

Отчет о теплоте потреблении по приборам УУТЗ за Декабрь 2025

Абонент:	Жилой дом по адресу: ул. Фарфоровская, д. 18, лит. А			Договор:	36984.046.6			Телефон:				Узел учета:	Общий		
Адрес:	Фарфоровская ул, д. 18/20, лит. А			Строит.адрес:								Код УУТЭ:	126847		
Обслуживающая организация:				Телефон:											
Источник:	котельная 2 Невская			Схема подключения:	2-х трубная схема							график:	149/70		
Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:			Приборы УУТЭ поверены до:	24.08.2029			Режим (схема):							
Вычислитель:	БКТ-7.04 № 205588			расходомер:	Gmin= Gmax=			Термопреобр.:	Преобр.давления:						
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ			0,3	45			КТСП-Н							
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ			0,3	45			КТСП-Н							
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ			0,2	30			ТСП-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.= 0,1554			Qвент.= 0	Qтех.= 0			Qтех.гвс= 0	Qгвс.= 0,0925						
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:								Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0,042						
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 47,2101			Gвент.= 0	Gтех.= 0			Gтех.гвс= 0	Gгвс.= 16,8 Gгвс.м=						

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2025 по 22.12.2025																						
Учет отопление (ТВ-1)											Контроль ГВС (ТВ-2)											
Дата	Ти час	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.11.2025	24,00	*	82,43	64,18	18,25	78,19	39,93	38,26	6,80	4,90	11,33		11,33	11,62		11,62		78,00				3,88
24.11.2025	24,00	*	81,73	63,61	18,12	77,78	39,71	38,07	6,80	4,90	11,14		11,14	11,43		11,43		77,53				3,83
25.11.2025	24,00	*	82,36	64,48	17,88	77,54	39,77	37,77	6,80	4,90	10,88		10,88	11,17		11,17		77,26				3,82
26.11.2025	24,00	*	81,42	64,24	17,18	77,58	39,84	37,74	6,80	4,90	10,10		10,10	10,38		10,38		77,39				3,76
27.11.2025	24,00	*	79,93	62,60	17,33	77,28	39,07	38,21	6,80	4,90	10,25		10,25	10,51		10,51		77,02				3,74
28.11.2025	24,00	*	79,69	62,78	16,91	76,98	39,07	37,91	6,80	4,90	9,83		9,83	10,09		10,09		76,75				3,68
29.11.2025	24,00	*	81,70	63,46	18,24	77,31	39,57	37,74	6,80	4,90	11,24		11,24	11,53		11,53		77,08				3,81
30.11.2025	24,00	*	82,73	63,16	19,57	77,10	39,62	37,48	6,80	4,90	12,55		12,55	12,89		12,89		76,98				3,88
01.12.2025	24,00	*	81,06	63,33	17,73	77,27	39,96	37,31	6,80	4,90	10,42		10,42	10,68		10,68		77,03				3,74
02.12.2025	24,00	*	81,29	64,23	17,06	77,69	40,52	37,17	6,80	4,90	9,99		9,99	10,25		10,25		77,46				3,71
03.12.2025	24,00	*	80,83	63,02	17,81	77,27	40,06	37,21	6,80	4,90	10,71		10,71	11,00		11,00		77,00				3,72
04.12.2025	24,00	*	79,98	62,99	16,99	77,41	39,95	37,46	6,80	4,90	9,98		9,98	10,25		10,25		77,17				3,68
05.12.2025	24,00	*	80,05	63,69	16,36	76,59	40,06	36,53	6,80	4,90	9,28		9,28	9,51		9,51		76,53				3,58
06.12.2025	24,00	*	83,58	64,32	19,26	77,92	40,71	37,21	6,80	4,90	12,24		12,24	12,57		12,57		77,49				3,90
07.12.2025	24,00	*	81,14	63,07	18,07	77,39	40,49	36,90	6,80	4,90	10,88		10,88	11,16		11,16		77,01				3,73
08.12.2025	24,00	*	79,96	62,79	17,17	77,87	40,34	37,53	6,80	4,90	10,05		10,05	10,32		10,32		77,61				3,70
09.12.2025	24,00	*	82,04	67,42	14,62	77,40	40,92	36,48	6,80	4,90	9,59		9,59	9,85		9,85		76,86				3,59
10.12.2025	24,00	*	92,97	82,36	10,61	77,52	42,93	34,59	6,80	4,90	9,82		9,82	10,08		10,08		77,22				3,67
11.12.2025	24,00	*	93,74	83,71	10,03	77,40	43,43	33,97	6,80	4,90	9,29		9,29	9,55		9,55		77,12				3,62
12.12.2025	21,00	*	79,80	69,49	10,31	76,05	41,11	34,94	6,80	4,90	10,56		10,56	10,85		10,85		74,87				3,21
13.12.2025	24,00	*	91,62	80,09	11,53	82,36	43,16	39,20	6,80	4,90	10,74		10,74	11,05		11,05		82,00				4,09
14.12.2025	24,00	*	91,02	79,53	11,49	83,24	43,13	40,11	6,80	4,90	10,63		10,63	10,96		10,96		82,96				4,15
15.12.2025	24,00	*	91,67	81,16	10,51	84,42	43,90	40,52	6,80	4,90	9,74		9,74	10,03		10,03		84,04				4,18
16.12.2025	24,00	*	96,18	85,94	10,24	82,87	44,94	37,93	6,80	4,90	9,39		9,39	9,67		9,67		82,25				4,11
17.12.2025	24,00	*	94,58	85,16	9,42	79,40	44,03	35,37	6,80	4,90	8,53		8,53	8,77		8,77		78,68				3,76
18.12.2025	24,00	*	94,91	83,94	10,97	77,64	43,20	34,44	6,80	4,90	10,18		10,18	10,43		10,43		77,25				3,74
19.12.2025	24,00	*	93,13	83,49	9,64	77,23	43,09	34,14	6,80	4,90	8,84		8,84	9,09		9,09		76,85				3,60
20.12.2025	24,00	*	95,12	83,60	11,52	77,44	43,22	34,22	6,80	4,90	10,64		10,64	10,92		10,92		76,86				3,76
21.12.2025	24,00	*	94,80	83,22	11,58	77,47	43,52	33,95	6,80	4,90	10,74		10,74	11,01		11,01		75,94				3,72
22.12.2025	24,00	*	90,95	79,07	11,88	78,59	42,55	36,04	6,80	4,90	10,99		10,99	11,24		11,24		76,81				3,79
Среднее	23,90		86,44	71,77	14,67	78,27	41,39	36,88	6,80	4,90	10,39		10,39	10,67		10,67		77,83				3,79
Итого	717,00		2582,41	2144,13	438,28						310,55		310,55	318,86		318,86						113,15

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
22.11.2025	845,49	663,68	110,59		113,12			43,18	248,00
23.12.2025	3509,01	2871,88	431,20		442,32			185,12	989,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему  
Период расчета по договору:  
Период превышения t2:  
Корректировка на температуру холодной воды 2,24 °C  
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):  
Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, 112,63 Гкал  
Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. 320,19 м.куб.

3 час0,47 Гкал

3 час1,33 куб.м

докуМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

0,99 Гкал

ОТПРАВЛЕНО

УТВЕРЖДЕНО

АО "ТЭК СПб", Яскевич Яна Александровна

Эл.доверенность №827а18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed

ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН

ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 023ссс75-0a79-4fe6-abba-f6500111a9a0

Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7

Представитель теплоснабжающей организации

Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD