



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСМОРРЕЧФЛОТ)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

09.07.2013

Москва

№ АД - 200 - р

Об утверждении проектной документации «Строительство систем управления движением судов на подходах к морским портам Российской Федерации. Система управления движением судов залива Анива (3 этап)»

В целях реализации мероприятий подпрограммы «Морской транспорт» Федеральной целевой программы «Развитие транспортной системы России (2010-2015 годы)», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20 мая 2008 г. № 377:

Утвердить представленную ФГУП «Росморпорт» проектную документацию на объект капитального строительства «Строительство систем управления движением судов на подходах к морским портам Российской Федерации. Система управления движением судов залива Анива (3 этап)», подготовленную генеральным проектировщиком ОАО «НОРФЕС» и рассмотренную Хабаровским филиалом ФАУ «Главгосэкспертиза России» (положительные заключения от 07 мая 2013 г. за № 078-13/ХГЭ-1231/02 и от 07 мая 2013 г. за № 079-13/ХГЭ-1231/04), со следующими технико-экономическими показателями и сведениями о сметной стоимости:

Технико-экономические показатели:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатель
1	Производственное назначение объекта	-	Обеспечение безопасности мореплавания. Электронная проводка судов. Радиолокационный контроль за выполнением правил плавания на контролируемой акватории. Информационное обеспечение судов.
2	Мощность, вместимость	объект	1) Автоматизированный радиотехнический пост (АРТП) «Крильон» на п-ве Крильон (проектирование). 2) Ретранслятор широкополосного доступа (ШПД) на г. Юноны (проектирование). 3) Центр управления СУДС в г. Корсакове (дооснащение).

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатель
3	Площадь участка, в т.ч. в границах ограждения: 1) АРТП «Крильон» 2) Ретранслятор ШПД на г. Юноны	м ²	АРТП «Крильон»: - выделенная территория из земель лесного фонда Невельского района – 1200,0 м ² ; - ограждаемая территория – 1200 м ² . Ретранслятор ШПД на г. Юноны: - на правах аренды в аппаратном контейнере и радиобашне ФГУП ПТУМС.
4	Площадь застройки АРТП «Крильон»	м ²	1200,0
5	Технологическое оборудование системы управления движением судов (СУДС), в т.ч.: 1) АРТП «Крильон»: - береговая радиолокационная станция с резервированием и цифровой обработкой данных; - базовая станция АИС; - базовая станция ОВЧ связи СУДС с резервированием; - система дистанционного управления и мониторинга; - система автономного энергоснабжения с резервированием; - система объектной безопасности (ТСО). 2) Центр СУДС: - оборудование цифровой обработки данных СУДС с резервированием; - система визуализации информации СУДС (АРМ оператора)	комплекс комплект комплект комплекс комплекс комплекс система комплект	1 2 1 1 1 1 1 1
6	Оборудование беспроводного ШПД с резервированием, в т.ч.: 1) Оконечная станция ШПД на АРТП «Крильон»: - оборудование ШПД. 2) Ретранслятор ШПД на г. Юноны: - оборудование ШПД; - система резервного гарантированного электроснабжения. 3) Оконечная станция ШПД на АРТП «Корсаковский»: - оборудование ШПД	комплект полу-комплект полу-комплект комплекс полу-комплект	4 (2 пролета) 2 4 1 2

Сведения о сметной стоимости:

1) Сметная стоимость в базисном уровне цен 2001 г. (на 01.01.2000) без НДС:		
- строительно-монтажные работы	5 154,17	тыс. руб.
- оборудование	12 942,52	тыс. руб.
- прочие затраты	4 220,46	тыс. руб.
Всего:	22 317,15	тыс. руб.
в том числе:		
- ПИР	3 282,59	тыс. руб.
- возвратные суммы	36,73	тыс. руб.
2) Сметная стоимость в текущем уровне цен IV квартала 2012 г. с учетом НДС:		
- строительно-монтажные работы	27 672,74	тыс. руб.
- оборудование	43 525,69	тыс. руб.
- прочие затраты	20 746,01	тыс. руб.
Всего:	91 944,44	тыс. руб.
в том числе:		
- ПИР	14 135,99	тыс. руб.
- НДС	14 025,42	тыс. руб.
- возвратные суммы	227,00	тыс. руб.

Руководитель



А.А. Давыденко