

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Седова ул, д. 82, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9152.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **12360**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>СПТ943 № 14862</b>	расходомер:	<b>21.09.2023</b>	<b>ОП: СП-0; МП: СП-0;</b>
Подающий трубопровод (M1)	Gmin=	Gmax=	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	0,1	45	
Подающий ГВС (M3)	0,1	45	
Циркуляционный ГВС (M4)	0,067	30	
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>0,4248</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.сут.), Гкал/час:			Qтех.гвс.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>129,053</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qгвс.= <b>0,271</b>
			Qгвс.ср.= <b>0,1232</b>
			Gгвс.= <b>49,28</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	*	67,37	53,50	13,87	68,19	66,80	1,39			12,72		12,72	12,99		12,99		67,85				1,02
24.09.2022	24,00	*	65,58	51,49	14,09	68,01	66,58	1,43			13,00		13,00	13,28		13,28		67,80				1,04
25.09.2022	24,00	*	67,20	52,23	14,97	68,39	67,01	1,38			13,91		13,91	14,20		14,20		68,08				1,10
26.09.2022	24,00	*	67,57	53,66	13,91	68,09	66,72	1,37			12,78		12,78	13,05		13,05		67,81				1,02
27.09.2022	24,00	*	107,65	93,21	14,44	67,31	51,97	15,34			12,61		12,61	12,87		12,87		67,08				2,41
28.09.2022	24,00	*	169,05	153,45	15,60	68,29	47,21	21,08			12,74		12,74	13,01		13,01		67,98				4,31
29.09.2022	24,00	*	168,04	153,28	14,76	68,22	47,41	20,81			11,93		11,93	12,19		12,19		67,95				4,21
30.09.2022	24,00	*	167,05	153,58	13,47	68,41	47,67	20,74			10,55		10,55	10,78		10,78		68,23				4,12
01.10.2022	24,00	*	171,46	156,20	15,26	69,13	48,30	20,83			12,33		12,33	12,60		12,60		68,97				4,32
02.10.2022	24,00	*	171,85	155,44	16,41	68,98	48,27	20,71			13,38		13,38	13,68		13,68		68,68				4,36
03.10.2022	24,00	*	201,41	185,33	16,08	68,27	49,45	18,82			12,61		12,61	12,88		12,88		67,99				4,60
04.10.2022	24,00	*	238,04	223,31	14,73	67,35	50,81	16,54			11,03		11,03	11,26		11,26		66,92				4,70
05.10.2022	24,00	*	240,16	224,55	15,61	68,84	51,85	16,99			11,75		11,75	12,01		12,01		68,54				4,91
06.10.2022	24,00	*	240,89	225,59	15,30	68,29	51,73	16,56			11,50		11,50	11,75		11,75		68,02				4,80
07.10.2022	24,00	*	241,21	225,32	15,89	69,29	52,52	16,77			12,07		12,07	12,34		12,34		68,96				4,90
08.10.2022	24,00	*	237,63	223,49	14,14	68,68	52,14	16,54			10,36		10,36	10,58		10,58		68,35				4,69
09.10.2022	24,00	*	237,67	222,77	14,90	68,88	52,24	16,64			11,14		11,14	11,38		11,38		68,77				4,75
10.10.2022	24,00	*	236,46	221,44	15,02	69,69	52,58	17,11			11,24		11,24	11,49		11,49		69,35				4,85
11.10.2022	24,00	*	237,99	223,36	14,63	69,07	52,20	16,87			10,84		10,84	11,07		11,07		68,69				4,79
12.10.2022	24,00	*	239,94	225,79	14,15	68,45	51,91	16,54			10,30		10,30	10,52		10,52		68,15				4,72
13.10.2022	24,00	*	237,88	224,13	13,75	69,09	52,15	16,94			9,86		9,86	10,08		10,08		68,85				4,76
14.10.2022	24,00	*	240,19	225,85	14,34	69,53	52,53	17,00			10,47		10,47	10,70		10,70		69,23				4,85
15.10.2022	24,00	*	243,35	229,04	14,31	69,43	52,69	16,74			10,44		10,44	10,67		10,67		69,08				4,85
16.10.2022	24,00	*	244,55	228,38	16,17	68,82	52,30	16,52			12,34		12,34	12,61		12,61		68,52				4,90
17.10.2022	24,00	*	241,61	224,80	16,81	68,84	52,18	16,66			12,99		12,99	13,27		13,27		68,57				4,92
18.10.2022	24,00	*	238,80	223,70	15,10	69,32	52,43	16,89			11,33		11,33	11,58		11,58		68,99				4,84
19.10.2022	24,00	*	232,44	217,82	14,62	69,09	51,81	17,28			10,93		10,93	11,17		11,17		68,71				4,79
20.10.2022	24,00	*	235,51	221,11	14,40	68,54	51,43	17,11			10,51		10,51	10,73		10,73		68,27				4,79
21.10.2022	24,00	*	238,57	222,97	15,60	68,94	51,80	17,14			11,75		11,75	12,00		12,00		68,69				4,91
22.10.2022	24,00	*	238,19	222,84	15,35	68,83	51,68	17,15			11,56		11,56	11,81		11,81		68,57				4,90
<b>Среднее</b>	24,00		198,84	183,92	14,92	68,68	53,21	15,46			11,70		11,70	11,95		11,95		68,39				4,14
<b>Итого</b>	<b>720,00</b>		<b>5965,31</b>	<b>5517,63</b>	<b>447,68</b>						<b>350,97</b>		<b>350,97</b>	<b>358,55</b>		<b>358,55</b>						<b>124,13</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

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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**

**4,5** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **119,63** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **358,55** м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диадок 27.10.2022 10:39 GMT+03:00

3625eeb8-cdfc-42f4-a31b-eddd1d7576fe5

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	03A13A8400DAAECEB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	27.10.2022 10:39 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	31.10.2022 16:22 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа