

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Елизарова пр-кт, д. 31, корп. 3**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная по адресу Елизарова пр., д. 41а**

Договор: **8708.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **28172**

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

график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	19.10.2023	Режим (схема):	ОП: А32-00;
Вычислитель: ТСРВ-026М № 1400263	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,217	54,34	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,217	54,34	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
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.= 0,183	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср 0
Договорные расходы (ср.сут.), Г/сут:	Gот.= 175,68	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2023 по 22.02.2023

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
23.01.2023	24,00		182,30	188,30	-6,00	58,04	48,58	9,46	4,30	4,10											1,43	
24.01.2023	24,00		182,09	188,18	-6,09	57,99	48,52	9,47	4,30	4,10											1,43	
25.01.2023	24,00		182,01	188,19	-6,18	57,78	48,50	9,28	4,30	4,10											1,39	
26.01.2023	24,00		181,94	188,20	-6,26	57,60	48,53	9,07	4,30	4,20											1,34	
27.01.2023	24,00		181,84	188,19	-6,35	58,29	48,99	9,30	4,30	4,20											1,38	
28.01.2023	24,00		181,77	188,17	-6,40	58,39	48,91	9,48	4,30	4,10											1,41	
29.01.2023	24,00		181,71	188,18	-6,47	58,19	48,85	9,34	4,30	4,10											1,38	
30.01.2023	24,00		181,58	188,11	-6,53	57,69	48,61	9,08	4,30	4,10											1,33	
31.01.2023	24,00		181,65	188,18	-6,53	57,08	48,13	8,95	4,30	4,10											1,31	
01.02.2023	24,00		181,66	188,26	-6,60	57,32	48,35	8,97	4,30	4,10											1,31	
02.02.2023	24,00		181,43	188,12	-6,69	57,33	48,37	8,96	4,20	4,10											1,30	
03.02.2023	24,00		181,30	188,01	-6,71	57,03	48,06	8,97	4,20	4,10											1,30	
04.02.2023	24,00		181,29	187,95	-6,66	56,74	47,72	9,02	4,30	4,10											1,31	
05.02.2023	24,00		181,24	188,02	-6,78	56,85	47,67	9,18	4,20	4,10											1,34	
06.02.2023	24,00		181,17	188,00	-6,83	57,14	47,90	9,24	4,20	4,10											1,34	
07.02.2023	24,00	*	181,08	187,99	-6,91	57,14	47,87	9,27	4,20	4,00											1,34	
08.02.2023	24,00	*	181,09	188,02	-6,93	57,13	47,94	9,19	4,20	4,00											1,33	
09.02.2023	24,00	*	181,19	188,16	-6,97	57,82	48,51	9,31	4,20	4,00											1,35	
10.02.2023	24,00	*	180,98	187,98	-7,00	57,77	48,47	9,30	4,20	4,00											1,34	
11.02.2023	24,00	*	180,90	187,94	-7,04	57,23	48,08	9,15	4,20	4,00											1,32	
12.02.2023	24,00	*	180,85	187,92	-7,07	56,93	47,75	9,18	4,20	4,10											1,32	
13.02.2023	24,00	*	181,44	188,29	-6,85	54,37	45,97	8,40	4,30	4,10											1,20	
14.02.2023	24,00		181,17	187,87	-6,70	57,43	48,27	9,16	4,30	4,10											1,33	
15.02.2023	24,00		181,13	187,98	-6,85	57,20	48,22	8,98	4,20	4,10											1,29	
16.02.2023	24,00	*	181,16	188,08	-6,92	57,31	48,34	8,97	4,20	4,10											1,29	
17.02.2023	24,00	*	181,17	188,13	-6,96	56,98	47,95	9,03	4,20	4,10											1,30	
18.02.2023	24,00	*	181,10	188,10	-7,00	57,07	47,99	9,08	4,20	4,10											1,31	
19.02.2023	24,00	*	181,06	188,06	-7,00	56,76	47,67	9,09	4,20	4,00											1,31	
20.02.2023	24,00	*	180,76	187,85	-7,09	58,12	48,48	9,64	4,20	4,10											1,39	
21.02.2023	24,00	*	180,60	187,76	-7,16	60,99	50,44	10,55	4,20	4,10											1,54	
22.02.2023	24,00	*	180,42	187,70	-7,28	63,05	51,86	11,19	4,20	4,10											1,64	
Среднее	24,00		181,33	188,06	-6,74	57,64	48,37	9,27	4,24	4,09											1,35	
Итого	744,00		5621,08	5829,89	-208,81																41,90	

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								1636,04	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 **0** °C **0** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **41,9** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 27.02.2023 10:09 GMT+03:00
 Представитель абонента: 49b163d6-981d-4d16-be23-84addbd052ef0



Идентификатор документа 49b163d6-981d-4d16-be23-84ddb052ef0

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 10:09 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 10:53 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа