

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Ольминского ул, д. 8 ИТП1**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8984.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **23542**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	11.07.2022	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: <b>ВКТ-7-03 № 220988</b>	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	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>0,5831</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,3661</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>	Qгвс.ср.= <b>0,1664</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>184,137</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>66,56</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	*	86,92	78,91	8,01	73,86	43,59	30,27				6,86		6,86	7,02	7,02	73,61					2,98
24.02.2022	24,00	*	88,13	79,65	8,48	75,74	44,21	31,53				7,48		7,48	7,67	7,67	75,49					3,16
25.02.2022	24,00	*	88,43	80,46	7,97	76,98	45,02	31,96				6,88		6,88	7,07	7,07	76,34					3,19
26.02.2022	24,00	*	88,41	80,06	8,35	76,58	44,73	31,85				6,99		6,99	7,16	7,16	76,20					3,19
27.02.2022	24,00	*	87,66	79,42	8,24	76,56	44,54	32,02				7,22		7,22	7,42	7,42	76,24					3,17
28.02.2022	24,00	*	88,26	80,80	7,46	77,46	45,21	32,25				6,56		6,56	6,73	6,73	76,78					3,18
01.03.2022	24,00	*	88,22	80,63	7,59	77,65	45,45	32,20				6,58		6,58	6,75	6,75	77,08					3,19
02.03.2022	24,00	*	88,65	80,59	8,06	77,51	45,54	31,97				6,66		6,66	6,84	6,84	76,97					3,20
03.03.2022	24,00	*	88,78	80,58	8,20	77,19	45,35	31,84				7,09		7,09	7,27	7,27	76,97					3,20
04.03.2022	24,00	*	88,42	81,06	7,36	78,84	46,03	32,81				6,23		6,23	6,40	6,40	78,08					3,24
05.03.2022	24,00	*	88,51	80,45	8,06	78,66	45,86	32,80				6,78		6,78	6,97	6,97	77,70					3,28
06.03.2022	24,00	*	88,39	81,16	7,23	79,21	46,06	33,15				6,18		6,18	6,34	6,34	78,55					3,27
07.03.2022	24,00	*	88,28	80,45	7,83	78,16	45,46	32,70				6,70		6,70	6,88	6,88	77,23					3,24
08.03.2022	24,00	*	87,68	78,93	8,75	79,31	44,86	34,45				7,81		7,81	8,01	8,01	78,98					3,41
09.03.2022	24,00	*	87,26	79,78	7,48	81,59	46,03	35,56				6,67		6,67	6,86	6,86	80,73					3,45
10.03.2022	24,00	*	87,61	79,60	8,01	81,43	45,99	35,44				7,10		7,10	7,29	7,29	80,81					3,48
11.03.2022	24,00	*	88,25	80,52	7,73	82,45	46,54	35,91				6,71		6,71	6,93	6,93	82,08					3,53
12.03.2022	24,00	*	90,70	82,20	8,50	82,51	47,71	34,80				7,20		7,20	7,39	7,39	81,39					3,57
13.03.2022	24,00	*	90,12	82,25	7,87	82,06	47,95	34,11				6,83		6,83	7,03	7,03	81,11					3,45
14.03.2022	24,00	*	90,00	82,31	7,69	81,93	48,03	33,90				6,59		6,59	6,78	6,78	80,91					3,42
15.03.2022	24,00	*	89,95	83,17	6,78	81,53	48,30	33,23				5,70		5,70	5,87	5,87	80,05					3,32
16.03.2022	24,00	*	90,06	82,79	7,27	79,84	47,55	32,29				6,45		6,45	6,64	6,64	78,92					3,25
17.03.2022	24,00	*	90,62	82,97	7,65	78,56	47,45	31,11				6,79		6,79	6,97	6,97	77,13					3,19
18.03.2022	24,00	*	90,33	82,36	7,97	75,72	45,96	29,76				7,26		7,26	7,46	7,46	74,99					3,05
19.03.2022	24,00	*	90,35	82,80	7,55	74,76	45,35	29,41				6,98		6,98	7,16	7,16	74,29					3,00
20.03.2022	24,00	*	90,74	83,17	7,57	75,64	45,80	29,84				6,87		6,87	7,03	7,03	74,94					3,05
21.03.2022	24,00	*	91,12	83,36	7,76	73,77	45,55	28,22				7,09		7,09	7,27	7,27	72,49					2,93
22.03.2022	24,00	*	89,31	82,41	6,90	71,31	44,25	27,06				6,52		6,52	6,67	6,67	70,88					2,73
Среднее	24,00		88,97	81,17	7,80	78,10	45,87	32,23				6,81		6,81	7,00	7,00	77,39					3,23
Итого	672,00		2491,16	2272,84	218,32							190,78		190,78	195,88	195,88						90,32

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 **1,32 °C**

**0,29** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **90,03** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **195,88** м.куб.

Гкал  
куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



Представитель теплоснабжающей организации

— Передан через Диадок 29.03.2022 13:55 GMT+03:00  
 9df9f8a1-de70-4cc4-bd61-d5ba3b03061f  
 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	29.03.2022 13:55 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 16:20 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа