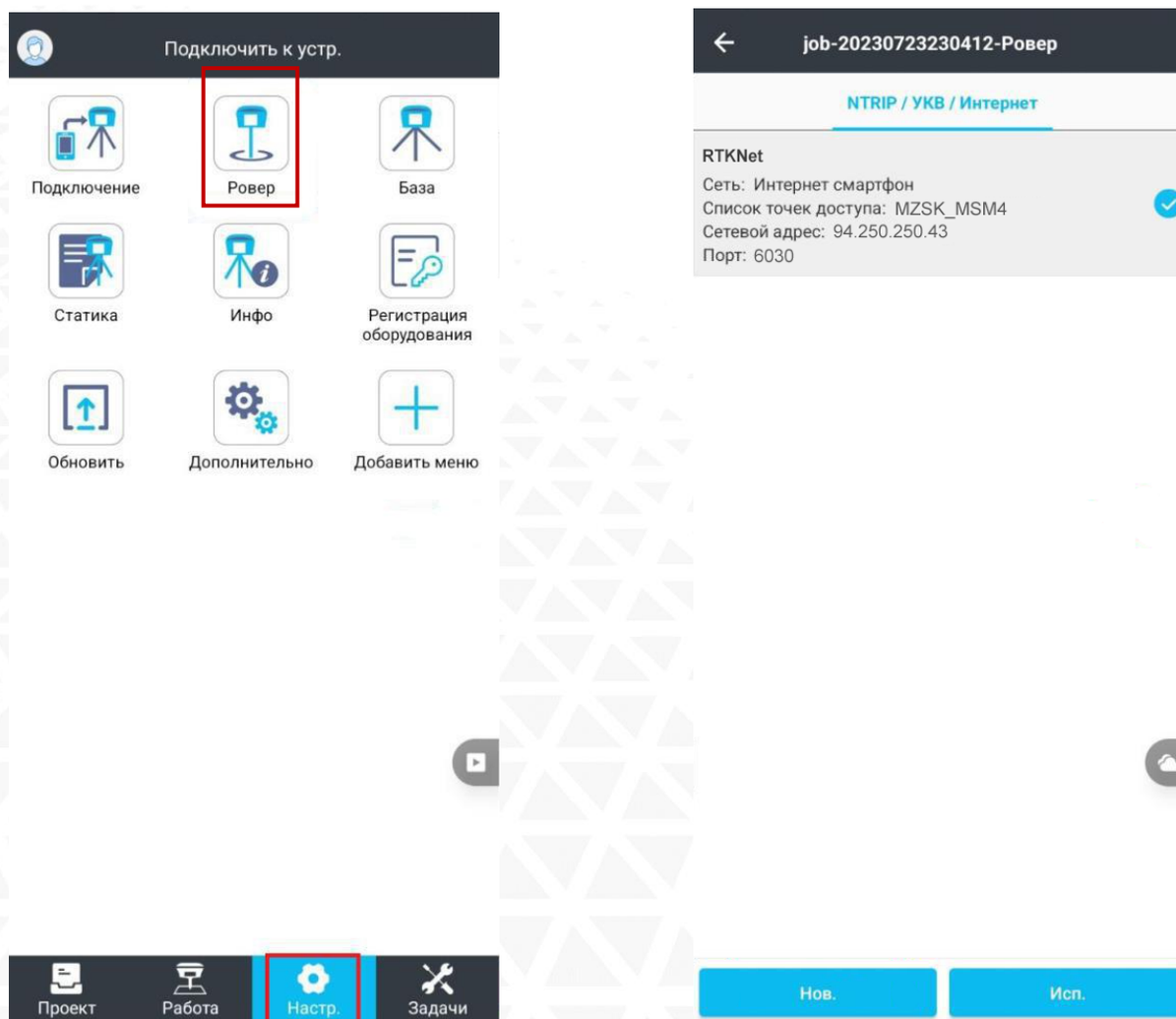


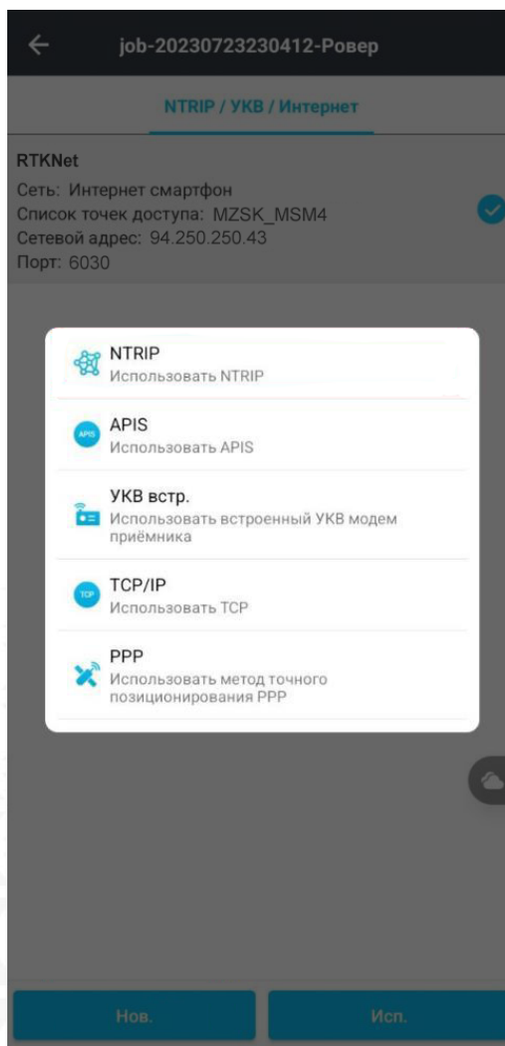
Подключение к сети базовых станций RTKnet в ПО LandStar 8 для приемников СНС (PrinCe).

1. Подключитесь к приемнику, создайте проект и настройте систему координат. Далее зайдите во вкладку «**Настр.**», нажмите «**Ровер**».



2. Далее нажмите «**Нов.**» чтобы создать новый стиль, как показано на изображении выше.

3. В появившемся окне выберите «**NTRIP**».



4. Откроется меню создания стиля работы. В этом окне:

4.1 Введите название стиля, например «**RTKNet**».

4.2 Указать источник интернета. Если интернет у вас на контроллере, выберите «**Интернет смартфон**», если интернет на приемнике – «**Интернет приемник**»

При «**Интернет приемник**» необходимо указать данные APN вашего оператора связи:

| | Билайн | Мегафон | МТС | Теле2 |
|---------------|----------------------------|-----------------|------------------------|--------------------------|
| APN | internet.beeline.ru | internet | internet.mts.ru | internet.tele2.ru |
| Логин | beeline | gdata | mts | нет |
| Пароль | beeline | gdata | mts | нет |

4.3 Укажите адрес сервера RTKnet (**94.250.250.43**) и необходимый вам порт (как выбрать порт будет описано на последней странице данной инструкции).

4.4 Чтобы получить список базовых станций, нажмите клавишу «**Загрузка таблицы источников**». В появившемся окне выберите необходимую вам базовую станцию. Ближайшую базовую станцию можно определить с помощью приложения [RTKNet для Android](#).

4.5 Введите ваш **логин и пароль** (Логин и пароль для доступа к сети базовых станций аналогичен вашему логину и паролю от личного кабинета).

4.6 Нажмите «**Сохранить и использовать**».

Выбор порта сети RTKnet

| | |
|-------------|---|
| 6030 | Центральный ФО. Базовые станции уравниваются между собой в ITRF 2014 на 2010.0. |
| 6031 | Северо-Западный ФО. Базовые станции уравниваются между собой в ITRF 2014 на 2010.0. |
| 6033 | Приволжский ФО. Базовые станции уравниваются между собой в ITRF 2014 на 2010.0. |
| 6034 | Уральский ФО. Базовые станции уравниваются между собой в ITRF 2014 на 2010.0. |
| 6038 | Северо-Кавказский ФО. Базовые станции уравниваются между собой в ITRF 2014 на 2010.0. |
| 6040 | Южный ФО. Базовые станции уравниваются между собой в ITRF 2014 на 2010.0. |
| 6041 | Сибирский и Дальневосточный ФО. Базовые станции уравниваются между собой в ITRF 2014 на 2010.0. |
| 2101 | Используется для работы с мобильными базовыми станциями (комплекты Ровер-База) |

Подробная техническая информация о сети RTKnet:

<https://rtknet.ru/pdf/spravka-rtknet.pdf>

Приложение для отслеживания статуса базовых станций:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.css101.rtknet>

ГЕО▲ЕТИКА
ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

127411, г. Москва, Дмитровское шоссе, дом 157, строение 7, помещение 7258.

Тел.: 8 (800) 600-38-77

e-mail: msk@geodetika.ru

www.geodetika.ru