

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Декабрь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 37**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **10964.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **9745**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ943 № 6057	расходомер:	01.03.2024	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-32-C1	Gmin= 0,12	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-32-C1	0,12	
Подающий ГВС (M3)	PRЭM-20-D	0,08	
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.= 0,756	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 226,8	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,202
			Qгвс.ср.= 0,0918
			Gгвс.= 36,72
			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	*	96,16	82,83	13,33	85,61	49,55	36,06				13,39		13,39	13,80		13,80		81,89					4,14
24.11.2022	24,00	*	95,21	81,79	13,42	86,27	49,64	36,63				13,58		13,58	13,99		13,99		82,14					4,16
25.11.2022	24,00	*	93,78	80,91	12,87	86,91	49,49	37,42				13,07		13,07	13,47		13,47		82,82					4,16
26.11.2022	24,00	*	93,72	79,54	14,18	86,35	48,51	37,84				14,39		14,39	14,83		14,83		82,27					4,24
27.11.2022	24,00	*	95,22	80,34	14,88	86,42	48,53	37,89				15,11		15,11	15,56		15,56		81,92					4,34
28.11.2022	24,00	*	94,91	81,47	13,44	89,71	50,29	39,42				13,68		13,68	14,12		14,12		84,82					4,43
29.11.2022	24,00	*	96,59	82,73	13,86	89,20	50,90	38,30				14,04		14,04	14,45		14,45		81,08					4,42
30.11.2022	24,00	*	95,99	83,06	12,93	88,88	51,05	37,83				13,12		13,12	13,51		13,51		81,50					4,30
01.12.2022	24,00	*	94,74	81,22	13,52	88,44	50,29	38,15				13,71		13,71	14,13		14,13		82,31					4,31
02.12.2022	24,00	*	94,11	80,57	13,54	89,93	50,28	39,65				13,77		13,77	14,21		14,21		84,69					4,42
03.12.2022	24,00	*	94,82	81,24	13,58	90,77	50,94	39,83				13,92		13,92	14,37		14,37		85,49					4,48
04.12.2022	24,00	*	95,87	81,73	14,14	90,69	51,20	39,49				14,50		14,50	14,97		14,97		85,71					4,52
05.12.2022	24,00	*	95,63	82,57	13,06	90,27	51,46	38,81				13,32		13,32	13,75		13,75		85,64					4,39
06.12.2022	24,00	*	95,19	81,57	13,62	89,67	50,93	38,74				13,69		13,69	14,13		14,13		85,14					4,39
07.12.2022	24,00	*	94,81	81,28	13,53	88,63	50,51	38,12				13,50		13,50	13,93		13,93		83,75					4,31
08.12.2022	24,00	*	96,32	83,41	12,91	87,35	50,37	36,98				12,86		12,86	13,26		13,26		83,10					4,22
09.12.2022	24,00	*	96,33	83,34	12,99	88,84	51,37	37,47				13,08		13,08	13,50		13,50		84,40					4,29
10.12.2022	24,00	*	96,69	82,26	14,43	89,82	51,60	38,22				14,65		14,65	15,12		15,12		84,86					4,45
11.12.2022	24,00	*	96,17	81,25	14,92	89,47	51,03	38,44				15,14		15,14	15,62		15,62		84,55					4,47
12.12.2022	24,00	*	93,57	80,61	12,96	89,39	50,41	38,98				13,02		13,02	13,44		13,44		84,72					4,31
13.12.2022	24,00	*	94,65	81,54	13,11	90,35	51,32	39,03				13,22		13,22	13,66		13,66		85,76					4,38
14.12.2022	24,00	*	94,91	81,46	13,45	89,40	51,16	38,24				13,63		13,63	14,07		14,07		84,75					4,33
15.12.2022	24,00	*	93,46	80,65	12,81	89,27	50,55	38,72				12,83		12,83	13,24		13,24		85,01					4,28
16.12.2022	24,00	*	93,64	80,91	12,73	90,71	51,14	39,57				12,77		12,77	13,20		13,20		86,36					4,37
17.12.2022	24,00	*	94,37	80,54	13,83	90,37	51,07	39,30				13,89		13,89	14,35		14,35		85,96					4,43
18.12.2022	24,00	*	93,93	79,90	14,03	90,38	50,80	39,58				14,24		14,24	14,71		14,71		85,91					4,44
19.12.2022	24,00	*	96,17	82,38	13,79	89,73	51,48	38,25				13,95		13,95	14,40		14,40		85,00					4,40
20.12.2022	24,00	*	95,18	80,75	14,43	89,18	50,94	38,24				14,66		14,66	15,13		15,13		84,80					4,39
21.12.2022	24,00	*	95,62	81,46	14,16	89,64	51,19	38,45				14,38		14,38	14,85		14,85		85,23					4,41
22.12.2022	24,00	*	95,82	83,05	12,77	88,06	51,75	36,31				12,75		12,75	13,15		13,15		83,22					4,15
Среднее	24,00		95,12	81,55	13,57	88,99	50,66	38,33				13,73		13,73	14,16		14,16		84,16					4,34
Итого	720,00		2853,58	2446,36	407,22							411,86		411,86	424,92		424,92							130,33

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

0,22 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **130,11** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **424,92** м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диалок 26.12.2022 13:09 GMT+03:00



f9127ea3-39c2-49c2-99fe-16df7b86e2ff

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	03A13A8400DAAEC5EB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	26.12.2022 13:09 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 17:08 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа