

Абонент: ЖКЭС Невского района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Ольгинского 18 / СЦО-ПВС
 Обслуживающая организация: ООО "ИнфраХит Монтаж"
 Источник: 18 Невская котельная

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за май 2016
 Договор: 8988.038.1
 Строй. адрес: Ольгинского 18
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Девятинская
 БКГ7-208257-ч(С)0516.04
 Режим (схема): 3001
 Расчеты ведут совместно с УТЭ: график: 150/70
 Узел учета: СЦО-ПВС
 Код УТЭ:
 график: 150/70
 ТЭВ, гр. С = 7,5

Установленные приборы: Часовые и сумм., арматура в байпасах: БКГ7-208257-ч(С)0516.04
 Вычислитель: БКГ-7 № 208257
 Плата: тр.(M1): расходомер: ПРМ 32 Gmln = 0.12
 Оборот: тр.(M2): расходомер: ПРМ 32 Gmln = 0.12
 Тр.Цирк.: ГВС(M3): расходомер: ПРМ 32 Gmln = 0.12
 Тр.подпитки(G5): расходомер: Gmln =
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(M1-M2)/(M1-M2) лето: Q=M1*(M1-M2)/(M1-M2)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот=0,311 Qвент.= Qот*гр.С=0,1888
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qот*гр.С= Qот*33,12 Qвент.*гр.С=0,084
 Договорные расходы (ср.сут.), ГГСГ: Qот*сут.= Qот*24=7,464 Qвент.*сут.=0,4392
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 24.04.2015 по 06.05.2015: Qот*сут.=0,4392 Qвент.*сут.=0,4392

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)								Контрольные данные		Общее теплоспотре					
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	Qотопл	M3	M4	DM	V3	V4	дв/с	Уполд	T3	T4	Qвс.общ.	Qвс.изл.		Qвс.гвс	Q.общ.			
24.04.16	24.00	-	132,57	116,71	15,86	64,26	43,00	21,26	7,00	5,00	2,52	15,46	-	15,74	-	15,74	-	15,74	-	15,74	-	63,66	-	63,66	0,98	0,98	3,50	3,50
25.04.16	24.00	-	129,34	117,14	12,20	64,04	43,08	20,96	7,00	5,00	2,47	12,03	-	12,24	-	12,24	-	12,24	-	12,24	-	63,63	-	63,63	0,77	0,77	3,24	3,24
26.04.16	24.00	-	129,44	116,78	12,66	64,83	43,84	20,99	7,00	5,00	2,49	12,23	-	12,47	-	12,47	-	12,47	-	12,47	-	63,83	-	63,83	0,78	0,78	3,27	3,27
27.04.16	24.00	-	129,54	117,24	12,30	63,91	43,59	20,32	7,00	5,00	2,40	12,13	-	12,33	-	12,33	-	12,33	-	12,33	-	63,42	-	63,42	0,77	0,77	3,17	3,17
28.04.16	24.00	-	130,13	117,12	13,01	63,77	43,67	20,10	7,00	5,00	2,39	12,58	-	12,81	-	12,81	-	12,81	-	12,81	-	63,41	-	63,41	0,80	0,80	3,19	3,19
29.04.16	24.00	-	128,89	117,57	11,32	63,80	43,55	20,25	7,00	5,00	2,40	11,10	-	11,29	-	11,29	-	11,29	-	11,29	-	62,73	-	62,73	0,70	0,70	3,10	3,10
30.04.16	24.00	-	129,96	117,39	12,57	63,27	43,26	19,94	7,00	5,00	2,36	12,35	-	12,56	-	12,56	-	12,56	-	12,56	-	62,73	-	62,73	0,78	0,78	2,90	2,90
01.05.16	24.00	-	120,95	111,27	9,68	63,75	43,26	20,49	7,00	5,00	2,31	9,42	-	9,55	-	9,55	-	9,55	-	9,55	-	62,84	-	62,84	0,59	0,59	2,87	2,87
02.05.16	24.00	-	114,19	103,38	10,81	64,32	43,32	21,00	7,00	5,00	2,19	10,69	-	10,88	-	10,88	-	10,88	-	10,88	-	63,47	-	63,47	0,68	0,68	2,86	2,86
03.05.16	24.00	-	114,03	101,34	12,69	63,93	43,77	20,16	7,00	5,00	2,09	12,40	-	12,64	-	12,64	-	12,64	-	12,64	-	61,74	-	61,74	0,64	0,64	2,27	2,27
04.05.16	24.00	-	114,68	104,26	10,42	62,90	47,40	15,50	7,00	5,00	1,63	10,16	-	10,34	-	10,34	-	10,34	-	10,34	-	64,23	-	64,23	0,75	0,75	1,49	1,49
05.05.16	24.00	-	115,66	103,45	12,21	64,27	57,44	6,83	7,00	5,00	0,75	11,65	-	11,89	-	11,89	-	11,89	-	11,89	-	59,84	-	59,84	0,69	0,69	1,18	1,18
06.05.16	24.00	-	80,17	69,35	10,82	63,68	56,53	7,15	7,00	5,00	0,49	11,52	-	11,71	-	11,71	-	11,71	-	11,71	-	59,84	-	59,84	0,74	0,74	2,78	2,78
Среднее	24,00	-	120,73	108,69	12,04	63,90	45,83	18,07	7,00	5,00	2,04	11,82	-	12,03	-	12,03	-	12,03	-	12,03	-	63,00	-	63,00	0,74	0,74	3,18	3,18
Итого	312,00	-	1569,55	1413,00	156,55	76,51	513,72	0,00	0,00	0,00	156,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	630,00	0,00	630,00	0,00	0,00	36,18	36,18	

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(Г)	M2(Г)	M3(Г)	M4(Г)	V3(М3)	V4(М3)	Q.СЦО (Гкал)	Q.ГВС (Гкал)	Траб. ч
	24.04.16 03:00	28499,20	26106,14	3311,42	-	3388,80	-	917,21	-	-
	11.05.16 03:00	31443,18	27965,11	3510,83	-	3388,57	-	956,08	-	-

Период расчета по среднему:
 Количество тепловой энергии, расчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения, расчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого по приборам учета: с учетом корректировок
 Итого по приборам учета: с учетом корректировок

7,5 °C = -1,15 Гкал;
 35,03 Гкал;
 156,45 КВт.ч.

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 Печать по требованию
ДЛЯ ОТЧЕТОВ
 ГЛП «ТЭК СПб»
 Печать энергосбыта
 Филиал «Энергосбыт»
 Управляющие приборного учета
 Отчет принят
 01 ИЮН 2016