

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Караваевская, д. 35, лит. А**
 Адрес: **Караваевская ул, д. 35, лит. А ИТП СО**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ-22 (ЦТП: Караваевская д.31к.2)**

Договор: **37268.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **126857**

график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):		
Вычислитель: СПТ940 № 2177	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.= 0,174	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 167,04	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0 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	14,96	15,47	-0,51	0,00	4,10											0,00	
01.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	14,43	14,80	-0,37	0,00	4,10											0,00	
02.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	14,32	14,43	-0,11	0,00	4,10											0,00	
03.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	14,13	14,29	-0,16	0,00	4,10											0,00	
04.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	13,90	14,10	-0,20	0,00	4,10											0,00	
05.10.2024	24,00	*	18,43	14,63	3,80	69,01	50,46	18,55	4,20	4,10											0,53	
06.10.2024	24,00	*	110,27	109,46	0,81	70,02	52,03	17,99	4,80	4,10											2,02	
07.10.2024	24,00	*	119,34	119,80	-0,46	69,85	51,86	17,99	5,10	4,10											2,12	
08.10.2024	24,00	*	110,83	111,23	-0,40	69,75	50,83	18,92	5,20	4,10											2,08	
09.10.2024	24,00	*	186,35	187,02	-0,67	51,93	43,78	8,15	4,40	4,10											1,49	
10.10.2024	24,00	*	259,89	260,86	-0,97	47,30	42,48	4,82	4,20	4,10											1,21	
11.10.2024	24,00	*	303,49	303,37	0,12	47,28	43,16	4,12	4,40	4,10											1,26	
12.10.2024	24,00	*	439,36	437,30	2,06	47,24	44,18	3,06	4,50	4,10											1,44	
13.10.2024	24,00	*	439,65	437,60	2,05	47,26	44,12	3,14	4,50	4,10											1,47	
14.10.2024	24,00	*	433,66	431,63	2,03	47,28	44,14	3,14	4,50	4,10											1,45	
15.10.2024	24,00	*	437,14	435,11	2,03	47,22	44,07	3,15	4,50	4,10											1,47	
16.10.2024	24,00	*	445,26	443,20	2,06	47,17	44,06	3,11	4,40	4,10											1,48	
17.10.2024	24,00	*	424,05	422,08	1,97	47,15	43,93	3,22	4,50	4,10											1,45	
18.10.2024	24,00	*	406,34	404,44	1,90	47,23	43,85	3,38	4,60	4,10											1,46	
19.10.2024	24,00	*	411,58	409,63	1,95	47,17	43,81	3,36	4,60	4,10											1,47	
20.10.2024	24,00	*	431,43	429,32	2,11	46,54	43,40	3,14	4,50	4,10											1,45	
21.10.2024	24,00	*	407,50	405,51	1,99	46,26	42,99	3,27	4,60	4,10											1,42	
22.10.2024	24,00	*	407,81	405,89	1,92	46,22	43,07	3,15	4,60	4,10											1,37	
Среднее	24,00		251,84	250,79	1,06	44,07	38,67	5,40	3,57	4,10											1,16	
Итого	552,00		5792,38	5768,08	24,30																26,64	

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	7,41	11,27						-0,06	216,45
23.10.2024	5799,79	5779,35						26,56	586,29

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 **10,9 °C** **0** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **26,64** 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:	 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