

Адрес: г. Санкт-Петербург, Лианозская 8-77, ТЛ-1, СЦО  
 Обслуживающая организация  
 ЖСК «Южная 8-77»

Договор № 3-19-038  
 Стран: Алдсе, Иланозская 8-77  
 Телефон: (812) 313-47-06  
 Страна подлинности: Давудубина

Учет учета: Т. 1, СЦО  
 Кол. УТЭ  
 Работк

Установленные приборы: Часовые и строн. архивы в файлах: Иланозская 8-77, ТЛ-1, СЦО, март\_Н  
 Вычислитель: ВК-7 № 205557  
 Подано: тр.(M1): РАСХОДЧЕР: ПРЭМ 40 Сплн = 0.3 Ремах (смена): 45  
 Обран: тр.(M2): РАСХОДЧЕР: ПРЭМ 40 Сплн = 0.3 Ремах: 45  
 Тр-д: ГВС(M3): РАСХОДЧЕР: ПРЭМ 40 Сплн = 0.3 Ремах: 45  
 Тр-д: ГВС(M4): РАСХОДЧЕР: ПРЭМ 40 Сплн = 0.3 Ремах: 45  
 Тр-д: ГВС(M5): РАСХОДЧЕР: ПРЭМ 40 Сплн = 0.3 Ремах: 45  
 Расчетные алгоритмы: янч. Q=M1\*(T1-M4)\*K\*(T2-M4) лето: Qлет=M1\*(T1-M4)\*K\*(T2-M4)  
 Расчетные алгоритмы: янч. Q=M1\*(T1-M4)\*K\*(T2-M4) зима: Qзим=M1\*(T1-M4)\*K\*(T2-M4)  
 Расчетные алгоритмы: янч. Q=M1\*(T1-M4)\*K\*(T2-M4) весна: Qвесн=M1\*(T1-M4)\*K\*(T2-M4)  
 Расчетные алгоритмы: янч. Q=M1\*(T1-M4)\*K\*(T2-M4) осень: Qосн=M1\*(T1-M4)\*K\*(T2-M4)

Договорные нагрузки: Гкал/час: Qог=0.43039 Qлет=0.43039 Qзим=0.43039 Qвесн=0.43039 Qосн=0.43039  
 Договорные нагрузки: Гкал/час: Qог=0.43039 Qлет=0.43039 Qзим=0.43039 Qвесн=0.43039 Qосн=0.43039  
 Договорные нагрузки: Гкал/час: Qог=0.43039 Qлет=0.43039 Qзим=0.43039 Qвесн=0.43039 Qосн=0.43039  
 Договорные нагрузки: Гкал/час: Qог=0.43039 Qлет=0.43039 Qзим=0.43039 Qвесн=0.43039 Qосн=0.43039

Дата	Тп	НС	M1		M2		dM	T1	T2	dT	P1	P2	Qотопл	M3	M4	dM	V3	V4	dV3	dV4	T3	T4	Qвс. общ.	Qвс. кал.	Qвс. гвс.	Q общ.	
			T	Т	T	T																					Гкал
23.02.2024	24.00	-	131.94	131.94	0.00	78.79	43.47	35.32	7.00	5.00																4.56	
24.02.2024	24.00	-	130.82	130.82	0.00	77.52	43.14	34.38	7.00	5.00																4.50	
25.02.2024	24.00	-	130.42	130.42	0.00	77.19	43.09	34.10	7.00	5.00																4.45	
26.02.2024	24.00	-	129.93	129.93	0.00	76.87	43.10	33.77	7.00	5.00																4.39	
27.02.2024	24.00	-	129.72	129.72	0.00	75.52	42.67	32.85	7.00	5.00																4.26	
28.02.2024	24.00	-	128.72	128.72	0.00	73.47	41.72	31.75	7.00	5.00																4.08	
29.02.2024	24.00	-	128.14	128.14	0.00	73.35	41.56	31.79	7.00	5.00																4.08	
01.03.2024	24.00	-	127.34	127.34	0.00	73.13	41.21	31.92	7.00	5.00																4.04	
02.03.2024	24.00	-	129.01	129.01	0.00	72.59	41.27	31.32	7.00	5.00																4.05	
03.03.2024	24.00	-	128.48	128.48	0.00	72.81	41.57	31.24	7.00	5.00																4.11	
04.03.2024	24.00	-	128.37	128.37	0.00	73.48	41.51	31.97	7.00	5.00																4.25	
05.03.2024	24.00	-	127.86	127.86	0.00	74.96	41.75	33.21	7.00	5.00																4.44	
06.03.2024	24.00	-	128.00	128.00	0.00	77.05	42.44	34.61	7.00	5.00																4.57	
07.03.2024	24.00	-	128.28	128.28	0.00	78.43	42.80	35.63	7.00	5.00																4.76	
08.03.2024	24.00	-	131.10	131.10	0.00	79.89	43.86	36.03	7.00	5.00																4.78	
09.03.2024	24.00	-	129.71	129.71	0.00	80.35	43.68	36.67	7.00	5.00																4.69	
10.03.2024	24.00	-	130.20	130.20	0.00	80.47	43.75	36.72	7.00	5.00																4.71	
11.03.2024	24.00	-	131.15	131.15	0.00	79.41	43.66	35.75	7.00	5.00																4.40	
12.03.2024	24.00	-	132.27	132.27	0.00	79.68	44.08	35.60	7.00	5.00																83.61	
13.03.2024																											
14.03.2024																											
15.03.2024																											
16.03.2024																											
17.03.2024																											
18.03.2024																											
19.03.2024																											
20.03.2024																											
21.03.2024																											
22.03.2024																											
23.03.2024																											
Итого			2462.36	2462.36	0.00	76.58	42.65	33.93	7.00	5.00																4.40	
Итого			456.00	456.00	0.00	2462.36	2462.36	0.00	76.58	42.65	33.93	7.00	5.00													83.61	

Показания счетчиков на момент: 24.02.2024 03:00:00 M1(T) M2(T) M3(T) M4(T) V3(M3) V4(M4) Q СЦО (Гкал) Q ГВС (Гкал) Тр-д, ч  
 Снятие данных: 13.03.2024 20:00:00 92922.14 81639.99 91346.57 84056.14 2917.69 545.14 19342.00  
 Количество тепловой энергии Общ. расчетное по среднему: 2-Фазас 43.99 Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Гвс кал. расчетный по среднему куб. м.  
 Период расчета по договору: 0.5 °C = 0.00 Гкал;  
 Период превышения t2: 127.60 Гкал;  
 Корректировка на температуру холодной воды: 127.60 Гкал;  
 Итого по приборам учета (с учетом корректировок): 127.60 Гкал;  
 Объем потребленного теплоносителя Гвс кал. куб. м.

Контрольные данные: Q общ. Гкал. 4.40  
 Q общ. Гкал. 83.61



ГУП «ТЭК СПб»  
 ФИЛИАЛ «ЭНЕРГОСБЫТ»  
 ЮЖНЫЙ РАЙОН  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
 26.03.2024г.  
 Соколов Д.А.