

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Декабрь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 30, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9337.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **28381**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ТСРВ-026М № 1318865	расходомер:	19.10.2023	ОП: А32-00;
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	Gmin= 0,085	Термопреобр.: Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	Gmax= 0,085	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)			СДВ-И-1,60
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.= 0,1928	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.ср.= 0	Qвент.ср.= 0	Qтех.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 58,5722	Gвент.= 0	Gтех.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2022 по 22.12.2022

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Учет 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		134,31	135,05	-0,74	85,79	60,90	24,89													3,31	
24.11.2022	24,00		136,60	137,51	-0,91	87,32	62,17	25,15													3,39	
25.11.2022	24,00		134,63	135,56	-0,93	87,17	61,72	25,45													3,38	
26.11.2022	24,00		133,21	134,15	-0,94	86,85	61,20	25,65													3,37	
27.11.2022	24,00		133,34	134,30	-0,96	86,79	60,96	25,83													3,39	
28.11.2022	24,00		134,41	135,40	-0,99	88,72	62,37	26,35													3,49	
29.11.2022	24,00		134,78	135,78	-1,00	91,11	64,25	26,86													3,57	
30.11.2022	24,00		133,67	134,67	-1,00	90,44	63,83	26,61													3,50	
01.12.2022	24,00		135,05	136,05	-1,00	90,89	64,40	26,49													3,52	
02.12.2022	24,00		135,18	136,18	-1,00	90,63	64,02	26,61													3,54	
03.12.2022	24,00		136,01	137,01	-1,00	90,49	64,12	26,37													3,53	
04.12.2022	24,00		136,75	137,76	-1,01	91,03	64,56	26,47													3,57	
05.12.2022	24,00		136,57	137,54	-0,97	90,80	64,56	26,24													3,53	
06.12.2022	24,00 *		127,85	128,75	-0,90	90,50	64,10	26,40													3,33	
07.12.2022	24,00		135,57	136,55	-0,98	90,83	64,38	26,45													3,53	
08.12.2022	24,00		137,52	138,43	-0,91	91,15	64,98	26,17													3,55	
09.12.2022	24,00		141,20	142,15	-0,95	91,31	65,77	25,54													3,56	
10.12.2022	24,00		141,91	142,90	-0,99	91,00	65,74	25,26													3,53	
11.12.2022	24,00		140,69	141,72	-1,03	90,59	65,13	25,46													3,53	
12.12.2022	24,00		139,45	140,48	-1,03	90,29	64,54	25,75													3,54	
13.12.2022	24,00 *		91,91	92,62	-0,71	90,85	57,05	33,80													2,76	
14.12.2022	24,00		48,10	48,61	-0,51	89,85	46,28	43,57													2,07	
15.12.2022	24,00		47,50	48,01	-0,51	89,32	44,97	44,35													2,09	
16.12.2022	24,00		47,39	47,89	-0,50	89,40	44,49	44,91													2,11	
17.12.2022	24,00		47,40	47,90	-0,50	89,71	44,28	45,43													2,13	
18.12.2022	24,00		47,41	47,91	-0,50	89,74	43,94	45,80													2,15	
19.12.2022	24,00		48,51	49,01	-0,50	90,28	44,96	45,32													2,18	
20.12.2022	24,00		47,81	48,29	-0,48	89,72	44,52	45,20													2,14	
21.12.2022	24,00 *		62,74	63,23	-0,49	90,31	48,29	42,02													2,52	
22.12.2022	24,00		92,34	92,80	-0,46	90,81	57,10	33,71													3,09	
Среднее	24,00		109,99	110,81	-0,81	89,79	58,32	31,47													3,10	
Итого	720,00		3299,81	3324,21	-24,40																92,90	

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

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,55 °C**

0 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **92,9** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

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



c58cf838-e2fc-4a5d-a3b8-df092fbcc14

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