

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ольминского ул. д. 24, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8991.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23774**

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

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 207204	расходомер:	26.04.2023	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	Gmin=	Термопреобр.:	
Обратный трубопровод (M2)	Gmax=	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)		КТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)		ТСП-Н	
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,31	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гв.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), Г/сут:	Got.= 97,8947	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,1936
			Qгвс.ср.= 0,088
			Gгвс.= 35,2 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2022 по 22.05.2022

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	
23.04.2022	24,00	*	107,48	94,91	12,57	67,67	47,27	20,40				14,27		14,27	14,57		14,57		67,64				2,80
24.04.2022	24,00	*	106,70	95,11	11,59	67,27	46,62	20,65				13,16		13,16	13,40		13,40		67,22				2,73
25.04.2022	24,00	*	107,50	94,69	12,81	67,72	46,75	20,96				14,43		14,43	14,74		14,74		67,68				2,86
26.04.2022	24,00	*	100,36	89,78	10,58	69,06	46,78	22,28				12,17		12,17	12,42		12,42		67,16				2,69
27.04.2022	24,00	*	105,30	93,81	11,49	67,89	45,86	22,03				13,04		13,04	13,30		13,30		67,43				2,86
28.04.2022	24,00	*	105,69	94,83	10,86	67,32	45,10	22,22				12,30		12,30	12,55		12,55		67,18				2,87
29.04.2022	24,00	*	106,28	93,95	12,33	67,94	45,32	22,63				13,91		13,91	14,19		14,19		67,74				2,96
30.04.2022	24,00	*	103,56	92,76	10,80	68,90	45,75	23,15				12,22		12,22	12,47		12,47		68,12				2,88
01.05.2022	24,00	*	106,38	95,39	10,99	68,18	46,42	21,76				12,09		12,09	12,32		12,32		68,12				2,81
02.05.2022	24,00	*	107,06	95,32	11,74	68,46	47,26	21,20				13,26		13,26	13,54		13,54		68,43				2,83
03.05.2022	24,00	*	107,83	94,89	12,94	67,68	47,07	20,61				14,56		14,56	14,84		14,84		67,61				2,85
04.05.2022	24,00	*	106,66	94,77	11,89	68,20	46,62	21,58				13,65		13,65	13,92		13,92		68,08				2,87
05.05.2022	24,00	*	101,49	90,20	11,29	68,88	46,92	21,96				12,99		12,99	13,27		13,27		67,02				2,72
06.05.2022	24,00	*	101,85	92,09	9,76	68,99	48,17	20,82				11,51		11,51	11,76		11,76		67,66				2,58
07.05.2022	24,00	*	99,17	89,67	9,50	68,85	49,29	19,57				11,18		11,18	11,40		11,40		66,42				2,40
08.05.2022	24,00	*	103,71	95,37	8,34	66,80	47,73	19,07				10,12		10,12	10,33		10,33		66,44				2,38
09.05.2022	24,00	*	106,00	95,54	10,46	68,46	47,94	20,52				11,89		11,89	12,13		12,13		68,33				2,69
10.05.2022	24,00	*	107,34	95,26	12,08	67,00	47,53	19,47				13,54		13,54	13,81		13,81		66,84				2,68
11.05.2022	24,00	*	108,34	96,18	12,16	67,98	49,11	18,87				13,96		13,96	14,26		14,26		67,91				2,65
12.05.2022	24,00	*	103,26	94,21	9,05	67,57	48,59	18,98				10,78		10,78	10,99		10,99		66,41				2,41
13.05.2022	24,00	*	107,35	96,36	10,99	67,86	48,62	19,24				12,17		12,17	12,43		12,43		67,74				2,60
14.05.2022	24,00	*	103,19	91,81	11,38	68,45	48,92	19,53				12,86		12,86	13,11		13,11		66,43				2,58
15.05.2022	24,00	*	96,75	82,83	13,92	66,68	46,02	20,65				15,36		15,36	15,66		15,66		66,59				2,62
16.05.2022	24,00	*	86,77	76,19	10,58	67,35	44,72	22,63				11,96		11,96	12,21		12,21		67,28				2,46
17.05.2022	24,00	*	86,85	76,18	10,67	67,54	44,33	23,21				12,09		12,09	12,36		12,36		67,48				2,49
18.05.2022	24,00	*	86,53	76,28	10,25	67,75	44,25	23,50				11,70		11,70	11,95		11,95		67,63				2,50
19.05.2022	24,00	*	87,16	75,25	11,91	67,83	44,52	23,31				13,33		13,33	13,58		13,58		67,60				2,55
20.05.2022	24,00	*	85,32	73,42	11,90	68,73	56,00	12,73				13,18		13,18	13,45		13,45		68,24				1,81
21.05.2022	24,00	*	85,61	73,72	11,89	66,69	66,42	0,28				13,01		13,01	13,28		13,28		66,61				0,85
22.05.2022	23,00	*	81,09	68,45	12,64	68,19	67,90	0,30				13,68		13,68	13,95		13,95		68,04				0,93
Среднее	23,97		100,43	89,10	11,33	67,93	48,46	19,47				12,83		12,83	13,09		13,09		67,44				2,53
Итого	719,00		3008,58	2669,22	339,36							384,37		384,37	392,19		392,19					75,91	

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: **1 час 0,04 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **1 час 0,55 куб.м**
 Период расчета по договору: **час**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Корректировка на температуру холодной воды: **6,3 °C 2,16 Гкал**

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


Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **73,79 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **392,74 м.куб.**

Представитель теплоснабжающей организации
 Передан через Диалог 30.05.2022 10:10 GMT+03:00
 3337ad52-6a02-4ce3-8615-384296c12700





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	30.05.2022 10:10 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	01.06.2022 11:58 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа