

АДМИНИСТРАЦИЯ  
НЕВЕЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

**ПРОТОКОЛ**

Публичных слушаний по вопросу строительства и оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности, согласно проектной документации по объекту:

**«Строительство систем управления движением судов на подходах к морским портам Российской Федерации. Система управления движением судов залива Анива. 3 этап»**

**19 октября 2012 г.**

УТВЕРЖДАЮ:

Мэр  
Невельского муниципального района



В.Н. Пак

## ПРОТОКОЛ

Публичных слушаний по вопросу строительства и оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности, согласно проектной документации по объекту:

### **«Строительство систем управления движением судов на подходах к морским портам Российской Федерации. Система управления движением судов залива Анива. 3 этап»**

г. Невельск  
ул. Ленина, д. 52а

19 октября 2012 г.  
14 ч. 00 мин.

Ведущий общественных слушаний – главный инженер Сахалинского филиала ФГУП «Росморпорт»  
Антонов Александр Вячеславович

Секретарь общественных слушаний – начальник отдела связи, электро-радионавигационных и информационных технологий Сахалинского филиала ФГУП «Росморпорт»  
Жеронкин Вадим Владимирович

Выступающий – начальник проектно-конструкторского отдела, главный инженер проекта ОАО «НОРФЕС»  
Лобенский Юрий Леонидович.

**Ведущий:** К рассмотрению на общественных слушаниях представлен проект строительства автономного радиотехнического поста на полуострове Крильон в пяти километрах к северу от мыса Крильон в районе горы Водная. Данный пост будет входить в состав действующей (строящейся) системы управления движением судов залива Анива с центром управления в г. Корсакове. Генеральным проектировщиком данного проекта является ОАО «НОРФЕС» (г. Владивосток), главный инженер проекта – Лобенский Юрий Леонидович.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2012 г. через средства массовой информации (официальные издания) Администрация Невельского городского административного округа и Администрация Сахалинской области доведена информация до общественности района и области о намечаемой деятельности и предложено ознакомиться с проектной документацией, а также с содержащимися в ней материалами по оценке воздействия на окружающую среду по адресу: 694740, Сахалинская область, г. Невельск, ул.

Ленина, 52а, читальный зал. Жителям области и района было предложено подавать свои предложения и замечания с внесением их в журнал предложений и замечаний по вышеуказанному адресу.

На момент проведения общественных слушаний замечаний и предложений в отношении намечаемой деятельности по проектной документации от общественности не поступило.

**Выступающий:** Система управления движением судов залива Анива строится в соответствии с подпрограммой «Морской транспорт» в задаче «Обеспечение надежности и безопасности функционирования морского транспорта» в рамках федеральной целевой программы «Развитие транспортной системы России (2010 – 2015 годы)».

Система управления движением судов предназначена для обеспечения безопасности судоходства. Основными функциями СУДС являются:

- радиолокационное обнаружение и опознавание судов, входящих в зону действия системы с участием автоматизированной информационной (идентификационной) системы АИС;
- контроль за движением судов и за положением судов на якорных стоянках;
- передача судам навигационной, оперативной и иной информации;
- оказание помощи в судовождении;
- предотвращение аварийных ситуаций, координация действий в аварийных ситуациях.

Основным инструментом для осуществления указанных выше функций является радиотехнический пост, оснащенный соответствующими техническими средствами. В нашем случае, это – автоматизированный радиотехнический пост на п-ве Крильон.

Пост полностью автоматизированный. Управление и контроль за его работой производится дистанционно из центра управления, расположенного в г. Корсакове. На объекте присутствие людей не предусматривается.

Источником электроснабжения объекта служит ветроэнергетический комплекс комплектной поставки. В качестве резервного (аварийного) источника – автоматизированные дизель-генераторы малой мощности.

Размещение объекта и его ситуационный план представлены на демонстрационных материалах.

В составе проектной документации разработан раздел оценки воздействия на окружающую среду, также выполнены расчеты санитарно-защитной зоны и зоны ограничения, на что получено соответствующее санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии проектной

документации и запроектированного объекта санитарным правилам и нормам и гигиеническим нормативам (СанПиН).

Разногласий и замечаний по намечаемой деятельности, согласно представленной проектной документации нет.

На слушаниях присутствовало 8 человек:

ФИО	Должность	Дата подписания протокола	Подпись
<b>Присутствующие от Невельского городского административного округа</b>			
Пышненко Елена Евгеньевна	Председатель Комитета по управлению имуществом администрации Невельского городского округа	19.10.2012г.	
Горнов Андрей Павлович	Главный архитектор г. Невельска и Невельского муниципального района	19.10.2012г.	
Титаева Ольга Андреевна	Ведущий специалист Комитета по управлению имуществом администрации Невельского городского округа	19.10.2012г.	
<b>Присутствующие от заказчика</b>			
Антонов Александр Вячеславович	Главный инженер Сахалинского филиала ФГУП «Росморпорт»	19.10.2012г.	
Жеронкин Вадим Владимирович	Начальник отдела связи, ЭРНИИТ Сахалинского филиала ФГУП «Росморпорт»	19.10.2012г.	
<b>Присутствующие от генпроектировщика</b>			
Лобенский Юрий Леонидович	Начальник проектно-конструкторского отдела, главный инженер проектов ОАО «НОРФЕС»	19.10.2012г.	
<b>Присутствующие от населения</b>			
Морозова Ольга Валентиновна	Зав. отделом Центральной детской библиотеки г. Невельска	19.10.2012г.	
Галиахметова Дина Радиловна	Зав. отделом Центральной детской библиотеки г. Невельска	19.10.2012г.	