

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 103, лит. О**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **8820.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **23600**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	15.06.2024	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 33148</b>	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,067	30	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>0,256</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,1188</b>
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = <b>0</b>	Qгвс.ср = <b>0,054</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>76,8</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гв.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>21,6</b> Gгвс.м=

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

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	
23.09.2022	24,00	*	66,37	54,78	11,59	64,30	36,78	27,52				11,03		11,03	11,23		11,23						2,25
24.09.2022	24,00	*	67,46	55,55	11,91	67,32	37,97	29,35				11,18		11,18	11,42		11,42						2,43
25.09.2022	24,00	*	67,97	54,05	13,92	67,14	37,64	29,50				13,30		13,30	13,55		13,55						2,53
26.09.2022	24,00	*	68,90	55,93	12,97	67,50	38,15	29,35				12,22		12,22	12,49		12,49						2,52
27.09.2022	24,00	*	68,66	56,45	12,21	67,75	38,47	29,28				11,57		11,57	11,82		11,82						2,48
28.09.2022	24,00	*	65,99	54,45	11,54	67,19	37,53	29,66				10,87		10,87	11,10		11,10						2,39
29.09.2022	24,00	*	67,80	54,24	13,56	67,49	37,31	30,18				12,96		12,96	13,24		13,24						2,55
30.09.2022	24,00	*	65,42	53,75	11,67	67,96	37,53	30,43				11,11		11,11	11,34		11,34						2,43
01.10.2022	24,00	*	64,61	52,75	11,86	67,16	36,88	30,28				11,29		11,29	11,51		11,51						2,39
02.10.2022	24,00	*	66,20	51,15	15,05	66,97	36,30	30,67				14,53		14,53	14,81		14,81						2,58
03.10.2022	17,00	*	50,41	40,81	9,60	65,35	37,15	28,20				9,82		9,82	10,01		10,01						1,78
04.10.2022	24,00	*	81,22	66,77	14,45	63,55	38,36	25,19				13,83		13,83	14,10		14,10						2,60
05.10.2022	24,00	*	60,38	50,44	9,94	65,12	37,83	27,29				11,56		11,56	11,76		11,76						2,03
06.10.2022	24,00	*	83,01	68,58	14,43	67,11	39,30	27,81				14,00		14,00	14,30		14,30						2,87
07.10.2022	24,00	*	81,55	69,24	12,31	66,83	39,79	27,04				11,78		11,78	12,03		12,03						2,69
08.10.2022	24,00	*	80,50	69,92	10,58	65,37	39,28	26,09				10,25		10,25	10,46		10,46						2,52
09.10.2022	24,00	*	83,52	69,93	13,59	66,59	39,86	26,73				13,33		13,33	13,59		13,59						2,78
10.10.2022	24,00	*	84,01	69,90	14,11	66,16	39,32	26,84				13,82		13,82	14,09		14,09						2,81
11.10.2022	24,00	*	84,03	71,89	12,14	67,05	39,92	27,13				11,84		11,84	12,10		12,10						2,76
12.10.2022	24,00	*	83,50	70,11	13,39	66,11	39,43	26,68				13,00		13,00	13,28		13,28						2,76
13.10.2022	24,00	*	83,12	69,23	13,89	65,11	38,59	26,52				13,52		13,52	13,79		13,79						2,74
14.10.2022	24,00	*	82,85	70,21	12,64	65,36	38,69	26,67				12,26		12,26	12,49		12,49						2,70
15.10.2022	24,00	*	84,92	70,64	14,28	66,42	39,29	27,13				13,84		13,84	14,12		14,12						2,86
16.10.2022	24,00	*	84,58	70,08	14,50	66,29	39,21	27,08				14,05		14,05	14,31		14,31						2,86
17.10.2022	24,00	*	84,93	71,10	13,83	66,62	39,62	27,00				13,39		13,39	13,66		13,66						2,84
18.10.2022	24,00	*	83,62	71,24	12,38	66,50	39,65	26,85				11,95		11,95	12,18		12,18						2,74
19.10.2022	24,00	*	84,07	68,70	15,37	64,27	38,20	26,07				14,85		14,85	15,14		15,14						2,78
20.10.2022	24,00	*	81,66	68,63	13,03	63,73	37,37	26,36				12,46		12,46	12,70		12,70						2,64
21.10.2022	24,00	*	83,69	70,26	13,43	66,52	38,82	27,70				12,87		12,87	13,14		13,14						2,84
22.10.2022	24,00	*	83,39	68,99	14,40	66,58	38,64	27,94				13,85		13,85	14,11		14,11						2,89
<b>Среднее</b>	23,77		76,69	63,61	13,08	66,25	38,43	27,82				12,67		12,67	12,92		12,92						2,63
<b>Итого</b>	<b>713,00</b>		<b>2278,34</b>	<b>1889,77</b>	<b>388,57</b>							<b>376,33</b>		<b>376,33</b>	<b>383,87</b>		<b>383,87</b>						<b>78,04</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: **7 час 0,77 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **7 час 3,76 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **10,38 °C**

**4,07 Гкал**

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

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

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **387,63 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Представитель теплоснабжающей организации



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

2c0c14bc-74b2-4ac3-92a6-ae87a3d31858





## 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	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 16:00 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа