

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 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:	28.09.2024	Режим (схема):	
Вычислитель: СПТ940 № 2088	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PC40-45	0,3	45	КТПТР-05	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	PC40-45	0,3	45	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.= 0,181	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 173,76	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2024 по 17.05.2024

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	Гкал
23.04.2024	24,00		347,86	349,77	-1,91	50,74	46,09	4,65	4,20	3,70												1,53
24.04.2024	24,00		349,87	351,77	-1,90	49,23	44,86	4,37	4,20	3,60												1,44
25.04.2024	24,00		351,26	353,11	-1,85	47,20	43,20	4,00	4,20	3,60												1,33
26.04.2024	23,81	*	344,24	346,03	-1,79	46,34	42,49	3,85	4,10	3,60												1,25
27.04.2024	24,00		349,45	351,30	-1,85	46,16	42,45	3,71	4,20	3,70												1,22
28.04.2024	24,00		347,89	349,72	-1,83	46,22	42,63	3,59	4,20	3,70												1,17
29.04.2024	24,00		346,93	348,74	-1,81	46,19	42,73	3,46	4,20	3,70												1,12
30.04.2024	24,00		345,74	347,56	-1,82	46,20	42,85	3,35	4,20	3,70												1,08
01.05.2024	24,00		348,81	350,66	-1,85	46,43	42,88	3,55	4,20	3,70												1,16
02.05.2024	24,00		349,40	351,20	-1,80	47,29	43,60	3,69	4,20	3,70												1,21
03.05.2024	24,00		350,32	352,18	-1,86	46,62	42,99	3,63	4,20	3,60												1,19
04.05.2024	24,00		349,00	350,85	-1,85	46,12	42,57	3,55	4,20	3,70												1,16
05.05.2024	24,00		349,65	351,50	-1,85	46,20	42,59	3,61	4,20	3,70												1,19
06.05.2024	24,00		351,15	352,98	-1,83	46,05	42,32	3,73	4,20	3,60												1,23
07.05.2024	24,00		351,72	353,58	-1,86	46,06	42,29	3,77	4,20	3,60												1,25
08.05.2024	24,00		349,57	351,45	-1,88	47,08	42,99	4,09	4,20	3,70												1,35
09.05.2024	24,00		349,10	351,00	-1,90	48,23	44,01	4,22	4,20	3,70												1,39
10.05.2024	24,00		348,97	350,87	-1,90	48,22	44,09	4,13	4,20	3,70												1,36
11.05.2024	24,00		348,65	350,54	-1,89	48,35	44,20	4,15	4,20	3,70												1,36
12.05.2024	23,20	*	348,13	349,96	-1,83	47,39	43,49	3,90	4,20	3,70												1,28
13.05.2024	24,00		350,47	352,26	-1,79	46,20	42,57	3,63	4,20	3,70												1,20
14.05.2024	24,00		349,06	350,83	-1,77	46,28	42,76	3,52	4,20	3,70												1,15
15.05.2024	18,03	*	365,31	367,20	-1,89	46,33	43,10	3,23	4,20	3,60												1,10
16.05.2024	7,16	*	389,21	391,29	-2,08	46,32	43,40	2,92	4,30	3,60												1,05
17.05.2024	7,15	*	198,97	200,02	-1,05	46,13	43,25	2,88	4,30	3,60												0,53
Среднее	22,37		370,32	372,28	-1,96	46,94	43,22	3,73	4,20	3,66												1,30
Итого	559,35		8630,73	8676,37	-45,64																	30,30

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
22.04.2024	270127	271594,00						1607,90	20629,10
23.05.2024	279106	280621,00						1639,78	21212,40

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 40,65 час 2,12 Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: 40,65 час 0 куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды 5,5 °C 0 Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, 32,42 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:	 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	30.05.2024 15:27 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Орлов Иван Игоревич, Генеральный директор	 Не требуется для подписания	01B011EE00B3B01BB4B3EA503937FE2CA с 07.11.2023 17:16 по 07.02.2025 17:16 GMT+03:00	31.05.2024 11:49 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа