

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E0FB80EA1121D681B64289

Владелец: Петров Евгений Игнатьевич

Действителен: с 04.08.2020 до 04.08.2021

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель  
(уполномоченное лицо)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

(наименование органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя, главного распорядителя средств федерального бюджета, федерального государственного учреждения)

Заместитель  
Руководителя

(должность)

(подпись)

Петров Евгений Игнатьевич

(расшифровка подписи)

" 15 " октября 2020 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 049-00016-20-02

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ГИДРОСПЕЦГЕОЛОГИЯ"

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	15.10.2020
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001B0329

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Строительство инженерных коммуникаций для водоснабжения и водоотведения, газоснабжения;

Работы свайные и работы по строительству фундаментов;

Разработка компьютерного программного обеспечения;

Деятельность консультативная и работы в области компьютерных технологий;

Деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий, прочая;

Деятельность по обработке данных, предоставление услуг по размещению информации и связанная с этим деятельность;

Предоставление прочих услуг в области добычи нефти и природного газа;

Деятельность по обработке и предоставлению гидрометеорологической информации органам государственной власти и населению;

экспедиционные обследования объектов окружающей среды с целью оценки уровней загрязнения;

Деятельность по мониторингу загрязнения окружающей среды для физических и юридических лиц;

Деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния окружающей среды, ее загрязнения;

Инженерные изыскания в строительстве;

Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов;

Работы геолого-разведочные, геофизические и геохимические в области изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы.

(указываются виды деятельности федерального государственного учреждения, по которым ему утверждается государственное задание)

по ОКВЭД	42.21
по ОКВЭД	43.99.3
по ОКВЭД	62.01
по ОКВЭД	62.02
по ОКВЭД	62.09
по ОКВЭД	63.11
по ОКВЭД	09.10.9
по ОКВЭД	71.12.55
по ОКВЭД	71.12.54
по ОКВЭД	71.12.53
по ОКВЭД	71.12.5
по ОКВЭД	71.12.45
по ОКВЭД	63.11.1
по ОКВЭД	71.12.3

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Гидрогеологическая, инженерно-геологическая и геоэкологическая съемка.

Код по федеральному  
перечню

AA96

2. Категории потребителей работы

Юридические лица;

Физические лица;

Орган государственной власти или местного самоуправления.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Гидрогеологическая, инженерно-геологическая и геоэкологическая съемка			Справочник форм оказания услуг (работ)		наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Гидрог еологи ческая, инжене рно- геолог ическая и геозкол огическ ая съемка			Справо чник форм оказани я услуг (работ)		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
711200Ф.99.1.АА96АА00000	Проведе ние мелкома сштабно й съемки с целью прирост а гидроге ологиче ской изученн ости террито рии Российс кой Федерац ии			В планово й форме		Прирост мелкомасшта бной гидрогеологи ческой и инженерно- геологическо й изученности территории России	Квадрат ный километ р	061	Обеспечение прироста гидрогеологической и инженерно-геологической изученности масштаба 1:1000000	124000	124000	124000	0	0	0		
711200Ф.99.1.АА96АА01000	Проведе ние среднем асштабн ой съемки с целью прирост а гидроге			В планово й форме		Прирост среднемасшт абной гидрогеологи ческой и инженерно- геологическо й изученности территории	Квадрат ный километ р	061	Обеспечение прироста гидрогеологической изученности масштаба 1: 200000	13300	13300	13300	0	0	0		

	ологиче ской изученн ости террито рии Российс кой Федерац ии					России									
--	---	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по федеральному  
перечню

АБ31

Тематические и опытно-методические работы, связанные с геологическим изучением недр.

2. Категории потребителей работы

Физические лица;

Юридические лица;

Орган государственной власти или местного самоуправления.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
				Справочник форм оказания услуг (работ)		наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
				Справочник форм оказани я услуг (работ)		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
711203Ф.99.1.АБ31АА00000				В планово й форме		Количество отчетов	Штука	796	Подготовка информационно-аналитических материалов о состоянии, изменении и использовании минерально-сырьевой базы подземных вод, реализации мероприятий государственной программы "Воспроизводство и использование природных ресурсов", других документов стратегического планирования, информационно-аналитические и экспертно-аналитические исследования, связанные с геологическим изучением недр, воспроизводством и использованием минерально-сырьевой базы подземных вод и мониторингом недропользования	4	4	4	0	0	0		

Раздел 3

1. Наименование работы

Геолого-геофизические работы по прогнозу землетрясений.

Код по федеральному  
перечню

AA95

2. Категории потребителей работы

Юридические лица;

Физические лица;

Орган государственной власти или местного самоуправления.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Геолого-геофизическ ие работы по прогнозу землетрясен ий			Справочник форм оказания услуг (работ)		наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередно й финансовы й год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы



Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Геолог о- геофиз ические работы по прогно зу землетр ясений			Справо чник форм оказани я услуг (работ)		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
711200Ф.99.1.АА95АА00000	Выполн ение работ по монитор ингу опасных эндоген ных геологи ческих процесс ов в сейсма ктивных региона х			В планово й форме		Количество наблюдатель ных скважин гидрогеодеф ормационног о поля в сейсмоопас ных регионах России	Единица	642	Обеспечение мониторинга опасных эндогенных геологических процессов в сейсмоопасных и сейсμοактивных регионах Российской Федерации	97	97	97	0	0	0		
711200Ф.99.1.АА95АА01001									Провед ение оценки геодина мическо го состоян ия сейсмоо пасных	В планово й форме		Отчет о проведении ежемесячной оценки и прогноз развития сейсμοгеоди намической среды в сейсμοопасн ых и	Единица	642	Проведение ежемесячной оценки и прогноз развития сейсμοгеодинамического состояния геологической среды в сейсμοопасных и сейсμοактивных зонах России	4	4

	регионо в террито рии Российс кой Федерац ии					сейсмоактив ных зонах России									
--	---	--	--	--	--	------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

Раздел 4

1. Наименование работы

Код по федеральному  
перечню

AA97

Работы по мониторингу состояния и охраны геологической среды.

2. Категории потребителей работы

Юридические лица;

Физические лица;

Орган государственной власти или местного самоуправления.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Работы по мониторинг у состояния и охраны геологическ ой среды			Справочник форм оказания услуг (работ)		наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередно й финансовы й год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Работы по монито рингу состоя ния и охраны геолог ическо й среды			Справо чник форм оказани я услуг (работ)		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
711200Ф.99.1.АА97АА00000	Выполн ение работ по государ ственно му монитор ингу за опасны ми экзоген ными геологи ческими процесс ами на террито рии Российс кой Федерац ии			В планово й форме		Количество пунктов наблюдений за опасными экзогенными геологически ми процессами на территории России	Единица	642	Обеспечение мониторинга опасных экзогенных геологических процессов на территории России. Обеспечение мониторинга состояния недр прибрежно- шельфовых зон. Оценка состояния и ежегодный прогноз развития опасных экзогенных геологических процессов с уточнениями для процессоопасных сезонов	935	935	935	0	0	0		
711200Ф.99.1.АА97АА01000									Выполн ение работ по государ			В планово й форме		Количество пунктов наблюдений за участками	Единица	642	Обеспечение мониторинга подземных вод на территории России. Оценка состояния подземных вод и его изменений в природных

	ственно му монитор ингу за участка ми загрязне ния подземн ых вод на террито рии Российс кой Федерац ии					загрязнения подземных вод на территории России	и природно-техногенных условиях. Подготовка ежегодного прогноза (с уточнениями) уровней грунтовых вод по территории России									
--	---	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

Раздел 5

1. Наименование работы

Код по федеральному  
перечню

AA94

Работы специального геологического назначения.

2. Категории потребителей работы

Юридические лица;

Физические лица;

Орган государственной власти или местного самоуправления.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Работы специального геологического назначения			Справочник форм оказания услуг (работ)		наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Работы специа льного геолог ическог о назначе ния			Справо чник форм оказани я услуг (работ)		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
711200Ф.99.1.АА94АА00000	Прове ние военно- геологи ческих работ для геологи ческого обеспеч ения меропри ятий по повыше нию оборона способн ости и безопас ности Российс кой Федерац ии			В планово й форме		Прирост специальной военно- геологическо й изученности территории России, количество объектов	Единица	642	Создание комплектов специальных геологических документов по объектам в целях обеспечения оборонеспособности России	7	7	7	0	0	0		

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

### ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

1. Основания (условия и порядок) для досрочного прекращения выполнения государственного задания

ликвидация учреждения;

реорганизация учреждения;

исключение государственной услуги (работы) из перечня государственных услуг (работ);

решение учредителя;

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации.

2. Иная информация, необходимая для выполнения (контроля за выполнением) государственного задания

Перечень объектов работ специального геологического назначения, геолого-геофизических работ по прогнозу землетрясений, гидрогеологической, инженерно-геологической и геоэкологической съемки, работ по мониторингу состояния и охраны геологической среды по геологическому изучению недр и воспроизводству минерально-сырьевой базы, финансируемых за счет субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания Федерального агентства по недропользованию на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденный приказом Роснедр от 16.12.2019 № 550 в редакции приказа Роснедр от 20.12.2019 № 571.

Перечень тематических и опытно-методических работ, связанных с геологическим изучением недр, финансируемых за счет субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственных заданий Федерального агентства по недропользованию на 2020 год, утвержденный приказом Роснедр от 20.12.2019 № 568..

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти (государственные органы), осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
камеральная проверка	ежеквартально (проверка отчета об исполнении государственного задания)	Федеральное агентство по недропользованию
выездная проверка	1. По мере необходимости (в случае поступления обоснованных жалоб потребителей) 2. В соответствии с планом проведения проверок федеральных государственных учреждений	Федеральное агентство по недропользованию

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

ежеквартально, предварительный отчет по ожидаемому исполнению государственного задания за год, отчет за год

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

"до 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом, отчет за год - до 15 января года, следующего за отчетным. Пояснительная записка, приложение к отчету - до 31 января года, следующего за отчетным"

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

до 10 ноября текущего года



4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

"Работы, предусмотренные перечнем объектов на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, прилагаемых к государственному заданию, выполняются в соответствии с техническими (геологическими) заданиями на выполнение работ, которые разрабатываются и утверждаются Учреждением"

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания

Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 10;

прирост мелкомасштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории России, прирост среднемасштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории России, прирост специальной военно-геологической изученности территории России, количество объектов ; показатели годовые в связи с особенностями технологического цикла геологоразведочных работ, ежеквартально представляется пояснительная записка о ходе исполнения государственного задания;

количество наблюдательных скважин гидрогеодеформационного поля в сейсмоопасных регионах России ; в связи с особенностями технологического цикла геологоразведочных работ предусмотрено ежеквартальное исполнение показателя с представлением пояснительной записки о ходе исполнения государственного задания;

количество пунктов наблюдений за участками загрязнения подземных вод на территории России; значение показателя с нарастающим итогом: 1 квартал - 20%; 2 квартал - 45%; 3 квартал - 70%; 4 квартал - 100%;

количество пунктов наблюдений за опасными экзогенными геологическими процессами на территории России ; показатель годовой в связи с особенностями технологического цикла геологоразведочных работ, ежеквартально представляется пояснительная записка о ходе исполнения государственного задания;

отчет о проведении ежемесячной оценки и прогноз развития сейсмогеодинамической среды в сейсмоопасных и сейсмоактивных зонах России ; 1 отчет в квартал с нарастающим итогом.