

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2026

Абонент:	Жилой дом по адресу: ул. Шелгунова, д. 8, лит. Б	Договор:	37903.046.6	Телефон:		Узел учета:	Общий
Адрес:	Шелгунова ул, д. 8, лит. Б	Строит.адрес:				Код УУТЭ:	131757
Обслуживающая организация:		Телефон:					
Источник:	ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"	Схема подключения:	2-х трубная схема			график:	150/70
Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	08.09.2029	Режим (схема):			
Вычислитель:	БКТ-7.04 № 208338	расходомер:	Gmin=	Термопреобр.:	Преобр.давления:		
Подающий трубопровод (М1)	ПРЭМ-40-В1	0,1	45	КТСП-Н			
Обратный трубопровод (М2)	ПРЭМ-40-В1	0,1	45	КТСП-Н			
Подающий ГВС (М3)	ПРЭМ-32-В1	0,067	30	КТСП-Н			
Циркуляционный ГВС (М4)	ПРЭМ	0,027	12	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.= 0,307	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0	Qгвс.= 0,1868		
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0,0849		
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 92,1	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс= 0	Gгвс.= 33,96	Gгвс.м=	

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2025 по 22.01.2026																						
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
23.12.2025	24,00		116,61	99,85	16,76	81,37	49,29	32,08	6,80	4,90	37,74	24,60	13,14	38,47	24,84	13,63		65,52	51,73	5,80	4,90	4,57
24.12.2025	24,00		120,18	99,63	20,55	81,03	49,51	31,52	6,80	4,90	41,44	24,66	16,78	42,24	24,90	17,34		65,43	52,35	5,80	4,90	4,81
25.12.2025	24,00		120,84	100,61	20,23	80,58	49,90	30,68	6,80	4,90	41,15	24,65	16,50	41,96	24,89	17,07		65,28	52,18	5,80	4,90	4,72
26.12.2025	24,00		120,89	101,22	19,67	80,78	50,31	30,47	6,80	4,90	40,57	24,63	15,94	41,36	24,87	16,49		65,34	52,45	5,80	4,90	4,68
27.12.2025	24,00		121,12	101,18	19,94	80,48	50,45	30,03	6,80	4,90	40,78	24,63	16,15	41,60	24,87	16,73		65,73	52,59	5,80	4,90	4,65
28.12.2025	24,00		121,92	98,95	22,97	80,80	50,47	30,33	6,80	4,90	43,68	24,56	19,12	44,54	24,80	19,74		65,67	52,74	5,80	4,90	4,86
29.12.2025	24,00		118,46	95,15	23,31	83,32	50,87	32,45	6,80	4,90	44,02	24,45	19,57	44,88	24,69	20,19		65,38	52,54	5,80	4,90	5,04
30.12.2025	24,00		116,09	97,85	18,24	83,87	50,89	32,98	6,80	4,90	39,10	24,53	14,57	39,85	24,77	15,08		65,36	52,21	5,80	4,90	4,76
31.12.2025	24,00		115,73	90,95	24,78	84,63	50,50	34,13	6,80	4,90	45,58	24,49	21,09	46,44	24,73	21,71		64,97	52,30	5,80	4,90	5,21
01.01.2026	24,00		110,61	94,55	16,06	86,62	49,89	36,73	6,80	4,90	37,11	24,64	12,47	37,84	24,88	12,96		64,88	51,39	5,80	4,90	4,87
02.01.2026	24,00		111,36	90,62	20,74	89,39	50,95	38,44	6,80	4,90	41,66	24,60	17,06	42,48	24,84	17,64		65,19	51,69	5,80	4,90	5,35
03.01.2026	24,00		111,06	92,32	18,74	90,28	51,77	38,51	6,80	4,90	39,71	24,64	15,07	40,52	24,88	15,64		65,28	51,72	5,80	4,90	5,25
04.01.2026	24,00		113,04	95,41	17,63	89,88	52,78	37,10	6,80	4,90	38,68	24,72	13,96	39,45	24,96	14,49		65,29	51,84	5,80	4,90	5,13
05.01.2026	24,00		109,76	91,27	18,49	89,73	51,85	37,88	6,80	4,90	39,66	24,71	14,95	40,43	24,95	15,48		65,28	51,97	5,80	4,90	5,12
06.01.2026	24,00		110,08	88,95	21,13	90,17	51,22	38,95	6,80	4,90	42,18	24,67	17,51	43,03	24,91	18,12		65,39	51,55	5,80	4,90	5,38
07.01.2026	24,00		110,90	91,96	18,94	90,43	51,69	38,74	6,80	4,90	39,95	24,67	15,28	40,73	24,91	15,82		65,34	51,70	5,80	4,90	5,29
08.01.2026	24,00		110,75	92,87	17,88	89,87	51,58	38,29	6,80	4,90	38,85	24,70	14,15	39,62	24,94	14,68		64,90	51,48	5,80	4,90	5,17
09.01.2026	24,00		111,30	91,10	20,20	89,13	51,05	38,08	6,80	4,90	41,17	24,65	16,52	41,98	24,89	17,09		65,07	51,56	5,80	4,90	5,28
10.01.2026	24,00		112,52	90,90	21,62	89,40	51,28	38,12	6,80	4,90	42,52	24,71	17,81	43,37	24,95	18,42		65,57	51,55	5,80	4,90	5,41
11.01.2026	24,00		112,36	88,98	23,38	89,54	51,52	38,02	6,80	4,90	43,60	24,68	18,92	44,47	24,92	19,55		64,91	51,73	5,80	4,90	5,48
12.01.2026	24,00		109,63	90,95	18,68	89,42	51,12	38,30	6,80	4,90	39,78	24,74	15,04	40,54	24,98	15,56		64,72	51,63	5,80	4,90	5,16
13.01.2026	24,00		120,49	100,58	19,91	90,01	53,08	36,93	6,80	4,90	40,56	24,62	15,94	41,33	24,86	16,47		65,20	51,68	5,80	4,90	5,51
14.01.2026	24,00		145,88	124,26	21,62	90,23	57,04	33,19	6,80	4,90	42,00	24,72	17,28	42,79	24,96	17,83		65,28	52,08	5,80	4,90	6,09
15.01.2026	24,00		144,67	124,16	20,51	90,12	57,37	32,75	6,80	4,90	40,89	24,82	16,07	41,68	25,06	16,62		65,22	52,13	5,80	4,90	5,92
16.01.2026	24,00		141,82	121,19	20,63	90,00	56,67	33,33	6,80	4,90	41,05	24,81	16,24	41,86	25,05	16,81		65,26	51,97	5,80	4,90	5,91
17.01.2026	24,00		140,43	118,48	21,95	88,79	55,23	33,56	6,80	4,90	42,38	24,77	17,61	43,21	25,01	18,20		65,29	52,00	5,80	4,90	5,93
18.01.2026	24,00		139,01	117,02	21,99	89,18	55,96	33,22	6,80	4,90	42,60	24,72	17,88	43,42	24,96	18,46		65,18	52,29	5,80	4,90	5,86
19.01.2026	24,00		127,98	109,50	18,48	89,30	55,36	33,94	6,80	4,90	39,29	24,71	14,58	40,05	24,95	15,10		65,07	52,08	5,80	4,90	5,38
20.01.2026	24,00		120,41	101,41	19,00	89,58	54,81	34,77	6,80	4,90	39,71	24,56	15,15	40,48	24,80	15,68		65,35	52,29	5,80	4,90	5,24
21.01.2026	24,00		135,48	115,31	20,17	85,01	53,91	31,10	6,80	4,90	40,72	24,72	16,00	41,52	24,96	16,56		65,26	52,30	5,80	4,90	5,31
22.01.2026	24,00		138,42	117,75	20,67	91,59	57,13	34,46	6,80	4,90	41,06	24,60	16,46	41,88	24,84	17,04		65,08	51,90	5,80	4,90	5,96
Среднее	24,00		121,28	101,13	20,16	87,24	52,43	34,81	6,80	4,90	40,94	24,66	16,28	41,74	24,90	16,85		65,25	51,99	5,80	4,90	5,27
Итого	744,00		3759,80	3134,93	624,87						1269,19	764,38	504,81	1294,02	771,82	522,20						163,30

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
22.12.2025	2872,89	2404,11	963,27	582,51	982,70	588,37		136,96	588,00
23.01.2026	6751,89	5640,17	2271,42	1371,46	2316,47	1385,00		349,08	1356,00

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 0,43 °C

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

Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ, 163,03 Гкал

Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. 522,2 м.куб.

0 час Гкал

Документ подписан ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

0,27 Гкал

ОТПРАВЛЕНО

АО "ТЭК СПб", Яскевич Яна Александровна

Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed

УТВЕРЖДЕНО

ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН

ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Ответственный оператор ЭДО ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"

Идентификатор: 8097a01d-15d7-496a-b2ee-7852ef10e00c

27.01.26 11:54 (MSK) Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7

Представитель теплоснабжающей организации

27.01.26 14:17 (MSK) Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD

_____ / _____ /