

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Апрель 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Цимбалина ул. д. 30, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **Пролетарский завод (ЦТП: Бабушкина ул., 51/2)**

Договор: **9131.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **31153**

график: **130/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	16.08.2023	Режим (схема):	ОП: А32-00;
Вычислитель:	ТСРВ-026М № 1307924	расходомер:	Gmin= 0,085	Gmax= 21,23	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)		0,085	21,23	Взлет ТПС
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)				СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)					СДВ-И-1,60
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,21	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.), Г/сут:	Gот.= 84	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2023 по 22.04.2023

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	
23.03.2023	24,00		164,49	164,83	-0,34	66,89	56,56	10,33	6,20	4,00												1,69	
24.03.2023	24,00		164,45	164,84	-0,39	65,45	55,59	9,86	6,20	4,00												1,61	
25.03.2023	24,00		165,26	165,66	-0,40	64,52	54,93	9,59	6,20	4,00												1,57	
26.03.2023	24,00		165,34	165,74	-0,40	64,01	54,35	9,66	6,20	4,00												1,58	
27.03.2023	24,00		164,83	165,22	-0,39	63,88	54,15	9,73	6,20	4,00												1,59	
28.03.2023	24,00		164,40	164,81	-0,41	65,36	55,04	10,32	6,20	4,00												1,68	
29.03.2023	24,00		165,45	165,86	-0,41	64,39	54,39	10,00	6,30	4,00												1,64	
30.03.2023	24,00		164,46	164,87	-0,41	64,90	54,59	10,31	6,20	4,10												1,68	
31.03.2023	5,00		34,39	34,49	-0,10	68,36	57,29	11,07	6,26	4,00												0,37	
01.04.2023																							
02.04.2023	24,00		165,94	166,40	-0,46	68,57	57,42	11,15	6,30	4,00												1,83	
03.04.2023	3,00		18,96	19,01	-0,05	66,55	54,91	11,64	6,30	4,50												0,22	
04.04.2023	4,00		25,34	25,40	-0,06	65,94	54,70	11,24	6,30	4,47												0,29	
05.04.2023	24,00		151,75	152,14	-0,39	67,66	55,72	11,94	6,30	4,40												1,79	
06.04.2023	3,00		18,90	18,95	-0,05	66,91	55,31	11,60	6,30	4,40												0,22	
07.04.2023	2,00		12,60	12,64	-0,04	67,86	55,93	11,93	6,30	4,40												0,15	
08.04.2023	24,00		150,71	151,03	-0,32	62,84	52,67	10,17	6,20	4,40												1,52	
09.04.2023	3,00		18,72	18,75	-0,03	58,81	49,73	9,08	6,20	4,40												0,17	
10.04.2023	4,00		25,48	25,53	-0,05	58,40	49,84	8,57	6,38	4,50												0,21	
11.04.2023	24,00		154,36	154,63	-0,27	59,13	50,37	8,76	6,30	4,40												1,34	
12.04.2023	24,00		150,05	150,29	-0,24	58,86	50,12	8,74	6,20	4,40												1,30	
13.04.2023	5,00	*	32,04	32,06	-0,02	57,15	51,25	5,90	6,18	4,26												0,19	
14.04.2023																							
15.04.2023	24,00		164,42	164,65	-0,23	54,80	47,42	7,38	6,20	4,00												1,21	
16.04.2023	18,00		123,66	123,84	-0,18	54,14	47,00	7,14	6,20	4,00												0,90	
17.04.2023	18,00		123,94	124,12	-0,18	57,51	49,68	7,84	6,21	3,99												0,98	
18.04.2023	24,00		165,02	165,21	-0,19	55,88	48,54	7,34	6,20	4,00												1,21	
19.04.2023	24,00		164,84	165,04	-0,20	55,09	47,77	7,31	6,22	4,00												1,21	
20.04.2023	24,00	*	164,72	164,93	-0,21	56,22	48,75	7,47	6,24	4,00												1,23	
21.04.2023	24,00	*	165,57	165,73	-0,16	56,24	49,01	7,23	6,20	4,00												1,20	
22.04.2023	24,00		164,88	164,94	-0,06	54,43	47,78	6,65	6,20	4,00												1,11	
Среднее	17,97		161,92	162,22	-0,31	61,75	52,44	9,31	6,24	4,16												1,46	
Итого	521,00		3514,97	3521,61	-6,64																		31,69

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: **223 час** **13,68 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **223 час** **0 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,4 °C** **0 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **45,37 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 28.04.2023 10:45 GMT+03:00
 Представитель т/ц "Областная организация"



Идентификатор документа 1aa496ec-66a6-48c1-8f3c-ad95922b717d



Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ	03C68CDB00D9AEC0984CD29624B92725CB с 21.07.2022 16:14 по 21.07.2023 16:17 GMT+03:00	28.04.2023 10:45 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	28.04.2023 13:57 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа