

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 4**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9102.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **24458**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 205565	расходомер:	03.08.2025	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Обратный трубопровод (M2)	0,1	45	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	0,1	45	КТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)	0,067	30	ТСП-Н
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,3927	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 117,81	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,2105
			Qгвс.ср.= 0,0957
			Gгвс.= 38,28 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 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
23.09.2023		*																				
24.09.2023		*																				
25.09.2023		*																				
26.09.2023		*																				
27.09.2023		*																				
28.09.2023		*																				
29.09.2023	2,00	*	0,00	0,00	0,00	56,19	53,11	3,07			0,00		0,00	0,00		0,00			49,45			0,00
30.09.2023		*																				
01.10.2023		*																				
Среднее	2,00		0,00	0,00	0,00	56,19	53,11	3,07			0,00		0,00	0,00		0,00			49,45			0,00
Итого	2,00		0,00	0,00	0,00						0,00		0,00	0,00		0,00						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: **214 час** **0,89 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **214 час** **14,44 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **11,21 °C** **0,16 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **0,73 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **14,44 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: **Шелгунова ул, д. 4**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9102.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **24458**
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	03.08.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7 № 205565	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	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: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,3927	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0	Qгвс.= 0,2105
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0,0957
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 117,81	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс= 0	Gгвс.= 38,28 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	
				°C		°C		кгс/см2				м3				м3		°C		кгс/см2			
02.10.2023	24,00	*	42,92	32,60	10,32	66,32	41,00	25,32			11,05			11,05	11,26		11,26		65,67				1,51
03.10.2023	24,00	*	93,13	84,86	8,27	65,49	41,26	24,23			8,82			8,82	9,01		9,01		65,18				2,60
04.10.2023	24,00	*	94,45	86,07	8,38	66,28	41,53	24,75			9,14			9,14	9,32		9,32		65,63				2,69
05.10.2023	24,00	*	89,40	80,68	8,72	62,13	38,17	23,96			9,33			9,33	9,50		9,50		61,84				2,47
06.10.2023	24,00	*	102,47	94,95	7,52	66,61	41,31	25,30			8,01			8,01	8,17		8,17		66,23				2,90
07.10.2023	24,00	*	114,79	106,75	8,04	68,62	43,36	25,26			8,61			8,61	8,78		8,78		68,04				3,25
08.10.2023	24,00	*	111,05	101,05	10,00	66,50	40,80	25,70			10,52			10,52	10,73		10,73		65,87				3,26
09.10.2023	24,00	*	114,20	104,43	9,77	67,48	41,11	26,37			10,15			10,15	10,39		10,39		67,12				3,41
10.10.2023	24,00	*	117,95	109,06	8,89	70,66	42,37	28,29			9,27			9,27	9,49		9,49		69,99				3,72
11.10.2023	24,00	*	120,64	111,01	9,63	68,83	41,92	26,91			9,89			9,89	10,10		10,10		68,25				3,65
12.10.2023	24,00	*	125,09	116,15	8,94	69,04	43,34	25,70			9,03			9,03	9,23		9,23		68,00				3,60
13.10.2023	24,00	*	122,68	113,98	8,70	66,84	42,17	24,67			8,72			8,72	8,90		8,90		66,48				3,40
14.10.2023	24,00	*	123,78	114,42	9,36	69,17	43,40	25,77			9,42			9,42	9,60		9,60		69,00				3,60
15.10.2023	24,00	*	125,69	115,24	10,45	68,50	43,32	25,18			10,62			10,62	10,81		10,81		67,52				3,62
16.10.2023	24,00	*	122,87	112,86	10,01	66,85	42,05	24,80			10,01			10,01	10,21		10,21		66,68				3,47
17.10.2023	24,00	*	120,27	112,27	8,00	69,52	42,95	26,57			8,13			8,13	8,31		8,31		68,98				3,54
18.10.2023	24,00	*	119,55	111,27	8,28	70,11	42,92	27,19			8,96			8,96	9,16		9,16		69,53				3,60
19.10.2023	24,00	*	121,41	113,17	8,24	70,16	42,92	27,24			8,92			8,92	9,12		9,12		69,61				3,66
20.10.2023	24,00	*	122,03	113,98	8,05	69,24	42,54	26,70			8,78			8,78	8,96		8,96		68,42				3,60
21.10.2023	24,00	*	119,89	110,58	9,31	68,56	41,62	26,94			9,88			9,88	10,07		10,07		67,95				3,62
22.10.2023	24,00	*	120,29	109,10	11,19	68,28	41,14	27,14			11,68			11,68	11,92		11,92		67,82				3,73
Среднее	24,00		111,65	102,59	9,05	67,87	41,96	25,90			9,47			9,47	9,67		9,67		67,32				3,28
Итого	504,00		2344,55	2154,48	190,07						198,94			198,94	203,04		203,04					68,90	

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: **0** час

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **11,21** °C **2,13** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **66,77** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс.изл. **203,04** м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /





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 12:22 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 15:54 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа