

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Октябрь 2022**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 11**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9254.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **12102**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до: <b>14.09.2023</b>		Режим (схема):	
Вычислитель: <b>СПТ941.11 № 36954</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТПТР-05		
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТПТР-05		
Подающий ГВС (M3)						
Циркуляционный ГВС (M4)						
Подпиточный трубопровод (Vп)						
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$				
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,356</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0</b>	
Договорные нагрузки (ср.час.):				Qтех.гвс.ср= <b>0</b>	Qгвс.ср= <b>0</b>	
Договорные расходы (ср.сут.):	Got.= <b>108,152</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гв.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>0</b>	Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2022 по 22.10.2022**

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (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	
23.09.2022	24,00	*	128,62	125,75	2,87	67,34	44,44	22,90															3,08
24.09.2022	24,00	*	125,05	122,25	2,80	67,11	43,91	23,20															3,03
25.09.2022	24,00	*	126,87	123,98	2,89	67,51	44,01	23,50															3,11
26.09.2022	24,00	*	129,83	126,84	2,99	67,22	44,17	23,05															3,13
27.09.2022	24,00	*	126,75	123,78	2,97	66,47	43,78	22,69															3,01
28.09.2022	24,00	*	125,71	122,73	2,98	67,24	43,80	23,44															3,08
29.09.2022	24,00	*	123,01	120,05	2,96	67,39	43,51	23,88															3,07
30.09.2022	24,00	*	127,00	123,96	3,04	67,57	43,78	23,79															3,16
01.10.2022	24,00	*	129,32	126,25	3,07	68,30	44,25	24,05															3,25
02.10.2022	24,00	*	128,88	125,79	3,09	68,15	44,11	24,04															3,24
03.10.2022	24,00	*	151,80	148,19	3,61	67,60	45,61	21,99															3,51
04.10.2022	24,00	*	181,45	177,12	4,33	66,80	47,24	19,56															3,76
05.10.2022	24,00	*	183,14	178,78	4,36	68,22	48,21	20,01															3,88
06.10.2022	24,00	*	183,42	178,97	4,45	67,69	48,14	19,55															3,81
07.10.2022	24,00	*	183,13	178,60	4,53	68,69	48,91	19,78															3,85
08.10.2022	24,00	*	181,95	177,40	4,55	68,10	48,65	19,45															3,77
09.10.2022	24,00	*	181,49	176,96	4,53	68,27	48,80	19,47															3,76
10.10.2022	24,00	*	180,56	176,08	4,48	69,08	48,95	20,13															3,86
11.10.2022	24,00	*	182,23	177,71	4,52	68,47	48,62	19,85															3,84
12.10.2022	24,00	*	184,31	179,77	4,54	67,85	48,52	19,33															3,79
13.10.2022	24,00	*	183,14	178,65	4,49	68,47	48,63	19,84															3,86
14.10.2022	24,00	*	155,25	151,43	3,82	68,81	47,49	21,32															3,50
15.10.2022	24,00	*	148,46	144,55	3,91	68,65	46,10	22,55															3,54
16.10.2022	24,00	*	148,68	144,60	4,08	68,06	45,81	22,25															3,50
17.10.2022	24,00	*	145,02	141,01	4,01	68,05	45,39	22,66															3,47
18.10.2022	24,00	*	143,09	139,17	3,92	68,51	45,43	23,08															3,49
19.10.2022	24,00	*	140,14	136,32	3,82	68,25	44,59	23,66															3,49
20.10.2022	24,00	*	138,08	134,35	3,73	67,70	44,16	23,54															3,42
21.10.2022	24,00	*	142,29	138,48	3,81	68,09	44,39	23,70															3,55
22.10.2022	24,00	*	142,12	138,34	3,78	67,99	44,48	23,51															3,51
Среднее	24,00		151,69	147,93	3,76	67,92	45,93	21,99															3,48
Итого	720,00		4550,79	4437,86	112,93																		104,32

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 Гкал

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

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **10,05** °C **0** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **104,32** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Предоставить теплоснабжающей организации

Передан через Диадок 27.10.2022 10:40 GMT+03:00



d9af0d9-6a72-4d65-ab69-7b8de9516dab

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	03A13A8400DAAEC5E449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	27.10.2022 10:40 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 16:05 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа