

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 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:

Телефон:

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

Схема подключения: **4-х трубная схема**

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)			КТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)			КТСП-Н
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	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.гвс.= 0	Qвент.гвс.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 0	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= <b>0,2618</b>
			Qгвс.ср.= <b>0,119</b>
			Gгвс.= <b>47,6</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2022 по 22.05.2022**

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				
23.04.2022	24,00											35,06	7,93	27,13	35,71	7,93	27,78					62,78	42,54			1,86
24.04.2022	24,00											32,98	8,56	24,42	33,64	8,56	25,08					65,74	42,82			1,80
25.04.2022	24,00											31,07	10,88	20,19	31,75	10,91	20,84					68,51	46,26			1,62
26.04.2022	24,00											31,15	10,06	21,09	31,78	10,08	21,70					66,76	44,46			1,63
27.04.2022	24,00											33,81	10,00	23,81	34,54	10,07	24,47					68,23	46,08			1,85
28.04.2022	24,00											31,43	10,16	21,27	32,11	10,17	21,94					68,15	44,83			1,69
29.04.2022	24,00											32,93	10,30	22,63	33,60	10,31	23,29					65,81	44,75			1,71
30.04.2022	24,00											31,89	10,63	21,26	32,56	10,68	21,88					68,59	45,66			1,70
01.05.2022	24,00											30,31	11,11	19,20	31,01	11,19	19,82					70,13	46,72			1,61
02.05.2022	24,00											30,17	11,10	19,07	30,83	11,17	19,66					68,27	46,39			1,54
03.05.2022	24,00											32,77	10,39	22,38	33,46	10,43	23,03					67,92	45,24			1,76
04.05.2022	24,00											30,86	9,00	21,86	31,45	9,02	22,43					65,05	42,74			1,62
05.05.2022	24,00	*										30,95	8,31	22,64	31,56	8,31	23,25					65,92	43,25			1,68
06.05.2022	24,00											32,01	11,07	20,94	32,71	11,21	21,50					68,98	47,86			1,68
07.05.2022	24,00											30,54	12,00	18,54	31,18	12,17	19,01					67,48	48,00			1,49
08.05.2022	24,00											31,46	11,92	19,54	32,14	12,13	20,01					67,18	47,67			1,55
09.05.2022	24,00											29,37	11,70	17,67	30,01	11,79	18,22					67,07	46,21			1,43
10.05.2022	24,00											49,18	8,40	40,78	50,27	8,43	41,84					69,04	45,01			3,02
11.05.2022	24,00											32,32	10,74	21,58	33,04	10,96	22,08					67,84	52,93			1,62
12.05.2022	24,00											34,41	12,05	22,36	35,12	12,20	22,92					67,21	51,23			1,70
13.05.2022	24,00											29,12	8,55	20,57	29,74	8,56	21,18					66,89	43,89			1,58
14.05.2022	24,00											26,04	8,06	17,98	26,58	8,06	18,52					66,50	41,99			1,40
15.05.2022	24,00											32,12	9,01	23,11	32,81	9,06	23,75					68,33	45,09			1,79
16.05.2022	24,00											34,37	11,75	22,62	35,11	11,93	23,18					69,03	48,09			1,81
17.05.2022	24,00	*										9,60	4,20	5,40	9,80	4,23	5,57					66,35	45,53			0,45
18.05.2022	24,00	*										16,13	5,25	10,88	16,45	5,31	11,14					63,89	53,90			0,75
19.05.2022	24,00	*										25,37	7,23	18,14	25,90	7,36	18,54					67,12	55,55			1,30
20.05.2022	24,00											42,80	21,95	20,85	43,61	22,25	21,36					65,04	53,45			1,61
21.05.2022	24,00											42,39	18,65	23,74	43,21	18,89	24,32					64,70	49,93			1,82
22.05.2022	24,00											38,09	15,20	22,89	38,86	15,36	23,50					67,05	48,63			1,82
Среднее	24,00											31,69	10,54	21,15	32,35	10,62	21,73					67,05	46,89			1,63
Итого	720,00											950,70	316,16	634,54	970,54	318,73	651,81									48,89

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: **0** час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **6,44 °C**

**4,09** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **44,8** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **651,81** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Представитель теплоснабжающей организации



Передан через Диадок 30.05.2022 09:51 GMT+03:00

7996bc1b-257a-44ff-9b39-af81ffccfbс3





## 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	30.05.2022 09:51 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	01.06.2022 12:01 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа