

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2026

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Шелгунова, д. 4, лит. М**
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 4**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **38003.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **131762**
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	13.07.2029	Режим (схема):	ОП: СИ-3 Т3-2 ФТ-1; МП: СИ-3 Т3-2 ФТ-1;
Вычислитель: ВКТ-7-04 № 205565	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (М1)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (М2)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Подающий ГВС (М3)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (М4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$		лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,2596	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс = 0	Qгвс. = 0,1225
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = 0	Qгвс.ср = 0,0557
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 77,88	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс = 0	Gгвс. = 22,28 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	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.04.2026	24,00	*	118,65	108,18	10,47	69,22	42,46	26,76	6,80	4,90	10,13		10,13	10,37		10,37		69,01				3,62
24.04.2026	24,00	*	123,04	112,20	10,84	71,44	44,09	27,35	6,80	4,90	10,54		10,54	10,79		10,79		70,87				3,84
25.04.2026	24,00	*	121,05	111,56	9,49	70,22	43,37	26,85	6,80	4,90	9,22		9,22	9,40		9,40		69,60				3,66
26.04.2026	24,00	*	119,57	107,15	12,42	71,04	42,87	28,17	6,80	4,90	12,13		12,13	12,41		12,41		70,47				3,90
27.04.2026	24,00	*	120,20	109,29	10,91	71,27	42,57	28,70	6,80	4,90	10,65		10,65	10,88		10,88		70,75				3,92
28.04.2026	24,00	*	120,06	109,38	10,68	71,29	42,66	28,63	6,80	4,90	10,39		10,39	10,63		10,63		70,76				3,89
29.04.2026	24,00	*	120,97	110,71	10,26	70,88	42,78	28,10	6,80	4,90	10,00		10,00	10,20		10,20		70,37				3,84
30.04.2026	24,00	*	121,08	110,34	10,74	69,88	42,72	27,16	6,80	4,90	10,45		10,45	10,66		10,66		69,25				3,75
01.05.2026	24,00	*	123,45	111,47	11,98	69,71	43,21	26,50	6,80	4,90	11,57		11,57	11,85		11,85		69,68				3,79
02.05.2026	24,00	*	123,47	114,01	9,46	69,55	44,20	25,35	6,80	4,90	9,14		9,14	9,34		9,34		69,34				3,55
03.05.2026	24,00	*	126,33	115,25	11,08	71,37	45,70	25,67	6,80	4,90	10,82		10,82	11,05		11,05		70,94				3,76
04.05.2026	24,00	*	124,83	115,45	9,38	70,14	45,46	24,68	6,80	4,90	9,08		9,08	9,30		9,30		69,72				3,51
05.05.2026	24,00	*	126,45	116,05	10,40	70,40	45,55	24,85	6,80	4,90	10,01		10,01	10,22		10,22		70,13				3,62
06.05.2026	24,00	*	126,00	116,18	9,82	70,44	45,19	25,25	6,80	4,90	9,56		9,56	9,77		9,77		70,14				3,63
07.05.2026	24,00	*	126,77	117,95	8,82	70,72	45,49	25,23	6,80	4,90	8,50		8,50	8,70		8,70		70,04				3,60
08.05.2026	24,00	*	126,52	116,24	10,28	70,12	45,01	25,11	6,80	4,90	9,92		9,92	10,14		10,14		69,67				3,64
09.05.2026	24,00	*	125,80	116,83	8,97	70,11	45,13	24,98	6,80	4,90	8,70		8,70	8,87		8,87		69,78				3,55
10.05.2026	24,00	*	126,71	117,15	9,56	70,17	45,28	24,89	6,80	4,90	9,38		9,38	9,58		9,58		70,13				3,59
11.05.2026	24,00	*	128,42	118,12	10,30	70,78	45,88	24,90	6,80	4,90	10,06		10,06	10,29		10,29		70,45				3,67
12.05.2026	24,00	*	128,89	120,65	8,24	70,82	56,09	14,73	6,80	4,90	8,34		8,34	8,52		8,52		70,43				2,37
13.05.2026	9,00	*	47,27	44,06	3,21	70,26	70,07	0,19	6,80	4,90	3,40		3,40	3,48		3,48		70,08				0,24
Среднее	23,29		123,95	113,78	10,17	70,47	45,99	24,48	6,80	4,90	9,91		9,91	10,13		10,13		70,08				3,58
Итого	489,00		2525,53	2318,22	207,31						201,99		201,99	206,45		206,45						72,94

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	26999,4	24063,90	2225,17		2282,12			965,15	5365,00
23.05.2026	30486,4	27265,90	2508,62		2571,81			1040,93	6061,00

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 **8,18 °C** **1,7** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **71,24** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **206,45** м.куб.

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. Шелгунова, д. 4, лит. М**
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 4**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"**

Договор: **38003.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **131762**
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	13.07.2029	Режим (схема):	ОП: СИ-3 ТЗ-2 ФТ-1; МП: СИ-3 ТЗ-2 ФТ-1;
Вычислитель:	ВКТ-7-04 № 205565	расходомер:	Gmin=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ		Gmax=	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hхв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,2596	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,1225
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,0557
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 77,88	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 22,28 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 13.05.2026 по 22.05.2026

Дата	Ti 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	*	78,79	73,44	5,35	70,26	70,07	0,19	6,80	4,90	5,67		5,67	5,80	5,80	5,80	70,08					0,40
14.05.2026	24,00	*	115,74	107,32	8,42	69,79	69,56	0,23	6,80	4,90	8,89		8,89	9,09	9,09	9,09	69,66					0,62
15.05.2026	24,00	*	112,75	104,18	8,57	70,29	70,07	0,22	6,80	4,90	9,05		9,05	9,24	9,24	9,24	69,93					0,63
16.05.2026	24,00	*	114,43	105,51	8,92	70,65	70,44	0,21	6,80	4,90	9,43		9,43	9,61	9,61	9,61	70,17					0,66
17.05.2026	24,00	*	114,03	103,05	10,98	69,98	69,73	0,25	6,80	4,90	11,42		11,42	11,64	11,64	11,64	69,97					0,80
18.05.2026	24,00	*	114,54	104,57	9,97	70,26	70,05	0,21	6,80	4,90	10,37		10,37	10,61	10,61	10,61	69,88					0,72
19.05.2026	24,00	*	114,66	105,57	9,09	69,97	69,78	0,19	6,80	4,90	9,61		9,61	9,81	9,81	9,81	69,50					0,67
20.05.2026	24,00	*	99,16	90,17	8,99	70,05	69,78	0,27	6,80	4,90	9,13		9,13	9,35	9,35	9,35	69,81					0,64
21.05.2026	24,00	*	107,95	98,74	9,21	71,39	71,14	0,25	6,80	4,90	9,35		9,35	9,57	9,57	9,57	71,21					0,67
22.05.2026	24,00	*	108,06	99,47	8,59	71,47	71,24	0,23	6,80	4,90	8,67		8,67	8,89	8,89	8,89	71,05					0,61
Среднее	23,10		112,22	103,07	9,15	70,41	70,19	0,23	6,80	4,90	9,52		9,52	9,73	9,73	9,73	70,13					0,67
Итого	231,00		1080,11	992,02	88,09						91,59		91,59	93,61	93,61	93,61						6,42

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	26999,4	24063,90	2225,17		2282,12			965,15	5365,00
23.05.2026	30486,4	27265,90	2508,62		2571,81			1040,93	6061,00

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 **8,18 °С** **0,75** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **5,67** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **93,61** м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 015f3aba-992a-4962-a38c-b23897794752

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТПРАВЛЕНО	АО "ТЭК СПБ" , Яскевич Яна Александровна Эл.доверенность №9827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed	26.05.26 15:59 (MSK)	Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7
УТВЕРЖДЕНО	ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" , ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	27.05.26 17:48 (MSK)	Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD