

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 86, лит. А ИТП2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9092.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **24133**

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

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 205516	расходомер:	21.07.2022	ОП: СИ-1 ТЗ-1 ФТ-1;
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	Gmin= 0,2	Gmax= 30
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,2	30
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.= 0,2022	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 61,4278	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qтех.гвс= 0
			Qтех.гвс.ср= 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.ср= 0
			Gгвс.м= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2022 по 22.02.2022

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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
23.01.2022	24,00		85,39	80,82	4,57	90,44	51,49	38,95														3,57
24.01.2022	24,00		86,10	81,48	4,62	90,40	51,69	38,71														3,58
25.01.2022	24,00		86,77	82,16	4,61	90,54	52,08	38,46														3,58
26.01.2022	24,00		86,39	81,84	4,55	90,16	51,85	38,31														3,55
27.01.2022	24,00		87,09	82,42	4,67	90,84	52,21	38,63														3,62
28.01.2022	24,00		86,98	82,46	4,52	90,75	52,26	38,49														3,59
29.01.2022	24,00		86,81	82,25	4,56	90,96	52,41	38,55														3,59
30.01.2022	24,00		87,22	82,69	4,53	90,45	52,36	38,09														3,56
31.01.2022	24,00		87,56	82,88	4,68	91,01	52,72	38,29														3,60
01.02.2022	24,00		87,21	82,69	4,52	90,79	52,45	38,34														3,59
02.02.2022	24,00		87,26	82,66	4,60	90,78	52,57	38,21														3,58
03.02.2022	24,00		86,92	82,35	4,57	90,39	52,05	38,34														3,58
04.02.2022	24,00		86,53	81,91	4,62	90,39	51,16	39,23														3,64
05.02.2022	24,00		86,88	82,18	4,70	90,18	51,11	39,07														3,64
06.02.2022	24,00		87,75	82,94	4,81	90,91	52,04	38,87														3,67
07.02.2022	24,00		88,15	83,25	4,90	89,35	52,12	37,23														3,54
08.02.2022	24,00		87,72	82,95	4,77	86,27	51,07	35,20														3,34
09.02.2022	24,00		86,90	82,16	4,74	83,65	49,76	33,89														3,18
10.02.2022	24,00		86,21	81,48	4,73	82,87	49,44	33,43														3,12
11.02.2022	24,00		85,18	80,55	4,63	82,82	49,19	33,63														3,10
12.02.2022	24,00		84,25	79,66	4,59	82,77	48,55	34,22														3,11
13.02.2022	24,00		85,04	80,40	4,64	83,11	49,07	34,04														3,12
14.02.2022	24,00		84,98	80,27	4,71	81,46	48,52	32,94														3,03
15.02.2022	24,00		84,74	80,06	4,68	80,06	48,04	32,02														2,94
16.02.2022	24,00		85,39	80,65	4,74	78,11	47,59	30,52														2,83
17.02.2022	24,00		83,45	78,90	4,55	76,42	46,41	30,01														2,72
18.02.2022	24,00		80,88	76,47	4,41	76,60	45,96	30,64														2,68
19.02.2022	24,00		79,67	75,38	4,29	76,78	45,73	31,05														2,67
20.02.2022	24,00		79,04	74,70	4,34	76,49	45,31	31,18														2,67
21.02.2022	24,00		78,46	74,15	4,31	76,65	45,33	31,32														2,66
22.02.2022	24,00		80,20	75,79	4,41	76,87	45,77	31,10														2,70
Среднее	24,00		85,26	80,66	4,60	85,46	49,95	35,51														3,27
Итого	744,00		2643,12	2500,55	142,57																	101,35

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

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

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

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

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **0** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **101,35** Гкал

Гкал

куб.м

час

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 28.02.2022 14:09 GMT+03:00
 Представитель теплоносителя ООО "ИТП2" _____



Идентификатор документа dfe00621-dc74-43cc-8e27-25aa4cc86614



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	28.02.2022 14:09 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	28.02.2022 15:00 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа