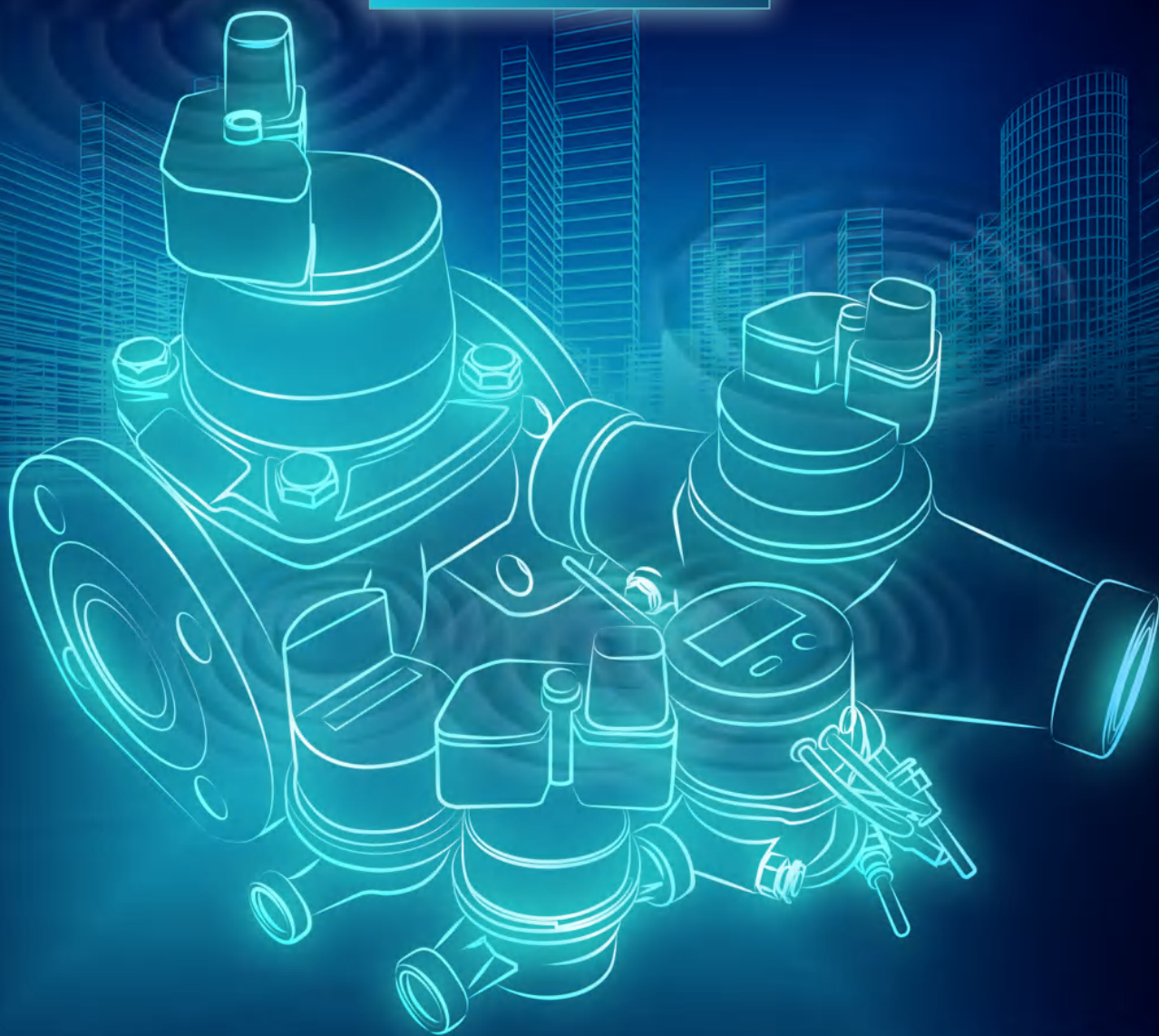




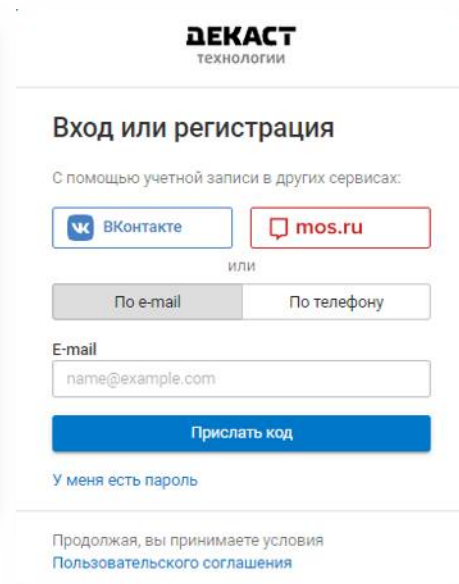
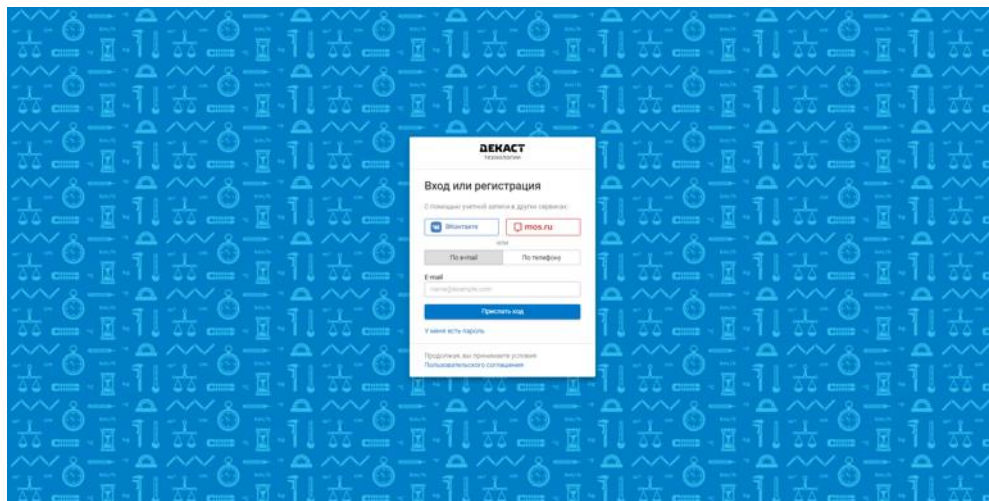
ДЕКАСТ
метроник



**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ДОБАВЛЕНИЮ СЧЕТЧИКА
В ДЕКАСТ.СЕРВИСЫ:**

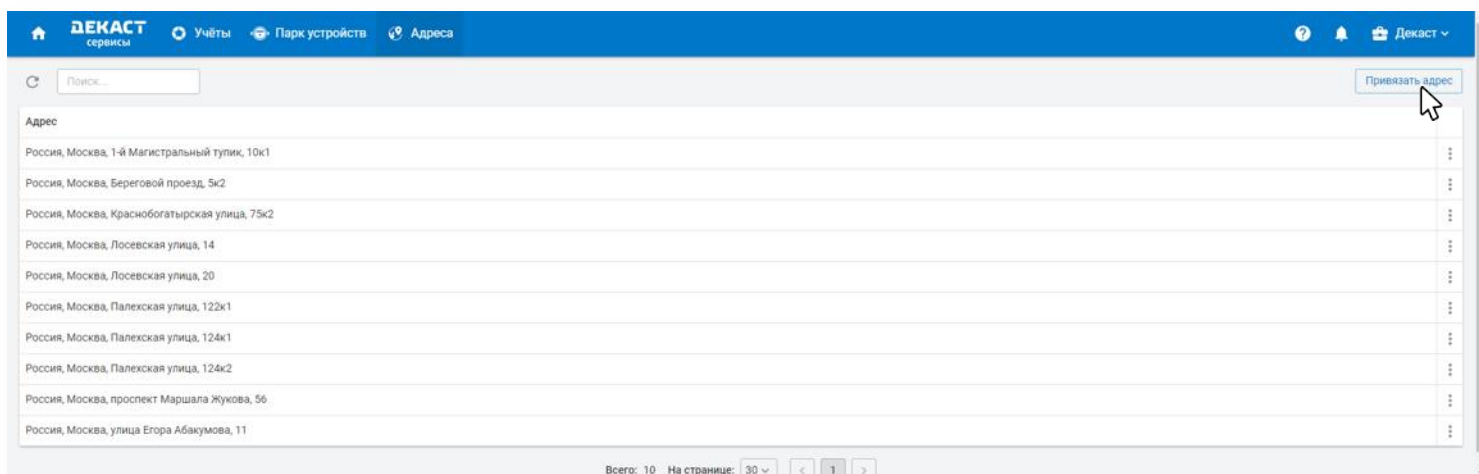
ШАГ 1

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

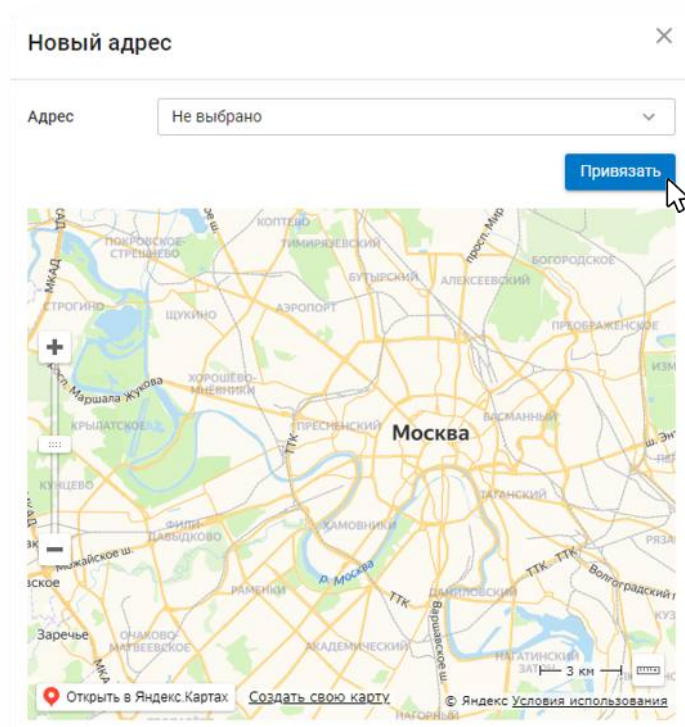


ШАГ 2

1. Создаем Адрес дома – идем в [Адреса](#)
Нажать – [Привязать адрес](#)



2. С помощью классификатора выбрать адрес
и нажать кнопку [Привязать](#)



ШАГ 3

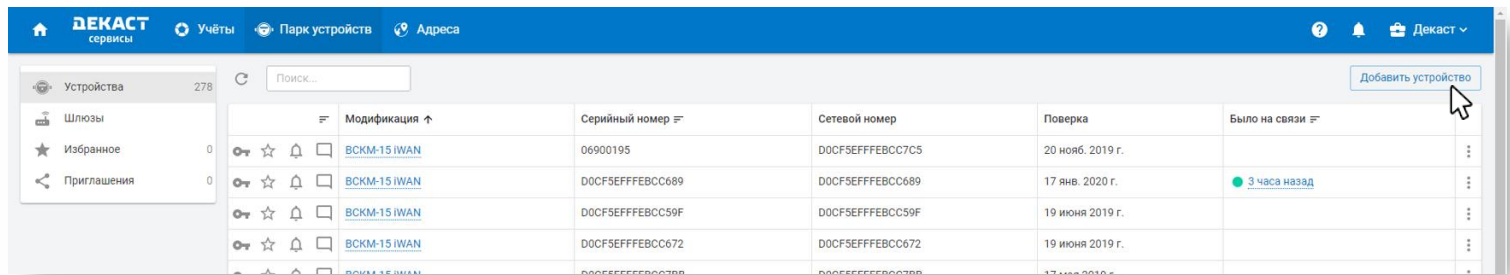
1. Добавляем устройство – идем в



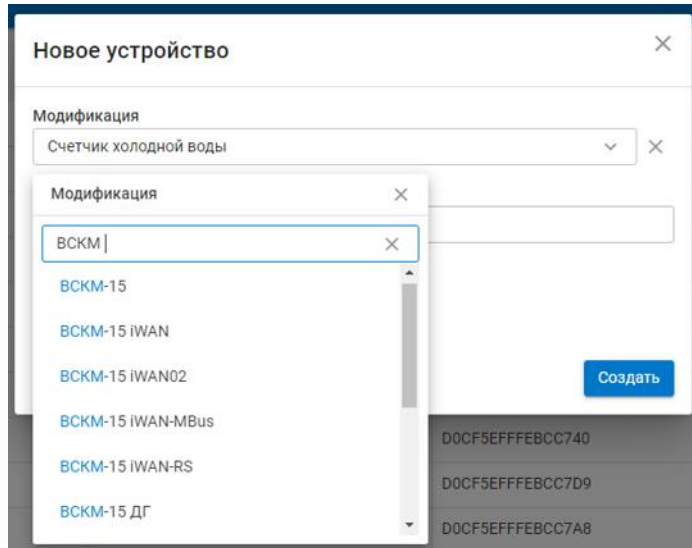
Парк устройств

Нажимаем кнопку

Добавить устройство



2. Выбираем Тип устройства в строке поиска



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

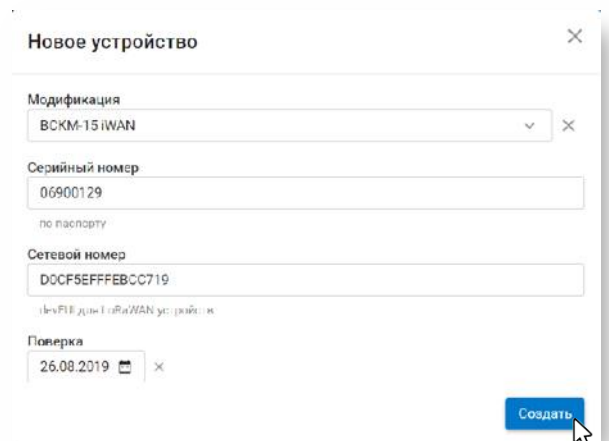


4. Вводим Сетевой номер – это DEV из паспорта или со счетчика (без пробела в одну строку, обращаем внимание на похожесть символов О и 0-ноль):

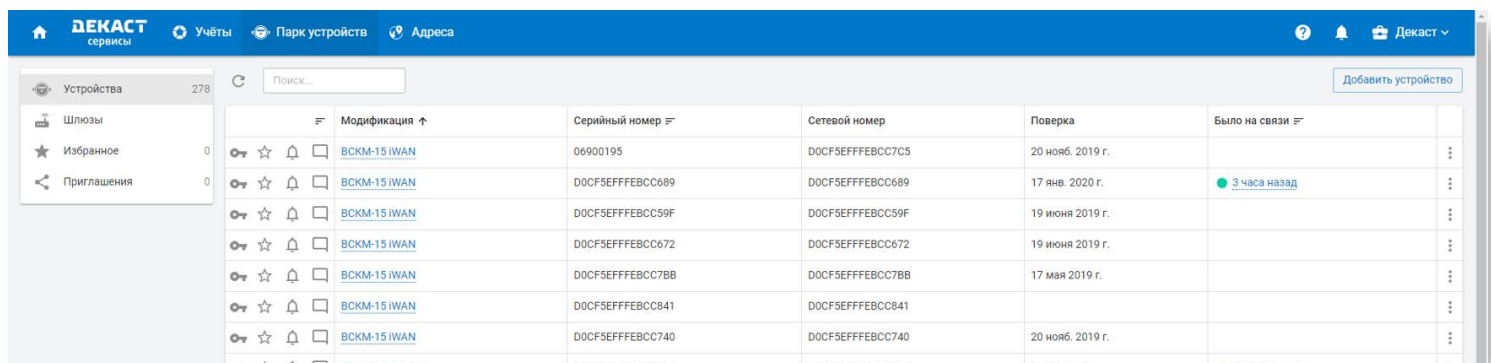


5. Вводим Дату поверки (из паспорта) и нажимаем кнопку

Создать



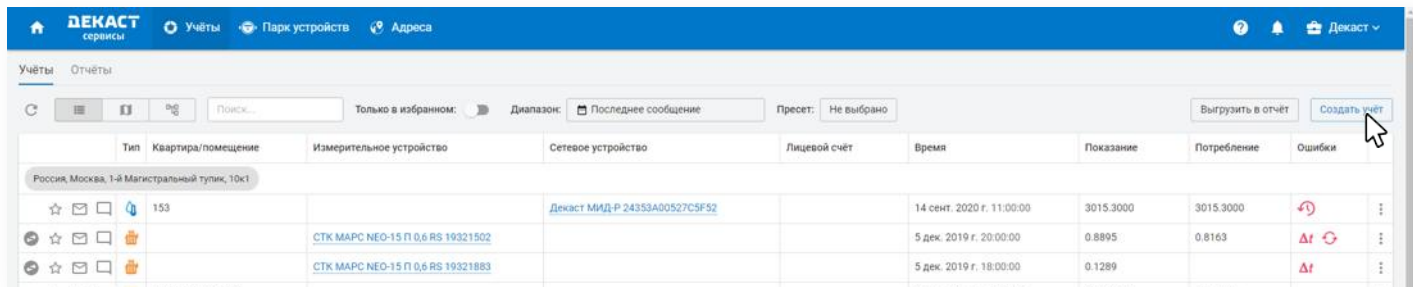
В итоге видим вот такой реестр устройств:



ШАГ 4

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

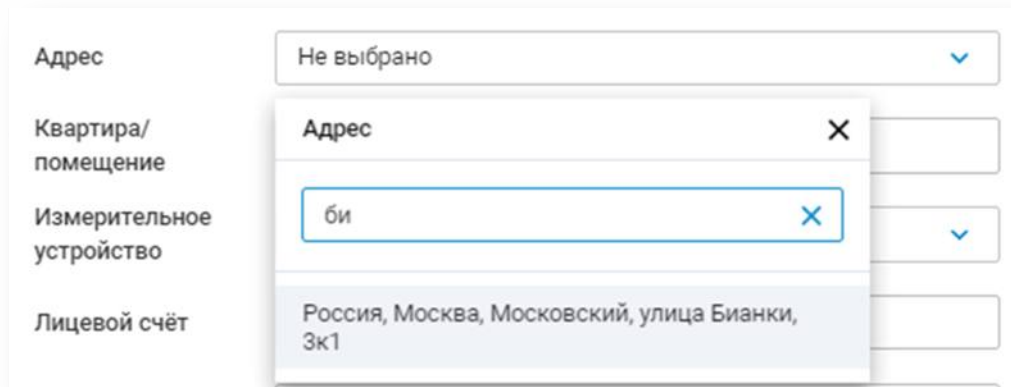
[Создать учёт](#)



2. В открывшемся окне выбираем Тип прибора учета:



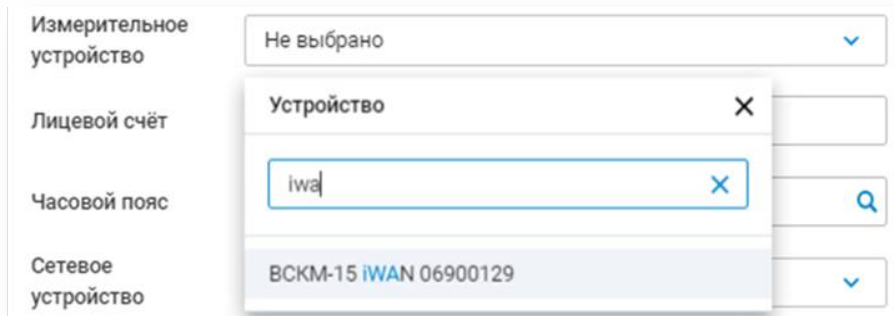
3. В поле <Адрес> выбираем заранее введенный адрес:



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):



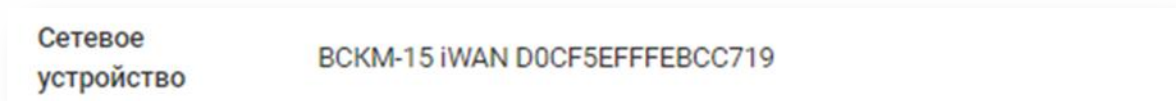
6. Вводим по желанию Лицевой счет



7. Часовой пояс меняем на Europe/Moscow:



8. Поле <Сетевое устройство> автоматически заполняется:



9. Поле <Корректирующее значение> в случае с iWAN оставляем 0, в случае подключения модема/счетчика импульсов к прибору учета с импульсным выходом – указываем показания счетчика на момент установки/калибровки.

Корректирующее значение

0

10. Проверяем еще раз заполненные данные и нажимаем кнопку Создать

Новый учёт

Тип

XBC

GBC

ЭС

ТС

ГС

Адрес

Россия, Москва, Московский, улица Бианки, 3к1

Квартира/помещение

Кухня

Измерительное устройство

Не выбрано

Лицевой счёт

123456789

Часовой пояс

UTC

Сетевое устройство

BCKM-15 iWAN D0CF5EFFFEBC719

Корректирующее значение

0

Создать

11. В итоге мы видим список учётв:

Учёты

Отчёты

Поиск...

Только в избранном:

Диапазон: Последнее сообщение

Пресет: Не выбрано

Выгрузить в отчёт

Создать учёт

	Тип	Квартира/помещение	Измерительное устройство	Сетевое устройство	Лицевой счёт	Время	Показание	Потребление	Ошибки
		Россия, Москва, 1-й Магистральной тулик, 10к1							
		153		Декаст МИД-Р 24353A00527C5F52		14 сент. 2020 г. 11:00:00	3015.3000	3015.3000	
			CTK MAPC NEO-15 П 0,6 RS 19321502			5 дек. 2019 г. 20:00:00	0.8895	0.8163	
			CTK MAPC NEO-15 П 0,6 RS 19321883			5 дек. 2019 г. 18:00:00	0.1289		
		24353A00527C635F				26 апр. 2019 г. 18:00:00	587.0000	587.0000	
		24353A01527C6d5		Декаст DM14 (стандарт) 24353A01527C6d5		14 сент. 2020 г. 15:00:00	0.0000	0.0000	

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

Кухня

-

BCKM-15 iWAN D0CF5EFFFEBC719

123456789

-

-

Изменить

Удалить

Открыть в новой вкладке

Зайдя в Учет мы видим следующую информацию:

Учёт

Внести показание

Создать интеграцию

Добавить родителя

Россия, Москва, Береговой проезд, 5к2

кв 96 ванная

измерительное устройство

CTK MAPC NEO-15 П 0,6 RF 19320001

сетевое устройство

CTK MAPC NEO-15 П 0,6 RF 000D6FFFFE578E84

лицевой счёт

-

часовой пояс

Europe/Moscow

номер входа

-

вес импульса

1.000000

корректирующее значение

0.0000

Показания и потребления

Метрики

Интеграции

Родительские учётв

События

Участники

Таблица

График

Диапазон: Последнее сообщение

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. 7:00:00	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			
13 сент. 2020 г. 20:00:00	25.3361	0.0000	1.6302	0.0000	23.7059	0.0000	31.10			