

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 16, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8987.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23544**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 208374	расходомер:	28.07.2025	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭМ	Gmin= 0,12	Термопреобр.:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭМ	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭМ	0,12	КТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)	PRЭМ	0,067	ТСП-Н
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hхв)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,255	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.ср.= 0,255	Qвент.ср.= 0	Qтех.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), Т/сут:	Gот.= 80,5263	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,1848
			Qгвс.ср.= 0,084
			Gгвс.= 33,6 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2022 по 22.01.2023

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	
23.12.2022	24,00	*	92,91	82,03	10,88	89,38	50,35	39,03				9,82		9,82	10,16		10,16						4,18
24.12.2022	24,00	*	94,21	82,11	12,10	89,24	50,18	39,06				10,97		10,97	11,35		11,35						4,29
25.12.2022	24,00	*	95,33	82,23	13,10	89,14	49,83	39,31				12,01		12,01	12,41		12,41						4,41
26.12.2022	24,00	*	94,27	82,37	11,90	88,32	49,23	39,09				10,67		10,67	11,04		11,04						4,28
27.12.2022	24,00	*	92,66	82,25	10,41	89,02	49,10	39,92				9,27		9,27	9,58		9,58						4,22
28.12.2022	24,00	*	93,70	82,41	11,29	89,50	49,75	39,75				10,02		10,02	10,37		10,37						4,29
29.12.2022	24,00	*	94,39	82,23	12,16	87,82	49,36	38,46				10,85		10,85	11,20		11,20						4,23
30.12.2022	24,00	*	94,48	82,18	12,30	85,32	48,39	36,93				11,09		11,09	11,44		11,44						4,09
31.12.2022	24,00	*	97,15	82,12	15,03	83,81	48,19	35,62				13,91		13,91	14,32		14,32						4,19
01.01.2023	24,00	*	91,50	82,27	9,23	84,24	48,56	35,68				7,91		7,91	8,16		8,16						3,72
02.01.2023	24,00	*	92,00	82,44	9,56	83,86	48,02	35,84				8,67		8,67	8,94		8,94						3,76
03.01.2023	24,00	*	92,64	82,28	10,36	84,53	47,91	36,62				9,63		9,63	9,95		9,95						3,89
04.01.2023	24,00	*	92,99	82,37	10,62	87,67	49,03	38,64				9,97		9,97	10,31		10,31						4,12
05.01.2023	24,00	*	93,68	82,32	11,36	88,67	48,82	39,85				10,61		10,61	10,97		10,97						4,29
06.01.2023	24,00	*	94,13	82,40	11,73	89,48	48,77	40,71				11,04		11,04	11,41		11,41						4,41
07.01.2023	24,00	*	94,02	82,50	11,52	89,38	48,68	40,70				10,63		10,63	10,98		10,98						4,39
08.01.2023	24,00	*	95,51	82,41	13,10	88,10	47,50	40,60				12,17		12,17	12,57		12,57						4,50
09.01.2023	24,00	*	95,64	82,26	13,38	89,28	47,94	41,34				11,89		11,89	12,33		12,33						4,60
10.01.2023	24,00	*	93,05	82,03	11,02	89,07	48,07	41,00				9,58		9,58	9,91		9,91						4,35
11.01.2023	24,00	*	93,10	81,98	11,12	87,52	48,07	39,45				9,97		9,97	10,31		10,31						4,22
12.01.2023	24,00	*	93,17	81,90	11,27	86,52	47,39	39,13				10,42		10,42	10,73		10,73						4,19
13.01.2023	24,00	*	93,20	81,91	11,29	86,25	47,80	38,45				10,29		10,29	10,64		10,64						4,13
14.01.2023	24,00	*	94,13	82,03	12,10	85,10	47,97	37,13				10,76		10,76	11,12		11,12						4,08
15.01.2023	24,00	*	94,99	81,86	13,13	84,21	47,95	36,26				12,04		12,04	12,40		12,40						4,08
16.01.2023	24,00	*	94,93	81,86	13,07	84,78	48,36	36,42				12,25		12,25	12,66		12,66						4,09
17.01.2023	24,00	*	93,57	81,93	11,64	84,62	48,36	36,26				10,82		10,82	11,13		11,13						3,96
18.01.2023	24,00	*	94,13	81,90	12,23	84,67	48,39	36,28				11,43		11,43	11,78		11,78						4,01
19.01.2023	24,00	*	93,31	81,84	11,47	84,01	48,23	35,78				10,70		10,70	11,02		11,02						3,90
20.01.2023	24,00	*	92,24	82,06	10,18	84,77	48,50	36,27				9,44		9,44	9,74		9,74						3,84
21.01.2023	24,00	*	93,54	82,22	11,32	85,21	48,47	36,74				10,51		10,51	10,85		10,85						3,99
22.01.2023	24,00	*	95,85	82,16	13,69	84,75	48,01	36,74				12,96		12,96	13,36		13,36						4,18
Среднее	24,00		93,88	82,16	11,73	86,72	48,55	38,16				10,72		10,72	11,07		11,07						4,16
Итого	744,00		2910,42	2546,86	363,56							332,30		332,30	343,14		343,14						128,88

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 **1,84 °C** **0,67** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **128,21** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 23.02.2023 09:19 GMT+03:00
 Представитель теплоэнергоснабжающей организации
 4f813bc8-788d-4a80-b74f-83111dc31942


Страница 1 из 2



Идентификатор документа 4f8f3bc8-788d-4a80-b74f-83111dc31942



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" Соколов Дмитрий Александрович, ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ	03C68CDB00D9AEC0984CD29624B92725CB с 21.07.2022 16:14 по 21.07.2023 16:17 GMT+03:00	23.02.2023 09:19 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	27.02.2023 11:02 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа