

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 29 июня 2019 г. № 840**

**МОСКВА**

**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 пунктом 3 статьи 32 Закона Российской Федерации "О космической деятельности" Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые Правила 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.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 29 июня 2019 г. № 840

**ПРАВИЛА**  
**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**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок определения размера платы за предоставление данных дистанционного зондирования Земли из космоса и копий данных, содержащихся в федеральном фонде данных дистанционного зондирования Земли из космоса (далее - данные).

2. Размер платы за предоставление данных (РП) определяется по формуле:

$$РП = Б \times К \times О \times П \times С,$$

где:

Б - стоимость базовой расчетной единицы;

К - количество базовых расчетных единиц в соответствии с объемом поставляемых данных;

О - коэффициент, зависящий от уровня обработки данных;

П - коэффициент, зависящий от условий пользования данными;

С - коэффициент, зависящий от срока пользования данными.

3. Вне зависимости от предоставляемых данных базовой расчетной единицей является один квадратный километр результатов дистанционного зондирования Земли из космоса.

Стоимость базовой расчетной единицы за использование данных в зависимости от вида и пространственного разрешения предоставляемых в пользование данных устанавливается Государственной корпорацией по космической деятельности "Роскосмос" с учетом того, что данные сверхвысокого пространственного разрешения имеют более высокую

стоимость, чем данные среднего и низкого пространственного разрешения, а стоимость данных, получаемых с российских космических аппаратов с радиолокационной аппаратурой наблюдения, отличается от стоимости данных, получаемых с космических аппаратов с оптико-электронной аппаратурой наблюдения.

4. Значения коэффициента  $O$  в зависимости от уровня обработки данных устанавливаются от 1 до 2 согласно приложению.

5. В зависимости от условий пользования данными устанавливаются следующие значения коэффициента  $\Pi$ :

а) использование данных в любой материальной форме без права передачи третьим лицам - 1;

б) использование данных в любой материальной форме с правом передачи ограниченному кругу третьих лиц - 1,8;

в) использование данных в любой материальной форме с правом передачи неограниченному кругу третьих лиц - 2;

г) дополнительная обработка данных и (или) создание производных продуктов или их частей без права передачи третьим лицам - от 1,5;

д) дополнительная обработка данных и (или) создание производных продуктов или их частей с правом передачи ограниченному кругу третьих лиц - 2,8;

е) дополнительная обработка данных и (или) создание производных продуктов или их частей с правом передачи неограниченному кругу третьих лиц - 3;

ж) размещение данных в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и доведение данных до всеобщего сведения посредством информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" - 2.

6. Значения коэффициента  $C$  устанавливаются в зависимости от продолжительности срока пользования данными:

до 5 лет - 1;

от 5 до 10 лет - 1,2;

бессрочно - 1,5.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Правилам 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

**Значения коэффициента  $O$  в зависимости от уровня обработки  
данных дистанционного зондирования Земли из космоса и  
копий данных, содержащихся в федеральном фонде данных  
дистанционного зондирования Земли из космоса**

| Уровень обработки данных дистанционного зондирования Земли из космоса и копий данных   | Значения коэффициента, зависящего от уровня обработки данных дистанционного зондирования Земли из космоса и копий данных ( $O$ ) |
|--|--|
| 1. Панхроматический снимок с радиометрической и геометрической коррекцией, без трансформирования в картографическую проекцию     | 1,0  |
| 2. Цветосинтезированный снимок с радиометрической и геометрической коррекцией, без трансформирования в картографическую проекцию | 1,1  |

- |  |     |
|--|-----|
| 3. Панхроматический снимок с радиометрической и геометрической коррекцией, трансформированный в картографическую проекцию по данным бортовой автоматической системы навигации  | 1,2 |
| 4. Цветосинтезированный снимок с радиометрической и геометрической коррекцией, трансформированный в картографическую проекцию по данным бортовой автоматической системы навигации  | 1,3 |
| 5. Панхроматический снимок с радиометрической и геометрической коррекцией, ортотрансформированный в картографическую проекцию по опорным точкам местности с подключением цифровой модели рельефа (информацию по опорным точкам местности предоставляет заказчик)     | 1,4 |
| 6. Цветосинтезированный снимок с радиометрической и геометрической коррекцией, ортотрансформированный в картографическую проекцию по опорным точкам местности с подключением цифровой модели рельефа (информацию по опорным точкам местности предоставляет заказчик) | 1,5 |
| 7. Мозаичное изображение, трансформированное по данным бортовой автоматической системы навигации   | 1,6 |
| 8. Мозаичное изображение, ортотрансформированное по опорным точкам местности с подключением цифровой модели рельефа (информацию по опорным точкам местности предоставляет заказчик)  | 1,7 |
| 9. Комплексированное изображение панхроматического и многоспектрального снимков  | 1,8 |

одной и той же территории с плановой точностью  
среднеквадратичного отклонения не хуже 100  
метров

10. Комплексируемое изображение 1,9  
панхроматического и многоспектрального снимков  
одной и той же территории с плановой точностью  
среднеквадратичного отклонения не хуже 50 метров

11. Комплексируемое изображение 2,0  
панхроматического и многоспектрального снимков  
одной и той же территории с плановой точностью  
среднеквадратичного отклонения от 5 до 30 метров  
(опорную информацию предоставляет заказчик)

---