

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 61, лит. А ИТП2**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9173.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **28593**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	18.09.2023	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 207809</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,12	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>0,3218</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0,0172</b>	Qгвс.= <b>0,3202</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср <b>0,0172</b>	Qгвс.ср <b>0,0854</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>97,762</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>6,88</b>	Gгвс.= <b>34,16</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 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		
23.01.2022	24,00	*	173,01	156,52	16,49	90,86	53,20	37,66				15,33		15,33	15,91		15,91						7,40	
24.01.2022	24,00	*	172,52	157,75	14,77	90,81	53,55	37,26				13,70		13,70	14,18		14,18							7,23
25.01.2022	24,00	*	173,43	158,52	14,91	90,93	53,96	36,97				13,80		13,80	14,27		14,27							7,23
26.01.2022	24,00	*	171,41	157,30	14,11	90,55	53,25	37,30				12,78		12,78	13,23		13,23							7,16
27.01.2022	24,00	*	172,37	158,31	14,06	91,25	53,70	37,55				12,89		12,89	13,35		13,35							7,24
28.01.2022	24,00	*	171,40	157,70	13,70	91,13	53,79	37,34				12,64		12,64	13,09		13,09							7,15
29.01.2022	24,00	*	171,87	157,57	14,30	91,36	54,04	37,32				13,15		13,15	13,61		13,61							7,20
30.01.2022	24,00	*	174,91	158,29	16,62	90,83	53,59	37,24				15,46		15,46	16,00		16,00							7,42
31.01.2022	24,00	*	173,36	158,55	14,81	91,38	54,14	37,24				13,81		13,81	14,29		14,29							7,27
01.02.2022	24,00	*	172,12	158,60	13,52	91,16	54,16	37,00				12,48		12,48	12,92		12,92							7,11
02.02.2022	24,00	*	172,03	158,18	13,85	91,16	54,01	37,15				12,65		12,65	13,11		13,11							7,15
03.02.2022	24,00	*	172,30	157,72	14,58	90,77	53,24	37,53				13,58		13,58	14,07		14,07							7,25
04.02.2022	24,00	*	170,12	156,54	13,58	90,81	52,38	38,43				12,52		12,52	12,96		12,96							7,26
05.02.2022	24,00	*	171,96	157,70	14,26	90,63	52,51	38,12				13,28		13,28	13,75		13,75							7,31
06.02.2022	24,00	*	175,09	159,35	15,74	91,36	53,71	37,65				14,94		14,94	15,47		15,47							7,45
07.02.2022	24,00	*	174,74	160,24	14,50	89,73	53,77	35,96				13,62		13,62	14,10		14,10							7,08
08.02.2022	24,00	*	173,82	159,98	13,84	86,59	52,68	33,91				13,07		13,07	13,49		13,49							6,63
09.02.2022	24,00	*	172,64	158,62	14,02	83,98	51,37	32,61				13,36		13,36	13,78		13,78							6,36
10.02.2022	24,00	*	173,29	157,85	15,44	83,22	50,92	32,30				14,67		14,67	15,11		15,11							6,39
11.02.2022	24,00	*	171,23	157,58	13,65	83,16	50,76	32,40				12,68		12,68	13,05		13,05							6,25
12.02.2022	24,00	*	171,44	156,56	14,88	83,14	50,29	32,85				14,11		14,11	14,55		14,55							6,39
13.02.2022	24,00	*	174,27	157,43	16,84	83,47	50,85	32,62				16,25		16,25	16,74		16,74							6,55
14.02.2022	24,00	*	172,51	157,88	14,63	81,80	50,31	31,49				13,75		13,75	14,14		14,14							6,17
15.02.2022	24,00	*	172,91	157,48	15,43	80,38	49,74	30,64				14,39		14,39	14,80		14,80							6,07
16.02.2022	24,00	*	174,68	159,25	15,43	78,41	49,02	29,39				14,94		14,94	15,35		15,35							5,90
17.02.2022	24,00	*	171,26	155,54	15,72	76,77	47,68	29,09				14,52		14,52	14,91		14,91							5,74
18.02.2022	24,00	*	169,08	153,16	15,92	76,95	47,61	29,34				14,93		14,93	15,32		15,32							5,72
19.02.2022	24,00	*	167,84	152,03	15,81	77,11	47,63	29,48				15,09		15,09	15,48		15,48							5,71
20.02.2022	24,00	*	169,33	150,29	19,04	76,83	47,00	29,83				18,20		18,20	18,66		18,66							5,95
21.02.2022	24,00	*	165,20	150,10	15,10	76,97	47,15	29,82				14,31		14,31	14,68		14,68							5,64
22.02.2022	24,00	*	169,06	153,72	15,34	77,18	47,61	29,57				14,35		14,35	14,74		14,74							5,73
Среднее	24,00		171,97	156,98	15,00	85,83	51,54	34,29				14,04		14,04	14,49		14,49							6,68
Итого	744,00		5331,20	4866,31	464,89							435,25		435,25	449,11		449,11							207,11

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 Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

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, **207,11** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



Передан через Диадок 28.02.2022 14:03 GMT+03:00  
 Представитель: 330841c4-c76-4796-9591-fa0585928dcd



Идентификатор документа 33d841c4-cf76-4796-9591-1a0585928dcd



## 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