

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 14, лит. А ИТП**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8986.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **28164**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ТСРВ-026М № 1314566	расходомер:	24.07.2022	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф) Gmin= 0,139	Термопреобр.:	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф) Gmax= 0,139	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)		Взлет ТПС	
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.= 0,2153	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.гвс.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 67,9895	Gвент.= 0	Gтех.= 0
		Qтех.гвс.= 0	Qгвс.ср.= 0
		Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0
			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		
23.12.2021	24,00	*	87,56	84,98	2,58	90,70	47,06	43,64	0,00	3,20													3,94	
24.12.2021	24,00	*	87,38	84,75	2,63	90,23	47,25	42,98	0,00	3,20														3,88
25.12.2021	24,00	*	87,19	84,44	2,75	89,89	46,76	43,13	0,00	3,30														3,89
26.12.2021	24,00	*	87,25	84,63	2,62	89,01	45,52	43,49	0,00	3,20														3,91
27.12.2021	24,00	*	87,54	84,87	2,67	84,74	44,10	40,64	0,00	3,20														3,67
28.12.2021	24,00	*	87,57	84,90	2,67	89,19	45,73	43,46	3,70	3,20														3,93
29.12.2021	24,00	*	87,60	84,94	2,66	89,83	46,09	43,74	1,80	3,20														3,95
30.12.2021	24,00	*	87,13	84,52	2,61	83,46	43,65	39,81	0,00	3,20														3,58
31.12.2021	24,00	*	87,91	85,28	2,63	89,95	46,48	43,47	3,60	3,20														3,95
01.01.2022	24,00	*	87,00	84,42	2,58	89,11	46,47	42,64	0,00	3,20														3,83
02.01.2022	24,00	*	87,14	84,52	2,62	88,67	46,09	42,58	0,00	3,20														3,82
03.01.2022	24,00	*	89,15	86,47	2,68	90,03	46,95	43,08	0,10	3,10														3,96
04.01.2022	24,00	*	87,10	84,47	2,63	89,54	46,48	43,06	0,00	3,30														3,87
05.01.2022	24,00	*	87,61	84,97	2,64	91,08	47,92	43,16	0,00	3,30														3,90
06.01.2022	24,00	*	87,36	84,55	2,81	89,69	47,67	42,02	0,00	3,30														3,80
07.01.2022	24,00	*	86,83	83,86	2,97	88,66	46,17	42,49	0,00	3,30														3,82
08.01.2022	24,00	*	87,14	84,41	2,73	90,61	46,56	44,05	0,30	3,20														3,96
09.01.2022	24,00	*	87,42	84,79	2,63	90,74	47,16	43,58	0,00	3,20														3,93
10.01.2022	24,00	*	87,54	84,90	2,64	89,73	46,81	42,92	0,00	3,20														3,88
11.01.2022	24,00	*	87,38	84,73	2,65	89,06	46,03	43,03	0,00	3,20														3,88
12.01.2022	24,00	*	87,31	84,71	2,60	89,93	45,54	44,39	0,00	3,20														3,99
13.01.2022	24,00	*	87,64	85,04	2,60	90,30	46,86	43,44	0,00	3,20														3,93
14.01.2022	24,00	*	87,69	85,10	2,59	90,70	47,78	42,92	0,50	3,30														3,89
15.01.2022	24,00	*	87,74	85,15	2,59	89,99	47,88	42,11	0,60	3,20														3,82
16.01.2022	24,00	*	87,64	85,03	2,61	90,81	48,12	42,69	0,80	3,20														3,86
17.01.2022	24,00	*	87,73	85,11	2,62	89,99	48,24	41,75	0,40	3,20														3,79
18.01.2022	24,00	*	87,59	84,94	2,65	88,09	46,88	41,21	7,10	3,20														3,74
19.01.2022	24,00	*	87,94	85,35	2,59	88,98	47,60	41,38	1,30	3,20														3,76
20.01.2022	24,00	*	87,90	85,32	2,58	89,04	48,19	40,85	0,00	3,20														3,71
21.01.2022	24,00	*	88,11	85,54	2,57	89,11	48,10	41,01	0,00	3,20														3,73
22.01.2022	24,00	*	88,08	85,53	2,55	87,46	47,30	40,16	3,80	3,20														3,66
Среднее	24,00		87,55	84,91	2,64	89,30	46,76	42,54	0,77	3,22														3,85
Итого	744,00		2714,17	2632,22	81,95																			119,23

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

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **1,67 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **119,23** Гкал

Гкал

куб.м

час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 26.01.2022 13:47 GMT+03:00
 Представитель: 934b69ed-9c45-4919-998e-487b7d58a4cd



Идентификатор документа 934b69ed-9c43-4919-998e-487b7d58a4cd



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 13:47 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