

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 94, лит. А**
 Адрес: **Седова ул, д. 94 ИТП-2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **35527.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **114693**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	31.07.2025	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: ВКТ-7 № 219401	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-B1	0,027	12	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.= 0,3059	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.= 91,77	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 91,77	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0 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	*	0,00	0,48	-0,48	21,83	34,45	-12,62				0,22		0,22	0,22	0,22	30,16				0,01	
24.09.2023	24,00	*	0,00	0,30	-0,30	20,94	22,94	-2,00				0,10		0,10	0,10	0,10	21,62				0,00	
25.09.2023	24,00	*	0,00	1,79	-1,79	21,32	50,53	-29,21				1,61		1,61	1,61	1,61	48,77				0,08	
26.09.2023	24,00	*	0,00	2,33	-2,33	22,17	53,64	-31,47				2,25		2,25	2,25	2,25	51,84				0,12	
27.09.2023	24,00	*	0,00	1,70	-1,70	22,12	53,58	-31,46				1,68		1,68	1,68	1,68	50,92				0,08	
28.09.2023	24,00	*	0,00	1,97	-1,97	22,06	53,49	-31,43				1,87		1,87	1,87	1,87	51,50				0,10	
29.09.2023	24,00	*	0,00	1,92	-1,92	22,36	52,50	-30,14				1,49		1,49	1,49	1,49	52,21				0,08	
30.09.2023	24,00	*	0,00	0,72	-0,72	22,15	39,54	-17,39				0,27		0,27	0,27	0,27	37,26				0,01	
01.10.2023	24,00	*	0,00	1,45	-1,45	21,63	37,72	-16,09				0,08		0,08	0,08	0,08	32,71				0,00	
Среднее	24,00		0,00	1,41	-1,41	21,84	44,27	-22,42				1,06		1,06	1,06	1,06	41,89				0,05	
Итого	216,00		0,00	12,66	-12,66							9,57		9,57	9,57	9,57					0,48	

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

0,11 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **0,37** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **9,57** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации



Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 94, лит. А**
 Адрес: **Седова ул, д. 94 ИТП-2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"**

Договор: **35527.046.6**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **114693**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	31.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7 № 219401	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-В1	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-В1	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-В1	0,027	12	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.= 0,3059	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= 91,77	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс= 0	Gгвс.= 0 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 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3	T3 °C	T4 °C		P3 кгс/см2	P4 кгс/см2			
02.10.2023		*																							
03.10.2023	24,00	*	45,18	45,21	-0,03	66,20	38,36	27,84			1,91			1,91		1,91		1,91							1,26
04.10.2023	24,00	*	86,19	85,17	1,02	66,71	39,61	27,10			2,40			2,40		2,40		2,40							2,38
05.10.2023	24,00	*	87,34	86,46	0,88	61,98	37,81	24,17			2,21			2,21		2,21		2,21							2,15
06.10.2023	24,00	*	117,36	116,58	0,78	67,42	43,29	24,13			2,45			2,45		2,45		2,45							2,87
07.10.2023	24,00	*	130,84	130,84	0,00	69,67	45,59	24,08			0,28			0,28		0,28		0,28							3,15
08.10.2023	24,00	*	125,20	125,20	0,00	67,59	43,78	23,81			0,13			0,13		0,13		0,13							2,98
09.10.2023	24,00	*	128,84	128,14	0,70	68,46	44,18	24,28			2,27			2,27		2,27		2,27							3,16
10.10.2023	24,00	*	133,49	132,42	1,07	71,90	46,20	25,70			2,87			2,87		2,87		2,87							3,48
11.10.2023	24,00	*	134,38	133,74	0,64	69,88	45,59	24,29			2,31			2,31		2,31		2,31							3,30
12.10.2023	24,00	*	138,64	137,98	0,66	70,26	46,78	23,48			2,52			2,52		2,52		2,52							3,29
13.10.2023	24,00	*	136,96	136,75	0,21	67,76	45,39	22,37			1,87			1,87		1,87		1,87							3,07
14.10.2023	24,00	*	138,18	138,08	0,10	70,13	46,72	23,41			0,85			0,85		0,85		0,85							3,24
15.10.2023	24,00	*	138,64	138,64	0,00	69,72	46,63	23,09			0,15			0,15		0,15		0,15							3,20
16.10.2023	24,00	*	135,69	135,09	0,60	67,77	45,30	22,47			2,51			2,51		2,51		2,51							3,08
17.10.2023	24,00	*	135,93	135,05	0,88	70,65	46,57	24,08			2,58			2,58		2,58		2,58							3,32
18.10.2023	24,00	*	134,83	134,44	0,39	71,20	46,56	24,64			2,35			2,35		2,35		2,35							3,34
19.10.2023	24,00	*	135,86	135,24	0,62	71,37	46,58	24,79			2,32			2,32		2,32		2,32							3,40
20.10.2023	24,00	*	134,53	134,19	0,34	70,76	46,08	24,68			2,35			2,35		2,35		2,35							3,34
21.10.2023	24,00	*	132,60	132,41	0,19	70,00	45,21	24,79			0,77			0,77		0,77		0,77							3,30
22.10.2023	24,00	*	131,97	131,97	0,00	69,69	44,76	24,93			0,14			0,14		0,14		0,14							3,29
Среднее	24,00		124,13	123,68	0,45	68,96	44,55	24,41			1,76			1,76		1,76		1,76							3,03
Итого	480,00		2482,65	2473,60	9,05						35,24			35,24		35,24		35,24							60,60

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: **24** час **3,04** Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **24** час **1,73** куб.м
 Период расчета по договору: _____ / _____ /
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **11,21** °C **0,11** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **63,53** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **36,97** 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 12:21 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 15:59 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа