

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Салова 164 / СЦО-ГВС
 Обслуживающая организация: АО "Доктелекон"
 Источник: Обуховский э.д.

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

Телефон:

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за ноябрь 2015

Договор: 9306.038.1
 Стронт-Адрес: Салова 164
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Часовые и суточные архивы в файлах: ВК(17-206880-С)-1115.txt

Установленные приборы: Режим (схема):

Вычислитель: ВКГ-7 № 206880
 Подводящий (М1): расходомер: ПРЭМ
 Обратный (М2): расходомер: ПРЭМ
 Тр-д. ГВС(М3): тр-д. ГВС(М3)
 Тр-д. ГВС(М4): тр-д. ГВС(М4)
 Тр-д. ГВС(М5): тр-д. ГВС(М5)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(Pi-Pxh)+M2*(Pi-Pxh) лето:

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот=0,225 Qтех.пот.= Qгвс=0,1454

Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср= 0,0888

Договорные расходы (ср.сут.), Гт.сут.: Qгвс.ср=0 Qтех.пот.=0 Qгвс=0

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 14.10.2015 по 23.11.2015

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)						Контрольные данные		Общие теплотрассы				
			M1, T	M2, T	dM, T	T1, C	T2, C	dT, C	P1, гкал/м2	P2, гкал/м2	Qотопл, Гкал	M3, T	M4, T	dM, T	V3, м.куб	V4, м.куб	dVгвс, м.куб	Vподп, м.куб	T3, C	T4, C	Qгвс.общ, Гкал	Qгвс, Гкал		Q общ, Гкал			
24.10.15	24.00	-	116,61	93,96	22,65	58,09	38,57	19,52	7,00	1,77	23,73	-	1,38	-	24,10	-	24,10	-	58,13	-	1,38	-	58,13	-	1,38	-	3,15
25.10.15	24.00	-	117,65	95,63	22,02	67,14	43,08	24,06	7,00	5,00	23,12	-	1,55	-	23,59	-	23,59	-	66,85	-	1,55	-	66,85	-	1,55	-	3,78
26.10.15	24.00	-	122,03	101,19	20,84	67,40	43,95	23,45	7,00	5,00	21,89	-	1,48	-	22,35	-	22,35	-	67,52	-	1,48	-	67,52	-	1,48	-	3,78
27.10.15	24.00	-	120,06	98,76	21,30	66,38	43,10	23,28	7,00	5,00	22,32	-	1,48	-	22,78	-	22,78	-	66,17	-	1,48	-	66,17	-	1,48	-	3,72
28.10.15	24.00	-	119,67	98,55	21,12	66,66	42,62	24,04	7,00	5,00	22,05	-	1,47	-	22,51	-	22,51	-	66,65	-	1,47	-	66,65	-	1,47	-	3,78
29.10.15	24.00	-	116,39	94,98	21,41	66,05	41,84	24,21	7,00	5,00	22,53	-	1,49	-	22,97	-	22,97	-	65,98	-	1,49	-	65,98	-	1,49	-	3,72
30.10.15	24.00	-	117,81	96,55	21,26	66,83	42,43	24,40	7,00	5,00	22,32	-	1,49	-	22,79	-	22,79	-	66,77	-	1,49	-	66,77	-	1,49	-	3,78
31.10.15	24.00	-	121,07	95,19	25,88	66,10	41,76	24,34	7,00	5,00	26,21	-	1,73	-	26,75	-	26,75	-	65,97	-	1,73	-	65,97	-	1,73	-	4,03
01.11.15	24.00	-	121,43	96,36	25,07	66,86	42,94	23,92	7,00	5,00	25,10	-	1,67	-	25,61	-	25,61	-	66,59	-	1,67	-	66,59	-	1,67	-	3,98
02.11.15	24.00	-	120,64	97,11	23,53	67,57	43,83	23,74	7,00	5,00	23,77	-	1,61	-	24,27	-	24,27	-	67,49	-	1,61	-	67,49	-	1,61	-	3,90
03.11.15	24.00	-	117,62	97,53	20,09	67,60	44,19	23,41	7,00	5,00	20,30	-	1,37	-	20,71	-	20,71	-	67,51	-	1,37	-	67,51	-	1,37	-	3,64
04.11.15	24.00	-	120,44	97,35	23,09	67,89	44,54	23,35	7,00	5,00	22,27	-	1,58	-	23,80	-	23,80	-	67,78	-	1,58	-	67,78	-	1,58	-	3,84
05.11.15	24.00	-	120,70	97,58	23,12	67,91	43,89	24,02	7,00	5,00	23,29	-	1,57	-	23,79	-	23,79	-	67,64	-	1,57	-	67,64	-	1,57	-	3,92
06.11.15	24.00	-	120,46	96,64	23,82	67,15	42,78	24,37	7,00	5,00	23,88	-	1,60	-	24,36	-	24,36	-	67,03	-	1,60	-	67,03	-	1,60	-	3,96
07.11.15	24.00	-	122,59	95,94	26,65	66,81	42,41	24,40	7,00	5,00	26,69	-	1,78	-	27,28	-	27,28	-	66,63	-	1,78	-	66,63	-	1,78	-	4,12
08.11.15	24.00	-	120,14	95,94	24,20	66,34	42,37	23,97	7,00	5,00	24,51	-	1,62	-	25,01	-	25,01	-	66,10	-	1,62	-	66,10	-	1,62	-	3,91
09.11.15	24.00	-	119,18	96,45	22,73	65,82	42,23	23,59	7,00	5,00	22,28	-	1,53	-	23,68	-	23,68	-	65,78	-	1,53	-	65,78	-	1,53	-	3,78
10.11.15	24.00	-	117,37	95,78	21,59	66,05	42,31	23,74	7,00	5,00	22,88	-	1,44	-	23,34	-	23,34	-	66,26	-	1,44	-	66,26	-	1,44	-	3,70
11.11.15	24.00	-	118,84	96,42	22,42	66,42	42,71	23,71	7,00	5,00	22,88	-	1,52	-	23,34	-	23,34	-	65,86	-	1,52	-	65,86	-	1,52	-	3,78
12.11.15	24.00	-	119,80	95,78	24,02	65,75	42,07	23,68	7,00	5,00	24,06	-	1,58	-	24,54	-	24,54	-	65,61	-	1,58	-	65,61	-	1,58	-	3,85
13.11.15	24.00	-	122,01	95,93	26,08	65,81	42,12	23,69	7,00	5,00	26,10	-	1,71	-	26,62	-	26,62	-	65,60	-	1,71	-	65,60	-	1,71	-	3,99
14.11.15	24.00	-	120,70	95,15	25,55	65,38	41,81	23,57	7,00	5,00	25,29	-	1,65	-	25,76	-	25,76	-	65,21	-	1,65	-	65,21	-	1,65	-	3,91
15.11.15	24.00	-	121,21	93,58	27,63	65,19	41,38	23,81	7,00	5,00	27,32	-	1,77	-	27,86	-	27,86	-	64,94	-	1,77	-	64,94	-	1,77	-	4,03
16.11.15	24.00	-	117,22	93,31	23,91	66,67	41,45	25,22	7,00	5,00	23,51	-	1,58	-	24,01	-	24,01	-	66,93	-	1,58	-	66,93	-	1,58	-	3,95
17.11.15	24.00	-	118,61	94,83	23,78	70,48	43,47	27,01	7,00	5,00	23,82	-	1,68	-	24,35	-	24,35	-	70,35	-	1,68	-	70,35	-	1,68	-	4,24
18.11.15	24.00	-	117,70	94,89	22,81	71,59	44,13	27,46	7,00	5,00	25,57	-	1,68	-	23,78	-	23,78	-	71,68	-	1,67	-	71,68	-	1,67	-	4,24
19.11.15	24.00	-	116,15	96,12	20,03	72,05	44,89	27,16	7,00	5,00	20,59	-	1,48	-	21,08	-	21,08	-	71,78	-	1,48	-	71,78	-	1,48	-	4,06
20.11.15	24.00	-	36,14	39,87	-3,73	61,62	46,22	15,40	7,00	5,00	21,05	-	0,96	-	21,25	-	21,25	-	45,58	-	0,96	-	45,58	-	0,96	-	0,96
21.11.15	24.00	-	90,65	64,98	25,67	69,77	50,49	19,28	7,00	5,00	25,21	-	1,66	-	25,73	-	25,73	-	65,74	-	1,66	-	65,74	-	1,66	-	3,05
22.11.15	24.00	-	120,53	92,81	27,72	72,57	44,09	28,48	7,00	5,00	26,98	-	1,96	-	27,64	-	27,64	-	72,43	-	1,96	-	72,43	-	1,96	-	4,66
23.11.15	24.00	-	119,38	94,87	24,51	73,84	44,94	28,90	7,00	5,00	23,94	-	1,77	-	24,53	-	24,53	-	73,86	-	1,77	-	73,86	-	1,77	-	4,56
Среднее	24,00	-	115,83	93,23	22,61	67,15	43,18	23,97	7,00	5,00	23,68	-	1,57	-	24,17	-	24,17	-	66,40	-	1,57	-	66,40	-	1,57	-	3,80
Итого	744,00	-	3590,80	2890,03	700,77	2682,68	1682,68	1682,68	1682,68	1682,68	1682,68	-	383,56	-	383,56	-	383,56	-	749,17	-	0,00	-	749,17	-	0,00	-	117,74

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(T)	M2(T)	M3(T)	M4(T)	V3(м3)	V4(м3)	Q СЦО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Треб. ч
	24.10.15 01:00	9802,24	2674,93	2088,46	-	2111,34	-	187,32	-	-
	24.11.15 07:00	10589,24	2864,74	-	-	2862,68	-	383,56	-	-

Период расчета по среднему:
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого по приборам учета:
 Итого по приборам учета:

4,4 °C = -3,23 Гкал;
 114,51 Гкал;
 749,17 куб.м.

с учетом корректировок
 с учетом корректировок

