

Абонент: ЖКСЗ Невского района  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шелгунова 14 / ЦЛО+ГВС  
 Обслуживающая организация: ООО "ИнфраИт Монтаж"  
 Источник: Общественный эд

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за май 2016  
 Договор: Строит.Адрес: Шелгунова 14  
 Телефон: (812) 313-47-06  
 Страна: Россия

Узел учета: ЦЛО+ГВС  
 Код УУТЗ:  
 Рассмотреть совместно с УУТЗ:  
 график: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточные арматуры в Файлах: СПТ943-01787-(С)-0516.хх  
 Вычислитель: СПТ-943 № 01787  
 Поддош.тр.(М1): расходомер: ПРЭМ-3 32 Gpln= Gpln= Режим (схема): 0/7  
 Обмот.тр.(М2): расходомер: ПРЭМ-3 32 Gpln= Gpln= Терморелеобр.: КТПТР-01  
 Тр.-л. ГВС(М3): расходомер: ПРЭМ-3 2С Gpln= Gpln= Терморелеобр.: КТПТР-01  
 Тр.цирк.ВС(М4): расходомер: Gpln= Gpln= Терморелеобр.: ТПТ-1-3  
 Тр.подпитки(У3): расходомер: Gpln= Gpln= Терморелеобр.: Терморелеобр.:  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(T1-T2)\*K\*(T2-T3) лето: Q=M1\*(T1-T2)\*K\*(T2-T3)  
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=  
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=  
 Договорные расходы (ср.сут.), Гт/сут: Qот=0 Qвент.=0 Qтех.пот.=0 Qгвс.=0  
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 07.05.2016 по 23.05.2016

Дата	Ti	Tj	M1	M2	M3	M4	T	dT	C	T1	T2	T3	T4	Учет ГВС (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				Общие теплопотери	
														Qот	Qвент.	Qтех.пот.	Qгвс.	Qот	Qвент.	Qтех.пот.	Qгвс.	Qот	Qгвс.
07.05.16	24,00	*	92,50	79,86	12,65	68,67	68,18	0,49	8,00	3,00	0,00	15,14	0,00	0,00	15,45	0,00	15,45	0,00	1,02	1,02			
08.05.16	24,00	*	92,04	79,97	12,07	68,72	68,23	0,49	8,00	3,00	0,00	14,56	0,00	0,00	14,87	0,00	14,87	0,00	0,98	0,98			
09.05.16	24,00	*	90,31	79,73	10,58	68,68	68,20	0,48	8,00	3,00	0,00	13,04	0,00	0,00	13,31	0,00	13,31	0,00	0,87	0,87			
10.05.16	24,00	*	90,48	80,61	9,86	69,03	68,55	0,49	8,00	3,00	0,00	12,36	0,00	0,00	12,62	0,00	12,62	0,00	0,83	0,83			
11.05.16	24,00	*	91,07	79,10	11,97	69,05	68,55	0,50	8,00	3,00	0,00	14,43	0,00	0,00	14,73	0,00	14,73	0,00	0,97	0,97			
12.05.16	24,00	*	98,40	86,49	11,91	68,78	68,32	0,46	8,00	3,00	0,00	14,56	0,00	0,00	14,86	0,00	14,86	0,00	0,98	0,98			
13.05.16	24,00	*	99,71	86,28	13,43	69,07	68,60	0,47	8,00	3,00	0,00	16,11	0,00	0,00	16,44	0,00	16,44	0,00	1,09	1,09			
14.05.16	24,00	*	99,50	86,17	13,33	68,84	68,37	0,47	8,00	3,00	0,00	16,01	0,00	0,00	16,35	0,00	16,35	0,00	1,08	1,08			
15.05.16	24,00	*	99,12	86,35	12,78	68,98	68,55	0,45	8,00	3,00	0,00	15,47	0,00	0,00	15,79	0,00	15,79	0,00	1,04	1,04			
16.05.16	24,00	*	96,96	86,20	10,75	68,79	68,33	0,45	8,00	3,00	0,00	13,45	0,00	0,00	13,73	0,00	13,73	0,00	0,90	0,90			
17.05.16	24,00	*	96,65	85,81	10,85	68,88	68,45	0,44	8,00	3,00	0,00	13,54	0,00	0,00	13,82	0,00	13,82	0,00	0,91	0,91			
18.05.16	24,00	*	97,54	86,07	11,47	69,13	68,68	0,45	8,00	3,00	0,00	14,17	0,00	0,00	14,46	0,00	14,46	0,00	0,96	0,96			
19.05.16	24,00	*	97,71	86,37	11,33	69,12	68,68	0,44	8,00	3,00	0,00	14,07	0,00	0,00	14,36	0,00	14,36	0,00	0,95	0,95			
20.05.16	24,00	*	96,62	85,61	11,01	68,59	68,13	0,46	8,00	3,00	0,00	13,74	0,00	0,00	14,03	0,00	14,03	0,00	0,92	0,92			
21.05.16	24,00	*	97,08	85,77	11,31	68,80	68,34	0,46	8,00	3,00	0,00	14,07	0,00	0,00	14,36	0,00	14,36	0,00	0,94	0,94			
22.05.16	24,00	*	98,93	86,21	12,72	68,89	68,42	0,47	8,00	3,00	0,00	15,52	0,00	0,00	15,85	0,00	15,85	0,00	1,05	1,05			
23.05.16	24,00	*	95,84	85,58	10,27	69,16	68,69	0,47	8,00	3,00	0,00	12,98	0,00	0,00	13,26	0,00	13,26	0,00	0,88	0,88			
Среднее	24,00	-	95,91	84,25	11,66	68,89	68,43	0,47	8,00	3,00	0,00	14,31	0,00	0,00	14,60	0,00	14,60	0,00	0,96	0,96			
Итого	408,00	-	1630,47	1432,17	198,29							243,21	0,00	0,00	248,28	0,00	248,28	0,00	16,35	16,35	0,00	16,35	

Показание счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(T)	M2(T)	M3(T)	M4(T)	V3(м3)	V4(м3)	Q ЦЛО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Траб, ч
	12.02.16 03:00	78072,90	70345,86	11767,77	0,00	12950,29	0,00	631,35	847,91	
	12.02.16 03:00	78072,90	70345,86	11767,77	0,00	12950,29	0,00	631,35	847,91	

Период расчета по среднему: Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: 12,61 °С = -3,07 Гкал;  
 Объем теплотеносителя, рассчитанный по среднему: 13,28 Гкал;  
 Период расчета по договору: с учетом корректировок 248,28 куб.м.  
 Период превышения t2: с учетом корректировок  
 Итого по приборам учета: с учетом корректировок  
 Итого по приборам учета: с учетом корректировок

Генеральный директор ООО "ИнфраИт Монтаж" \_\_\_\_\_  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) \_\_\_\_\_  
 ООО "ИнфраИт Монтаж" г. Санкт-Петербург, Шелгунова 14

ГВП "ТЭК СПб"  
 Фонд "ЭнергоСбыт"  
 Управление приборного учета  
 Отдел эксплуатации КУУТЭ  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
 01 ИЮН 2016