

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Седова ул, д. 76, лит. В**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9147.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **28445**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	13.06.2023	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 208187</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	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>0,343</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,2618</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = <b>0</b>	Qгвс.ср = <b>0,119</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>104,203</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>47,6</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2022 по 22.03.2022**

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		
23.02.2022	24,00	*	132,35	115,24	17,11	77,76	47,40	30,36				14,06		14,06	14,43		14,43		77,55					4,83
24.02.2022	24,00	*	130,78	116,17	14,61	79,24	48,04	31,20				11,46		11,46	11,77		11,77		79,03					4,78
25.02.2022	24,00	*	131,82	116,65	15,17	80,66	48,91	31,75				11,95		11,95	12,30		12,30		80,33					4,93
26.02.2022	24,00	*	131,64	116,45	15,19	80,77	48,92	31,85				12,04		12,04	12,38		12,38		80,41					4,94
27.02.2022	24,00	*	131,69	115,32	16,37	80,66	48,66	32,00				13,43		13,43	13,81		13,81		80,44					5,01
28.02.2022	24,00	*	132,00	116,17	15,83	80,52	48,65	31,87				12,82		12,82	13,19		13,19		80,06					4,98
01.03.2022	24,00	*	131,37	116,48	14,89	80,53	49,01	31,52				11,79		11,79	12,12		12,12		80,27					4,88
02.03.2022	24,00	*	132,28	116,68	15,60	81,42	49,64	31,78				12,44		12,44	12,80		12,80		81,07					4,98
03.03.2022	24,00	*	130,51	115,71	14,80	80,41	49,17	31,24				11,77		11,77	12,10		12,10		80,11					4,81
04.03.2022	24,00	*	130,52	114,67	15,85	81,94	49,51	32,43				12,66		12,66	13,04		13,04		81,77					5,02
05.03.2022	23,00	*	123,53	108,39	15,14	83,71	49,83	33,88				12,87		12,87	13,29		13,29		83,39					4,94
06.03.2022	24,00	*	129,22	112,96	16,26	83,73	49,73	34,00				13,17		13,17	13,57		13,57		83,39					5,21
07.03.2022	24,00	*	127,89	112,80	15,09	83,59	49,50	34,09				12,02		12,02	12,40		12,40		83,13					5,11
08.03.2022	24,00	*	127,64	111,71	15,93	84,24	48,52	35,72				13,00		13,00	13,38		13,38		84,15					5,34
09.03.2022	18,00	*	94,04	84,24	9,80	84,76	48,84	35,92				7,63		7,63	7,86		7,86		84,29					3,86
10.03.2022	12,00	*	65,17	56,45	8,72	86,36	49,92	36,44				7,27		7,27	7,51		7,51		85,90					2,81
11.03.2022	24,00	*	127,37	113,44	13,93	85,50	49,74	35,76				10,84		10,84	11,16		11,16		85,10					5,25
12.03.2022	24,00	*	130,70	114,17	16,53	85,81	50,72	35,09				13,43		13,43	13,87		13,87		85,52					5,43
13.03.2022	24,00	*	131,01	114,69	16,32	85,79	51,47	34,32				13,28		13,28	13,71		13,71		85,55					5,34
14.03.2022	24,00	*	129,48	113,95	15,53	84,51	51,31	33,20				12,49		12,49	12,88		12,88		84,02					5,10
15.03.2022	24,00	*	129,84	114,85	14,99	83,58	51,18	32,40				11,85		11,85	12,17		12,17		83,26					4,98
16.03.2022	24,00	*	130,68	115,27	15,41	83,43	51,10	32,33				12,24		12,24	12,61		12,61		83,18					5,02
17.03.2022	24,00	*	130,68	115,67	15,01	82,29	50,77	31,52				11,78		11,78	12,13		12,13		81,74					4,89
18.03.2022	22,00	*	121,34	106,24	15,10	79,46	49,54	29,92				13,31		13,31	13,68		13,68		78,91					4,38
19.03.2022	24,00	*	132,60	116,08	16,52	77,58	48,42	29,16				13,49		13,49	13,83		13,83		77,21					4,67
20.03.2022	24,00	*	134,26	116,07	18,19	77,50	48,38	29,12				15,12		15,12	15,52		15,52		77,33					4,79
21.03.2022	24,00	*	131,49	114,97	16,52	76,05	48,06	27,99				13,57		13,57	13,92		13,92		75,46					4,48
22.03.2022	24,00	*	130,09	114,37	15,72	73,32	46,97	26,35				12,78		12,78	13,09		13,09		73,08					4,17
Среднее	23,25		130,58	114,87	15,71	81,61	49,35	32,26				12,70		12,70	13,07		13,07		81,27					4,97
Итого	651,00		3541,99	3115,86	426,13							344,56		344,56	354,52		354,52							134,93

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: **21 час 4,34 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **21 час 11,37 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, **139,27 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **365,89 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



Представитель теплоснабжающей организации

— Передан через Диадок 29.03.2022 13:57 GMT+03:00  
 a5ca9cad-a78c-419b-a07d-d18345e03fbd





## 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	29.03.2022 13:57 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	29.03.2022 16:17 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа