

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Седова ул, д. 128, лит. Ф**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **8701.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **23520**

график: **150/70**

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до: <b>26.07.2025</b>		Режим (схема):	
Вычислитель:	<b>ВКТ-7 № 208199</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)		ПРЭМ-32-В1	0,067	30	КТСП-Н		
Обратный трубопровод (M2)		ПРЭМ-32-В1	0,067	30	КТСП-Н		
Подающий ГВС (M3)		ПРЭМ-20-В1	0,027	12	ТСП-Н		
Циркуляционный ГВС (M4)							
Подпиточный трубопровод (Vп)							
Расчетный алгоритм:		зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)		лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)			
Договорные нагрузки, Гкал/час:		Qот.=	<b>0,184</b>	Qвент.=	<b>0</b>	Qтех.=	<b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:						Qтех.гв.=	<b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), Гт/сут:		Gот.=	<b>55,2</b>	Gвент.=	<b>0</b>	Gтех.=	<b>0</b>
						Qгвс.=	<b>0,0924</b>
						Qгвс.ср.=	<b>0,042</b>
						Gгвс.=	<b>16,8</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 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		62,44	51,03	11,41	65,64	43,03	22,61				10,77		10,77	10,85		10,85						1,89
24.10.2022	24,00		61,65	49,82	11,83	65,23	42,07	23,16				11,27		11,27	11,32		11,32						1,94
25.10.2022	24,00	*	59,87	50,15	9,72	65,75	40,97	24,78				9,12		9,12	9,15		9,15						1,87
26.10.2022	24,00	*	59,87	49,09	10,78	66,79	41,88	24,90				10,19		10,19	10,24		10,24						1,96
27.10.2022	24,00	*	22,84	25,35	-2,51	48,77	41,39	7,38				10,94		10,94	11,01		11,01						1,06
28.10.2022	24,00	*	18,11	19,21	-1,10	30,88	39,53	-8,66				9,24		9,24	9,26		9,26						0,74
29.10.2022	24,00	*	47,82	35,65	12,17	62,14	37,74	24,40				11,78		11,78	11,82		11,82						1,62
30.10.2022	24,00		49,99	39,58	10,41	62,77	41,27	21,51				11,89		11,89	11,98		11,98						1,62
31.10.2022	24,00	*	7,97	11,04	-3,07	51,33	49,67	1,66				10,05		10,05	10,16		10,16						0,58
01.11.2022	24,00	*	18,93	17,67	1,26	45,94	41,34	4,60				9,58		9,58	9,62		9,62						0,75
02.11.2022	24,00	*	61,51	50,54	10,97	64,39	40,10	24,29				10,24		10,24	10,29		10,29						1,95
03.11.2022	24,00		60,79	49,94	10,85	63,98	40,42	23,56				10,13		10,13	10,18		10,18						1,88
04.11.2022	24,00	*	62,00	52,22	9,78	64,72	39,91	24,82				9,01		9,01	9,10		9,10						1,93
05.11.2022	24,00	*	64,53	56,59	7,94	65,91	39,02	26,89				7,03		7,03	7,18		7,18						2,07
06.11.2022	24,00		66,90	55,85	11,05	67,70	39,73	27,96				10,18		10,18	10,38		10,38						2,31
07.11.2022	24,00	*	67,29	58,52	8,77	67,73	40,99	26,74				7,98		7,98	8,14		8,14						2,15
08.11.2022	24,00	*	66,50	58,59	7,91	66,79	41,33	25,46				7,10		7,10	7,24		7,24						2,03
09.11.2022	24,00	*	62,33	54,00	8,33	66,60	41,17	25,44				7,59		7,59	7,75		7,75						1,92
10.11.2022	24,00	*	53,40	45,62	7,78	66,50	39,84	26,66				7,13		7,13	7,26		7,26						1,75
11.11.2022	24,00		52,17	44,84	7,33	67,04	40,01	27,03				6,70		6,70	6,85		6,85						1,70
12.11.2022	24,00		47,53	37,77	9,76	67,23	38,38	28,84				9,18		9,18	9,38		9,38						1,75
13.11.2022	24,00	*	64,89	55,98	8,91	65,80	41,89	23,92				8,19		8,19	8,34		8,34						1,92
14.11.2022	24,00		64,98	58,21	6,77	68,20	42,39	25,80				6,06		6,06	6,18		6,18						1,96
15.11.2022	24,00	*	65,14	57,72	7,42	69,02	41,97	27,05				6,73		6,73	6,90		6,90						2,08
16.11.2022	24,00	*	62,62	58,55	4,07	71,34	42,33	29,02				3,40		3,40	3,47		3,47						2,00
17.11.2022	24,00	*	61,83	53,20	8,63	73,43	43,49	29,94				8,13		8,13	8,20		8,20						2,24
18.11.2022	24,00		61,49	49,29	12,20	74,70	43,22	31,48				11,46		11,46	11,55		11,55						2,48
19.11.2022	24,00	*	60,21	48,06	12,15	76,66	42,43	34,23				11,45		11,45	11,53		11,53						2,58
20.11.2022	24,00		60,77	47,32	13,45	80,82	44,24	36,59				12,76		12,76	12,87		12,87						2,81
21.11.2022	15,00	*	38,22	30,96	7,26	81,78	45,20	36,58				6,82		6,82	6,89		6,89						1,72
22.11.2022	24,00	*	61,84	51,33	10,51	83,57	45,97	37,60				9,83		9,83	9,89		9,89						2,83
<b>Среднее</b>	<b>23,71</b>		<b>54,74</b>	<b>46,49</b>	<b>8,25</b>	<b>65,78</b>	<b>41,71</b>	<b>24,07</b>				<b>9,21</b>		<b>9,21</b>	<b>9,31</b>		<b>9,31</b>						<b>1,90</b>
<b>Итого</b>	<b>735,00</b>		<b>1676,43</b>	<b>1423,69</b>	<b>252,74</b>							<b>281,93</b>		<b>281,93</b>	<b>284,98</b>		<b>284,98</b>						<b>58,09</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: **9 час 0,72 Гкал**  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **9 час 3,51 куб.м**  
 Период расчета по договору: **час**  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды: **6,05 °C 1,82 Гкал**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **56,99 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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



Передан через Диадок 29.11.2022 10:59 GMT+03:00  
 Представитель тарифообразующей организации  
 6b25c37-cc2d-433b-891e-dcb0b66ab373



Идентификатор документа c6f25c37-cc2d-433b-891e-dcb0666ab373

## 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 12:28 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа