

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024**

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Цимбалина, д. 23, лит. А**  
 Адрес: **Цимбалина ул, д. 23, лит. А ГВС**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **Пролетарский завод (ЦТП: Бабушкина ул., 51/2)**

Договор: **36978.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **ГВС**  
 Код УУТЭ: **125316**

график: **130/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Термопреобр.:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 220998</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)				
Обратный трубопровод (M2)				
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,2	30	КТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)	ПРЭМ	0,2	30	КТСП-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</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0,038</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.= <b>0,4132</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>0</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.ср <b>0,038</b>
				Gгвс.= <b>0,1199</b>
				Gгвс.ср <b>15,2</b>
				Gгвс.м= <b>47,96</b>

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2024 по 29.09.2024**

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)						Учет 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	
23.09.2024																							
24.09.2024																							
25.09.2024																							
26.09.2024	13,00									19,85	5,63	14,22	20,27	5,63	14,64			66,18	35,32	5,80	4,90	1,12	
27.09.2024	24,00									33,12	11,87	21,25	33,75	11,87	21,88			65,09	35,55	5,80	4,90	1,74	
28.09.2024	24,00									35,71	11,86	23,85	36,40	11,86	24,54			65,36	35,18	5,80	4,90	1,92	
29.09.2024	24,00									43,56	8,91	34,65	44,46	8,91	35,55			67,05	34,11	5,80	4,90	2,62	
<b>Среднее</b>	<b>21,25</b>									<b>37,34</b>	<b>10,81</b>	<b>26,53</b>	<b>38,08</b>	<b>10,81</b>	<b>27,28</b>			<b>65,92</b>	<b>35,04</b>	<b>5,80</b>	<b>4,90</b>	<b>2,09</b>	
<b>Итого</b>	<b>85,00</b>									<b>132,24</b>	<b>38,27</b>	<b>93,97</b>	<b>134,88</b>	<b>38,27</b>	<b>96,61</b>							<b>7,40</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
27.09.2024			19,85	5,63	20,27	5,63		1,11	13,00
23.10.2024			999,33	263,46	1019,37	263,73		56,47	637,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **83 час 7,23 Гкал**  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **83 час 94,48 куб.м**  
 Период расчета по договору: \_\_\_\_\_ час  
 Период превышения t2: \_\_\_\_\_  
 Корректировка на температуру холодной воды: **10,3 °C 1,91 Гкал**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **12,72 Гкал**  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **191,09 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Представитель теплоснабжающей организации

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



**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024**

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Цимбалына, д. 23, лит. А**  
 Адрес: **Цимбалына ул, д. 23, лит. А ГВС**  
 Обслуживающая организация: **Пролетарский завод (ЦТП: Бабушкина ул., 51/2)**

Договор: **36978.046.6**  
 Строит. адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **ГВС**  
 Код УУТЭ: **125316**  
 график: **130/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 220998</b>	расходомер:	Gmin= Gmax= Термопреобр.:	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)			
Обратный трубопровод (M2)			
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,2 30 КТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)	ПРЭМ	0,2 30 КТСП-Н	
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</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= <b>0,038</b>
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= <b>0</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qгвс.= <b>0,4132</b>
			Qтех.гвс.ср = <b>0,038</b>
			Qгвс.ср = <b>0,1199</b>
			Gтех.гвс = <b>15,2</b>
			Gгвс. = <b>47,96</b> Gгвс.м =

**Фактическое потребление за отчетный период с 30.09.2024 по 22.10.2024**

Дата	Ti час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)						Учет 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		
30.09.2024	24,00											38,60	11,01	27,59	39,33	11,02	28,31			64,28	34,81	5,80	4,90	2,10
01.10.2024	24,00	*										37,22	6,42	30,80	37,95	6,42	31,53			62,65	30,28	5,80	4,90	2,14
02.10.2024	24,00	*										35,36	6,43	28,93	36,03	6,43	29,60			63,42	30,96	5,80	4,90	2,04
03.10.2024	24,00	*										35,41	4,99	30,42	36,08	4,99	31,09			64,13	29,38	5,80	4,90	2,12
04.10.2024	24,00	*										36,45	7,15	29,30	37,17	7,15	30,02			65,17	33,25	5,80	4,90	2,14
05.10.2024	24,00											36,12	7,22	28,90	36,81	7,22	29,59			65,54	32,59	5,80	4,90	2,13
06.10.2024	24,00	*										36,85	7,51	29,34	37,58	7,51	30,07			65,88	32,08	5,80	4,90	2,19
07.10.2024	24,00											37,21	7,44	29,77	37,93	7,44	30,49			65,45	34,14	5,80	4,90	2,18
08.10.2024	24,00											33,59	8,58	25,01	34,23	8,58	25,65			65,16	33,39	5,80	4,90	1,90
09.10.2024	24,00											36,85	7,63	29,22	37,60	7,63	29,97			65,43	32,74	5,80	4,90	2,16
10.10.2024	24,00											39,00	7,33	31,67	39,77	7,33	32,44			65,15	33,11	5,80	4,90	2,30
11.10.2024	24,00	*										34,78	7,83	26,95	35,45	7,83	27,62			64,62	34,13	5,80	4,90	1,98
12.10.2024	24,00											38,60	13,92	24,68	39,40	13,96	25,44			66,30	37,08	5,80	4,90	2,05
13.10.2024	24,00											46,06	13,95	32,11	47,04	14,00	33,04			68,46	38,42	5,80	4,90	2,62
14.10.2024	24,00											44,80	14,88	29,92	45,77	14,98	30,79			68,86	40,14	5,80	4,90	2,49
15.10.2024	24,00											40,35	12,08	28,27	41,21	12,13	29,08			67,45	38,30	5,80	4,90	2,26
16.10.2024	24,00											35,89	10,14	25,75	36,61	10,14	26,47			65,41	35,05	5,80	4,90	1,99
17.10.2024	24,00											36,68	9,64	27,04	37,42	9,64	27,78			65,94	34,61	5,80	4,90	2,08
18.10.2024	24,00	*										38,02	9,37	28,65	38,80	9,37	29,43			66,40	35,55	5,80	4,90	2,19
19.10.2024	24,00											34,33	12,50	21,83	35,04	12,50	22,54			66,66	36,23	5,80	4,90	1,83
20.10.2024	24,00											39,04	13,09	25,95	39,86	13,09	26,77			67,70	36,69	5,80	4,90	2,16
21.10.2024	24,00											37,88	13,25	24,63	38,66	13,27	25,39			66,42	36,91	5,80	4,90	2,03
22.10.2024	24,00											38,00	12,83	25,17	38,75	12,83	25,92			65,15	36,45	5,80	4,90	2,01
<b>Среднее</b>	<b>24,00</b>											<b>37,70</b>	<b>9,79</b>	<b>27,91</b>	<b>38,46</b>	<b>9,80</b>	<b>28,65</b>			<b>65,72</b>	<b>34,62</b>	<b>5,80</b>	<b>4,90</b>	<b>2,13</b>
<b>Итого</b>	<b>552,00</b>											<b>867,09</b>	<b>225,19</b>	<b>641,90</b>	<b>884,49</b>	<b>225,46</b>	<b>659,03</b>							<b>49,09</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
27.09.2024			19,85	5,63	20,27	5,63		1,11	13,00
23.10.2024			999,33	263,46	1019,37	263,73		56,47	637,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час Гкал  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды **10,3 °C** **6,61** Гкал  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **42,48** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **659,03** 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:	 Государственное унитарное предприятие "Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга" Соколов Дмитрий Александрович Доверитель: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС САНКТ-ПЕТЕРБУРГА"	 69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65 с 19.06.2024 00:00 по 10.06.2027 23:59 GMT+03:00 Доверенность прошла проверку	057778B60094B1C9A446732FFFE743C075 с 19.06.2024 13:59 по 19.06.2025 14:04 GMT+03:00	26.10.2024 15:31 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	 Не требуется для подписания	02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D с 19.08.2024 09:16 по 19.11.2025 09:16 GMT+03:00	28.10.2024 15:09 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа