

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Ноябрь 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:	28.07.2025	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM	Gmin= 0,12	Термопреобр.: КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM	0,12	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭM	0,067	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.= 0,255	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 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 23.10.2022 по 22.11.2022

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)								Qобщ						
			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	Гкал		
23.10.2022	24,00	*	94,90	82,58	12,32	69,14	43,43	25,71				12,22		12,22	12,46		12,46		68,83					2,98	
24.10.2022	24,00	*	94,01	82,48	11,53	68,14	42,82	25,32				11,33		11,33	11,59		11,59		67,92						2,88
25.10.2022	24,00	*	93,36	82,11	11,25	69,21	42,86	26,35				11,18		11,18	11,42		11,42		68,97						2,94
26.10.2022	24,00	*	93,87	82,20	11,67	69,27	43,01	26,26				11,49		11,49	11,74		11,74		69,11						2,97
27.10.2022	24,00	*	93,45	82,49	10,96	69,53	43,61	25,92				10,81		10,81	11,04		11,04		69,29						2,90
28.10.2022	24,00	*	93,38	82,62	10,76	69,61	43,88	25,73				10,91		10,91	11,12		11,12		69,37						2,88
29.10.2022	24,00	*	93,81	82,54	11,27	68,55	43,76	24,79				11,41		11,41	11,67		11,67		68,70						2,82
30.10.2022	24,00	*	95,25	82,38	12,87	68,26	43,17	25,09				12,92		12,92	13,19		13,19		68,35						2,95
31.10.2022	24,00	*	94,88	82,43	12,45	69,60	43,14	26,46				12,37		12,37	12,62		12,62		69,42						3,05
01.11.2022	24,00	*	92,76	82,46	10,30	69,74	43,17	26,57				10,25		10,25	10,47		10,47		69,46						2,91
02.11.2022	24,00	*	94,56	82,38	12,18	69,14	43,11	26,03				12,24		12,24	12,50		12,50		68,95						2,99
03.11.2022	24,00	*	94,20	82,43	11,77	68,63	42,76	25,87				11,91		11,91	12,12		12,12		68,54						2,94
04.11.2022	24,00	*	93,90	82,35	11,55	69,38	42,57	26,81				11,46		11,46	11,71		11,71		69,10						3,01
05.11.2022	24,00	*	93,75	82,10	11,65	68,30	41,52	26,78				11,48		11,48	11,70		11,70		68,26						3,00
06.11.2022	24,00	*	96,71	81,94	14,77	69,16	41,75	27,41				14,73		14,73	15,05		15,05		69,15						3,27
07.11.2022	24,00	*	90,50	78,49	12,01	69,07	41,78	27,29				12,11		12,11	12,37		12,37		68,89						2,97
08.11.2022	24,00	*	93,75	82,01	11,74	69,59	42,40	27,19				11,49		11,49	11,75		11,75		69,38						3,05
09.11.2022	24,00	*	93,84	82,19	11,65	69,32	42,77	26,55				11,50		11,50	11,74		11,74		68,98						2,99
10.11.2022	24,00	*	93,44	82,28	11,16	69,54	43,34	26,20				11,00		11,00	11,23		11,23		69,34						2,93
11.11.2022	24,00	*	94,47	82,36	12,11	69,67	43,62	26,05				12,09		12,09	12,33		12,33		69,37						2,99
12.11.2022	24,00	*	94,43	82,39	12,04	69,70	43,94	25,76				12,08		12,08	12,35		12,35		69,44						2,96
13.11.2022	24,00	*	95,34	82,38	12,96	68,68	43,20	25,48				12,88		12,88	13,15		13,15		68,51						2,99
14.11.2022	24,00	*	94,52	82,41	12,11	68,86	42,65	26,21				11,96		11,96	12,21		12,21		68,84						2,99
15.11.2022	24,00	*	94,55	82,26	12,29	70,15	42,81	27,34				12,09		12,09	12,34		12,34		70,15						3,11
16.11.2022	24,00	*	94,30	82,19	12,11	71,41	42,95	28,46				11,86		11,86	12,10		12,10		71,21						3,20
17.11.2022	24,00	*	93,21	82,07	11,14	73,22	43,49	29,73				10,89		10,89	11,13		11,13		73,38						3,26
18.11.2022	24,00	*	94,18	82,13	12,05	76,10	44,26	31,84				11,80		11,80	12,11		12,11		75,97						3,53
19.11.2022	24,00	*	94,71	82,18	12,53	77,66	44,39	33,27				12,30		12,30	12,64		12,64		77,56						3,71
20.11.2022	24,00	*	95,74	82,16	13,58	79,67	45,08	34,59				13,34		13,34	13,74		13,74		79,51						3,93
21.11.2022	24,00	*	93,52	82,20	11,32	81,93	45,71	36,22				11,08		11,08	11,39		11,39		81,77						3,91
22.11.2022	24,00	*	93,30	81,99	11,31	84,42	46,81	37,61				10,80		10,80	11,13		11,13		84,01						4,04
Среднее	24,00		94,08	82,17	11,92	71,12	43,35	27,77				11,81		11,81	12,07		12,07		70,96						3,13
Итого	744,00		2916,59	2547,18	369,41							365,98		365,98	374,11		374,11								97,05

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 **7,85 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **94,15** Гкал

Гкал

куб.м

час

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 29.11.2022 10:59 GMT+03:00
 Представитель обслуживающей организации

аdс6382b-2dd1-4d66-810f-48960dbe45bd



Страница 1 из 2



Идентификатор документа ddc6382b-2dd1-4d66-810f-4896bdbe45bd



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	03A13A8400DAAECEB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	29.11.2022 10:59 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 Чебышев Дмитрий Михайлович	03E7C172003AAF818C4DF879E2F998D5C5 с 26.10.2022 09:52 по 26.01.2024 09:42 GMT+03:00	29.11.2022 12:29 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа