

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Декабрь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 103, лит. О**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **8820.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23600**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	15.06.2024	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 33148	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-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.= 0,256	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,1188
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,054
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 76,8	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 21,6 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	*	44,75	49,10	-4,35	63,44	47,69	15,75			15,14		15,14	15,41	15,41		66,10				2,30	
24.11.2022	24,00	*	71,91	58,66	13,25	75,68	43,01	32,67			14,88		14,88	15,34	15,34		76,81				3,65	
25.11.2022	24,00	*	85,38	72,87	12,51	85,56	43,35	42,22			12,09		12,09	12,47	12,47		84,57				4,16	
26.11.2022	24,00	*	84,36	70,85	13,51	84,99	42,52	42,47			13,06		13,06	13,46	13,46		83,85				4,15	
27.11.2022	24,00	*	85,48	70,99	14,49	85,17	42,62	42,56			13,96		13,96	14,39	14,39		84,36				4,26	
28.11.2022	24,00	*	86,30	72,03	14,27	88,29	44,23	44,06			13,69		13,69	14,15	14,15		87,55				4,45	
29.11.2022	24,00	*	86,25	73,50	12,75	87,86	45,10	42,76			12,27		12,27	12,67	12,67		86,91				4,28	
30.11.2022	24,00	*	85,98	73,82	12,16	87,59	45,26	42,33			11,63		11,63	12,01	12,01		86,78				4,21	
01.12.2022	24,00	*	84,93	71,99	12,94	87,13	44,63	42,50			12,47		12,47	12,87	12,87		86,07				4,19	
02.12.2022	24,00	*	84,29	71,56	12,73	88,54	44,63	43,91			12,14		12,14	12,55	12,55		87,90				4,26	
03.12.2022	24,00	*	84,43	72,00	12,43	89,44	44,97	44,46			11,80		11,80	12,21	12,21		88,65				4,34	
04.12.2022	24,00	*	84,69	72,25	12,44	89,37	44,96	44,41			11,80		11,80	12,22	12,22		88,42				4,33	
05.12.2022	24,00	*	86,36	73,14	13,22	88,92	45,39	43,53			12,65		12,65	13,07	13,07		87,98				4,35	
06.12.2022	24,00	*	86,02	72,56	13,46	88,31	44,91	43,40			12,80		12,80	13,22	13,22		86,83				4,34	
07.12.2022	24,00	*	85,80	72,21	13,59	87,32	44,48	42,84			12,95		12,95	13,38	13,38		86,20				4,27	
08.12.2022	24,00	*	86,80	74,30	12,50	86,01	44,41	41,60			11,86		11,86	12,25	12,25		85,36				4,18	
09.12.2022	24,00	*	86,47	74,52	11,95	87,50	45,55	41,95			11,37		11,37	11,74	11,74		86,70				4,20	
10.12.2022	24,00	*	87,60	73,37	14,23	88,53	45,80	42,74			13,58		13,58	14,04	14,04		87,97				4,37	
11.12.2022	24,00	*	86,53	72,19	14,34	88,19	45,18	43,01			13,69		13,69	14,14	14,14		87,49				4,37	
12.12.2022	24,00	*	84,93	71,79	13,14	88,05	44,55	43,50			12,38		12,38	12,79	12,79		86,79				4,29	
13.12.2022	24,00	*	85,27	72,87	12,40	88,98	45,24	43,75			11,72		11,72	12,09	12,09		87,96				4,29	
14.12.2022	24,00	*	87,27	72,57	14,70	88,07	45,06	43,01			14,00		14,00	14,46	14,46		86,95				4,43	
15.12.2022	24,00	*	84,16	72,10	12,06	87,90	44,58	43,32			11,42		11,42	11,77	11,77		87,12				4,17	
16.12.2022	24,00	*	84,05	72,55	11,50	89,29	45,11	44,18			10,98		10,98	11,34	11,34		88,27				4,22	
17.12.2022	24,00	*	85,44	71,99	13,45	88,98	44,92	44,06			12,83		12,83	13,25	13,25		88,19				4,37	
18.12.2022	24,00	*	85,50	71,26	14,24	89,01	44,73	44,28			13,54		13,54	14,03	14,03		88,36				4,43	
19.12.2022	24,00	*	86,72	73,83	12,89	88,43	45,71	42,71			12,25		12,25	12,65	12,65		87,72				4,30	
20.12.2022	24,00	*	85,67	72,13	13,54	87,84	44,97	42,87			12,85		12,85	13,29	13,29		87,13				4,27	
21.12.2022	24,00	*	86,92	73,01	13,91	88,28	45,25	43,03			13,23		13,23	13,68	13,68		87,64				4,39	
22.12.2022	24,00	*	88,27	74,77	13,50	86,72	46,03	40,69			12,81		12,81	13,23	13,23		86,02				4,22	
Среднее	24,00		83,95	71,36	12,59	86,65	44,83	41,82			12,73		12,73	13,14	13,14		85,95				4,20	
Итого	720,00		2518,53	2140,78	377,75						381,84		381,84	394,17	394,17						126,04	

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: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,53 °C**

0,21 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **125,83** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **394,17** м.куб.

Представитель теплонаблюдательной организации

Передач через Диадок 26.12.2022 13:11 GMT+03:00

7b791d50-384b-44c4-90de-0fc959ec61b9





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	03A13A8400DAAEC5EB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	26.12.2022 13:11 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 17:07 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа