес: фаворская 28
 Телефон: (812) 313-47-06
 Смена подполчения: Двухтрубная

Узел учета: СЦО-ГВС
 Код УУТЗ:
 Расширять совместно с УУТЗ:
 график: 150/70

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКСТ-7 № 208240
 Поддош.тр.(М1): расходомер: ПРЭМ 32
 Обр.т.тр.(М2): расходомер: ПРЭМ 32
 Тр.д. ГВС(М3): расходомер: ПРЭМ 20
 тр.цирк.ГВС(М4): расходомер:
 тр.подпитки(У3): расходомер:
 Расчетный алгоритм: змев: Q=M1*(P1-P2)/K2 (P1-P2)/K2
 лето: Q=M1*(P1-P2)/K2 (P1-P2)/K2
 Qот=0,227 Qвент.= Qтх.п.от.=
 Qтх.п.от.= Qтх.п.от.= Qтх.п.от.=
 Qтх.п.от.= Qтх.п.от.= Qтх.п.от.=

Приборы УУТЗ поверены до _____
 Термопреобр.: КТСП-Н
 Термопреобр.: КТСП-Н
 Термопреобр.: ТСП-Н
 Термопреобр.:
 Термопреобр.:
 Тхв, гр.С= 11,69

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)												Контрольные данные		Общие теплотыре
			M1	M2	M3	M4	dM	T	T1	T2	dt	P1	P2	Qотопл	M3	M4	dM	T	T3	T4	V4	V3	V4	V3	V4	V3	Qтхв.изл.	Qтхв.общ.	
07.05.16	24,00	-	100,34	92,47	7,87	72,13	71,90	0,23	7,00	5,00	0,00	0,00	7,87	7,17	-	8,09	-	71,20	-	8,09	-	8,09	-	8,09	-	0,56	0,56	-	0,56
08.05.16	24,00	-	101,74	94,57	7,17	73,24	73,03	0,21	7,00	5,00	0,00	0,00	7,17	9,09	-	7,31	-	72,04	-	7,31	-	7,31	-	7,31	-	0,66	0,66	-	0,66
09.05.16	24,00	-	104,46	95,37	9,09	73,51	73,28	0,23	7,00	5,00	0,00	0,00	9,09	9,49	-	9,30	-	72,57	-	9,30	-	9,30	-	9,30	-	0,70	0,70	-	0,70
10.05.16	24,00	-	103,58	94,09	9,49	74,89	74,63	0,26	7,00	5,00	0,00	0,00	8,73	8,73	-	8,96	-	73,48	-	8,96	-	8,96	-	8,96	-	0,64	0,64	-	0,64
11.05.16	24,00	-	95,84	87,11	8,73	74,12	73,91	0,21	7,00	5,00	0,00	0,00	8,36	8,36	-	8,52	-	70,34	-	8,52	-	8,52	-	8,52	-	0,59	0,59	-	0,59
12.05.16	24,00	-	81,64	73,28	8,36	70,71	70,40	0,31	7,00	5,00	0,00	0,00	8,44	8,44	-	8,66	-	70,06	-	8,66	-	8,66	-	8,66	-	0,61	0,61	-	0,61
13.05.16	24,00	-	65,48	57,04	8,44	70,73	70,35	0,38	7,00	5,00	0,00	0,00	8,74	8,74	-	9,00	-	70,24	-	9,00	-	9,00	-	9,00	-	0,69	0,69	-	0,69
14.05.16	24,00	-	64,89	56,15	8,74	71,04	70,66	0,38	7,00	5,00	0,00	0,00	8,74	8,74	-	9,09	-	70,24	-	9,09	-	9,09	-	9,09	-	0,65	0,65	-	0,65
15.05.16	24,00	-	66,65	56,74	9,91	70,09	69,68	0,41	7,00	5,00	0,00	0,00	9,28	9,28	-	9,55	-	70,37	-	9,55	-	9,55	-	9,55	-	0,60	0,60	-	0,60
16.05.16	24,00	-	65,47	56,97	8,50	70,57	70,21	0,36	7,00	5,00	0,00	0,00	8,50	8,50	-	8,74	-	70,08	-	8,74	-	8,74	-	8,74	-	0,63	0,63	-	0,63
17.05.16	24,00	-	65,04	55,85	9,19	69,11	68,74	0,37	7,00	5,00	0,00	0,00	9,19	9,19	-	9,42	-	68,59	-	9,42	-	9,42	-	9,42	-	0,49	0,49	-	0,49
18.05.16	24,00	-	62,99	55,72	7,27	69,09	68,72	0,37	7,00	5,00	0,00	0,00	7,27	7,27	-	7,45	-	68,05	-	7,45	-	7,45	-	7,45	-	0,61	0,61	-	0,61
19.05.16	24,00	-	64,40	55,53	8,87	69,48	69,10	0,38	7,00	5,00	0,00	0,00	8,87	8,87	-	9,07	-	68,74	-	9,07	-	9,07	-	9,07	-	0,75	0,75	-	0,75
20.05.16	24,00	-	66,38	55,56	10,82	69,53	69,15	0,38	7,00	5,00	0,00	0,00	10,82	10,82	-	11,08	-	69,05	-	11,08	-	11,08	-	11,08	-	0,64	0,64	-	0,64
21.05.16	24,00	-	64,79	55,42	9,37	69,19	68,81	0,38	7,00	5,00	0,00	0,00	9,37	9,37	-	9,58	-	68,70	-	9,58	-	9,58	-	9,58	-	0,67	0,67	-	0,67
22.05.16	24,00	-	24,00	55,50	9,69	69,40	69,02	0,38	7,00	5,00	0,00	0,00	9,69	9,69	-	9,91	-	68,83	-	9,91	-	9,91	-	9,91	-	0,00	0,00	-	0,00
23.05.16	24,00	-	74,38	67,94	8,87	71,04	70,71	0,33	7,00	5,00	0,00	0,00	8,87	8,87	-	9,09	-	70,34	-	9,09	-	9,09	-	9,09	-	0,00	0,00	-	0,00
Среднее	24,00	-	1264,50	1154,90	150,79																								
Итого	408,00	-																											

Показания 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)	Траб, 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 теплоснабжения, рассчитанный по среднему
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого по приборам учета:
 Итого по приборам учета:

11,69 °C = -1,76 Гкал;
 8,84 Гкал;
 154,57 куб.м.

