

Потребитель: ТСЖ «Серебристый-1» Договор: 637.037.1 от Унифицированная форма: ИТП 1
 Адрес: Льва Матвеевича 1а Строит.адрес Код УУТЭ: 5201
 Обслуживающая организация: ООО "Космосервис Управление" Телефон: +7 (812) 332-05-05 доб. 249 Код ФИАС:
 Источник: Коломяжская - вода (Автобусная ул., 9) Схема подключения: независимая, открытая, 2-х трубная график: 150 / 70 для tвв = -24°C

Установленные приборы:	Часовые архивы отправлены на:	ivanovaas@epitek.spb.ru	Приборы УУТЭ поверены до:	09 августа 2025 г.	Режим(схема):	Лето
Вычислитель: СПТ944 # 1797	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:	
подающий трубопровод (V1)	ПРЭМ 40 D	0,12 м³/сут	45,00 м³/сут	КТПТР 01	СДВ-И-1,6	
обратный трубопровод (V2)	ПРЭМ 40 D	0,12 м³/сут	45,00 м³/сут	КТПТР 01	СДВ-И-1,6	
подающий трубопровод ГВС(V3)	ПРЭМ 32 В1	0,05 м³/сут	30,00 м³/сут	КТПТР 01	СДВ-И-1,6	
циркуляционный трубопровод ГВС (V4)	ПРЭМ 32 В1	0,05 м³/сут	30,00 м³/сут	КТПТР 01	СДВ-И-1,6	
Расчётный алгоритм:	зима:	Q=M1(h1-h2)-M2(h2-hвв)	лето:	Q=M1(h1-h2)-M2(h2-hвв)		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.=	0,365	Qвент.=	Qтех.=	Qтех.гв.=	Qгвс.= 0,0835
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.=	Qгвс.ср.=	
Договорные расходы (ср.сут), т/сут:	Gот.=	109,500	Gвент.=	Gтех.=	Gтех.гв.=	Gгвс.= 47,200

Дата	Теплоснабжение														ГВС								
	Тп	ПС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	dP	V1	V2	dV	Q потр	V3	V4	dV	T3	T4	M3	M4	dM
час		тонн	тонн	тонн	°C	°C	°C	кг/см²	кг/см²	кг/см²	м³	м³	м³	Гкал	м³	м³	м³	°C	°C	тонн	тонн	тонн	
23.06.23	24,00	*	36,56	27,46	9,10	68,26	48,39	19,86	8,09	5,32	2,77	37,34	27,76	9,58	1,17	37,52	27,95	9,57	67,11	48,53	36,76	27,64	9,12
24.06.23	24,00	*	36,61	27,79	8,82	68,32	48,45	19,87	8,10	5,37	2,73	37,39	28,10	9,29	1,16	37,57	28,29	9,28	67,21	48,44	36,81	27,97	8,83
25.06.23	24,00	*	38,18	27,24	10,94	68,28	48,52	19,76	8,01	5,42	2,59	38,99	27,55	11,45	1,29	39,15	27,74	11,41	67,18	48,47	38,36	27,43	10,93
26.06.23	24,00	*	37,01	28,00	9,01	68,15	48,35	19,80	7,96	5,38	2,58	37,80	28,32	9,48	1,17	37,99	28,50	9,48	67,06	48,34	37,22	28,19	9,03
27.06.23	24,00	*	37,70	27,88	9,83	68,40	48,64	19,76	8,02	5,36	2,66	38,51	28,19	10,32	1,22	38,67	28,38	10,28	67,35	48,52	37,88	28,07	9,81
28.06.23	24,00	*	37,14	27,21	9,93	68,51	48,55	19,95	7,96	5,37	2,59	37,94	27,52	10,42	1,22	38,12	27,70	10,41	67,43	48,43	37,34	27,40	9,94
29.06.23	24,00	*	45,16	24,44	20,71	67,83	47,99	19,84	7,99	5,55	2,44	46,11	24,71	21,40	1,90	46,16	24,92	21,24	66,92	47,84	45,23	24,65	20,58
30.06.23	24,00	*	35,20	26,61	8,59	67,77	48,09	19,67	8,08	5,72	2,36	35,94	26,91	9,04	1,11	36,18	27,15	9,03	66,66	47,86	35,46	26,86	8,60
01.07.23	24,00	*	35,02	26,15	8,87	68,90	48,54	20,36	8,20	5,58	2,62	35,78	26,44	9,34	1,14	36,00	26,70	9,30	67,83	48,20	35,26	26,40	8,85
02.07.23	24,00	*	35,40	26,85	8,55	69,08	48,42	20,66	8,08	5,46	2,63	36,18	27,15	9,02	1,15	36,40	27,41	8,99	67,94	48,35	35,65	27,10	8,54
03.07.23	24,00	*	37,40	28,58	8,82	67,73	48,32	19,41	8,18	5,28	2,90	38,19	28,90	9,29	1,15	38,74	29,41	9,32	66,49	48,13	37,97	29,09	8,87
04.07.23	24,00	*	38,53	30,17	8,35	69,58	49,10	20,48	8,79	4,97	3,82	39,37	30,52	8,86	1,20	39,38	30,74	8,64	68,71	49,07	38,55	30,39	8,16
05.07.23	24,00	*	36,05	28,25	7,80	71,84	49,57	22,28	9,10	4,87	4,23	36,89	28,58	8,31	1,19	36,88	28,80	8,08	70,90	49,53	36,05	28,47	7,59
06.07.23	24,00	*	36,67	28,16	8,51	71,28	49,48	21,81	8,88	4,80	4,08	37,52	28,49	9,03	1,22	37,54	28,71	8,83	70,29	49,46	36,71	28,38	8,33
07.07.23	24,00	*	31,44	24,69	6,74	71,73	48,97	22,77	8,70	4,83	3,86	32,17	24,98	7,19	1,05	31,85	25,17	6,68	70,98	48,70	31,14	24,89	6,25
08.07.23	24,00	*	36,18	27,82	8,35	71,96	49,54	22,41	8,88	4,88	4,00	37,03	28,15	8,88	1,23	36,83	28,35	8,48	71,20	49,15	36,00	28,03	7,97
09.07.23	24,00	*	36,63	29,32	7,31	70,65	49,27	21,37	8,85	4,88	3,97	37,46	29,66	7,80	1,14	37,32	29,80	7,52	69,93	49,00	36,50	29,46	7,04
10.07.23	24,00	*	36,15	27,96	8,19	72,29	49,21	23,08	8,91	4,86	4,05	37,01	28,28	8,73	1,24	36,90	28,44	8,46	71,53	49,15	36,06	28,12	7,94
11.07.23	24,00	*	35,77	28,98	6,79	71,92	49,17	22,75	8,91	4,82	4,08	36,61	29,31	7,29	1,15	36,50	29,51	6,99	71,16	49,12	35,68	29,17	6,50
12.07.23	24,00	*	35,14	26,14	9,00	71,27	48,89	22,38	8,75	4,84	3,91	35,96	26,43	9,53	1,25	35,82	26,65	9,16	70,38	48,73	35,01	26,36	8,66
13.07.23	24,00	*	36,16	28,14	8,02	71,28	49,19	22,09	8,87	4,84	4,04	37,00	28,47	8,53	1,20	36,89	28,68	8,22	70,52	49,06	36,07	28,35	7,72
14.07.23	24,00	*	36,68	27,72	8,96	71,14	49,11	22,03	8,87	4,87	4,00	37,53	28,04	9,49	1,25	37,41	28,19	9,22	70,37	49,07	36,58	27,87	8,71
15.07.23	24,00	*	37,05	28,66	8,39	70,44	49,20	21,24	8,85	4,84	4,02	37,88	28,99	8,90	1,20	37,75	29,20	8,55	69,72	49,08	36,93	28,87	8,06
16.07.23	24,00	*	36,11	27,45	8,65	71,32	49,17	22,14	8,88	4,87	4,01	36,94	27,77	9,17	1,23	36,82	28,00	8,82	70,53	49,20	36,00	27,68	8,32
17.07.23	24,00	*	35,25	26,84	8,40	71,45	49,20	22,26	8,90	4,85	4,05	36,07	27,15	8,91	1,20	35,95	27,38	8,57	70,62	49,22	35,15	27,07	8,08
18.07.23	24,00	*	34,81	26,61	8,20	71,48	49,15	22,33	8,93	4,87	4,06	35,61	26,92	8,70	1,18	35,50	27,14	8,36	70,64	49,17	34,71	26,83	7,88
19.07.23	24,00	*	35,65	26,83	8,81	71,04	49,08	21,95	8,91	4,86	4,05	36,47	27,14	9,33	1,22	36,35	27,38	8,97	70,21	49,10	35,55	27,07	8,48
20.07.23	24,00	*	35,15	26,97	8,19	71,57	49,18	22,39	8,92	4,83	4,09	35,97	27,28	8,69	1,19	35,86	27,46	8,40	70,73	49,19	35,06	27,15	7,91
21.07.23	24,00	*	35,34	27,63	7,72	71,91	49,24	22,67	8,94	4,85	4,09	36,17	27,95	8,23	1,18	36,05	28,06	8,00	71,08	49,25	35,24	27,74	7,51
22.07.23	24,00	*	35,04	26,68	8,37	72,64	49,25	23,39	8,97	4,83	4,13	35,88	26,99	8,90	1,23	35,77	27,17	8,60	71,84	49,26	34,95	26,86	8,09
Среднее	24,00		36,37	27,44	8,93	70,27	48,91	21,36	8,58	5,07	3,51	37,19	27,75	9,44	1,214	37,20	27,97	9,23	69,35	48,82	36,40	27,65	8,74
Итого	720,00		1091,17	823,25	267,92							1115,73	832,64	283,09	36,430	1115,87	838,99	276,87			1091,88	829,56	262,33

Показания счётчиков на момент снятия данных:

Дата, время	V1(м³)	V2(м³)	V3(м³)	V4(м³)	M1(тонн)	M2(тонн)	M3(тонн)	M4(тонн)	Общ(Гкал)	Тп(час)
23.06.2023 23:00	92327,370	82056,253	43680,642	27051,761	89672,466	80866,075	42661,293	26650,919	2781,696	15969,21
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого:	-92327,370	-82056,253	-43680,642	-27051,761	-89672,466	-80866,075	-42661,293	-26650,919	-2781,696	-15969,21

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0,00** час **0,000** Гкал Ответственный за учёт тепловой энергии(от абонента)
 Объем потреблённого теплоносителя Vгвс изл., рассчитанный по среднему: **0,00** м³
 Период расчёта по договору: **0,00** час
 Период превышения t2: **0,00** час
 Корректировка на температуру холодной воды: **17,1** °C **4,582** Гкал Представитель теплоснабжающей организации
Итого к расчёту по приборам учёта(с учётом корректировок):
 Количество потреблённой тепловой энергии Qгвс: **31,849** Гкал
 Объем потреблённого теплоносителя Vгвс изл.: **283,09** м³
Иванова А.С.