

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Матюшенко пер, д. 10, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9036.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **23559**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 226008</b>	расходомер:	<b>02.07.2023</b>	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-40-B1	Gmin= 0,1	Термопреобр.: КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM	Gmax= 45	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭM-32-B1	0,067	ТСП-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>0,2871</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.ср.= <b>0,2871</b>	Qвент.ср.= <b>0</b>	Qтех.ср.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), Г/сут:	Gот.= <b>87,2203</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qгвс.= <b>0,1708</b>
			Qгвс.ср.= <b>0,0574</b>
			Gгвс.= <b>22,96</b> Gгвс.м=

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

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)								Qобщ			
			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	*	114,91	104,40	10,51	68,68	46,99	21,69				10,84		10,84	11,05		11,05					2,99
24.10.2022	24,00	*	112,29	103,04	9,25	68,59	46,56	22,03				9,53		9,53	9,76		9,76					2,91
25.10.2022	24,00	*	112,75	102,31	10,44	68,27	45,99	22,28				10,75		10,75	11,00		11,00					2,99
26.10.2022	24,00	*	114,32	103,64	10,68	68,79	46,65	22,14				10,90		10,90	11,12		11,12					3,03
27.10.2022	24,00	*	115,10	103,72	11,38	68,69	46,91	21,78				11,48		11,48	11,72		11,72					3,04
28.10.2022	24,00	*	113,73	105,15	8,58	69,93	48,24	21,69				8,66		8,66	8,87		8,87					2,88
29.10.2022	24,00	*	115,85	105,82	10,03	69,76	48,79	20,97				10,14		10,14	10,37		10,37					2,92
30.10.2022	24,00	*	113,43	102,48	10,95	68,72	46,59	22,13				11,17		11,17	11,41		11,41					3,02
31.10.2022	24,00	*	112,86	102,13	10,73	68,99	46,13	22,86				10,98		10,98	11,24		11,24					3,08
01.11.2022	24,00	*	111,78	102,85	8,93	68,99	46,49	22,50				9,14		9,14	9,33		9,33					2,93
02.11.2022	24,00	*	113,32	103,65	9,67	69,16	46,78	22,38				9,87		9,87	10,09		10,09					2,99
03.11.2022	24,00	*	113,40	103,09	10,31	68,86	46,39	22,47				10,52		10,52	10,74		10,74					3,03
04.11.2022	24,00	*	111,47	101,69	9,78	68,71	45,75	22,96				9,95		9,95	10,17		10,17					3,01
05.11.2022	24,00	*	110,46	101,38	9,08	68,62	45,14	23,48				9,17		9,17	9,36		9,36					3,00
06.11.2022	24,00	*	111,75	99,93	11,82	68,62	44,91	23,71				11,83		11,83	12,07		12,07					3,18
07.11.2022	24,00	*	111,90	100,87	11,03	69,48	46,06	23,42				11,08		11,08	11,34		11,34					3,13
08.11.2022	24,00	*	112,36	101,16	11,20	69,62	46,35	23,27				11,37		11,37	11,62		11,62					3,13
09.11.2022	24,00	*	111,57	101,81	9,76	69,98	47,02	22,96				9,90		9,90	10,13		10,13					3,02
10.11.2022	24,00	*	113,82	103,97	9,85	69,81	47,69	22,12				9,82		9,82	10,04		10,04					2,99
11.11.2022	24,00	*	116,03	105,38	10,65	69,40	47,68	21,72				10,61		10,61	10,83		10,83					3,03
12.11.2022	24,00	*	118,70	106,72	11,98	69,71	47,91	21,80				11,93		11,93	12,20		12,20					3,17
13.11.2022	24,00	*	115,69	104,24	11,45	69,34	47,11	22,23				11,34		11,34	11,59		11,59					3,11
14.11.2022	24,00	*	113,00	102,56	10,44	68,43	46,17	22,26				10,50		10,50	10,72		10,72					3,00
15.11.2022	24,00	*	115,67	105,05	10,62	70,78	47,42	23,36				10,63		10,63	10,86		10,86					3,21
16.11.2022	24,00	*	111,16	101,51	9,65	70,86	46,78	24,08				9,68		9,68	9,91		9,91					3,13
17.11.2022	24,00	*	111,25	101,48	9,77	72,83	47,58	25,25				9,73		9,73	9,97		9,97					3,27
18.11.2022	24,00	*	110,50	101,02	9,48	75,84	48,75	27,09				9,36		9,36	9,62		9,62					3,46
19.11.2022	24,00	*	111,26	101,07	10,19	79,01	49,78	29,23				10,15		10,15	10,41		10,41					3,76
20.11.2022	24,00	*	111,13	100,65	10,48	81,74	50,86	30,88				10,43		10,43	10,76		10,76					3,97
21.11.2022	24,00	*	111,46	101,07	10,39	84,26	52,08	32,18				10,39		10,39	10,69		10,69					4,13
22.11.2022	24,00	*	111,18	101,67	9,51	85,21	52,63	32,58				9,47		9,47	9,75		9,75					4,13
<b>Среднее</b>	24,00		113,04	102,76	10,28	71,28	47,43	23,85				10,37		10,37	10,60		10,60					3,18
<b>Итого</b>	<b>744,00</b>		<b>3504,10</b>	<b>3185,51</b>	<b>318,59</b>							<b>321,32</b>		<b>321,32</b>	<b>328,74</b>		<b>328,74</b>					<b>98,64</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):** **1,9** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **96,74** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Передан через Диадок 29.11.2022 10:58 GMT+03:00

Представитель теплоносителя/организации

bc2045c9-2f37-4d53-a8b6-ca200f8c0af3



Страница 1 из 2



Идентификатор документа bc2045c9-2f37-4d53-a8b6-ca200f8c0af3



## 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 10:58 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