

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за май 2016  
 Договор: Строит. Адрес: Бабушкина 109-1  
 Телефон: (812) 313-47-06  
 Схема подключения: Двухтрубная

Абонент: ЖКС2 Невского района  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бабушкина 109-1 / СЦО+ГВС  
 Обслуживающая организация: ООО "ИнфраХит Монтаж"  
 Источник: Обрусовский э.д.

Телефон:  
 Узел учета: СЦО+ГВС  
 Код УУТЗ:

Рассматривать совместно с УУТЗ: график: 150/70

Приборы УУТЗ поверены до \_\_\_\_\_ Тхв, гр.С= 6,87  
 Термопреобр.: КТТТР-05  
 Преобр.давления:  
 Преобр.давления:  
 Преобр.давления:  
 Преобр.давления:  
 Преобр.давления:

Часовые и суточные архивы в файлах: СТП943-14806-С(05)16.1х  
 Режим (Схема): 0/7  
 расходомер: ПРЭМ-1 4С Gmin=  
 расходомер: ПРЭМ-1 4С Gmin=  
 расходомер: ПРЭМ-1 32 Gmin=  
 расходомер: ПРЭМ-1 32 Gmin=  
 тр.подпитки(У5): Gmin=  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(p1-пав)+M2\*(пл-пав)  
 летом: Q=M1\*(p1-пав)+M2\*(пл-пав)  
 Qотг=0,501 Qвст.пот.=  
 Qвст.сп=0,089 Qвст.пот.=  
 Qвст.сп=0,089 Qвст.пот.=  
 Qвст.сп=0,089 Qвст.пот.=  
 Qвст.сп=0,089 Qвст.пот.=

Договорные нагрузки (гр.час): Гкал/час:  
 Договорные расходы (ср.сут.): т/сут:  
 фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 24.04.2016 по 06.05.2016

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)						Контрольные данные		Общие теплотр-е				
			M1, T	M2, T	dM, T	T1, C	T2, C	T3, C	dt, C	P1, Гкал/ч	P2, Гкал/ч	Qотопл, Гкал	M3, T	M4, T	dM, T	V3, м.куб	V4, м.куб	dVгвс, м.куб	Vподп, м.куб	T3, C	T4, C	Qвст.общ, Гкал		Qвст.изл, Гкал	Qвст.гвс, Гкал		
24.04.16	24.00		146,55	115,98		30,57	65,15	37,90	27,25	5,00	4,00	3,25	29,04	0,00	0,00	0,00	29,62	0,00	29,62	-	65,45	0,00	1,90	1,90			5,15
25.04.16	24.00		144,82	116,36		28,46	64,52	38,03	26,49	5,00	4,00	3,18	27,01	0,00	0,00	0,00	27,53	0,00	27,53	-	64,35	0,00	1,74	1,74			4,92
26.04.16	24.00		144,97	117,13		27,84	65,41	38,74	26,67	5,00	4,00	3,23	26,31	0,00	0,00	0,00	26,84	0,00	26,84	-	65,41	0,00	1,72	1,72			4,95
27.04.16	24.00		144,96	116,52		28,44	64,30	38,54	25,76	5,00	4,00	3,09	26,96	0,00	0,00	0,00	27,48	0,00	27,48	-	64,51	0,00	1,74	1,74			4,83
28.04.16	24.00		144,68	116,40		28,27	64,77	38,72	26,06	5,00	4,00	3,13	26,82	0,00	0,00	0,00	27,35	0,00	27,35	-	64,85	0,00	1,74	1,74			4,87
29.04.16	24.00		144,57	117,71		26,86	65,02	38,90	26,12	5,00	4,00	3,18	25,28	0,00	0,00	0,00	25,78	0,00	25,78	-	65,15	0,00	1,65	1,65			4,82
30.04.16	24.00		146,73	116,49		30,24	65,22	38,70	26,51	5,00	4,00	3,19	28,56	0,00	0,00	0,00	29,12	0,00	29,12	-	65,42	0,00	1,87	1,87			5,06
01.05.16	24.00		140,48	115,88		24,60	65,33	39,08	26,25	5,00	4,00	3,15	23,02	0,00	0,00	0,00	23,48	0,00	23,48	-	65,35	0,00	1,50	1,50			4,65
02.05.16	24.00		126,38	105,33		21,05	64,87	38,24	26,62	5,00	4,00	2,89	19,76	0,00	0,00	0,00	20,14	0,00	20,14	-	64,97	0,00	1,28	1,28			4,17
03.05.16	24.00		129,84	103,58		26,26	65,26	38,77	26,48	5,00	4,00	2,84	24,82	0,00	0,00	0,00	25,31	0,00	25,31	-	65,33	0,00	1,62	1,62			4,46
04.05.16	24.00		130,82	104,08		26,74	65,77	39,33	26,43	5,00	4,00	2,85	25,28	0,00	0,00	0,00	25,79	0,00	25,79	-	65,71	0,00	1,66	1,66			4,51
05.05.16	24.00		132,07	104,98		27,08	64,66	39,22	25,44	5,00	4,00	2,75	25,82	0,00	0,00	0,00	26,33	0,00	26,33	-	64,87	0,00	1,67	1,67			4,42
06.05.16	24.00		76,77	52,04		24,73	64,30	38,97	25,33	5,00	4,00	1,39	23,83	0,00	0,00	0,00	24,28	0,00	24,28	-	63,94	0,00	1,52	1,52			2,91
Среднее	24.00		134,90	107,88		27,01	64,97	38,70	26,26	5,00	4,00	2,93	25,58	-	-	-	26,08	-	26,08	-	65,02	-	1,66	1,66			4,59
Итого	312,00		1753,64	1402,50		351,14						38,10	332,50	0,00	0,00	0,00	339,04	0,00	339,04	0,00	650,28	0,00	21,62	21,62			59,72

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Учет отопления (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				Треб. ч
	M1(T)	M2(T)	M3(T)	M4(T)	V3(м3)	V4(м3)	Q СЦО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	
Дата, время	159315,35	130927,16	25233,22	0,00	25803,13	0,00	5006,77	757,55	-
24.04.16 02:00	161156,77	132319,96	25661,49	0,00	26239,77	0,00	5072,48	1785,32	-
11.05.16 01:00									

Период расчета по среднему: 6,87 °С = -2,28 Гкал;  
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: 57,44 Гкал;  
 Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему: 339,04 куб.м.  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды с учетом корректировок  
 Итого по приборам учета: с учетом корректировок  
 Итого по приборам учета: с учетом корректировок

