

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 20, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8989.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23546**

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 № 207125	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	0,067	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.= 0,311	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,1826
Договорные нагрузки (ср.час):				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,083
Договорные расходы (ср.сут.):	Gот.= 98,2105	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 33,2 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	*	106,54	98,98	7,56	87,82	48,03	39,79				9,99		9,99	10,30		10,30		87,39					4,61
24.01.2022	24,00	*	104,94	98,88	6,06	90,44	48,69	41,75				8,39		8,39	8,64		8,64		89,92					4,68
25.01.2022	24,00	*	104,59	98,79	5,80	90,36	49,19	41,17				7,93		7,93	8,20		8,20		89,77					4,60
26.01.2022	24,00	*	104,27	98,50	5,77	90,17	48,97	41,20				7,57		7,57	7,84		7,84		89,45					4,58
27.01.2022	24,00	*	104,98	98,34	6,64	89,12	48,37	40,75				8,78		8,78	9,10		9,10		88,85					4,61
28.01.2022	24,00	*	104,15	98,26	5,89	90,61	49,35	41,26				8,00		8,00	8,29		8,29		90,03					4,60
29.01.2022	24,00	*	105,24	98,37	6,87	90,59	49,40	41,19				9,02		9,02	9,34		9,34		89,96					4,68
30.01.2022	24,00	*	104,66	98,01	6,65	90,34	49,13	41,21				8,84		8,84	9,12		9,12		90,15					4,65
31.01.2022	24,00	*	104,34	98,14	6,20	90,43	49,46	40,97				8,30		8,30	8,57		8,57		89,73					4,59
01.02.2022	24,00	*	103,27	98,21	5,06	90,31	49,50	40,81				6,91		6,91	7,14		7,14		89,56					4,47
02.02.2022	24,00	*	104,10	98,31	5,79	89,57	49,17	40,40				7,93		7,93	8,20		8,20		88,84					4,50
03.02.2022	24,00	*	104,13	98,44	5,69	88,93	48,81	40,12				7,80		7,80	8,05		8,05		88,43					4,46
04.02.2022	24,00	*	104,51	98,50	6,01	89,69	48,42	41,27				8,16		8,16	8,44		8,44		89,42					4,61
05.02.2022	24,00	*	104,27	98,49	5,78	89,38	47,89	41,49				8,04		8,04	8,32		8,32		88,58					4,61
06.02.2022	24,00	*	106,26	98,20	8,06	90,09	48,68	41,41				10,23		10,23	10,59		10,59		89,86					4,80
07.02.2022	24,00	*	104,16	98,20	5,96	89,74	49,22	40,52				7,96		7,96	8,22		8,22		89,36					4,52
08.02.2022	24,00	*	105,85	98,45	7,40	86,18	48,39	37,79				9,70		9,70	10,03		10,03		85,14					4,36
09.02.2022	24,00	*	104,38	98,43	5,95	83,63	47,22	36,41				8,31		8,31	8,56		8,56		83,00					4,09
10.02.2022	24,00	*	105,15	98,44	6,71	81,80	46,48	35,32				9,06		9,06	9,32		9,32		81,39					4,03
11.02.2022	24,00	*	104,24	98,09	6,15	81,42	46,41	35,01				8,19		8,19	8,42		8,42		80,99					3,94
12.02.2022	24,00	*	105,15	96,64	8,51	81,37	45,39	35,98				10,18		10,18	10,46		10,46		81,21					4,17
13.02.2022	24,00	*	105,51	97,97	7,54	82,47	46,18	36,29				9,61		9,61	9,90		9,90		81,93					4,18
14.02.2022	24,00	*	104,07	97,78	6,29	80,85	45,70	35,15				8,48		8,48	8,69		8,69		80,29					3,95
15.02.2022	24,00	*	106,20	98,26	7,94	79,70	45,60	34,10				10,22		10,22	10,51		10,51		79,24					3,98
16.02.2022	24,00	*	105,43	98,38	7,05	76,76	44,61	32,15				9,42		9,42	9,66		9,66		76,14					3,71
17.02.2022	24,00	*	104,38	97,27	7,11	74,58	43,43	31,15				9,05		9,05	9,27		9,27		74,26					3,56
18.02.2022	24,00	*	104,67	97,40	7,27	75,29	43,38	31,91				9,25		9,25	9,49		9,49		74,86					3,66
19.02.2022	24,00	*	105,16	97,33	7,83	74,35	43,13	31,22				10,00		10,00	10,23		10,23		74,20					3,62
20.02.2022	24,00	*	106,00	97,13	8,87	75,48	43,38	32,10				11,10		11,10	11,38		11,38		75,32					3,79
21.02.2022	24,00	*	105,56	97,05	8,51	74,88	43,27	31,61				10,50		10,50	10,74		10,74		74,54					3,70
22.02.2022	24,00	*	85,14	78,32	6,82	75,52	42,87	32,65				8,39		8,39	8,61		8,61		75,19					3,07
Среднее	24,00		104,24	97,47	6,77	84,58	47,02	37,55				8,88		8,88	9,15		9,15		84,10					4,24
Итого	744,00		3231,30	3021,56	209,74							275,31		275,31	283,63		283,63							131,38

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: **0** час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **1,44** °C

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **0,3** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **131,08** Гкал

Гкал

куб.м

час

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 28.02.2022 14:07 GMT+03:00

Представитель 701bb5d1-9a81-45ee-90c1-0b33dce524c6



Страница 1 из 2



Идентификатор документа 701db5d1-9d81-45ee-90c1-db33dce524c6

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