

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2023

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:	28.08.2023	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф) Gmin= 0,139	Термопреобр.:	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф) 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.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 67,9895	Gвент.= 0	Gтех.гвс.= 0
		Gгвс.м.= 0	

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2023 по 22.02.2023

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		
23.01.2023	24,00		86,29	85,65	0,64	82,12	44,49	37,63	6,20	3,30													3,28	
24.01.2023	24,00		86,74	85,98	0,76	82,60	44,47	38,13	6,20	3,30														3,34
25.01.2023	24,00		86,76	86,00	0,76	83,03	45,15	37,88	6,20	3,40														3,33
26.01.2023	24,00		87,43	86,55	0,88	83,55	45,98	37,57	6,20	3,30														3,33
27.01.2023	24,00		86,98	86,17	0,81	82,37	45,35	37,02	6,20	3,30														3,26
28.01.2023	24,00		86,47	85,68	0,79	82,48	44,86	37,62	6,20	3,40														3,29
29.01.2023	24,00		86,52	85,76	0,76	83,18	45,32	37,86	6,20	3,40														3,31
30.01.2023	24,00		86,57	85,87	0,70	82,75	45,53	37,22	6,20	3,40														3,26
31.01.2023	24,00		86,49	85,79	0,70	80,71	44,92	35,79	6,20	3,40														3,13
01.02.2023	24,00		86,78	86,01	0,77	81,52	45,36	36,16	6,20	3,40														3,18
02.02.2023	24,00		86,82	86,13	0,69	81,30	45,29	36,01	6,20	3,40														3,16
03.02.2023	24,00		87,12	86,27	0,85	80,76	44,97	35,79	6,20	3,30														3,16
04.02.2023	24,00		86,92	86,12	0,80	81,16	44,85	36,31	6,20	3,30														3,20
05.02.2023	24,00		85,97	85,21	0,76	80,47	44,05	36,42	6,10	3,30														3,17
06.02.2023	24,00		86,81	86,11	0,70	81,23	44,53	36,70	6,20	3,30														3,22
07.02.2023	24,00		86,97	86,23	0,74	80,98	44,40	36,58	6,20	3,30														3,22
08.02.2023	24,00		87,17	86,44	0,73	80,71	44,50	36,21	6,20	3,30														3,19
09.02.2023	24,00		87,05	86,35	0,70	81,01	44,95	36,06	6,20	3,30														3,17
10.02.2023	24,00		86,81	86,16	0,65	80,69	44,66	36,03	6,20	3,30														3,16
11.02.2023	24,00		86,85	86,17	0,68	80,56	44,67	35,89	6,20	3,40														3,15
12.02.2023	24,00		86,32	85,62	0,70	80,67	44,28	36,39	6,20	3,40														3,18
13.02.2023	24,00		86,91	86,20	0,71	81,62	45,21	36,41	6,20	3,40														3,20
14.02.2023	24,00		87,30	86,62	0,68	81,26	45,23	36,03	6,20	3,30														3,18
15.02.2023	24,00		87,52	86,84	0,68	81,67	45,72	35,95	6,20	3,30														3,18
16.02.2023	24,00		87,01	86,37	0,64	80,18	44,92	35,26	6,20	3,30														3,10
17.02.2023	24,00		86,24	85,63	0,61	80,54	44,34	36,20	6,20	3,40														3,15
18.02.2023	24,00		86,52	85,90	0,62	80,61	44,18	36,43	6,20	3,40														3,18
19.02.2023	24,00		86,29	85,65	0,64	80,33	43,91	36,42	6,20	3,40														3,17
20.02.2023	24,00		85,58	84,95	0,63	82,04	44,01	38,03	6,20	3,40														3,29
21.02.2023	24,00		86,04	85,30	0,74	86,09	45,24	40,85	6,20	3,40														3,55
22.02.2023	24,00		86,43	85,63	0,80	87,73	45,85	41,88	6,20	3,40														3,66
Среднее	24,00		86,70	85,98	0,72	81,80	44,88	36,93	6,20	3,35														3,24
Итого	744,00		2687,68	2665,36	22,32																			100,35

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
23.02.2023								3105,70	24,00

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 **1,51 °C** **0** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **100,35** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 27.02.2023 10:12 GMT+03:00
 Представитель теплоэнергетической организации
 ce22ccb7-060a-4e1f-b94f-53eebcd39b57



Идентификатор документа ce62ccb7-060a-4e1f-b94f-33eebcd39b57



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" Соколов Дмитрий Александрович, ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ	03C68CDB00D9AEC0984CD29624B92725CB с 21.07.2022 16:14 по 21.07.2023 16:17 GMT+03:00	27.02.2023 10:12 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	27.02.2023 10:51 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа