

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: Ивановская ул., д. 34, лит. А**  
 Адрес: **Ивановская ул, д. 34**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **33073.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **106186**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до: <b>24.08.2024</b>		Режим (схема):
Вычислитель: <b>СПТ940 № 2161</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PC32-15	0,1	15	КТППТР-05	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	PC32-15	0,1	15	КТППТР-05	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)					
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>0,168</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>	Qгвс.ср.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>51,038</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>0</b> Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 02.10.2023 по 22.10.2023

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (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		
02.10.2023		*																						
03.10.2023	4,00	*	12,69	13,10	-0,41	67,55	35,55	32,00	5,00	3,90														0,39
04.10.2023	24,00		49,95	50,81	-0,86	67,87	40,35	27,52	5,10	4,00														1,34
05.10.2023	24,00		53,01	53,66	-0,65	58,10	37,36	20,74	5,00	3,50														1,07
06.10.2023	24,00		76,66	77,18	-0,52	57,08	40,36	16,72	5,90	3,10														1,26
07.10.2023	24,00		83,61	84,23	-0,62	68,71	47,68	21,03	6,60	3,30														1,73
08.10.2023	24,00		79,27	79,94	-0,67	65,32	44,90	20,42	6,30	3,30														1,59
09.10.2023	24,00		80,74	81,52	-0,78	69,82	47,68	22,14	6,50	3,30														1,75
10.10.2023	24,00		79,33	80,13	-0,80	69,12	47,03	22,09	6,40	3,30														1,72
11.10.2023	24,00		80,52	81,37	-0,85	69,68	47,86	21,82	6,50	3,40														1,72
12.10.2023	24,00		65,79	66,50	-0,71	70,48	47,13	23,35	6,60	3,30														1,51
13.10.2023	24,00		34,61	34,99	-0,38	69,76	36,81	32,95	6,60	3,30														1,13
14.10.2023	24,00		34,64	35,01	-0,37	69,70	36,75	32,95	6,50	3,30														1,13
15.10.2023	24,00		34,28	34,65	-0,37	69,37	36,40	32,97	6,50	3,30														1,12
16.10.2023	24,00		34,16	34,51	-0,35	68,69	35,71	32,98	6,50	3,30														1,11
17.10.2023	24,00		34,12	34,47	-0,35	69,73	35,69	34,04	6,50	3,30														1,15
18.10.2023	24,00		33,70	34,03	-0,33	70,01	35,38	34,63	6,40	3,30														1,16
19.10.2023	24,00		33,90	34,22	-0,32	69,58	34,88	34,70	6,40	3,30														1,17
20.10.2023	24,00		40,65	41,01	-0,36	69,43	37,04	32,39	6,50	3,30														1,30
21.10.2023	24,00		46,01	46,41	-0,40	69,41	38,72	30,69	6,50	3,30														1,40
22.10.2023	24,00		46,23	46,62	-0,39	69,07	38,55	30,52	6,50	3,30														1,40
<b>Среднее</b>	<b>23,00</b>		<b>53,94</b>	<b>54,49</b>	<b>-0,55</b>	<b>67,92</b>	<b>40,09</b>	<b>27,83</b>	<b>6,24</b>	<b>3,37</b>													<b>1,36</b>	
<b>Итого</b>	<b>460,00</b>		<b>1033,87</b>	<b>1044,36</b>	<b>-10,49</b>																			<b>26,15</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
22.09.2023	35433,5	35732,70						1184,50	21070,90
23.10.2023	36467,3	36777,40						1210,62	21552,80

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **44 час 2,49 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **44 час 0 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **8,99 °C 0 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **28,64 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **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 16:02 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа