

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 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	Термопреобр.: КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	PC32-15	Gmax= 0,1	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)			СДВ-И-1,60
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.= 0,155	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.гвс.= 0	Qвент.гвс.ср.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 46,5	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Gтех.гвс.= 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.ср.= 0
			Gгвс.м.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2024 по 22.02.2024

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
23.01.2024	24,00		63,65	64,45	-0,80	87,10	52,49	34,61	6,10	4,20												2,16
24.01.2024	24,00		63,76	64,54	-0,78	86,49	52,88	33,61	6,10	4,20												2,10
25.01.2024	24,00		63,47	64,21	-0,74	83,71	51,71	32,00	6,10	4,20												1,99
26.01.2024	24,00		65,18	65,94	-0,76	84,10	52,09	32,01	6,20	4,20												2,05
27.01.2024	24,00		62,35	63,04	-0,69	80,95	49,94	31,01	6,10	4,30												1,90
28.01.2024	24,00		62,27	62,95	-0,68	81,23	50,07	31,16	6,10	4,30												1,91
29.01.2024	24,00		63,53	64,22	-0,69	80,89	50,54	30,35	6,10	4,30												1,89
30.01.2024	24,00		63,17	63,83	-0,66	78,91	49,79	29,12	6,10	4,30												1,81
31.01.2024	24,00		63,49	64,17	-0,68	79,64	50,02	29,62	6,10	4,30												1,85
01.02.2024	24,00		64,52	65,22	-0,70	81,04	51,10	29,94	6,10	4,20												1,90
02.02.2024	24,00		62,51	63,16	-0,65	78,47	49,32	29,15	6,10	4,30												1,79
03.02.2024	24,00		62,95	63,62	-0,67	79,34	49,62	29,72	6,20	4,30												1,84
04.02.2024	24,00		63,59	64,27	-0,68	79,67	50,29	29,38	6,20	4,30												1,84
05.02.2024	24,00		62,87	63,54	-0,67	79,08	49,63	29,45	6,10	4,30												1,82
06.02.2024	24,00		58,90	59,55	-0,65	81,30	49,06	32,24	5,90	4,30												1,87
07.02.2024	24,00		56,97	57,64	-0,67	85,02	49,15	35,87	5,80	4,30												2,01
08.02.2024	24,00		56,62	57,32	-0,70	87,94	49,75	38,19	5,80	4,30												2,13
09.02.2024	24,00		56,26	56,97	-0,71	87,76	49,06	38,70	5,80	4,30												2,14
10.02.2024	24,00		59,06	59,82	-0,76	89,02	50,33	38,69	6,00	4,30												2,25
11.02.2024	24,00		56,90	57,64	-0,74	88,25	49,36	38,89	5,80	4,30												2,18
12.02.2024	24,00		59,56	60,32	-0,76	88,30	50,42	37,88	6,00	4,30												2,22
13.02.2024	24,00		57,00	57,75	-0,75	88,73	49,44	39,29	5,80	4,20												2,21
14.02.2024	24,00		58,12	58,88	-0,76	88,61	49,68	38,93	5,90	4,30												2,23
15.02.2024	24,00		61,07	61,85	-0,78	87,61	50,66	36,95	6,10	4,30												2,22
16.02.2024	24,00		62,39	63,17	-0,78	86,93	51,29	35,64	6,10	4,30												2,19
17.02.2024	24,00		63,82	64,60	-0,78	85,65	51,87	33,78	6,10	4,20												2,12
18.02.2024	24,00		62,80	63,56	-0,76	85,32	51,54	33,78	6,10	4,30												2,09
19.02.2024	24,00		62,40	63,14	-0,74	85,72	51,64	34,08	6,10	4,30												2,09
20.02.2024	24,00		63,16	63,90	-0,74	84,93	51,78	33,15	6,10	4,30												2,06
21.02.2024	24,00		62,47	63,18	-0,71	82,45	50,46	31,99	6,10	4,30												1,96
22.02.2024	24,00		64,51	65,04	-0,53	79,81	50,08	29,73	6,20	4,30												1,89
Среднее	24,00		61,59	62,31	-0,72	84,00	50,49	33,51	6,05	4,28												2,02
Итого	744,00		1909,32	1931,49	-22,17																	62,71

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
22.01.2024	80884,9	75773,40						1778,33	19481,80
23.02.2024	82856,9	77768,30						1843,27	20249,80

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 **0,26** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **62,71** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 29.02.2024 11:27 GMT+03:00

Представитель теплоснабжающей организации

417aa3c-a610-44a7-a5b6-fa0c75adcc0f





Страница 1 из 2



Идентификатор документа 4f17aa3c-a610-44a7-a5b6-fa0c75adcd0f



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	29.02.2024 11:27 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	01.03.2024 11:05 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа