

Абонент: **ООО «УК «Живи-Восток»**
 Адрес: **Ириновский 32а**
 Обслуживающая организация: **ООО «Космосервис Управление»**
 Источник: **ТЭЦ-5**

Договор: **от**
 Строит.адрес:
 Телефон: **+7 (812) 332-05-05 доб. 249**
 Телефон:
 Схема подключения: **Независимое присоединение, закрытая**

Узел учёта: **ИТП 3**
 Код УУТЭ:
 Код ФИАС: **f0254b2a-140a-4a60-8c39-592bb0684059**
 График: **130/70, -31**

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: **mikhaylovaaa@gptek.spb.ru** Приборы УУТЭ поверены до: Режим (схема): **Зима**
 Вычислитель: **#** Расходомер: Gmin= Gmax= Термопреобр.: Преобр.давления:
 Подающий трубопровод (M1):
 Обратный трубопровод (M2)
 Подающий ГВС (M3):
 Циркуляционный ГВС (M4):
 Подпиточный трубопровод (Vп):
 Расчетный алгоритм: **Зима:** **Лето:**
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.= Qвент.= Qтех.= Qгвс.= Qтех.гвс=
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qгвс ср.= Qтех.гвс ср.=
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: Gот.= Gвент.= Gтех.= Gгвс м.= Gтех.гвс=

Фактическое потребление за отчётный период с 23.12.2024 по 22.01.2025

Дата	Траб час	НС код	Учёт (ТВ-1)								Контроль (ТВ-2)								Qобщ. Гкал				
			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	Vподпит. м³	T3 °C		T4 °C	P3 кг/см²	P4 кг/см²	
23.12.24	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
24.12.24	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
25.12.24	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
26.12.24	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
27.12.24	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
28.12.24	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
29.12.24	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
30.12.24	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
31.12.24	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
01.01.25	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
02.01.25	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
03.01.25	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
04.01.25	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
05.01.25	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
06.01.25	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
07.01.25	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
08.01.25	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
09.01.25	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
10.01.25	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
11.01.25	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
12.01.25	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
13.01.25	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
14.01.25	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
15.01.25	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
16.01.25	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
17.01.25	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
18.01.25	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
19.01.25	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
20.01.25	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
21.01.25	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
22.01.25	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
Среднее	0,00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
Итого	0,00		0,00	0,00	0,00							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, тонн	M2, тонн	M3, тонн	M4, тонн	V3, м³	V4, м³	Vподпит., м³	Qобщ., Гкал	Траб, ч
-------------	----------	----------	----------	----------	--------	--------	--------------	-------------	---------

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: час

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: час **0,00** м³

Период расчета по договору: час **0,00**

Корректировка на температуру холодной воды: **0,60** °C **0,000** Гкал

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

Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ.: Гкал

Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл.: **0,00** м³

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Досюков И.А. / /

Представитель теплоснабжающей организации

Михайлова А.А. / /

Абонент: **ООО «УК «Живи-Восток»**
 Адрес: **Ириновский 32а**
 Обслуживающая организация: **ООО «Космосервис Управление»**
 Источник: **ТЭЦ-5**

Договор: **от**
 Строит.адрес:
 Телефон: **+7 (812) 332-05-05 доб. 249**
 Телефон:
 Схема подключения: **Независимое присоединение, закрытая**

Узел учёта: **ИТП 1**
 Код УУТЭ:
 Код ФИАС: **f0254b2a-140a-4a60-8c39-592bb0684059**
 График: **130/70, -31**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах: mikhaylovaaa@gptek.spb.ru	Приборы УУТЭ поверены до: 12 октября 2025 г.	Режим (схема): Зима
Вычислитель: СПТ943#56123	Расходомер:	Gmin=	Gmax=
Подающий трубопровод (M1):	ПитерФлоу РС 50 А	0,24 м³/сут	36,00 м³/сут
Обратный трубопровод (M2):	ПитерФлоу РС 50 А	0,24 м³/сут	36,00 м³/сут
Подающий ГВС (M3):			
Циркуляционный ГВС (M4):			
Подпиточный трубопровод (Vп):	ПитерФлоу РС 20 С	0,01 м³/сут	6,00 м³/сут
Расчетный алгоритм:	Зима:	Лето:	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,000	Qвент. =	Qтех. =
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:			Qгвс. =
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот. = 0,000	Gвент. =	Gтех. =
			Qгвс ср. =
			Gгвс м. =
			Qтех.гвс ср. =
			Gтех.гвс =

Фактическое потребление за отчётный период с **23.12.2024** по **22.01.2025**

Дата	Траб час	НС код	Учёт (ТВ-1)								Контроль (ТВ-2)								Qобщ. Гкал		
			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	Vподпит. м³	T3 °C		T4 °C	P3 кг/см²
23.12.24	23,99		115,46	114,27	1,19	69,75	48,97	20,78	7,31	5,41	-	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-	2,46
24.12.24	23,07		151,05	149,07	1,99	62,05	48,03	14,02	6,91	5,77	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-	2,22
25.12.24	24,00		206,42	203,96	2,46	78,31	49,39	28,92	7,85	5,71	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	6,10
26.12.24	24,00		202,72	200,30	2,42	77,16	49,26	27,90	8,00	5,64	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	5,79
27.12.24	24,00		209,67	207,15	2,53	77,15	49,89	27,26	8,00	5,65	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	5,85
28.12.24	24,00		238,02	235,05	2,97	76,40	51,54	24,86	7,87	5,74	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	6,08
29.12.24	24,00		205,23	202,68	2,54	77,13	50,25	26,88	7,92	5,69	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	5,66
30.12.24	24,00		196,87	194,46	2,41	78,77	50,19	28,58	7,94	5,62	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	5,76
31.12.24	24,00		238,77	235,79	2,98	80,11	52,15	27,96	7,77	5,58	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-	6,85
01.01.25	24,00		206,56	203,96	2,60	79,33	51,65	27,67	7,44	5,63	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	5,86
02.01.25	24,00		267,20	263,75	3,44	79,81	55,11	24,70	7,32	5,67	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	6,80
03.01.25	24,00		259,93	256,59	3,34	80,62	54,41	26,21	7,70	5,74	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	7,01
04.01.25	24,00		282,10	278,44	3,66	82,74	56,46	26,28	7,87	5,80	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	7,64
05.01.25	24,00		256,42	253,19	3,23	87,79	57,92	29,86	7,95	5,68	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	7,87
06.01.25	24,00		272,37	268,97	3,40	89,27	60,10	29,17	7,96	5,73	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-	8,17
07.01.25	24,00		199,07	196,69	2,38	90,73	54,39	36,35	8,01	5,64	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	7,38
08.01.25	24,00		163,00	161,16	1,84	89,33	50,35	38,98	8,07	5,55	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	6,46
09.01.25	24,00		171,28	169,24	2,04	86,49	50,77	35,72	8,09	5,58	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	6,24
10.01.25	24,00		173,92	171,82	2,10	85,19	50,51	34,68	8,16	5,54	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	6,15
11.01.25	24,00		200,31	197,91	2,40	84,99	46,83	38,17	8,08	5,59	-	-	-	-	-	0,03	-	-	-	-	7,77
12.01.25	24,00		218,13	215,33	2,80	84,80	51,66	33,14	7,98	5,57	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	7,39
13.01.25	24,00		266,91	263,53	3,38	85,99	56,75	29,24	7,94	5,67	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	8,02
14.01.25	24,00		159,67	157,88	1,79	85,71	47,97	37,74	8,29	5,56	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	6,12
15.01.25	24,00		167,65	165,71	1,95	83,56	48,11	35,45	8,11	5,53	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	6,05
16.01.25	24,00		167,22	165,29	1,94	82,63	47,45	35,17	8,14	5,57	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	5,99
17.01.25	24,00		155,37	153,54	1,83	81,49	46,65	34,84	8,19	5,54	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	5,51
18.01.25	24,00		174,67	172,54	2,13	78,86	46,96	31,91	8,06	5,61	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	5,68
19.01.25	24,00		204,87	202,32	2,55	79,75	48,51	31,25	7,90	5,68	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	6,54
20.01.25	24,00		212,81	210,12	2,69	80,30	50,47	29,83	7,63	5,50	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	6,50
21.01.25	24,00		296,60	292,72	3,89	80,78	55,32	25,47	7,42	5,63	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	7,79
22.01.25	24,00		218,61	215,88	2,73	85,19	52,71	32,49	7,69	5,47	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-	7,26
Среднее	23,97		208,35	205,78	2,57	81,36	51,31	30,05	7,86	5,62	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	6,35
Итого	743,07		6458,91	6379,30	79,61						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13				196,962

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, тонн	M2, тонн	M3, тонн	M4, тонн	V3, м³	V4, м³	Vподпит., м³	Qобщ., Гкал	Траб, ч
23.12.2024 00:00:00	67857,70	66946,60						1118,03	7857,78
23.01.2025 00:00:00	74315,78	73325,09						1314,99	8600,84

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0,93** час **0,248** Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0,93** час **0,00** м³
 Период расчета по договору: **0,00** час
 Корректировка на температуру холодной воды: **0,60** °C **0,000** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ.: **197,210** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.: **0,00** м³

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) Досюков И.А. / /
 Представитель теплоснабжающей организации Михайлова А.А. / /

Абонент: **ООО «УК «Живи-Восток»**
 Адрес: **Ириновский 32а**
 Обслуживающая организация: **ООО «Космосервис Управление»**
 Источник: **ТЭЦ-5**

Договор: **от**
 Строит.адрес:
 Телефон: **+7 (812) 332-05-05 доб. 249**
 Телефон:
 Схема подключения: **Независимое присоединение, закрытая**

Узел учёта: **ИТП 2**
 Код УУТЭ:
 Код ФИАС: **f0254b2a-140a-4a60-8c39-592bb0684059**
 График: **130/70, -31**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах: mikhaylovaaa@gptek.spb.ru	Приборы УУТЭ поверены до: 12 октября 2021 г.	Режим (схема): Зима
Вычислитель: СПТ943#56787	Расходомер:	Gmin=	Gmax=
Подающий трубопровод (M1):	ПитерФлоу РС 20 В	0,02 м³/сут	6,00 м³/сут
Обратный трубопровод (M2):	ПитерФлоу РС 20 В	0,02 м³/сут	6,00 м³/сут
Подающий ГВС (M3):			
Циркуляционный ГВС (M4):			
Подпиточный трубопровод (Vп):	ПитерФлоу РС 20 С	0,01 м³/сут	6,00 м³/сут
Расчетный алгоритм:	Зима:	Лето:	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,000	Qвент. =	Qтех. =
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:			Qгвс. =
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот. = 0,000	Gвент. =	Gтех. =
			Qгвс ср. =
			Gгвс м. =
			Qтех.гвс ср. =
			Gтех.гвс =

Фактическое потребление за отчётный период с **23.12.2024** по **22.01.2025**

Дата	Траб час	НС код	Учёт (ТВ-1)								Контроль (ТВ-2)								Qобщ. Гкал		
			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	Vподпит. м³	T3 °C		T4 °C	P3 кг/см²
23.12.24	24,00		8,56	8,61	-0,05	62,77	53,73	9,04	6,52	5,23	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,07
24.12.24	23,92		12,97	13,02	-0,05	53,99	50,26	3,73	6,67	5,79	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,05
25.12.24	24,00		10,18	10,25	-0,07	77,89	54,64	23,25	7,85	5,74	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,23
26.12.24	24,00		10,61	10,69	-0,08	77,01	57,37	19,63	7,98	5,66	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,20
27.12.24	24,00		11,37	11,44	-0,07	76,86	56,24	20,62	7,98	5,67	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,23
28.12.24	24,00		12,99	13,06	-0,06	76,12	55,80	20,33	7,89	5,76	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,26
29.12.24	24,00		9,09	9,16	-0,07	76,64	52,77	23,87	7,93	5,73	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,21
30.12.24	24,00		8,97	9,05	-0,08	78,29	54,28	24,01	7,95	5,65	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,21
31.12.24	24,00		9,49	9,56	-0,07	79,70	51,93	27,77	7,87	5,62	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,26
01.01.25	24,00		9,95	10,02	-0,07	78,95	51,50	27,45	7,42	5,65	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,27
02.01.25	24,00		14,41	14,47	-0,06	79,57	56,77	22,79	7,38	5,68	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,33
03.01.25	24,00		13,32	13,38	-0,06	80,38	56,04	24,34	7,75	5,76	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,32
04.01.25	24,00		11,33	11,39	-0,06	82,30	52,87	29,43	7,96	5,82	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,33
05.01.25	24,00		11,87	11,94	-0,07	87,40	56,25	31,16	8,03	5,70	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,37
06.01.25	24,00		12,77	12,85	-0,07	88,91	58,40	30,51	8,04	5,72	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,39
07.01.25	24,00		10,97	11,05	-0,09	90,15	57,16	32,99	7,95	5,65	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,36
08.01.25	24,00		7,07	7,15	-0,08	88,90	50,60	38,31	8,03	5,59	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,27
09.01.25	24,00		10,13	10,21	-0,08	86,15	57,88	28,27	8,04	5,60	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,28
10.01.25	24,00		9,96	10,04	-0,08	84,94	56,42	28,52	8,09	5,57	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,28
11.01.25	24,00		7,94	8,02	-0,08	84,50	51,88	32,62	8,08	5,59	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,26
12.01.25	24,00		11,56	11,63	-0,07	84,37	56,88	27,49	7,94	5,60	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,31
13.01.25	24,00		13,06	13,13	-0,07	85,77	57,57	28,20	7,96	5,68	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,37
14.01.25	24,00		9,22	9,30	-0,08	85,38	56,48	28,90	8,19	5,59	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,26
15.01.25	24,00		9,41	9,48	-0,07	83,16	55,66	27,50	8,02	5,55	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,26
16.01.25	24,00		9,76	9,84	-0,08	82,35	57,61	24,74	8,05	5,60	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,24
17.01.25	24,00		9,41	9,50	-0,08	81,19	56,91	24,27	8,10	5,57	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,22
18.01.25	24,00		10,61	10,68	-0,07	78,41	56,72	21,69	7,97	5,64	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,23
19.01.25	24,00		11,83	11,90	-0,07	79,44	56,04	23,40	7,86	5,69	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,27
20.01.25	24,00		13,89	13,95	-0,07	79,95	57,30	22,65	7,60	5,52	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,31
21.01.25	24,00		18,97	19,02	-0,05	80,76	60,18	20,59	7,48	5,63	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,39
22.01.25	24,00		11,86	11,94	-0,07	84,89	55,77	29,12	7,67	5,49	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,34
Среднее	24,00		11,08	11,15	-0,07	80,55	55,48	25,07	7,81	5,64	-	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,27
Итого	743,92		343,54	345,72	-2,18						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					8,386

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, тонн	M2, тонн	M3, тонн	M4, тонн	V3, м³	V4, м³	Vподпит., м³	Qобщ., Гкал	Траб, ч
23.12.2024 00:00:00	4133,86	4150,55						58,69	7850,27
23.01.2025 00:00:00	4477,34	4496,21						67,07	8594,19

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0,08** час **0,001** Гкал
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0,08** час **0,00** м³

Период расчета по договору: **0,00** час

Корректировка на температуру холодной воды: **0,60** °C **0,000** Гкал

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

Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ.: **8,387** Гкал

Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл.: **0,00** м³

Досюков И.А. / /

Представитель теплоснабжающей организации

Михайлова А.А. / /