

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 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:	Gmin=	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,12	30
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,12	30
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,067	30
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.= 0,255	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
		Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,1848
		Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,084
		Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 33,6
			Gгвс.м.=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2022 по 22.10.2022

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		
23.09.2022	24,00	*	73,54	63,24	10,30	68,33	43,05	25,28				10,13		10,13	10,36		10,36		67,90					2,30
24.09.2022	24,00	*	72,37	62,51	9,86	69,21	43,13	26,08				9,71		9,71	9,90		9,90		69,09					2,32
25.09.2022	24,00	*	74,12	61,86	12,26	67,85	42,35	25,50				12,23		12,23	12,44		12,44		67,42					2,41
26.09.2022	24,00	*	72,81	62,11	10,70	68,68	42,74	25,94				10,63		10,63	10,85		10,85		68,67					2,35
27.09.2022	24,00	*	73,18	62,14	11,04	69,01	43,04	25,97				11,00		11,00	11,24		11,24		68,84					2,38
28.09.2022	24,00	*	72,39	61,94	10,45	68,15	42,51	25,64				10,36		10,36	10,58		10,58		67,67					2,30
29.09.2022	24,00	*	71,95	61,96	9,99	68,03	42,29	25,74				9,92		9,92	10,13		10,13		67,86					2,28
30.09.2022	24,00	*	71,85	62,13	9,72	68,57	42,47	26,10				9,68		9,68	9,89		9,89		68,38					2,29
01.10.2022	24,00	*	71,92	62,13	9,79	69,88	42,91	26,97				9,91		9,91	10,12		10,12		69,74					2,36
02.10.2022	24,00	*	75,23	61,84	13,39	68,83	42,30	26,53				13,38		13,38	13,67		13,67		68,53					2,56
03.10.2022	24,00	*	80,92	70,49	10,43	69,67	44,02	25,65				10,28		10,28	10,48		10,48		69,73					2,54
04.10.2022	24,00	*	88,15	76,70	11,45	69,13	44,85	24,28				11,07		11,07	11,30		11,30		68,64					2,65
05.10.2022	24,00	*	88,60	79,10	9,50	70,08	44,87	25,21				9,45		9,45	9,66		9,66		69,82					2,66
06.10.2022	24,00	*	93,73	82,98	10,75	69,71	44,87	24,84				10,37		10,37	10,60		10,60		69,40					2,81
07.10.2022	24,00	*	92,94	82,87	10,07	69,94	44,66	25,28				9,92		9,92	10,11		10,11		69,69					2,80
08.10.2022	24,00	*	94,99	82,85	12,14	69,17	44,57	24,60				12,01		12,01	12,26		12,26		68,89					2,88
09.10.2022	24,00	*	94,34	82,50	11,84	68,74	44,26	24,48				11,71		11,71	11,94		11,94		68,58					2,83
10.10.2022	24,00	*	95,86	82,17	13,69	68,42	43,68	24,74				13,54		13,54	13,82		13,82		68,33					2,97
11.10.2022	24,00	*	93,09	82,38	10,71	68,72	43,79	24,93				10,61		10,61	10,83		10,83		68,76					2,79
12.10.2022	24,00	*	93,40	82,63	10,77	69,26	44,15	25,11				10,80		10,80	11,02		11,02		69,07					2,82
13.10.2022	24,00	*	95,03	82,91	12,12	68,88	43,79	25,09				11,96		11,96	12,22		12,22		68,70					2,92
14.10.2022	24,00	*	94,80	83,04	11,76	68,00	43,54	24,46				11,60		11,60	11,82		11,82		67,84					2,83
15.10.2022	24,00	*	94,17	82,96	11,21	68,92	43,95	24,97				11,08		11,08	11,34		11,34		69,09					2,84
16.10.2022	24,00	*	94,47	82,78	11,69	68,60	43,89	24,71				11,45		11,45	11,68		11,68		68,69					2,85
17.10.2022	24,00	*	94,13	82,55	11,58	68,66	44,23	24,43				11,52		11,52	11,77		11,77		68,21					2,81
18.10.2022	24,00	*	93,96	82,45	11,51	68,95	44,17	24,78				11,32		11,32	11,55		11,55		68,62					2,84
19.10.2022	24,00	*	93,11	82,13	10,98	68,77	43,78	24,99				10,42		10,42	10,64		10,64		68,57					2,81
20.10.2022	24,00	*	93,31	82,17	11,14	69,18	43,58	25,60				10,81		10,81	11,05		11,05		69,11					2,88
21.10.2022	24,00	*	94,06	82,62	11,44	69,35	43,70	25,65				11,26		11,26	11,50		11,50		69,10					2,91
22.10.2022	24,00	*	93,50	82,53	10,97	69,10	43,51	25,59				10,67		10,67	10,88		10,88		68,94					2,87
Среднее	24,00		86,20	75,09	11,11	68,93	43,62	25,30				10,96		10,96	11,19		11,19		68,73					2,66
Итого	720,00		2585,92	2252,67	333,25							328,80		328,80	335,65		335,65							79,86

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: **0** час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **11,32 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **76,09** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **335,65** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диадок 27.10.2022 10:39 GMT+03:00



637ec9ca-410c-496e-ba07-a3077d50484c

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	03A13A8400DAAEC5E449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	27.10.2022 10:39 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	28.10.2022 16:00 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа