

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 89, корп. 2, лит. Ф**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 89, корп. 2, лит. Ф**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **33954.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **109729**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	15.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7 № 205749	расходомер:	Gmin=		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	Термопреобр.:	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	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.= 0,256	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,121
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср 0,055
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 76,8	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 22 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	*	128,59	123,38	5,21	70,26	70,03	0,23			8,21		8,21	8,40		8,40		69,77				0,58
24.09.2023	24,00	*	130,42	122,69	7,73	70,65	70,46	0,19			10,84		10,84	11,08		11,08		69,86				0,76
25.09.2023	24,00	*	129,27	122,97	6,30	70,13	69,89	0,24			9,32		9,32	9,53		9,53		69,77				0,65
26.09.2023	24,00	*	128,19	122,30	5,89	70,15	69,90	0,25			8,91		8,91	9,10		9,10		69,78				0,62
27.09.2023	24,00		129,38	123,28	6,10	70,50	70,25	0,25			9,09		9,09	9,31		9,31		70,16				0,64
28.09.2023	24,00	*	129,82	122,80	7,02	69,86	69,62	0,24			10,10		10,10	10,32		10,32		69,52				0,70
29.09.2023	24,00	*	128,39	122,54	5,85	70,19	69,96	0,23			8,87		8,87	9,06		9,06		69,82				0,62
30.09.2023	24,00	*	129,14	123,03	6,11	71,04	70,81	0,23			9,13		9,13	9,33		9,33		70,59				0,64
01.10.2023	24,00	*	129,73	121,92	7,81	69,73	69,50	0,23			10,87		10,87	11,09		11,09		69,25				0,75
Среднее	24,00		129,21	122,77	6,45	70,28	70,05	0,23			9,48		9,48	9,69		9,69		69,84				0,66
Итого	216,00		1162,93	1104,91	58,02						85,34		85,34	87,22		87,22					5,96	

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 **0,96** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **5** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **87,22** м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 89, корп. 2, лит. Ф**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 89, корп. 2, лит. Ф**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **33954.046.6**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **109729**
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	15.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7 № 205749	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	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.= 0,256	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,121
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = 0	Qгвс.ср = 0,055
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= 76,8	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 22 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		кгс/см2		т		°C		м3		°C		кгс/см2		кгс/см2		Гкал				
02.10.2023	24,00	*	121,41	114,88	6,53	69,13	68,93	0,20				9,42			9,42	9,63			9,63		68,05			0,48
03.10.2023	24,00	*	105,61	96,74	8,87	66,55	66,23	0,32				11,18			11,18	11,40			11,40		66,43			0,62
04.10.2023	24,00	*	99,98	90,53	9,45	67,44	61,34	6,10				11,24			11,24	11,45			11,45		66,60			1,20
05.10.2023	24,00	*	105,13	97,06	8,07	62,51	44,31	18,20				10,34			10,34	10,54			10,54		61,89			2,27
06.10.2023	24,00	*	127,08	120,14	6,94	67,67	48,95	18,72				9,18			9,18	9,36			9,36		67,35			2,72
07.10.2023	24,00	*	137,12	129,18	7,94	69,88	50,80	19,08				10,76			10,76	10,98			10,98		69,44			3,02
08.10.2023	24,00	*	133,12	123,80	9,32	67,72	48,99	18,73				12,38			12,38	12,61			12,61		67,09			2,95
09.10.2023	24,00	*	134,70	126,54	8,16	68,65	49,05	19,60				10,89			10,89	11,13			11,13		68,25			3,04
10.10.2023	24,00	*	121,04	113,94	7,10	72,02	49,34	22,68				9,83			9,83	10,02			10,02		66,20			3,10
11.10.2023	24,00	*	136,53	128,24	8,29	70,02	49,83	20,19				11,46			11,46	11,70			11,70		68,60			3,17
12.10.2023	24,00	*	133,66	126,80	6,86	70,18	50,09	20,09				9,98			9,98	10,20			10,20		67,45			3,03
13.10.2023	24,00	*	139,84	132,77	7,07	67,95	49,25	18,70				10,39			10,39	10,60			10,60		67,69			2,96
14.10.2023	24,00	*	133,79	127,96	5,83	70,29	50,52	19,77				8,88			8,88	9,07			9,07		67,99			2,94
15.10.2023	24,00	*	137,59	128,75	8,84	69,74	50,31	19,43				12,18			12,18	12,43			12,43		68,10			3,12
16.10.2023	24,00	*	139,35	131,26	8,09	67,99	49,09	18,90				11,59			11,59	11,83			11,83		67,94			3,03
17.10.2023	24,00	*	131,17	123,75	7,42	70,78	49,90	20,88				10,64			10,64	10,83			10,83		67,69			3,11
18.10.2023	24,00	*	127,90	119,71	8,19	71,30	49,62	21,68				11,18			11,18	11,42			11,42		67,72			3,18
19.10.2023	24,00	*	125,26	117,33	7,93	71,51	49,19	22,32				10,89			10,89	11,11			11,11		67,04			3,19
20.10.2023	24,00	*	129,57	122,33	7,24	70,76	49,06	21,70				10,38			10,38	10,60			10,60		67,99			3,17
21.10.2023	24,00	*	133,78	126,09	7,69	70,10	48,80	21,30				10,93			10,93	11,16			11,16		69,59			3,23
22.10.2023	24,00	*	132,90	124,59	8,31	69,81	48,44	21,37				11,54			11,54	11,79			11,79		69,35			3,24
Среднее	24,00		127,93	120,11	7,82	69,14	51,53	17,62				10,73			10,73	10,95			10,95		67,55			2,70
Итого	504,00		2686,53	2522,39	164,14							225,26			225,26	229,86			229,86					56,77

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** **1,84** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **54,93** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс.изл. **229,86** 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 12:19 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 16:04 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа