			-	
Название	первичных цифровых материалов по данным электро-магнитных наблюдений в западной части Чуйской впадины, Республика		Подразделение	Сейсмологический филиал ФИЦ ЕГС РАН
	Горный Алтай	, Кош-Агачский		
район			_	
Тип ресурса	Цифровой архив		Регистрация	
Ответственный(е)	Бабушкин Сергей Михайлович,		Акты вредрения	
	, ,			
наполнение	СЕФ ФИЦ ЕГС РАН	1	A	
Режим доступа	по запросу		Администратор	Бабушкин Сергей Михайлович,
			(pecypca)	+7(383)-330-39-14, bab@gs.nsc.ru
П	Fa6yuugu Canras Maagaaraa		C	СЕФ ФИЦ ЕГС РАН
Параметры	Бабушкин Сергей Михайлович,		Статус	Периодически пополняемый
доступа	+7(383)-330-39-14, bab@gs.nsc.ru			
14	СЕФ ФИЦ ЕГС РАН		П	
Источник данных	Результаты режимных наблюдений		Периодичность	по мере поступления данных
Ключевые слова	геофизика; Республика Горный		Период данных	Ресурс содержит данные за
		публика Горный эский мониторинг;		2017-2024 гг
	Алтаи; геофизиче	ескии мониторинг;		
Краткое	Аруив солоржит	изображение со	Гоографицоскио	49.96, 88.128; 50.07, 88.312;
•		изооражение со снимком района		50.021, 88.425; 49.962, 88.426;
содержание	'_ '			49.906, 88.325; 49.886, 88.133
	•			49.900, 88.323, 49.880, 88.133
	,	•		
	измерения, полученные методом ЗС, создан СЕФ ФИЦ ЕГС РАН			
	эс, создан сеф ф	VILL LI C FAIT		
				是是一种大型。
				Яндекс Карты
				© NASA, © OOO UTU «CKAHЭKC»
		Объе	ем ИР	
Объем ресурса	на 25 ноября	3000		
каждого года (с нарастающим		Количество записей		Место на носителе(mb)
итогом)				
2025		216.00000		57.80000
2024		216.00000		57.80000
2023		216.00000		57.80000
2022		162.00000		43.35000
2021		135.00000		36.18000
2020		108.00000		29.01000
	2019			21.84000
2019		81.00000		
		54.00000 27.00000		14.67000 7.17000