

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Сентябрь 2024
 за период с 23.08.2024 по 22.09.2024
 Адрес: Санкт-Петербург, Александровская ферма, 7 ЦДО ГВС
 Телефон: Угол Учета: Общий
 Код УУТЗ:

Получатель: ЖКС №2 Невского района
 Адрес: Санкт-Петербург, Александровская ферма, 7 ЦДО ГВС
 Договор: Договор: Санкт-Петербург, Александровская ферма, 7 ЦДО ГВС
 Источники: Струпиный завод: Санкт-Петербург, Александровская ферма, 7 ЦДО ГВС
 Телефон: Телефон: Санкт-Петербург, Александровская ферма, 7 ЦДО ГВС
 Установка прибора: ВКТ-7 №207961
 Вычисления: ВКТ-7 №207961
 Подано: Тр.(М1): №
 Оборот: Тр.(М2): №
 Тр. ГВС(М3): №
 Тр. Цирк. ГВС(М4): №
 Тр. подпитки(М5): №
 Расчетный алгоритм: $Q_{расч} = M1 * (t1 - t_{зад}) - M2 * (t2 - t_{зад})$
 Расчетные нагрузки (Гкал/час):
 Договорные нагрузки (ср.час): Гкал/час
 Договорные расходы (гр.сут.): Гт/сут.

Режим (схема):
 Смена подключения: СО-Н ГВС 2 - Тр.б/на, СО отключая ГВС, 2-линейное
 Часовые и строчные архивы в файлах:
 Приборы УУТЗ поверены до:
 Тух, гр.С = 15.95
 Преобр. давления: №
 Преобр. давления: №
 Преобр. давления: №
 Преобр. давления: №
 Преобр. давления: №
 Преобр. давления: №

Расчетные нагрузки (Гкал/час):
 Договорные нагрузки (ср.час): Гкал/час
 Договорные расходы (гр.сут.): Гт/сут.

Дата	Учет ГВС (ТВ-1)		Контроль ГВС (ТВ-2)																Общие теплотр.-е				
	Тп	НС	М1	М2	ΔМ	Т1	Т2	ΔТ	Р1	Р2	М3	М4	ΔМ	М3	М4	ΔМ	Угол	Т3		Т4	Р3	Р4	Гкал
23.08.24	24.00	-	9.25	10.62	-1.37	69.63	66.13	3.50	0.69	0.49	9.00	9.00	0.00	9.18	9.18	0.00	66.76	66.76	0.00	Мпа	Мпа	0.60	0.60
24.08.24	24.00	-	9.75	11.44	-1.69	69.72	66.39	3.33	0.69	0.49	8.94	8.94	0.00	9.13	9.13	0.00	66.92	66.92	0.00	Мпа	Мпа	0.60	0.60
25.08.24	24.00	-	10.66	11.98	-1.32	69.54	66.36	3.18	0.69	0.49	10.53	10.53	0.00	9.13	9.13	0.00	67.02	67.02	0.00	Мпа	Мпа	0.71	0.71
26.08.24	24.00	-	7.48	11.48	-4.00	71.01	66.77	4.24	0.69	0.49	10.31	10.31	0.00	10.51	10.51	0.00	67.30	67.30	0.00	Мпа	Мпа	0.69	0.69
27.08.24	24.00	-	8.63	11.22	-2.59	70.26	66.03	4.23	0.69	0.49	10.61	10.61	0.00	10.83	10.83	0.00	66.88	66.88	0.00	Мпа	Мпа	0.71	0.71
28.08.24	24.00	-	11.03	12.10	-1.07	69.13	66.07	3.06	0.69	0.49	9.83	9.83	0.00	10.04	10.04	0.00	66.56	66.56	0.00	Мпа	Мпа	0.65	0.65
29.08.24	24.00	-	9.69	11.81	-2.12	69.75	66.13	3.62	0.69	0.49	10.41	10.41	0.00	10.63	10.63	0.00	67.00	67.00	0.00	Мпа	Мпа	0.70	0.70
30.08.24	24.00	-	9.79	11.72	-1.93	69.47	66.10	3.37	0.69	0.49	9.35	9.35	0.00	9.48	9.48	0.00	66.81	66.81	0.00	Мпа	Мпа	0.62	0.62
31.08.24	24.00	-	8.71	10.77	-2.06	70.44	66.58	3.83	0.69	0.49	9.30	9.30	0.00	9.48	9.48	0.00	67.47	67.47	0.00	Мпа	Мпа	0.63	0.63
01.09.24	24.00	-	11.18	12.49	-1.31	69.70	66.14	3.56	0.69	0.49	11.46	11.46	0.00	11.69	11.69	0.00	66.93	66.93	0.00	Мпа	Мпа	0.77	0.77
02.09.24	24.00	-	17.90	14.88	3.02	68.62	66.61	2.01	0.69	0.49	10.48	10.48	0.00	10.70	10.70	0.00	67.18	67.18	0.00	Мпа	Мпа	0.70	0.70
03.09.24	24.00	-	8.92	12.15	-3.23	70.03	66.46	3.57	0.69	0.49	10.36	10.36	0.00	10.59	10.59	0.00	67.04	67.04	0.00	Мпа	Мпа	0.69	0.69
04.09.24	24.00	-	8.44	11.11	-2.67	70.10	66.29	3.81	0.69	0.49	9.93	9.93	0.00	10.13	10.13	0.00	67.00	67.00	0.00	Мпа	Мпа	0.64	0.64
05.09.24	24.00	-	10.42	11.90	-1.48	69.40	66.33	3.07	0.69	0.49	9.49	9.49	0.00	9.69	9.69	0.00	67.05	67.05	0.00	Мпа	Мпа	0.64	0.64
06.09.24	24.00	-	11.65	12.60	-0.95	69.24	66.27	2.97	0.69	0.49	10.13	10.13	0.00	10.32	10.32	0.00	67.11	67.11	0.00	Мпа	Мпа	0.68	0.68
07.09.24	24.00	-	13.53	12.72	0.81	68.83	66.26	2.57	0.69	0.49	10.26	10.26	0.00	10.46	10.46	0.00	66.90	66.90	0.00	Мпа	Мпа	0.69	0.69
08.09.24	24.00	-	11.43	12.11	-0.68	69.51	66.29	3.22	0.69	0.49	11.15	11.15	0.00	11.38	11.38	0.00	67.13	67.13	0.00	Мпа	Мпа	0.75	0.75
09.09.24	24.00	-	10.85	12.60	-1.75	69.42	66.31	3.11	0.69	0.49	11.04	11.04	0.00	11.26	11.26	0.00	66.76	66.76	0.00	Мпа	Мпа	0.74	0.74
10.09.24	24.00	-	11.32	12.10	-0.78	69.27	66.03	3.24	0.69	0.49	10.21	10.21	0.00	10.42	10.42	0.00	66.67	66.67	0.00	Мпа	Мпа	0.68	0.68
11.09.24	24.00	-	11.33	12.25	-0.92	69.32	66.33	2.99	0.69	0.49	10.21	10.21	0.00	10.45	10.45	0.00	66.98	66.98	0.00	Мпа	Мпа	0.75	0.75
12.09.24	24.00	-	12.43	13.08	-0.65	68.97	66.03	2.94	0.69	0.49	11.23	11.23	0.00	11.45	11.45	0.00	66.71	66.71	0.00	Мпа	Мпа	0.75	0.75
13.09.24	24.00	-	12.66	13.24	-0.58	69.16	66.34	2.82	0.69	0.49	10.98	10.98	0.00	11.22	11.22	0.00	67.05	67.05	0.00	Мпа	Мпа	0.74	0.74
14.09.24	24.00	-	18.39	15.08	3.31	68.38	66.38	2.00	0.69	0.49	11.08	11.08	0.00	11.29	11.29	0.00	66.87	66.87	0.00	Мпа	Мпа	0.74	0.74
15.09.24	24.00	-	12.36	13.45	-1.09	69.11	66.02	3.09	0.69	0.49	12.17	12.17	0.00	12.39	12.39	0.00	66.73	66.73	0.00	Мпа	Мпа	0.81	0.81
16.09.24	24.00	-	9.41	11.42	-2.01	70.05	66.27	3.78	0.69	0.49	10.18	10.18	0.00	10.38	10.38	0.00	67.05	67.05	0.00	Мпа	Мпа	0.68	0.68
17.09.24	24.00	-	10.11	12.81	-2.70	69.84	66.24	3.60	0.69	0.49	11.57	11.57	0.00	11.80	11.80	0.00	66.90	66.90	0.00	Мпа	Мпа	0.77	0.77
18.09.24	24.00	-	12.41	12.58	-0.17	69.50	65.93	3.57	0.69	0.49	13.00	13.00	0.00	13.27	13.27	0.00	66.99	66.99	0.00	Мпа	Мпа	0.87	0.87
19.09.24	24.00	-	11.17	12.96	-1.79	69.48	65.89	3.59	0.69	0.49	11.52	11.52	0.00	11.75	11.75	0.00	66.86	66.86	0.00	Мпа	Мпа	0.73	0.73
20.09.24	24.00	-	11.72	12.20	-0.48	69.46	66.24	3.22	0.69	0.49	10.93	10.93	0.00	11.16	11.16	0.00	67.00	67.00	0.00	Мпа	Мпа	0.79	0.79
21.09.24	24.00	-	11.50	12.07	-0.57	69.80	66.07	3.73	0.69	0.49	11.72	11.72	0.00	11.93	11.93	0.00	67.25	67.25	0.00	Мпа	Мпа	0.94	0.94
22.09.24	24.00	-	68.24	54.86	13.38	69.72	66.42	3.30	0.69	0.49	13.58	13.58	0.00	13.88	13.88	0.00	69.05	69.05	0.00	Мпа	Мпа	0.94	0.94
Среднее	24.00	-	12.98	13.65	-0.68	69.54	66.34	3.20	0.69	0.49	10.68	10.68	0.00	10.89	10.89	0.00	67.03	67.03	0.00	Мпа	Мпа	0.72	0.72
Итого	744.00	-	407.36	423.30	-20.94	-	-	-	-	-	330.96	330.96	0.00	337.72	337.72	0.00	-	-	0.00	Мпа	Мпа	22.19	22.19

Показания счетчиков на момент снятия данных	Дата и время				Угол (Гкал)	Угол (Гкал)	Тп (Гкал)	Тп (Гкал)
	22.08.24	22.09.24	М1 (Т)	М2 (Т)				
Показания счетчиков на момент снятия данных	22.08.24	22.09.24						

Количество тепловой энергии Орбит, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя (м³), рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения Г2:
 Корректировка на температуру холодной воды:
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Объем приобретенного теплоносителя Угол:



Ответственный за учет тепловой энергии (подпись):
 Представитель теплоэнергетической организации:
 ФГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергообъект»
 Южный район
 Южная часть
 СТЕНА ПРИНАТ
 Селезнева Д.А.
 26.09.2024г.