

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Караваевская, д. 27, корп. 1, лит. Б**
 Адрес: **Караваевская ул, д. 27, корп. 1, лит. Б ИТП СО**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ-22 (ЦТП: Караваевская д.31к.2)**

Договор: **36577.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Узел учета:
 Код УУТЭ: **125288**

Отопление график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ940 № 2108	расходомер:	Gmin= Gmax=	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PC32-30	0,2 30	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	PC32-30	0,2 30	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)			КТПТР-05
Циркуляционный ГВС (M4)			СДВ-И-1,60
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
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 167,04	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qтех.гвс.ср.= 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.ср.= 0
			Gгвс.м.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 30.09.2024 по 22.10.2024																						
Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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	11,99	*	38,21	37,59	0,62	65,91	39,62	26,29	4,20	4,10											1,03	
06.10.2024	24,00		80,44	78,87	1,57	69,05	44,93	24,12	4,80	4,70											2,01	
07.10.2024	24,00		80,58	79,17	1,41	69,02	45,63	23,39	5,10	5,00											1,95	
08.10.2024	24,00		80,19	78,72	1,47	68,87	45,58	23,29	5,30	5,20											1,93	
09.10.2024	23,49	*	135,69	134,36	1,33	51,64	41,35	10,29	4,40	4,10											1,45	
10.10.2024	24,00		188,53	187,31	1,22	46,98	40,91	6,07	4,10	3,80											1,19	
11.10.2024	24,00		175,83	174,68	1,15	47,00	40,80	6,20	4,20	4,00											1,14	
12.10.2024	24,00		177,79	176,63	1,16	46,92	40,77	6,15	4,20	3,90											1,14	
13.10.2024	24,00		178,08	176,90	1,18	46,90	40,54	6,36	4,20	3,90											1,18	
14.10.2024	24,00		175,89	174,21	1,68	46,93	40,57	6,36	4,20	3,90											1,19	
15.10.2024	24,00		176,78	175,51	1,27	46,90	40,42	6,48	4,20	3,90											1,20	
16.10.2024	24,00		180,42	179,14	1,28	46,87	40,30	6,57	4,10	3,90											1,23	
17.10.2024	24,00		171,48	170,38	1,10	46,82	39,98	6,84	4,20	4,00											1,22	
18.10.2024	24,00		163,67	162,61	1,06	46,86	39,72	7,14	4,30	4,10											1,21	
19.10.2024	24,00		165,80	164,70	1,10	46,80	39,69	7,11	4,30	4,10											1,22	
20.10.2024	24,00		173,79	172,65	1,14	46,18	39,50	6,68	4,20	3,90											1,20	
21.10.2024	24,00		164,33	163,06	1,27	45,90	38,99	6,91	4,30	4,10											1,18	
22.10.2024	24,00		164,45	163,40	1,05	45,91	39,19	6,72	4,30	4,10											1,15	
Среднее	23,46		118,87	117,89	0,98	40,50	32,11	8,39	3,42	3,25											1,06	
Итого	539,48		2671,95	2649,89	22,06																	23,82

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	0,01	0,02						0,00	192,16
23.10.2024	2671,96	2649,90						23,80	611,64

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **12,52** час
 Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **12,52** час
 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, **24,52** 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