

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2022

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:	21.08.2022	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: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,255	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), Гт/сут:	Got.= 80,5263	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,1848
			Qгвс.ср.= 0,084
			Gгвс.= 33,6 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2021 по 22.01.2022

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		
23.12.2021	24,00	*	96,06	84,01	12,05	92,64	49,87	42,77				11,51		11,51	11,94		11,94		92,25					4,72
24.12.2021	24,00	*	94,45	83,89	10,56	91,90	49,98	41,92				9,98		9,98	10,37		10,37		91,53					4,49
25.12.2021	24,00	*	95,49	83,96	11,53	91,87	49,67	42,20				10,83		10,83	11,26		11,26		91,46					4,61
26.12.2021	24,00	*	98,97	83,93	15,04	90,73	48,62	42,11				14,37		14,37	14,88		14,88		90,36					4,90
27.12.2021	24,00	*	96,02	84,17	11,85	86,42	47,04	39,38				11,52		11,52	11,88		11,88		85,68					4,34
28.12.2021	24,00	*	95,88	84,18	11,70	90,96	48,76	42,20				11,09		11,09	11,51		11,51		90,66					4,62
29.12.2021	24,00	*	95,59	84,13	11,46	91,64	49,35	42,29				10,76		10,76	11,14		11,14		91,26					4,62
30.12.2021	24,00	*	96,23	83,99	12,24	85,46	46,99	38,47				11,68		11,68	12,06		12,06		85,54					4,28
31.12.2021	24,00	*	99,08	83,79	15,29	91,66	49,81	41,85				14,55		14,55	15,10		15,10		91,38					4,92
01.01.2022	24,00	*	94,53	83,52	11,01	90,72	49,76	40,96				10,10		10,10	10,45		10,45		89,82					4,42
02.01.2022	24,00	*	95,38	83,37	12,01	90,65	49,26	41,39				11,00		11,00	11,40		11,40		90,11					4,54
03.01.2022	24,00	*	97,74	85,85	11,89	91,72	50,19	41,53				11,04		11,04	11,47		11,47		91,31					4,66
04.01.2022	24,00	*	95,37	83,42	11,95	91,37	49,81	41,56				11,35		11,35	11,76		11,76		90,99					4,57
05.01.2022	24,00	*	94,92	83,40	11,52	92,92	50,98	41,94				10,95		10,95	11,37		11,37		92,73					4,58
06.01.2022	24,00	*	94,59	83,43	11,16	91,61	50,82	40,79				10,37		10,37	10,75		10,75		90,85					4,44
07.01.2022	24,00	*	96,36	83,54	12,82	90,35	49,73	40,62				12,01		12,01	12,43		12,43		90,02					4,56
08.01.2022	24,00	*	95,46	83,69	11,77	92,66	50,14	42,52				11,12		11,12	11,52		11,52		92,14					4,66
09.01.2022	24,00	*	97,30	83,56	13,74	92,72	50,38	42,34				13,06		13,06	13,54		13,54		92,07					4,82
10.01.2022	24,00	*	94,95	83,79	11,16	91,72	50,17	41,55				10,52		10,52	10,92		10,92		91,29					4,51
11.01.2022	24,00	*	96,36	83,85	12,51	91,16	49,47	41,69				11,87		11,87	12,30		12,30		90,86					4,64
12.01.2022	24,00	*	94,66	83,81	10,85	92,05	49,23	42,82				10,18		10,18	10,57		10,57		91,60					4,60
13.01.2022	24,00	*	94,68	83,43	11,25	91,98	50,03	41,95				10,54		10,54	10,91		10,91		91,55					4,54
14.01.2022	24,00	*	94,03	83,30	10,73	92,27	51,03	41,24				10,05		10,05	10,42		10,42		91,86					4,43
15.01.2022	24,00	*	95,20	83,51	11,69	91,68	51,05	40,63				10,92		10,92	11,31		11,31		91,32					4,47
16.01.2022	24,00	*	96,49	83,44	13,05	92,58	51,40	41,18				12,28		12,28	12,72		12,72		92,43					4,65
17.01.2022	24,00	*	94,00	83,25	10,75	91,77	51,43	40,34				10,06		10,06	10,41		10,41		91,15					4,35
18.01.2022	24,00	*	95,07	83,39	11,68	89,86	50,02	39,84				10,94		10,94	11,31		11,31		89,43					4,38
19.01.2022	24,00	*	94,61	83,47	11,14	90,70	50,49	40,21				10,42		10,42	10,79		10,79		90,51					4,37
20.01.2022	24,00	*	93,94	83,29	10,65	90,79	51,03	39,76				9,85		9,85	10,21		10,21		90,52					4,29
21.01.2022	24,00	*	94,58	83,40	11,18	91,09	51,22	39,87				10,46		10,46	10,81		10,81		90,60					4,35
22.01.2022	24,00	*	94,25	83,63	10,62	89,38	50,39	38,99				9,91		9,91	10,24		10,24		88,74					4,22
Среднее	24,00		95,56	83,72	11,83	91,13	49,94	41,19				11,14		11,14	11,54		11,54		90,71					4,53
Итого	744,00		2962,24	2595,39	366,85							345,29		345,29	357,75		357,75							140,55

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 **1,67 °C** **0,61** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **139,94** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 26.01.2022 13:47 GMT+03:00
 Представитель управляющей организации
 4d87d1e-3e82-4cd7-acc2-7eb7d084a7f5



Идентификатор документа 4d87d1fe-3e82-4cd7-a2c2-7eb7d084a7f5



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	26.01.2022 13:47 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	02.02.2022 11:28 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа