Инструкция по формированию HTML-Ведомости и передаче показаний с приборов учета в ПАО «МОЭК»

Подготовка к передаче показаний

Для передачи показаний необходимо подготовить ведомости в универсальном формате:

1. Откройте страницу личного кабинета Интернет-службы «Теплоинформ» <u>http://тепло-информ.pd/login</u>, перейдя по ссылке.

MENNO UNDOPM	Подключиться к ИС «Теплоинформ»	*7(925)365-59-14 +7(495)672-72-13	info@teplo-inform.ru	О- Войти / Регистрация
🔁 Ф Главная				
Яичный кабинет				
🗒 Решения				
🗐 Описание системы	ВХОД В ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ			
🔟 Счетчики	*Имя: логин	В поле «Имя» нужно	ввести:	
в ^о Подключение	*Пароль:	 для абонентов - номер, номе Напосната, номер, н Напосната, номер, номер,	например «08.18/080» анизаций - наименование организации, напрі	имер «Энергомер»
🖾 Новости	Bažas			
🗉 Тарифы	DONIN	ДЕМО-ДОСТУП		
🖹 Статьи	Восстановить мой пароль	<u>Скачать руководство</u> ИС "Теплоинформ"		
🕀 Отзывы		<u></u>		
🕅 Лицензии				
冬 Партнеры				
Настройка приборов				
🕲 Контакты				
000 «ТЕПЛОИНФОРМ» 2	008-2022 r.	Course swassacro WC "Tonroundoou"		+7(925)365-59-14

2. Введите логин и пароль и нажмите на кнопку «Войти»

Рис. 1. Вход в ЛК «Теплоинформ»



3. Выберите Точку учета, по которой необходимо получить ведомость, и нажмите на кнопку «**Ведомость**»

	Nº	Инфо	Номер	Название	Адрес	Pecypc	Прибор	Номер прибора	
	1.		DEMO	DEMO	г Москва, ул Элект	Датчики	AnCom RM/D		Ведомость
Кадр	2.		ДОМ №1 ГВС	ДОМ №1 ГВС	ул. Ленина, д.1	Горячее во	BKT-7(4)		Ведомость
lатчики	3.		ДОМ №1 ХВС	ДОМ №1 ХВС	ул. Ленина, д. 1	Холодное	Пульсар2М	2924760	Ведомость
арта	4.		ДОМ №1 ЦО	ДОМ №1 ЦО	ул. Ленина, д. 1	Центральн	BKT-7(4)	244162	Ведомость
ополнительно >	5.		ДОМ №1 ЭС	ДОМ №1 ЭС	ул. Ленина, д. 1	Электриче	Меркурий 230	29875575	Ведомость
	6.		ДОМ №10 ХВС	ДОМ №10 ХВС	ул. Ленина, д. 10	Холодное	BKT-7(4)	102038	Ведомость
	7.		ДОМ №10 ЦО	ДОМ №10 ЦО	ул. Ленина, д. 10	Центральн	KM-5-2	387952	Ведомость
. MOCKBa +24°C	8.		ДОМ №10 ЭС	ДОМ №10 ЭС	ул. Ленина, д. 10	Электриче	CЭT-4TM.02M	802131009	Ведомость
	9.		ДОМ №11 ТЭ	ДОМ №11 ТЭ	ул. Ленина, д. 11	Тепловая э	Магика	EA505005	Ведомость
Выбрано ТУ: 48	10.		ДОМ №12 ТЭ	ДОМ №12 ТЭ	ул. Ленина, д. 12	Тепловая э	ВИС.Т ТС-0201-0	121544	Ведомость
Bcero TY: 48	11.		ДОМ №13 ТЭ	ДОМ №13 ТЭ	ул. Ленина, д. 13	Тепловая э	ВИС.Т ТС-0200-0	121299	Ведомость

Рис. 2. Формирование ведомости

4. В появившемся окне выберете параметры, отображенные на картинке, и нажмите на кнопку «МОЭК *НТМL-XML*»

$\leftarrow \rightarrow$ C C	() 👌 p	. тепло-информ.рф /repo	irts			☆	\boxtimes 7	lii\ 🗊 se	≡
MENNO UKOOPM	Вс	е группь	al X Bo	е ресурсы Х	Тоиск Q		C	<u>@</u> @@	А Тест ∨	
⊡	Nº	Инфо	Номер	Название	Адрес	Pecypc	Прибор	Номер прибора		ŝ
🖞 Ведомости	1.		DEMO	DEMO	г Москва, ул Элект	Датчики	AnCom RM/D		Ведомость	^
🎟 Кадр	2.		ДОМ №1 ГВС	ДОМ №1 ГВС		×	3KT-7(4)	244162	Ведомость	
🖄 Датчики	3.		ДОМ №1 ХВС	D			Тульсар2M	2924760	Ведомость	
💿 Карта	4.		ДОМ №1 ЦО	ведомость		~	3KT-7(4)	244162	Ведомость	
🗅 Дополнительно >	5.		ДОМ №1 ЭС	Расчётный период		~	Меркурий 230	29875575	Ведомость	
ale.	6.		ДОМ №10 ХВС	По суткам		~	3KT-7(4)	102038	Ведомость	
	7.		ДОМ №10 ЦО	Выберите месяц и год			(M-5-2	387952	Ведомость	
I. MOCKBA +24 C	8.		ДОМ №10 ЭС	Апрель 🗸	2022 🗸		CЭT-4TM.02M	802131009	Ведомость	
	9.		ДОМ №11 ТЭ	MOЭK HTML-XML	Сформировать	Закрыть	Магика	EA505005	Ведомость	
Выбрано ТУ: 48	10.		ДОМ №12 ТЭ	дом №	ул. Ленина, д. 12	Тепловая э	ВИС.Т ТС-0201-0	121544	Ведомость	
Всего ТУ: 48	11.		ДОМ №13 ТЭ	ДОМ №1	ул. Ленина, д. 13	Тепловая э	ВИС.Т ТС-0200-0	121299	Ведомость	
ООО «ТЕПЛОИНФОР инфорт 111524, г.Москва, ул.:	M» 2008- Электро,	2022 г. дная, дом	10, офис 67	🗅 <u>Скачать рукс</u>	али и степлоинформ ^а		@ info@te	olo-inform.ru	+7(925)365-59-1 +7(495)672-72-1	4 3

Рис. 3. Выбор ведомости «МОЭК HTML-XML»



MENNO UKOOPM	Bc	е группь	× le	Все ресурсы ×	Поиск Q			Q		А Тест ∨	
Ē	Nº	Инфо	Номер	Название	Адрес	Pecypc	При	бор	Номер прибора		ঠ্য
	1.		DEMO	DEMO	г Москва, ул Элект	Датчики	Anc	Com RM/D		Ведомость	^
🎟 Кадр	2.		ДОМ №1 ГВС					-7(4)	244162	Ведомость	
🖄 Датчики	3.		ДОМ №1 ХВС	Формирование HTML-XM	IL ведомости для МОЭК)	× 1	ьсар2М	2924760	Ведомость	
🞯 Карта	4.		ДОМ №1 ЦО	Выберите тип отчёта для Если есть вопросы, обрат	а передачи в МОЭК, согла гитесь в службу поддержк	жо договору. и по телефону:		-7(4)	244162	Ведомость	
🗅 Дополнительно >	5.		ДОМ №1 ЭС	+7-495-672-72-13			F	окурий 230	29875575	Ведомость	
	6.		ДОМ №10 ХВС	HTML-XML теплоэнерги	អេ	^]	-7(4)	102038	Ведомость	
	7.		ДОМ №10 ЦО	HTML-XML теплоэнерги	я			-5-2	387952	Ведомость	
г. Москва +24°С	8.			HTML-XML центрально HTML-XML ГВС	е отопление			-4TM.02M	802131009	Ведомость	
	9.		дом №1 Тэ				vial	ика	EA505005	Ведомость	
Выбрано ТУ: 48	10.		ДОМ №12 ТЭ	ДОМ №12 ТЭ	ул. Ленина, д. 12	Тепловая э	вис	C.T TC-0201-0	121544	Ведомость	
Bcero TY: 48	11.		ДОМ №13 ТЭ	ДОМ №13 ТЭ	ул. Ленина, д. 13	Тепловая э	вис	C.T TC-0200-0	121299	Ведомость	
ОСО «ТЕПЛОИНФОР Интерра 111524, г.Москва, ул.:	М» 2008- Электро,	-2022 г. дная, дом								© +7(925)365-59-1 +7(495)672-72-1	4

5. Затем выберите тип отчета (ГВС, ЦО, Теплоэнергия)

Рис. 4. Выбор типа формируемой ведомости

menng ukoopm	Все	е группі	ых	E ZOM №1 ГВС X		Q		А Тест ∨
Ē	Nº	Инфо	Номер		Прі	ибор	Номер прибора	钧
🕲 Ведомости	1.		DEMO	ведомость	An	Com RM/D		Ведомость
🎟 Кадр	2.		ДОМ №1 ГВС	Расчётный период 🗸	BK	T-7(4)	244162	Ведомость
🖄 Датчики	3.		ДОМ №1 ХВС	По суткам 🗸	Пу.	льсар2М	2924760	Ведомость
⊚ Карта	4.		ДОМ №1 ЦО	Выберите месяц и год	BK	T-7(4)	244162	Ведомость
Дополнительно >	5.		ДОМ №1 ЭС	Апрель 👻 2022 👻	Ma	ркурий 230	29875575	Ведомость
	6.		ДОМ №10 XBC	Формирование HTML-XML ведомости для МОЭК X		F-7(4)	102038	Ведомость
<u>.</u>	7.		ДОМ №10 ЦО	Выберите тип отчёта для передачи в МОЭК, согласно договору. Если есть вопросы, обратитесь в службу подлержии по телефону:		-5-2	387952	Ведомость
г. Москва +24°С	8.		ДОМ №10 ЭС	+7-495-672-72-13		T-4TM.02M	802131009	Ведомость
	9.		ДОМ №11 ТЭ	HTML-XML FBC		гика	EA505005	Ведомость
Выбрано ТУ: 48	10.		ДОМ №12 ТЭ			C.T TC-0201-0	121544	Ведомость
Bcero TY: 48	11.		ДОМ №13 ТЭ	Сформировать Закрыть		C.T TC-0200-0	121299	Ведомость
ООО «ТЕПЛОИНФОРМ ИНФЕРМ 111524, г.Москва, ул.3	Л» 2008- Электрод		I 10, офис 67	<u>Скачать руководство ИС "Теплоинформ"</u>	ľ	@ info@ter		+7(925)365-59-14 +7(495)672-72-13

Нажмите на кнопку «Сформировать»

Рис. 5.Формирование ведомости



6. Сформированная ведомость будет загружена в папку загрузки Вашего компьютера в зависимости от настройки используемого браузера

Все г	 > Номер > DEMO 	сть сформирована. Файл: Название DEMO	Ведомость 'ДОМ №1 ГВС' с Адрес	а О Ведомо Заверш Р Пок <u>а</u> зать все :	ость 'ДОМ №1 ГВС' с 01.04.20 ена — 40,0 КБ	22 no 30.04.2022 .html	С , Тест ∨
² Инф	 Номер) DEMO 	Название DEMO	Адрес	Р Показать все :	загрузки 🖌 🔁		
	DEMO	DEMO					
			г Москва, ул Элект	Датчики	AnCom F		Ведомость
	ДОМ №1 ГВС	ДОМ №1 ГВС	ул. Ленина, д.1	Горячее во	BKT-7(4)	244162	Ведомость
	ДОМ №1 ХВС	ДОМ №1 ХВС	ул. Ленина, д. 1	Холодное	Пульсар2М	2924760	Ведомость
	ДОМ №1 ЦО	ДОМ №1 ЦО	ул. Ленина, д. 1	Центральн	BKT-7(4)	244162	Ведомость
	ДОМ №1 ЭС	ДОМ №1 ЭС	ул. Ленина, д. 1	Электриче	Меркурий 230	29875575	Ведомость
	ДОМ №10 ХВС	ДОМ №10 ХВС	ул. Ленина, д. 10	Холодное	BKT-7(4)	102038	Ведомость
	ДОМ №10 ЦО	ДОМ №10 ЦО	ул. Ленина, д. 10	Центральн	KM-5-2	387952	Ведомость
	ДОМ №10 ЭС	ДОМ №10 ЭС	ул. Ленина, д. 10	Электриче	CЭT-4TM.02M	802131009	Ведомость
	ДОМ №11 ТЭ	ДОМ №11 ТЭ	ул. Ленина, д. 11	Тепловая э	Магика	EA505005	Ведомость
). 🕅	ДОМ №12 ТЭ	ДОМ №12 ТЭ	ул. Ленина, д. 12	Тепловая э	ВИС.Т ТС-0201-0	121544	Ведомость
I. 🕑	ДОМ №13 ТЭ	ДОМ №13 ТЭ	ул. Ленина, д. 13	Тепловая э	ВИС.Т ТС-0200-0	121299	Ведомость
1		(11) ДОМ №1 ЦО (11) ДОМ №1 ЭС (12) ДОМ №10 ХВС (12) ДОМ №10 ЦО (12) ДОМ №10 ЭС (12) ДОМ №11 ТЭ (12) ДОМ №12 ТЭ (12) ДОМ №13 ТЭ	(2) ДОМ №1 ЦО ДОМ №1 ЦО (2) ДОМ №1 ЭС ДОМ №1 ЭС (2) ДОМ №10 ХВС ДОМ №10 ХВС (2) ДОМ №10 ЦО ДОМ №10 ЦО (2) ДОМ №10 ЭС ДОМ №10 ЭС (2) ДОМ №10 ЭС ДОМ №11 ТЭ (2) ДОМ №12 ТЭ ДОМ №12 ТЭ (2) ДОМ №13 ТЭ ДОМ №13 ТЭ	(ш) ДОМ №1 ЦО ДОМ №1 ЦО ул. Ленина, д. 1 (ш) ДОМ №1 ЭС ДОМ №1 ЭС ул. Ленина, д. 1 (ш) ДОМ №1 ЭС ДОМ №1 ЭС ул. Ленина, д. 10 (ш) ДОМ №10 ХВС ДОМ №10 ХВС ул. Ленина, д. 10 (ш) ДОМ №10 ЦО ДОМ №10 ЦО ул. Ленина, д. 10 (ш) ДОМ №10 ЭС ДОМ №10 ЭС ул. Ленина, д. 10 (ш) ДОМ №10 ЭС ДОМ №10 ЭС ул. Ленина, д. 10 (ш) ДОМ №11 ТЭ ДОМ №11 ТЭ ул. Ленина, д. 11 (ш) ДОМ №12 ТЭ ДОМ №12 ТЭ ул. Ленина, д. 13 (ш) ДОМ №13 ТЭ ДОМ №13 ТЭ ул. Ленина, д. 13	(ш) ДОМ №1 ЦО ДОМ №1 ЦО ул. Ленина, д. 1 Центральн (ш) ДОМ №1 ЭС ДОМ №1 ЭС Ул. Ленина, д. 1 Электриче (ш) ДОМ №1 ЭС ДОМ №10 ХВС Ул. Ленина, д. 10 Холодное (ш) ДОМ №10 ХВС ДОМ №10 ХВС Ул. Ленина, д. 10 Холодное (ш) ДОМ №10 ЦО ДОМ №10 ЦО Ул. Ленина, д. 10 Центральн (ш) ДОМ №10 ЭС ДОМ №10 ЭС Ул. Ленина, д. 10 Электриче (ш) ДОМ №11 ТЭ ДОМ №11 ТЭ Ул. Ленина, д. 11 Тепловая э (ш) ДОМ №12 ТЭ ДОМ №12 ТЭ Ул. Ленина, д. 12 Тепловая э (ш) ДОМ №13 ТЭ Ул. Ленина, д. 13 Тепловая э	(ш) ДОМ №1 ЦО ДОМ №1 ЦО ул. Ленина, д. 1 Центральн ВКТ-7(4) (ш) ДОМ №1 ЭС ДОМ №1 ЭС ДОМ №1 ЭС ул. Ленина, д. 1 Электриче Меркурий 230 (ш) ДОМ №1 ЭС ДОМ №10 ХВС ул. Ленина, д. 10 Холодное ВКТ-7(4) (ш) ДОМ №10 ХВС ДОМ №10 ХВС ул. Ленина, д. 10 Холодное ВКТ-7(4) (ш) ДОМ №10 ЦО ДОМ №10 ЦО ул. Ленина, д. 10 Центральн КМ-5-2 (ш) ДОМ №10 ЭС ДОМ №10 ЭС ДОМ №10 ЭС ул. Ленина, д. 10 Электриче СЭТ-4ТМ.02М (ш) ДОМ №11 ТЭ ДОМ №11 ТЭ ул. Ленина, д. 11 Тепловая э ВИС.Т ТС-0201-0 (ш) ДОМ №12 ТЭ ДОМ №13 ТЭ ул. Ленина, д. 13 Тепловая э ВИС.Т ТС-0200-0	(ш) ДОМ №1 ЦО ДОМ №1 ЦО ул. Ленина, д. 1 Центральн ВКТ-7(4) 244162 (ш) ДОМ №1 ЭС ДОМ №1 ЭС ДОМ №1 ЭС Ул. Ленина, д. 1 Электриче Меркурий 230 29875575 (ш) ДОМ №1 ЭС ДОМ №1 ЭС ДОМ №1 ЭС Ул. Ленина, д. 10 Холодное ВКТ-7(4) 102038 (ш) ДОМ №10 ХВС ДОМ №10 ЦО Ул. Ленина, д. 10 Центральн КМ-5-2 387952 (ш) ДОМ №10 ЭС ДОМ №10 ЭС ДОМ №10 ЭС Ул. Ленина, д. 10 Электриче СЭТ-4ТМ.02М 802131009 (ш) ДОМ №11 ТЭ ДОМ №11 ТЭ Ул. Ленина, д. 11 Тепловая э Мика ЕА505005 (ш) ДОМ №12 ТЭ ДОМ №12 ТЭ Ул. Ленина, д. 12 Тепловая э ВИС.Т ТС-0201-0 121544 (ш) ДОМ №13 ТЭ ДОМ №13 ТЭ Ул. Ленина, д. 13 Тепловая э ВИС.Т ТС-0200-0 121299

Рис. 6. Сохранение ведомости

7. Далее следует использовать инструкцию по передаче показаний с общедомовых приборов учета в ПАО «МОЭК», приведенную ниже:



<u>Инструкция по передачи показаний с общедомовых приборов</u> учета в ПАО «МОЭК»

Подготовка к передаче показаний.

Для передачи показаний необходимо:

- подготовить ведомости в универсальном формате на сайте <u>www.тепло-информ.pф</u>
- иметь действующую электронную подпись.

Передача ведомостей в ПАО «МОЭК».

1. Откройте страницу Единого личного кабинета клиента ПАО «МОЭК» <u>https://elk.moek.ru/</u>

	Дочерняя компания ПАО «Газпром» Э Сайт ПАО «МО
моэк	📞 +7 (495) 539-59-59 (горянал линия)
ИНЫЙ ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ	КЛИЕНТА ПАО "МОЭК"
Вход	
E-mail	С 1 ДЕКАБРЯ 2017 ГОДА
Паропь	ВОСПОЛЬЗУЙТЕСЬ УСЛУГАМИ ПАО "МОЭК" ДИСТАНЦИОННО
Забыли свой пароль?	полробнее
Войти	
Зарегистрироваться	
Карта мощностей	Доброе утро, Уважаемый Клиент!
	В целях развития и совершенствования предоставляемых сервисов в ПАО «МОЭК» создан Единый пичный кабинет клиента ПАО "МОЭК" (далее ЕЛК)
Инструкции	На текущий момент в ЕЛК доступна возможность интерактивной подачи заявок на следующие виды
	услуг.
Калькулятор подключения	Заключение договоров
	1. Заключение Договора ресурсоснабжения;
	 Заключение Дополнительного соглашения к договору ресурсоснабжения;
	 Расторжение Договора ресурсоснаржения; Вылача технических условий на устройство учета;
	5. Ввод устройства учета в эксплуатацию

Рис. 7. ЛК «МОЭК»



2.	Введите логин и	пароль и н	нажмите на	кнопку «Войти»
----	-----------------	------------	------------	----------------

МОЭК ИНЫЙ ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ	Дочерняя компания ПАО «Газпром» Э Сайт ПАО «МОЭК +7 (495) 539-59-59 (горячая линия) КЛИЕНТА ПАО "МОЭК" +7 (495) 587-77-44 (геокическая поддержка
Вход	
E-mail	С 1 ДЕКАБРЯ 2017 ГОДА
Пароль	ВОСПОЛЬЗУЙТЕСЬ УСЛУГАМИ ПАО "МОЭК" ДИСТАНЦИОННО
Забыли свой пароль?	
Войти	подробнее
Зарегистрироваться	
Карта мощностей	Доброе утро, Уважаемый Клиент!
	В целях развития и совершенствования предоставляемых сервисов в ПАО «МОЭК» создан Единый
Инструкции	На текущий момент в ЕЛК доступна возможность интерактивной подачи заявок на следующие виды услуг:
Калькулятор подключения	Заключение договоров
	1. Заключение Договора ресурсоснабжения;
	 заключение дополнительного соглашения к договору ресурсоснабжения; Расторжение Договора ресурсоснабжения;
	4. Выдача технических условий на устройство учета;

Рис. 8. Вход в ЛК «МОЭК»

3. Нажмите на кнопку «Передать показания»

Смозк Единый J	ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ	КЛИЕНТА ПАО	Дочерняя компания ПАО «Г "МОЭК"	азпром» Ø Сайт ПАО «МОЭК» Выход
Мой номер 123123	Добрый день, Выберите контрагента:		Сегодня: Об сентября 2019 года.	Передать показания
Мой М	моэк	😻 Услуги	Задать вопрос	3 Информация
Оповещения	Заявки (0) Договоры (б) Документы		
Дата и время	Заявка	Контрагент	Статус заявки	Ресурсоснабжение
				Раздел в разработке
				Тарифы График потребления

Рис. 9. Передача показаний



Инструкция по передаче ведомостей из ИС Теплоинформ в ЕЛК «МОЭК»

4. Нажать на кнопку «загрузить файл» (1), или воспользоваться методом «*Drag and Drop*», и переместить ведомости в область загрузки (2). Обратите внимание! Вы можете передать показания с 1 по 5 число месяца.

Аой номер Добры 123123 Выбери	і день, 🔛	antine Trans	Сегодня: 16 октября 2018 года.	Отправить показания
Мой МОЭК	•	🌮 Услупи	😯 Задать вопрос	• Информация
Отправить ведомость	История передачи п	оказаний Отчеты		
еспечение. приборы "ВИС Т" (ска	нать дистрибутив, 9mb] [сканать инструкцию, pdf) (П	юрядок съема данных с ПУ]	
еспечение: приборы "ВИС, Т" (ска	нать дистрибутив, 9mb] (сканать инструкцию, pdf) (П нестите в эту область фай Перетацить с гео	орядок съема данных с ГСУ] илы ведомостей в формате html	

Рис. 10. Загрузка файла ведомости



5. При успешном переносе или выборе файлов ведомостей, список загружаемых ведомостей появится под окном загрузки

Мой номер 123123	Добрый день. Выбернте контраг	exta:	Сегодия: 16 октября 2018 года.	Стправить Сос				
Moë MOGK		🄝 Услупи	3адать вопрос	🚯 Информация				
Отправить ве	домость Истори	п передачи показаний Отчеты						
КО "МОЭК" при Іеспечение приборы "Ві	нымает ведохости в у АС Т° (сканать дистри	ниверсальном формале HTML, Для бутир, Senb) (сканать инструкцию, pd	преобразованни ведриости в универсальный и в) [Порядок съема данных с ПУ]	рормат используйте программикое				
		Demoris	a new and a subsection of a population from					
агружено файг	toe: 5							
01-05-0737-03 01-05-0728-06 01-05-0730-00 01-05-0717-05 01-05-0728-11	2 (5A-94,008578,1), M 4 (5A-94,019142,1), M 2 (5A-94,009219,1), M 7 (5A-94,012523,1), M 6 (5A-94,010785,1), M	есячный протокол учета телловой э есячный протокол учета телловой э есячный протокол учета телловой э есячный протокол учета телловой э есячный протокол учета телловой э	нерлии и теплоносителя за Август 2018 на Т.Э.1 нерлии и теплоносителя за Август 2018 на Т.Э.1 нерлии и теплоносителя за Август 2018 на Т.Э.1 нерлии и теплоносителя за Август 2018 на Т.Э.1 нергии и теплоносителя за Август 2018 на Т.Э.1 нергии и теплоносителя за Август 2018 на Т.Э.1	terni 12 terni 12 terni 12 terni 12 terni 12				
Ompasnaa no	казания прибора учет	а, я подтверждаю корректность ввер	зенных данных					

Рис. 11. Отображение загруженных ведомостей



6. Подтвердить корректность введенных данных и нажать на кнопку «Подписать ЭП и отправить».

Мой номер 123123	Добрый день. Выберите контра	reeta:	Сегодня: 16 октября 2018 года.	Отправить 000
Мой /	моэк	🏷 Услуги	👔 Задать вопрос	Информация
Отправить ве	домость Истори	ия передачи показаний Отчеты		
ию таоэк при беспечение приборы "Ві	нчимет ведоности в	унитерсальном формате НТМL, Для ибутие, 9mb) [сканать инструкцию, ро Переместите в эту область Геретация Заг	преобразовании ведомости в универсальные о я) [Порядок съема данных с ПУ] файлы ведомостей в формате html - с понецие Влартбее рузить файл	рормат используите программное
агружено файл 01-05-0737-03 01-05-0728-06 01-06-0730-00 01-05-0717-05	nos: 5 2. (SA-94,008578,1), 1 4. (SA-94,019142,1), 1 12. (SA-94,009219,1), 1 7. (SA-94,012523,1), 1	Лесячный протокол учёта тепловой з Лесячный протокол учёта тепловой з Лесячный протокол учёта тепловой з Лесячный протокол учёта тепловой з	нергии и теплоносителя за Август 2018 на ТЗ I нергии и теплоносителя за Август 2018 на ТЗ I нерски и теплоносителя за Август 2018 на ТЗ I нерски и теплоносителя за Август 2018 на ТЗ I	itmi 12 itmi 12 itmi 12 itmi 12 itmi 12

Рис. 12. Подтверждение загруженных ведомостей

7. Выбрать сертификат из выпадающего списка и нажать на кнопку «Подписать».

Выберите серти	фикат	٣
Выберите серти	фикат	
CN=	Вячеславович; Выдан	24.11.2017 13
CN="ΠAO	Выдан: 13.02.2018 09:32	2:01

Рис. 13. Выбор подписи



Инструкция по передаче ведомостей из ИС Теплоинформ в ЕЛК «МОЭК»

Протокол загрузки ведомостей

1. Историю подачи показаний можно посмотреть на странице «История передачи показаний» нажав на соответствующую вкладку.

Мой номер 123123 Выберите контрагента:			Сегодня: 1	16 октября 2018 г	года.	Отправить показания	
	Moii MO	эк	😚 Услуги	0 3	адать вопрос		🚯 Информация
Orn			1	-			
-		история перед	ачи показании	Orienal		Birpy	анть статистику по ведомостти в CSV
Niz	Прибор	Серийный номер	Адрес	Дата	Период	Bispy Ten	зить статистику по ведомостим в CSN Статус

Рис. 14. История передачи показаний

2. Отчет со всеми статусами загруженных ведомостей можно посмотреть на вкладке «Отчеты».

Мой номер 123123	Добрый день, Выберите конту	рагента:	Сегодня: 16 онтября 2018 года.	Отправить ос
Moë N	юэк	🏷 Услуги	🕜 Задать вопрос	🚯 Информация
Отправить вед	авиость Исто	рия передачи показаний Отчеты	1	
 Приня ПУ не Охонч Работ Работ Нераб Время Нераб Нераб Нераб Нераб Нераб Нераб Нераб Показ Прибо 	то 0. допущен в эксплу ание сроков метро а прибора учета с отоспособность д неработы ПУ в ра отоспособность ти отоспособность ти отоспособность ти отоспособность ти ание прибора уже р учета не иденти	атацию: 0. полической поверки ПУ: 0. нарушением нормированных пределов і атчика температуры: 0. кочетном периоде превышает допустими пловычислителя (некорректный учет ра пловычислителя (некорректный учет те вловычаслителя (некорректный учет те введены: 0. фицирован 1.	при измерении раскода воды: 0. при измерении температуры: 0. ый предел: 0. ремени работы ПУ): 0. асхода воды): 0. импературы воды): 0. пловой энергия): 0.	

Рис. 15. Отчёты

