**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**для проведения общественных обсуждений
предварительных материалов оценки воздействия на окружающую**

**среду при создании и эксплуатации ракетно-космического**

**комплекса с КА «Экспресс-РВ»**

*Опросный лист заполняется письменно или в электронной форме.
Комментарии, замечания и предложения пишутся в свободной форме.*

**Заказчик работ по оценке воздействия на окружающую среду**:

Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» (АО «РЕШЕТНЁВ»)

Юридический/фактический/почтовый адрес:

662972, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Ленина, 52

ОГРН 1082452000290, ИНН 2452034898, КПП 785050001, ОКПО 10163039,

ОКТМО 04735000001, ОКОГУ 4210001, ОКАТО 04535000000, ОКОПФ 12267,

ОКВЭД72.19

**Исполнитель работ по разработке проектной документации по** **оценке воздействия на окружающую среду:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии» (МИИГАиК)

Юридический/фактический/почтовый адрес:

105064, г. Москва, Гороховский пер., д. 4

ИНН 7701012399 КПП 770101001

ОГРН 1027700350699, ОКОПФ 75103, ОКПО 02068781

**Наименование планируемой хозяйственной деятельности:**

Создание ракетно-космического комплекса в обеспечение запуска и выведение блока (орбитальной группировки) космических аппаратов «Экспресс-РВ» с использованием ракеты-носителя «Союз-2» этапа 1б с разгонным блоком «Фрегат» с космодрома Плесецк.

**Место реализации:** г. Мирный, Верхнетоемский район Архангельской области, Удорский, Корткеросский и Княжпогостский районы Республики Коми, Усть-Ишимский район Омской области, Уватский и Вагайский районы Тюменской области.

**Цель намечаемой деятельности:**

Космический комплекс «Экспресс-РВ» должен обеспечивать организацию круглосуточной связи в L, C, Ku диапазонах частот на территории Российской Федерации на основном витке и на акватории Северного Ледовитого океана и прилегающих территориях Российской Федерации на сопряженном витке (зона обслуживания), а также широкополосный спутниковый доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Наземный комплекс управления обеспечивает управление орбитальной группировкой КА. Контрольно-измерительный комплекс обеспечивает проверку характеристик ПН на этапе летных испытаний КА. Орбитальная группировка должна включать в себя 4 космических аппарата (КА), размещенных на высокоэллиптической орбите (ВЭО), каждый из которых находится в отдельной орбитальной плоскости. Орбитальные плоскости разнесены по долготе восходящего узла в абсолютном пространстве на 90о.

Запуск и выведение КА на ВЭО должен осуществляться РН «Союз-2.1б» с РБ «Фрегат-М» с космодрома Плесецк. Формирование ОГ КА заключается в последовательных запусках в четыре орбитальные плоскости по одному КА. Запуск первого КА может быть осуществлен в любую дату и время. Запуск последующих КА должен производиться в соответствии с методикой построения и поддержания баллистической структуры орбитальной группировки. Темп пусков 3-4 месяца

**Объект общественных обсуждений:** проект технической документация, предварительные материалы ОВОС.

**Информация об участнике общественных слушаний**

1. ФИО гражданина (или наименование организации и ФИО представителя организации):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Адрес:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Контактные данные (телефон, адрес электронной почты):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос, выносимый на общественное обсуждение:**

Считаете ли экологически безопасным реализацию проекта «Создание ракетно-космического комплекса в обеспечение запуска и выведение блока (орбитальной группировки) космических аппаратов «Экспресс-РВ» с использованием ракеты-носителя «Союз-2» этапа 1б с разгонным блоком «Фрегат» с космодрома Плесецк?»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Комментарии, замечания и предложения:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Подпись участника общественных обсуждений:**

(согласие на обработку персональных данных)[[1]](#footnote-1)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Расшифровка подписи)

**Дата заполнения опросного листа \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.**

***Разъяснение о порядке заполнения опросного листа***

Заполнить опросные листы можно в период проведения опроса **03.11.23 – 02.12.2023**

по адресу: 626170, Тюменская область, Уватский район, с. Уват, ул. Иртышская, д.19, каб. 210

Также заполненные опросные листы принимаются в электронном виде в указанные сроки по адресу электронной почты: **sgelena@yandex.ru**

Для получения разъяснения, можно позвонить по тел. **8 926 225 86 41; 8 985 170 64 74**

Опросные листы  доступны для скачивания на официальном сайтеАдминистрация Уватского района Тюменской области.

1. В соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». [↑](#footnote-ref-1)