

Абонент: ЖЭС Невского Района  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Садова 130 / СЦО-Н-ПЭС  
 Обслуживающая организация:  
 Исполнитель: Оруховский Э-А

Установленные приборы:  
 Выходящий: ВК7-7 № 207333  
 Расчетные параметры:  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=(M1\*(t1-n)w+M2\*(t2-n)w) лето:  
 Qот=0.184 Qлет=0.184 Qлет.от.=Qот\*0.184 Qлет.лет.=Qлет\*0.099  
 Qот=(G\*OT\*24) Qлет=(G\*OT\*24) Qлет.от.=(G\*VENT\*24) Qлет.лет.=(G\*VENT\*24)  
 Qот=(G\*OT\*24) Qлет=(G\*OT\*24) Qлет.от.=(G\*VENT\*24) Qлет.лет.=(G\*VENT\*24)  
 Qот=(G\*OT\*24) Qлет=(G\*OT\*24) Qлет.от.=(G\*VENT\*24) Qлет.лет.=(G\*VENT\*24)

Расчетные параметры:  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=(M1\*(t1-n)w+M2\*(t2-n)w) лето:  
 Qот=0.184 Qлет=0.184 Qлет.от.=Qот\*0.184 Qлет.лет.=Qлет\*0.099  
 Qот=(G\*OT\*24) Qлет=(G\*OT\*24) Qлет.от.=(G\*VENT\*24) Qлет.лет.=(G\*VENT\*24)  
 Qот=(G\*OT\*24) Qлет=(G\*OT\*24) Qлет.от.=(G\*VENT\*24) Qлет.лет.=(G\*VENT\*24)  
 Qот=(G\*OT\*24) Qлет=(G\*OT\*24) Qлет.от.=(G\*VENT\*24) Qлет.лет.=(G\*VENT\*24)

Расчетные параметры:  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=(M1\*(t1-n)w+M2\*(t2-n)w) лето:  
 Qот=0.184 Qлет=0.184 Qлет.от.=Qот\*0.184 Qлет.лет.=Qлет\*0.099  
 Qот=(G\*OT\*24) Qлет=(G\*OT\*24) Qлет.от.=(G\*VENT\*24) Qлет.лет.=(G\*VENT\*24)  
 Qот=(G\*OT\*24) Qлет=(G\*OT\*24) Qлет.от.=(G\*VENT\*24) Qлет.лет.=(G\*VENT\*24)  
 Qот=(G\*OT\*24) Qлет=(G\*OT\*24) Qлет.от.=(G\*VENT\*24) Qлет.лет.=(G\*VENT\*24)

Расчетные параметры:  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=(M1\*(t1-n)w+M2\*(t2-n)w) лето:  
 Qот=0.184 Qлет=0.184 Qлет.от.=Qот\*0.184 Qлет.лет.=Qлет\*0.099  
 Qот=(G\*OT\*24) Qлет=(G\*OT\*24) Qлет.от.=(G\*VENT\*24) Qлет.лет.=(G\*VENT\*24)  
 Qот=(G\*OT\*24) Qлет=(G\*OT\*24) Qлет.от.=(G\*VENT\*24) Qлет.лет.=(G\*VENT\*24)  
 Qот=(G\*OT\*24) Qлет=(G\*OT\*24) Qлет.от.=(G\*VENT\*24) Qлет.лет.=(G\*VENT\*24)

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ПВ-1)												Учет ГВС (ПВ-2)												Т3, С	Т4, С	Q общ.
			M1, Т	M2, Т	dn, Т	T1, С	T2, С	dt, С	P1, гк/см2	P2, гк/см2	Qотпл, Гкал	M3, Т	M4, Т	dm, Т	V3, мкуб	V4, мкуб	dvес, мкуб	vподп, мкуб	T3, С	T4, С									
23.02.2023	24.00	-	72.98	60.29	12.69	87.47	47.39	40.08	7.00	5.00	8.30	7.82	-	-	8.06	-	8.06	86.69	-	86.69	3.53								
24.02.2023	24.00	-	74.64	61.54	13.10	87.11	48.24	38.87	7.00	5.00	8.16	8.30	-	-	8.57	-	8.57	86.01	-	86.01	3.54								
25.02.2023	24.00	-	75.53	62.51	13.02	87.60	49.23	38.37	7.00	5.00	8.16	8.43	-	-	8.43	-	8.43	86.64	-	86.64	3.55								
26.02.2023	24.00	-	75.91	61.22	14.69	87.49	48.40	39.09	7.00	5.00	9.75	10.07	-	-	10.07	-	10.07	86.90	-	86.90	3.68								
27.02.2023	24.00	-	73.92	60.81	13.11	86.85	48.01	38.84	7.00	5.00	8.22	8.47	-	-	8.47	-	8.47	85.93	-	85.93	3.50								
28.02.2023	24.00	-	76.07	63.34	12.73	84.85	48.36	36.49	7.00	5.00	7.80	8.03	-	-	8.03	-	8.03	83.75	-	83.75	3.40								
01.03.2023	24.00	-	75.33	62.09	13.24	84.60	47.79	36.81	7.00	5.00	8.36	8.36	-	-	8.62	-	8.62	84.47	-	84.47	3.41								
02.03.2023	24.00	-	75.36	62.82	12.54	82.82	48.81	48.33	7.00	5.00	7.62	7.85	-	-	7.85	-	7.85	83.85	-	83.85	3.36								
03.03.2023	24.00	-	76.30	62.63	13.67	82.15	47.59	34.56	7.00	5.00	8.67	8.67	-	-	8.93	-	8.93	81.51	-	81.51	3.29								
04.03.2023	24.00	-	75.99	62.71	13.28	84.31	48.73	35.58	7.00	5.00	8.42	8.42	-	-	8.68	-	8.68	83.79	-	83.79	3.36								
05.03.2023	24.00	-	76.40	62.29	14.11	83.74	48.48	35.26	7.00	5.00	9.30	9.30	-	-	9.57	-	9.57	83.17	-	83.17	3.38								
06.03.2023	24.00	-	74.55	61.67	12.88	83.84	47.98	35.86	7.00	5.00	8.00	8.26	-	-	8.26	-	8.26	83.22	-	83.22	3.30								
07.03.2023	24.00	-	73.49	60.36	13.13	83.45	47.12	36.33	7.00	5.00	8.23	8.47	-	-	8.47	-	8.47	82.85	-	82.85	3.29								
08.03.2023	24.00	-	73.88	61.00	12.88	83.41	47.16	36.25	7.00	5.00	8.01	8.23	-	-	8.23	-	8.23	82.55	-	82.55	3.29								
09.03.2023	24.00	-	73.88	60.59	13.29	83.69	46.74	36.95	7.00	5.00	8.45	8.45	-	-	8.71	-	8.71	83.08	-	83.08	3.36								
10.03.2023	24.00	-	72.27	58.96	13.31	83.70	46.01	37.69	7.00	5.00	8.52	8.52	-	-	8.77	-	8.77	82.86	-	82.86	3.34								
11.03.2023	24.00	-	72.66	59.11	13.55	83.53	45.76	37.77	7.00	5.00	8.68	8.68	-	-	8.94	-	8.94	82.82	-	82.82	3.37								
12.03.2023	24.00	-	74.70	60.26	14.44	83.60	46.45	37.15	7.00	5.00	9.52	9.52	-	-	9.81	-	9.81	82.69	-	82.69	3.45								
13.03.2023	24.00	-	74.64	61.42	13.22	83.51	46.39	37.12	7.00	5.00	8.23	8.47	-	-	8.47	-	8.47	82.91	-	82.91	3.39								
14.03.2023	24.00	-	77.57	64.61	12.96	82.26	47.57	34.69	7.00	5.00	7.97	8.21	-	-	8.21	-	8.21	81.28	-	81.28	3.31								
15.03.2023	24.00	-	77.11	64.00	13.71	79.39	47.15	32.24	7.00	5.00	8.69	8.93	-	-	8.93	-	8.93	78.69	-	78.69	3.15								
16.03.2023	24.00	-	75.27	62.20	13.07	78.83	46.05	32.78	7.00	5.00	8.14	8.14	-	-	8.35	-	8.35	78.10	-	78.10	3.07								
17.03.2023	24.00	-	74.67	61.76	12.91	78.41	45.75	32.66	7.00	5.00	8.02	8.23	-	-	8.23	-	8.23	77.96	-	77.96	3.03								
18.03.2023	24.00	-	77.56	63.26	14.30	77.87	46.24	31.63	7.00	5.00	9.26	9.52	-	-	9.52	-	9.52	77.42	-	77.42	3.12								
19.03.2023	24.00	-	79.88	63.73	16.15	76.60	46.09	30.51	7.00	5.00	11.11	11.11	-	-	11.39	-	11.39	76.34	-	76.34	3.19								
20.03.2023	24.00	-	77.93	64.44	13.49	76.19	46.57	29.62	7.00	5.00	8.53	8.76	-	-	8.76	-	8.76	75.68	-	75.68	2.94								
21.03.2023	24.00	-	75.70	61.85	13.95	73.52	44.74	28.78	7.00	5.00	8.95	9.16	-	-	9.16	-	9.16	72.84	-	72.84	2.80								
22.03.2023	24.00	-	72.13	58.16	13.97	72.42	43.19	29.23	7.00	5.00	9.94	10.19	-	-	10.19	-	10.19	72.28	-	72.28	2.71								
Среднее	24.00	-	75.25	61.77	13.47	82.33	47.05	35.27	7.00	5.00	8.60	8.60	-	-	8.85	-	8.85	81.65	-	81.65	3.29								
Итого	672.00	-	2106.92	1729.63	377.29	-	-	-	-	-	240.67	0.00	0.00	-	-	247.68	-	247.68	0.00	-	92.09								

Показание счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время		M1(г)	M2(г)	M3(г)	M4(г)	V3(куб)	V4(куб)	Q СЦО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Траб. ч
	20.03.2023 07:00:00	21.03.2023 03:00:00									
Снятие данных:	21.03.2023 03:00:00	21.03.2023 03:00:00	35714.48	29618.74	3948.22	-	4951.04	1254.47	3027.5	11593.00	-

Количество тепловой энергии Общ. расчетное по среднему:  
 Объем потребленного теплоносителя Утеч кал., расчетный по среднему  
 Объем потребленного теплоносителя Утеч кал., расчетный по среднему  
 Первый превышения Q: \_\_\_\_\_  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого по приборам учета (с учетом корректировок): \_\_\_\_\_  
 Объем потребленного теплоносителя Утеч кал. \_\_\_\_\_

0 °C = 0.00 Гкал.  
 92.09 Гкал.  
 247.68 куб.м.

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

Генеральный директор  
 ФИЛИАЛ «ЭНЕРГОСБЫТ»  
 АБОНЕНТСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
 ЮЖНЫЙ РАЙОН  
 ОТЕЧ ПРИНЯТ  
 26 03 2023 г.  
 СОКОЛОВ Д.А.

Узел учета: СЦО-Н-ПЭС  
 Код УУТ: \_\_\_\_\_  
 График: \_\_\_\_\_  
 Телефон: \_\_\_\_\_  
 Стрелка: 9055.038.1  
 Садова 130  
 Телефон: (812) 313-47-06  
 Схема подключения: Девгруппа

Режим (Сюда):  
 Гкал/ч = 30  
 Гкал = 0.067  
 Гкал = 0.087  
 Гкал = 0.207  
 Гкал = 12  
 Гкал = \_\_\_\_\_

Тех. гр. С = 0  
 Преобр. давления:  
 Преобр. давления:  
 Преобр. давления:  
 Преобр. давления:  
 Преобр. давления:

Контрольные данные  
 Q общ. Гкал.