



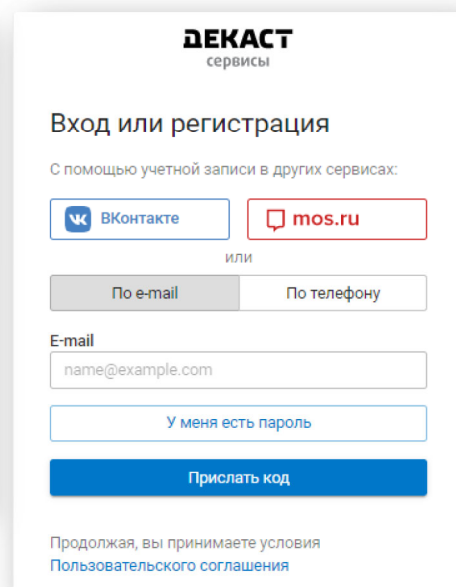
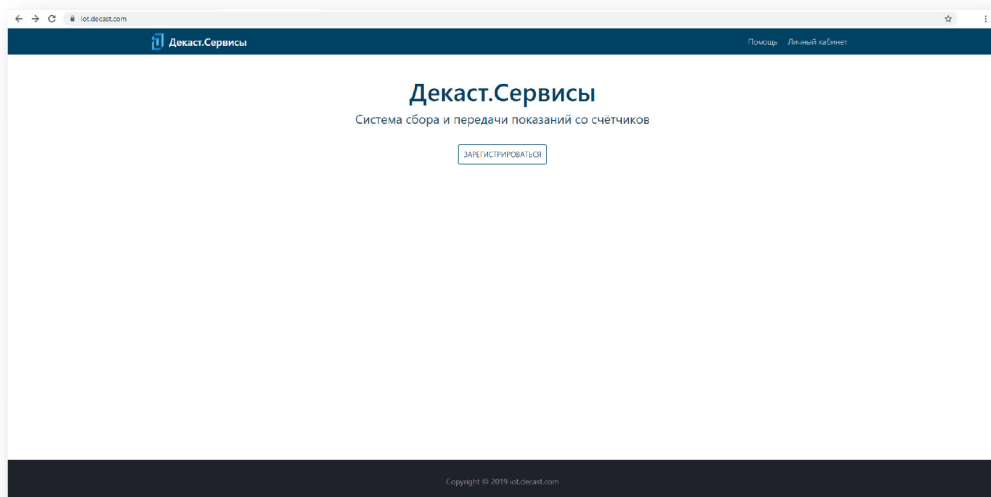
ДЕКАСТ
метроник





ИНСТРУКЦИЯ
ПО ДОБАВЛЕНИЮ СЧЕТЧИКА ВОДЫ
RS-485 В ДЕКАСТ.СЕРВИСЫ:

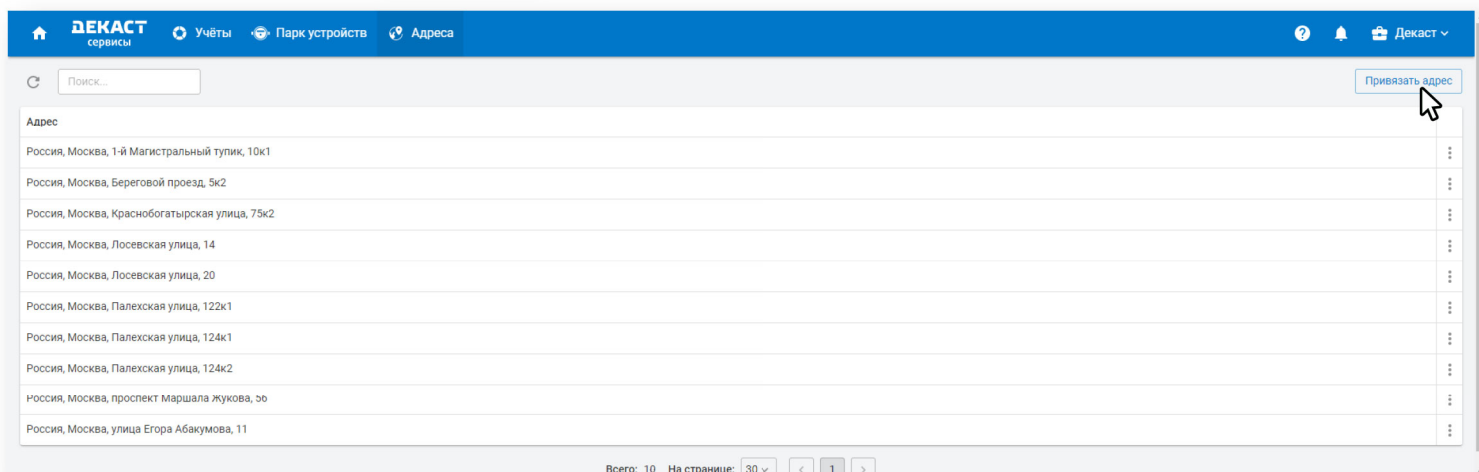
ШАГ 1

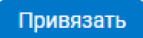
В браузере зайти по адресу <http://iot.decast.com>
Ввести Логин-Пароль и зайти в ЛК

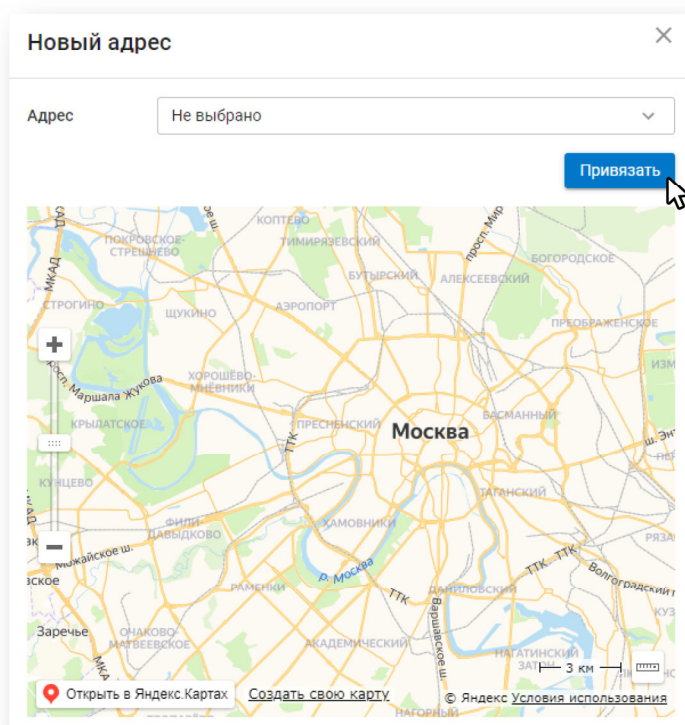


ШАГ 2

1. Создаем Адрес дома – идем в  Адреса
Нажать –  Привязать адрес

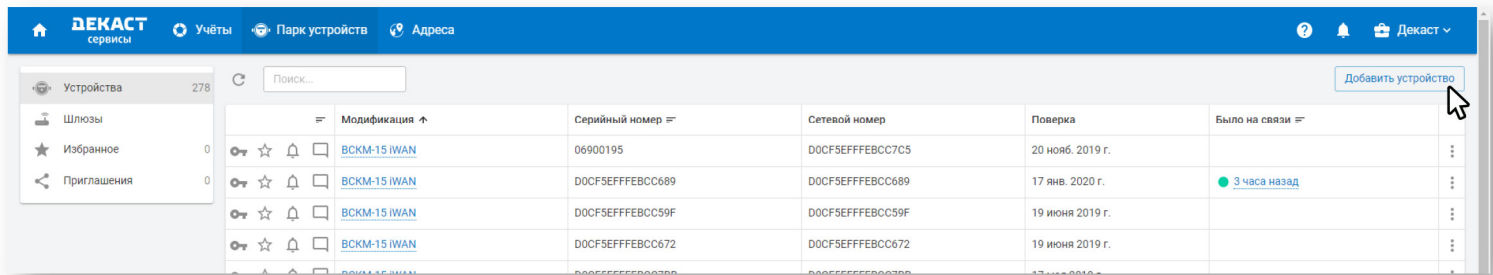


2. С помощью классификатора выбрать адрес
и нажать кнопку  Привязать

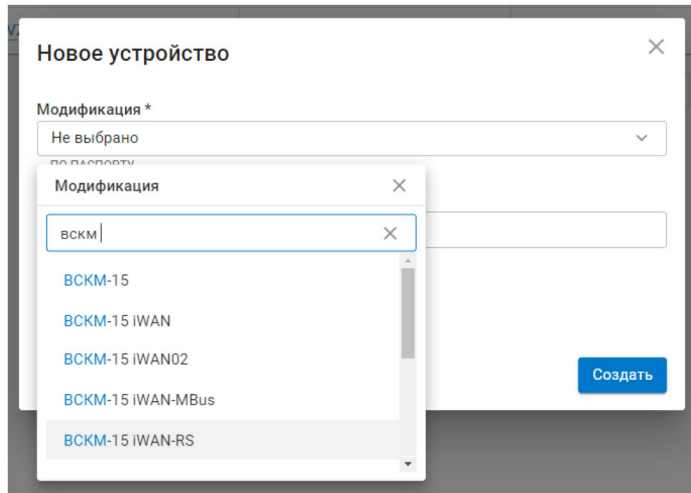


ШАГ 3

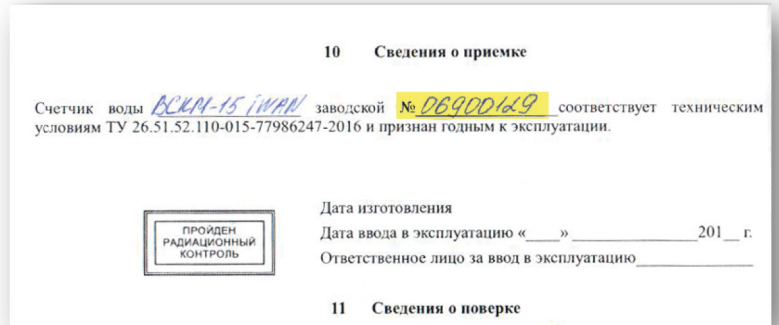
1. Добавляем устройство – идем в Парк устройств



2. Выбираем Тип устройства в строке поиска



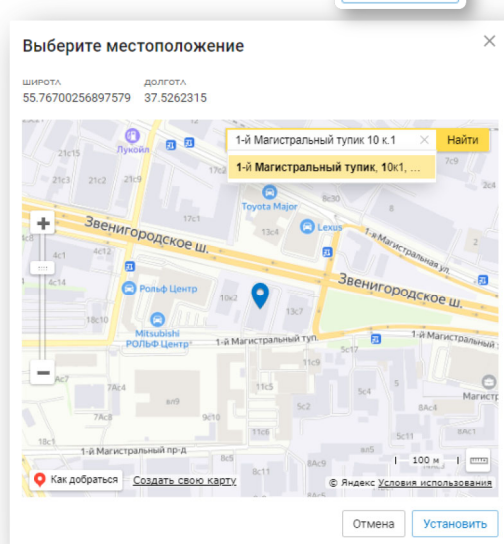
3. Вводим Серийный номер – это заводской номер из паспорта:



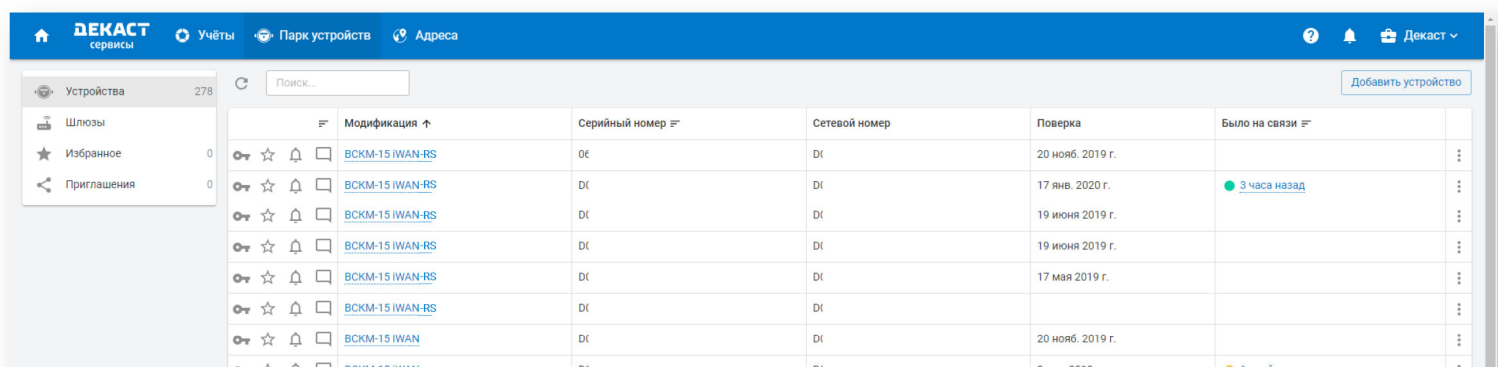
4. Вводим Дату поверки (из паспорта)



5. Добавляем адрес дома, указанный ранее и нажимаем кнопку



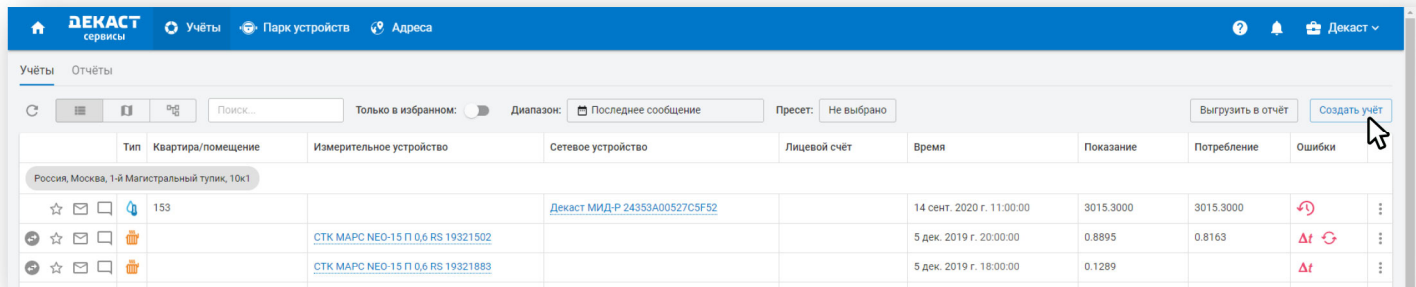
В итоге видим вот такой реестр устройств:



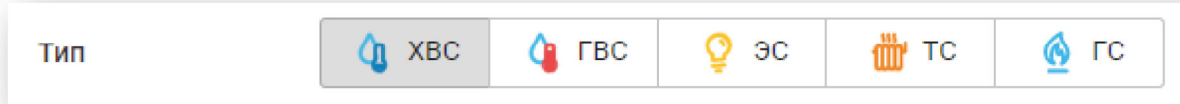
ШАГ 4

1. Создаем учет – идем в **Учёты** Нажимаем кнопку

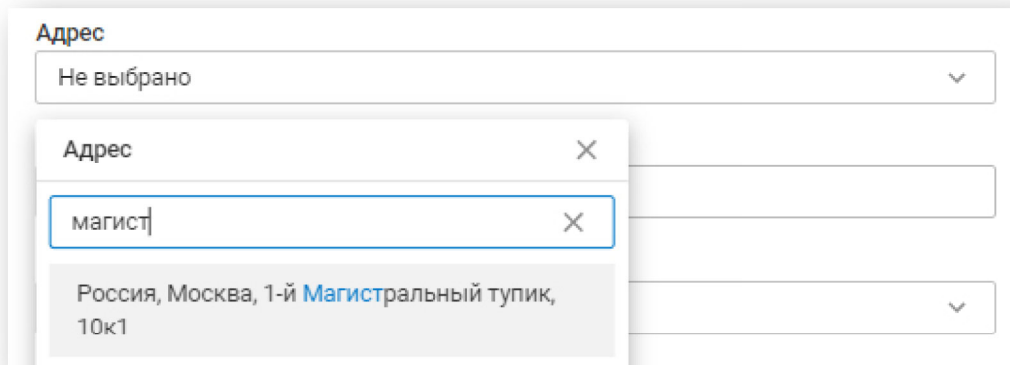
Создать учёт



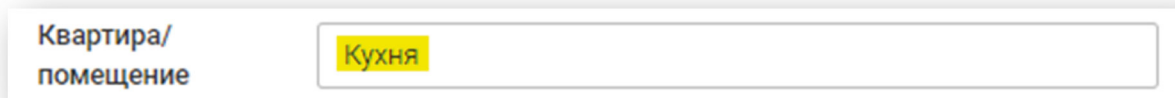
2. В открывшемся окне выбираем Тип прибора учета:



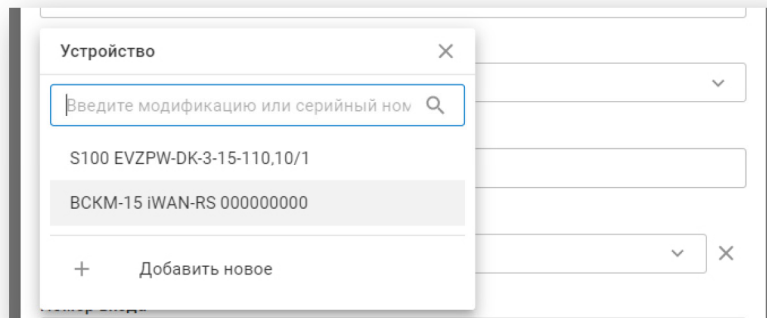
3. В поле <Адрес> выбираем заранее введенный адрес:



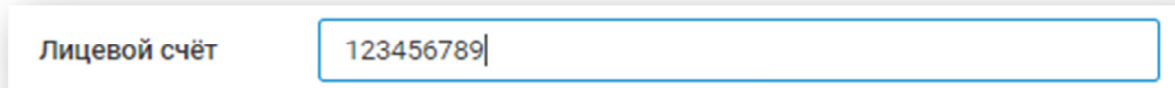
4. В поле <Квартира/помещение> указываем место установки:



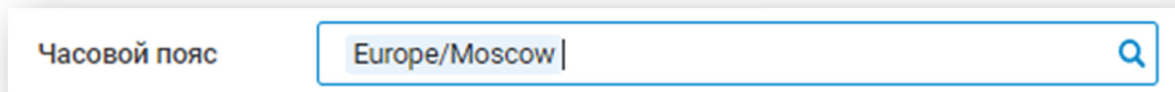
5. В поле <Измерительное устройство> выбираем счетчик с нашим серийным номером (при этом Сетевое устройство проставляется автоматически):



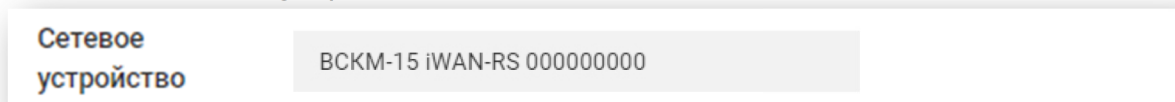
6. Вводим по желанию Лицевой счет



7. Часовой пояс меняем на Europe/Moscow:



8. Поле <Сетевое устройство> автоматически заполняется:



10. Проверяем еще раз заполненные данные и нажимаем кнопку [Создать](#)

Новый учёт

Тип: ХВС ГВС ЭС ТС ГС

Адрес:

Квартира/помещение:

Измерительное устройство:

Лицевой счёт:

Часовой пояс:

Сетевое устройство:

Корректирующее значение:

[Создать](#)

11. В итоге мы видим список учётов:

Учёты Отчёты

Поиск... Только в избранном: Диапазон: Пресет: [Выгрузить в отчёт](#) [Создать учёт](#)

	Тип	Квартира/помещение	Измерительное устройство	Сетевое устройство	Лицевой счёт	Время	Показание	Потребление	Ошибки
Россия, Москва, 1-й Магистральный тупик, 10к1									
☆	📧	🗨️	🔧			14 сент. 2020 г. 11:00:00	3015.3000	3015.3000	🔴
☆	📧	🗨️	🔧			5 дек. 2019 г. 20:00:00	0.8895	0.8163	🔴
☆	📧	🗨️	🔧			5 дек. 2019 г. 18:00:00	0.1289		🔴
☆	📧	🗨️	🔧			26 апр. 2019 г. 18:00:00	587.0000	587.0000	
☆	📧	🗨️	🔧			14 сент. 2020 г. 15:00:00	0.0000	0.0000	

Нажав на  рядом с требуемым учётом мы можем его отредактировать или удалить:

☆ 📧 🗨️ 🗨️ 🗨️ Кухня - BCKM-15 IWAN D0CF5EFFFBCC719 123456789 - -

- ✎ Изменить
- 🗑 Удалить
- 📄 Открыть в новой вкладке

Зайдя в Учет мы видим следующую информацию:

Россия, Москва, Береговой проезд, 5к2 кв 96 ванная

ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО: СЕТЕВОЕ УСТРОЙСТВО: ЛИЦЕВОЙ СЧЁТ: ЧАСОВОЙ ПОЯС: НОМЕР ВХОДА: ВЕС ИМПУЛЬСА: КОРРЕКТИРУЮЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ:

Показания и потребления Метрики Интеграции Родительские учёты События Участники

Таблица График Диапазон: Нет Час День Неделя Месяц Год [Выгрузить в отчёт](#) [Внести показание](#)

Время снятия данных	Объём, куб.м		Холодная вода, куб.м		Горячая вода, куб.м		t, °C	Обратный поток, куб.м		Ошибки
	Показания	Потребления	Показания	Потребления	Показания	Потребления		Показания	Потребления	
14 сент. 2020 г. 12:00:00	25.3361	0.0000	1.6302	0.0000	23.7059	0.0000	30.80			
14 сент. 2020 г. 11:00:00	25.3361	0.0000	1.6302	0.0000	23.7059	0.0000	30.70			
14 сент. 2020 г. 8:00:00	25.3361	0.0000	1.6302	0.0000	23.7059	0.0000	31.00			
14 сент. 2020 г. /00:00	25.3361	0.0000	1.6302	0.0000	23.7059	0.0000	30.80			
14 сент. 2020 г. 2:00:00	25.3361	0.0000	1.6302	0.0000	23.7059	0.0000	30.70			
14 сент. 2020 г. 1:00:00	25.3361	0.0000	1.6302	0.0000	23.7059	0.0000	30.70			