

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Декабрь 2021

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: ВКТ-7 № 208366	расходомер:	25.07.2025	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-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)	
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 23.11.2021 по 22.12.2021

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					
23.11.2021	24,00												32,04	8,67	23,37	32,69	8,67	24,02					66,44	42,93			1,76
24.11.2021	24,00												32,73	8,23	24,50	33,39	8,23	25,16					65,47	41,31			1,80
25.11.2021	24,00												32,14	8,49	23,65	32,77	8,49	24,28					65,58	42,51			1,74
26.11.2021	24,00												31,63	8,76	22,87	32,25	8,76	23,49					65,00	42,70			1,68
27.11.2021	24,00												32,67	8,54	24,13	33,30	8,54	24,76					65,16	42,38			1,77
28.11.2021	24,00												34,91	7,75	27,16	35,64	7,75	27,89					66,95	41,13			2,02
29.11.2021	24,00												33,50	8,51	24,99	34,19	8,51	25,68					66,92	42,74			1,88
30.11.2021	24,00												32,50	8,31	24,19	33,15	8,31	24,84					66,71	41,84			1,82
01.12.2021	24,00												33,70	7,81	25,89	34,40	7,81	26,59					66,34	42,49			1,90
02.12.2021	24,00												32,07	8,08	23,99	32,73	8,08	24,65					66,53	41,29			1,80
03.12.2021	24,00												32,44	8,64	23,80	33,10	8,64	24,46					65,70	41,80			1,77
04.12.2021	24,00												32,58	8,50	24,08	33,28	8,50	24,78					67,40	42,92			1,83
05.12.2021	24,00												35,39	8,47	26,92	36,16	8,47	27,69					68,76	42,29			2,08
06.12.2021	24,00												33,56	8,77	24,79	34,27	8,77	25,50					67,82	41,69			1,91
07.12.2021	24,00												35,25	8,57	26,68	36,00	8,57	27,43					68,03	42,34			2,04
08.12.2021	24,00												33,84	7,66	26,18	34,58	7,66	26,92					67,64	42,69			1,96
09.12.2021	24,00												33,91	9,72	24,19	34,61	9,72	24,84					65,51	43,26			1,80
10.12.2021	24,00												32,45	6,69	25,76	33,12	6,69	26,43					66,98	38,51			1,92
11.12.2021	24,00												32,21	6,44	25,77	32,88	6,44	26,44					68,02	37,99			1,95
12.12.2021	24,00												36,43	6,48	29,95	37,19	6,48	30,71					67,53	40,28			2,20
13.12.2021	24,00												32,78	8,07	24,71	33,46	8,07	25,39					66,98	41,82			1,86
14.12.2021	24,00	*											31,39	7,50	23,89	32,02	7,50	24,52					66,67	40,90			1,79
15.12.2021	24,00												32,03	7,31	24,72	32,66	7,31	25,35					65,70	41,06			1,80
16.12.2021	24,00												31,10	7,76	23,34	31,70	7,76	23,94					64,82	40,95			1,70
17.12.2021	24,00												32,11	8,60	23,51	32,77	8,60	24,17					66,32	43,92			1,75
18.12.2021	24,00												31,44	7,34	24,10	32,09	7,34	24,74					66,71	42,75			1,78
19.12.2021	24,00												36,07	8,71	27,36	36,83	8,71	28,10					67,47	48,70			2,01
20.12.2021	24,00												34,18	9,67	24,51	34,89	9,67	25,22					66,24	43,55			1,85
21.12.2021	24,00												33,06	9,15	23,91	33,75	9,15	24,60					66,90	42,21			1,83
22.12.2021	24,00												34,57	8,46	26,11	35,31	8,46	26,85					67,53	42,55			1,98
Среднее	24,00												33,16	8,19	24,97	33,84	8,19	25,65					66,66	42,12			1,87
Итого	720,00												994,68	245,66	749,02	1015,18	245,74	769,44									55,98

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 **0,35 °C**

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **0,26** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **55,72** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **769,44** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплообслуживающей организации

Передан через Диалок 28.12.2021 13:20 GMT+03:00

62153b68-0be1-4560-9177-6e7cd35bc2e3

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	022DC4D60072ADBD9F41AD7921BA236F08 с 27.07.2021 15:56 по 27.07.2022 15:53 GMT+03:00	28.12.2021 13:20 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	28.12.2021 17:17 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа