

Абонент: ЖКСЗ Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бульвар Красных Зорь 16 / СЦО+ГВС
 Обслуживающая организация: АО "ДомТелеком"
 Источник: Обуховский ЭЗ.

Телефон: 10025.038.1
 Договор: 10025.038.1
 Адрес: Бульвар Красных Зорь 16
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Узел учета: СЦО+ГВС
 Код УЭТ: _____
 Рассматривать совместно с УЭТ: _____
 график: 150/70

Установленные приборы:
 Выходящий: ВК7-7 № 205829
 Подходящий (М1): _____
 Обратн.тр.(М2): _____
 Тр-д. ГВС(М3): _____
 Тр.ш.к. ГВС(М4): _____
 Тр.подпитки(У5): _____
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-tух)+M2*(t2-tух)
 летом: Q=M1*(t1-ух)+M2*(t2-ух)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот=0,23 Qух=0,0902
 Договорные нагрузки (сл.час), Гкал/час: Qот.сл.ср=0,041 Qух.сл.ср=0,0902
 Договорные расходы (сл.сл.), т/сут.: Gот.сл.ср=69,36 Gух.сл.ср=0
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 24.11.2015 по 23.12.2015 Gух.пот.=0 Gот.пот.=16,32

Часовые и суточные архивы в файлах:
 ВК77-205829-Ч(С)-1215.txt
 Режим (схема):
 расходомер: ПРЭМ 32 Gmin= 0,067 Gmax= 30
 расходомер: ПРЭМ 30 Gmin= 0,067 Gmax= 30
 расходомер: ПРЭМ 20 Gmin= 0,027 Gmax= 12
 расходомер: Гmin= _____ Gmax= _____
 расходомер: Gmin= _____ Gmax= _____
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-tух)+M2*(t2-tух)
 летом: Q=M1*(t1-ух)+M2*(t2-ух)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот=0,23 Qух=0,0902
 Договорные нагрузки (сл.час), Гкал/час: Qот.сл.ср=0,041 Qух.сл.ср=0,0902
 Договорные расходы (сл.сл.), т/сут.: Gот.сл.ср=69,36 Gух.сл.ср=0
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 24.11.2015 по 23.12.2015 Gух.пот.=0 Gот.пот.=16,32

Приборы УЭТ поверены до _____
 Термомреобр.: КТСП-Н
 Термомреобр.: КТСП-Н
 Термомреобр.: ТСП-Н
 Термомреобр.: ТСП-Н
 Термомреобр.: _____
 Термомреобр.: _____

Тех. гр.С= 2,6
 Преобр.давления:
 Преобр.давления:
 Преобр.давления:
 Преобр.давления:
 Преобр.давления:

Дата	Тп час	НС	M1, Т	M2, Т	dM, Т	T1, С	T2, С	dT, С	P1, т/см2	P2, т/см2	Qотопл, Гкал	M3, Т	M4, Т	dM, Т	V3, м.куб.	V4, м.куб.	vГВС, м.куб.	vподп, м.куб.	T3, С	T4, С	Учет ГВС (ТВ-2)		Контрольные данные		Общие теплотопре Q общ, Гкал.
																					Qгвс общ, Гкал	С	Qгвс иал, Гкал	Qгвс общ, Гкал	
24.11.15	24.00	-	95,74	85,08	10,66	75,10	47,91	27,19	7,00	5,00	2,36	10,04	-	-	10,31	-	10,31	-	74,75	-	0,75	-	-	3,12	
25.11.15	24.00	-	97,48	85,15	12,33	75,96	48,38	27,58	7,00	5,00	2,41	11,60	-	-	11,90	-	11,90	-	75,94	-	0,88	-	-	3,29	
26.11.15	24.00	-	96,25	85,05	11,20	76,66	48,51	28,15	7,00	5,00	2,46	10,39	-	-	10,67	-	10,67	-	76,26	-	0,79	-	-	3,25	
27.11.15	24.00	-	96,42	85,46	10,96	76,86	48,69	28,17	7,00	5,00	2,48	10,13	-	-	10,40	-	10,40	-	76,39	-	0,78	-	-	3,25	
28.11.15	24.00	-	59,56	45,69	13,87	75,74	49,47	26,27	7,00	5,00	1,77	13,39	-	-	13,71	-	13,71	-	73,23	-	0,98	-	-	2,25	
29.11.15	24.00	-	81,32	67,54	13,78	74,17	51,30	22,87	7,00	5,00	1,58	13,59	-	-	13,71	-	13,71	-	74,27	-	0,99	-	-	2,57	
30.11.15	24.00	-	96,81	84,74	12,07	76,36	48,68	27,68	7,00	5,00	2,39	11,59	-	-	11,89	-	11,89	-	75,89	-	0,88	-	-	3,27	
02.12.15	24.00	-	96,67	84,89	11,78	76,43	49,15	27,28	7,00	5,00	2,38	11,00	-	-	11,25	-	11,25	-	76,09	-	0,84	-	-	3,22	
03.12.15	24.00	-	97,63	85,66	11,97	75,41	48,87	26,94	7,00	5,00	2,35	11,09	-	-	11,36	-	11,36	-	74,85	-	0,83	-	-	3,18	
04.12.15	24.00	-	97,40	86,30	11,10	76,35	49,15	27,20	7,00	5,00	2,41	10,43	-	-	10,70	-	10,70	-	76,05	-	0,79	-	-	3,20	
05.12.15	24.00	-	97,69	86,18	11,51	76,41	49,43	26,98	7,00	5,00	2,39	10,74	-	-	11,02	-	11,02	-	76,11	-	0,82	-	-	3,21	
06.12.15	24.00	-	97,78	85,75	12,03	76,71	49,42	27,29	7,00	5,00	2,41	11,18	-	-	11,48	-	11,48	-	76,32	-	0,85	-	-	3,27	
07.12.15	24.00	-	99,69	85,72	13,97	76,68	50,03	26,65	7,00	5,00	2,36	13,12	-	-	13,45	-	13,45	-	76,30	-	1,00	-	-	3,36	
08.12.15	24.00	-	98,23	84,89	13,34	76,36	49,77	26,59	7,00	5,00	2,35	12,54	-	-	12,83	-	12,83	-	73,90	-	0,93	-	-	3,28	
09.12.15	24.00	-	96,93	84,31	12,08	76,44	49,08	27,36	7,00	5,00	2,41	11,23	-	-	11,48	-	11,48	-	73,33	-	0,82	-	-	3,24	
10.12.15	24.00	-	96,56	84,35	12,25	76,48	49,46	27,02	7,00	5,00	2,38	11,43	-	-	11,71	-	11,71	-	73,42	-	0,84	-	-	3,22	
11.12.15	24.00	-	96,97	85,53	11,44	76,51	49,75	26,76	7,00	5,00	2,38	10,62	-	-	10,88	-	10,88	-	74,25	-	0,79	-	-	3,17	
12.12.15	24.00	-	96,60	85,02	11,58	76,29	50,07	26,22	7,00	5,00	2,32	10,76	-	-	11,03	-	11,03	-	73,53	-	0,79	-	-	3,11	
13.12.15	24.00	-	97,75	84,55	13,20	76,48	49,99	26,49	7,00	5,00	2,34	12,36	-	-	12,64	-	12,64	-	73,94	-	0,91	-	-	3,25	
14.12.15	24.00	-	98,04	81,84	16,20	76,13	49,44	26,69	7,00	5,00	2,36	15,16	-	-	15,50	-	15,50	-	69,89	-	1,06	-	-	3,42	
15.12.15	24.00	-	97,95	84,36	13,59	76,28	49,44	26,84	7,00	5,00	2,44	11,79	-	-	12,80	-	12,80	-	73,06	-	0,91	-	-	3,30	
16.12.15	24.00	-	97,08	84,25	12,83	76,77	49,30	27,47	7,00	5,00	2,33	11,45	-	-	12,07	-	12,07	-	73,06	-	0,86	-	-	3,30	
17.12.15	24.00	-	95,35	82,79	12,56	75,07	48,54	26,53	7,00	5,00	2,05	12,20	-	-	12,45	-	12,45	-	70,88	-	0,82	-	-	3,14	
18.12.15	24.00	-	94,86	82,19	12,67	67,72	43,20	24,52	7,00	5,00	2,48	11,33	-	-	11,73	-	11,73	-	73,75	-	0,82	-	-	2,87	
19.12.15	24.00	-	96,85	84,77	12,08	76,69	48,60	28,09	7,00	5,00	2,45	10,48	-	-	11,60	-	11,60	-	74,64	-	0,83	-	-	3,31	
20.12.15	24.00	-	97,52	86,19	11,33	76,84	49,51	27,33	7,00	5,00	2,31	13,98	-	-	10,75	-	10,75	-	74,03	-	0,86	-	-	3,23	
21.12.15	24.00	-	98,91	83,91	15,00	76,48	49,84	26,64	7,00	5,00	2,45	10,48	-	-	14,30	-	14,30	-	71,52	-	1,00	-	-	3,38	
22.12.15	24.00	-	95,17	82,67	12,50	75,90	49,07	26,83	7,00	5,00	2,31	11,70	-	-	11,99	-	11,99	-	74,03	-	0,86	-	-	3,17	
23.12.15	24.00	-	95,17	82,67	12,50	75,90	49,07	26,83	7,00	5,00	2,31	11,70	-	-	11,99	-	11,99	-	74,03	-	0,86	-	-	3,17	
Среднее	24.00	-	95,17	82,67	12,50	75,90	49,07	26,83	7,00	5,00	2,31	11,70	-	-	11,99	-	11,99	-	74,03	-	0,86	-	-	3,17	
Итого	720.00	-	2855,04	2480,18	374,87	-	-	-	-	-	69,23	351,02	0,00	0,00	359,58	0,00	359,58	0,00	25,94	0,00	0,00	-	-	95,17	

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(Т)	M2(Т)	M3(Т)	M4(Т)	V3(м3)	V4(м3)	Q СЦО (Гкал)	Траб, ч
	24.11.15 07:00	761,88	6679,06	1803,77	-	1841,06	-	285,37	-
	21.12.15 05:00	1024,48	8904,24	2119,68	-	2164,67	-	350,83	-

Период расчета по среднему:
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:
 Объем теплотопотребления, рассчитанный по среднему
 Период превышения t2:
 Корректировка на температурный коэффициент:
 Итого по приборам учета:
 с учетом корректировок
 с учетом корректировок

2,6 °С = -0,91 Гкал;
 94,26 Гкал;
 359,58 куб.м.

Отчет (главный) за учет тепловой энергии (от абонента) для отчета

