

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 15, лит. А ИТП**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная по адресу Качалова ул., д.4**

Договор: **8256.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **28334**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	30.08.2022	Режим (схема):	ОП: А32-00;
Вычислитель: <b>ТСРВ-026М № 1600229</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440ЛВ-40	0,181	45,28	Взлет ТПС	СДВ-И-2,5-1,6
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440ЛВ-40	0,181	45,28	Взлет ТПС	СДВ-И-2,5-1,6
Подающий ГВС (M3)					
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.= <b>0,209</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср <b>0</b>	Qгвс.ср= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут), т/сут:	Gот.= <b>200,64</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гв.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>0</b> Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2021 по 22.01.2022

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	Гкал	
23.12.2021	24,00		117,89	121,27	-3,38	63,55	48,43	15,12	3,50	2,70												1,62	
24.12.2021	24,00		117,89	121,14	-3,25	63,05	47,75	15,30	3,50	2,70												1,65	
25.12.2021	24,00	*	119,39	123,66	-4,27	71,03	52,86	18,17	3,50	2,70												1,95	
26.12.2021	2,00	*	10,09	10,49	-0,40	74,40	54,69	19,71	3,60	2,80												0,18	
27.12.2021	2,00	*	9,74	10,12	-0,38	65,62	49,30	16,31	3,50	2,70												0,14	
28.12.2021	5,00	*	24,29	25,24	-0,95	63,70	48,71	15,00	3,48	2,70												0,32	
29.12.2021	24,00	*	116,00	120,63	-4,63	64,16	48,40	15,76	3,50	2,70												1,60	
30.12.2021	1,00	*	4,89	5,08	-0,19	61,81	48,20	13,61	3,50	2,70												0,06	
31.12.2021	24,00	*	112,66	115,21	-2,55	58,88	44,98	13,90	3,20	2,50												1,42	
01.01.2022	24,00	*	117,36	120,90	-3,54	60,58	46,23	14,35	3,50	2,70												1,52	
02.01.2022		*																					
03.01.2022		*																					
04.01.2022		*																					
05.01.2022	24,00	*	117,53	121,62	-4,09	54,72	43,24	11,48	3,50	2,70												1,17	
06.01.2022	24,00	*	116,60	121,15	-4,55	58,12	44,98	13,14	3,50	2,70												1,32	
07.01.2022		*																					
08.01.2022		*																					
09.01.2022		*																					
10.01.2022		*																					
11.01.2022		*																					
12.01.2022	2,00	*	10,67	11,05	-0,38	75,15	54,98	20,17	3,75	2,85												0,19	
13.01.2022	1,00	*	2,62	2,65	-0,03	50,61	37,98	12,63	2,70	2,20												0,04	
14.01.2022		*																					
15.01.2022		*																					
16.01.2022		*																					
17.01.2022	24,00	*	107,85	111,93	-4,08	55,67	43,28	12,39	3,40	2,70												1,21	
18.01.2022	24,00	*	123,37	121,94	1,43	62,15	47,67	14,48	3,60	2,70												1,85	
19.01.2022	24,00	*	96,84	95,64	1,20	51,94	42,07	9,86	3,21	2,57												1,24	
20.01.2022	24,00	*	105,38	104,53	0,85	52,75	40,75	12,00	3,20	2,60												1,32	
21.01.2022	24,00	*	105,47	104,56	0,91	51,47	39,87	11,60	3,20	2,60												1,26	
22.01.2022	24,00	*	105,23	104,31	0,92	48,23	37,60	10,63	3,20	2,60												1,15	
Среднее	17,45		112,90	115,06	-2,16	60,38	46,10	14,28	3,40	2,66												1,46	
Итого	349,00		1641,76	1673,12	-31,36																		21,21

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: **395 час**      **23,85 Гкал**  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **395 час**      **0 куб.м**  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды: **0 °C**      **0 Гкал**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **45,06 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /



Передан через Диадок 26.01.2022 13:45 GMT+03:00  
 Представитель обслуживающей организации: 1854dfe2-83a1-4eda-9a1a-b7b7058506d8  
 Страница 1 из 2



Идентификатор документа f854dfe2-83a1-4eda-9afa-b7b7058506d8



## 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	022DC4D60072ADBD9F41AD7921BA236F08 с 27.07.2021 15:56 по 27.07.2022 15:53 GMT+03:00	26.01.2022 13:45 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Дмитриев Виктор Николаевич, Генеральный Директор	035B29DD00C9AD7CB9421CB54DD0562265 с 22.10.2021 16:20 по 27.09.2022 15:36 GMT+03:00	02.02.2022 11:34 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа