

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ново-Александровская ул, д. 24, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9341.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23583**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	14.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7 № 206093	расходомер:	Gmin=		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	Термопреобр.:	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: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,327	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,1549
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.= 98,1	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,0704
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 98,1	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 28,16 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	м3		°C	°C	кгс/см2	кгс/см2
23.09.2023	24,00	*	9,50	0,20	9,30	67,61	50,15	17,46				9,30		9,30	9,48		9,48		66,25				0,61
24.09.2023		*																					
25.09.2023	24,00	*	10,52	0,20	10,32	67,82	48,33	19,49				10,29		10,29	10,50		10,50		66,43				0,68
26.09.2023	24,00	*	10,45	0,20	10,25	67,68	49,50	18,18				10,26		10,26	10,48		10,48		66,25				0,68
27.09.2023	24,00	*	10,88	0,10	10,78	68,06	50,21	17,85				10,64		10,64	10,87		10,87		66,70				0,71
28.09.2023	24,00	*	10,47	0,20	10,27	67,56	49,57	17,99				10,20		10,20	10,41		10,41		66,19				0,68
29.09.2023	24,00	*	10,53	0,10	10,43	67,79	49,27	18,52				10,32		10,32	10,54		10,54		66,50				0,69
30.09.2023	24,00	*	10,46	0,10	10,36	68,49	50,27	18,22				10,23		10,23	10,43		10,43		67,13				0,69
01.10.2023		*																					
Среднее	24,00		10,40	0,16	10,24	67,86	49,61	18,24				10,18		10,18	10,39		10,39		66,49				0,68
Итого	168,00		72,81	1,10	71,71							71,24		71,24	72,71		72,71						4,74

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: **48 час 1,36 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **48 час 20,78 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **11,21 °C 1,03 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **5,07 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **93,49 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: **Ново-Александровская ул, д. 24, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9341.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23583**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	14.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7 № 206093	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: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,327	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,1549
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = 0	Qгвс.ср = 0,0704
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 98,1	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 28,16 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	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал			
02.10.2023	24,00	*	50,89	40,55	10,34	67,45	44,01	23,44			10,23			10,23	10,45		10,45					66,01			1,65
03.10.2023	24,00	*	107,92	98,28	9,64	66,75	44,37	22,38			9,86			9,86	10,06		10,06					65,87			2,85
04.10.2023	24,00	*	109,32	99,50	9,82	67,52	44,81	22,71			9,77			9,77	9,96		9,96					65,83			2,92
05.10.2023	24,00	*	107,18	95,79	11,39	62,95	41,89	21,06			11,65			11,65	11,86		11,86					60,78			2,73
06.10.2023	24,00	*	120,76	111,31	9,45	67,81	45,23	22,58			9,67			9,67	9,88		9,88					66,50			3,16
07.10.2023	24,00	*	132,88	123,27	9,61	69,96	47,31	22,65			10,42			10,42	10,63		10,63					68,66			3,47
08.10.2023	24,00	*	108,72	97,75	10,97	67,95	44,76	23,19			11,25			11,25	11,49		11,49					65,89			3,01
09.10.2023	24,00	*	133,15	121,45	11,70	68,82	45,84	22,98			10,99			10,99	11,23		11,23					67,53			3,60
10.10.2023	24,00	*	137,73	126,36	11,37	72,16	47,73	24,43			11,05			11,05	11,30		11,30					70,50			3,91
11.10.2023	24,00	*	138,41	126,72	11,69	70,16	46,77	23,39			10,79			10,79	11,04		11,04					68,84			3,79
12.10.2023	24,00	*	143,77	131,87	11,90	70,29	47,77	22,52			11,33			11,33	11,59		11,59					68,29			3,81
13.10.2023	24,00	*	140,47	130,59	9,88	68,10	46,46	21,64			9,18			9,18	9,36		9,36					66,96			3,50
14.10.2023	24,00	*	142,12	131,73	10,39	70,55	48,15	22,40			9,76			9,76	9,96		9,96					69,48			3,69
15.10.2023	24,00	*	144,60	131,93	12,67	69,81	47,83	21,98			11,95			11,95	12,21		12,21					68,03			3,79
16.10.2023	24,00	*	140,71	129,34	11,37	68,16	46,15	22,01			10,46			10,46	10,68		10,68					67,17			3,62
17.10.2023	24,00	*	140,88	129,84	11,04	70,94	47,09	23,85			10,11			10,11	10,32		10,32					69,57			3,88
18.10.2023	24,00	*	139,57	128,36	11,21	71,54	46,99	24,55			10,21			10,21	10,44		10,44					70,09			3,96
19.10.2023	24,00	*	139,89	128,51	11,38	71,70	46,78	24,92			10,42			10,42	10,67		10,67					70,51			4,02
20.10.2023	24,00	*	138,60	127,78	10,82	70,89	46,18	24,71			9,95			9,95	10,17		10,17					69,37			3,92
21.10.2023	24,00	*	136,93	125,39	11,54	70,23	45,40	24,83			10,78			10,78	11,01		11,01					68,86			3,93
22.10.2023	24,00	*	137,77	124,79	12,98	69,93	45,03	24,90			12,28			12,28	12,55		12,55					68,62			4,02
Среднее	24,00		128,20	117,20	11,01	69,22	46,03	23,20			10,58			10,58	10,80		10,80					67,78			3,49
Итого	504,00		2692,27	2461,11	231,16						222,11			222,11	226,86		226,86								73,23

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

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

0 куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **11,21** °C **2,59** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **70,64** Гкал





Объем потребленного теплоносителя Vгвс.изл. **226,86** 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 12:19 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 16:02 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа