

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 83, корп. 1, лит. А**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 83, корп. 1, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **33952.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **109728**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ940 № 2069	расходомер:	27.08.2024	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PC32-15	Gmin= 0,1	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	PC32-15	Gmax= 15	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)		15	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.= 0,155	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.гв.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Got.= 46,5	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 23.04.2024 по 17.05.2024

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
23.04.2024	24,00		63,79	64,26	-0,47	67,44	44,83	22,61	6,20	4,30												1,42
24.04.2024	24,00		63,60	64,07	-0,47	68,26	45,17	23,09	6,20	4,30												1,45
25.04.2024	24,00		63,84	64,30	-0,46	67,30	44,91	22,39	6,20	4,30												1,41
26.04.2024	24,00		64,94	65,41	-0,47	68,38	45,98	22,40	6,20	4,30												1,43
27.04.2024	24,00		63,09	63,54	-0,45	68,22	45,80	22,42	6,10	4,30												1,39
28.04.2024	24,00		58,55	58,97	-0,42	68,05	45,18	22,87	5,80	4,20												1,32
29.04.2024	24,00		58,13	58,55	-0,42	67,16	45,09	22,07	5,70	4,10												1,26
30.04.2024	24,00		58,03	58,45	-0,42	68,82	46,53	22,29	5,70	4,10												1,27
01.05.2024	24,00		57,60	58,01	-0,41	67,79	45,54	22,25	5,70	4,10												1,26
02.05.2024	24,00		58,41	58,84	-0,43	68,29	45,92	22,37	5,70	4,10												1,29
03.05.2024	24,00		57,35	57,77	-0,42	67,52	44,95	22,57	5,70	4,10												1,28
04.05.2024	24,00		58,22	58,66	-0,44	68,87	45,69	23,18	5,70	4,10												1,33
05.05.2024	24,00		57,47	57,90	-0,43	68,24	45,19	23,05	5,70	4,10												1,30
06.05.2024	24,00		56,91	57,35	-0,44	69,55	45,33	24,22	5,70	4,10												1,36
07.05.2024	24,00		56,08	56,51	-0,43	68,51	44,48	24,03	5,60	4,20												1,33
08.05.2024	24,00		59,31	59,77	-0,46	68,99	45,40	23,59	5,90	4,20												1,38
09.05.2024	24,00		65,56	66,06	-0,50	69,01	46,91	22,10	6,20	4,20												1,43
10.05.2024	24,00		66,17	66,68	-0,51	68,40	47,08	21,32	6,20	4,20												1,39
11.05.2024	24,00		66,26	66,78	-0,52	69,19	47,38	21,81	6,20	4,20												1,42
12.05.2024	24,00		66,44	66,97	-0,53	69,65	47,90	21,75	6,20	4,10												1,42
13.05.2024	24,00		67,43	67,97	-0,54	68,88	48,03	20,85	6,30	4,10												1,38
14.05.2024	24,00		68,11	68,66	-0,55	69,57	49,01	20,56	6,30	4,10												1,37
15.05.2024	24,00*		45,31	45,67	-0,36	69,47	49,74	19,73	6,30	4,00												0,88
16.05.2024	24,00*		0,00	0,00	0,00	19,52	18,89	0,63	1,80	1,80												0,00
17.05.2024	24,00*		0,00	0,00	0,00	17,96	17,51	0,45	1,80	1,80												0,00
Среднее	24,00		56,02	56,45	-0,42	64,52	43,94	20,58	5,64	3,98												1,23
Итого	600,00		1400,60	1411,15	-10,55																	30,77

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	86461,8	81404,70						1929,03	21609,30
23.05.2024	87926,4	82880,30						1961,28	22184,80

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

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

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **6,57 °C**

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **0** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **30,77** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб. **0**

Гкал

куб.м

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 15:26 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 11:52 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа