

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Караваевская, д. 29, лит. А**
 Адрес: **Караваевская ул, д. 29, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ-22 (ЦТП: Караваевская д.31к.2)**

Договор: **36940.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **125298**

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

график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ940 № 2088	расходомер:	28.09.2024	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PC40-45	Gmin= 0,3	45
Обратный трубопровод (M2)	PC40-45	Gmax= 0,3	45
Подающий ГВС (M3)			Термопреобр.: КТПТР-05
Циркуляционный ГВС (M4)			КТПТР-05
Подпиточный трубопровод (Vп)			СДВ-И-1,60
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	СДВ-И-1,60
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,181	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.гвс.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 173,76	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qтех.гвс.ср.= 0
			Qгвс.ср.= 0
			Gтех.гвс.= 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.м.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2024 по 22.03.2024

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
23.02.2024	24,00		343,58	345,80	-2,22	55,68	49,85	5,83	4,10	3,60												1,89
24.02.2024	24,00		342,05	344,26	-2,21	54,98	49,31	5,67	4,10	3,70												1,83
25.02.2024	24,00		340,21	342,42	-2,21	54,82	49,21	5,61	4,20	3,70												1,80
26.02.2024	24,00		341,61	343,92	-2,31	54,38	48,95	5,43	4,10	3,70												1,74
27.02.2024	24,00		343,68	346,26	-2,58	52,22	47,19	5,03	4,10	3,60												1,60
28.02.2024	24,00		344,15	347,06	-2,91	51,19	46,27	4,92	4,10	3,60												1,56
29.02.2024	24,00		344,53	347,28	-2,75	51,31	46,35	4,96	4,10	3,60												1,58
01.03.2024	24,00		344,96	347,41	-2,45	51,26	46,22	5,04	4,10	3,60												1,62
02.03.2024	24,00		344,91	347,29	-2,38	51,31	46,29	5,02	4,10	3,60												1,62
03.03.2024	24,00		345,07	347,35	-2,28	51,11	46,18	4,93	4,10	3,60												1,60
04.03.2024	24,00		344,62	346,85	-2,23	52,13	46,91	5,22	4,10	3,60												1,69
05.03.2024	24,00		344,78	347,04	-2,26	54,18	48,55	5,63	4,10	3,60												1,83
06.03.2024	24,00		344,71	347,03	-2,32	55,70	49,75	5,95	4,10	3,60												1,94
07.03.2024	24,00		344,96	347,25	-2,29	56,10	50,11	5,99	4,10	3,60												1,95
08.03.2024	24,00		344,27	346,64	-2,37	56,12	50,13	5,99	4,10	3,60												1,95
09.03.2024	24,00		344,73	346,82	-2,09	56,25	50,20	6,05	4,10	3,60												1,98
10.03.2024	24,00		345,14	347,25	-2,11	56,21	50,17	6,04	4,10	3,60												1,98
11.03.2024	24,00		344,31	346,43	-2,12	56,15	50,17	5,98	4,10	3,60												1,96
12.03.2024	24,00		344,74	346,85	-2,11	55,63	49,77	5,86	4,10	3,60												1,92
13.03.2024	24,00		344,76	346,83	-2,07	54,15	48,66	5,49	4,10	3,60												1,79
14.03.2024	24,00		344,66	346,65	-1,99	52,24	47,17	5,07	4,10	3,60												1,65
15.03.2024	24,00		344,19	346,15	-1,96	50,92	46,11	4,81	4,10	3,60												1,57
16.03.2024	24,00		344,39	346,38	-1,99	50,26	45,64	4,62	4,10	3,60												1,50
17.03.2024	24,00		344,36	346,38	-2,02	50,08	45,47	4,61	4,10	3,70												1,50
18.03.2024	24,00		346,44	348,47	-2,03	50,33	45,45	4,88	4,10	3,60												1,60
19.03.2024	24,00		347,35	349,41	-2,06	50,33	45,49	4,84	4,10	3,60												1,59
20.03.2024	24,00		346,73	348,75	-2,02	50,15	45,36	4,79	4,10	3,60												1,57
21.03.2024	24,00		346,16	348,13	-1,97	50,25	45,48	4,77	4,10	3,60												1,56
22.03.2024	24,00		345,62	347,59	-1,97	50,11	45,41	4,70	4,10	3,60												1,53
Среднее	24,00		344,54	346,76	-2,22	52,95	47,65	5,30	4,10	3,61												1,72
Итого	696,00		9991,67	10055,90	-64,28																	49,90

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
22.02.2024	249413	250744,00						1513,68	19189,80
23.03.2024	259749	261146,00						1565,58	19909,80

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

0 куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды

0,3 °C **0** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **49,9** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**

Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диадок 29.03.2024 10:21 GMT+03:00





85ca6e5b-42a6-4a59-b63e-618128bfa960

Страница 1 из 2





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	29.03.2024 10:21 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Орлов Иван Игоревич, Генеральный директор	 Не требуется для подписания	01B011EE00B3B01BB44B3EA503937FE2CA с 07.11.2023 17:16 по 07.02.2025 17:16 GMT+03:00	29.03.2024 12:35 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа