

Абонент: Ж/ЭС Невского Района  
Адрес: г. Санкт-Петербург, Иваньовская 8-77 / ТЛ-1 СЛО  
Обслуживающая организация:  
Исполник: Обуховский Э/А

Установка: ВКП-7 № 205557  
Установка: ВКП-7 № 205557  
Установка: ВКП-7 № 205557

Часовые и строчные арматуры в файлах:  
Ремки (схема): Иваньовская 8-77 ТЛ-1 СЛО\_март\_Н

Преобразователь: КТСН-Н  
Термопреобр.: КТСН-Н  
Термопреобр.: КТСН-Н  
Термопреобр.:  
Преобр. давления:  
Преобр. давления:  
Преобр. давления:

Узел учета: ТЛ-1 СЛО  
Код УЛТ: 11210.00  
График:  
Таб. гр. С = 0

Вычислитель: ВКП-7 № 205557  
Подвал: гр.(M1):  
Обвал: гр.(M2):  
тр-д. ВЭС(M3):  
тр-дирж. ВЭС(M4):  
тр-подпитки(V5):  
расчетный алгоритм: эвмк: Q=M1\*(t1-nxw-n2)-(t1-nxw) лето: Qот=0.43039 Qвент.= Qух.пот.-"\*(Qот=0.43039 Qвент.= Qух.пот.-"  
Расчетные нагрузки, Гкал/час: Qух.гр.ср.= Qвент.=  
Qот=(G.OT\*24) Qвент.=  
Qух.гр.ср.= Qух.пот.-"  
Qвент.= Qух.пот.-"  
Qух.гр.ср.= Qух.пот.-"  
Qвент.= Qух.пот.-"  
Qух.гр.ср.= Qух.пот.-"  
Qвент.= Qух.пот.-"

Дата	Ти	НС	Узел отопления (ВВ-1)							Узел ВЭС (ВВ-2)							Контрольные данные		Общие теплопотр-е Гкал.			
			M1	M2	dm	T1	T2	dT	P1	P2	Qотпл	M3	M4	dm	V3	V4	dVacc	Wотпл		T3	T4	Qух.общ.
23.02.2023	24.00	-	132.80	132.80	0.00	85.65	45.06	40.59	7.00	5.00	5.00									5.40	5.38	
24.02.2023	24.00	-	134.93	134.93	0.00	85.40	45.77	39.63	7.00	5.00	5.00									5.35	5.37	
25.02.2023	24.00	-	135.82	135.82	0.00	85.90	46.37	39.53	7.00	5.00	5.00									5.29	5.14	
26.02.2023	24.00	-	134.84	134.84	0.00	85.75	45.96	39.79	7.00	5.00	5.00									5.14	5.09	
27.02.2023	24.00	-	133.67	133.67	0.00	85.14	45.60	39.54	7.00	5.00	5.00									5.10	4.83	
28.02.2023	24.00	-	137.62	137.62	0.00	83.32	45.98	37.34	7.00	5.00	5.00									4.99	4.99	
01.03.2023	24.00	-	136.08	136.08	0.00	82.90	45.56	37.94	7.00	5.00	5.00									4.96	4.94	
02.03.2023	24.00	-	136.68	136.68	0.00	83.26	45.99	37.27	7.00	5.00	5.00									4.96	4.96	
03.03.2023	24.00	-	136.78	136.78	0.00	80.62	45.35	35.27	7.00	5.00	5.00									4.99	4.99	
04.03.2023	24.00	-	136.30	136.30	0.00	82.67	46.12	36.55	7.00	5.00	5.00									4.93	4.93	
05.03.2023	24.00	-	136.49	136.49	0.00	82.15	46.05	36.10	7.00	5.00	5.00									4.95	4.95	
06.03.2023	24.00	-	136.11	136.11	0.00	82.21	45.86	36.35	7.00	5.00	5.00									4.91	4.91	
07.03.2023	24.00	-	134.01	134.01	0.00	81.81	45.24	36.57	7.00	5.00	5.00									4.94	4.94	
08.03.2023	24.00	-	135.13	135.13	0.00	81.78	45.27	36.51	7.00	5.00	5.00									4.94	4.94	
09.03.2023	24.00	-	133.92	133.92	0.00	82.05	45.18	36.87	7.00	5.00	5.00									4.94	4.94	
10.03.2023	24.00	-	131.00	131.00	0.00	82.02	44.34	37.68	7.00	5.00	5.00									4.96	4.96	
11.03.2023	24.00	-	131.41	131.41	0.00	81.78	44.05	37.73	7.00	5.00	5.00									4.99	4.99	
12.03.2023	24.00	-	133.99	133.99	0.00	82.01	44.79	37.22	7.00	5.00	5.00									4.99	4.99	
13.03.2023	24.00	-	135.53	135.53	0.00	81.89	45.03	36.86	7.00	5.00	5.00									5.01	5.01	
14.03.2023	24.00	-	140.22	140.22	0.00	80.77	45.75	35.02	7.00	5.00	5.00									4.91	4.91	
15.03.2023	24.00	-	140.43	140.43	0.00	77.97	45.14	32.83	7.00	5.00	5.00									4.51	4.51	
16.03.2023	24.00	-	137.83	137.83	0.00	77.41	44.44	32.97	7.00	5.00	5.00									4.51	4.51	
17.03.2023	24.00	-	136.50	136.50	0.00	76.91	43.91	33.00	7.00	5.00	5.00									4.36	4.36	
18.03.2023	24.00	-	139.38	139.38	0.00	76.43	44.08	32.35	7.00	5.00	5.00									4.02	4.02	
19.03.2023	24.00	-	139.77	139.77	0.00	75.20	44.00	31.20	7.00	5.00	5.00									3.78	3.78	
20.03.2023	24.00	-	140.83	140.83	0.00	74.83	44.25	30.58	7.00	5.00	5.00									4.86	4.86	
21.03.2023	24.00	-	137.34	137.34	0.00	72.27	43.02	29.25	7.00	5.00	5.00									136.05	136.05	
22.03.2023	24.00	-	129.73	129.73	0.00	71.06	41.91	29.15	7.00	5.00	5.00											
Среднее	24.00	-	135.90	135.90	-	80.76	45.00	35.75	7.00	5.00	5.00											
Итого	672.00	-	3805.14	3805.14	0.00																	

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время		М1(Г)	М2(Г)	М3(Г)	М4(Г)	УС(М3)	УК(М3)	Q СЛО (Гкал)	Q ВЭС (Гкал)	Треб. ч
	22.03.2023 01:00:00	22.03.2023 03:00:00									
Объем потребления тепловой энергии Улв. кал., рассчитанный по среднему											
Период расчета по договору: 0 °C = 0.00 Гкал.											
Период превышения Q: 136.05 Гкал.											
Корректировка на температуру холодной воды Итого по приборам учета (с учетом корректировок): 136.05 Гкал.											
Объем потребляемого теплоносителя Улв. изл. куб.м.											

Количество тепловой энергии Общ. расчетное по среднему:  
Объем потребляемого теплоносителя Улв. кал., рассчитанный по среднему:  
Период расчета по договору:  
Период превышения Q:  
Корректировка на температуру холодной воды  
Итого по приборам учета (с учетом корректировок):  
Объем потребляемого теплоносителя Улв. изл.

0 °C = 0.00 Гкал.  
136.05 Гкал.  
куб.м.

Представитель теплопоставляющей организации:  
\_\_\_\_\_



ГУП «ТЭК СИБ»  
ФИЛИАЛ «ЭНЕРГОСБЫТ»  
АБОНЕНТНОЕ УГЛАДЕНИЕ  
ЮЖНЫЙ РАЙОН  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
СОКОЛОВ Д.А.  
26.03.2023 г.