

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Караваевская, д. 31, корп. 1, лит. А**  
 Адрес: **Караваевская ул, д. 31, корп. 1, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ-22 (ЦТП: Караваевская д.31к.2)**

Договор: **36936.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **125296**

график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):			
Вычислитель: <b>СПТ940 № 1788</b>	расходомер:	Gmin=	Преобр.давления:			
Подающий трубопровод (M1)	РС32-30	0,2	30	Термопреобр.:	КТПТР-05	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	РС32-30	0,2	30	КТПТР-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>0,124</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>119,04</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 30.09.2024 по 22.10.2024

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (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
30.09.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00												0,00
01.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00												0,00
02.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00												0,00
03.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00												0,00
04.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00												0,00
05.10.2024	24,00	*	47,49	49,82	-2,33	66,39	42,82	23,57	4,20	4,00												1,02
06.10.2024	24,00	*	97,52	99,24	-1,72	69,96	48,65	21,31	4,80	4,60												1,99
07.10.2024	24,00	*	81,39	85,22	-3,83	69,74	49,11	20,63	5,10	4,90												1,49
08.10.2024	24,00	*	12,48	11,72	0,76	70,84	50,27	20,57	5,00	5,10												0,29
09.10.2024	24,00	*	153,59	156,54	-2,95	50,59	43,23	7,36	4,50	3,80												1,00
10.10.2024	24,00	*	230,93	235,55	-4,62	47,32	42,04	5,28	4,30	3,50												1,03
11.10.2024	24,00	*	214,87	219,24	-4,37	47,32	41,89	5,43	4,40	3,70												0,98
12.10.2024	24,00	*	217,08	221,52	-4,44	47,25	41,90	5,35	4,40	3,70												0,98
13.10.2024	24,00	*	217,13	221,60	-4,47	47,26	41,76	5,50	4,40	3,70												1,01
14.10.2024	24,00	*	214,17	218,61	-4,44	47,28	41,75	5,53	4,40	3,70												1,00
15.10.2024	24,00	*	215,57	220,02	-4,45	47,23	41,69	5,54	4,40	3,70												1,01
16.10.2024	24,00	*	219,50	224,01	-4,51	47,17	41,71	5,46	4,30	3,60												1,01
17.10.2024	24,00	*	208,90	213,23	-4,33	47,16	41,54	5,62	4,40	3,80												0,99
18.10.2024	24,00	*	200,04	204,24	-4,20	47,24	41,39	5,85	4,50	3,90												1,00
19.10.2024	24,00	*	202,56	206,83	-4,27	47,17	41,32	5,85	4,50	3,90												1,01
20.10.2024	24,00	*	212,28	216,76	-4,48	46,54	41,03	5,51	4,40	3,70												0,99
21.10.2024	24,00	*	200,56	204,85	-4,29	46,27	40,52	5,75	4,50	3,90												0,98
22.10.2024	24,00	*	200,82	205,13	-4,31	46,23	40,73	5,50	4,50	3,90												0,93
Среднее	24,00		136,82	139,74	-2,92	40,82	33,62	7,20	3,52	3,09												0,81
Итого	552,00		3146,88	3214,13	-67,25																	18,71

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
22.09.2024	0	0,00						0,00	267,64
23.10.2024	3146,89	3214,13						18,70	826,28

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 **10,9 °C**

0 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **18,71** Гкал





Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. 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:	 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 15:28 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	29.10.2024 15:09 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа