

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2022**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Кибальчича ул, д. 16, корп. 1**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9100.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **9857**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>СПТ943 № 43959</b>	расходомер:	<b>30.07.2022</b>	<b>ОП: СП-0; МП: СП-0;</b>
Подающий трубопровод (M1)	Gmin=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	0,067	30	
Подающий ГВС (M3)	0,12	30	
Циркуляционный ГВС (M4)	0,08	12	
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>0,158</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.=
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гвс.=
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>47,4</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.=
			Qгвс.=
			Qгвс.ср.= <b>0,041</b>
			Gгвс.= <b>16,4</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2022 по 22.05.2022**

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		
23.04.2022	24,00	*	104,62	87,06	17,56	65,75	42,33	23,42				18,21		18,21	18,59		18,59		65,12					3,19
24.04.2022	24,00	*	106,90	87,78	19,12	65,94	41,69	24,25				19,85		19,85	20,24		20,24		64,80					3,40
25.04.2022	24,00	*	105,79	87,70	18,09	65,86	41,77	24,09				18,75		18,75	19,12		19,12		65,05					3,30
26.04.2022	24,00	*	104,88	83,96	20,92	66,15	41,77	24,38				17,00		17,00	17,37		17,37		65,37					3,43
27.04.2022	24,00	*	101,95	77,99	23,96	65,59	40,58	25,01				17,00		17,00	17,38		17,38		64,85					3,52
28.04.2022	24,00	*	103,07	82,21	20,86	67,82	41,21	26,61				17,52		17,52	17,87		17,87		67,10					3,62
29.04.2022	24,00	*	104,76	88,02	16,74	68,78	42,17	26,62				17,38		17,38	17,75		17,75		68,00					3,51
30.04.2022	24,00	*	104,54	87,77	16,77	68,57	42,19	26,38				17,28		17,28	17,64		17,64		67,80					3,48
01.05.2022	24,00	*	104,58	89,06	15,52	68,18	42,49	25,69				15,98		15,98	16,31		16,31		67,27					3,34
02.05.2022	24,00	*	107,28	89,89	17,39	68,73	43,12	25,61				17,89		17,89	18,25		18,25		68,23					3,51
03.05.2022	24,00	*	108,26	88,19	20,07	68,29	42,49	25,80				20,78		20,78	21,18		21,18		67,85					3,65
04.05.2022	24,00	*	104,99	87,45	17,54	66,71	41,48	25,23				18,21		18,21	18,55		18,55		66,04					3,36
05.05.2022	24,00	*	106,21	87,53	18,68	65,84	41,23	24,61				19,29		19,29	19,67		19,67		65,31					3,37
06.05.2022	24,00	*	54,70	55,38	-0,68	51,70	41,62	10,08				17,13		17,13	17,36		17,36		53,63					1,97
07.05.2022	24,00	*	0,00	17,98	-17,98	32,58	48,44	-15,87				18,60		18,60	18,78		18,78		46,88					0,92
08.05.2022	24,00	*	6,63	22,49	-15,86	32,88	41,00	-8,12				19,06		19,06	19,22		19,22		40,93					0,85
09.05.2022	24,00	*	107,11	89,78	17,33	62,23	39,73	22,50				18,18		18,18	18,50		18,50		61,52					3,10
10.05.2022	24,00	*	108,85	91,13	17,72	65,09	42,13	22,97				18,83		18,83	19,22		19,22		64,58					3,24
11.05.2022	24,00	*	107,23	92,21	15,02	66,29	43,62	22,68				16,12		16,12	16,41		16,41		65,67					3,09
12.05.2022	24,00	*	108,00	91,58	16,42	64,50	42,79	21,71				17,61		17,61	17,94		17,94		63,95					3,06
13.05.2022	24,00	*	107,24	91,42	15,82	63,95	41,97	21,98				16,97		16,97	17,30		17,30		63,34					3,03
14.05.2022	24,00	*	108,86	92,86	16,00	66,04	43,51	22,53				17,16		17,16	17,50		17,50		65,45					3,16
15.05.2022	24,00	*	98,75	79,68	19,07	63,46	40,33	23,14				20,32		20,32	20,71		20,71		62,88					3,03
16.05.2022	24,00	*	92,02	75,06	16,96	64,19	39,68	24,51				18,12		18,12	18,45		18,45		63,68					2,93
17.05.2022	24,00	*	89,09	72,79	16,30	64,75	39,48	25,26				17,33		17,33	17,66		17,66		64,09					2,91
18.05.2022	24,00	*	90,20	73,03	17,17	65,61	39,60	26,01				18,29		18,29	18,67		18,67		64,87					3,04
19.05.2022	24,00	*	91,46	75,05	16,41	65,55	40,31	25,24				17,54		17,54	17,92		17,92		64,81					2,96
20.05.2022	24,00	*	94,35	76,22	18,13	64,74	46,70	18,04				19,38		19,38	19,75		19,75		64,27					2,55
21.05.2022	24,00	*	100,78	81,83	18,95	66,01	65,62	0,39				20,34		20,34	20,75		20,75		65,54					1,34
22.05.2022	24,00	*	101,49	81,58	19,91	64,30	63,92	0,38				21,28		21,28	21,68		21,68		63,80					1,35
<b>Среднее</b>	24,00		94,49	79,49	15,00	63,20	43,50	19,70				18,25		18,25	18,59		18,59		63,42					2,91
<b>Итого</b>	<b>720,00</b>		<b>2834,59</b>	<b>2384,68</b>	<b>449,91</b>							<b>547,40</b>		<b>547,40</b>	<b>557,74</b>		<b>557,74</b>							<b>87,21</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 **6,81 °C** **3,69** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **83,52** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **557,74** м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации

Передач через Диадок 30.05.2022 10:03 GMT+03:00

1bbe5152-183f-48f7-ae88-cf513589b6f0

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	022DC4D60072ADBD9F41AD7921BA236F08 с 27.07.2021 15:56 по 27.07.2022 15:53 GMT+03:00	30.05.2022 10:03 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	01.06.2022 11:58 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа