

Абонент: ТСЖ «Серебристый-1»

Адрес: Льва Мациевича 1а

Обслуживающая организация:

Источник: Коломяжская - вода (Автобусная ул., 9)

ООО «Космосервис Управление»

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за январь 2025 г.

Договор: 637.037.1 от

Строит.адрес:

Телефон:

Схема подключения: Независимое присоединение, открытая

Телефон: +7 (812) 332-05-05 доб. 249

Узел учёта:

Код УУТЭ:

Код ФИАС: 4ас4201b-dddf-4760-8896-d58dea8b9e0с

График:150/70, -24

ГУП "ТЭК СПб"

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах: ivanovaas@gptek.spb.ru	Приборы УУТЭ поверены до:	09 августа 2025 г.	Режим (схема):	Зима
Вычислитель:	СПТ944#1797	Расходомер:	Gmin= 0,12 м³/сут Gmax= 45,00 м³/сут	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1):	ПРЭМ 40 D		45,00 м³/сут	КТПТР 01	СДВ-И-1,6
Обратный трубопровод (M2):	ПРЭМ 40 D		0,12 м³/сут	КТПТР 01	СДВ-И-1,6
Подающий ГВС (M3):	ПРЭМ 32 В1		0,05 м³/сут	КТПТР 01	СДВ-И-1,6
Циркуляционный ГВС (M4):	ПРЭМ 32 В1		0,05 м³/сут	КТПТР 01	СДВ-И-1,6
Подпиточный трубопровод (Vп):					
Расчетный алгоритм:	Зима:		Лето:		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,365	Qвент.=	Qтех.=	Qгвс.= 0,083	Qтех.гвс.=
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс ср.=	Qтех.гвс ср.=
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 109,500	Gвент.=	Gтех.=	Gгвс м.= 47,200	Gтех.гвс.=

Фактическое потребление за отчётный период с 23.12.2024 по 22.01.2025

			Учёт (ТВ-1)								Контроль (ТВ-2)								Qобщ.			
Дата	Траб час	НС код	M1 тонн	M2 тонн	dM тонн	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кг/см²	P2 кг/см²	M3 тонн	M4 тонн	dM тонн	V3 м³	V4 м³	dV м³	Уподпит. м³	T3 °C	T4 °C	P3 кг/см²	P4 кг/см²	Qобщ. Гкал
23.12.24	24,00		197,85	181,18	16,67	80,16	55,61	24,55	6,95	5,07	39,65	27,94	11,71	40,52	28,25	12,27	-	69,26	48,39	7,26	5,00	5,80
24.12.24	24,00		230,97	213,74	17,23	80,24	58,15	22,09	6,95	5,14	41,50	30,15	11,35	42,44	30,49	11,94	-	70,04	48,54	8,17	5,00	6,11
25.12.24	24,00		151,14	136,28	14,86	79,55	51,76	27,79	7,01	5,03	38,00	26,51	11,50	38,93	26,81	12,12	-	73,62	48,98	7,97	5,00	5,02
26.12.24	24,00		134,93	121,14	13,79	79,58	45,56	34,02	7,10	4,90	38,27	25,80	12,46	39,24	26,10	13,14	-	74,78	49,37	8,00	5,00	5,22
27.12.24	24,00		147,73	132,67	15,06	79,55	47,24	32,30	7,12	4,95	42,33	28,81	13,52	43,31	29,14	14,17	-	71,05	48,73	7,22	5,00	5,49
28.12.24	24,00		173,80	157,61	16,19	79,15	49,55	29,60	7,11	5,05	44,73	31,80	12,93	45,70	32,16	13,54	-	68,87	48,79	8,52	5,00	5,96
29.12.24	24,00		147,01	130,37	16,65	80,23	47,64	32,59	7,12	4,92	42,18	26,99	15,20	43,17	27,29	15,88	-	71,47	48,74	7,03	5,00	5,58
30.12.24	24,00		157,84	140,40	17,44	80,31	49,19	31,12	7,17	4,94	44,88	29,40	15,48	45,87	29,74	16,13	-	69,39	48,99	7,69	5,00	5,78
31.12.24	24,00		193,11	172,07	21,03	81,71	52,56	29,14	7,14	5,04	53,37	36,45	16,92	54,39	36,85	17,53	-	64,33	48,03	9,00	5,00	6,73
01.01.25	24,00		174,88	161,76	13,13	83,80	51,93	31,87	7,24	5,01	43,53	33,83	9,69	44,44	34,21	10,23	-	67,98	48,39	8,60	5,00	6,24
02.01.25	24,00		185,39	169,57	15,82	84,06	52,94	31,12	7,01	5,13	48,90	37,17	11,74	49,82	37,57	12,24	-	63,44	47,85	9,01	5,00	6,63
03.01.25	24,00		188,06	171,21	16,86	84,11	52,93	31,18	7,09	5,08	48,75	36,12	12,63	49,70	36,52	13,18	-	65,06	48,26	9,07	5,00	6,76
04.01.25	24,00		187,59	171,75	15,84	86,29	53,74	32,55	7,09	5,06	48,15	36,63	11,52	49,09	37,04	12,05	-	65,11	48,30	9,13	5,00	6,95
05.01.25	24,00		185,68	169,09	16,59	88,30	54,25	34,05	7,11	5,07	47,57	35,22	12,35	48,53	35,62	12,91	-	66,23	48,58	9,08	5,00	7,23
06.01.25	24,00		184,11	167,94	16,17	89,73	54,56	35,17	7,09	5,07	45,88	33,96	11,92	46,85	34,35	12,50	-	67,86	48,78	9,12	5,00	7,37
07.01.25	24,00		175,41	161,04	14,37	89,47	53,97	35,50	7,14	5,05	43,03	32,35	10,68	43,99	32,72	11,27	-	69,88	48,85	8,76	5,00	7,01
08.01.25	24,00		147,60	131,13	16,48	89,04	51,22	37,82	7,18	4,92	41,43	26,46	14,97	42,44	26,77	15,67	-	73,01	49,04	7,21	5,00	6,44
09.01.25	24,00		151,41	136,82	14,58	86,48	50,85	35,62	7,16	4,97	40,77	27,82	12,95	41,75	28,14	13,62	-	72,84	48,88	7,30	5,00	6,13
10.01.25	24,00		171,29	156,29	15,01	85,67	52,84	32,83	7,13	4,99	42,40	30,28	12,12	43,38	30,63	12,74	-	70,81	49,09	8,42	5,00	6,45
11.01.25	24,00		170,39	153,11	17,28	85,44	52,46	32,97	7,17	4,97	43,33	28,83	14,51	44,35	29,16	15,19	-	71,63	49,26	8,13	5,00	6,53
12.01.25	24,00		190,99	172,44	18,55	84,97	54,27	30,70	7,05	5,10	52,58	38,08	14,51	53,58	38,50	15,08	-	64,05	48,11	9,06	5,00	6,88
13.01.25	24,00		189,69	172,86	16,83	84,02	53,13	30,89	6,97	5,11	51,95	39,12	12,83	52,92	39,55	13,36	-	63,48	48,01	9,03	5,00	6,77
14.01.25	24,00		157,02	142,62	14,40	83,78	50,26	33,51	7,04	4,94	40,82	28,44	12,38	41,80	28,77	13,03	-	72,57	49,00	7,54	5,00	5,98
15.01.25	24,00		160,82	145,54	15,27	83,16	50,64	32,52	6,90	4,94	41,98	28,80	13,18	42,96	29,13	13,83	-	71,63	49,02	7,80	5,00	6,02
16.01.25	24,00		160,08	145,70	14,38	81,03	49,68	31,35	6,99	4,99	40,60	28,32	12,28	41,58	28,65	12,93	-	72,43	48,94	7,70	5,00	5,75
17.01.25	24,00		157,36	143,27	14,09	79,93	49,11	30,82	6,98	5,04	40,94	28,75	12,19	41,89	29,07	12,82	-	71,34	48,80	7,69	5,00	5,55
18.01.25	24,00		159,82	144,75	15,08	80,23	49,52	30,71	7,01	5,01	43,13	30,02	13,11	44,09	30,36	13,73	-	69,60	48,56	7,70	5,00	5,66
19.01.25	24,00		187,38	169,99	17,39	79,60	51,45	28,15	6,96	5,11	50,12	36,27	13,85	51,11	36,67	14,44	-	65,95	48,17	8,82	5,00	6,17
20.01.25	24,00		187,89	172,27	15,62	80,95	51,97	28,98	6,93	5,12	48,38	36,54	11,84	49,31	36,94	12,37	-	64,32	48,23	9,07	5,00	6,26
21.01.25	24,00		186,71	170,20	16,51	82,84	52,15	30,70	6,95	5,19	49,68	36,97	12,71	50,64	37,38	13,26	-	64,56	48,19	9,01	5,00	6,59
22.01.25	24,00		183,98	168,51	15,47	83,92	52,34	31,58	6,90	5,10	45,88	34,11	11,77	46,85	34,50	12,35	-	67,76	48,71	9,02	5,00	6,63
Среднее	24,00		173,48	157,53	15,96	83,14	51,73	31,41	7,05	5,03	44,67	31,87	12,80	45,63	32,23	13,40	-	68,85	48,63	8,29	5,00	6,25
Итого	744,00		5377,95	4883,34	494,61						1384,73	987,94	396,79	1414,60	999,07	415,53	0,00					193,708

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, тонн	M2, тонн	M3, тонн	M4, тонн	V3, м³	V4, м³	Уподпит., м³	Qобщ., Гкал	Траб, ч
22.12.2024 23:00:00	157087,60	141474,96	62886,89	41256,27	64364,07	41823,53		4777,41	29120,50
22.01.2025 23:00:00	162476,46	146368,24	64273,33	42245,37	65780,41	42823,77		4971,29	29864,50

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:

0,00 час 0,001 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему:

0,00 час 0,00 м³

Период расчета по договору:

0,00 час

Досюков И.А.

Корректировка на температуру холодной воды:

2,00 °C 0,992 Гкал

Представитель теплоснабжающей организации

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ.: 192,717 Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.: 597,90 м³

Иванова А.С.