

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Матюшенко пер, д. 14, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9038.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23561**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	13.07.2022	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: ВКТ-7 № 253403	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,027	12	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.= 0,245	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,0033
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = 0	Qгвс.ср = 0,0015
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 74,4304	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0,6 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	Гкал
23.02.2022	24,00	*	120,12	120,11	0,01	77,69	50,28	27,41			0,06		0,06	0,06		0,06		60,07				3,30
24.02.2022	24,00	*	121,47	121,31	0,16	79,22	50,98	28,24			0,14		0,14	0,14		0,14		78,30				3,44
25.02.2022	24,00	*	122,22	122,14	0,08	80,61	51,96	28,65			0,04		0,04	0,04		0,04		65,36				3,51
26.02.2022	24,00	*	122,46	122,36	0,10	80,67	52,15	28,52			0,02		0,02	0,02		0,02		65,63				3,50
27.02.2022	24,00	*	120,67	120,59	0,08	80,59	51,65	28,94			0,05		0,05	0,05		0,05		80,64				3,50
28.02.2022	24,00	*	121,41	121,33	0,08	80,44	51,81	28,63			0,09		0,09	0,09		0,09		77,16				3,48
01.03.2022	24,00	*	122,12	122,05	0,07	80,48	52,28	28,20			0,02		0,02	0,02		0,02		44,84				3,45
02.03.2022	24,00	*	122,15	122,01	0,14	81,34	52,87	28,47			0,07		0,07	0,07		0,07		78,20				3,49
03.03.2022	24,00	*	121,16	121,06	0,10	80,32	52,51	27,81			0,00		0,00	0,00		0,00		38,08				3,38
04.03.2022	24,00	*	120,50	120,28	0,22	81,90	52,70	29,20			0,13		0,13	0,13		0,13		79,10				3,54
05.03.2022	24,00	*	118,56	118,28	0,28	83,63	53,04	30,59			0,24		0,24	0,24		0,24		77,14				3,65
06.03.2022	24,00	*	118,46	118,26	0,20	83,64	53,29	30,35			0,08		0,08	0,08		0,08		79,09				3,61
07.03.2022	24,00	*	118,00	117,98	0,02	83,46	52,89	30,57			0,00		0,00	0,00		0,00		29,01				3,61
08.03.2022	24,00	*	116,81	116,77	0,04	84,17	52,40	31,77			0,06		0,06	0,06		0,06		84,07				3,72
09.03.2022	24,00	*	117,14	117,11	0,03	83,94	52,46	31,48			0,02		0,02	0,02		0,02		64,39				3,70
10.03.2022	24,00	*	117,81	117,67	0,14	85,69	52,93	32,76			0,06		0,06	0,06		0,06		80,80				3,87
11.03.2022	24,00	*	118,92	118,82	0,10	85,42	53,44	31,98			0,05		0,05	0,05		0,05		79,55				3,81
12.03.2022	24,00	*	120,21	119,98	0,23	85,70	54,43	31,27			0,18		0,18	0,18		0,18		80,34				3,78
13.03.2022	24,00	*	120,84	120,61	0,23	85,66	55,05	30,61			0,22		0,22	0,22		0,22		81,66				3,72
14.03.2022	24,00	*	119,87	119,80	0,07	84,35	54,85	29,50			0,00		0,00	0,00		0,00		35,43				3,55
15.03.2022	24,00	*	121,00	120,85	0,15	83,49	54,97	28,52			0,05		0,05	0,05		0,05		80,03				3,46
16.03.2022	24,00	*	121,66	121,54	0,12	83,35	54,90	28,45			0,09		0,09	0,09		0,09		79,87				3,48
17.03.2022	24,00	*	122,39	122,30	0,09	82,12	54,47	27,65			0,07		0,07	0,07		0,07		79,46				3,40
18.03.2022	24,00	*	123,16	123,08	0,08	79,25	53,03	26,22			0,00		0,00	0,00		0,00		37,25				3,24
19.03.2022	24,00	*	123,16	123,09	0,07	77,46	51,91	25,55			0,07		0,07	0,07		0,07		66,97				3,15
20.03.2022	24,00	*	123,19	123,15	0,04	77,41	52,63	24,78			0,00		0,00	0,00		0,00		34,14				3,06
21.03.2022	24,00	*	121,84	121,75	0,09	75,88	51,37	24,51			0,02		0,02	0,02		0,02		72,30				2,99
22.03.2022	24,00	*	121,21	121,09	0,12	73,25	49,48	23,77			0,06		0,06	0,06		0,06		71,30				2,89
Среднее	24,00		120,66	120,55	0,11	81,47	52,74	28,73			0,07		0,07	0,07		0,07		67,15				3,47
Итого	672,00		3378,51	3375,37	3,14						1,89		1,89	1,89		1,89						97,28

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

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **97,28** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **1,89** 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
fb38ca3c-e95a-4541-945b-096278234085





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