

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 76, лит. В**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9147.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий 28445**
 Код УУТЭ:
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 208187	расходомер:	Gmin= Gmax=	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	0,1 45	КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-B1	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: $Qгвс=M3*(h3-hхв)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,343	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.ср 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 104,203	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,2618
			Qгвс.ср= 0,119
			Gгвс.= 47,6 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2023 по 22.12.2023

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (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	
23.11.2023	24,00	*	130,69	116,43	14,26	87,71	50,16	37,55			10,58		10,58	10,92		10,92		87,25				5,63	
24.11.2023	24,00	*	130,97	116,46	14,51	88,86	50,87	37,99			10,76		10,76	11,14		11,14		88,30				5,72	
25.11.2023	24,00	*	129,80	113,56	16,24	88,07	49,76	38,31			12,62		12,62	13,07		13,07		87,73				5,79	
26.11.2023	24,00	*	129,64	113,30	16,34	88,86	49,52	39,34			12,75		12,75	13,21		13,21		88,59				5,92	
27.11.2023	24,00	*	131,14	115,80	15,34	90,13	50,76	39,37			11,58		11,58	11,99		11,99		89,94				5,95	
28.11.2023	24,00	*	135,29	120,58	14,71	92,29	52,92	39,37			10,84		10,84	11,25		11,25		91,91				6,11	
29.11.2023	24,00	*	133,48	118,76	14,72	91,71	52,58	39,13			10,97		10,97	11,38		11,38		91,31				6,01	
30.11.2023	24,00	*	131,83	118,14	13,69	91,53	52,42	39,11			10,21		10,21	10,60		10,60		91,03				5,88	
01.12.2023	24,00	*	132,40	118,41	13,99	91,85	52,73	39,12			10,49		10,49	10,89		10,89		91,47				5,93	
02.12.2023	24,00	*	133,37	117,45	15,92	91,85	52,54	39,31			12,43		12,43	12,90		12,90		91,38				6,09	
03.12.2023	24,00	*	131,77	116,71	15,06	91,41	52,13	39,28			11,60		11,60	12,02		12,02		91,02				5,97	
04.12.2023	24,00	*	132,51	117,27	15,24	93,11	52,96	40,15			11,41		11,41	11,83		11,83		92,99				6,14	
05.12.2023	24,00	*	131,83	117,23	14,60	95,48	53,93	41,55			10,71		10,71	11,14		11,14		94,92				6,28	
06.12.2023	24,00	*	129,21	113,60	15,61	96,16	52,64	43,52			11,84		11,84	12,32		12,32		95,71				6,46	
07.12.2023	24,00	*	127,15	112,82	14,33	95,90	51,73	44,17			10,61		10,61	11,00		11,00		95,35				6,37	
08.12.2023	24,00	*	126,47	112,61	13,86	96,80	51,39	45,41			10,14		10,14	10,54		10,54		96,50				6,47	
09.12.2023	24,00	*	129,41	113,51	15,90	98,41	52,30	46,11			12,12		12,12	12,64		12,64		97,97				6,81	
10.12.2023	24,00	*	134,27	113,70	20,57	98,54	52,51	46,03			16,79		16,79	17,49		17,49		98,16				7,28	
11.12.2023	24,00	*	131,69	114,59	17,10	98,56	53,15	45,41			13,34		13,34	13,90		13,90		98,12				6,90	
12.12.2023	24,00	*	133,11	117,42	15,69	96,87	53,73	43,14			11,81		11,81	12,29		12,29		96,18				6,60	
13.12.2023	24,00	*	134,81	119,34	15,47	95,89	54,26	41,63			11,41		11,41	11,89		11,89		95,14				6,47	
14.12.2023	24,00	*	130,83	116,35	14,48	93,05	52,81	40,24			10,69		10,69	11,06		11,06		92,40				6,04	
15.12.2023	24,00	*	128,41	114,67	13,74	91,50	51,75	39,75			10,14		10,14	10,51		10,51		91,06				5,83	
16.12.2023	24,00	*	131,25	116,63	14,62	90,25	51,79	38,46			10,93		10,93	11,33		11,33		89,32				5,81	
17.12.2023	24,00	*	135,46	119,20	16,26	87,65	51,57	36,08			12,43		12,43	12,86		12,86		87,06				5,73	
18.12.2023	24,00	*	134,22	118,23	15,99	83,44	50,05	33,39			12,19		12,19	12,57		12,57		82,61				5,29	
19.12.2023	24,00	*	133,18	118,23	14,95	80,61	48,97	31,64			11,13		11,13	11,46		11,46		80,27				4,95	
20.12.2023	24,00	*	134,05	116,64	17,41	80,67	48,81	31,86			13,61		13,61	14,01		14,01		80,40				5,13	
21.12.2023	24,00	*	132,01	115,80	16,21	80,94	48,78	32,16			12,54		12,54	12,91		12,91		80,62				5,04	
22.12.2023	23,00	*	127,77	111,24	16,53	80,79	48,77	32,02			13,71		13,71	14,12		14,12		80,42				4,90	
Среднее	23,97		131,78	116,32	15,47	90,96	51,61	39,35			11,76		11,76	12,19		12,19		90,50				5,99	
Итого	719,00		3948,02	3484,68	463,34						352,38		352,38	365,24		365,24						179,50	

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:

1 час **0,25** Гкал
 1 час **0,5** куб.м
 час

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Корректировка на температуру холодной воды **0,47 °C**

0,22 Гкал
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

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

Идентификатор: 3cd83aad-d641-4630-8dfa-2da97fce58f8
 Представитель теплонаблюдающей организации

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **179,53** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **365,74** м.куб.

ОТПРАВЛЕНО **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

29.12.23 09:02 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A (MSK)