

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 11, лит. А ИТП**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8794.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **24476**

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

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	27.07.2025	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: ВКТ-7 № 207218	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	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.= 0,1839	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,1258
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср 0,0572
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 58,0737	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 22,88 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	*	89,10	80,49	8,61	74,11	49,59	24,52				8,68		8,68	8,84	8,84	65,07					2,61
24.02.2022	24,00	*	116,89	109,36	7,53	76,35	54,85	21,50				6,81		6,81	7,02	7,02	76,55					2,93
25.02.2022	24,00	*	117,63	109,54	8,09	77,63	56,42	21,21				7,33		7,33	7,53	7,53	77,51					2,96
26.02.2022	24,00	*	117,16	108,88	8,28	77,23	55,97	21,26				7,49		7,49	7,68	7,68	77,25					2,96
27.02.2022	24,00	*	116,08	107,27	8,81	77,18	55,49	21,69				8,31		8,31	8,53	8,53	77,36					3,01
28.02.2022	24,00	*	117,00	108,63	8,37	78,14	56,48	21,66				7,77		7,77	7,99	7,99	77,88					3,01
01.03.2022	24,00	*	117,77	109,66	8,11	78,32	57,26	21,06				7,41		7,41	7,62	7,62	78,25					2,95
02.03.2022	24,00	*	116,98	109,23	7,75	78,09	57,33	20,76				6,95		6,95	7,16	7,16	77,84					2,88
03.03.2022	24,00	*	119,07	109,21	9,86	77,83	57,05	20,78				7,96		7,96	8,19	8,19	78,13					3,04
04.03.2022	24,00	*	119,55	110,06	9,49	79,55	58,24	21,31				7,45		7,45	7,66	7,66	79,60					3,11
05.03.2022	24,00	*	119,14	110,03	9,11	79,40	57,75	21,65				7,13		7,13	7,33	7,33	78,98					3,11
06.03.2022	24,00	*	119,67	110,71	8,96	79,91	58,28	21,63				6,99		6,99	7,19	7,19	79,95					3,12
07.03.2022	24,00	*	118,91	109,90	9,01	78,89	57,60	21,29				7,10		7,10	7,28	7,28	78,58					3,06
08.03.2022	24,00	*	117,48	108,41	9,07	80,03	56,78	23,25				7,32		7,32	7,51	7,51	80,24					3,25
09.03.2022	24,00	*	118,35	108,85	9,50	82,41	58,38	24,03				7,66		7,66	7,88	7,88	82,16					3,41
10.03.2022	24,00	*	118,25	109,03	9,22	82,21	58,38	23,83				7,32		7,32	7,55	7,55	82,07					3,36
11.03.2022	24,00	*	119,09	110,03	9,06	83,20	59,59	23,61				6,98		6,98	7,19	7,19	83,33					3,36
12.03.2022	24,00	*	120,46	110,71	9,75	83,33	61,02	22,31				7,65		7,65	7,89	7,89	82,85					3,29
13.03.2022	24,00	*	120,54	110,73	9,81	82,83	61,37	21,46				7,76		7,76	7,99	7,99	82,58					3,20
14.03.2022	24,00	*	120,30	111,30	9,00	82,53	61,56	20,97				6,87		6,87	7,10	7,10	82,45					3,08
15.03.2022	24,00	*	95,55	86,94	8,61	81,72	59,02	22,70				6,85		6,85	7,07	7,07	80,91					2,69
16.03.2022	24,00	*	54,83	45,47	9,36	78,76	45,74	33,02				8,34		8,34	8,58	8,58	78,74					2,24
17.03.2022	24,00	*	54,51	46,17	8,34	77,60	45,04	32,56				7,31		7,31	7,51	7,51	76,64					2,15
18.03.2022	24,00	*	54,42	45,59	8,83	74,68	43,28	31,40				7,81		7,81	8,01	8,01	74,52					2,09
19.03.2022	24,00	*	54,44	45,68	8,76	73,68	42,46	31,22				7,80		7,80	7,98	7,98	74,03					2,07
20.03.2022	24,00	*	54,47	44,44	10,03	74,57	42,76	31,81				9,17		9,17	9,40	9,40	74,52					2,16
21.03.2022	24,00	*	54,45	45,78	8,67	72,82	42,81	30,01				7,75		7,75	7,95	7,95	72,02					2,01
22.03.2022	24,00	*	55,95	46,68	9,27	70,30	41,72	28,58				8,30		8,30	8,49	8,49	70,71					1,98
Среднее	24,00		100,64	91,74	8,90	78,33	54,01	24,32				7,58		7,58	7,79	7,79	77,88					2,82
Итого	672,00		2818,04	2568,78	249,26							212,27		212,27	218,12	218,12						79,09

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**

0,33 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **78,76** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **218,12** м.куб.

Гкал
куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации

— Передан через Диадок 29.03.2022 14:03 GMT+03:00
 aa7ed6f9-227e-4fa6-b726-3392b49c9b61
 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 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	29.03.2022 16:14 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа