

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Караваевская, д. 25, корп. 3, лит. А**
 Адрес: **Караваевская ул, д. 25, корп. 3, лит. А ИТП1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ-22 (ЦТП: Караваевская д.31к.2)**

Договор: **36575.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **125282**

график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	15.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7-04 № 207266	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,2	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,2	30	КТСП-Н	
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.= 0,219	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.= 210,24	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	15,08	15,37	-0,29	6,80	4,90												0,00
01.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	14,00	14,39	-0,39	6,80	4,90												0,00
02.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	14,12	14,36	-0,24	6,80	4,90												0,00
03.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	14,04	14,26	-0,22	6,80	4,90												0,00
04.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	13,83	14,08	-0,25	6,80	4,90												0,00
05.10.2024	24,00	*	37,08	36,87	0,21	63,31	47,27	16,04	6,80	4,90												0,60
06.10.2024	24,00	*	82,15	82,15	0,00	69,13	52,48	16,65	6,80	4,90												1,37
07.10.2024	24,00	*	103,48	78,67	24,81	69,26	52,17	17,09	6,80	4,90												3,07
08.10.2024	24,00	*	81,05	78,47	2,58	68,96	51,77	17,19	6,80	4,90												1,53
09.10.2024	24,00	*	144,25	144,25	0,00	51,16	44,31	6,85	6,80	4,90												0,99
10.10.2024	24,00	*	205,73	205,73	0,00	47,14	43,11	4,03	6,80	4,90												0,84
11.10.2024	24,00	*	194,62	194,62	0,00	47,12	42,98	4,14	6,80	4,90												0,81
12.10.2024	24,00	*	200,93	200,93	0,00	47,04	42,96	4,08	6,80	4,90												0,83
13.10.2024	24,00	*	200,94	200,94	0,00	47,10	42,88	4,22	6,80	4,90												0,85
14.10.2024	24,00	*	197,96	197,96	0,00	47,08	42,88	4,20	6,80	4,90												0,84
15.10.2024	24,00	*	189,29	189,29	0,00	47,08	42,68	4,40	6,80	4,90												0,84
16.10.2024	24,00	*	185,14	185,14	0,00	47,05	42,54	4,51	6,80	4,90												0,84
17.10.2024	24,00	*	176,00	176,00	0,00	47,00	42,35	4,65	6,80	4,90												0,82
18.10.2024	24,00	*	172,61	172,20	0,41	47,12	42,14	4,98	6,80	4,90												0,88
19.10.2024	24,00	*	176,76	176,76	0,00	47,03	42,00	5,03	6,80	4,90												0,90
20.10.2024	24,00	*	185,27	185,27	0,00	46,39	41,68	4,71	6,80	4,90												0,88
21.10.2024	24,00	*	168,74	168,74	0,00	46,17	41,06	5,11	6,80	4,90												0,87
22.10.2024	24,00	*	160,81	160,81	0,00	46,12	41,06	5,06	6,80	4,90												0,82
Среднее	24,00	*	124,47	123,25	1,22	43,58	37,86	5,72	6,80	4,90												0,81
Итого	552,00	*	2862,81	2834,80	28,01																	18,58

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	111493	111480,00						833,03	25814,00
23.10.2024	114356	114315,00						851,60	26558,00

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 **0** °C **0** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **18,58** 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