

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 18**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8988.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23545**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 208257	Часовые и суточн. архивы в файлах:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до: 30.07.2025	Термопреобр.:	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ			0,12	30		КТСП-Н	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ			0,12	30		КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ			0,12	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.= 0,31	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,1848			
Договорные нагрузки (ср.сут.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср 0,084			
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 97,8947	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 33,6	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	*	134,01	123,93	10,08	67,85	46,81	21,04				11,40		11,40	11,64		11,64						3,29	
24.04.2022	24,00	*	133,65	123,97	9,68	67,43	46,27	21,16				10,50		10,50	10,71		10,71							3,28
25.04.2022	24,00	*	132,60	123,46	9,14	67,87	46,49	21,38				10,25		10,25	10,46		10,46							3,26
26.04.2022	24,00	*	132,28	123,30	8,98	69,25	46,84	22,41				10,07		10,07	10,28		10,28							3,39
27.04.2022	24,00	*	132,52	123,47	9,05	68,03	45,93	22,10				9,98		9,98	10,20		10,20							3,35
28.04.2022	24,00	*	133,73	123,55	10,18	67,50	45,37	22,13				11,30		11,30	11,53		11,53							3,42
29.04.2022	24,00	*	133,48	123,75	9,73	68,08	45,63	22,45				10,76		10,76	10,98		10,98							3,44
30.04.2022	24,00	*	134,16	123,94	10,22	69,08	46,15	22,93				11,26		11,26	11,50		11,50							3,55
01.05.2022	24,00	*	132,64	124,22	8,42	68,33	46,15	22,18				9,19		9,19	9,39		9,39							3,33
02.05.2022	24,00	*	131,87	123,92	7,95	68,61	46,65	21,96				9,09		9,09	9,29		9,29							3,27
03.05.2022	24,00	*	134,52	123,75	10,77	67,82	46,28	21,54				11,88		11,88	12,15		12,15							3,40
04.05.2022	24,00	*	132,58	123,81	8,77	68,33	46,14	22,19				9,94		9,94	10,16		10,16							3,35
05.05.2022	24,00	*	133,43	124,06	9,37	69,06	46,69	22,37				10,63		10,63	10,85		10,85							3,43
06.05.2022	24,00	*	132,31	124,06	8,25	69,18	47,48	21,70				9,65		9,65	9,86		9,86							3,27
07.05.2022	24,00	*	131,74	124,06	7,68	69,08	48,10	20,98				8,97		8,97	9,18		9,18							3,14
08.05.2022	24,00	*	132,13	124,25	7,88	67,01	46,51	20,50				8,74		8,74	8,91		8,91							3,08
09.05.2022	24,00	*	133,82	124,54	9,28	68,63	47,03	21,60				10,05		10,05	10,25		10,25							3,33
10.05.2022	24,00	*	136,49	125,88	10,61	67,23	47,00	20,23				11,95		11,95	12,19		12,19							3,26
11.05.2022	24,00	*	136,50	126,87	9,63	68,12	47,92	20,20				11,05		11,05	11,30		11,30							3,22
12.05.2022	24,00	*	135,50	126,50	9,00	67,71	47,63	20,08				10,38		10,38	10,59		10,59							3,15
13.05.2022	24,00	*	136,16	126,86	9,30	67,99	47,35	20,64				10,12		10,12	10,33		10,33							3,25
14.05.2022	24,00	*	135,05	127,38	7,67	68,62	48,07	20,55				9,02		9,02	9,22		9,22							3,15
15.05.2022	24,00	*	118,71	106,66	12,05	66,78	45,06	21,72				13,16		13,16	13,44		13,44							3,12
16.05.2022	24,00	*	103,15	93,86	9,29	67,52	43,27	24,25				10,32		10,32	10,54		10,54							2,91
17.05.2022	24,00	*	102,87	93,91	8,96	67,68	43,11	24,57				9,89		9,89	10,11		10,11							2,91
18.05.2022	24,00	*	103,40	93,80	9,60	67,96	43,01	24,95				10,34		10,34	10,56		10,56							2,99
19.05.2022	24,00	*	103,83	93,71	10,12	68,02	43,46	24,56				10,90		10,90	11,14		11,14							2,99
20.05.2022	24,00	*	49,57	40,24	9,33	68,20	43,36	24,84				9,64		9,64	9,84		9,84							1,64
21.05.2022	24,00	*	10,16	0,00	10,16	65,66	48,07	17,59				10,18		10,18	10,35		10,35							0,67
22.05.2022	24,00	*	11,42	0,00	11,42	67,02	49,22	17,80				11,45		11,45	11,69		11,69							0,77
Среднее	24,00		118,14	108,72	9,42	67,99	46,23	21,75				10,40		10,40	10,62		10,62							3,02
Итого	720,00		3544,28	3261,71	282,57							312,06		312,06	318,64		318,64							90,61

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

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

куб.м

Период расчета по договору: **0** час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **6,3** °C

1,78 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **88,83** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **318,64** м.куб.

Представитель теплообслуживающей организации

Передан через Диадок 30.05.2022 10:10 GMT+03:00

e7d0309e-8b6f-425e-bfc0-5dbd82c53b9a

Страница 1 из 2





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 11:57 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа