

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 22, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8990.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23547**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 208351	расходомер:	27.07.2025	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭМ	Gmin= 0,067	
Обратный трубопровод (M2)	PRЭМ	Gmax= 30	
Подающий ГВС (M3)	PRЭМ	0,067	
Циркуляционный ГВС (M4)		30	
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,311	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.гвс.= 0	Qвент.гвс.ср.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 98,2105	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,1936
			Qгвс.ср.= 0,088
			Gгвс.= 35,2 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	*	130,82	119,14	11,68	75,73	50,36	25,37			9,62		9,62	9,84		9,84		74,89					3,91
24.02.2022	24,00	*	131,66	120,22	11,44	77,65	51,17	26,48			9,21		9,21	9,45		9,45		76,80					4,08
25.02.2022	24,00	*	132,61	121,22	11,39	78,92	52,20	26,72			9,00		9,00	9,25		9,25		77,80					4,14
26.02.2022	24,00	*	131,54	120,79	10,75	78,52	52,18	26,34			8,30		8,30	8,54		8,54		77,50					4,03
27.02.2022	24,00	*	131,55	119,82	11,73	78,51	51,78	26,73			9,50		9,50	9,75		9,75		77,91					4,13
28.02.2022	24,00	*	131,47	121,23	10,24	79,45	52,72	26,73			7,82		7,82	8,04		8,04		78,44					4,06
01.03.2022	24,00	*	132,21	121,05	11,16	79,63	53,10	26,53			8,56		8,56	8,81		8,81		78,67					4,11
02.03.2022	24,00	*	131,26	120,25	11,01	79,30	53,02	26,28			8,68		8,68	8,87		8,87		78,35					4,04
03.03.2022	24,00	*	131,31	121,47	9,84	79,15	53,13	26,02			8,53		8,53	8,77		8,77		78,46					3,94
04.03.2022	24,00	*	132,21	122,36	9,85	80,88	54,07	26,81			8,26		8,26	8,49		8,49		80,05					4,08
05.03.2022	24,00	*	131,89	121,80	10,09	80,67	53,76	26,91			8,61		8,61	8,84		8,84		79,34					4,10
06.03.2022	24,00	*	133,31	122,75	10,56	81,24	54,19	27,05			9,12		9,12	9,37		9,37		80,42					4,19
07.03.2022	24,00	*	131,79	121,74	10,05	80,18	53,44	26,74			8,77		8,77	9,01		9,01		79,09					4,07
08.03.2022	24,00	*	129,94	119,89	10,05	81,44	52,98	28,46			9,04		9,04	9,30		9,30		80,37					4,24
09.03.2022	24,00	*	130,64	120,80	9,84	83,81	54,43	29,38			8,63		8,63	8,88		8,88		82,63					4,38
10.03.2022	24,00	*	129,96	120,68	9,28	83,60	54,29	29,31			8,06		8,06	8,30		8,30		82,00					4,32
11.03.2022	24,00	*	132,06	121,96	10,10	84,63	55,13	29,50			8,79		8,79	9,05		9,05		83,72					4,46
12.03.2022	24,00	*	134,26	123,89	10,37	84,65	56,17	28,48			8,97		8,97	9,21		9,21		83,09					4,41
13.03.2022	24,00	*	134,63	123,79	10,84	84,16	56,27	27,89			9,48		9,48	9,74		9,74		83,20					4,37
14.03.2022	24,00	*	134,91	123,85	11,06	83,86	56,36	27,50			9,41		9,41	9,67		9,67		82,80					4,34
15.03.2022	24,00	*	134,52	124,70	9,82	83,32	56,43	26,89			8,51		8,51	8,74		8,74		82,06					4,18
16.03.2022	24,00	*	134,97	124,49	10,48	81,61	55,50	26,11			9,35		9,35	9,63		9,63		80,69					4,11
17.03.2022	24,00	*	135,32	124,63	10,69	80,28	55,02	25,26			9,22		9,22	9,46		9,46		78,86					4,01
18.03.2022	24,00	*	133,83	123,96	9,87	77,31	53,22	24,09			8,67		8,67	8,88		8,88		76,35					3,75
19.03.2022	24,00	*	134,89	124,46	10,43	76,33	52,66	23,67			9,15		9,15	9,38		9,38		75,74					3,75
20.03.2022	24,00	*	136,44	124,84	11,60	77,22	53,20	24,02			10,28		10,28	10,54		10,54		76,61					3,90
21.03.2022	24,00	*	135,04	125,13	9,91	75,28	52,49	22,79			8,76		8,76	8,98		8,98		73,87					3,60
22.03.2022	24,00	*	133,00	124,04	8,96	72,73	50,99	21,74			7,95		7,95	8,13		8,13		71,88					3,35
Среднее	24,00		132,79	122,32	10,47	80,00	53,58	26,42			8,87		8,87	9,10		9,10		78,99					4,07
Итого	672,00		3718,04	3424,95	293,09						248,25		248,25	254,92		254,92							114,05

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

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **1,32 °C**

0,39 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **113,66** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл, **254,92** м.куб.

Гкал
куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



Представитель теплоснабжающей организации

— Передан через Диадок 29.03.2022 13:56 GMT+03:00
 d581184c-a387-4066-9ef9-ecf928582738
 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	022DC4D60072ADB9F41AD7921BA236F08 с 27.07.2021 15:56 по 27.07.2022 15:53 GMT+03:00	29.03.2022 13:56 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 16:18 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа