

Потребитель: ЖК №2 Невского района  
Установленные приборы: ВКСТ-7 №205591  
Вычислитель: Платаш.тр.(М1): № Расходомер:  
Обагнт.тр.(М2): № Расходомер:  
Тр. ГВС(М3): № Расходомер:  
Тр. ШХГ(М4): № Расходомер:  
Тр. подпитки(У5): Расчетный алгоритм:  
Договорные нагрузки (Гкал/час): Q<sub>ГВС</sub> = Q<sub>ГВС</sub> \* (M1 + M2) \* (M2 + M3) \* (M3 + M4) \* (M4 + M5)  
Договорные нагрузки (ср. час): Q<sub>ГВС ср</sub> = Q<sub>ГВС ср</sub> \* (M1 + M2) \* (M2 + M3) \* (M3 + M4) \* (M4 + M5)  
Договорные расходы (ср. сут.): Q<sub>ГВС ср</sub> = Q<sub>ГВС ср</sub> \* (M1 + M2) \* (M2 + M3) \* (M3 + M4) \* (M4 + M5)

Дата	Тн	НС	Учет ГВС (ТВ-1)											Контроль ГВС (ТВ-2)								Общие теплопоре- Ощущ.
			Т	М1	М2	дМ	т	Т1	Т2	дТ	Р1	Р2	М3	М4	дМ	М3	М3	Ущпл	Т3	Т4	Р3	
23.10.24	24.00	-	111.07	103.83	7.24	70.52	51.80	18.72	0.69	0.49	54.38	-	54.38	55.65	-	55.65	-	70.62	°С	МПа	МПа	Гкал
24.10.24	24.00	-	121.65	115.81	5.84	71.07	53.29	17.78	0.69	0.49	59.26	-	59.26	60.70	-	60.70	-	71.16	°С	МПа	МПа	Гкал
25.10.24	24.00	-	122.62	117.20	5.42	70.58	53.01	17.57	0.69	0.49	59.69	-	59.69	61.07	-	61.07	-	70.67	°С	МПа	МПа	Гкал
26.10.24	24.00	-	124.41	118.48	5.93	71.33	53.69	17.64	0.69	0.49	60.63	-	60.63	62.07	-	62.07	-	71.42	°С	МПа	МПа	Гкал
27.10.24	24.00	-	126.54	120.06	6.48	70.99	53.80	17.49	0.69	0.49	61.79	-	61.79	63.23	-	63.23	-	71.09	°С	МПа	МПа	Гкал
28.10.24	24.00	-	125.73	120.22	5.51	69.80	53.18	16.62	0.69	0.49	61.23	-	61.23	62.62	-	62.62	-	69.90	°С	МПа	МПа	Гкал
29.10.24	24.00	-	127.81	122.04	5.77	69.27	52.34	16.93	0.69	0.49	62.36	-	62.36	63.73	-	63.73	-	69.38	°С	МПа	МПа	Гкал
30.10.24	24.00	-	130.02	123.85	6.17	71.21	53.61	17.60	0.69	0.49	63.58	-	63.58	65.02	-	65.02	-	71.31	°С	МПа	МПа	Гкал
31.10.24	24.00	-	127.04	120.66	6.38	68.92	51.90	17.02	0.69	0.49	62.12	-	62.12	63.48	-	63.48	-	69.02	°С	МПа	МПа	Гкал
01.11.24	24.00	-	127.18	120.15	7.03	70.42	52.55	17.87	0.69	0.49	62.32	-	62.32	63.76	-	63.76	-	70.53	°С	МПа	МПа	Гкал
02.11.24	24.00	-	125.42	119.34	6.08	70.60	52.99	18.21	0.69	0.49	61.34	-	61.34	62.78	-	62.78	-	70.20	°С	МПа	МПа	Гкал
03.11.24	24.00	-	124.96	118.32	6.64	70.65	52.20	18.45	0.69	0.49	61.22	-	61.22	62.66	-	62.66	-	70.76	°С	МПа	МПа	Гкал
04.11.24	24.00	-	124.52	117.52	7.00	71.06	52.42	18.64	0.69	0.49	61.08	-	61.08	62.52	-	62.52	-	71.16	°С	МПа	МПа	Гкал
05.11.24	24.00	-	124.99	118.28	6.71	70.58	52.19	18.39	0.69	0.49	61.22	-	61.22	62.64	-	62.64	-	70.68	°С	МПа	МПа	Гкал
06.11.24	24.00	-	128.39	122.06	6.33	71.12	52.90	18.22	0.69	0.49	62.88	-	62.88	64.32	-	64.32	-	71.22	°С	МПа	МПа	Гкал
07.11.24	24.00	-	128.77	122.43	6.34	70.69	52.84	17.85	0.69	0.49	63.07	-	63.07	64.51	-	64.51	-	70.80	°С	МПа	МПа	Гкал
08.11.24	24.00	-	130.02	124.05	5.97	71.26	53.45	17.81	0.69	0.49	63.62	-	63.62	65.09	-	65.09	-	71.37	°С	МПа	МПа	Гкал
09.11.24	24.00	-	130.00	123.89	6.11	70.39	53.04	17.33	0.69	0.49	63.59	-	63.59	65.03	-	65.03	-	70.49	°С	МПа	МПа	Гкал
10.11.24	24.00	-	126.18	118.97	7.21	71.02	52.69	18.33	0.69	0.49	61.94	-	61.94	63.38	-	63.38	-	71.12	°С	МПа	МПа	Гкал
11.11.24	24.00	-	122.23	116.22	6.01	70.98	51.80	19.18	0.69	0.49	59.83	-	59.83	61.23	-	61.23	-	70.49	°С	МПа	МПа	Гкал
12.11.24	24.00	-	124.79	118.60	6.19	70.33	51.88	18.45	0.69	0.49	61.09	-	61.09	62.53	-	62.53	-	70.43	°С	МПа	МПа	Гкал
13.11.24	24.00	-	127.42	121.05	6.37	70.57	52.43	18.14	0.69	0.49	62.38	-	62.38	63.82	-	63.82	-	70.68	°С	МПа	МПа	Гкал
14.11.24	24.00	-	128.00	121.42	6.58	71.35	53.16	18.19	0.69	0.49	62.76	-	62.76	64.20	-	64.20	-	71.45	°С	МПа	МПа	Гкал
15.11.24	24.00	-	125.83	120.73	5.10	70.73	52.65	18.08	0.69	0.49	61.44	-	61.44	62.88	-	62.88	-	70.84	°С	МПа	МПа	Гкал
16.11.24	24.00	-	129.96	123.85	6.11	70.55	53.55	17.67	0.69	0.49	63.68	-	63.68	65.12	-	65.12	-	71.32	°С	МПа	МПа	Гкал
17.11.24	24.00	-	131.33	123.05	8.28	70.52	53.00	17.55	0.69	0.49	64.64	-	64.64	66.12	-	66.12	-	70.66	°С	МПа	МПа	Гкал
18.11.24	24.00	-	128.27	121.94	6.73	70.87	52.95	17.92	0.69	0.49	62.95	-	62.95	64.39	-	64.39	-	70.98	°С	МПа	МПа	Гкал
19.11.24	24.00	-	126.67	120.91	5.76	71.76	53.20	18.56	0.69	0.49	62.01	-	62.01	63.49	-	63.49	-	72.67	°С	МПа	МПа	Гкал
20.11.24	24.00	-	126.96	120.44	6.52	72.56	53.56	19.00	0.69	0.49	62.67	-	62.67	64.18	-	64.18	-	72.88	°С	МПа	МПа	Гкал
21.11.24	24.00	-	127.81	121.60	6.21	72.77	53.90	18.87	0.69	0.49	61.30	-	61.30	62.80	-	62.80	-	73.09	°С	МПа	МПа	Гкал
22.11.24	24.00	-	124.96	118.87	6.09	72.98	53.49	19.49	0.69	0.49	61.75	-	61.75	63.19	-	63.19	-	71.01	°С	МПа	МПа	Гкал
Среднее	24.00	-	126.18	118.85	6.33	70.91	52.86	18.05	0.69	0.49	1914.39	-	1914.39	1958.84	-	1958.84	-	71.01	°С	МПа	МПа	Гкал
Итого	744.00	-	3911.55	3715.44	196.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81.06

Показания счетчиков на момент снятия данных	Дата и время				У3 (М3)				У4 (М3)				У5 (М3)				Тн (ч)
	М1 (Т)	М2 (Т)	М3 (Т)	М4 (Т)	У3 (М3)	У4 (М3)	У5 (М3)	У6 (М3)	У7 (М3)	У8 (М3)	У9 (М3)	У10 (М3)	У11 (М3)	У12 (М3)			
22.10.24	138110.520	133377.950	56511.140	57989.280	-	-	-	-	4268.052	-	-	-	-	27661.000			
22.11.24	142022.070	137093.390	58425.530	59948.120	-	-	-	-	4404.049	-	-	-	-	28405.000			

Количество тепловой энергии Ощущ., рассчитанное по среднему:  
Объем теплоносителя Уквл, рассчитанный по среднему:  
Период расчета по договору:  
Период превышения Л2:  
Корректировка на температуру холодной воды:  
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):  
Объем приобретенного теплоносителя Увсч. кал:

5.88 °С  
79.88 Гкал  
200.11 М3

Представитель теплопоставляющей организации:  
Ю.П. «ТЭК СПб»  
Филиал «Энергобыт»  
Абонентное управление  
Южный район  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
26.11.2024г.  
Сokolov Д.А.

Ответственный за учет тепловой энергии (ор. абонента):  
4268.052  
4404.049  
27661.000  
28405.000

Теплопоставитель:  
Тех. гр. С= 5.88  
Преобр. давления:  
Преобр. давления:  
Преобр. давления:  
Преобр. давления: