

**Коммерческое предложение
на предоставление данных с российских космических аппаратов
дистанционного зондирования Земли (далее – данных ДЗЗ)**

1. Информация об Исполнителе	
Исполнитель	АО «Российские космические системы»
Телефон организации	+7 (495) 673 94 30
Адрес электронной почты	contact@spacecorp.ru
Web-адрес	http://russianspacesystems.ru/
Контактные данные	НЦ ОМЗ АО «Российские космические системы»
Телефоны отдела взаимодействия с потребителями космической информации	(495) 229 43 89 – основной номер (495) 280 72 25 доб. 206, 317 (495) 280 72 38 доб. 426
Адрес электронной почты	fddzz@ntsomz.ru
Web-адрес	https://next.gptl.ru

2. Порядок оказания услуг

Оказание услуг по предоставлению данных ДЗЗ из федерального фонда данных ДЗЗ осуществляется в соответствии с договором-офертой через личный кабинет Геопортала Госкорпорации «Роскосмос» (<https://next.gptl.ru>).

3. Стоимость услуг

Плата за предоставление данных ДЗЗ определяется ценами, установленными постановлением Правительства 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 Решением Госкорпорации «Роскосмос» от 19.01.2026 г. № БД-2-р «О стоимости базовой расчетной единицы за использование данных дистанционного зондирования Земли из космоса в зависимости от вида и пространственного разрешения предоставляемых в пользование данных дистанционного зондирования Земли из космоса, а также данных дистанционного зондирования Земли из космоса, получаемых непосредственно с помощью аппаратуры дистанционного зондирования Земли, установленной на борту космического аппарата, и передаваемых на Землю из космоса посредством электромагнитных сигналов с космического аппарата на наземные станции приема данных дистанционного зондирования Земли из космоса в 2026 году» устанавливаются следующие значения базовой расчетной единицы (далее - БРЕ):

№ п/п	Тип КА	Тип съемочной аппаратуры / данных ДЗЗ	Базовая расчетная единица	Стоимость базовой расчетной единицы ³ , руб.
1.	Ресурс-П (Ресурс-ДК)	Геотон-Л1 / разрешение 0,7 метра ПХ / BUNDLE	1 кв. км	540,11
2.	Ресурс-П (Ресурс-ДК)	Геотон-Л1 / разрешение 3 метра МС	1 кв. км	334,82
3.	Канопус-В	ПСС / разрешение 2,1 метра ПХ / BUNDLE	1 кв. км	153,30
4.	Канопус-В	МСС / разрешение 10,5 метра МС	1 кв. км	75,88
5.	Кондор-ФКА	РСА (детальный прожекторный режим) разрешение 1,5 метра	1 кв. км	2758,07
6.	Кондор-ФКА	РСА (детальный непрерывный режим) разрешение 2 метра	1 кв. км	221,67
7.	Кондор-ФКА	РСА (обзорный режим) разрешение 9 метров	1 кв. км	28,78
8.	Обзор-Р	Касатка-Р (высокодетальный кадровый режим) разрешение 1 метр	1 кв. км	3822,85
9.	Обзор-Р	Касатка-Р (детальный кадровый режим) разрешение 4 метра	1 кв. км	110,84
10.	Обзор-Р	Касатка-Р (узкополосный маршрутный режим) разрешение 20 метров	1 кв. км	7,00
11.	Обзор-Р	Касатка-Р (маршрутный режим) разрешение 30 метров	1 кв. км	2,31
12.	Обзор-Р	Касатка-Р (широкополосный маршрутный режим) разрешение 300 метров	1 кв. км	0,19

13.	Зоркий-2М	MULI2U-R разрешение 2,8 метра МС	1 кв. км	383,61
14.	Электро-Л и Арктика-М	МСУ-ГС и МСУ-ГСМ соответственно	1 кв. км	0
15.	Метеор-М	МСУ-МР, КМСС-2	1 кв. км	0

Стоимость данных дистанционного зондирования Земли хранящихся в Федеральном Фонде данных ДЗЗ из космоса.

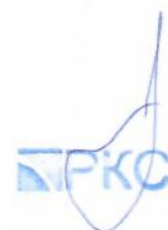
20.01.2026

Цена за 1 кв. км в руб.

Актуальность данных

Т

Оптические данные высокого и детального разрешения	Базовая расчетная единица	Условие использования		Уровень обработки		Цена за 1 кв. км в руб.		
						Новая съемка	Архивные данные менее 90 дней	Архивные данные более 90 дней
						Т		
Б		П		О		1,8	1	0,6
Данные разрешением 0,7 метра ПХ / BUNDLE (КА "Ресурс-П")	540,11	без права распространения	1	L1	1	972,20	540,11	324,07
				L2	1,2	1 166,64	648,14	388,88
		с правом ограниченного распространения	1,2	L1	1	1 166,64	648,14	388,88
				L2	1,2	1 399,97	777,76	466,66
		с правом неограниченного распространения, в том числе на возмездной основе	1,5	L1	1	1 458,30	810,17	486,10
				L2	1,2	1 749,96	972,20	583,32
Данные разрешением 3 метра МС (КА "Ресурс-П")	334,82	без права распространения	1	L1	1	602,68	334,82	200,90
				L2	1,2	723,22	401,79	241,08
		с правом ограниченного распространения	1,2	L1	1	723,22	401,79	241,08
				L2	1,2	867,86	482,15	289,29
		с правом неограниченного распространения, в том числе на возмездной основе	1,5	L1	1	904,02	502,23	301,34
				L2	1,2	1 084,82	602,68	361,61



Цена за 1 кв. км, руб.

Актуальность данных

Т

Оптические данные высокого и детального разрешения	Базовая расчетная единица	Условие использования		Уровень обработки		Цена за 1 кв. км, руб.		
						Новая съемка	Архивные данные менее 90 дней	Архивные данные более 90 дней
Б		П		О		1,8	1	0,6
Данные разрешением 2,1 метра ПИХ / BUNDLE (КА "Канопус-В")	153,30	без права распространения	1	L1	1	275,94	153,30	91,98
				L2	1,2	331,13	183,96	110,38
		с правом ограниченного распространения	1,2	L1	1	331,13	183,96	110,38
				L2	1,2	397,36	220,76	132,46
		с правом неограниченного распространения, в том числе на возмездной основе	1,5	L1	1	413,91	229,95	137,97
				L2	1,2	496,70	275,94	165,57
Данные разрешением 10,5 метра МС (КА "Канопус-В")	75,88	без права распространения	1	L1	1	136,59	75,88	45,53
				L2	1,2	163,91	91,06	54,64
		с правом ограниченного распространения	1,2	L1	1	163,91	91,06	54,64
				L2	1,2	196,69	109,27	65,57
		с правом неограниченного распространения, в том числе на возмездной основе	1,5	L1	1	204,88	113,82	68,30
				L2	1,2	245,86	136,59	81,96



Радиолокационные данные		Базовая расчетная единица	Условие использования		Уровень обработки		Цена за 1 кв. км, руб.		
							Актуальность данных		
							Т		
		Б	П		О		Новая съемка	Архивные данные менее 90 дней	Архивные данные более 90 дней
Данные разрешением 1,5 метра (КА "Кондор-ФКА")	детальный прожекторный режим	2758,07	без права распространения	1	L1	1	4 964,53	2 758,07	1 654,85
					L2	1,2	5 957,44	3 309,69	1 985,82
			с правом ограниченного распространения	1,2	L1	1	5 957,44	3 309,69	1 985,82
					L2	1,2	7 148,92	3 971,63	2 382,98
			с правом неограниченного распространения, в том числе на возмездной основе	1,5	L1	1	7 446,79	4 137,11	2 482,27
					L2	1,2	8 936,15	4 964,53	2 978,72
Данные разрешением 2,0 метра (КА "Кондор-ФКА")	детальный непрерывный режим	221,67	без права распространения	1	L1	1	399,01	221,67	133,01
					L2	1,2	478,81	266,01	159,61
			с правом ограниченного распространения	1,2	L1	1	478,81	266,01	159,61
					L2	1,2	574,57	319,21	191,53
			с правом неограниченного распространения, в том числе на возмездной основе	1,5	L1	1	598,51	332,51	199,51
					L2	1,2	718,22	399,01	239,41



Данные разрешением 9,0 метра (КА "Кондор-ФКА")	обзорный режим	28,78	без права распространения	1	L1	1	51,81	28,78	17,27
					L2	1,2	62,17	34,54	20,73
			с правом ограниченного распространения	1,2	L1	1	62,17	34,54	20,73
					L2	1,2	74,60	41,45	24,87
			с правом неограниченного распространения, в том числе на возмездной основе	1,5	L1	1	77,71	43,17	25,91
					L2	1,2	93,25	51,81	31,09

Размер платы за предоставление данных и копий данных (РП) определяется по формуле:

$$РП = Б \times К \times О \times П \times Т \times Р$$

где:

Б - стоимость базовой расчетной единицы;

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

О - коэффициент, зависящий от уровня обработки данных и копий данных;

П - коэффициент, зависящий от условий пользования данными и копиями данных;

Т - коэффициент, зависящий от актуальности данных и копий данных;

Р - коэффициент снижения стоимости в зависимости от полного объема закупаемых данных.

Финальные формулы расчета "Р" для оптических/ радарных данных

$$P = \text{Max} \left(-0,058 \ln \left(\frac{S}{R^2} \right) + 1,037; 0,2 \right),$$

$$P = \text{Max} \left(-0,020 \ln \left(\frac{S}{R^2} \right) + 1,031; 0,7 \right),$$

где: S – площадь закупаемых данных в кв.км; R – проекция пикселя в метрах

Исполнительный директор

АО «Российские космические системы»



/ Г. А. Третьяков /