

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 20, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8989.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23546**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 207125	расходомер:	27.07.2025	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭМ	Gmin= 0,067	Термопреобр.: КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	PRЭМ	Gmax= 0,067	Термопреобр.: КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭМ	Gmin= 0,067	Термопреобр.: 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.= 0,311	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.ср.= 0,311	Qвент.ср.= 0	Qтех.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 98,2105	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,1826
			Qгвс.ср.= 0,083
			Gгвс.= 33,2 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		*																					
24.09.2023		*																					
25.09.2023	1,00	*	0,00	0,00	0,00	54,51	54,40	0,11			0,06		0,06	0,06		0,06		50,03				0,00	
26.09.2023	2,00	*	0,06	0,00	0,06	54,62	53,35	1,27			0,06		0,06	0,06		0,06		45,33				0,00	
27.09.2023	1,00	*	0,06	0,00	0,06	58,74	53,97	4,77			0,06		0,06	0,06		0,06		52,04				0,00	
28.09.2023	1,00	*	0,00	0,00	0,00	51,36	51,13	0,23			0,00		0,00	0,00		0,00		45,71				0,00	
29.09.2023	2,00	*	0,00	0,00	0,00	53,32	55,05	-1,72			0,00		0,00	0,00		0,00		48,74				0,00	
30.09.2023	3,00	*	0,12	0,00	0,12	57,03	55,37	1,66			0,12		0,12	0,12		0,12		48,25				0,00	
01.10.2023	3,00	*	0,06	0,00	0,06	56,63	54,72	1,91			0,12		0,12	0,12		0,12		48,98				0,00	
Среднее	1,86		0,55	0,00	0,55	55,17	54,00	1,18			0,78		0,78	0,78		0,78		48,44				0,00	
Итого	13,00		0,30	0,00	0,30						0,42		0,42	0,42		0,42						0,00	

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: **203 час 2,71 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **203 час 44,23 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **12,62 °C 0,55 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **2,16 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.: **44,65 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. 20, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8989.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23546**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	27.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7 № 207125	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	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.= 0,311	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0	Qгвс.= 0,1826
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0,083
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= 98,2105	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс= 0	Gгвс.= 33,2 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 02.10.2023 по 22.10.2023

Дата	Ti час	НС	Учет отопление (ТВ-1)						Контроль ГВС (ТВ-2)										Qобщ Гкал							
			M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3	T3 °C		T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2				
02.10.2023	1,00	*	0,06	0,00	0,06	58,81	54,70	4,11			0,06			0,06	0,06		0,06					51,02				0,00
03.10.2023		*																								
04.10.2023		*																								
05.10.2023	14,00		68,46	61,40	7,06	68,64	45,12	23,52			5,60			5,60	5,75		5,75					68,33				1,94
06.10.2023	24,00	*	122,01	111,50	10,51	66,78	44,66	22,12			8,66			8,66	8,85		8,85					66,58				3,17
07.10.2023	24,00	*	133,76	123,77	9,99	68,01	46,49	21,52			8,43			8,43	8,61		8,61					68,24				3,35
08.10.2023	24,00	*	132,54	121,04	11,50	68,64	46,17	22,47			9,76			9,76	9,96		9,96					67,71				3,51
09.10.2023	24,00	*	128,60	118,40	10,20	66,89	44,75	22,14			8,33			8,33	8,51		8,51					66,54				3,30
10.10.2023	24,00	*	133,50	122,67	10,83	62,83	42,89	19,94			9,11			9,11	9,28		9,28					62,78				3,12
11.10.2023	24,00	*	145,02	134,63	10,39	66,35	45,66	20,69			8,82			8,82	9,01		9,01					66,15				3,48
12.10.2023	24,00	*	154,07	143,53	10,54	69,39	49,02	20,37			9,19			9,19	9,41		9,41					69,07				3,66
13.10.2023	24,00	*	152,62	143,25	9,37	69,26	49,01	20,25			7,87			7,87	8,06		8,06					69,38				3,55
14.10.2023	24,00	*	153,94	144,81	9,13	69,12	49,36	19,76			7,69			7,69	7,85		7,85					69,12				3,50
15.10.2023	24,00	*	153,71	143,47	10,24	68,53	48,92	19,61			8,79			8,79	8,96		8,96					68,55				3,52
16.10.2023	24,00	*	151,94	142,10	9,84	69,10	48,82	20,28			8,34			8,34	8,52		8,52					68,72				3,56
17.10.2023	24,00	*	151,34	140,61	10,73	68,54	48,30	20,24			9,29			9,29	9,49		9,49					68,34				3,58
18.10.2023	24,00	*	149,48	138,95	10,53	68,17	47,72	20,45			9,08			9,08	9,27		9,27					67,99				3,56
19.10.2023	24,00	*	148,74	137,05	11,69	67,27	46,75	20,52			10,29			10,29	10,51		10,51					67,33				3,60
20.10.2023	24,00	*	151,50	141,12	10,38	69,13	47,86	21,27			9,05			9,05	9,25		9,25					68,72				3,72
21.10.2023	24,00	*	166,18	156,59	9,59	68,72	48,85	19,87			8,73			8,73	8,93		8,93					68,44				3,77
22.10.2023	24,00	*	167,13	157,19	9,94	69,27	49,20	20,07			9,22			9,22	9,41		9,41					69,07				3,85
Среднее	22,26		145,51	135,15	10,36	67,55	47,59	19,96			8,87			8,87	9,06		9,06				66,95				3,50	
Итого	423,00		2564,60	2382,08	182,52						156,31			156,31	159,69		159,69								61,74	

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: **81** час **11,95** Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **81** час **30,58** куб.м
 Период расчета по договору: час

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Период превышения t2: **12,62** °C **2,74** Гкал
 Корректировка на температуру холодной воды

_____ / _____ /

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

Представитель теплоснабжающей организации





Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **70,95** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **190,27** м.куб.

_____ / _____ /





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