

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за май 2016  
 Договор: 9145.038.1  
 Телефон: 8121 313-47-06  
 Строит.Адрес: Седова 70  
 Телефон: (812) 313-47-06  
 Схема подключения: Двухтрубная

Абонент: ЖКС2 Невского Района  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Седова 70 / ЦЮ  
 Обслуживающая организация: ООО "ИнфраИт Монтаж"  
 Источник: 2я Невская котельная

Узел учета: ЦЮ  
 Код УУТЗ:  
 Рассмотреть совместно с УУТЗ:  
 график: 150/70

Установленные приборы:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 202697  
 Подающий (M1): расходомер: ПРЭМ 32  
 Обратный (M2): расходомер: ПРЭМ 32  
 Тр.д. ГВС(M3): тр.д. ГВС(M3):  
 расходомер: расходомер:  
 тр.подпитки(V5): тр.подпитки(V5):  
 расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(P1-Пв)\*Kz\*(P2-Пв) лето: Q=M1\*(P1-Пв)\*Kz\*(P2-Пв)  
 Qот=0,272 Qвент.= Qтвс=

Приборы УУТЗ поверены до \_\_\_\_\_  
 Термопреобр.: КТСГПН  
 Термопреобр.: КТСГПН  
 Термопреобр.: КТСГПН  
 Термопреобр.: КТСГПН  
 Термопреобр.: КТСГПН

Преобр.давления:  
 Преобр.давления:  
 Преобр.давления:  
 Преобр.давления:

Преобр.давления:  
 Преобр.давления:  
 Преобр.давления:  
 Преобр.давления:

Преобр.давления:  
 Преобр.давления:  
 Преобр.давления:  
 Преобр.давления:

Преобр.давления:  
 Преобр.давления:  
 Преобр.давления:  
 Преобр.давления:

Преобр.давления:  
 Преобр.давления:  
 Преобр.давления:  
 Преобр.давления:

Договорные нагрузки, Гкал/час:  
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:  
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:  
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.04.2016 по 10.05.2016  
 Qтвс=0  
 Qот=0,272 Qвент.= Qтвс=

Дата	Ti		M1		M2		dT		P1		P2		Qотопл		V3		V4		Vподп		T3, T4		Qтвс общ.		Qтвс		Общие теплопотери Q общ.
	час	С	Т	С	Т	С	С	С	С	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	Гкал	Гкал		
24.04.16	24,00	-	103,06	0,00	65,64	42,27	23,37	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,41
25.04.16	24,00	-	112,09	-1,47	68,19	52,62	15,57	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,78
26.04.16	24,00	-	84,86	-2,40	80,51	73,31	7,20	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,64
27.04.16	24,00	-	39,70	-0,20	64,73	40,93	23,80	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,94
28.04.16	24,00	-	56,03	0,20	64,82	40,78	24,04	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,36
29.04.16	24,00	-	103,93	0,00	65,40	42,51	22,89	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,38
30.04.16	24,00	-	103,59	-1,08	65,88	43,00	22,88	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,37
01.05.16	24,00	-	93,76	-2,91	65,51	42,37	23,14	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,17
02.05.16	24,00	-	82,41	-0,42	64,01	40,64	23,37	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,92
03.05.16	24,00	-	84,39	-0,43	65,45	41,95	23,50	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,98
04.05.16	24,00	-	57,06	-0,90	60,21	41,95	18,26	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,06
05.05.16	24,00	-	95,79	-2,17	67,18	44,39	22,79	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,19
06.05.16	24,00	-	48,93	-0,37	67,78	45,95	21,83	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,07
07.05.16	24,00	-	0,00	0,00	30,91	28,31	2,60	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
08.05.16	24,00	-	0,00	0,00	30,00	27,54	2,46	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
09.05.16	24,00	-	0,00	0,00	31,16	29,18	1,98	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
10.05.16	24,00	-	0,00	0,00	33,99	30,59	3,40	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
Среднее	24,00	-	62,68	-0,71	58,32	41,66	16,65	7,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,31
Итого	408,00	-	1065,60	-12,15										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,27

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время		M1(T)		M2(T)		M3(T)		M4(T)		V3(M3)		V4(M3)		Q ЦЮ (Гкал)		Q ГВС (Гкал)		Траб, ч	
	22.03.15 11:00	22.03.15 11:00	15199,99	15199,99	15199,99	15199,99	-	-	-	-	-	-	-	-	512,10	512,10	-	-	-	-

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:  
 с учетом корректировок  
 с учетом корректировок

2,19 °C = 0,00 Гкал;  
 22,27 Гкал;  
 0,00 куб.м.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 [Подпись]

Фирма "Энергобыт"  
 Унитарное предприятие энергосбыта  
 ООО "Энергобыт"  
 76 МАЙ 2016