

Отчет о теплоснабжении по приборам УУГЗ за декабрь 2024
 за период с 23.11.2024 по 22.12.2024
 Договор: Сроительный адрес Санкт-Петербург, Садова, 148
 Адрес: Санкт-Петербург, Садова, 148
 Телефон: Уполнечт: Общий
 Код УУГЗ: 276-45

Установленные приборы: Выходилеты: ВК7-7-N208368
 Подаяш.тр.(М1): № Расходомер:
 Оборот.тр.(М2): № Расходомер:
 Тр.ищж.ГВС(М3): № Расходомер:
 Тр.подпитки(У1): № Расходомер:
 Расчетный алгоритм: $Q_{\text{расч}} = M1 \cdot (t_1 - t_{\text{хв}}) \cdot \eta_{\text{M2}} \cdot \eta_{\text{M3}} \cdot \eta_{\text{M4}}$
 Договорные нагрузки (гр.час): Гкал/час: Отг= Гкал/гр.сп=
 Договорные расходы (гр.сут.): Г/сут: Отг= Гкал/сут=
 Расчетный алгоритм: $Q_{\text{расч}} = M1 \cdot (t_1 - t_{\text{хв}}) \cdot \eta_{\text{M2}} \cdot \eta_{\text{M3}} \cdot \eta_{\text{M4}}$
 Расчетный алгоритм: $Q_{\text{расч}} = M1 \cdot (t_1 - t_{\text{хв}}) \cdot \eta_{\text{M2}} \cdot \eta_{\text{M3}} \cdot \eta_{\text{M4}}$

Схема подключения: СО-ГВС 2-трубная, СО открытая, ГВС двухконтурное
 Режим (Смена):
 Часовой и строчный архивы в файлах:
 Приборы УУГЗ поверены до:
 Преобр.давления: Тхв, гр.С= 1,93
 Преобр.давления: №
 Преобр.давления: №
 Преобр.давления: №
 Преобр.давления: №
 Преобр.давления: №

Дата	Учет ГВС (ТВ-1)		Контроль ГВС (ТВ-2)				Общие теплотрассе												
	Тн	Нс	М1	М2	ΔT	П1	П2	М3	М4	ΔT	Т3	Т4	МПа	МПа	МПа	МПа	Гкал	Общ.	
23.11.24	24,00	-	68,79	60,05	8,74	71,90	41,07	30,83	0,69	0,49	23,29	23,84	23,84	-	23,84	-	23,84	-	2,48
24.11.24	24,00	-	71,37	61,06	10,31	72,20	41,20	31,00	0,69	0,49	24,93	25,52	25,52	-	25,52	-	25,52	-	2,64
25.11.24	24,00	-	72,26	62,47	9,79	72,62	41,23	30,89	0,69	0,49	24,92	24,92	24,92	-	24,92	-	25,52	-	2,64
26.11.24	24,00	-	74,51	65,26	9,25	73,14	43,31	29,83	0,69	0,49	25,14	25,75	25,75	-	25,75	-	25,75	-	2,63
27.11.24	24,00	-	74,11	65,75	8,36	73,56	43,79	29,77	0,69	0,49	24,33	24,91	24,91	-	24,91	-	25,75	-	2,57
28.11.24	24,00	-	76,37	67,27	9,10	72,04	43,59	28,45	0,69	0,49	24,83	25,41	25,41	-	25,41	-	25,41	-	2,57
29.11.24	24,00	-	73,13	64,27	8,86	71,35	42,29	28,56	0,69	0,49	24,72	25,27	25,27	-	25,27	-	25,27	-	2,47
30.11.24	24,00	-	72,01	62,95	9,06	69,77	41,71	28,06	0,69	0,49	24,52	25,04	25,04	-	25,04	-	25,04	-	2,40
01.12.24	24,00	-	75,51	65,33	10,18	69,74	42,22	27,52	0,69	0,49	25,80	26,37	26,37	-	26,37	-	26,37	-	2,51
02.12.24	24,00	-	73,52	63,77	9,75	70,59	42,87	28,57	0,69	0,49	25,06	25,63	25,63	-	25,63	-	25,63	-	2,51
03.12.24	24,00	-	74,17	66,02	8,15	73,08	43,26	29,82	0,69	0,49	23,75	23,75	23,75	-	23,75	-	24,33	-	2,56
04.12.24	24,00	-	71,87	63,29	8,58	74,91	42,94	31,97	0,69	0,49	23,32	23,32	23,32	-	23,32	-	23,89	-	2,56
05.12.24	24,00	-	72,34	63,57	8,79	76,21	42,69	33,52	0,69	0,49	23,32	23,92	23,92	-	23,92	-	23,92	-	2,79
06.12.24	24,00	-	73,80	65,09	8,71	78,20	44,12	34,08	0,69	0,49	23,83	24,45	24,45	-	24,45	-	24,45	-	2,90
07.12.24	24,00	-	74,15	65,54	8,61	78,30	44,49	33,81	0,69	0,49	23,81	24,47	24,47	-	24,47	-	24,47	-	2,89
08.12.24	24,00	-	75,81	66,69	9,12	78,14	44,29	33,85	0,69	0,49	26,00	26,71	26,71	-	26,71	-	26,71	-	3,06
09.12.24	24,00	-	74,42	65,10	9,32	78,09	44,33	33,76	0,69	0,49	24,48	25,13	25,13	-	25,13	-	25,13	-	2,95
10.12.24	24,00	-	77,37	68,21	9,16	78,21	45,53	33,66	0,69	0,49	24,85	25,55	25,55	-	25,55	-	25,55	-	2,91
11.12.24	24,00	-	77,43	68,27	9,16	78,10	45,90	33,20	0,69	0,49	24,86	25,52	25,52	-	25,52	-	25,52	-	2,88
12.12.24	24,00	-	73,71	64,73	8,98	78,22	44,67	33,55	0,69	0,49	23,84	24,46	24,46	-	24,46	-	24,46	-	3,08
13.12.24	24,00	-	75,13	66,16	8,97	81,12	45,56	33,56	0,69	0,49	23,97	24,69	24,69	-	24,69	-	24,69	-	3,15
14.12.24	24,00	-	75,78	67,47	8,31	83,40	47,01	36,39	0,69	0,49	23,45	24,18	24,18	-	24,18	-	24,18	-	3,21
15.12.24	24,00	-	77,84	68,87	8,97	83,71	48,07	35,64	0,69	0,49	24,31	25,05	25,05	-	25,05	-	25,05	-	3,24
16.12.24	24,00	-	79,36	71,43	7,93	84,51	48,54	35,97	0,69	0,49	23,13	23,87	23,87	-	23,87	-	23,87	-	3,32
17.12.24	24,00	-	77,64	69,01	8,63	85,36	48,03	37,33	0,69	0,49	23,05	23,78	23,78	-	23,78	-	23,78	-	3,35
18.12.24	24,00	-	74,22	65,75	8,47	86,23	46,43	39,80	0,69	0,49	22,32	23,05	23,05	-	23,05	-	23,05	-	3,27
19.12.24	24,00	-	77,97	69,87	8,10	84,19	47,21	36,98	0,69	0,49	23,09	23,80	23,80	-	23,80	-	23,80	-	3,12
20.12.24	24,00	-	79,15	70,19	8,96	81,95	47,92	34,31	0,69	0,49	24,68	25,41	25,41	-	25,41	-	25,41	-	2,99
21.12.24	24,00	-	75,45	66,74	8,71	80,47	46,16	34,31	0,69	0,49	23,55	24,22	24,22	-	24,22	-	24,22	-	3,07
22.12.24	24,00	-	79,64	69,55	10,09	79,38	46,71	32,67	0,69	0,49	25,13	25,83	25,83	-	25,83	-	25,83	-	2,86
Среднее	24,00	-	74,96	65,93	9,03	77,29	44,58	32,71	-	-	24,21	24,85	24,85	-	24,85	-	24,85	-	85,78
Итого	720,00	-	2248,83	1977,91	270,92	-	-	-	-	-	726,28	745,57	745,57	-	745,57	-	745,57	-	85,78

Показания счетчиков на момент снятия данных: 22.11.24
 Дата и время: 22.12.24
 М1 (Т):
 М2 (Т):
 М3 (Т):
 М4 (Т):
 V3 (М3):
 V4 (М3):
 Отопл (Гкал):
 Отгс (Гкал):
 Тн (Ч):
 Количество тепловой энергии Фабл, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Уквл, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения Ё2:
 Корректировка на температуру холодной воды:
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Объем потребленного теплоносителя Увгс илл:

1,93
 1,93
 -0,53
 85,24
 276,45

Час
 Гкал
 М3
 Гкал
 М3

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоснабжающей организации

ИВН «ГЭС»
 ФИЛИАЛ «ЭНЕРГОСНАБ»
 АВОНЕРЖАТСЕ МИЛЛЕНКЕ
 КЮЛИТ РЛН
 ОТДЕЛ ПРЯНН

Соколов Д.А.

