

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023**

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 110, лит. 3**  
 Адрес: **Седова ул, д. 110, лит. 3**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **35629.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **118231**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	25.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 208262</b>	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	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.= <b>0,318</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,132</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= <b>0</b>	Qгвс.ср= <b>0,06</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>95,4</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гв.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>24</b> 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	*	110,97	102,32	8,65	70,41	70,46	-0,05			10,14		10,14	10,33		10,33		69,74				0,71
24.09.2023	24,00	*	111,75	101,62	10,13	70,84	70,93	-0,09			11,42		11,42	11,69		11,69		69,94				0,80
25.09.2023	24,00	*	111,12	101,87	9,25	70,29	70,32	-0,03			10,69		10,69	10,92		10,92		69,86				0,75
26.09.2023	24,00		109,75	100,68	9,07	70,32	70,34	-0,02			10,52		10,52	10,77		10,77		69,78				0,73
27.09.2023	24,00	*	110,95	101,93	9,02	70,66	70,69	-0,03			10,52		10,52	10,75		10,75		70,09				0,74
28.09.2023	24,00		111,21	101,46	9,75	70,01	70,05	-0,04			11,12		11,12	11,38		11,38		69,55				0,77
29.09.2023	24,00	*	109,73	102,61	7,12	70,35	70,38	-0,03			8,61		8,61	8,81		8,81		69,74				0,60
30.09.2023	24,00	*	110,39	100,70	9,69	71,22	71,26	-0,04			11,22		11,22	11,48		11,48		70,57				0,79
01.10.2023	24,00		109,80	99,49	10,31	69,89	69,95	-0,06			11,78		11,78	12,00		12,00		69,17				0,81
<b>Среднее</b>	24,00		110,63	101,41	9,22	70,44	70,49	-0,04			10,67		10,67	10,90		10,90		69,83				0,74
<b>Итого</b>	<b>216,00</b>		<b>995,67</b>	<b>912,68</b>	<b>82,99</b>						<b>96,02</b>		<b>96,02</b>	<b>98,13</b>		<b>98,13</b>						<b>6,70</b>

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 **1,08** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **5,62** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **98,13** м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /



**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023**

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 110, лит. 3**  
 Адрес: **Седова ул, д. 110, лит. 3**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховозерго"**

Договор: **35629.046.6**  
 Строит. адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **118231**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>25.07.2025</b>	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 208262</b>	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,027	12	ТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hв)-M2*(h2-hв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,318</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,132</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср <b>0</b>	Qгвс.ср= <b>0,06</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>95,4</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс= <b>0</b>	Gгвс.= <b>24</b> 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	24,00	*	102,86	91,77	11,09	69,35	69,48	-0,13			12,35			12,35	12,63		12,63		68,04					0,76
03.10.2023	24,00	*	90,36	79,46	10,90	66,80	55,90	10,90			12,11			12,11	12,31		12,31		62,52					1,60
04.10.2023	24,00	*	86,86	76,36	10,50	67,80	41,76	26,04			11,66			11,66	11,84		11,84		59,41					2,70
05.10.2023	24,00	*	87,88	75,06	12,82	62,78	39,07	23,71			13,95			13,95	14,14		14,14		56,04					2,59
06.10.2023	24,00	*	107,93	98,18	9,75	67,88	43,36	24,52			11,31			11,31	11,51		11,51		60,35					3,07
07.10.2023	24,00	*	119,88	108,67	11,21	70,08	45,54	24,54			12,81			12,81	13,03		13,03		61,99					3,45
08.10.2023	24,00	*	115,99	103,67	12,32	67,91	43,56	24,35			13,92			13,92	14,12		14,12		59,98					3,36
09.10.2023	24,00	*	117,83	106,95	10,88	68,84	43,96	24,88			12,46			12,46	12,66		12,66		60,86					3,41
10.10.2023	24,00	*	121,50	111,00	10,50	72,26	46,01	26,25			12,07			12,07	12,30		12,30		61,50					3,68
11.10.2023	24,00	*	124,88	112,01	12,87	70,22	45,65	24,57			14,44			14,44	14,67		14,67		62,01					3,66
12.10.2023	24,00	*	127,53	116,78	10,75	70,47	47,25	23,22			12,32			12,32	12,53		12,53		61,02					3,47
13.10.2023	24,00	*	124,61	115,57	9,04	68,10	45,92	22,18			10,63			10,63	10,80		10,80		60,08					3,18
14.10.2023	24,00	*	125,88	116,01	9,87	70,55	47,66	22,89			11,51			11,51	11,70		11,70		62,04					3,35
15.10.2023	24,00	*	127,51	115,67	11,84	69,97	47,70	22,27			13,47			13,47	13,70		13,70		61,36					3,41
16.10.2023	24,00	*	124,75	113,54	11,21	68,15	45,78	22,37			12,76			12,76	13,00		13,00		60,84					3,30
17.10.2023	24,00	*	124,18	113,69	10,49	70,99	46,98	24,01			12,12			12,12	12,32		12,32		61,90					3,48
18.10.2023	24,00	*	123,99	112,05	11,94	71,55	46,42	25,13			13,49			13,49	13,74		13,74		62,31					3,67
19.10.2023	24,00	*	123,09	113,23	9,86	71,73	46,24	25,49			11,43			11,43	11,64		11,64		61,35					3,59
20.10.2023	24,00	*	122,78	112,40	10,38	71,02	45,48	25,54			12,00			12,00	12,19		12,19		60,81					3,61
21.10.2023	24,00	*	121,62	109,75	11,87	70,30	44,43	25,87			13,45			13,45	13,68		13,68		62,31					3,67
22.10.2023	24,00	*	122,03	108,56	13,47	69,99	43,90	26,09			15,08			15,08	15,36		15,36		61,86					3,78
<b>Среднее</b>	24,00		116,38	105,26	11,12	69,37	46,76	22,60			12,64			12,64	12,85		12,85		61,36					3,18
<b>Итого</b>	<b>504,00</b>		<b>2443,94</b>	<b>2210,38</b>	<b>233,56</b>						<b>265,34</b>			<b>265,34</b>	<b>269,87</b>		<b>269,87</b>							<b>66,79</b>

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: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **11,21 °C** **2,62** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **64,17** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс.изл. **269,87** 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 12:21 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 15:54 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа