

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 18, лит. Д**  
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 18, лит. Д**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **33085.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **106114**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 215581</b>	расходомер:	Gmin=	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,027	
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>0,23</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>69</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qгвс.= <b>0,0858</b>
			Qгвс.ср.= <b>0,039</b>
			Gгвс.= <b>15,6</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	6,00	*	2,40	0,00	2,40	69,11	29,62	39,49			2,43		2,43	2,48		2,48		68,19				0,17
24.09.2023	24,00	*	10,08	0,00	10,08	69,60	29,98	39,62			10,26		10,26	10,45		10,45		69,00				0,71
25.09.2023	24,00	*	8,81	0,00	8,81	69,42	28,75	40,67			8,94		8,94	9,14		9,14		68,76				0,62
26.09.2023	24,00	*	9,32	0,00	9,32	69,33	28,26	41,07			9,46		9,46	9,65		9,65		68,66				0,65
27.09.2023	24,00	*	8,01	0,00	8,01	69,74	27,91	41,83			8,15		8,15	8,31		8,31		69,02				0,56
28.09.2023	24,00	*	7,95	0,00	7,95	69,00	29,06	39,94			8,06		8,06	8,24		8,24		68,32				0,55
29.09.2023	24,00	*	8,48	0,00	8,48	69,50	29,03	40,47			8,63		8,63	8,79		8,79		68,87				0,59
30.09.2023	24,00	*	8,72	0,00	8,72	70,08	29,85	40,23			8,82		8,82	9,00		9,00		69,47				0,61
01.10.2023	24,00	*	11,09	0,00	11,09	68,91	28,65	40,26			11,24		11,24	11,49		11,49		68,35				0,77
<b>Среднее</b>	22,00		9,07	0,00	9,07	69,41	29,01	40,40			9,21		9,21	9,40		9,40		68,74				0,63
<b>Итого</b>	<b>198,00</b>		<b>74,86</b>	<b>0,00</b>	<b>74,86</b>						<b>75,99</b>		<b>75,99</b>	<b>77,55</b>		<b>77,55</b>						<b>5,23</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: **18 час 0,47 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **18 час 7,04 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **11,21 °C 0,93 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **4,77 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **84,59 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Представитель теплоснабжающей организации

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



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

Абонент: **Жилой дом по адресу: 6-р Красных Зорь, д. 18, лит. Д**  
 Адрес: **Красных Зорь 6-р, д. 18, лит. Д**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **33085.046.6**  
 Строит. адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **106114**  
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 215581</b>	расходомер:	Gmin=	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	Термопреобр.:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,027	КТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)			ТСП-Н
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>0,23</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:		Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.ср = <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>69</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>
		Gтех.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>15,6</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 02.10.2023 по 22.10.2023**

Дата	Ti 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	*	8,39	0,00	8,39	67,63	27,39	40,24			8,48		8,48	8,67		8,67		67,01					0,57
03.10.2023	24,00	*	9,27	0,00	9,27	66,14	24,24	41,90			9,41		9,41	9,61		9,61		65,56					0,62
04.10.2023	13,00	*	7,49	2,47	5,02	65,34	28,42	36,92			5,04		5,04	5,15		5,15		64,39					0,37
05.10.2023	24,00	*	73,37	64,20	9,17	62,54	53,63	8,91			8,48		8,48	8,65		8,65		62,09					1,15
06.10.2023	24,00	*	76,99	69,38	7,61	67,39	52,10	15,29			7,80		7,80	7,96		7,96		67,18					1,58
07.10.2023	24,00	*	56,84	48,82	8,02	69,68	44,60	25,08			8,77		8,77	8,93		8,93		69,05					1,78
08.10.2023	24,00	*	56,46	45,49	10,97	67,55	42,85	24,70			11,67		11,67	11,91		11,91		66,86					1,87
09.10.2023	24,00	*	56,13	46,94	9,19	68,55	43,23	25,32			9,99		9,99	10,20		10,20		67,90					1,82
10.10.2023	24,00	*	57,76	49,07	8,69	71,90	43,45	28,45			9,30		9,30	9,50		9,50		67,48					2,02
11.10.2023	24,00	*	45,02	36,26	8,76	69,82	39,35	30,47			9,36		9,36	9,58		9,58		68,62					1,72
12.10.2023	24,00	*	35,21	25,47	9,74	69,40	35,76	33,64			10,23		10,23	10,43		10,43		66,57					1,53
13.10.2023	24,00	*	37,10	28,00	9,10	67,68	36,00	31,68			9,57		9,57	9,76		9,76		67,30					1,50
14.10.2023	24,00	*	29,57	20,78	8,79	69,89	35,58	34,31			9,25		9,25	9,46		9,46		67,86					1,33
15.10.2023	24,00	*	39,06	28,74	10,32	69,23	36,65	32,58			10,81		10,81	11,01		11,01		67,92					1,65
16.10.2023	24,00	*	53,82	45,01	8,81	67,86	40,38	27,48			9,57		9,57	9,78		9,78		67,24					1,83
17.10.2023	24,00	*	53,07	44,51	8,56	70,56	41,02	29,54			9,25		9,25	9,46		9,46		67,89					1,92
18.10.2023	24,00	*	60,38	51,28	9,10	71,04	42,62	28,42			9,96		9,96	10,16		10,16		67,04					2,11
19.10.2023	24,00	*	63,62	54,81	8,81	71,39	43,36	28,03			9,68		9,68	9,91		9,91		68,49					2,17
20.10.2023	24,00	*	67,03	57,70	9,33	70,59	43,50	27,09			10,03		10,03	10,26		10,26		68,84					2,22
21.10.2023	24,00	*	70,23	59,37	10,86	69,94	43,04	26,90			11,75		11,75	12,02		12,02		69,06					2,36
22.10.2023	24,00	*	71,64	60,85	10,79	69,67	42,86	26,81			11,89		11,89	12,14		12,14		69,12					2,38
<b>Среднее</b>	<b>23,48</b>		<b>50,07</b>	<b>40,85</b>	<b>9,22</b>	<b>68,75</b>	<b>40,00</b>	<b>28,75</b>			<b>9,75</b>		<b>9,75</b>	<b>9,96</b>		<b>9,96</b>		<b>67,31</b>					<b>1,68</b>
<b>Итого</b>	<b>493,00</b>		<b>1028,45</b>	<b>839,15</b>	<b>189,30</b>						<b>200,29</b>		<b>200,29</b>	<b>204,55</b>		<b>204,55</b>							<b>34,50</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: **11 час 0,78 Гкал**  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **11 час 4,62 куб.м**  
 Период расчета по договору: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды **11,21 °C** **2,17 Гкал**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **33,11 Гкал**  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс.изл. **209,17 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 12:23 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