



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Чистопрудный бульвар, д. 6/19, стр. 1, Москва, 101000
тел. (495) 917-15-24, факс (495) 983-40-22
e-mail: rosreestr@rosreestr.ru, http://www.rosreestr.ru

08.02.2019 № 19-01206-ВС/19

на № _____ от _____

**О рейтинге и лучших практиках
пространственных данных**

Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии в целях повышения информационной открытости и доступности пространственных данных проводит сбор информации для формирования рейтинга регионов и муниципальных образований, а также сбор данных о лучших практиках по применению (внедрению в деятельность) пространственных данных, данных дистанционного зондирования Земли и геоинформационных технологий, а также услуг, сервисов и продуктов, созданных на их основе.

Научно-методическую и информационно-аналитическую поддержку этих работ осуществляет НИУ «Высшая школа экономики».

В связи с изложенным просим:

1. Организовать заполнение формы для сбора информации по формированию рейтинга (далее – форма), которая прилагается к письму и размещена на сайте <https://pd.hse.ru> в формате MS Excel. На сайте также размещены методические рекомендации по заполнению формы и проведению исследования.

При заполнении формы необходимо консолидировать информацию, полученную от подведомственных организаций, а также от органов местного самоуправления.

2. Организовать заполнение анкеты по лучшим практикам применения (внедрения в деятельность) пространственных данных, данных дистанционного зондирования Земли и геоинформационных технологий, а также услуг, сервисов и продуктов, созданных на их основе, просим на сайте <http://survey.hse.ru> и в срок до **28 февраля 2019 г.** направить заполненную форму на адрес электронной почты midavydov@hse.ru.

Количество лучших практик от региона – не более трех. В их состав могут быть включены лучшие практики, реализованные в подведомственных учреждениях и предприятиях, муниципальных образованиях, частных организациях, являющихся отраслевыми лидерами на территории региона по применению геоинформационных технологий. Кроме того, на сайте <https://pd.hse.ru> можно ознакомиться с методическими рекомендациями по проведению исследования лучших практик.

По итогам исследования группой экспертов будет сформирован сборник лучших практик на сайте: <https://pd.hse.ru>. Результаты исследования будут объявлены в мае 2019 г. на официальном мероприятии с награждением представителей особо отмеченных экспертами лучших практик (успешно внедренных программных продуктов и технологий).

По вопросам заполнения формы, анкеты и исследования рекомендуем взаимодействовать с представителем НИУ «Высшая школа экономики» Давыдовым Максимом Игоревичем (тел. +7 (495) 772-95-90, доб. 120-26).

Приложение: на 2 л. в 1 экз.



В.А. Спиренков

(наименование субъекта Российской Федерации)

(наименование органа (структурного подразделения органа) государственной власти субъекта Российской Федерации)

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя	Примечание
1.	Отношение количества поступивших базовых расчетных единиц пространственных данных и материалов к количеству базовых расчетных единиц пространственных данных и материалов, хранимых в региональном фонде пространственных данных	%		
1.1.	Отношение поступивших за отчетный год базовых расчетных единиц картографических материалов к количеству базовых расчетных единиц картографических материалов, хранимых в региональном фонде пространственных данных на конец отчетного года	ед.		
1.1.1.	Количество базовых расчетных единиц картографических материалов, поступивших за отчетный год	кв. дм		
1.1.2.	Количество базовых расчетных единиц картографических материалов, хранимых в региональном фонде пространственных данных на конец отчетного года	кв. дм		
1.2.	Отношение поступивших за отчетный год базовых расчетных единиц сведений о государственных геодезических, нивелирных, гравиметрических сетях к количеству базовых расчетных единиц сведений о государственных геодезических, нивелирных, гравиметрических сетях, хранимых в региональном фонде пространственных данных на конец отчетного года	ед.		
1.2.1.	Количество базовых расчетных единиц сведений о государственных геодезических, нивелирных, гравиметрических сетях, поступивших за отчетный год	пунктов		
1.2.2.	Количество базовых расчетных единиц сведений о государственных геодезических, нивелирных, гравиметрических сетях, хранимых в региональном фонде пространственных данных на конец отчетного года	пунктов		
1.3.	Отношение поступивших за отчетный год базовых расчетных единиц результатов аэрофотосъемки и дистанционного зондирования Земли к количеству базовых расчетных единиц результатов аэрофотосъемки и дистанционного зондирования Земли, хранимых в региональном фонде пространственных данных на конец отчетного года	ед.		
1.3.1.	Количество базовых расчетных единиц результатов аэрофотосъемки и дистанционного зондирования Земли, поступивших за отчетный год	кадров		
1.3.2.	Количество базовых расчетных единиц результатов аэрофотосъемки и дистанционного зондирования Земли, хранимых в региональном фонде пространственных данных на конец отчетного года	кадров		
2.	Доля базовых расчетных единиц пространственных данных и материалов, хранимых в цифровой форме, к количеству базовых расчетных единиц пространственных данных и материалов, хранимых в региональном фонде пространственных данных	%		
2.1.	Отношение базовых расчетных единиц картографических материалов, хранимых в цифровой форме, к количеству базовых расчетных единиц картографических материалов, хранимых в региональном фонде пространственных данных на конец отчетного года	ед.		
2.1.1.	Количество базовых расчетных единиц картографических материалов хранимых в цифровой форме, на конец отчетного года	кв. дм		
2.2.	Отношение базовых расчетных единиц сведений о государственных геодезических, нивелирных, гравиметрических сетях, хранимых в цифровой форме, к количеству базовых расчетных единиц сведений о государственных геодезических, нивелирных, гравиметрических сетях, хранимых в региональном фонде пространственных данных на конец отчетного года	ед.		
2.2.1.	Количество базовых расчетных единиц сведений о государственных геодезических, нивелирных, гравиметрических сетях, хранимых в цифровой форме на конец отчетного года	пунктов		
2.3.	Отношение базовых расчетных единиц результатов аэрофотосъемки и дистанционного зондирования Земли, хранимых в цифровой форме, к количеству базовых расчетных единиц результатов аэрофотосъемки и дистанционного зондирования Земли, хранимых в региональном фонде пространственных данных на конец отчетного года	ед.		
2.3.1.	Количество базовых расчетных единиц результатов аэрофотосъемки и дистанционного зондирования Земли, хранимых в цифровой форме на конец отчетного года	кадров		
3.	Отношение количества базовых расчетных единиц пространственных данных и материалов, предоставленных по заявлению, к количеству базовых расчетных единиц пространственных данных и материалов, хранимых в региональном фонде пространственных данных	%		
3.1.	Отношение базовых расчетных единиц картографических материалов, предоставленных по заявлению за отчетный год, к количеству базовых расчетных единиц картографических материалов, хранимых в региональном фонде пространственных данных на конец отчетного года	ед.		
3.1.1.	Количество базовых расчетных единиц картографических материалов, предоставленных по заявлению за отчетный год	кв. дм		

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя	Примечание
3.2.	Отношение базовых расчетных единиц сведений о государственных геодезических, нивелирных, гравиметрических сетях, предоставленных по заявлениям за отчетный год, к количеству базовых расчетных единиц сведений о государственных геодезических, нивелирных, гравиметрических сетях, хранящихся в региональном фонде пространственных данных на конец отчетного года	ед.		
3.2.1.	Количество базовых расчетных единиц сведений о государственных геодезических, нивелирных, гравиметрических сетях, предоставленных по заявлениям за отчетный год	пунктов		
3.3.	Отношение базовых расчетных единиц результатов аэрофотосъемки и дистанционного зондирования Земли, предоставленных по заявлениям за отчетный год, к количеству базовых расчетных единиц результатов аэрофотосъемки и дистанционного зондирования Земли, хранящихся в региональном фонде пространственных данных на конец отчетного года	ед.		
3.3.1.	Количество базовых расчетных единиц результатов аэрофотосъемки и дистанционного зондирования Земли, предоставленных по заявлениям за отчетный год	кадров		
4.	Доля заявлений о предоставлении пространственных данных и материалов, полученных в региональном фонде пространственных данных в электронной форме в виде XML-документов	%		
4.1.	Количество заявлений о предоставлении пространственных данных и материалов, полученных за отчетный год в электронной форме в виде XML-документов	шт.		
4.2.	Количество заявлений о предоставлении пространственных данных и материалов, полученных за отчетный год	шт.		
5.	Средняя продолжительность подготовки ответа на заявления о предоставлении пространственных данных и материалов	рабочих дней		
5.1.	Суммарная продолжительность рассмотрения заявлений о предоставлении пространственных данных и материалов за отчетный год	календарных дней		
5.2.	Количество ответов на заявления о предоставлении пространственных данных и материалов, отправленных за отчетный год	шт.		
6.	Отношение стоимости предоставления пространственных данных и материалов к среднемесячной оплате труда в регионе	%		
6.1.	Средняя стоимость платы за пользование пространственными данными и материалами и платы за оказание услуг по предоставлению пространственных данных и материалов, поступивших за отчетный год	руб.		
6.2.	Среднемесячная номинальная начисленная заработка работников крупных и средних организаций, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, за январь-декабрь отчетного года (при отсутствии сведений - за последний отчетный период) по данным органа государственной статистики	руб.		
7.	Средняя продолжительность передачи пространственных данных и материалов органами государственной власти субъектов Российской Федерации или подведомственными им государственными учреждениями в федеральный или региональный фонды пространственных данных	календарных дней		
7.1.	Суммарная продолжительность передачи пространственных данных и материалов органами государственной власти субъектов Российской Федерации или подведомственными им государственными учреждениями за отчетный год	календарных дней		
7.2.	Количество государственных контрактов о выполнении геодезических и (или) картографических работ, по которым данные переданы в течение отчетного года	шт.		
8.	Отношение количества уникальных посетителей регионального портала пространственных данных к численности населения региона	ед.		
8.1.	Количество уникальных посетителей (host, уникальных IP-адресов посетителей) регионального портала пространственных данных за отчетный год	ед.		
8.2.	Численность постоянного населения субъекта Российской Федерации на конец отчетного года (при отсутствии сведений - предшествующему отчетному) по данным органа государственной статистики	чел.		
9.	Доля наборов данных, содержащих указание на координаты или адреса, размещенных на региональном портале пространственных данных, от установленного количества	%		
9.1.	Количество размещенных на региональном портале пространственных данных наборов данных, содержащих указание на координаты или адреса на конец отчетного года	ед.		
9.2.	Требуемое количество подлежащих размещению на региональном портале пространственных данных наборов данных, содержащих указание на координаты или адреса на конец отчетного года	ед.		
10.	Доля муниципальных образований, разместивших в полном объеме наборы данных, содержащих указание на координаты или адреса, от количества муниципальных образований в регионе	%		
10.1.	Количество муниципальных образований, разместивших на региональном портале пространственных данных полный объем наборов данных, содержащих указание на координаты или адреса на конец отчетного года	ед.		
10.2.	Количество муниципальных образований в субъекте Российской Федерации на конец отчетного года	ед.		

Форму заполнил (должность, ФИО, рабочий тел., эл. почта):

Заполненная форма направляется на адрес электронной почты midavydov@hse.ru в срок до 28.02.2019.