

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Цимбалына, д. 30, лит. А**
 Адрес: **Цимбалына ул, д. 30, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **Пролетарский завод (ЦТП: Бабушкина ул., 51/2)**

Договор: **36461.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **123417**

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

график: **130/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	16.07.2025	Режим (схема):	ОП: А32-00;
Вычислитель:	Взлет ТСРВ-026М № 130792 расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,085	21,23	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,085	21,23	Взлет ТПС	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.= 0,1704	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.= 68,16	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
23.04.2024	24,00		172,72	175,11	-2,39	61,82	53,23	8,59	6,40	3,80												1,36
24.04.2024	24,00		172,75	175,13	-2,38	61,58	53,10	8,48	6,40	3,80												1,35
25.04.2024	24,00		171,59	173,82	-2,23	56,87	49,39	7,48	6,30	3,80												1,18
26.04.2024	24,00		172,22	174,39	-2,17	55,72	48,74	6,98	6,30	3,80												1,10
27.04.2024	24,00		172,22	174,31	-2,09	53,99	47,44	6,55	6,30	3,80												1,04
28.04.2024	24,00		172,20	174,24	-2,04	51,02	45,30	5,72	6,31	3,80												0,92
29.04.2024	24,00		172,28	174,29	-2,01	53,00	46,93	6,07	6,31	3,79												0,96
30.04.2024	24,00		172,51	174,63	-2,12	53,64	47,64	6,00	6,30	3,80												0,94
01.05.2024	24,00		172,78	174,94	-2,16	54,93	48,46	6,47	6,40	3,80												1,02
02.05.2024	24,00		172,78	175,07	-2,29	54,32	48,02	6,31	6,40	3,80												0,98
03.05.2024	24,00*		172,70	174,88	-2,18	53,24	47,00	6,24	6,40	3,80												0,95
04.05.2024	24,00		172,82	175,04	-2,22	54,15	47,75	6,40	6,40	3,80												1,01
05.05.2024	24,00		172,77	175,04	-2,27	55,08	48,44	6,64	6,40	3,80												1,04
06.05.2024	24,00		172,60	174,74	-2,14	50,13	44,45	5,68	6,35	3,80												0,92
07.05.2024	24,00		171,61	173,74	-2,13	54,22	47,33	6,89	6,31	3,80												1,08
08.05.2024	24,00		171,29	173,48	-2,19	56,69	49,14	7,55	6,32	3,81												1,18
09.05.2024	24,00		172,39	174,71	-2,32	59,14	51,24	7,90	6,37	3,80												1,26
10.05.2024	24,00		172,85	175,18	-2,33	59,11	51,32	7,79	6,40	3,80												1,24
11.05.2024	24,00		172,91	175,22	-2,31	57,97	50,39	7,58	6,40	3,80												1,20
12.05.2024	24,00		172,77	175,12	-2,35	56,90	49,75	7,15	6,40	3,80												1,13
13.05.2024	24,00		172,80	175,15	-2,35	56,41	49,42	6,99	6,40	3,80												1,10
14.05.2024	24,00		174,44	176,77	-2,33	54,01	47,97	6,04	6,40	3,80												0,95
15.05.2024	24,00*		169,30	171,43	-2,13	49,74	44,61	5,13	6,30	3,80												0,78
16.05.2024	24,00		169,22	171,36	-2,14	52,01	46,50	5,51	6,30	3,80												0,84
17.05.2024	24,00*		100,99	102,24	-1,25	41,22	38,05	3,17	4,24	2,77												0,39
Среднее	24,00		169,42	171,60	-2,18	54,68	48,06	6,61	6,27	3,76												1,04
Итого	600,00		4235,51	4290,03	-54,52																	25,92

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

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 **6,36 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **25,92** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

0 Гкал

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 15:28 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 11:46 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа