

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2022**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Полярников ул, д. 5, лит. В ИТП2**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **14849.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **32983**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 208385</b>	Часовые и суточн. архивы в файлах:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до: <b>15.07.2025</b>	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)			ПРЭМ-32-D	0,2	30	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)			ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)						КТСП-Н	
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>0,253</b>	Qвент. = <b>0</b>	Qтех. = <b>0</b>	Qтех.гвс = <b>0</b>	Qгвс. = <b>0</b>		
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = <b>0</b>	Qгвс.ср = <b>0</b>		
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = <b>76,8608</b>	Gвент. = <b>0</b>	Gтех. = <b>0</b>	Gтех.гвс = <b>0</b>	Gгвс. = <b>0</b>	Gгвс.м =	

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2022 по 22.11.2022**

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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
23.10.2022	24,00		65,77	65,77	0,00	67,59	45,23	22,36														1,47
24.10.2022	24,00		64,69	64,69	0,00	67,52	44,85	22,67														1,47
25.10.2022	24,00		64,40	64,40	0,00	67,19	44,14	23,05														1,48
26.10.2022	24,00		66,51	66,51	0,00	67,66	44,90	22,76														1,52
27.10.2022	24,00		65,72	65,72	0,00	67,59	45,11	22,48														1,48
28.10.2022	24,00		66,78	66,78	0,00	68,83	46,21	22,62														1,51
29.10.2022	24,00		67,21	67,21	0,00	68,68	46,62	22,06														1,48
30.10.2022	24,00		64,97	64,97	0,00	67,63	45,32	22,31														1,45
31.10.2022	24,00		64,71	64,71	0,00	67,85	44,78	23,07														1,50
01.11.2022	24,00		65,30	65,30	0,00	67,87	44,91	22,96														1,50
02.11.2022	24,00		65,99	65,99	0,00	68,05	45,16	22,89														1,51
03.11.2022	24,00		65,39	65,39	0,00	67,76	44,81	22,95														1,50
04.11.2022	24,00		63,75	63,75	0,00	67,57	43,79	23,78														1,52
05.11.2022	24,00		62,53	62,53	0,00	67,50	42,83	24,67														1,54
06.11.2022	24,00		62,91	62,91	0,00	67,42	42,79	24,63														1,55
07.11.2022	24,00		65,15	65,15	0,00	68,25	43,89	24,36														1,59
08.11.2022	24,00		63,57	63,57	0,00	68,43	43,85	24,58														1,56
09.11.2022	24,00		63,77	63,77	0,00	68,82	44,38	24,44														1,56
10.11.2022	24,00		66,39	66,39	0,00	68,69	45,34	23,35														1,56
11.11.2022	24,00		67,75	67,75	0,00	68,29	45,93	22,36														1,52
12.11.2022	24,00		68,37	68,37	0,00	68,61	46,47	22,14														1,52
13.11.2022	24,00		66,83	66,83	0,00	68,23	45,77	22,46														1,50
14.11.2022	24,00		63,10	63,10	0,00	67,35	44,11	23,24														1,47
15.11.2022	24,00		65,01	65,01	0,00	69,64	45,09	24,55														1,60
16.11.2022	24,00		62,11	62,11	0,00	69,67	44,23	25,44														1,58
17.11.2022	24,00		62,65	62,65	0,00	71,57	44,81	26,76														1,68
18.11.2022	24,00		62,80	62,80	0,00	74,44	45,61	28,83														1,81
19.11.2022	24,00		63,81	63,81	0,00	77,55	46,43	31,12														1,99
20.11.2022	24,00		63,31	63,31	0,00	80,19	47,19	33,00														2,09
21.11.2022	24,00		62,76	62,76	0,00	82,69	48,02	34,67														2,18
22.11.2022	24,00		64,17	64,17	0,00	83,64	48,70	34,94														2,24
<b>Среднее</b>	24,00		64,78	64,78	0,00	70,09	45,20	24,89														1,61
<b>Итого</b>	<b>744,00</b>		<b>2008,18</b>	<b>2008,18</b>	<b>0,00</b>																	<b>49,93</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: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **5,95 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **49,93** Гкал

Гкал

куб.м

час

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Передан через Диадок 29.11.2022 10:59 GMT+03:00

Представитель: тел: 0212-3000000, факс: 0212-3000000

еес5a93a-05d4-482e-902a-3b6ba041e560



Страница 1 из 2



Идентификатор документа eec5a93a-05d4-4a2e-902a-3bb6a041e560



## 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	29.11.2022 10:59 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 Чебышев Дмитрий Михайлович	03E7C172003AAF818C4DF879E2F998D5C5 с 26.10.2022 09:52 по 26.01.2024 09:42 GMT+03:00	29.11.2022 12:29 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа