

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2025  
 за период с 23.12.2024 по 22.01.2025  
 Адрес: Санкт-Петербург, Седова, 160  
 Телефон: \_\_\_\_\_  
 Узел учета: Общий  
 Код УУТЭ: \_\_\_\_\_

Потребитель: ЖИЭС №2 Невского района  
 Адрес: Санкт-Петербург, Седова, 160  
 Обслуживающая организация: \_\_\_\_\_  
 Договор: \_\_\_\_\_  
 Строительный адрес: Санкт-Петербург, Седова, 160  
 Схема подключения: СО-НТВС-2-группа. СО открытая. ЛВС-циркуляционная.  
 Часовые и сточные архивы в файлах: \_\_\_\_\_  
 Режим (схема): \_\_\_\_\_  
 Приборы УУТЭ поверены до: \_\_\_\_\_

Вычислитель: ВКГ-7-№20793  
 Податель: (М1): № \_\_\_\_\_  
 Оборот: (М2): № \_\_\_\_\_  
 Тр. прибор: (М3): № \_\_\_\_\_  
 Тр. прибор: (М4): № \_\_\_\_\_  
 Тр. прибор: (М5): № \_\_\_\_\_  
 Расчетный алгоритм: \_\_\_\_\_  
 Доповорные нагрузки (гр.ч/с): Гкал/час: \_\_\_\_\_  
 Доповорные нагрузки (гр.ч/с): Гкал/час: \_\_\_\_\_  
 Доповорные расходы (гр.ч/с): Гкал/с: \_\_\_\_\_  
 Расчетные алгоритмы:  
 Qгр = M1 \* (T1-hв) - M2 \* (T2-hв)  
 Qгр.гр.ср = \_\_\_\_\_  
 Qгр.л.п.т. = \_\_\_\_\_  
 Qгр.ср = \_\_\_\_\_  
 Qгр.л.п.т. = \_\_\_\_\_  
 Qгр = M1 \* (T1-hв) - M2 \* (T2-hв)  
 Qгр.ср = \_\_\_\_\_  
 Qгр.л.п.т. = \_\_\_\_\_

Дата	Тип		Учет ГВС (ТВ-1)												Контроль ГВС (ТВ-2)								Общие			
	ч	н	М1	Т	М2	Т	ДМ	Т	Т1	Т2	ΔT	Р1	Р2	М3	М4	ДМ	Т	М3	М3	Угол	Т3	Т4	Р3	Р4	Темп.погр-е	
23.12.24	24.00	-	177.34	163.44	13.90	81.27	59.88	21.39	0.69	0.49	42.78	-	42.78	43.74	-	42.78	43.74	-	43.74	-	70.00	°С	-	МПа	МПа	Гкал
24.12.24	24.00	-	177.99	165.65	12.34	79.00	57.75	21.25	0.69	0.49	41.70	-	41.70	42.65	-	41.70	42.65	-	42.65	-	70.08	°С	-	МПа	МПа	4.64
25.12.24	24.00	-	178.93	167.30	11.63	79.49	58.28	21.21	0.69	0.49	40.78	-	40.78	41.71	-	40.78	41.71	-	41.71	-	70.01	°С	-	МПа	МПа	4.50
26.12.24	24.00	-	179.90	167.58	12.32	80.14	59.38	20.76	0.69	0.49	41.41	-	41.41	42.33	-	41.41	42.33	-	42.33	-	69.92	°С	-	МПа	МПа	4.48
27.12.24	24.00	-	179.04	166.94	12.10	79.25	58.80	20.45	0.69	0.49	41.73	-	41.73	42.68	-	41.73	42.68	-	42.68	-	70.00	°С	-	МПа	МПа	4.48
28.12.24	24.00	-	177.26	165.45	11.81	79.89	58.56	21.33	0.69	0.49	41.59	-	41.59	42.53	-	41.59	42.53	-	42.53	-	70.10	°С	-	МПа	МПа	4.48
29.12.24	24.00	-	178.27	164.89	13.38	79.65	58.48	21.17	0.69	0.49	43.01	-	43.01	43.97	-	43.01	43.97	-	43.97	-	69.97	°С	-	МПа	МПа	4.57
30.12.24	24.00	-	178.58	164.68	13.90	80.17	59.43	20.74	0.69	0.49	43.42	-	43.42	44.39	-	43.42	44.39	-	44.39	-	70.02	°С	-	МПа	МПа	4.54
31.12.24	24.00	-	178.51	161.19	17.32	81.42	59.19	22.23	0.69	0.49	46.66	-	46.66	47.71	-	46.66	47.71	-	47.71	-	70.21	°С	-	МПа	МПа	5.00
01.01.25	24.00	-	174.37	166.08	8.29	83.50	60.00	23.50	0.69	0.49	38.08	-	38.08	38.93	-	38.08	38.93	-	38.93	-	70.26	°С	-	МПа	МПа	4.61
02.01.25	24.00	-	172.04	161.99	10.05	84.66	60.49	24.17	0.69	0.49	40.03	-	40.03	40.93	-	40.03	40.93	-	40.93	-	70.15	°С	-	МПа	МПа	4.78
03.01.25	24.00	-	172.90	162.27	10.63	84.29	59.84	24.45	0.69	0.49	40.51	-	40.51	41.43	-	40.51	41.43	-	41.43	-	70.23	°С	-	МПа	МПа	4.87
04.01.25	24.00	-	171.40	160.23	11.17	84.78	59.28	25.50	0.69	0.49	41.11	-	41.11	42.03	-	41.11	42.03	-	42.03	-	70.21	°С	-	МПа	МПа	5.04
05.01.25	24.00	-	169.50	155.45	14.05	89.08	60.52	28.56	0.69	0.49	42.98	-	42.98	43.93	-	42.98	43.93	-	43.93	-	70.15	°С	-	МПа	МПа	5.30
06.01.25	24.00	-	169.50	155.45	14.05	89.08	60.52	28.56	0.69	0.49	42.98	-	42.98	43.93	-	42.98	43.93	-	43.93	-	70.15	°С	-	МПа	МПа	5.30
07.01.25	24.00	-	170.23	158.85	12.38	88.05	61.23	26.82	0.69	0.49	41.50	-	41.50	42.42	-	41.50	42.42	-	42.42	-	70.06	°С	-	МПа	МПа	5.34
08.01.25	24.00	-	172.53	158.14	14.39	87.03	62.78	24.25	0.69	0.49	43.20	-	43.20	44.15	-	43.20	44.15	-	44.15	-	69.95	°С	-	МПа	МПа	5.10
09.01.25	24.00	-	174.78	162.50	12.28	84.57	61.71	22.86	0.69	0.49	41.41	-	41.41	42.36	-	41.41	42.36	-	42.36	-	70.04	°С	-	МПа	МПа	4.76
10.01.25	24.00	-	172.26	160.69	11.57	83.37	60.93	22.44	0.69	0.49	35.65	-	35.65	36.45	-	35.65	36.45	-	36.45	-	70.05	°С	-	МПа	МПа	4.58
11.01.25	24.00	-	175.07	162.22	13.41	83.93	60.42	23.94	0.69	0.49	42.37	-	42.37	43.31	-	42.37	43.31	-	43.31	-	70.29	°С	-	МПа	МПа	4.68
12.01.25	24.00	-	175.63	158.84	16.23	83.69	60.42	23.27	0.69	0.49	45.36	-	45.36	46.36	-	45.36	46.36	-	46.36	-	70.01	°С	-	МПа	МПа	5.07
13.01.25	24.00	-	175.07	162.22	13.41	83.93	60.42	23.94	0.69	0.49	42.37	-	42.37	43.31	-	42.37	43.31	-	43.31	-	70.29	°С	-	МПа	МПа	4.68
14.01.25	24.00	-	179.78	165.72	14.06	83.09	60.07	23.02	0.69	0.49	42.85	-	42.85	43.81	-	42.85	43.81	-	43.81	-	70.20	°С	-	МПа	МПа	5.18
15.01.25	24.00	-	179.64	165.53	14.11	82.13	60.38	21.75	0.69	0.49	43.28	-	43.28	44.25	-	43.28	44.25	-	44.25	-	70.22	°С	-	МПа	МПа	4.76
16.01.25	24.00	-	181.93	167.28	14.65	81.41	60.29	21.12	0.69	0.49	43.73	-	43.73	44.71	-	43.73	44.71	-	44.71	-	69.98	°С	-	МПа	МПа	4.74
17.01.25	24.00	-	183.00	170.61	12.39	79.63	59.46	20.17	0.69	0.49	41.87	-	41.87	42.82	-	41.87	42.82	-	42.82	-	69.92	°С	-	МПа	МПа	4.44
18.01.25	24.00	-	184.05	170.63	13.42	79.05	58.79	20.26	0.69	0.49	42.94	-	42.94	43.89	-	42.94	43.89	-	43.89	-	69.94	°С	-	МПа	МПа	4.53
19.01.25	24.00	-	182.72	169.44	13.28	79.23	58.06	21.17	0.69	0.49	42.90	-	42.90	43.84	-	42.90	43.84	-	43.84	-	69.92	°С	-	МПа	МПа	4.64
20.01.25	24.00	-	180.85	167.76	13.09	80.16	58.51	21.65	0.69	0.49	42.82	-	42.82	43.79	-	42.82	43.79	-	43.79	-	70.10	°С	-	МПа	МПа	4.69
21.01.25	24.00	-	176.80	163.85	12.95	82.57	57.73	24.84	0.69	0.49	42.83	-	42.83	43.79	-	42.83	43.79	-	43.79	-	69.99	°С	-	МПа	МПа	5.15
22.01.25	24.00	-	179.28	165.08	14.20	82.50	57.53	24.97	0.69	0.49	43.57	-	43.57	44.56	-	43.57	44.56	-	44.56	-	70.06	°С	-	МПа	МПа	5.30
Среднее	24.00	-	176.77	163.85	12.92	82.49	59.62	22.87	0.69	0.49	42.14	-	42.14	43.08	-	42.14	43.08	-	43.08	-	70.06	°С	-	МПа	МПа	4.82
Итого	744.00	-	5479.97	5079.33	400.64	-	-	-	-	-	1306.24	-	1306.24	1335.57	-	1306.24	1335.57	-	1335.57	-	149.30	°С	-	МПа	МПа	149.30

Показания счетчиков на момент снятия данных  
 Дата и время  
 М1 (Т) М2 (Т) М3 (Т) М4 (Т) V3 (М3) V4 (М3) Qотопл (Гкал) Qгвс (Гкал) Гкал (М) Гкал (Н)  
 22.12.24 22.01.25 41976.860 43032.440 3106.784 27234.000

Количество тепловой энергии Qотопл, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоснабжения Qгвс, рассчитанный по среднему:  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды:  
 Итого к расчету на приборном учете (с учетом корректировок):  
 Объем потребленного теплоснабжения Uгвс кал:

0.35 °С -0.14 Ккал  
 149.16 Ккал  
 408.82 М3

Представитель теплоснабжающей организации  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от потребителя)  
 СОКОЛОВ Д.А.  
 ЮЖНЫЙ РАЙОН  
 АБОНЕНТСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
 ОТЕЧЕТ ПРИНЯТ  
 26.01.2025 г.

