

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 12, лит. Д**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9106.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23586**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 204780	расходомер:	25.07.2025	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭМ-40-B1	Gmin= 0,1	Gmax= 45
Обратный трубопровод (M2)	PRЭМ-40-B1	0,1	45
Подающий ГВС (M3)	PRЭМ	0,067	30
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.= 0,3158	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.= 94,74	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 94,74	Gвент.= 0	Gтех.= 0
		Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,193
		Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0,0536
		Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 21,44
			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	*	10,49	0,00	10,49	66,17	23,74	42,43				10,09		10,09	10,27		10,27						0,67
24.09.2023	24,00	*	10,87	0,00	10,87	66,48	23,94	42,54				10,50		10,50	10,69		10,69						0,70
25.09.2023	13,00	*	6,49	0,00	6,49	66,00	22,62	43,38				6,32		6,32	6,45		6,45						0,42
26.09.2023	24,00	*	10,42	0,00	10,42	65,79	22,36	43,43				10,08		10,08	10,28		10,28						0,66
27.09.2023	24,00	*	11,12	0,00	11,12	66,54	21,88	44,66				10,71		10,71	10,92		10,92						0,71
28.09.2023	24,00	*	9,42	0,00	9,42	65,64	22,71	42,93				9,10		9,10	9,29		9,29						0,60
29.09.2023	24,00	*	9,61	0,00	9,61	65,91	22,35	43,56				9,27		9,27	9,44		9,44						0,61
30.09.2023	12,00	*	6,23	0,00	6,23	67,22	23,33	43,89				6,07		6,07	6,19		6,19						0,39
01.10.2023	24,00	*	11,87	0,00	11,87	65,89	22,18	43,71				11,44		11,44	11,65		11,65						0,75
Среднее	21,44		10,76	0,00	10,76	66,18	22,79	43,39				10,39		10,39	10,59		10,59						0,69
Итого	193,00		86,52	0,00	86,52							83,58		83,58	85,18		85,18						5,51

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: **23 час 0,65 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **23 час 9,93 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **11,21 °C 1,05 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **5,11 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **95,11 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. 12, лит. Д**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9106.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23586**
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	25.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7 № 204780	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	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.= 0,3158	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0	Qгвс.= 0,193
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0,0536
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= 94,74	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс= 0	Gгвс.= 21,44 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		°C		кгс/см2		т		м3		м3		°C		кгс/см2		кгс/см2		
02.10.2023	24,00	*	38,91	28,87	10,04	66,73	39,17	27,56			9,54		9,54	9,74		9,74	65,69					1,47
03.10.2023	24,00		95,51	84,58	10,93	66,32	41,68	24,64			9,87		9,87	10,06		10,06	66,38					2,81
04.10.2023	24,00	*	96,26	85,73	10,53	67,17	41,89	25,28			9,68		9,68	9,86		9,86	66,63					2,88
05.10.2023	24,00	*	92,68	81,92	10,76	62,66	39,40	23,26			9,85		9,85	10,02		10,02	62,45					2,58
06.10.2023	24,00		103,82	94,14	9,68	67,44	42,05	25,39			9,03		9,03	9,22		9,22	67,32					3,05
07.10.2023	24,00	*	113,74	103,66	10,08	69,61	43,92	25,69			9,54		9,54	9,74		9,74	69,28					3,37
08.10.2023	24,00	*	111,43	99,11	12,32	67,40	42,04	25,36			11,77		11,77	11,99		11,99	67,07					3,34
09.10.2023	24,00		120,28	108,76	11,52	68,39	42,93	25,46			10,01		10,01	10,24		10,24	68,21					3,56
10.10.2023	24,00	*	133,00	122,07	10,93	71,84	45,14	26,70			10,00		10,00	10,23		10,23	71,44					4,05
11.10.2023	24,00	*	133,97	123,19	10,78	69,82	44,42	25,40			10,16		10,16	10,37		10,37	69,48					3,88
12.10.2023	24,00	*	138,03	127,42	10,61	70,01	45,16	24,85			9,63		9,63	9,85		9,85	69,24					3,91
13.10.2023	24,00		136,44	126,77	9,67	67,70	43,17	24,53			9,13		9,13	9,32		9,32	67,65					3,76
14.10.2023	24,00	*	137,54	128,10	9,44	70,13	44,60	25,53			9,05		9,05	9,26		9,26	70,10					3,93
15.10.2023	24,00	*	139,83	128,08	11,75	69,46	44,54	24,92			11,48		11,48	11,73		11,73	68,78					4,01
16.10.2023	24,00		135,58	125,86	9,72	67,75	43,33	24,42			9,49		9,49	9,68		9,68	67,90					3,73
17.10.2023	24,00		135,94	126,19	9,75	70,59	44,41	26,18			9,23		9,23	9,43		9,43	70,41					3,99
18.10.2023	24,00	*	134,98	124,36	10,62	71,18	44,19	26,99			9,72		9,72	9,94		9,94	71,07					4,11
19.10.2023	24,00		133,83	124,65	9,18	71,35	43,97	27,38			8,72		8,72	8,91		8,91	71,18					4,07
20.10.2023	24,00	*	133,34	123,95	9,39	70,58	43,37	27,21			9,12		9,12	9,31		9,31	70,01					4,04
21.10.2023	24,00	*	131,60	121,67	9,93	69,90	42,68	27,22			9,54		9,54	9,75		9,75	69,63					4,01
22.10.2023	24,00	*	132,35	120,90	11,45	69,60	42,15	27,45			11,09		11,09	11,31		11,31	69,39					4,12
Среднее	24,00		120,43	110,00	10,43	68,84	43,06	25,78			9,79		9,79	10,00		10,00	68,54					3,56
Итого	504,00		2529,06	2309,98	219,08						205,65		205,65	209,96		209,96						74,67

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 **2,46** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **72,21** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс.изл. **209,96** 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