

Абонент: ЖКСЗ Невского Района  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Александровской фермы 1 / СЦО-ГВС  
 Обслуживающая организация: ООО "ИнфраХит Монтаж"  
 Источник: Сбуржский ЭД

Телефон: \_\_\_\_\_  
 Узел учета: СЦО-ГВС  
 Код УУТЗ: \_\_\_\_\_  
 Рассмотреть совместно с УУТЗ: \_\_\_\_\_ график: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах: СТП943-02752-ч(С)-0516.02  
 Вычислитель: СТП-943 № 02752 Режим (схема): 0;7  
 Поддошт.тр.(M1): расходомер: ПРЭМ-3 2C Gmin= расходомер: ПРЭМ-3 32 Gmax= Обратн.тр.(M2): расходомер: ПРЭМ 20 Gmin= тр.ш.р. ГВС(M3): расходомер: ПРЭМ 20 Gmax= тр.ш.р. ГВС(M4): расходомер: ГВС(M5): расходомер: Gmin= Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(P1-рв)+M2\*(P2-рв)+M3\*(P3-рв)+M4\*(P4-рв)+M5\*(P5-рв) лето: Q=M1\*(P1-рв)+M2\*(P2-рв)  
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот= Qвент=3 Qтех.пот.=4 Qгвс=  
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.пас.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	Ти час	НС		M1, T		M2, T		M3, T		M4, T		M5, T		Qотопл, Гкал		P2, Гкал/кв.м	P1, Гкал/кв.м	dT, C	T1, C	T2, C	T3, C	T4, C	Учет ГВС (ТВ-2)		Контрольные данные		Общие теплопотери
		Т	И	Т	И	Т	И	Т	И	Гкал	С	Гкал	С	Qгвс.общ, Гкал	Qгвс.изл, Гкал								Qгвс.в, Гкал	Qобщ, Гкал			
07.05.16	24.00	*	90.03	71.88	18.15	65.28	65.13	0.15	6.00	6.00	0.01	18.15	18.52	18.52	0.01	18.52	18.52	-	65.11	-	65.11	-	1.18	1.18	1.18	1.20	
08.05.16	24.00	*	88.27	72.63	15.64	65.41	65.26	0.15	6.00	6.00	0.02	15.64	15.96	15.96	0.02	15.96	15.96	-	65.20	-	65.20	-	1.02	1.02	1.02	1.03	
09.05.16	24.00	*	89.33	71.81	17.51	65.46	65.32	0.14	6.00	6.00	0.02	17.51	17.87	17.87	0.02	17.87	17.87	-	65.24	-	65.24	-	1.14	1.14	1.14	1.16	
10.05.16	24.00	*	90.69	72.56	18.12	65.81	65.64	0.17	6.00	6.00	0.02	18.12	18.49	18.49	0.02	18.49	18.49	-	65.65	-	65.65	-	1.19	1.19	1.19	1.21	
11.05.16	24.00	*	89.34	71.99	17.34	65.79	65.58	0.21	6.00	6.00	0.02	17.34	17.70	17.70	0.02	17.70	17.70	-	65.71	-	65.71	-	1.14	1.14	1.14	1.16	
12.05.16	24.00	*	98.62	79.63	18.99	65.77	65.62	0.15	6.00	6.00	0.02	18.99	19.37	19.37	0.02	19.37	19.37	-	65.64	-	65.64	-	1.25	1.25	1.25	1.26	
13.05.16	24.00	*	97.82	79.57	18.25	65.97	65.84	0.13	6.00	6.00	0.01	18.25	18.62	18.62	0.01	18.62	18.62	-	65.77	-	65.77	-	1.20	1.20	1.20	1.22	
14.05.16	24.00	*	97.22	79.46	17.75	65.78	65.66	0.13	6.00	6.00	0.01	17.75	18.12	18.12	0.01	18.12	18.12	-	65.59	-	65.59	-	1.16	1.16	1.16	1.18	
15.05.16	24.00	*	97.91	79.65	18.26	66.01	65.90	0.11	6.00	6.00	0.01	18.26	18.63	18.63	0.01	18.63	18.63	-	65.83	-	65.83	-	1.20	1.20	1.20	1.22	
16.05.16	24.00	*	96.46	79.98	16.48	65.81	65.70	0.11	6.00	6.00	0.01	16.48	16.82	16.82	0.01	16.82	16.82	-	65.58	-	65.58	-	1.08	1.08	1.08	1.09	
17.05.16	24.00	*	95.70	79.87	15.83	65.84	65.74	0.10	6.00	6.00	0.01	15.83	16.15	16.15	0.01	16.15	16.15	-	65.56	-	65.56	-	1.04	1.04	1.04	1.05	
18.05.16	24.00	*	96.41	80.16	16.25	66.07	65.92	0.15	6.00	6.00	0.01	16.25	16.58	16.58	0.01	16.58	16.58	-	65.97	-	65.97	-	1.07	1.07	1.07	1.09	
19.05.16	24.00	*	86.21	71.56	14.64	66.02	65.48	0.54	6.00	6.00	0.04	14.64	14.96	14.96	0.04	14.96	14.96	-	65.62	-	65.62	-	0.96	0.96	0.96	1.01	
20.05.16	24.00	*	98.78	85.87	12.91	65.74	63.25	2.49	6.00	6.00	0.22	12.91	13.29	13.29	0.22	13.29	13.29	-	65.62	-	65.62	-	0.85	0.85	0.85	1.06	
21.05.16	24.00	*	102.98	87.40	15.58	65.98	63.29	2.69	6.00	6.00	0.24	15.58	16.03	16.03	0.24	16.03	16.03	-	65.88	-	65.88	-	1.03	1.03	1.03	1.26	
22.05.16	24.00	*	105.97	87.33	18.64	66.08	63.42	2.66	6.00	6.00	0.24	18.64	19.14	19.14	0.24	19.14	19.14	-	65.99	-	65.99	-	1.23	1.23	1.23	1.46	
23.05.16	24.00	*	104.08	90.35	13.72	66.37	63.18	3.19	6.00	6.00	0.29	13.72	14.16	14.16	0.29	14.16	14.16	-	66.27	-	66.27	-	0.91	0.91	0.91	1.20	
Среднее	24.00	-	95.63	78.92	16.71	65.84	65.06	0.78	6.00	6.00	0.07	16.71	17.08	17.08	0.07	17.08	17.08	-	65.66	-	65.66	-	1.10	1.10	1.10	1.17	
Итого	408.00	-	1625.79	1341.72	284.07	65.84	65.06	0.78	6.00	6.00	1.20	284.07	290.41	290.41	1.20	290.41	290.41	0.00	65.66	-	65.66	-	1.10	1.10	1.10	1.17	

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время		M1(Г)		M2(Г)		M3(Г)		M4(Г)		V3(к3)		V4(к3)		Q.СЦО (Гкал)		Q.ГВС (Гкал)		Траб.ч		
	Т	И	Т	И	Т	И	Т	И	Т	И	Т	И	Т	И	Т	И	Т	И	Т	И	
	11.05.16	00:00	60356.26	50197.27	16215.32	0.00	16995.08	0.00	1982.02	113.32	113.32	0.00	0.00	0.00	1982.02	113.32	113.32	0.00	0.00	0.00	0.00
	24.05.16	01:00	61624.59	51251.58	16545.70	0.00	16996.06	0.00	1997.25	1134.08	1134.08	0.00	0.00	1997.25	1134.08	1134.08	0.00	0.00	0.00	0.00	

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 с учетом корректировок: \_\_\_\_\_  
 Итого по приборам учета: \_\_\_\_\_  
 Итого по приборам учета: \_\_\_\_\_

12,61 °C = -3,58 Гкал;  
 16,27 Гкал;  
 290,41 куб.м.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента): \_\_\_\_\_  
 Ответственный за учет: \_\_\_\_\_

ООО "ИнфраХит Монтаж" ДЛЯ ОТЧЕТОВ

ГУП "ЭК СПб" филиал "ЭнергоСбыт" печать энергосбыта  
 ООО "ИнфраХит Монтаж" печать энергосбыта  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ 01 ИЮН 2016 г.