

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Октябрь 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)	PRЭM	Gmin= 0,1	
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM	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:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 0	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qтех.гвс.ср= 0
			Gтех.гвс.= 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 23.09.2022 по 22.10.2022**

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				
23.09.2022	24,00											30,43	9,28	21,15	31,02	9,28	21,74					65,81	42,25			1,61
24.09.2022	24,00											31,13	10,17	20,96	31,81	10,17	21,64					66,93	43,15			1,65
25.09.2022	24,00											33,54	9,21	24,33	34,26	9,21	25,05					67,63	42,67			1,88
26.09.2022	24,00											32,51	9,34	23,17	33,18	9,34	23,84					67,30	43,97			1,78
27.09.2022	24,00											31,88	9,97	21,91	32,54	9,97	22,57					67,07	43,79			1,70
28.09.2022	24,00											32,19	9,75	22,44	32,89	9,75	23,14					67,22	44,18			1,73
29.09.2022	24,00											31,47	9,54	21,93	32,14	9,54	22,60					67,36	43,09			1,71
30.09.2022	24,00											30,83	8,92	21,91	31,49	8,93	22,56					67,58	43,44			1,70
01.10.2022	24,00											28,74	7,70	21,04	29,37	7,70	21,67					68,64	41,14			1,66
02.10.2022	24,00											28,67	6,76	21,91	29,30	6,76	22,54					69,05	38,98			1,72
03.10.2022	24,00*											28,39	5,79	22,60	29,04	5,79	23,25					69,25	38,25			1,74
04.10.2022	24,00											29,50	5,89	23,61	30,14	5,89	24,25					68,98	38,63			1,81
05.10.2022	24,00											28,00	6,36	21,64	28,60	6,36	22,24					68,65	39,62			1,67
06.10.2022	24,00*											21,94	6,07	15,87	22,39	6,07	16,32					66,83	40,86			1,22
07.10.2022	24,00*											35,41	14,50	20,91	36,08	14,72	21,36					64,33	51,10			1,54
08.10.2022	24,00											21,80	2,55	19,25	22,30	2,55	19,75					68,76	34,74			1,41
09.10.2022	24,00*											22,52	2,24	20,28	23,02	2,24	20,78					68,83	32,39			1,48
10.10.2022	24,00											21,44	2,34	19,10	21,93	2,34	19,59					68,43	31,59			1,39
11.10.2022	24,00*											20,93	2,03	18,90	21,37	2,03	19,34					67,04	29,97			1,34
12.10.2022	24,00*											21,99	1,72	20,27	22,45	1,72	20,73					66,90	28,32			1,42
13.10.2022	24,00*											20,39	1,90	18,49	20,86	1,90	18,96					68,75	28,76			1,35
14.10.2022	24,00*											19,80	2,01	17,79	20,22	2,01	18,21					68,66	29,85			1,30
15.10.2022	24,00*											21,87	1,87	20,00	22,35	1,87	20,48					67,91	29,53			1,43
16.10.2022	24,00*											22,58	2,03	20,55	23,06	2,03	21,03					67,92	28,69			1,47
17.10.2022	24,00*											20,68	2,05	18,63	21,10	2,05	19,05					66,88	28,75			1,33
18.10.2022	24,00*											19,72	2,11	17,61	20,12	2,11	18,01					67,98	29,07			1,28
19.10.2022	24,00*											20,49	2,02	18,47	20,91	2,02	18,89					67,16	29,30			1,32
20.10.2022	24,00*											21,68	1,95	19,73	22,16	1,95	20,21					67,31	28,43			1,40
21.10.2022	24,00*											19,79	1,99	17,80	20,24	1,99	18,25					68,74	29,52			1,30
22.10.2022	24,00*											20,03	1,85	18,18	20,46	1,85	18,61					68,91	29,44			1,33
<b>Среднее</b>	24,00											25,68	5,33	20,35	26,23	5,34	20,89					67,76	36,12			1,52
<b>Итого</b>	<b>720,00</b>											<b>770,34</b>	<b>159,91</b>	<b>610,43</b>	<b>786,80</b>	<b>160,14</b>	<b>626,66</b>									<b>45,67</b>

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 **10,03** °C

**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):** **6,12** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **39,55** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **626,66** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Представитель теплообслуживающей организации

Передан через Диадок 27.10.2022 10:41 GMT+03:00

66f8c764-a76a-4dca-ada1-68f72f128107

Страница 1 из 2





## 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	03A13A8400DAAECEB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	27.10.2022 10:41 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	28.10.2022 15:55 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа