

## **SCREW-PROPELLER/STEERING-COLUMN CONTROL SYSTEM «ACU-1005»**

Описание технических средств хранения исходного текста и объектного  
кода, а также технических средств компиляции исходного текста в  
объектный код программы

Для хранения исходного текста и объектного кода программы Screw-propeller/steering-column control system «ACU-1005» (далее – «ПО») используется Git – система управления версиями с открытым исходным кодом, развернутая во внутренней локальной сети ООО «НПК МСА». Сетевое хранилище, на котором размещен репозиторий ПО и объектный код, находится по адресу: 192174, Санкт-Петербург, ул. Кибальчича, д. 26, лит. Е.

Для компиляции исходного текста в объектный код ПО используются внутренние технические средства, размещенные на сетевом хранилище внутренней локальной сети ООО «НПК МСА», которое находится по адресу: 192174, Санкт-Петербург, ул. Кибальчича, д. 26, лит. Е.

Службами системного администрирования локальной сети ООО «НПК МСА» предусмотрен контроль доступа пользователей (сотрудников ООО «НПК МСА») к репозиторию ПО и техническим средствам компиляции, а также резервное копирование и восстановление данных.