

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: 4ас4201b-dddf-4760-8896-d58dea8b9e0с  
 Источник: Коломяжская - вода (Автобусная ул., 9) Схема подключения: независимая, открытая, 2-х трубная график: 150 / 70 для тив = -24°С

<b>Установленные приборы:</b>	Часовые архивы отправлены на: <b>ivanovaas@spetk.spb.ru</b>	Приборы УУТЭ поверены до: <b>09 августа 2025 г.</b>	Режим(схема): <b>Лето</b>				
Вычислитель: СПТ944 # 1797	расходомер: Gmin=	Gmax=	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-hхв)	лето: Q=M1(h1-h2)-M2(h2-hхв)					
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 погр	V3	V4	dV	T3	T4	M3	M4	dM
	час		тонн	тонн	тонн	°С	°С	°С	кг/см²	кг/см²	кг/см²	м³	м³	м³	Гкал	м³	м³	м³	°С	°С	тонн	тонн	тонн
23.12.23	24,00	*	186,20	169,83	16,37	85,69	57,38	28,30	9,37	5,03	4,34	192,25	172,47	19,79	6,23	38,95	26,18	12,77	74,16	49,47	38,00	25,88	12,12
24.12.23	24,00	*	179,89	162,94	16,95	85,73	56,71	29,02	9,35	5,03	4,32	185,74	165,42	20,32	6,19	38,77	24,82	13,95	74,79	49,66	37,81	24,53	13,28
25.12.23	24,00	*	211,83	195,15	16,68	86,11	59,75	26,36	9,22	5,12	4,10	218,76	198,41	20,35	6,59	44,45	31,68	12,77	68,49	49,04	43,52	31,32	12,19
26.12.23	24,00	*	205,31	189,91	15,40	87,15	59,65	27,51	9,20	5,14	4,06	212,18	193,08	19,11	6,58	42,46	30,74	11,73	69,67	49,05	41,54	30,39	11,15
27.12.23	24,00	*	201,08	185,49	15,59	87,55	59,45	28,10	9,19	5,14	4,05	207,87	188,57	19,30	6,59	42,14	30,04	12,10	70,68	49,27	41,20	29,70	11,50
28.12.23	24,00	*	196,98	181,94	15,04	89,41	59,75	29,66	9,25	5,09	4,16	203,88	184,98	18,89	6,74	40,54	29,14	11,40	72,63	49,30	39,59	28,80	10,79
29.12.23	24,00	*	195,07	179,24	15,83	93,33	62,00	31,33	9,28	5,07	4,21	202,46	182,45	20,01	7,10	38,84	26,57	12,28	75,81	49,80	37,86	26,25	11,60
30.12.23	24,00	*	190,47	173,51	16,96	98,22	64,04	34,18	9,29	5,06	4,24	198,40	176,82	21,58	7,61	37,74	24,20	13,55	78,50	50,16	36,73	23,91	12,82
31.12.23	24,00	*	199,97	181,59	18,38	99,75	65,93	33,82	9,09	5,13	3,96	208,55	185,26	23,29	8,00	39,56	25,12	14,44	74,57	49,40	38,59	24,83	13,76
01.01.24	24,00	*	193,17	180,50	12,66	100,71	64,86	35,85	9,01	5,25	3,76	201,59	184,03	17,56	7,77	36,31	27,59	8,72	73,99	48,92	35,43	27,28	8,16
02.01.24	24,00	*	194,72	180,63	14,09	101,45	64,92	36,52	8,96	5,21	3,75	203,33	184,16	19,17	8,06	38,42	28,19	10,23	73,87	48,98	37,49	27,87	9,62
03.01.24	24,00	*	192,90	177,69	15,21	102,54	64,82	37,72	8,91	5,29	3,62	201,61	181,16	20,45	8,30	39,77	28,32	11,45	73,57	48,87	38,81	28,00	10,81
04.01.24	24,00	*	192,96	177,98	14,97	100,62	63,16	37,46	8,82	5,32	3,50	201,37	181,29	20,08	8,20	41,48	30,34	11,14	72,56	48,57	40,51	30,00	10,51
05.01.24	24,00	*	192,16	175,91	16,25	102,59	63,91	38,67	8,84	5,37	3,47	200,83	179,25	21,58	8,50	42,23	29,79	12,45	73,54	48,78	41,22	29,45	11,77
06.01.24	24,00	*	194,57	178,36	16,20	102,13	64,23	37,90	8,87	5,27	3,60	203,27	181,78	21,49	8,45	42,10	29,75	12,34	73,62	48,95	41,09	29,42	11,67
07.01.24	24,00	*	192,89	176,59	16,30	102,92	64,59	38,33	8,89	5,33	3,56	201,64	180,01	21,63	8,48	42,01	29,44	12,57	74,26	48,95	40,98	29,11	11,88
08.01.24	24,00	*	198,37	179,87	18,50	102,09	65,41	36,68	9,06	5,15	3,91	207,24	183,43	23,80	8,53	42,51	27,74	14,78	75,05	49,39	41,46	27,42	14,04
09.01.24	24,00	*	154,07	138,15	15,92	102,32	60,69	41,62	9,37	5,00	4,37	160,99	140,56	20,43	7,37	36,16	22,65	13,51	81,59	49,73	35,12	22,39	12,74
10.01.24	24,00	*	152,38	137,86	14,52	100,86	60,57	40,29	9,36	5,00	4,36	159,05	140,22	18,83	7,06	34,27	22,19	12,08	81,21	50,04	33,28	21,93	11,36
11.01.24	24,00	*	184,30	166,21	18,09	101,58	65,67	35,91	9,22	5,05	4,17	192,47	169,51	22,96	7,89	39,50	24,59	14,91	76,77	49,86	38,47	24,30	14,17
12.01.24	24,00	*	195,63	180,00	15,63	100,81	65,52	35,29	8,98	5,19	3,79	204,19	183,58	20,60	7,96	40,09	27,96	12,13	73,79	49,32	39,12	27,64	11,48
13.01.24	24,00	*	194,08	178,00	16,08	101,00	65,29	35,71	8,99	5,25	3,73	202,59	181,51	21,08	8,02	40,13	27,64	12,49	73,14	49,13	39,18	27,33	11,86
14.01.24	24,00	*	197,23	178,47	18,76	100,67	65,44	35,22	8,96	5,20	3,77	205,83	182,01	23,82	8,21	42,47	27,40	15,07	73,11	49,27	41,46	27,08	14,38
15.01.24	24,00	*	197,10	179,89	17,21	101,70	66,29	35,41	9,07	5,20	3,87	205,85	183,54	22,31	8,16	40,96	27,44	13,52	73,99	49,45	39,97	27,12	12,85
16.01.24	24,00	*	195,17	179,95	15,22	99,94	65,07	34,86	9,01	5,21	3,80	203,57	183,48	20,09	7,83	39,85	28,33	11,52	72,39	49,03	38,92	28,01	10,91
17.01.24	24,00	*	194,31	177,22	17,09	100,22	64,68	35,54	8,94	5,28	3,67	202,71	180,66	22,05	8,05	42,06	28,60	13,47	72,04	49,06	41,09	28,27	12,82
18.01.24	24,00	*	197,80	180,87	16,93	100,02	65,21	34,81	9,04	5,17	3,87	206,33	184,43	21,90	8,03	41,67	28,42	13,25	72,45	49,15	40,70	28,10	12,60
19.01.24	24,00	*	192,85	177,19	15,66	100,89	65,68	35,21	9,15	5,15	4,00	201,29	180,73	20,56	7,85	39,22	26,95	12,27	75,27	49,51	38,24	26,64	11,60
20.01.24	24,00	*	193,30	177,21	16,09	100,80	65,43	35,36	8,92	5,25	3,67	201,74	180,72	21,02	7,92	40,68	28,02	12,66	73,60	49,23	39,70	27,70	12,00
21.01.24	24,00	*	196,13	178,16	17,97	100,69	65,41	35,28	9,02	5,23	3,78	204,67	181,69	22,99	8,13	42,23	27,73	14,50	73,39	49,21	41,22	27,41	13,81
22.01.24	24,00	*	184,33	169,70	14,63	98,40	63,53	34,87	9,24	5,05	4,19	192,07	172,89	19,17	7,40	37,44	25,91	11,53	76,07	49,31	36,49	25,62	10,87
Среднее	24,00		191,85	175,68	16,17	98,00	63,39	34,61	9,09	5,17	3,92	199,82	178,97	20,85	7,672	40,16	27,53	12,63	74,15	49,29	39,19	27,22	11,97
Итого	744,00		5947,22	5446,04	501,18							6194,32	5548,11	646,21	237,835	1245,01	853,46	391,55			1214,84	843,71	371,14

Показания счётчиков на момент снятия данных:

Дата, время	V1(м³)	V2(м³)	V3(м³)	V4(м³)	M1(тонн)	M2(тонн)	M3(тонн)	M4(тонн)	Qобщ(Гкал)	Тп(час)
23.12.2023 23:00	110719,332	98083,745	50176,328	31714,804	107530,421	96664,384	49013,594	31261,402	3364,141	20360,52
22.01.2024 23:00	116721,397	103459,390	51382,389	32542,086	113291,442	101940,590	50190,434	32079,227	3595,743	21080,52
<b>Итого:</b>	<b>6002,065</b>	<b>5375,645</b>	<b>1206,061</b>	<b>827,282</b>	<b>5761,021</b>	<b>5276,206</b>	<b>1176,840</b>	<b>817,825</b>	<b>231,603</b>	<b>720,00</b>

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0,00** час **0,001** 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 **Ивко А.В**  
 Период превышения t2: **0,00** час  
 Корректировка на температуру холодной воды: **17,1** °С **8,570** Гкал Представитель теплоснабжающей организации  
**Итого к расчёту по приборам учёта(с учётом корректировок):**  
 Количество потреблённой тепловой энергии Qгвс: **229,266** Гкал **Иванова А.С.**  
 Объем потреблённого теплоносителя Vгвс изл.: **646,21** м³