



Бланк заказа на обработку и поставку выходных продуктов на базе видеоданных с КА «Монитор-Э»

Заказ № 1 (ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ) / ООО «ГЕОМОЗАИКА»
(Номер заказа определяется самим заказчиком)

1. Сведения об организации Заказчика

Контактная информация	Содержание сведений
Организационно-правовая форма и полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью
Полное название организации	Общество с ограниченной ответственностью «ГЕОМОЗАИКА»
Юридический адрес	123456, город, улица, номер дома
Фактический адрес	123456, город, улица, номер дома
ИНН/КПП	1234567890 / 123456789
Должность руководителя	Генеральный директор
Фамилия, имя, отчество руководителя	Сидоров Сидор Сидорович
Телефон, факс (с кодом города)	(999)999-99-99
Адреса электронной почты, web-сайт	email@mail.com
Контактное лицо (ФИО, телефон, факс)	Иванов Иван Иванович

2. Сведения об области (объекте) интереса

Для задания области интереса выберите способ задания ее положения и в графе «Параметры, задающие положение области интереса ...» укажите соответствующие значения. При задании области интереса с помощью шейп-файлов (*.SHP) или таблиц MapInfo (*.TAB, *.MIF/MID) в соответствующей графе укажите имена файлов.

Номер позиции	Способ задания области интереса для подбора данных (на выбор)	Параметры, задающие положение области интереса
1	Название местности (государство и необходимые административные единицы). Границы области интереса будут определены по векторной карте масштаба 1:1 000000)	Россия, Калужская область
2	Границы местности по шейп-файлу (*.SHP) или таблице MapInfo (*.TAB, *.MIF/MID), файлы можно выслать в наш адрес по электронной почте (E-mail: mka@khrunichev.com)	
3	Координаты прямоугольной области интереса координатами верхнего левого и нижнего правого углов.	Широта: ____° ____' ____" Долгота: ____° ____' ____" Широта: ____° ____' ____" Долгота: ____° ____' ____"
4	Координаты углов полигона области интереса координатами всех N углов (по часовой стрелке)	1). Широта: ____° ____' ____" Долгота: ____° ____' ____" 2). Широта: ____° ____' ____" Долгота: ____° ____' ____" 3). Широта: ____° ____' ____" Долгота: ____° ____' ____" " " N). Широта: ____° ____' ____" Долгота: ____° ____' ____"
5	Центр области интереса и радиус ее границы (в километрах) от данного центра	Широта: ____° ____' ____" Долгота: ____° ____' ____" Радиус: _____ [км]

3. Сведения о требуемых временных характеристиках произведенной съемки

Для задания требований по фактическому времени съемки заданной области интереса в графе «Значения временных характеристик» введите требуемые значения

Номер позиции	Время съемки	Значения временных характеристик
1	Сезон	лето
2	Период съемки	с « » 200 года по « » 200 года
3	Дата съемки	« » 20 года

4. Сведения о допустимой облачности.

Для задания требований по облачности в графе «Допустимая величина ...» укажите ее допустимый процент облачности.

Номер позиции	Допустимая облачность на единице поставляемой продукции	Допустимая величина покрытия поля единицы выходного продукта облачностью (в процентах)
1	Допустимая облачность в % к общей площади условного кадра	Не > 30%
2	Допустимая облачность в % к общей площади 1/4 условного кадра	Не > 30%

5. Параметры обработки исходного изображения до выходного продукта требуемого уровня (описание дано в прилагаемом файле Levels-Processing_Monitor-E_A3.pdf)

5.1 Выбор типа аппаратуры (видеоданных)

Для выбора поставьте отметку в графе «Выбор типа аппаратуры».

Номер позиции	Тип аппаратуры	Выбор типа аппаратуры
1	панхроматическая (ПСА)	<input checked="" type="checkbox"/>
2	мультиспектральная (РДСА)	<input type="checkbox"/>
3	оба вида (разновременная съемка)	<input type="checkbox"/>
4	оба вида (одномоментная съемка)	<input type="checkbox"/>

5.2. Требуемый уровень обработки видеоданных.

5.2.1. Стандартные уровни обработки.

Для выбора уровня обработки поставьте отметку в графе «Выбор уровня».

Номер позиции	Название уровня	Выбор уровня
1	1A	<input type="checkbox"/>
2	1B	<input type="checkbox"/>
3	2A	<input checked="" type="checkbox"/>
4	2B	<input type="checkbox"/>

5.2.2. Специальные уровни обработки.

Для выбора следует поставить отметку в нужной графе «Выбор уровня». Можно выбрать от одного до четырех уровней одновременно.

Номер позиции	Название уровня	Выбор уровня
1	3 (ортотрансформирование)	<input type="checkbox"/>
2	Resolution Merge (Pan Sharp)	<input type="checkbox"/>
3	Natural Color (InfraRed)	<input type="checkbox"/>
4	Мозаика	<input type="checkbox"/>

5.2.3. Требуемые стандартные система координат и картографическая проекция (только для выходных продуктов уровней 2, 3 и специальных).

Названия системы координат (СК) и картпроекции являются обязательными параметрами для уровней обработки 2, 3 и специальных. Если требуются выходные продукты трансформированные в разные СК, картпроекции или зоны стандартной картографической проекции, то следует оформить отдельный заказ.

Номер позиции	Параметр стандартной картографической проекции	Выбор параметра стандартной картографической проекции
1	Стандартная система координат: WGS-84 СК 42 Другая	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2	Стандартная картографическая проекция: UTM Гаусса Крюгера Другая	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3	Номер зоны проекции	<input checked="" type="checkbox"/> 37

5.2.4. Требования к проведению стандартных радиометрических коррекций и контрастированию обработанного выходного продукта

Если Заказчику не требуются стандартные радиометрические коррекции при уровне 1А, то они могут не выполняться. Отметка о проведении стандартных радиометрических коррекций и контрастирования проставляется заказчиком. По умолчанию выполняются стандартные радиометрические коррекции, без контрастирования.

Номер позиции	Тип коррекции радиометрического качества	Отметка о проведении операций
1	Проводить стандартные радиометрические коррекции	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Контрастировать	<input type="checkbox"/>

6. Требуемый Формат файлов для поставки готовых выходных продуктов

Выберите формат поставки готовых выходных продуктов в соответствующей графе «Выбор формата».

Форматы поставляемых файлов данных	Выбор формата
1. Растровые	
TIFF	<input type="checkbox"/>
JPEG	<input type="checkbox"/>
BMP	<input type="checkbox"/>
PCX	<input type="checkbox"/>
2. ГИС Форматы (предпочтительней для уровней 2, 3 и специальных)	
GeoTIFF (Ver1.0, 16 бит/пикс.)	<input checked="" type="checkbox"/>
IMG (ERDAS IMAGINE)	<input type="checkbox"/>
LAN	<input type="checkbox"/>
BIL	<input type="checkbox"/>

7. Выбор вида носителя информации и способа поставки выходных продуктов заказчику

Выберите вид носителя и способ поставки данных в соответствующих графах.

7.1. Выбор носителя информации

В комплект поставки выходного продукта, помимо собственно обработанных видеоданных, входят паспорт на них и квивлуки.

Номер позиции	Вид поставляемого носителя	Выбор носителя
1	CD/DVD Заказчика	<input type="checkbox"/>
2	CD/DVD исполнителя (стоимость заказа + стоимость дисков)	<input type="checkbox"/>
3	Внешний жесткий диск (флеш-карта) Заказчика	<input type="checkbox"/>

7.2. Выбор способа поставки информации заказчику

Номер позиции	Способ поставки данных	Выбор способа
1	Нарочным	<input type="checkbox"/>
2	Почтовая доставка (бандероль, оплата наложенным платежом)	<input type="checkbox"/>
3	По сети Интернет (ftp Заказчика)	<input checked="" type="checkbox"/>

Данный бланк необходимо отправить по факсу или электронной почте:

Факс: (499)749-91-36

Е-mail: mka@khrunichev.com с пометкой в теме ««Заказ Данных ДЗЗ с КА «Монитор-Э»».