

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 111, лит. А**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 111 ИТП2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **35272.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий 114644**
 Код УУТЭ:
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	22.07.2027	Режим (схема):	ОП: СП-2; МП: СП-2;
Вычислитель: СПТ943.2 № 10250	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,16	72	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,16	72	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,12	30	ТПТ-15-2	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hхв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,7971	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс = 0	Qгвс. = 0,4297
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = 0	Qгвс.ср = 0,2171
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 239,13	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс = 0	Gгвс. = 86,84 Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2025 по 19.05.2025

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-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
23.04.2025	24,00	*	108,73	96,40	12,33	71,58	47,97	23,61	7,00	3,80	12,69		12,69	12,99		12,99		71,09		4,90		3,17
24.04.2025	24,00	*	108,42	95,96	12,46	70,81	47,28	23,53	7,00	3,80	12,79		12,79	13,08		13,08		69,94		4,90		3,15
25.04.2025	24,00	*	106,64	94,46	12,18	70,71	46,86	23,85	7,00	3,80	12,50		12,50	12,78		12,78		70,26		4,90		3,12
26.04.2025	24,00	*	105,30	92,53	12,77	70,16	46,18	23,98	7,00	3,80	13,07		13,07	13,36		13,36		69,76		4,90		3,12
27.04.2025	24,00	*	106,53	92,98	13,55	70,77	46,18	24,59	7,00	3,80	13,85		13,85	14,16		14,16		70,10		4,90		3,25
28.04.2025	24,00	*	106,35	95,40	10,95	70,12	46,29	23,83	7,00	3,80	11,26		11,26	11,51		11,51		69,85		4,90		3,05
29.04.2025	24,00	*	107,24	96,27	10,97	69,87	46,44	23,43	7,00	3,80	11,23		11,23	11,47		11,47		69,33		4,90		3,03
30.04.2025	24,00	*	107,26	95,22	12,04	70,35	46,06	24,29	7,00	3,80	12,20		12,20	12,48		12,48		69,91		4,90		3,17
01.05.2025	24,00	*	104,26	94,15	10,11	70,10	45,90	24,20	7,00	3,80	10,27		10,27	10,50		10,50		69,53		4,90		2,99
02.05.2025	24,00	*	105,54	95,79	9,75	70,23	46,51	23,72	7,00	3,80	9,90		9,90	10,13		10,13		69,89		4,90		2,96
03.05.2025	24,00	*	108,13	97,12	11,01	70,89	47,37	23,52	7,00	3,80	11,31		11,31	11,57		11,57		70,28		4,90		3,07
04.05.2025	24,00	*	108,11	96,56	11,55	70,43	47,11	23,32	7,00	3,80	11,67		11,67	11,93		11,93		69,93		4,90		3,07
05.05.2025	24,00	*	105,76	95,01	10,75	70,52	46,54	23,98	7,00	3,80	10,84		10,84	11,09		11,09		70,22		4,90		3,04
06.05.2025	24,00	*	109,73	98,88	10,85	70,61	47,08	23,53	7,00	3,80	10,94		10,94	11,19		11,19		69,99		4,90		3,10
07.05.2025	24,00	*	104,06	93,80	10,26	69,94	45,89	24,05	7,00	3,80	10,31		10,31	10,54		10,54		69,36		4,90		2,98
08.05.2025	24,00	*	104,01	94,19	9,82	70,78	46,11	24,67	7,00	3,80	9,81		9,81	10,04		10,04		70,21		4,90		3,03
09.05.2025	24,00	*	104,42	95,02	9,40	69,90	46,03	23,87	7,00	3,80	9,44		9,44	9,65		9,65		69,33		4,90		2,93
10.05.2025	24,00	*	104,55	94,73	9,82	69,76	46,04	23,72	7,00	3,80	9,82		9,82	10,03		10,03		69,23		4,90		2,94
11.05.2025	24,00	*	106,87	94,43	12,44	70,46	46,12	24,34	7,00	3,80	12,41		12,41	12,68		12,68		69,79		4,90		3,18
12.05.2025	24,00	*	107,58	96,27	11,31	70,28	46,69	23,59	7,00	3,80	11,37		11,37	11,62		11,62		69,84		4,90		3,07
13.05.2025	24,00	*	109,62	96,19	13,43	70,23	47,20	23,03	7,00	3,80	13,43		13,43	13,73		13,73		69,85		4,90		3,17
14.05.2025	24,00	*	99,28	88,74	10,54	69,55	46,13	23,42	7,00	3,80	10,60		10,60	10,84		10,84		69,02		4,90		2,82
15.05.2025	24,00	*	95,55	83,56	11,99	69,49	45,80	23,69	7,00	3,80	12,00		12,00	12,27		12,27		69,12		4,90		2,82
16.05.2025	24,00	*	94,23	84,05	10,18	69,77	46,27	23,50	7,00	3,80	10,19		10,19	10,41		10,41		69,31		4,90		2,69
17.05.2025	24,00	*	94,81	84,35	10,46	69,44	46,19	23,25	7,00	3,80	10,48		10,48	10,71		10,71		68,85		4,90		2,69
18.05.2025	24,00	*	94,99	83,50	11,49	68,87	45,89	22,98	7,00	3,80	11,53		11,53	11,78		11,78		68,75		4,90		2,72
19.05.2025	24,00	*	100,08	86,63	13,45	70,00	47,81	23,19	7,00	3,80	13,56		13,56	13,86		13,86		69,61		4,90		2,01
Среднее	24,00		104,37	93,04	11,33	70,21	46,89	23,32	7,00	3,80	11,46		11,46	11,72		11,72		69,72		4,90		2,98
Итого	648,00		2818,05	2512,19	305,86						309,47		309,47	316,40		316,40						80,34

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
22.04.2025	65524,1	51522,80	6018,54		6176,70			2716,73	15133,90
23.05.2025	68741,9	54394,00	6369,74		6535,76			2826,78	15877,90

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 **7,15 °С** **2,19** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **78,15** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **316,4** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 111, лит. А**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 111 ИТП2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"**

Договор: **35272.046.6**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий 114644**
 Код УУТЭ:
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	22.07.2027	Режим (схема):	ОП: СП-2; МП: СП-2;
Вычислитель: СПТ943.2 № 10250	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,16	72	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,16	72	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,12	30	ТПТ-15-2	
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.= 0,7971	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,4297
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0,2171
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Got.= 239,13	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 86,84 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 20.05.2025 по 22.05.2025

Дата	Ти час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)											
			M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	Qобщ Гкал
20.05.2025	24,00	*	98,38	89,27	9,11	69,97	69,80	0,17	7,00	3,80	9,45		9,45	9,66		9,66		69,48		4,90		0,66
21.05.2025	24,00	*	98,17	87,41	10,76	69,85	69,68	0,17	7,00	3,80	11,04		11,04	11,28		11,28		69,32		4,90		0,77
22.05.2025	24,00	*	96,11	86,15	9,96	69,99	69,79	0,20	7,00	3,80	10,07		10,07	10,30		10,30		69,61		4,90		0,70
Среднее	24,00		97,55	87,61	9,94	69,94	69,76	0,18	7,00	3,80	10,19		10,19	10,41		10,41		69,47		4,90		0,71
Итого	72,00		292,66	262,83	29,83						30,56		30,56	31,24		31,24						2,13

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
22.04.2025	65524,1	51522,80	6018,54		6176,70			2716,73	15133,90
23.05.2025	68741,9	54394,00	6369,74		6535,76			2826,78	15877,90

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 **7,15 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **1,91** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **31,24** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Идентификатор: f4c3c1f4-a789-4133-944a-f28ff780f8a2

ОТПРАВЛЕНО	АО "ТЭК СПб" , Яскевич Яна Александровна Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed	26.05.25 15:21 (MSK)	Сертификат 05AC2EB80035B29C8B4E609A17D1BF8D2B
УТВЕРЖДЕНО	ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" , ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	27.05.25 09:32 (MSK)	Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D