

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 16, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8987.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23544**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до: 28.07.2025		Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 208374	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,12	30	КТСП-Н		
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,12	30	КТСП-Н		
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,067	30	ТСП-Н		
Циркуляционный ГВС (M4)						
Подпиточный трубопровод (Vп)						
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$				
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,255	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,1848	
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0,084	
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 80,5263	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 33,6	Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2023 по 01.10.2023

Дата	Ти час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал			
			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
23.09.2023	24,00	*	58,19	47,86	10,33	69,80	69,34	0,46			10,28		10,28	10,52		10,52		69,57				0,71
24.09.2023	24,00	*	59,63	47,29	12,34	69,21	68,76	0,45			12,41		12,41	12,68		12,68		68,99				0,86
25.09.2023	24,00	*	57,65	47,40	10,25	68,71	68,26	0,45			10,34		10,34	10,53		10,53		68,48				0,71
26.09.2023	24,00	*	56,62	47,57	9,05	69,01	68,50	0,51			8,92		8,92	9,12		9,12		68,95				0,62
27.09.2023	11,00	*	25,24	21,88	3,36	68,07	67,63	0,44			3,30		3,30	3,36		3,36		67,57				0,23
28.09.2023	24,00	*	51,54	43,31	8,23	68,26	67,55	0,71			8,84		8,84	9,02		9,02		67,64				0,60
29.09.2023	24,00	*	56,96	47,54	9,42	69,25	68,79	0,46			9,13		9,13	9,32		9,32		68,96				0,63
30.09.2023	24,00	*	57,35	47,69	9,66	69,50	69,02	0,48			9,47		9,47	9,65		9,65		69,30				0,66
01.10.2023	24,00	*	58,72	46,23	12,49	68,26	67,84	0,42			12,22		12,22	12,44		12,44		67,99				0,83
Среднее	22,56		56,97	46,91	10,06	68,90	68,41	0,49			10,04		10,04	10,24		10,24		68,61				0,69
Итого	203,00		481,90	396,77	85,13						84,91		84,91	86,64		86,64						5,85

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: **13 час 0,38 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **13 час 5,64 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **12,62 °C 1,14 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **5,09 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **92,28 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 16, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8987.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23544**
 график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	28.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 208374	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,12	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,12	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,067	30	ТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,255	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,1848
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0,084
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 80,5263	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 33,6 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 02.10.2023 по 22.10.2023

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)						Контроль ГВС (ТВ-2)											Qобщ Гкал		
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4		P3	P4
		т		°C		кгс/см2		т		°C		м3		м3		°C		кгс/см2		кгс/см2		
02.10.2023	24,00	*	65,18	54,82	10,36	65,20	59,48	5,72			11,17			11,17	11,38		11,38		64,68			0,99
03.10.2023	24,00	*	71,93	61,92	10,01	69,28	69,01	0,27			9,85			9,85	10,05		10,05		68,57			0,71
04.10.2023	24,00	*	63,71	52,17	11,54	69,82	69,54	0,28			11,29			11,29	11,51		11,51		68,99			0,82
05.10.2023	24,00	*	67,22	56,27	10,95	68,26	67,83	0,43			10,61			10,61	10,83		10,83		68,23			0,77
06.10.2023	24,00	*	71,08	59,13	11,95	66,58	66,26	0,32			11,64			11,64	11,86		11,86		66,30			0,82
07.10.2023	24,00	*	76,25	65,35	10,90	67,89	67,47	0,42			10,76			10,76	10,98		10,98		68,15			0,77
08.10.2023	24,00	*	77,61	63,97	13,64	68,39	68,17	0,22			13,57			13,57	13,86		13,86		67,70			0,95
09.10.2023	23,00	*	70,14	60,32	9,82	66,71	60,60	6,11			10,81			10,81	11,01		11,01		66,42			1,03
10.10.2023	24,00	*	76,94	63,13	13,81	62,66	39,86	22,80			12,26			12,26	12,49		12,49		62,38			2,31
11.10.2023	24,00	*	83,33	70,01	13,32	66,32	40,25	26,07			12,23			12,23	12,49		12,49		66,62			2,71
12.10.2023	24,00	*	87,39	74,07	13,32	69,20	42,07	27,13			12,04			12,04	12,30		12,30		68,91			2,93
13.10.2023	24,00	*	85,38	74,33	11,05	69,14	41,67	27,47			10,30			10,30	10,51		10,51		69,27			2,80
14.10.2023	24,00	*	85,45	75,29	10,16	68,99	42,21	26,78			9,65			9,65	9,84		9,84		69,01			2,72
15.10.2023	24,00	*	87,85	74,65	13,20	68,40	42,05	26,35			12,72			12,72	13,00		13,00		68,57			2,87
16.10.2023	24,00	*	85,69	73,99	11,70	68,94	41,91	27,03			11,17			11,17	11,38		11,38		68,69			2,81
17.10.2023	24,00	*	84,41	73,33	11,08	68,39	41,37	27,02			10,60			10,60	10,80		10,80		68,22			2,74
18.10.2023	24,00	*	84,08	72,37	11,71	68,01	40,91	27,10			11,06			11,06	11,30		11,30		67,91			2,76
19.10.2023	24,00	*	84,93	71,05	13,88	67,15	39,94	27,21			12,98			12,98	13,22		13,22		67,22			2,87
20.10.2023	24,00	*	84,94	73,64	11,30	69,01	40,50	28,51			10,77			10,77	11,01		11,01		68,81			2,88
21.10.2023	24,00	*	93,75	81,22	12,53	68,60	41,44	27,16			11,96			11,96	12,21		12,21		68,47			3,07
22.10.2023	24,00	*	95,60	81,46	14,14	69,15	41,66	27,49			13,49			13,49	13,79		13,79		69,12			3,22
Среднее	23,95		80,30	68,35	11,95	67,91	50,68	17,23			11,50			11,50	11,73		11,73		67,73			2,08
Итого	503,00		1682,86	1432,49	250,37						240,93			240,93	245,82		245,82					43,55

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: **1 час 0,09 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **1 час 0,49 куб.м**
 Период расчета по договору: час

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Период превышения t2: **12,62 °C 3,17 Гкал**

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





Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **40,47 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс.изл: **246,31 м.куб.**

Представитель теплоснабжающей организации





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	 Не требуется для подписания	044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A с 26.06.2023 09:17 по 26.06.2024 09:07 GMT+03:00	03.11.2023 12:20 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	 Не требуется для подписания	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	07.11.2023 15:59 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа