

Потребитель: Ж/КС №2 Невского района  
 Адрес: Санкт-Петербург, Седова, 128  
 Организация: ООО "Жилищно-коммунальные организации"  
 Договор: Договор  
 Строительный адрес: Санкт-Петербург, Седова, 128  
 Телефон: Телефон:  
 Узел учета: Общий  
 Код УУТЭ:

Установленные приборы:  
 Вычислитель: ВКГ-7 №208199  
 Поданы тр.(М1): №  
 Обранн тр.(М2): №  
 Тр. ГВС(М3): №  
 Тр.шхл: ГВС(М4): №  
 Тр.подпитки(У5):  
 Расчетный алгоритм:  
 Режим (смена):  
 Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Приборы УУТЭ поверены до:  
 Тщ, гр.С= 0.35  
 Преобр.давления: №  
 Преобр.давления: №  
 Преобр.давления: №  
 Преобр.давления: №  
 Преобр.давления: №

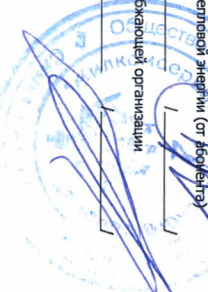
Договорные нагрузки, Гкал/час:  
 Договорные нагрузки (гр.час): Гкал/час:  
 Договорные расходы (гр.сут.): Г/сут:  
 Расчет:  $Q_{гр} = M1 \cdot (t1 - tнв) \cdot M2 \cdot (t2 - tнв)$   
 $Q_{гр.ср} = \frac{Q_{гр}}{Сут}$   
 Расчет:  $Q_{сут} = M1 \cdot (t1 - tнв) \cdot M2 \cdot (t2 - tнв)$   
 $Q_{сут.ср} = \frac{Q_{сут}}{Сут}$   
 Расчет:  $Q_{сут} = M1 \cdot (t1 - tнв) \cdot M2 \cdot (t2 - tнв)$   
 $Q_{сут.ср} = \frac{Q_{сут}}{Сут}$

Дата	Учет ГВС (ТВ-1)		Контроль ГВС (ТВ-2)																Общее Темп-ре			
	Тп	НС	М1	М2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dk(извнв)	Удлгл	T3		T4	P3	P4
23.12.24	24.00	-	70.07	58.67	11.40	79.58	47.00	32.58	0.69	0.49	10.24	-	10.24	10.49	-	10.49	-	74.28	°C	МПа	МПа	Ккал
24.12.24	24.00	-	78.67	69.38	9.29	77.34	48.19	29.15	0.69	0.49	7.93	-	7.93	8.14	-	8.14	-	73.35	°C	МПа	МПа	Ккал
25.12.24	24.00	-	67.18	58.73	8.45	77.89	46.17	31.72	0.69	0.49	7.19	-	7.19	7.38	-	7.38	-	73.62	°C	МПа	МПа	Ккал
26.12.24	24.00	-	54.72	46.46	8.26	78.51	43.42	35.09	0.69	0.49	7.15	-	7.15	7.33	-	7.33	-	74.57	°C	МПа	МПа	Ккал
27.12.24	24.00	-	63.58	55.05	8.53	77.67	45.40	32.27	0.69	0.49	7.39	-	7.39	7.56	-	7.56	-	73.19	°C	МПа	МПа	Ккал
28.12.24	24.00	-	70.43	60.90	9.53	78.22	47.19	31.03	0.69	0.49	8.25	-	8.25	8.45	-	8.45	-	73.39	°C	МПа	МПа	Ккал
29.12.24	24.00	-	63.97	54.28	9.69	78.10	45.66	32.44	0.69	0.49	8.49	-	8.49	8.71	-	8.71	-	73.34	°C	МПа	МПа	Ккал
30.12.24	24.00	-	64.36	53.11	11.25	78.55	45.34	33.21	0.69	0.49	10.09	-	10.09	10.34	-	10.34	-	74.27	°C	МПа	МПа	Ккал
31.12.24	24.00	-	80.99	69.64	11.35	79.74	49.11	30.63	0.69	0.49	9.91	-	9.91	10.17	-	10.17	-	74.62	°C	МПа	МПа	Ккал
01.01.25	24.00	-	74.05	67.17	6.88	81.65	49.88	31.97	0.69	0.49	5.42	-	5.42	5.56	-	5.56	-	73.82	°C	МПа	МПа	Ккал
02.01.25	24.00	-	77.57	69.50	8.07	82.94	50.73	32.21	0.69	0.49	6.54	-	6.54	6.73	-	6.73	-	74.02	°C	МПа	МПа	Ккал
03.01.25	24.00	-	79.31	71.53	7.78	82.61	50.88	31.73	0.69	0.49	6.25	-	6.25	6.39	-	6.39	-	75.13	°C	МПа	МПа	Ккал
04.01.25	24.00	-	80.12	72.07	8.05	82.97	50.82	32.15	0.69	0.49	6.44	-	6.44	6.61	-	6.61	-	74.69	°C	МПа	МПа	Ккал
05.01.25	24.00	-	80.29	71.42	8.87	85.07	51.49	33.58	0.69	0.49	7.31	-	7.31	7.51	-	7.51	-	75.08	°C	МПа	МПа	Ккал
06.01.25	24.00	-	80.78	71.23	9.55	87.18	51.97	35.21	0.69	0.49	7.97	-	7.97	8.18	-	8.18	-	74.57	°C	МПа	МПа	Ккал
07.01.25	24.00	-	79.88	70.28	9.60	86.30	52.34	33.96	0.69	0.49	8.12	-	8.12	8.32	-	8.32	-	74.32	°C	МПа	МПа	Ккал
08.01.25	24.00	-	61.90	52.87	9.03	85.24	48.26	37.03	0.69	0.49	7.92	-	7.92	7.96	-	7.96	-	74.22	°C	МПа	МПа	Ккал
09.01.25	24.00	-	66.22	57.18	9.04	82.90	48.26	34.64	0.69	0.49	7.76	-	7.76	7.96	-	7.96	-	74.32	°C	МПа	МПа	Ккал
10.01.25	24.00	-	73.99	65.68	8.31	81.60	49.36	32.24	0.69	0.49	6.92	-	6.92	7.11	-	7.11	-	74.25	°C	МПа	МПа	Ккал
11.01.25	24.00	-	71.45	62.75	8.70	81.56	48.80	32.76	0.69	0.49	7.39	-	7.39	7.57	-	7.57	-	74.02	°C	МПа	МПа	Ккал
12.01.25	24.00	-	81.42	70.25	11.17	81.94	50.42	31.52	0.69	0.49	9.70	-	9.70	9.94	-	9.94	-	74.15	°C	МПа	МПа	Ккал
13.01.25	24.00	-	81.06	70.98	10.08	82.17	49.77	32.40	0.69	0.49	8.59	-	8.59	8.82	-	8.82	-	74.22	°C	МПа	МПа	Ккал
14.01.25	24.00	-	85.59	57.60	7.99	81.46	47.11	34.35	0.69	0.49	6.85	-	6.85	7.01	-	7.01	-	73.63	°C	МПа	МПа	Ккал
15.01.25	24.00	-	66.92	58.53	8.39	80.35	47.14	33.21	0.69	0.49	7.15	-	7.15	7.35	-	7.35	-	74.32	°C	МПа	МПа	Ккал
16.01.25	24.00	-	61.32	52.88	8.24	79.69	45.70	33.99	0.69	0.49	7.10	-	7.10	7.27	-	7.27	-	74.48	°C	МПа	МПа	Ккал
17.01.25	24.00	-	63.32	54.41	8.91	77.77	45.24	32.53	0.69	0.49	7.82	-	7.82	8.02	-	8.02	-	72.51	°C	МПа	МПа	Ккал
18.01.25	24.00	-	66.60	56.76	9.84	77.23	45.66	31.57	0.69	0.49	8.68	-	8.68	8.87	-	8.87	-	72.86	°C	МПа	МПа	Ккал
19.01.25	24.00	-	76.18	65.51	10.67	77.37	47.83	29.54	0.69	0.49	9.32	-	9.32	9.55	-	9.55	-	73.82	°C	МПа	МПа	Ккал
20.01.25	24.00	-	76.64	68.56	8.08	78.27	48.55	29.72	0.69	0.49	6.70	-	6.70	6.87	-	6.87	-	73.45	°C	МПа	МПа	Ккал
21.01.25	24.00	-	79.63	70.82	8.81	80.54	49.04	31.50	0.69	0.49	7.39	-	7.39	7.57	-	7.57	-	74.30	°C	МПа	МПа	Ккал
22.01.25	24.00	-	80.01	70.86	9.15	80.61	49.27	31.34	0.69	0.49	7.79	-	7.79	7.95	-	7.95	-	74.43	°C	МПа	МПа	Ккал
Среднее	24.00	-	72.19	63.07	9.13	80.74	48.25	32.49	0.69	0.49	7.80	-	7.80	8.00	-	8.00	-	74.04	°C	МПа	МПа	Ккал
Итого	744.00	-	2238.02	1955.06	282.96	-	-	-	-	-	241.77	-	241.77	247.85	-	247.85	-	-	-	-	-	86.27

Показания счетчиков на момент снятия данных	Дата и время		M1 (Г)	M2 (Г)	M3 (Г)	M4 (Г)	V3 (М3)	V4 (М3)	Qотпл (Гкал)	Qгр (Гкал)	Тп (°C)
	22.12.24	22.01.25									

Количество тепловой энергии Qотпл, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Уплл, рассчитанный по среднему:  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения L2:  
 Корректировка на температуру холодной воды:  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):  
 Объем потребленного теплоносителя Увс.изл.:

0.35 °C час  
 86.18 Ккал  
 247.85 М3



**ГУП «ТЭК СПб»**  
 ФИЛИАЛ «ЭНЕРГОСВЯТ»  
 АВНОНЕНТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
 ЮЖНЫЙ РАЙОН  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 26.01.2025 г.  
 Соколов Д.А.