

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Кибальчича ул, д. 18, корп. 1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9101.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **9859**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ943 № 6066	расходомер:	Gmin=	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	Термопреобр.:	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-D	0,08	КТПТР-05	
Циркуляционный ГВС (M4)			ТПТ-15-2	
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,336	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.= 0,1971
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 100,8	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Qтех.гвс.ср= 0
				Gгвс.ср= 0,0896
				Gгвс.= 35,84
				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	*	114,70	101,19	13,51	69,62	68,88	0,74			14,39		14,39	14,70		14,70		69,12				1,00
24.09.2023	24,00	*	117,37	101,64	15,73	70,10	69,40	0,70			16,75		16,75	17,13		17,13		69,39				1,16
25.09.2023	24,00	*	116,78	101,46	15,32	69,51	68,69	0,82			16,30		16,30	16,66		16,66		69,39				1,13
26.09.2023	24,00	*	116,05	100,21	15,84	69,52	68,73	0,79			16,90		16,90	17,28		17,28		69,16				1,17
27.09.2023	24,00	*	116,22	101,23	14,99	69,89	69,09	0,80			15,81		15,81	16,17		16,17		69,54				1,10
28.09.2023	24,00	*	118,14	101,57	16,57	69,25	68,48	0,77			17,53		17,53	17,92		17,92		68,90				1,21
29.09.2023	24,00	*	115,41	100,48	14,93	69,55	68,76	0,79			15,73		15,73	16,08		16,08		69,32				1,09
30.09.2023	24,00	*	114,02	100,78	13,24	70,41	69,63	0,78			13,95		13,95	14,26		14,26		69,92				0,98
01.10.2023	24,00	*	118,35	99,99	18,36	69,13	68,33	0,80			19,37		19,37	19,79		19,79		68,66				1,33
Среднее	24,00		116,34	100,95	15,39	69,66	68,89	0,78			16,30		16,30	16,67		16,67		69,27				1,13
Итого	216,00		1047,04	908,55	138,49						146,73		146,73	149,99		149,99						10,17

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

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **11,21** °C **1,64** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **8,53** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **149,99** м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Кибальчича ул, д. 18, корп. 1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9101.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий 9859**
 Код УУТЭ:
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ943 № 6066	расходомер:	Gmin=	Преобр. давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	Термопреобр.:	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-D	0,08	КТПТР-05	
Циркуляционный ГВС (M4)			ТПТ-15-2	
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,336	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:			Qтех.гвс.ср = 0	Qгвс.ср = 0,0896
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= 100,8	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0
			Gгвс.= 35,84	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															
02.10.2023	24,00	*	109,48	85,02	24,46	68,65	61,44	7,21			18,06			18,06	18,44		18,44			67,74			2,30
03.10.2023	24,00	*	90,78	74,97	15,81	66,13	44,24	21,89			15,52			15,52	15,83		15,83			65,97			2,69
04.10.2023	24,00	*	90,15	73,08	17,07	67,06	41,52	25,54			16,52			16,52	16,86		16,86			66,34			3,02
05.10.2023	24,00	*	86,72	70,15	16,57	62,32	37,40	24,92			16,47			16,47	16,77		16,77			62,10			2,78
06.10.2023	24,00	*	100,46	83,59	16,87	67,14	40,46	26,68			15,95			15,95	16,28		16,28			66,73			3,37
07.10.2023	24,00	*	112,48	93,04	19,44	69,41	42,10	27,31			18,00			18,00	18,40		18,40			69,06			3,90
08.10.2023	24,00	*	108,35	88,71	19,64	67,30	39,12	28,18			19,20			19,20	19,60		19,60			66,71			3,83
09.10.2023	24,00	*	114,49	95,11	19,38	68,11	39,64	28,47			18,78			18,78	19,18		19,18			67,82			4,03
10.10.2023	24,00	*	120,56	103,61	16,95	71,54	42,01	29,53			16,42			16,42	16,80		16,80			70,92			4,28
11.10.2023	24,00	*	122,38	103,80	18,58	69,58	41,68	27,90			18,09			18,09	18,49		18,49			69,11			4,19
12.10.2023	24,00	*	125,50	107,46	18,04	69,98	42,85	27,13			17,22			17,22	17,59		17,59			68,80			4,18
13.10.2023	24,00	*	124,59	105,62	18,97	67,50	41,37	26,13			18,07			18,07	18,44		18,44			67,19			4,05
14.10.2023	24,00	*	123,54	106,13	17,41	69,87	42,74	27,13			16,18			16,18	16,55		16,55			69,61			4,10
15.10.2023	24,00	*	126,92	105,50	21,42	69,49	42,47	27,02			20,02			20,02	20,46		20,46			68,70			4,35
16.10.2023	24,00	*	123,68	103,76	19,92	67,50	40,85	26,65			18,13			18,13	18,52		18,52			67,41			4,12
17.10.2023	24,00	*	123,87	103,56	20,31	70,38	41,85	28,53			18,04			18,04	18,45		18,45			69,96			4,39
18.10.2023	24,00	*	123,08	102,35	20,73	70,88	41,74	29,14			17,92			17,92	18,33		18,33			70,58			4,46
19.10.2023	24,00	*	124,64	102,32	22,32	70,99	41,77	29,22			18,95			18,95	19,38		19,38			70,67			4,58
20.10.2023	24,00	*	122,23	101,47	20,76	70,40	41,50	28,90			16,71			16,71	17,09		17,09			69,59			4,40
21.10.2023	24,00	*	120,60	100,89	19,71	69,65	40,85	28,80			17,45			17,45	17,84		17,84			69,16			4,28
22.10.2023	24,00	*	120,35	102,17	18,18	69,36	41,10	28,26			18,50			18,50	18,91		18,91			68,97			4,15
Среднее	24,00		114,99	95,82	19,17	68,73	42,32	26,41			17,63			17,63	18,01		18,01			68,24			3,88
Итого	504,00		2414,85	2012,31	402,54						370,20			370,20	378,21		378,21						81,45

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 **4,51** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **76,94** Гкал





Объем потребленного теплоносителя Vгвс.изл. **378,21** 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