

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Декабрь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 22, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8990.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23547**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 208351	Часовые и суточн. архивы в файлах:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до: 27.07.2025	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ		0,067	30	Термопреобр.:	Преобр.давления:	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ		0,067	30	КТСП-Н		
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ		0,067	30	КТСП-Н		
Циркуляционный ГВС (M4)					Взлет ТПС		
Подпиточный трубопровод (Vп)							
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$				лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,311	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,1936		
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0,088		
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 98,2105	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 35,2	Gгвс.м=	

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2022 по 22.12.2022

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
23.11.2022	24,00	*	136,04	125,66	10,38	85,68	55,60	30,08			8,51		8,51	8,77		8,77		84,54				4,68
24.11.2022	24,00	*	136,23	125,72	10,51	86,35	55,83	30,52			8,72		8,72	8,97		8,97		84,72				4,75
25.11.2022	24,00	*	136,72	125,90	10,82	85,76	55,31	30,45			8,76		8,76	9,01		9,01		84,35				4,77
26.11.2022	24,00	*	137,27	125,92	11,35	85,68	55,05	30,63			9,50		9,50	9,79		9,79		84,55				4,84
27.11.2022	24,00	*	137,33	125,87	11,46	85,91	55,21	30,70			9,51		9,51	9,77		9,77		84,81				4,86
28.11.2022	24,00	*	136,53	125,97	10,56	88,28	56,59	31,69			8,83		8,83	9,11		9,11		87,12				4,93
29.11.2022	24,00	*	135,01	126,07	8,94	88,83	57,31	31,52			7,54		7,54	7,77		7,77		87,35				4,78
30.11.2022	24,00	*	135,84	126,18	9,66	89,39	57,75	31,64			7,85		7,85	8,10		8,10		87,81				4,86
01.12.2022	24,00	*	135,85	126,15	9,70	88,19	57,22	30,97			7,99		7,99	8,24		8,24		86,12				4,77
02.12.2022	24,00	*	135,36	126,09	9,27	88,73	57,15	31,58			8,02		8,02	8,30		8,30		87,48				4,82
03.12.2022	24,00	*	136,40	126,19	10,21	89,05	57,44	31,61			8,97		8,97	9,26		9,26		87,89				4,90
04.12.2022	24,00	*	136,18	126,25	9,93	89,61	57,79	31,82			8,66		8,66	8,93		8,93		87,89				4,92
05.12.2022	24,00	*	136,02	126,34	9,68	88,82	57,53	31,29			7,56		7,56	7,80		7,80		87,19				4,82
06.12.2022	24,00	*	135,44	126,00	9,44	88,73	57,29	31,44			7,66		7,66	7,88		7,88		86,96				4,81
07.12.2022	24,00	*	136,04	125,91	10,13	88,79	57,36	31,43			8,13		8,13	8,39		8,39		87,04				4,86
08.12.2022	24,00	*	135,95	125,95	10,00	88,73	57,51	31,22			8,16		8,16	8,41		8,41		87,20				4,83
09.12.2022	24,00	*	136,33	125,91	10,42	88,72	57,74	30,98			8,64		8,64	8,92		8,92		86,90				4,83
10.12.2022	24,00	*	136,86	125,90	10,96	88,89	57,75	31,14			9,15		9,15	9,45		9,45		87,28				4,90
11.12.2022	24,00	*	136,62	125,82	10,80	88,36	57,47	30,89			9,10		9,10	9,38		9,38		86,80				4,85
12.12.2022	24,00	*	134,55	123,96	10,59	80,25	52,98	27,27			9,18		9,18	9,40		9,40		76,97				4,23
13.12.2022	24,00	*	134,33	125,37	8,96	87,10	56,32	30,78			7,54		7,54	7,79		7,79		86,21				4,65
14.12.2022	24,00	*	134,89	125,63	9,26	88,80	57,29	31,51			8,20		8,20	8,45		8,45		87,05				4,79
15.12.2022	24,00	*	135,95	125,97	9,98	88,13	56,99	31,14			8,47		8,47	8,74		8,74		86,66				4,81
16.12.2022	24,00	*	135,19	126,42	8,77	88,82	57,27	31,55			7,63		7,63	7,87		7,87		87,18				4,78
17.12.2022	24,00	*	135,92	126,67	9,25	89,38	57,60	31,78			8,14		8,14	8,39		8,39		87,78				4,86
18.12.2022	24,00	*	135,94	126,59	9,35	89,21	57,55	31,66			8,54		8,54	8,83		8,83		87,47				4,85
19.12.2022	24,00	*	135,63	126,61	9,02	89,07	57,91	31,16			8,10		8,10	8,34		8,34		87,56				4,76
20.12.2022	24,00	*	135,64	126,39	9,25	88,93	57,78	31,15			8,22		8,22	8,49		8,49		87,40				4,77
21.12.2022	24,00	*	136,20	126,41	9,79	89,88	58,41	31,47			8,05		8,05	8,30		8,30		88,05				4,87
22.12.2022	24,00	*	135,67	126,32	9,35	88,76	58,38	30,38			7,78		7,78	8,00		8,00		87,10				4,68
Среднее	24,00		135,93	126,00	9,93	88,03	56,98	31,05			8,37		8,37	8,63		8,63		86,45				4,79
Итого	720,00		4077,93	3780,14	297,79						251,11		251,11	258,85		258,85						143,83

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 **2,77 °C**

0,82 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **143,01** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **258,85** м.куб.

Представитель теплообслуживающей организации

Передач через Диадок 26.12.2022 13:07 GMT+03:00



ba603ea3-14ef-4227-85e6-a9fdc493be83

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	03A13A8400DAAECEB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	26.12.2022 13:07 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 Чебышев Дмитрий Михайлович	03E7C172003AAFB18C4DF879E2F998D5C5 с 26.10.2022 09:52 по 26.01.2024 09:42 GMT+03:00	27.12.2022 17:10 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа