

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: пер. Матюшенко, д.10, лит. А**
 Адрес: **Матюшенко пер, д. 10, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36980.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий 126838**
 Код УУТЭ:
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	13.06.2027	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 226008	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	ТСП-Н
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. = 0,277	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср. = 0,0538
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 84,1519	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0
				Gгвс. = 21,52 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	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.04.2025	24,00	*	121,86	112,31	9,55	69,90	49,16	20,74	6,80	4,90	9,67		9,67	9,90		9,90		69,51				3,00
24.04.2025	24,00	*	118,56	109,40	9,16	69,05	48,19	20,86	6,80	4,90	9,26		9,26	9,46		9,46		68,67				2,92
25.04.2025	24,00	*	116,84	108,12	8,72	69,57	47,90	21,67	6,80	4,90	8,73		8,73	8,93		8,93		69,50				2,95
26.04.2025	24,00	*	115,68	106,04	9,64	69,32	47,33	21,99	6,80	4,90	9,53		9,53	9,72		9,72		69,01				3,00
27.04.2025	24,00	*	117,00	106,49	10,51	69,93	47,47	22,46	6,80	4,90	10,26		10,26	10,47		10,47		69,76				3,13
28.04.2025	24,00	*	120,96	110,82	10,14	70,68	48,62	22,06	6,80	4,90	10,01		10,01	10,22		10,22		70,41				3,16
29.04.2025	24,00	*	119,85	109,59	10,26	69,99	48,30	21,69	6,80	4,90	10,01		10,01	10,23		10,23		69,57				3,10
30.04.2025	24,00	*	115,20	105,80	9,40	69,10	47,11	21,99	6,80	4,90	9,13		9,13	9,33		9,33		68,83				2,98
01.05.2025	24,00	*	117,07	108,78	8,29	70,61	48,23	22,38	6,80	4,90	7,95		7,95	8,12		8,12		70,47				3,02
02.05.2025	24,00	*	121,08	112,63	8,45	70,97	49,29	21,68	6,80	4,90	8,18		8,18	8,38		8,38		70,67				3,04
03.05.2025	24,00	*	120,73	112,76	7,97	69,84	48,86	20,98	6,80	4,90	7,78		7,78	7,96		7,96		69,53				2,92
04.05.2025	24,00	*	120,26	110,17	10,09	69,28	48,27	21,01	6,80	4,90	9,83		9,83	10,05		10,05		69,04				3,01
05.05.2025	24,00	*	117,59	106,73	10,86	69,11	47,23	21,88	6,80	4,90	10,49		10,49	10,72		10,72		68,85				3,09
06.05.2025	24,00	*	116,34	108,13	8,21	69,22	47,72	21,50	6,80	4,90	7,83		7,83	8,01		8,01		68,93				2,90
07.05.2025	24,00	*	114,60	105,37	9,23	69,08	46,86	22,22	6,80	4,90	8,84		8,84	9,05		9,05		68,87				2,98
08.05.2025	24,00	*	115,64	106,76	8,88	69,49	47,14	22,35	6,80	4,90	8,45		8,45	8,65		8,65		69,15				3,00
09.05.2025	24,00	*	118,37	110,41	7,96	70,44	48,36	22,08	6,80	4,90	7,67		7,67	7,85		7,85		70,09				3,00
10.05.2025	24,00	*	117,68	109,22	8,46	69,91	47,94	21,97	6,80	4,90	8,10		8,10	8,30		8,30		69,58				2,99
11.05.2025	24,00	*	116,30	106,88	9,42	69,30	47,27	22,03	6,80	4,90	9,03		9,03	9,22		9,22		69,02				3,01
12.05.2025	24,00	*	121,56	111,14	10,42	69,85	48,48	21,37	6,80	4,90	10,18		10,18	10,41		10,41		69,61				3,10
13.05.2025	24,00	*	120,03	111,00	9,03	69,05	48,62	20,43	6,80	4,90	8,83		8,83	9,02		9,02		68,55				2,89
14.05.2025	24,00	*	107,49	98,62	8,87	67,65	46,28	21,37	6,80	4,90	8,54		8,54	8,73		8,73		67,66				2,71
15.05.2025	24,00	*	103,45	94,45	9,00	69,14	46,63	22,51	6,80	4,90	8,71		8,71	8,90		8,90		68,90				2,75
16.05.2025	24,00	*	104,93	95,78	9,15	69,15	47,07	22,08	6,80	4,90	8,87		8,87	9,06		9,06		69,01				2,75
17.05.2025	24,00	*	102,73	93,02	9,71	69,71	46,98	22,73	6,80	4,90	9,37		9,37	9,59		9,59		69,38				2,80
18.05.2025	24,00	*	104,56	95,90	8,66	70,82	48,28	22,54	6,80	4,90	8,24		8,24	8,42		8,42		70,74				2,78
19.05.2025	24,00	*	116,65	107,53	9,12	70,50	57,79	12,71	6,80	4,90	8,84		8,84	9,02		9,02		70,02				2,02
Среднее	24,00		115,67	106,44	9,23	69,65	48,20	21,45	6,80	4,90	8,98		8,98	9,17		9,17		69,38				2,93
Итого	648,00		3123,01	2873,85	249,16						242,33		242,33	247,72		247,72						79,00

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	67419,8	61749,10	5645,93		5791,91			2064,16	15026,00
23.05.2025	71055,1	65102,40	5921,32		6073,41			2167,02	15770,00

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 **6,46 °C** **1,61** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **77,39** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **247,72** м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: пер. Матюшенко, д.10, лит. А**
 Адрес: **Матюшенко пер, д. 10, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36980.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **126838**
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	13.06.2027	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 226008	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	ТСП-Н	
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.= 0,277	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,1637
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,0538
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 84,1519	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 21,52 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 20.05.2025 по 22.05.2025

Дата	Ti час	HC	Учет ГВС (ТВ-1)							Контроль ГВС (ТВ-2)											Qобщ Гкал			
			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		
20.05.2025	24,00	*	127,32	119,66	7,66	71,83	71,79	0,04	6,80	4,90	7,57		7,57	7,73		7,73		71,62						0,56
21.05.2025	24,00	*	130,57	121,54	9,03	70,41	70,40	0,01	6,80	4,90	9,07		9,07	9,26		9,26		69,96						0,64
22.05.2025	24,00	*	133,36	126,06	7,30	71,50	71,47	0,03	6,80	4,90	7,46		7,46	7,64		7,64		71,31						0,53
Среднее	24,00		130,42	122,42	8,00	71,25	71,22	0,03	6,80	4,90	8,03		8,03	8,21		8,21		70,96						0,58
Итого	72,00		391,25	367,26	23,99						24,10		24,10	24,63		24,63								1,73

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	67419,8	61749,10	5645,93		5791,91			2064,16	15026,00
23.05.2025	71055,1	65102,40	5921,32		6073,41			2167,02	15770,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:

0 час Гкал
0 час куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему

час

Период расчета по договору:

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **6,46 °C**

0,15 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **1,58** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **24,63** м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Идентификатор: a4453f7b-03dc-4f86-aff4-4e2846365d51

ОТПРАВЛЕНО	АО "ТЭК СПб" , Яскевич Яна Александровна Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed	26.05.25 15:28 (MSK)	Сертификат 05AC2EB80035B29C8B4E609A17D1BF8D2B
УТВЕРЖДЕНО	ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" , ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	27.05.25 09:26 (MSK)	Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D