

ОКЭД	СФД	ГРБС	РБСР	ЦСР	ВР	Единица измерения	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию или окончания работ по проектной документации	Объемы бюджетных ассигнований					
									2012 год		2013 год		2014 год	
									Было	Изменения (+, -)	Было	Изменения (+, -)	Было	Изменения (+, -)
74.20.5	65	169	0605	1001200	413	кв м	3750,0	2012	13 730,0	13 730,0	73 850,0	73 850,0	79 760,0	79 760,0
74.20.5	65	169	0605	1001200	413	кв м	3750,0	2014						
74.20.5	65	169	0605	1001200	413	кв м	368,0	2012	1 200,0	1 200,0				
74.20.5	65	169	0605	1001200	413	кв м	368,0	2012	13 026,3	13 026,3				
74.20.5	65	169	0605	1001200	413	кв м	1106,0	2012						
74.20.5	65	169	0605	1001200	413	кв м	1106,0	2013						
74.20.5	65	169	0605	1001200	413	кв м	1106,0	2014						

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Читинский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями», г.Чита, Забайкальский край

Строительство лаборатории производственного контроля Федерального государственного бюджетного учреждения «Читинский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями», г.Чита, Забайкальский край

проектные и изыскательские работы

строительство

Строительство производственно-технического корпуса обсерваторной гидрометеорологической станции Борзя Федерального государственного бюджетного учреждения

«Читинский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями», г.Борзя, Борзятский район, Забайкальский край

проектные и изыскательские работы

строительство

Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети Западно-Сибирского УГМС

в том числе:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Горно-Алтайский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г.Горно-Алтайск, Республика Алтай

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Горно-Алтайский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г.Горно-Алтайск, Республика Алтай

Строительство производственно-лабораторного здания Федерального государственного бюджетного учреждения «Терно-Алтайский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г.Терно-Алтайск, Республика Алтай

проектные и изыскательские работы

строительство

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Алтайский краевой центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г.Барнаул, Алтайский край

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Алтайский краевой центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г.Барнаул, Алтайский край

ОКВЭД	Объемы бюджетных ассигнований												
	Срок ввода в эксплуатацию объектов работ по проектной документации	2012 год			2013 год			2014 год			Итого	Средств (т.р.)	
		Было	Изменения (+, -)	Стало	Было	Изменения (+, -)	Стало	Было	Изменения (+, -)	Стало			
74.20.5	Строительство производственно-лабораторного здания Федерального государственного бюджетного учреждения "Тюменский центр по радиационной безопасности окружающей среды", г. Горно-Алтайск, Республика Алтай	65	169	0605	1001200	413	2012	10 000,0	10 000,0	19 850,7	19 350,7	20 300,0	20 000,0
74.20.5	проектные и исполнительские работы по строительству	65	169	0605	1001200	413	2015						
	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Алтайский краевой центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Барнаул, Алтайский край												
74.20.5	Строительство производственно-лабораторного здания Федерального государственного бюджетного учреждения "Алтайский краевой центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Байск, Алтайский край	65	169	0605	1001200	413	2012	9 231,9	9 231,9	19 850,0	19 850,0		
74.20.5	проектные и исполнительские работы по строительству	65	169	0605	1001200	413	2013	9 380,3	9 380,3				
	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Кемеровский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Кемерово												
74.20.5	Строительство производственно-лабораторного здания областной гидрометеорологической станции Маринск	65	169	0605	1001200	413	2013			1 570,0	1 570,0		
74.20.5	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Кемеровский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Маринск, Кемеровская область	65	169	0605	1001200	413	2014					10 200,0	10 200,0
	проектные и исполнительские работы по строительству	65	169	0605	1001200	413	2014						
74.20.5	Создание центра сбора, обработки и передачи гидрометеорологической информации на базе обсерватории гидрометеорологической станции Маринск												
74.20.5	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Кемеровский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Маринск, Кемеровская область	65	169	0605	1001200	413	2012	600,0	600,0				
74.20.5	проектные и исполнительские работы по техническому перевооружению	65	169	0605	1001200	413	2012	6 003,8	6 003,8				

ФКВЭД	СВВП	ГРБС	Р/Пр	ЦСР	ВР	Единица измерения	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию шлюзов/разработки проектной документации	Объемы бюджетных ассигнований							
									2012 год		2013 год		плановый период			
									Было	Изменения (+, -)	Было	Изменения (+, -)	Было	Изменения (+, -)		
74 20 \$	65	169	0605	1001200	413	кв м	620,0	2012	5 231,9	-5 231,9						
74 20 \$	65	169	0605	1001200	413	кв м	620,0	2011	9 380,3	-9 380,3	49 830,0	-49 830,0				
								2013			1 570,0	-1 570,0	19 480,0	-19 480,0		
								2014								
	<p>Строительство производственно-лабораторного здания федерального государственного бюджетного учреждения "Алтайский краевой центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Бийск, Алтайский край: проектные и исполнительские работы</p> <p>строительство</p> <p>Федеральное государственное бюджетное учреждение "Кемеровский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Кемерово</p> <p>Федеральное государственное бюджетное учреждение "Кемеровский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Кемерово</p> <p>Строительство производственно-лабораторного здания областной гидрометеорологической станции Мариинск Федерального государственного бюджетного учреждения "Кемеровский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Мариинск, Кемеровская область: проектные и исполнительские работы</p> <p>строительство</p> <p>Создание центра сбора, обработки и передачи гидрометеорологической информации на базе областной гидрометеорологической станции Мариинск Федерального государственного бюджетного учреждения "Кемеровский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Мариинск, Кемеровская область: проектные и исполнительские работы</p> <p>техническое перевооружение</p> <p>Федеральное государственное бюджетное учреждение "Новосибирский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с функциями регионального диспетчеризованного метеорологического центра Восточной Сибири", г. Новосибирск</p> <p>Федеральное государственное бюджетное учреждение "Новосибирский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с функциями регионального диспетчеризованного метеорологического центра Восточной Сибири", г. Новосибирск</p> <p>Строительство производственно-лабораторного здания федерального государственного бюджетного учреждения "Новосибирский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с функциями регионального диспетчеризованного метеорологического центра Восточной Сибири", г. Новосибирск</p> <p>строительство</p>															
74 20 \$	65	169	0605	1001200	413	кв м	515,0	2012	4 300,0	-4 300,0						
74 20 \$	65	169	0605	1001200	413	кв м	515,0	2014	5 710,0	-5 710,0	17 480,0	-17 480,0	18 300,0	-18 300,0		