

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 148, лит. Б**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **8732.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23523**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до: 15.07.2025	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 208368	расходомер:	Gmin=	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-B1	0,027	12
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.= 0,174	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 52,2	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,1056
			Qгвс.ср.= 0,048
			Gгвс.= 19,2 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2021 по 22.01.2022

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	Гкал	
23.12.2021	16,00		86,99	74,90	12,09	89,33	50,51	38,82		4,90				90,03	75,86	14,17						3,99	
24.12.2021																							
25.12.2021																							
26.12.2021																							
27.12.2021																							
28.12.2021																							
29.12.2021	12,00	*	79,18	71,37	7,81	89,45	50,76	38,69		4,90				81,96	75,38	6,58						3,46	
30.12.2021	24,00		82,54	73,38	9,16	89,41	50,46	38,95		4,90				85,48	74,33	11,15						3,68	
31.12.2021	24,00		87,58	75,41	12,17	89,64	51,52	38,12		4,90				90,66	76,37	14,29						3,97	
01.01.2022	24,00		83,24	76,29	6,95	89,61	52,11	37,50		4,90				86,20	77,26	8,94						3,49	
02.01.2022	24,00		82,80	74,76	8,04	89,50	51,01	38,49		4,90				85,74	75,72	10,02						3,60	
03.01.2022	24,00		82,96	74,84	8,12	89,28	50,68	38,60		4,90				85,87	75,80	10,07						3,62	
04.01.2022	24,00		83,97	75,77	8,20	89,43	51,21	38,22		4,90				86,92	76,73	10,19						3,64	
05.01.2022	24,00		86,02	77,77	8,25	89,79	52,95	36,84		4,90				89,06	78,77	10,29						3,61	
06.01.2022	24,00		85,96	77,28	8,68	89,17	52,59	36,58		4,90				88,96	78,27	10,69						3,61	
07.01.2022	24,00		81,28	73,93	7,35	89,15	50,63	38,52		4,90				84,15	74,88	9,27						3,50	
08.01.2022	24,00		82,14	74,00	8,14	89,75	50,19	39,56		4,90				85,08	74,94	10,14						3,66	
09.01.2022	24,00		85,51	75,36	10,15	90,63	51,29	39,34		4,90				88,59	76,32	12,27						3,89	
10.01.2022	24,00		85,03	75,23	9,80	90,47	51,57	38,90		4,90				88,07	76,19	11,88						3,82	
11.01.2022	24,00		82,17	73,51	8,66	90,71	50,87	39,84		4,90				85,14	74,41	10,73						3,72	
12.01.2022	24,00		82,12	73,00	9,12	90,01	49,51	40,50		4,90				85,06	73,87	11,19						3,78	
13.01.2022	24,00		87,24	77,33	9,91	89,42	51,75	37,67		4,90				90,29	78,29	12,00						3,80	
14.01.2022	24,00		87,31	78,90	8,41	89,67	53,17	36,50		4,90				90,43	79,91	10,52						3,64	
15.01.2022	24,00		87,59	78,33	9,26	90,00	53,21	36,79		4,90				90,72	79,36	11,36						3,72	
16.01.2022	24,00		86,58	77,08	9,50	89,31	52,40	36,91		4,90				89,64	78,04	11,60						3,70	
17.01.2022	24,00		87,16	77,52	9,64	89,16	52,78	36,38		4,90				90,20	78,52	11,68						3,69	
18.01.2022	24,00		85,80	76,26	9,54	87,60	51,01	36,59		4,90				88,70	77,22	11,48						3,63	
19.01.2022	24,00		89,28	79,62	9,66	88,55	52,49	36,06		4,90				92,38	80,58	11,80						3,73	
20.01.2022	24,00		89,54	79,88	9,66	88,22	52,61	35,61		4,90				92,62	80,88	11,74						3,70	
21.01.2022	24,00		88,78	78,47	10,31	87,39	52,17	35,22		4,90				91,75	79,47	12,28						3,67	
22.01.2022	24,00		86,84	77,17	9,67	87,68	51,78	35,90		4,90				89,77	78,13	11,64						3,62	
Среднее	23,23		88,04	78,57	9,47	89,32	51,59	37,73		4,90				91,13	79,69	11,44						3,81	
Итого	604,00		2215,61	1977,36	238,25									2293,47	2005,50	287,97						95,94	

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: **140** час **21,52** Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **140** час **64,99** куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,29** °C **0,08** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **117,38** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 26.01.2022 13:48 GMT+03:00
 Представитель теплоносителя: _____



Идентификатор документа 5d5cce2f-c8e7-4f83-b426-f69bca0ab743

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 13:48 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 11:28 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа