Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2025

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района" Адрес: Седова ул, д. 87, корп. 1, лит. 3 Обслуживающая организация:									Договор: 9902.038.1 Строит.адрес: Телефон:					Телефон:							Общий 23515	
			овоэнерго	"						Схема по	дключения:		2-х трубн								график:	150/70
Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Вычислитель: BKT-7.04 № 207135 расходомер: Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ								Gmin= 0.067				16.07.2028 Режим (с Термопреобр.: Преобр. <i>х</i> КТСП-Н				,						
Обратный трубопровод (M2) ПРЭ					ПРЭМ ПРЭМ				0,067 0,027	0,067		30 12										
Циркуляцион Подпиточны	й трубопр	. ,	•		0.1444.4	1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							0 140*	# O L								
Расчетный а	_	F.10 = /1.0		зима:	Q=M1^(n1- Qот.=	-hхв)-M2*(h 0,23	12-NXB)	Qвент.=	0		Qтех.=	лето:	Qгвс=M3*	(n3-nxв) Отех.гв=			Qгвс.=	0,099				
Договорные Договорные					QOI.=	0,23		Qвент.=	U		QTex.=		U	QTex.rBc.cp	,	,	QIBC.= QIBC.cp=	0,099				
Договорные					Gот.=	69		Gвент.=	0		Gтех.=		0	Стех.гвс.ср Стех.гв=	,	,)	Ствс.ср- Ствс.=		Gгвс.м=			
договорные	расходы (ср.сут.,	, 1/Cy1.		001		Фактиче		·	отчетный		23 09 2025	по 24.09.20			<u>'</u>	OIBC.	10	OI BC.IVI-			
					К	онтроль Г			031011110 50	OT IOTHER	Пориод с		110 24.00.20	-20	Уче	т ГВС (ТВ-2						1
_	Ти		M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	М3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)		T3	T4	P3	P4	Qобц
Дата	час	HC	Т	T	Т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.09.2025 24.09.2025		*																				
Среднее																						
Итого																						
Показания с																						
Дата, в			М1, т		2, т	М3		M	4, т		куб.м	V4,	куб.м	Vп, т		ц, Гкал	Траб		i			
22.09.2			7200,7		39,30	2475					28,03					0,53	6621		l			
23.10.2	2025	1	8743,1	157	55,00	2715	5,09			36	16,62				85	0,47	7256	,00	i			
Количество ⁻ Объем тепло	оносителя	I Vизл, _I				y:		3 час 3 час	, -	Гкал куб.м							Ответствен	ный за уче	т теплово	й энергии (от абонен	та)
Период расч Период прев Корректиров	вышения t вка на тем	2: ператур			-	°C	0,17	час 7 Гкал												/		
Итого к расч Количество і		•				к): Гкал											Представит	ель тепло	снабжаюц	цей организ	зации	

18,76 м.куб.

Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл.

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2025

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района" Договор: 9902.038.1 Телефон: Седова ул, д. 87, корп. 1, лит. 3 Строит.адрес: Адрес:

Обслуживающая организация: Телефон:

Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" Схема подключения: 2-х трубная схема график: 150/70

Часовые и суточн. архивы в файлах: Приборы УУТЭ поверены до: 16.07.2028 Режим (схема): Установленные приборы: Gmin= Вычислитель: BKT-7.04 № 207135 расходомер: Gmax= Термопреобр.: Преобр.давления: ПРЭМ 0,067 30 КТСП-Н Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ 30 КТСП-Н Обратный трубопровод (М2) 0,067 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ 0.027 12 ТСП-Н Циркуляционный ГВС (M4) Подпиточный трубопровод (Vn) QrBc=M3*(h3-hxB) зима:

Расчетный алгоритм: Q=M1*(h1-hxB)-M2*(h2-hxB) лето:

0,099 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qor.= 0,23 Qвент.= 0 Qтех.= 0 Qтех.гв= 0 Qгвс.= Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср 0 Qгвс.cp= 0,045

Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: Gот.= 69 **Свент.= Gтех.= Gтех.гв=** 0 Gгвс.= 18 Gгвс.м=

		ſ	Фактическое потребление за отчетный период с 25.09.2025 по 22.10.2025 Учет отопление (ТВ-1) Контроль ГВС (ТВ-2)																			
I	Ти	1	M1	M2	dM	T1	т2	dT	P1	P2	М3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)		T3	T4	P3	P4	Qобш
Дата	час	нс	T	T	T	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	T	T T	T	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
25.09.2025	100	*		·	·	- ŭ	Ů	Ť	0/ 0//	11.0701112			·		0		0		Ŭ	0, 0,,,2	141 07 01112	
26.09.2025	11,00	*	5.61	0,26	5,35	58,36	59.68	-1,32	6,80	4,90	5.45		5.45	10.30		10.30		57.61				0,31
27.09.2025	24,00		10.85	0,00	10,85	56.87	17,38	39,49	6,80	4,90	10,62		10.62	10,80		10,80		56,51				0,62
28.09.2025	24,00	*	11,00	0,00	11,00	57,01	16,81	40,20	6,80	4,90	10,82		10,82	10,99		10,99		56,57				0,63
29.09.2025	24,00	*	25,82	10,60	15,22	62,99	41,44	21,55	6,80	4,90	10,62		10,62	10,77		10,77		58,35				1,19
30.09.2025	24,00	*	58,49	48,92	9,57	64,62	40,67	23,95	6,80	4,90	8,21		8,21	8,40		8,40		64,66				1,79
01.10.2025	24,00		60,23	49,02	11,21	66,88	40,10	26,78	6,80	4,90	9,28		9,28	9,48		9,48		66,80				2,07
02.10.2025	24,00		58,34	48,32	10,02	66,99	37,61	29,38	6,80	4,90	8,86		8,86	9,04		9,04		66,75				2,09
03.10.2025	24,00	*	59,33	49,71	9,62	66,87	37,62	29,25	6,80	4,90	8,37		8,37	8,56		8,56		66,88				2,10
04.10.2025	24,00	*	61,39	51,98	9,41	67,85	38,52	29,33	6,80	4,90	8,08		8,08	8,25		8,25		67,88				2,16
05.10.2025	24,00		66,84	54,05	12,79	69,07	40,01	29,06	6,80	4,90	11,31		11,31	11,55		11,55		69,07				2,46
06.10.2025	24,00		65,98	54,68	11,30	69,04	40,80	28,24	6,80	4,90	9,85		9,85	10,10		10,10		68,96				2,32
07.10.2025	24,00		64,85	55,07	9,78	69,09	41,19	27,90	6,80	4,90	8,40		8,40	8,60		8,60		68,91				2,21
08.10.2025	24,00	*	63,31	53,94	9,37	68,57	40,59	27,98	6,80	4,90	8,04		8,04	8,21		8,21		68,42				2,16
09.10.2025	24,00	*	63,35	54,15	9,20	68,70	40,67	28,03	6,80	4,90	7,87		7,87	8,05		8,05		68,55				2,15
10.10.2025	24,00	*	65,02	55,28	9,74	68,77	41,14	27,63	6,80	4,90	8,38		8,38	8,59		8,59		68,67				2,20
11.10.2025	24,00	*	65,30	54,18	11,12	68,04	40,29	27,75	6,80	4,90	9,77		9,77	9,96		9,96		67,86				2,26
12.10.2025	24,00		63,08	53,11	9,97	68,06	39,80	28,26	6,80	4,90	8,71		8,71	8,88		8,88		67,63				2,18
13.10.2025	24,00		65,79	55,42	10,37	68,09	40,06	28,03	6,80	4,90	8,93		8,93	9,13		9,13		68,18				2,26
14.10.2025	24,00		68,48	58,56	9,92	68,75	40,88	27,87	6,80	4,90	8,46		8,46	8,65		8,65		68,48				2,31
15.10.2025	24,00		67,91	58,62	9,29	68,90	41,03	27,87	6,80	4,90	7,89		7,89	8,08		8,08		68,46				2,28
16.10.2025	24,00	*	67,95	58,54	9,41	68,89	41,29	27,60	6,80	4,90	7,99		7,99	8,17		8,17		68,48				2,26
17.10.2025	24,00		67,20	57,17	10,03	68,44	40,28	28,16	6,80	4,90	8,61		8,61	8,80		8,80		68,36				2,30
18.10.2025	24,00		65,91	56,57	9,34	68,69	39,79	28,90	6,80	4,90	7,93		7,93	8,10		8,10		68,31				2,28
19.10.2025	24,00	*	67,39	55,77	11,62	68,24	39,19	29,05	6,80	4,90	10,24		10,24	10,46		10,46		68,23				2,41
20.10.2025	24,00		67,72	57,31	10,41	68,07	39,66	28,41	6,80	4,90	8,93		8,93	9,15		9,15		67,86				2,34
21.10.2025	24,00		68,63	57,77	10,86	68,68	40,41	28,27	6,80	4,90	9,44		9,44	9,63		9,63		68,34				2,38
22.10.2025	24,00		66,69	56,76	9,93	69,07	39,95	29,12	6,80	4,90	8,57		8,57	8,73		8,73		69,05				2,34
реднее	23,52		58,30	47,84	10,46	66,80	39,14	27,66	6,80	4,90	9,06		9,06	9,43		9,43		66,44				2,04
Ітого	635,00		1542,46	1265,76	276,70						239,63		239,63	249,43		249,43	_					54,06

	Дата, время	M1, T	M2, T	М3, т	M4, T	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч
ľ	22.09.2025	17200,7	14489,30	2475,46		3328,03			780,53	6621,00
	23.10.2025	18743,1	15755,00	2715,09		3616,62			850,47	7256,00

Количество тепловой энергии Qобш, рассчитанное по среднему:

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему

Период расчета по договору:

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды 9 °C

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. **54,61** Гкал

Объём потреблённого теплоносителя Угвс изл. 263,61 м.куб. **37** час **3.19** Гкал **37** час 14,18 куб.м

ОТПРАВЛЕНО

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО <u>"Компания "Те</u>изор"

Идентификатор: 80494cc1-899f-4e84-99d8-c65ceea3c2ab

Общий

23515

Узел учета:

Код УУТЭ:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ ${f 2,64}$ Гкал

АО "ТЭК СПБ", Яскевич Яна Александровна Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed Представитель теплоснабжающей организации 26.10.25 14:32 (MSK) Сертификат 05AC2EB80035B29C8B4E609A17D1BF8D2B

УТВЕРЖДЕНО ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

28.10.25 15:01 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D