

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
Госкорпорации «Роскосмос»

Д.О.Рогозин

«28» 04 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель генерального  
директора по экономике  
и финансам  
Госкорпорации «Роскосмос»

М.А.Овчинников

«26» 04 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель генерального  
директора Госкорпорации  
«Роскосмос»

Ю.М.Урличич

«27» 04 2022 г.

РЕШЕНИЕ от 28.04.2022 № РР-427-р

О размерах лицензионного вознаграждения  
за использование данных дистанционного зондирования Земли  
с российских космических аппаратов и ценах для конечных потребителей  
за данные дистанционного зондирования Земли в 2022 году

СОГЛАСОВАНО

Исполнительный директор  
по экономике  
Госкорпорации «Роскосмос»

П.А.Суворов

«26» 04 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального директора  
по космическим комплексам  
и системам  
Госкорпорации «Роскосмос»

М.Н.Хайлов

«26» 04 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор  
АО «Организация «Агат»

Н.В.Казинский

«20» 04 2022 г.

В соответствии с заключенным между Госкорпорацией «Роскосмос» и АО «Российские космические системы» Лицензионным договором о предоставлении права использования данных дистанционного зондирования Земли (далее – ДЗЗ) и дополнительным соглашением к лицензионному договору № 1 ежегодно в соответствии с «Методикой определения размера лицензионного вознаграждения по договорам на поставку данных ДЗЗ» от 02.11.2016 № КИ-467-р дсп, разработанной АО «Организация «АГАТ», определяется размер лицензионного вознаграждения за предоставление права использования Лицензиатом извлекаемой из Базы данных ДЗЗ информации.

Размер лицензионного вознаграждения за предоставление права использования Лицензиатом извлекаемой из Базы данных ДЗЗ информации и в режиме непосредственного сброса с космического аппарата на пункты приема, хранения и обработки информации (наземный пункт приема данных ДЗЗ), принадлежащий, в том числе, сублицензиату или конечному потребителю рассчитан на 2022 год.

Одновременно в соответствии с «Временной инструкцией по порядку определения стоимости данных ДЗЗ, получаемых с КА «Ресурс-П» и «Канопус-В», для их коммерческого распространения» от 18.04.2017 № 2дсп, разработанной АО «Организация «АГАТ», рассчитаны цены для конечных потребителей данных ДЗЗ, получаемых с КА типа «Ресурс-П» и «Канопус-В» и в режиме непосредственного сброса с космического аппарата на пункты приема, хранения и обработки информации (наземный пункт приема данных ДЗЗ), принадлежащий, в том числе, сублицензиату или конечному потребителю на 2022 год.

Данные ДЗЗ поставляются заказчикам в виде пакета информации в составе:

а) для данных ДЗЗ с космического аппарата «Ресурс-П»:  
аппаратура «Геотон»:

космические снимки, полученные в панхроматическом и узких спектральных диапазонах (каналах), с радиометрической и геометрической коррекцией, не трансформированные в картографическую проекцию, без цветосинтеза. Предоставляются с коэффициентами RPC-полиномов и коэффициентами пересчета кодов АЦП в физические величины спектральной энергетической яркости на входном зрачке объектива;

Спектральные диапазоны (номинальные)	
Диапазон	мкм
панхроматический	0,58 – 0,80
красный	0,61 – 0,68
ближний ИК	0,72 – 0,80
зеленый	0,52 – 0,60
синий	0,45 – 0,52

радиометрическое разрешение 10 или 8 бит;

формат представления: TIFF;

состав узких спектральных каналов для материалов архивной съемки определяется их наличием в базе данных дистанционного зондирования Земли;

б) для данных ДЗЗ с космического аппарата «Канопус-В»:

группа микрокадров, панхроматической и многоспектральной съемки, одновременно полученных в панхроматическом и нескольких узких спектральных диапазонах (каналах), с выполненной радиометрической и геометрической коррекцией, не цветосинтезированных и не трансформированных в картографическую проекцию. Предоставляются с коэффициентами RPC-полиномов и коэффициентами пересчета спектральной энергетической яркости (кодов АЦП) в физические величины на входном зрачке объектива для каждого спектрального канала;

Спектральные диапазоны (номинальные)	
Диапазон	мкм
панхроматический	0,54 – 0,86
синий	0,46 – 0,52
зеленый	0,51 – 0,60
красный	0,63 – 0,69
ближний ИК	0,75 – 0,84

радиометрическое разрешение 8 бит;

состав узких спектральных каналов для материалов архивной съемки определяется их наличием в базе данных дистанционного зондирования Земли.

Госкорпорация «Роскосмос» на основании Закона Российской Федерации от 20 августа 1993 г. № 5663-1 «О космической деятельности» и в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 мая 2019 г. № 689 «Об определении оператора федерального фонда данных дистанционного зондирования Земли из космоса и его полномочий»

(далее – постановление № 689) является Оператором Федерального фонда данных ДЗЗ из космоса (далее – Федеральный фонд).

В рамках постановления № 689 Госкорпорация «Роскосмос» осуществляет полномочия по включению данных ДЗЗ в Федеральный фонд и предоставлению данных ДЗЗ, содержащихся в Федеральном фонде, в том числе и на платной основе.

Стоимость данных ДЗЗ, предоставляемых из Федерального фонда, определяется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2019 г. № 840 «Об утверждении Правил определения размера платы за предоставление данных дистанционного зондирования Земли из космоса и копий данных дистанционного зондирования Земли из космоса, содержащихся в федеральном фонде данных дистанционного зондирования Земли из космоса».

В соответствии с изложенным, а также на основании заключения АО «Организация «Агат» от 22.12.2021 № 05.01-1/3742 принимается следующее

#### РЕШЕНИЕ:

1. Данные ДЗЗ с разрешением основной целевой аппаратуры более 10 метров с КА «Ресурс-П» (КШМСА-СР), КА «Метеор-М» (КМСС, МСУ-МР, МСУ-100, МСУ-50) и КА «Электро-Л» (МСУ-ГС), предоставляются бесплатно.

2. Цены на данные ДЗЗ с российских КА «Ресурс-ДК» (Геотон-Л1) и КА «Канопус-В-ИК» (ПСС/МСС) принимаются равными ценам на данные ДЗЗ с КА «Ресурс-П» (Геотон-Л1) и КА «Канопус-В» (ПСС/МСС), соответственно.

3. Установить размер лицензионного вознаграждения за использование данных ДЗЗ с российских КА в 2022 году:

№ п/п	Наименование КА	Наименование аппаратуры ДЗЗ	Лицензионное вознаграждение <sup>1</sup> в ценах 2022 г., руб./кв. км
1.	Ресурс-П (Ресурс-ДК)	Геотон-Л1	22,8
2.	Канопус-В	ПСС/МСС	18,8

<sup>1</sup> Является частью цены для конечных потребителей.

*Машин*

4. Установить цены для конечных потребителей из стран Российской Федерации и СНГ в 2022 г.:

№ п/п	Наименование КА	Наименование аппаратуры ДЗЗ	Цена <sup>2</sup> , рублей за кв. км	
			Новая съемка (от 72 часов с момента съемки)	Прямой сброс на станцию заказчика
1.	Канопус-В	ПСС/МСС	88	51

Примечание: При желании заказчика получить отдельные материалы из общего пакета данных ДЗЗ, получаемого с КА, стоимость таких материалов определяется отдельным решением Госкорпорации «Роскосмос».

5. Установить цены для конечных потребителей из других стран, кроме Российской Федерации и СНГ, в 2022 г.:

№ п/п	Наименование КА	Наименование аппаратуры ДЗЗ	Цена <sup>2</sup> , долларов США за км <sup>2</sup>	
			Новая съемка (от 72 часов с момента съемки)	Прямой сброс на станцию заказчика
1.	Канопус-В	ПСС/МСС	1,2	0,7

Примечание: При желании заказчика получить отдельные материалы из общего пакета данных ДЗЗ, получаемого с КА, стоимость таких материалов определяется отдельным решением Госкорпорации «Роскосмос».

6. При проведении переговоров с конечным потребителем цена на данные ДЗЗ может уточняться на основании отдельного решения Госкорпорации «Роскосмос» с учетом объемов поставляемых данных, конкретного заказчика и длительностью контракта.

7. Установить следующий размер стоимости базовой расчетной единицы на данные ДЗЗ, предоставляемые из Федерального фонда, в 2022 г.:

Базовой расчетной единицей является 1 кв. км результатов ДЗЗ из космоса вне зависимости от предоставляемых данных.

<sup>2</sup> Цены для конечных потребителей – при работе с НДС, с НДС включительно.

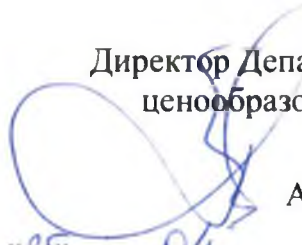
№ п/п	Наименование КА	Наименование аппаратуры ДЗЗ	Базовая расчетная единица	Стоимость базовой расчетной единицы <sup>3</sup> , руб.
1.	Ресурс-П (Ресурс-ДК)	Геотон-Л1	1 км <sup>2</sup>	22,8
2.	Канопус-В	ПСС/МСС	1 км <sup>2</sup>	18,8

Примечание: В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2019 г. № 840 стоимость базовой расчетной единицы составляет 0 рублей для:

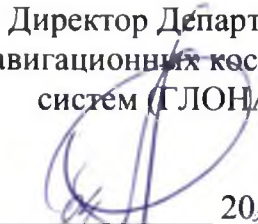
федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в целях использования данных и копий данных при осуществлении ими своих функций или реализации ими своих полномочий;

юридических лиц независимо от их организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала или физическим лицам, в том числе зарегистрированным в качестве индивидуальных предпринимателей, в случае исполнения ими контракта на закупку товара, работы, услуги для обеспечения государственных или муниципальных нужд. При этом данные и копии данных предоставляются только в объеме, необходимом для исполнения такого контракта.


Директор Департамента  
ценообразования

  
А.С.Прилепский  
«25» 04 20\_\_ г.

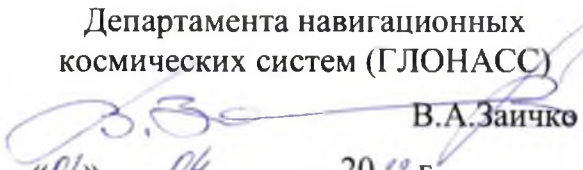
Директор Департамента  
навигационных космических  
систем (ГЛОНАСС)

  
О.В.Кем  
«17» 04 20\_\_ г.

Заместитель Директора  
Департамента ценообразования

  
Н.А.Мирошкина  
«25» 04 20\_\_ г.

Заместитель директора  
Департамента навигационных  
космических систем (ГЛОНАСС)

  
В.А.Заичко  
«17» 04 20\_\_ г.

<sup>3</sup> Стоимость базовой расчетной единицы данных ДЗЗ равна размеру лицензионного вознаграждения за использование данных ДЗЗ с российских космических аппаратов.