

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 8 ИТП2**
 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:	27.07.2025	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: ВКТ-7 № 206423	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: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hхв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,5831	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,3661
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср 0,1664
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 184,137	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 66,56 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2022 по 22.02.2022

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		
23.01.2022	24,00	*	102,01	93,69	8,32	85,45	53,53	31,92				7,95		7,95	8,18		8,18		84,18					3,71
24.01.2022	24,00	*	102,54	93,91	8,63	88,04	54,96	33,08				7,76		7,76	8,01		8,01		87,00					3,87
25.01.2022	24,00	*	100,64	94,18	6,46	87,92	55,11	32,81				5,61		5,61	5,79		5,79		86,28					3,66
26.01.2022	24,00	*	100,23	93,95	6,28	87,75	54,76	32,99				5,56		5,56	5,74		5,74		85,93					3,66
27.01.2022	24,00	*	100,63	93,38	7,25	86,67	54,10	32,57				6,58		6,58	6,80		6,80		85,72					3,67
28.01.2022	24,00	*	101,01	93,43	7,58	88,12	55,25	32,87				6,89		6,89	7,10		7,10		86,89					3,75
29.01.2022	24,00	*	101,39	93,66	7,73	88,16	55,16	33,00				7,02		7,02	7,23		7,23		86,85					3,78
30.01.2022	24,00	*	101,77	93,24	8,53	87,81	54,75	33,06				7,74		7,74	7,99		7,99		86,85					3,84
31.01.2022	24,00	*	100,91	93,27	7,64	87,94	55,02	32,92				6,75		6,75	6,97		6,97		86,58					3,75
01.02.2022	24,00	*	100,27	93,46	6,81	87,84	54,98	32,86				5,92		5,92	6,13		6,13		86,28					3,68
02.02.2022	24,00	*	100,95	93,48	7,47	87,08	54,70	32,38				6,69		6,69	6,89		6,89		85,69					3,68
03.02.2022	24,00	*	100,79	93,33	7,46	86,48	53,99	32,49				6,63		6,63	6,84		6,84		85,14					3,68
04.02.2022	24,00	*	102,10	93,08	9,02	87,14	53,79	33,35				8,44		8,44	8,73		8,73		86,38					3,90
05.02.2022	24,00	*	99,58	92,76	6,82	86,85	53,74	33,11				5,91		5,91	6,08		6,08		84,76					3,67
06.02.2022	24,00	*	101,22	93,24	7,98	87,60	54,71	32,89				7,06		7,06	7,30		7,30		86,53					3,77
07.02.2022	24,00	*	100,29	93,63	6,66	87,28	55,08	32,20				5,72		5,72	5,91		5,91		85,62					3,60
08.02.2022	24,00	*	101,36	93,74	7,62	83,99	53,61	30,38				6,80		6,80	6,99		6,99		82,18					3,49
09.02.2022	24,00	*	101,25	93,45	7,80	81,50	52,21	29,29				6,91		6,91	7,12		7,12		80,18					3,38
10.02.2022	24,00	*	101,61	93,41	8,20	79,73	51,33	28,40				7,27		7,27	7,49		7,49		78,77					3,31
11.02.2022	24,00	*	100,72	92,88	7,84	79,34	51,03	28,31				6,41		6,41	6,59		6,59		78,02					3,26
12.02.2022	24,00	*	101,55	90,95	10,60	79,21	50,10	29,11				8,98		8,98	9,23		9,23		78,55					3,49
13.02.2022	24,00	*	102,03	92,67	9,36	80,35	51,34	29,01				7,81		7,81	8,04		8,04		79,09					3,45
14.02.2022	24,00	*	101,31	92,34	8,97	78,68	50,82	27,86				7,47		7,47	7,69		7,69		77,59					3,28
15.02.2022	24,00	*	102,08	93,16	8,92	77,65	50,68	26,97				7,47		7,47	7,68		7,68		76,83					3,21
16.02.2022	24,00	*	102,47	93,56	8,91	74,85	49,53	25,32				7,59		7,59	7,79		7,79		73,94					3,04
17.02.2022	24,00	*	100,26	92,02	8,24	72,69	48,06	24,63				6,87		6,87	7,05		7,05		71,81					2,87
18.02.2022	24,00	*	101,93	92,12	9,81	73,47	48,18	25,29				8,49		8,49	8,69		8,69		72,48					3,05
19.02.2022	24,00	*	100,27	92,21	8,06	72,51	47,88	24,63				6,90		6,90	7,07		7,07		71,65					2,86
20.02.2022	24,00	*	100,92	91,95	8,97	73,60	48,04	25,56				7,75		7,75	7,92		7,92		72,79					3,01
21.02.2022	24,00	*	102,40	91,81	10,59	73,03	47,90	25,13				9,32		9,32	9,53		9,53		72,24					3,08
22.02.2022	24,00	*	101,20	92,41	8,79	74,87	49,06	25,81				7,33		7,33	7,51		7,51		74,13					3,05
Среднее	24,00		101,22	93,04	8,17	82,37	52,37	30,01				7,15		7,15	7,36		7,36		81,19					3,47
Итого	744,00		3137,69	2884,37	253,32							221,60		221,60	228,08		228,08							107,50

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 **1,44** °C **0,36** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **107,14** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Передан через Диадок 28.02.2022 14:07 GMT+03:00
 Представитель теплоэнергетической организации



Страница 1 из 2



Идентификатор документа b27735f5-78fb-40e7-a01c-014f3df44271



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	28.02.2022 14:07 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	28.02.2022 15:00 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа