

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 49, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **Пролетарский завод (ЦТП: Бабушкина ул., 51/2)**

Договор: **9067.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **4-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **ГВС**  
 Код УУТЭ: **28629**

график: **130/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 208366</b>	расходомер:	<b>25.07.2025</b>	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭМ	Gmin= 0,1	
Обратный трубопровод (M2)	PRЭМ	Gmax= 45	
Подающий ГВС (M3)		0,067	30
Циркуляционный ГВС (M4)			КТСП-Н
Подпиточный трубопровод (Vп)			КТСП-Н
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0	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.= 0	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,2618
			Qгвс.ср= 0,119
			Gгвс.= 47,6 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2022 по 22.02.2022

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)						Учет ГВС (ТВ-2)										Qобщ Гкал								
			M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3	T3 °C		T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2					
23.01.2022	24,00											32,82	7,24	25,58	33,52	7,24	26,28										1,92
24.01.2022	24,00											34,14	7,48	26,66	34,86	7,48	27,38										1,99
25.01.2022	24,00											31,77	7,76	24,01	32,45	7,76	24,69										1,82
26.01.2022	24,00											32,75	7,75	25,00	33,44	7,75	25,69										1,88
27.01.2022	24,00											32,98	7,76	25,22	33,67	7,76	25,91										1,89
28.01.2022	24,00											32,20	8,00	24,20	32,88	8,00	24,88										1,83
29.01.2022	24,00											33,21	7,74	25,47	33,93	7,74	26,19										1,92
30.01.2022	24,00											33,82	6,87	26,95	34,54	6,87	27,67										2,01
31.01.2022	24,00											32,11	7,94	24,17	32,79	7,94	24,85										1,83
01.02.2022	24,00											31,71	8,14	23,57	32,38	8,14	24,24										1,78
02.02.2022	24,00											33,05	7,78	25,27	33,74	7,78	25,96										1,89
03.02.2022	24,00											33,14	8,02	25,12	33,87	8,02	25,85										1,90
04.02.2022	24,00											33,38	8,11	25,27	34,09	8,11	25,98										1,92
05.02.2022	24,00											33,31	7,31	26,00	34,04	7,31	26,73										1,97
06.02.2022	24,00											34,09	7,14	26,95	34,84	7,14	27,70										2,02
07.02.2022	24,00											32,95	7,84	25,11	33,63	7,84	25,79										1,87
08.02.2022	24,00											32,32	7,92	24,40	33,00	7,92	25,08										1,83
09.02.2022	24,00											33,17	7,68	25,49	33,87	7,68	26,19										1,93
10.02.2022	24,00											33,22	7,60	25,62	33,95	7,60	26,35										1,94
11.02.2022	24,00											32,35	7,86	24,49	33,05	7,86	25,19										1,87
12.02.2022	24,00											33,76	7,36	26,40	34,48	7,36	27,12										1,99
13.02.2022	24,00											35,42	6,99	28,43	36,20	6,99	29,21										2,13
14.02.2022	24,00											32,31	7,34	24,97	33,01	7,34	25,67										1,90
15.02.2022	24,00											32,00	7,82	24,18	32,70	7,82	24,88										1,84
16.02.2022	24,00											34,02	7,35	26,67	34,76	7,35	27,41										2,00
17.02.2022	24,00											33,71	8,51	25,20	34,38	8,55	25,83										1,80
18.02.2022	24,00*											33,50	8,24	25,26	34,09	8,24	25,85										1,73
19.02.2022	24,00											34,04	9,06	24,98	34,78	9,06	25,72										1,89
20.02.2022	24,00											35,09	7,83	27,26	35,86	7,83	28,03										2,07
21.02.2022	24,00											33,57	8,41	25,16	34,29	8,41	25,88										1,89
22.02.2022	24,00											32,65	9,02	23,63	33,34	9,02	24,32										1,80
Среднее	24,00											33,18	7,80	25,38	33,88	7,80	26,08										1,90
Итого	744,00											1028,56	241,87	786,69	1050,43	241,91	808,52										59,05

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 Vizл, рассчитанный по среднему: 0 час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды 0 °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, 59,05 Гкал

Гкал

куб.м

час

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Передан через Диадок 28.02.2022 14:03 GMT+03:00



Представитель: 981ab400-10c4-486b-b02c-ac926b0998fa



Идентификатор документа 981ab400-1bc4-486b-bb2c-dc926b0998fa



## 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" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР	022DC4D60072ADBD9F41AD7921BA236F08 с 27.07.2021 15:56 по 27.07.2022 15:53 GMT+03:00	28.02.2022 14:03 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Дмитриев Виктор Николаевич, Генеральный Директор	035B29DD00C9AD7CB9421CB54DD0562265 с 22.10.2021 16:20 по 27.09.2022 15:36 GMT+03:00	28.02.2022 15:14 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа