

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2026

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Ольминского, д. 18, лит. А**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 18**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **37473.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **130702**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	02.08.2027	Режим (схема):	ОП: СИ-3 Т3-2 ФТ-1; МП: СИ-3 Т3-2 ФТ-1;
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 288205	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (М1)	ПРЭМ	0,12	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (М2)	ПРЭМ	0,12	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (М3)	ПРЭМ	0,12	30	КТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (М4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,31	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0	Qгвс.= 0,1848
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0,084
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 97,8947	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 33,6 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2026 по 13.05.2026

Дата	Ти час	НС	Учет (ТБ-1)								Контроль ГВС (ТБ-2)								Qобщ				
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3		T4	P3	P4	
				т	т	т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.04.2026	24,00	*	133,61	123,16	10,45	67,71	46,66	21,05	6,80	4,90	9,39		9,39	9,58		9,58		67,39					3,30
24.04.2026	24,00	*	134,34	123,76	10,58	69,05	47,27	21,78	6,80	4,90	9,37		9,37	9,55		9,55		68,93					3,43
25.04.2026	24,00		135,82	124,50	11,32	69,09	47,31	21,78	6,80	4,90	10,08		10,08	10,27		10,27		68,79					3,50
26.04.2026	24,00	*	133,56	121,59	11,97	68,12	46,25	21,87	6,80	4,90	10,95		10,95	11,16		11,16		67,56					3,48
27.04.2026	24,00	*	132,25	121,96	10,29	69,32	46,64	22,68	6,80	4,90	9,18		9,18	9,38		9,38		68,97					3,48
28.04.2026	24,00	*	132,06	121,09	10,97	68,30	46,05	22,25	6,80	4,90	9,71		9,71	9,91		9,91		68,09					3,44
29.04.2026	24,00	*	132,54	121,02	11,52	69,11	46,36	22,75	6,80	4,90	10,35		10,35	10,61		10,61		68,94					3,55
30.04.2026	24,00	*	132,72	122,38	10,34	68,72	46,51	22,21	6,80	4,90	9,08		9,08	9,28		9,28		68,07					3,43
01.05.2026	24,00	*	135,52	125,58	9,94	69,35	47,85	21,50	6,80	4,90	8,71		8,71	8,92		8,92		69,03					3,39
02.05.2026	24,00	*	136,27	128,02	8,25	70,01	49,35	20,66	6,80	4,90	7,21		7,21	7,36		7,36		69,43					3,23
03.05.2026	24,00	*	138,05	127,91	10,14	70,15	49,80	20,35	6,80	4,90	9,01		9,01	9,23		9,23		70,14					3,32
04.05.2026	24,00	*	138,47	129,70	8,77	69,30	49,90	19,40	6,80	4,90	7,57		7,57	7,72		7,72		68,59					3,13
05.05.2026	24,00	*	140,10	129,78	10,32	68,80	49,22	19,58	6,80	4,90	9,22		9,22	9,43		9,43		68,40					3,26
06.05.2026	24,00	*	138,17	127,97	10,20	68,57	48,62	19,95	6,80	4,90	9,05		9,05	9,24		9,24		68,21					3,26
07.05.2026	24,00	*	136,87	127,74	9,13	68,74	48,63	20,11	6,80	4,90	8,18		8,18	8,35		8,35		68,68					3,20
08.05.2026	24,00	*	136,74	127,98	8,76	69,34	49,02	20,32	6,80	4,90	7,86		7,86	8,03		8,03		68,89					3,21
09.05.2026	24,00	*	138,80	129,16	9,64	69,12	49,12	20,00	6,80	4,90	8,51		8,51	8,72		8,72		68,73					3,25
10.05.2026	24,00	*	138,19	129,59	8,60	69,07	49,37	19,70	6,80	4,90	7,61		7,61	7,78		7,78		68,39					3,15
11.05.2026	24,00	*	139,63	128,86	10,77	69,12	49,45	19,67	6,80	4,90	9,83		9,83	10,02		10,02		69,23					3,28
12.05.2026	24,00	*	140,74	131,01	9,73	70,39	57,70	12,69	6,80	4,90	9,10		9,10	9,31		9,31		70,00					2,36
13.05.2026	9,00	*	52,04	48,54	3,50	69,67	69,50	0,17	6,80	4,90	3,54		3,54	3,61		3,61		69,38					0,25
Среднее	23,29		136,27	126,20	10,07	69,10	49,55	19,55	6,80	4,90	9,01		9,01	9,20		9,20		68,75					3,23
Итого	489,00		2776,49	2571,30	205,19						183,51		183,51	187,46		187,46							65,90

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч
24.04.2026	90767,6	82830,60	7572,94		7760,62			2837,34	20669,00
23.05.2026	94777,4	86556,50	7836,43		8029,83			2906,37	21365,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час

Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **7,33** °С

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **1,5** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **64,4** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **187,46** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2026

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Ольминского, д. 18, лит. А**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 18**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **37473.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий 130702**
 Код УУТЭ:
 график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	02.08.2027	Режим (схема):	ОП: СИ-3 ТЗ-2 ФТ-1; МП: СИ-3 ТЗ-2 ФТ-1;
Вычислитель:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,12	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,12	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,12	30	КТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,31	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,1848
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,084
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 97,8947	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 33,6 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 13.05.2026 по 22.05.2026

Дата	Ти час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)											
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
13.05.2026	15,00	*	86,74	80,91	5,83	69,67	69,50	0,17	6,80	4,90	5,89		5,89	6,02	6,02	6,02		69,38				0,41
14.05.2026	24,00	*	139,83	131,12	8,71	69,62	69,46	0,16	6,80	4,90	8,80		8,80	8,98	8,98	8,98		69,27				0,61
15.05.2026	24,00	*	142,16	132,48	9,68	69,43	69,28	0,15	6,80	4,90	9,51		9,51	9,73	9,73	9,73		69,08				0,66
16.05.2026	24,00	*	142,73	134,07	8,66	70,03	69,87	0,16	6,80	4,90	8,61		8,61	8,80	8,80	8,80		69,62				0,60
17.05.2026	24,00	*	143,14	133,45	9,69	69,03	68,84	0,19	6,80	4,90	9,54		9,54	9,77	9,77	9,77		69,03				0,66
18.05.2026	24,00	*	143,49	133,11	10,38	69,40	69,26	0,14	6,80	4,90	10,40		10,40	10,62	10,62	10,62		68,93				0,72
19.05.2026	24,00	*	142,73	133,27	9,46	69,01	68,84	0,17	6,80	4,90	9,60		9,60	9,82	9,82	9,82		68,85				0,66
20.05.2026	24,00	*	141,30	132,81	8,49	69,10	68,95	0,15	6,80	4,90	8,66		8,66	8,83	8,83	8,83		68,75				0,59
21.05.2026	24,00	*	142,60	133,07	9,53	69,61	69,43	0,18	6,80	4,90	9,60		9,60	9,82	9,82	9,82		69,61				0,67
22.05.2026	24,00	*	142,15	133,51	8,64	69,23	69,07	0,16	6,80	4,90	8,76		8,76	8,94	8,94	8,94		68,92				0,60
Среднее	23,10		142,01	132,76	9,25	69,41	69,25	0,16	6,80	4,90	9,29		9,29	9,49	9,49	9,49		69,14				0,64
Итого	231,00		1366,87	1277,80	89,07						89,37		89,37	91,33		91,33						6,18

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч
24.04.2026	90767,6	82830,60	7572,94		7760,62			2837,34	20669,00
23.05.2026	94777,4	86556,50	7836,43		8029,83			2906,37	21365,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час
 Объем теплоносителя Визл, рассчитанный по среднему: **0** час
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **7,33** °C **0,66** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **5,52** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **91,33** м.куб.

Гкал
куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
 Идентификатор: 3f601b19-d563-4184-bd9c-ebb000ad3165

ОТПРАВЛЕНО	АО "ТЭК СПб" , Яскевич Яна Александровна Эл.доверенность N9827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed	26.05.26 15:45 (MSK)	Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7
УТВЕРЖДЕНО	ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" , ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	27.05.26 17:51 (MSK)	Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD