

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Декабрь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 4**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9102.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **24458**
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 205565	расходомер: Gmin=	03.08.2025	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1 0,1	45	Термопреобр.:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-B1 0,1	45	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1 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.= 0,3927	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.= 0,3927	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), Т/сут:	Got.= 117,81	Gвент.= 0	Gтех.= 0
		Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,2105
		Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,0957
		Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 38,28
			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						
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3		T4	P3	P4			
			Т	Т	Т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	м3	м3	м3	м3	°С		°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал		
23.11.2022	24,00	*	122,05	112,60	9,45	83,68	45,51	38,17				9,75		9,75	10,04		10,04							5,09	
24.11.2022	24,00	*	119,19	106,67	12,52	84,18	44,77	39,41				12,23		12,23	12,60		12,60								5,26
25.11.2022	24,00	*	118,62	107,17	11,45	84,82	44,88	39,94				11,08		11,08	11,45		11,45								5,26
26.11.2022	24,00	*	115,75	104,63	11,12	84,29	43,92	40,37				11,44		11,44	11,79		11,79								5,16
27.11.2022	24,00	*	127,92	113,71	14,21	84,47	45,46	39,01				14,59		14,59	15,04		15,04								5,64
28.11.2022	24,00	*	130,23	119,27	10,96	87,74	47,89	39,85				10,86		10,86	11,22		11,22								5,72
29.11.2022	14,00	*	75,92	70,62	5,30	87,42	48,53	38,89				6,28		6,28	6,48		6,48								3,21
30.11.2022	24,00	*	129,53	119,23	10,30	86,86	48,11	38,75				10,42		10,42	10,74		10,74								5,52
01.12.2022	24,00	*	124,16	114,31	9,85	86,50	47,01	39,49				10,45		10,45	10,76		10,76								5,37
02.12.2022	24,00	*	122,97	112,58	10,39	87,90	46,13	41,77				10,90		10,90	11,25		11,25								5,62
03.12.2022	24,00	*	123,31	114,67	8,64	88,63	46,00	42,63				8,94		8,94	9,23		9,23								5,66
04.12.2022	24,00	*	126,85	116,70	10,15	88,61	47,15	41,46				10,52		10,52	10,89		10,89								5,74
05.12.2022	24,00	*	125,76	117,14	8,62	88,19	48,05	40,14				8,62		8,62	8,91		8,91								5,47
06.12.2022	24,00	*	124,52	114,62	9,90	87,56	47,25	40,31				9,93		9,93	10,25		10,25								5,50
07.12.2022	24,00	*	124,18	114,24	9,94	86,55	46,92	39,63				9,92		9,92	10,22		10,22								5,40
08.12.2022	24,00	*	126,96	117,97	8,99	85,50	47,13	38,37				8,85		8,85	9,13		9,13								5,30
09.12.2022	24,00	*	121,29	112,41	8,88	86,81	47,14	39,67				8,77		8,77	9,05		9,05								5,24
10.12.2022	24,00	*	118,75	110,61	8,14	87,66	47,16	40,50				8,08		8,08	8,33		8,33								5,20
11.12.2022	24,00	*	117,70	107,81	9,89	87,31	46,44	40,87				9,96		9,96	10,29		10,29								5,27
12.12.2022	24,00	*	115,61	106,00	9,61	87,23	45,75	41,48				9,77		9,77	10,11		10,11								5,24
13.12.2022	24,00	*	119,19	109,80	9,39	88,14	46,49	41,65				9,23		9,23	9,54		9,54								5,41
14.12.2022	24,00	*	119,71	110,52	9,19	87,14	46,07	41,07				8,89		8,89	9,18		9,18								5,35
15.12.2022	24,00	*	116,60	107,93	8,67	87,17	45,39	41,78				8,46		8,46	8,73		8,73								5,27
16.12.2022	24,00	*	116,62	108,12	8,50	88,39	45,71	42,68				8,15		8,15	8,44		8,44								5,37
17.12.2022	24,00	*	118,15	109,02	9,13	88,14	45,62	42,52				9,04		9,04	9,35		9,35								5,45
18.12.2022	24,00	*	119,32	108,93	10,39	88,12	45,55	42,57				10,36		10,36	10,71		10,71								5,56
19.12.2022	24,00	*	125,48	116,68	8,80	87,62	47,60	40,02				8,63		8,63	8,92		8,92								5,45
20.12.2022	24,00	*	121,25	112,13	9,12	87,05	46,99	40,06				8,95		8,95	9,25		9,25								5,29
21.12.2022	24,00	*	121,62	113,48	8,14	87,44	47,26	40,18				8,16		8,16	8,42		8,42								5,28
22.12.2022	24,00	*	127,87	119,87	8,00	85,88	48,38	37,50				7,84		7,84	8,07		8,07								5,19
Среднее	23,67		122,27	112,54	9,72	86,90	46,54	40,36				9,77		9,77	10,09		10,09								5,39
Итого	710,00		3617,08	3329,44	287,64							289,07		289,07	298,39		298,39								159,49

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: **10 час 2,25 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **10 час 4,2 куб.м**
 Период расчета по договору: **час**
 Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,53 °С 0,15 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **161,59 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **302,59 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



_____ / ____ / ____

Представитель теплообслуживающей организации
 Передан через Диалок 26.12.2022 13:09 GMT+03:00
 d9dd4ad5-0dff-4454-a16f-11490ac95b1e
 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