

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Кибальчича ул, д. 16, корп. 1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9100.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **9857**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	01.02.2024	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ943 № 43959	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,12	30	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,08	12	ТПТ-15-2	
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.= 0,158	Qвент.= 0	Qтех.=	Qтех.гвс.=	Qгвс.=
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Got.= 47,4	Gвент.= 0	Gтех.=	Gтех.гвс.ср.=	Qгвс.ср.= 0,041
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:				Gтех.гвс.=	Gгвс.= 16,4 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
23.09.2023	24,00	*	111,41	97,10	14,31	69,47	69,21	0,26			14,37		14,37	14,69		14,69		69,07				0,99
24.09.2023	24,00	*	113,87	97,38	16,49	69,97	69,78	0,19			16,80		16,80	17,18		17,18		69,25				1,16
25.09.2023	24,00	*	111,66	97,50	14,16	69,33	69,04	0,29			14,29		14,29	14,61		14,61		69,08				0,99
26.09.2023	24,00	*	109,97	96,42	13,55	69,37	69,09	0,28			13,55		13,55	13,85		13,85		68,99				0,94
27.09.2023	24,00	*	112,90	97,06	15,84	69,75	69,47	0,28			16,00		16,00	16,36		16,36		69,46				1,11
28.09.2023	24,00	*	110,66	97,82	12,84	69,11	68,84	0,27			12,67		12,67	12,94		12,94		68,70				0,87
29.09.2023	24,00	*	113,21	96,19	17,02	69,39	69,10	0,29			17,42		17,42	17,81		17,81		69,16				1,21
30.09.2023	24,00	*	112,19	96,56	15,63	70,28	70,02	0,26			15,91		15,91	16,26		16,26		69,85				1,11
01.10.2023	24,00	*	112,73	95,88	16,85	69,03	68,79	0,24			17,06		17,06	17,43		17,43		68,55				1,17
Среднее	24,00		112,07	96,88	15,19	69,52	69,26	0,26			15,34		15,34	15,68		15,68		69,12				1,06
Итого	216,00		1008,60	871,91	136,69						138,07		138,07	141,13		141,13						9,55

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 **1,55** Гкал

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

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

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **141,13** м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Кибальчича ул, д. 16, корп. 1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9100.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЭ:

**Общий
9857**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	01.02.2024	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ943 № 43959	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,12	30	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,08	12	ТПТ-15-2	
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.= 0,158	Qвент.= 0	Qтех.=	Qтех.гвс=	Qгвс.=
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср=	Qгвс.ср= 0,041
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 47,4	Gвент.= 0	Gтех.=	Gтех.гвс=	Gгвс.= 16,4 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	м3		°C	°C	кгс/см2
02.10.2023	24,00	*	103,47	81,64	21,83	68,56	62,13	6,43			15,75		15,75	16,09		16,09		67,71				2,03
03.10.2023	24,00	*	85,68	70,46	15,22	65,96	46,40	19,56			15,32		15,32	15,63		15,63		65,84				2,39
04.10.2023	24,00	*	83,37	69,21	14,16	66,93	46,54	20,39			14,20		14,20	14,49		14,49		66,14				2,36
05.10.2023	24,00	*	80,13	64,45	15,68	62,15	42,62	19,53			15,54		15,54	15,82		15,82		61,90				2,24
06.10.2023	24,00	*	90,60	76,40	14,20	67,04	45,75	21,29			14,52		14,52	14,82		14,82		66,76				2,58
07.10.2023	24,00	*	101,65	85,32	16,33	69,33	48,37	20,96			16,79		16,79	17,16		17,16		68,88				2,93
08.10.2023	24,00	*	97,20	80,51	16,69	67,26	46,13	21,13			17,16		17,16	17,51		17,51		66,58				2,83
09.10.2023	24,00	*	98,24	82,06	16,18	68,06	44,80	23,26			16,04		16,04	16,38		16,38		67,69				3,02
10.10.2023	24,00	*	101,50	85,88	15,62	71,52	44,86	26,66			15,72		15,72	16,08		16,08		71,01				3,41
11.10.2023	24,00	*	102,04	86,46	15,58	69,51	43,85	25,66			16,14		16,14	16,49		16,49		69,01				3,31
12.10.2023	24,00	*	106,02	89,87	16,15	69,98	44,94	25,04			16,75		16,75	17,12		17,12		69,05				3,38
13.10.2023	24,00	*	103,14	88,53	14,61	67,38	43,44	23,94			15,21		15,21	15,52		15,52		67,09				3,11
14.10.2023	24,00	*	103,32	89,18	14,14	69,76	45,00	24,76			14,67		14,67	14,99		14,99		69,53				3,20
15.10.2023	24,00	*	105,60	88,40	17,20	69,41	44,27	25,14			17,63		17,63	18,02		18,02		68,52				3,42
16.10.2023	24,00	*	104,06	86,70	17,36	67,35	42,26	25,09			17,03		17,03	17,39		17,39		67,27				3,35
17.10.2023	24,00	*	103,71	87,73	15,98	70,28	43,37	26,91			16,58		16,58	16,95		16,95		69,79				3,49
18.10.2023	24,00	*	101,95	87,29	14,66	70,78	43,43	27,35			15,07		15,07	15,41		15,41		70,27				3,43
19.10.2023	24,00	*	103,41	87,62	15,79	70,92	43,40	27,52			16,28		16,28	16,66		16,66		70,53				3,54
20.10.2023	24,00	*	103,31	87,37	15,94	70,41	43,11	27,30			16,25		16,25	16,62		16,62		69,68				3,51
21.10.2023	24,00	*	102,37	85,44	16,93	69,60	42,26	27,34			17,30		17,30	17,68		17,68		69,13				3,52
22.10.2023	24,00	*	103,69	84,23	19,46	69,29	41,87	27,42			20,04		20,04	20,48		20,48		68,93				3,66
Среднее	24,00		99,26	83,08	16,18	68,64	45,18	23,46			16,19		16,19	16,54		16,54		68,16				3,08
Итого	504,00		2084,46	1744,75	339,71						339,99		339,99	347,31		347,31						64,71

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 час Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

0 час куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **11,21** °C

3,81 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **60,9** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс.изл. **347,31** 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