**УВЕДОМЛЕНИЕ**

**о проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду РКК КА «Экспресс-РВ»**

**на территории Уватского муниципального района Тюменской области**

**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

**Орган местного самоуправления, ответственный за организацию общественных обсуждений**:

**Управление градостроительной деятельности и муниципального хозяйства Администрации Уватского МР Тюменской области**

626170, Тюменская область, Уватский район,

с. Уват, ул. Иртышская, д.19, каб. 210

8 (34561) 280 100, доб. 1209, [slinkinamn@yandex.ru](mailto:slinkinamn@yandex.ru)

**Рыженко Надежда Викторовна –** ведущий специалист Управление градостроительной деятельности и муниципального хозяйства Администрации Уватского МР Тюменской области

**Наименование планируемой 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.

**Цель планируемой 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

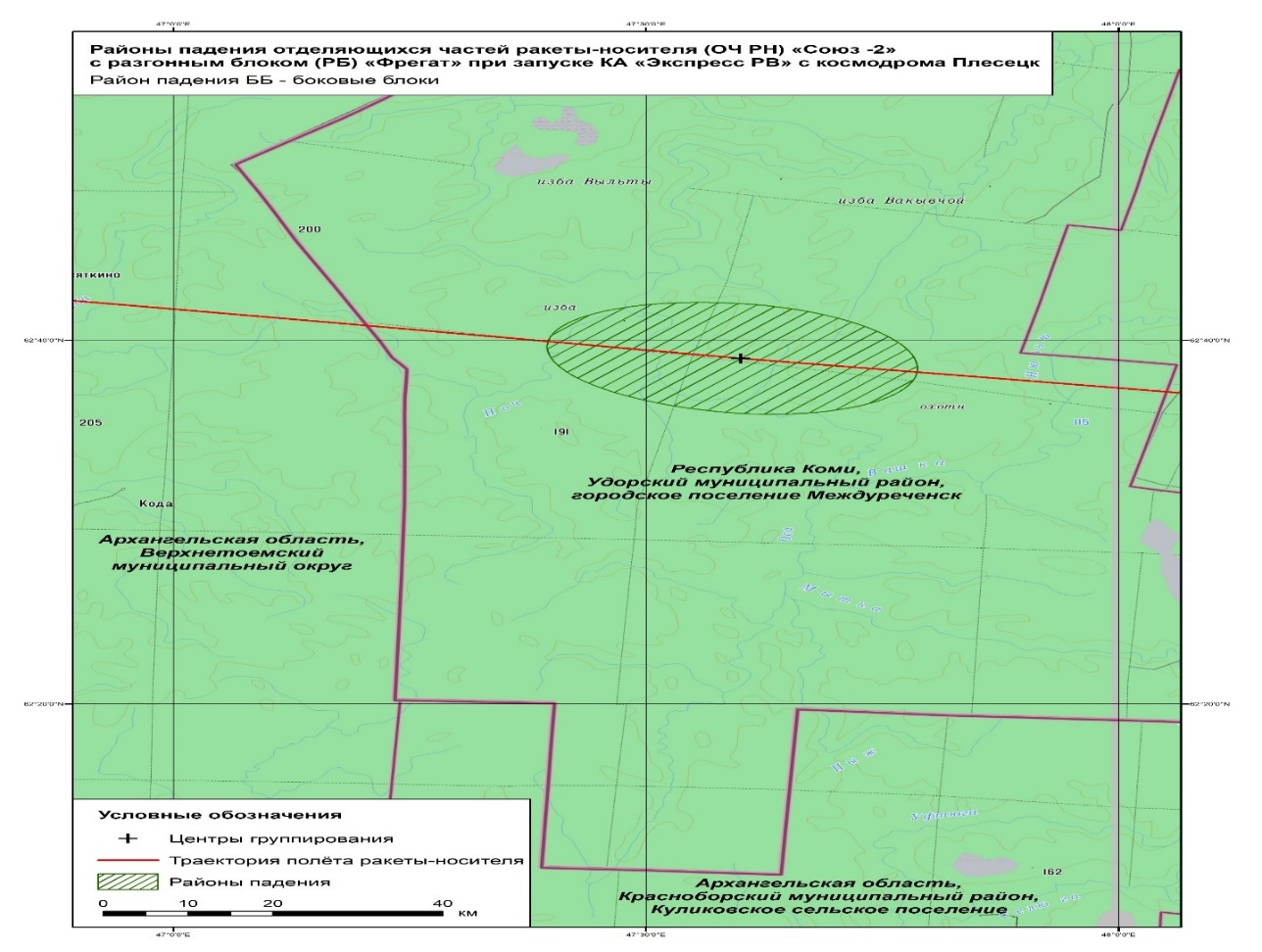
**Место реализации планируемой деятельности:**

Эксплуатация ракетно-космического комплекса КА «Экспресс-РВ»предполагается на территории четырех районов: одного района подготовки к запуску, запуска и трех районов падения отделяемых частей ракета-носителя «Союз-2».

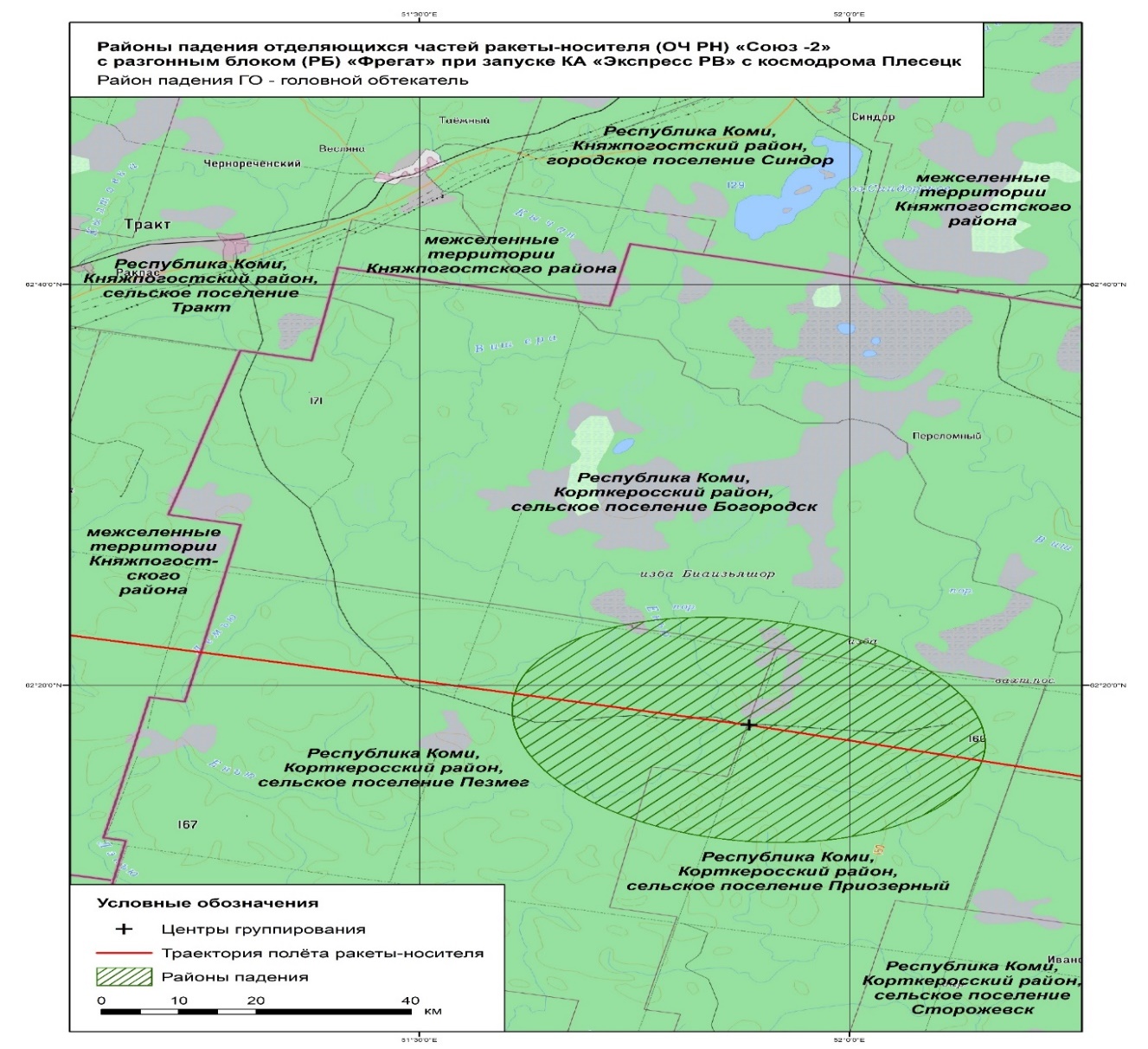
**1**.) Подготовка и запуск ракетно-космического комплекса будет осуществляться с космодрома Плесецк. Космодром Плесецк расположен в среднетаежной зоне Восточно-Европейской равнины в центральной части Архангельской области, на территории Плесецкого района. На западе территория космодрома ограничена железной дорогой «Москва-Архангельск», на севере - рекой Емца. В северо-западной части района расположения космодрома находится город Мирный. Располагаясь на платообразной и слегка холмистой равнине, космодром Плесецк он занимает площадь 1762 км2, простираясь с севера на юг на 46 километров и с востока на запад на 82 километра с центром, имеющим географические координаты 63 северной широты и 41 восточной долготы.



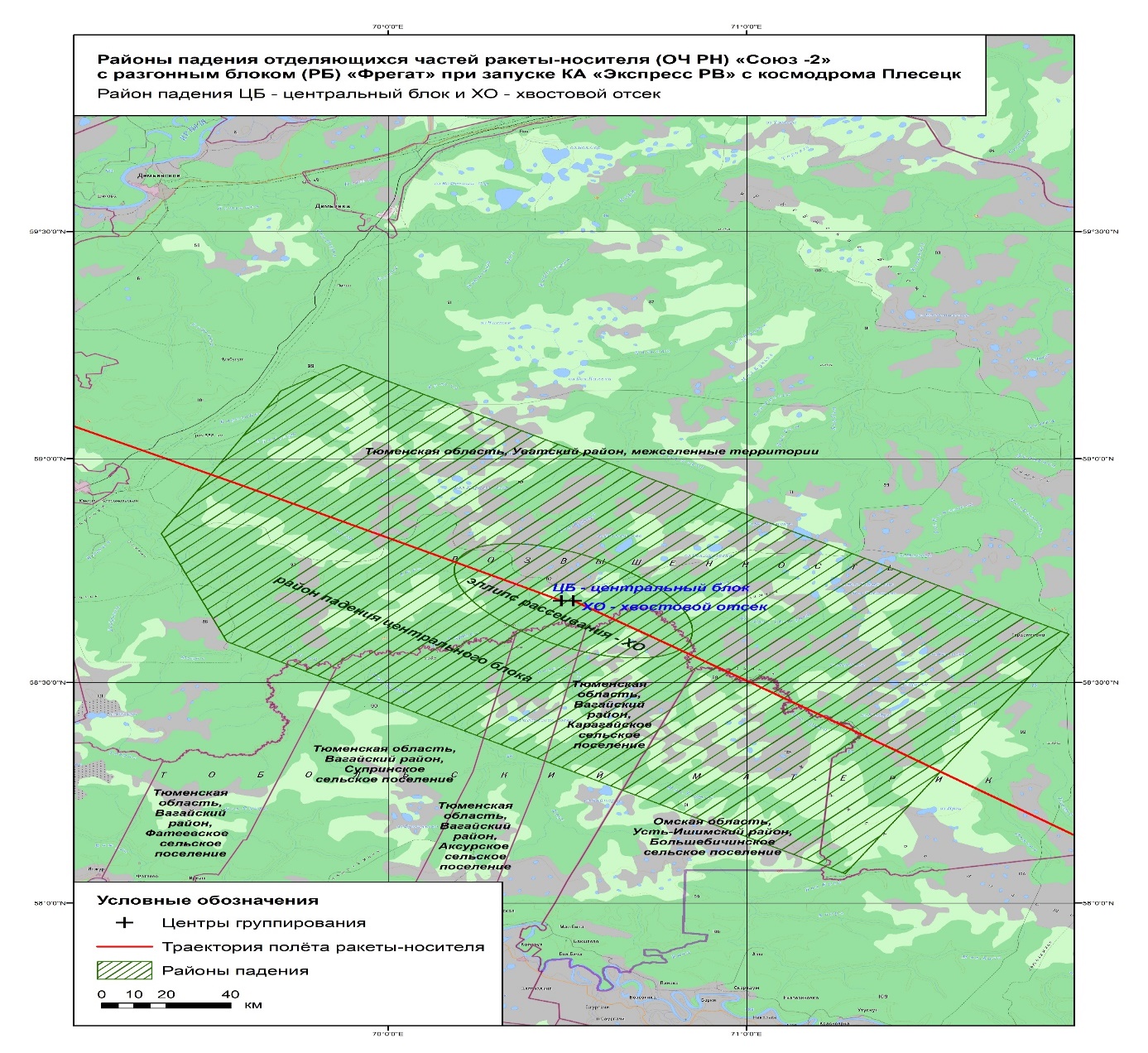
2.) Район падения боковых блоков ракета-носителя «Союз-2» расположен на территории **Архангельской области Верхнетоемского района** (Выйское сельское поселение, Горковское сельское поселение), **Республики Коми Удорского района** (городское поселение Междуреченск, сельское поселение Вожский), в границах городского поселения Междуреченск на дальности 366 км от района позиционирования космодрома Плесецк



3.) Район падения головного обтекателя ракета-носителя «Союз-2» расположен на территории **Республики Коми Корткеросского района и Княжпогостского района** (сельское поселение Богородск, сельское поселение Пезмег, сельское поселение Большелуг, сельское поселение Сторожевск, сельское поселение Приозерный).



4.) Район падения центрального блока (ЦБ) и хвостового отсека (ХО) ракета-носителя «Союз-2» большей частью расположен **в Омской области Усть-Ишимского района, Тюменской области Уватского района и Вагайского района** (Супринское сельское поселение, Аксурское сельское поселение, Карагайское сельское поселение) на дальности 1685-1686 км от района позиционирования космодрома Плесецк.



**Планируемые сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду:**

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду с подготовкой проектной документации, прохождением государственной экологической экспертизы и получением положительного заключения ГЭЭ составляет **февраль 2023 года - сентябрь 2023 года**, в соответствии с техническим заданием Договора с АО «Информационные спутниковые системы» им. М.Ф. Решетнева» от «15» февраля 2023 г. № 00000000730956220123/333/22/786-14/22.

**Место доступности объекта общественного обсуждения**:

Место размещения и сбора опросных листов, размещения журналов учета замечаний и предложений общественности, предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) РКК с КА «Экспресс-РВ»:

1. Управление градостроительной деятельности и муниципального хозяйства Администрации Уватского МР Тюменской области: 626170, Тюменская область, Уватский район, с. Уват, ул. Иртышская, д.19, каб. 210

Понедельник-пятница, с 09.00 до 17.00 часов

1. Официальный сайт Администрации Уватского муниципального района.
2. Почтовый адрес почты для сбора опросных листов:

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

4.) Электронная почта для сбора электронных опросных листов: [sgelena@yandex.ru](mailto:sgelena@yandex.ru)

**Сроки доступности объекта общественного обсуждения:**

с 03 ноября по 12 декабря 2023 г.

**Предполагаемая форма и срок проведения общественных обсуждений**:

Форма проведения: **опрос**.

Сроки проведения опроса**: с 03 ноября по 02 декабря 2023 г.**

**Форма представления замечаний и предложений:**

- в письменной форме в составе **опросного листа** в период проведения общественных обсуждений;

- в письменной форме в **журналах учета замечаний и предложений общественности** начиная со дня размещения материалов для общественности и в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений.

**Контактные данные ответственных лиц со стороны Исполнителя/Заказчика:**

Сараева Гелена Юрьевна – руководитель проекта МИИГАиК, 8 926 225 86 41,

8 985 170 64 74, [sgelena@yandex.ru](mailto:sgelena@yandex.ru)