

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Седова ул, д. 87, корп. 1, лит. 3**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9902.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **23515**

график: **150/70**

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до: <b>21.09.2024</b>		Режим (схема):	
Вычислитель:	<b>ВКТ-7.04 № 207135</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)		ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н		
Обратный трубопровод (M2)		ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н		
Подающий ГВС (M3)		ПРЭМ	0,027	12	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>0,23</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,099</b>	
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:					Qтех.гвс.ср = <b>0</b>	Qгвс.ср = <b>0,045</b>	
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:		Gот.= <b>69</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>18</b>	Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2022 по 22.08.2022**

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (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	
23.07.2022	24,00	*	83,70	77,84	5,86	67,68	67,55	0,13				5,23		5,23	5,32		5,32		67,46				0,41
24.07.2022	24,00	*	89,12	81,89	7,23	69,94	69,81	0,13				6,15		6,15	6,31		6,31		69,74				0,52
25.07.2022	24,00	*	88,01	80,14	7,87	69,42	69,28	0,14				6,82		6,82	6,99		6,99		69,27				0,56
26.07.2022	24,00		93,62	86,75	6,87	70,73	70,58	0,15				5,97		5,97	6,10		6,10		70,77				0,50
27.07.2022	24,00	*	94,29	87,77	6,52	72,66	72,51	0,15				5,73		5,73	5,84		5,84		72,53				0,49
28.07.2022	24,00		88,20	81,21	6,99	70,87	70,76	0,11				6,27		6,27	6,41		6,41		70,23				0,51
29.07.2022	24,00		83,37	75,94	7,43	68,59	68,43	0,16				6,41		6,41	6,58		6,58		68,42				0,52
30.07.2022	24,00	*	81,41	73,64	7,77	68,02	67,86	0,16				6,79		6,79	6,94		6,94		67,86				0,54
31.07.2022	24,00		78,82	71,73	7,09	68,27	68,13	0,14				6,14		6,14	6,30		6,30		67,82				0,50
01.08.2022	24,00		78,67	71,19	7,48	67,20	67,03	0,17				6,48		6,48	6,62		6,62		66,94				0,52
02.08.2022	24,00	*	79,65	72,07	7,58	66,74	66,59	0,15				6,50		6,50	6,66		6,66		66,57				0,52
03.08.2022	24,00		79,72	71,90	7,82	67,17	67,03	0,14				6,83		6,83	7,00		7,00		66,92				0,54
04.08.2022	24,00	*	79,51	71,91	7,60	67,01	66,86	0,15				6,71		6,71	6,87		6,87		66,85				0,52
05.08.2022	24,00		79,65	72,67	6,98	67,78	67,63	0,15				6,15		6,15	6,28		6,28		67,66				0,49
06.08.2022	24,00	*	80,14	74,06	6,08	70,08	69,92	0,16				5,03		5,03	5,14		5,14		69,89				0,44
07.08.2022	24,00	*	80,59	74,01	6,58	71,23	71,06	0,17				5,60		5,60	5,73		5,73		70,93				0,49
08.08.2022	24,00		79,46	72,73	6,73	68,36	68,22	0,14				5,69		5,69	5,80		5,80		67,86				0,48
09.08.2022	24,00		79,84	72,36	7,48	68,46	68,28	0,18				6,47		6,47	6,61		6,61		68,30				0,53
10.08.2022	24,00	*	80,51	72,86	7,65	69,25	69,08	0,17				6,62		6,62	6,77		6,77		69,10				0,55
11.08.2022	24,00	*	79,22	72,24	6,98	69,46	69,27	0,19				5,92		5,92	6,05		6,05		69,33				0,50
12.08.2022	24,00	*	79,26	71,99	7,27	69,10	68,92	0,18				6,32		6,32	6,47		6,47		68,90				0,52
13.08.2022	24,00	*	79,81	72,47	7,34	70,03	69,84	0,19				6,34		6,34	6,50		6,50		69,88				0,53
14.08.2022	24,00	*	79,39	72,59	6,80	70,74	70,55	0,19				5,80		5,80	5,95		5,95		70,48				0,50
15.08.2022	24,00		76,29	68,49	7,80	70,87	70,67	0,20				6,84		6,84	7,00		7,00		70,74				0,57
16.08.2022	24,00		69,63	62,92	6,71	69,54	69,35	0,19				5,77		5,77	5,90		5,90		69,27				0,48
17.08.2022	24,00	*	67,65	61,93	5,72	68,29	68,11	0,18				4,88		4,88	4,96		4,96		68,01				0,40
18.08.2022	24,00	*	68,00	61,93	6,07	68,54	68,34	0,20				5,21		5,21	5,30		5,30		68,32				0,44
19.08.2022	24,00	*	68,82	61,80	7,02	68,45	68,24	0,21				6,11		6,11	6,23		6,23		68,36				0,49
20.08.2022	24,00	*	68,28	61,64	6,64	68,01	67,84	0,17				5,79		5,79	5,90		5,90		67,53				0,46
21.08.2022	24,00	*	67,92	60,71	7,21	67,17	66,95	0,22				6,33		6,33	6,47		6,47		67,02				0,50
22.08.2022	24,00		66,90	59,44	7,46	66,76	66,56	0,20				6,61		6,61	6,72		6,72		66,43				0,51
Среднее	24,00		79,01	71,96	7,05	68,92	68,75	0,17				6,11		6,11	6,25		6,25		68,69				0,50
<b>Итого</b>	<b>744,00</b>		<b>2449,45</b>	<b>2230,82</b>	<b>218,63</b>							<b>189,51</b>		<b>189,51</b>	<b>193,72</b>		<b>193,72</b>						<b>15,53</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 Vizл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **18,54 °C** **4,05** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **11,48** Гкал

Гкал

куб.м

час

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Передан через Диадок 29.08.2022 09:29 GMT+03:00  
 Представитель ТЭЦ Обуховоэнерго: \_\_\_\_\_



Страница 1 из 2



Идентификатор документа c28c92db-47be-417d-b10e-7b1e0e8ce588



## 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	29.08.2022 09:29 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Дмитриев Виктор Николаевич, Генеральный Директор	035B29DD00C9AD7CB9421CB54DD0562265 с 22.10.2021 16:20 по 27.09.2022 15:36 GMT+03:00	30.08.2022 09:22 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа