

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 73 ИТП**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9090.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **24477**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	03.03.2023	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 208340</b>	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	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>0,2141</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,2357</b>
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср <b>0</b>	Qгвс.ср= <b>0,0579</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>65,043</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>23,16</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2022 по 22.02.2022**

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)								Qобщ							
			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	Гкал			
23.01.2022	24,00	*	135,58	128,24	7,34	90,98	62,20	28,78				6,98		6,98	7,21		7,21							4,37		
24.01.2022	24,00	*	137,30	129,12	8,18	90,93	62,19	28,74				7,64		7,64	7,90		7,90								4,47	
25.01.2022	24,00	*	138,03	131,01	7,02	90,98	62,74	28,24				6,59		6,59	6,85		6,85								4,35	
26.01.2022	24,00	*	138,13	130,54	7,59	90,58	62,31	28,27				7,12		7,12	7,37		7,37								4,39	
27.01.2022	24,00	*	138,68	131,06	7,62	91,32	62,89	28,43				7,23		7,23	7,49		7,49								4,43	
28.01.2022	24,00	*	138,49	131,42	7,07	91,18	63,08	28,10				6,84		6,84	7,07		7,07								4,35	
29.01.2022	24,00	*	138,54	131,62	6,92	91,42	63,16	28,26				6,52		6,52	6,73		6,73								4,37	
30.01.2022	24,00	*	139,04	132,28	6,76	90,91	63,47	28,44				6,42		6,42	6,61		6,61								4,25	
31.01.2022	24,00	*	138,66	132,16	6,50	91,44	63,49	27,95				6,25		6,25	6,49		6,49								4,30	
01.02.2022	24,00	*	138,82	131,74	7,08	91,22	63,34	27,88				6,86		6,86	7,12		7,12								4,33	
02.02.2022	24,00	*	138,64	131,33	7,31	91,22	63,12	28,10				7,04		7,04	7,30		7,30								4,37	
03.02.2022	24,00	*	137,05	130,92	6,13	90,84	62,36	28,48				5,77		5,77	5,97		5,97								4,30	
04.02.2022	24,00	*	137,42	129,30	8,12	90,88	61,66	29,22				7,20		7,20	7,47		7,47								4,53	
05.02.2022	24,00	*	137,05	130,68	6,37	90,69	61,93	28,76				5,84		5,84	6,03		6,03								4,35	
06.02.2022	24,00	*	139,16	132,24	6,92	91,40	63,06	28,34				6,67		6,67	6,93		6,93								4,39	
07.02.2022		*																								
08.02.2022		*																								
09.02.2022		*																								
10.02.2022	13,00	*	75,08	71,13	3,95	83,32	58,75	24,57				3,85		3,85	3,99		3,99								2,08	
11.02.2022	24,00	*	139,48	131,16	8,32	83,14	58,61	24,53				7,77		7,77	7,98		7,98								3,92	
12.02.2022	24,00	*	138,68	130,29	8,39	83,11	58,01	25,10				7,74		7,74	7,97		7,97								3,97	
13.02.2022	24,00	*	140,27	130,98	9,29	83,45	58,44	25,01				8,69		8,69	8,96		8,96								4,06	
14.02.2022	24,00	*	138,73	131,77	6,96	81,73	57,74	23,99				6,34		6,34	6,54		6,54								3,74	
15.02.2022	24,00	*	137,18	130,16	7,02	80,40	57,03	23,37				6,62		6,62	6,80		6,80								3,61	
16.02.2022	24,00	*	138,76	130,86	7,90	78,46	56,16	22,30				7,68		7,68	7,89		7,89								3,54	
17.02.2022	24,00	*	135,69	127,67	8,02	76,82	55,04	21,78				7,64		7,64	7,86		7,86								3,40	
18.02.2022	24,00	*	126,17	118,71	7,46	77,00	53,84	23,16				7,04		7,04	7,24		7,24								3,33	
19.02.2022	24,00	*	118,20	111,20	7,00	77,17	52,97	24,20				6,83		6,83	7,02		7,02								3,24	
20.02.2022	24,00	*	119,96	109,74	10,22	76,88	52,27	24,61				9,83		9,83	10,08		10,08								3,49	
21.02.2022	24,00	*	117,01	109,67	7,34	77,05	52,48	24,57				7,05		7,05	7,28		7,28								3,26	
22.02.2022	24,00	*	119,23	112,52	6,71	77,25	53,18	24,07				6,50		6,50	6,68		6,68								3,23	
Среднее	23,61		134,89	127,43	7,46	85,78	59,48	26,29				7,06		7,06	7,29		7,29								4,01	
Итого	661,00		3715,03	3509,52	205,51							194,55		194,55	200,83		200,83								110,42	

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: **83 час 13,87 Гкал**

Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **83 час 25,21 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0 °C 0 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **124,29 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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



Передан через Диадок 28.02.2022 14:03 GMT+03:00  
 Представитель: 671e8684-aa35-4171-a795-7dd3a83a072c



Идентификатор документа 671e8684-aa35-4f7f-a795-7dd3a83a072c



## 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	28.02.2022 14:03 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	28.02.2022 15:14 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа