

**Результаты реализации программных мероприятий по направлению «капитальные вложения»
за 9 месяцев 2020 года в рамках федеральной целевой программы**

"Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах", Минприроды России

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование строк, объектов, мероприятий по направлению «капитальные вложения»	Источники и объемы финансирования за 2020 год												Обобщенные показатели					Выполненные работы за 9 месяцев 2020 года (в натуральных количественных показателях)	
		Федеральный бюджет				Бюджеты субъектов РФ и местные бюджеты				Внебюджетные источники				Общий объем финансирования				Освоено с начала года за счет всех источников		Освоено с начала года за счет всех источников (в рамках национального проекта)
		Бюджетные назначения по программе на 2020 год	Бюджетные назначения по программе на 2020 год (в рамках национального проекта)	Кассовые расходы госаказчика за 9 месяцев 2020 года	Кассовые расходы госаказчика за 9 месяцев 2020 года (в рамках национального проекта)	Предусмотрено утвержденной ФЦП на 2020 год	Предусмотрено утвержденной ФЦП на 2020 год (в рамках национального проекта)	Фактические расходы за 9 месяцев 2020 года	Фактические расходы за 9 месяцев 2020 года (в рамках национального проекта)	Предусмотрено утвержденной ФЦП на 2020 год	Предусмотрено утвержденной ФЦП на 2020 год (в рамках национального проекта)	Фактические расходы за 9 месяцев 2020 года	Фактические расходы за 9 месяцев 2020 года (в рамках национального проекта)	Предусмотрено на 2020 год	Предусмотрено на 2020 год (в рамках национального проекта)	Кассовые расходы и факт.расход-ды за 9 месяцев 2020 года	Кассовые расходы и факт.расход-ды за 9 месяцев 2020 года (в рамках национального проекта)			
																		15		16
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
1.	Всего по ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»:	8 230 465,3		3 573 955,4		677 089,5		311 507,3		0,0		0,0		8 907 554,8		3 885 462,7		3 356 367,5		
	в том числе:																			
2.	Бюджетные инвестиции, всего	2 280 424,5		932 697,5		0,0		0,0		0,0		0,0		2 280 424,5		932 697,5		932 697,5		
3.	Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего	1 200 634,2		1 023 168,2		0,0		0,0		0,0		0,0		1 200 634,2		1 023 168,2		496 493,9		
4.	Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего	4 749 406,6		1 618 089,7		677 089,5		311 507,3		0,0		0,0		5 426 496,1		1 929 597,0		1 927 176,1		
Росводресурсы																				
1.	Всего по ФЦП:	6 199 480,0		2 568 804,6		677 089,5		311 507,3		0,0		0,0		6 876 569,5		2 880 311,9		2 582 891,7		
	в том числе:																			
2.	Бюджетные инвестиции, всего	498 450,5		176 558,0		0,0		0,0		0,0		0,0		498 450,5		176 558,0		176 558,0		
	в том числе:																			
2.1.	Строительство защитной дамбы с придамбовым дренажем для защиты района Российского центра программирования в г. Дубна Московской области (корректировка)	254 020,2		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		254 020,2		0,0		0,0	Проводятся работы по корректировке проектно-сметной документации. Степень технической готовности 26%	
2.2.	Стабилизация русловых процессов р. Амур в районе истока протоки Венцелевская в Еврейской автономной области (326,0-327,0 км судовой хода)	244 430,3		176 558,0		0,0		0,0		0,0		0,0		244 430,3		176 558,0		176 558,0	Заключены контракты на строительство объекта от 23.04.2020, на осуществление строительного контроля от 29.06.2020 и авторского надзора от 03.06.2020. Выполнено: Откопана полузаируда из горной массы с ядром из гранитно-пеллачичкового грунта и с ядром из гранитно-галечникового грунта. Степень технической готовности 72,2%	
3.	Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего	951 622,9		774 156,9		0,0		0,0		0,0		0,0		951 622,9		774 156,9		479 157,6		
	в том числе:																			
3.1.	Реконструкция плотины Горельского гидроузла на р. Цна, с. Горелое, Тамбовский район, Тамбовская область	70 016,5		21 005,0		0,0		0,0		0,0		0,0		70 016,5		21 005,0		0,0	Получено положительное заключение государственной экспертизы от 28.05.2020. Минэкономразвития России внесены изменения в ФАИП в части снятия установленных ограничений 17.07.2020. Заключены контракты от 14.09.2020 на выполнение строительно-монтажных работ, от 14.09.2020 на выполнение строительного контроля и от 14.09.2020 на выполнение авторского надзора. Экономия по результатам торгов составила 349,80045 тыс. рублей. Утвержден график производства работ. Ведутся подготовительные работы. Степень технической готовности 5,6%.	
3.2.	Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения инженерных защит	35 630,2		35 630,2		0,0		0,0		0,0		0,0		35 630,2		35 630,2		1 535,3	Работы на объекте приостановлены в связи с необходимостью корректировки проектно-сметной документации по 5-му этапу (Инженерная защита Хатужайской долины №12) строительства объекта. Минэкономразвития России согласованы предложения по внесению изменений в ФАИП в части выделения средств федерального бюджета на корректировку ПСД. По 9-му этапу (Система электроснабжения. Резервное электроснабжение водозаборного сооружения на ПК 23+50 земляной плотины) выполнены следующие работы: выполнены все электро-монтажные и пусконаладочные работы. По 7-му этапу (Инженерная защита долины р. Пшиш) и 8-му этапу (Инженерная защита х. Городского) ведется работа по утверждению ППТ и получению разрешения на строительство. Степень технической готовности 87,5%.	
3.3.	Реконструкция гидротехнических сооружений Сурского гидроузла, Пензенская область	260 000,0		252 468,3		0,0		0,0		0,0		0,0		260 000,0		252 468,3		42 716,6	Заключены контракты на выполнение СМР от 11.06.2020 г., выполнение работ по авторскому надзору от 11.06.2020 г. и строительному контролю от 22.06.2020 г. Экономия по результатам заключенных контрактов составила 10 608,12522 тыс. руб., в том числе на 2020 год - 7 531,76891 тыс. руб. Росводресурсы ведут работу по подготовке предложений в части перераспределения средств федерального бюджета в объеме 7 531,76891 тыс. руб. на увеличение бюджетных ассигнований резервного фонда Правительства Российской Федерации. Устроено 180 кв. м асфальтобетонного паркета, подготовлено 6000 м2 поверхности шпнт под нанесение ремонтной смеси, нанесено 300 кв м ремонтной смеси. Также проведен ряд демонтажных работ. Степень технической готовности 7,9%	

3.4.	Берегоукрепление р.Вятка в г. Мамадыш Мамадышского района Республики Татарстан	38 293,1	0,0	0,0						38 293,1	0,0	0,0	Корректировка проектно-сметной документации завершена, получены положительные заключения государственной экспертизы. В Росводресурсы поступило обращение ФГБУ "Центррегионводхоз" о проведении внепланового обследования объекта по результатам которого ведется прокурорская проверка. Росводресурсы 17.09.2020 направлены в Минэкономразвития России предложения по внесению изменений в ФАИП и сводную бюджетную роспись и лимита бюджетных обязательств, в части перераспределения средств федерального бюджета, предусмотренных по объекту на увеличение бюджетных ассигнований резервного фонда Правительства Российской Федерации. Степень технической готовности 5,1%.
3.5.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у н.п. Ундоры Ульяновской области	82 629,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82 629,7	0,0	0,0	В связи с отсутствием утвержденной ПСД в ФАИП установлены ограничения на выполнение работ и их финансирование. В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.04.2020 № 903-р срок получения положительных заключений государственной экспертизы продлен до 01.09.2020. Ведется работа по разработке проектно-сметной документации. В Росводресурсы поступило обращение ФГБУ "Центррегионводхоз" о проведении внепланового обследования объекта по результатам которого ведется прокурорская проверка. Росводресурсы 09.09.2020 направлены в Минэкономразвития России предложения по внесению изменений в ФАИП в части перераспределения средств федерального бюджета, предусмотренных по объекту на увеличение бюджетных ассигнований резервного фонда Правительства Российской Федерации. Степень технической готовности 67,6%.
3.6.	Тракт водоподачи части стока р. Уфы в р. Минас на участке Кыштым-Аргизи в обход озера Увильды (корректировка), Челябинская область	465 053,4	465 053,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	465 053,4	465 053,4	434 905,7	Выполнено: разработка грунта в траншеях экскаватором: гр.грунтов 3 - 11 030,5 куб.м, гр.грунтов 4 -22 889 куб.м, гр.грунта 8 - 27 061,94 куб.м, гр.грунта 6 - 17 534,8 куб.м, леронона грутов самосвалом - 838 (24,845 т; разработка грунта с погрузкой на самосвалы 58 672,4 куб.м.; устройство оснований под трубопроводы несущего (уплотнителем)- 8 949,1 куб.м.; усадка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 2000 мм - 4,524 км.; трубы Корсис Плюс диаметром 2,0 м - 5138,18 м.; устройство подстилающего слоя из щебня слоем толщиной 0,5 м - 38 куб.м.; устройство из монолитной бетона и железобетона: оголовов - 59 куб.м, плитных оснований -225 куб.м, входных и выходных оголовов -12 куб.м; бетон, класс В22,5 - 177,86 куб.м; В7,5 - 13,9 куб.м; В10: 73,98 куб.м; В25 - 59,12 куб.м; кладка кирпичных стен с теплоизоляц. плитам; наружных - 263,8 куб.м, внутренних - 79,94 куб.м; внутренне водоснабжение. Монтаж водоочистой станции - 1шт.; установка ж/б опор - 27 шт. Наосная станция: уплотнение грунта щебнем 118,8 м; бетон: 8161,8 куб.м, горячекатаная арматурная сталь -0,9374 т; плита перекрытия: 8шт; подпорная стена 35,6 куб.м, устройство оснований 494 куб.м; камни бортовые: 251шт; устройство дорожных покрытий 8,8 куб.м; устройство круглых сборных ж/б колодез 23,9 куб.м. Устройство смотровых колодез 5 шт. Труба Корсис Плюс диаметра 2,0м: 12м; Усадка трубы диаметра 1,6 м и существует бетонной трубе; Уплотнение грунта пневматическими трамбовками тракта водоподачи:655,374*100 куб.м. Степень технической готовности 97,9%
4.	Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего	4 749 406,6	1 618 089,7	677 089,5	311 507,3	0,0	0,0	0,0	0,0	5 426 496,1	1 929 597,0	1 927 176,1	
в том числе:													
4.1.	Софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках государственных целевых программ субъектов Российской Федерации	3 720 688,7	1 551 893,4	393 800,0	293 008,9	0,0	0,0	0,0	0,0	4 114 488,7	1 844 902,3	1 842 481,4	Строительство ведется на 33 объектах. По объектам государственной (муниципальной) собственности субъектов Российской Федерации, включенным в федеральную адресную инвестиционную программу на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов заключено 58 контрактов общей стоимостью 4 048 254,7 тыс. рублей
4.2.	Защита территории Крымского района Краснодарского края от негативного воздействия вод рек Адагум, Неберджай, Баканка. Корректировка	50 000,0	50 000,0	15 789,5	15 789,5	0,0	0,0	0,0	0,0	65 789,5	65 789,5	65 789,5	Работы в рамках соглашения выполнены и оплачены в полном объеме. В рамках заключенного контракта выполняются работы за счет краевого бюджета. Выполнено: устройство подстилающего слоя из ГПС - 7 244,438 куб.м, устройство ж/б динца объемом - 17 914,9 куб.м, устройство вертикальных ж/б стен лотка - 4 858,5 куб.м, разработка грунта - 61 123,7 куб.м, устройство временных дамб - 415 748,65 куб.м, устройство дренажных колодез - 5 599,53 куб.м. Оплата по выполненным работам будет произведена в октябре текущего года. Степень технической готовности 80,63%.
4.3.	Защита от затопления территории Южного округа г. Хабаровска на участке ул. Пионерская от Дендрария до ул. Союзной	85 998,5	0,0	15 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	101 198,5	0,0	0,0	Работы на объекте приостановлены. Работы по устройству монолитного порога, а также по разработке котлована ж/б порога не завершены. В связи с началом новизны принято решение о переносе работ на объекте на зимний период 2020 года, а также заказчиком объекта 27.05.2020 подписано решение о расторжении контракта на выполнение СМР с ООО "Тутта" в одностороннем порядке в связи с систематическим неисполнением обязательств и необходимостью проведения корректировки ПСД. Подрайонная организация подано иск о воескове завлечение и несогласии и расторжение контракта приостановлено до рассмотрения спора по существу. Минприроды Хабаровского края обратилось в Росводресурсы с просьбой о снятии средств федерального бюджета, предусмотренных на 2020 г. в полном объеме в связи с невозможностью их своевременного освоения. Дополнительное соглашение, учитывающее вышеуказанное снятие, подписано 18.09.2020. Подготовлены предложения по внесению изменений в ФАИП и в бюджетную роспись федерального бюджета. Степень технической готовности 78,4%.
4.4.	Софинансирование строительства, реконструкции гидротехнических сооружений прочих водохранилищ комплексного назначения, трактов водоподачи в рамках реализации региональных целевых программ	977,4	725,3	0,0	268,3	0,0	0,0	0,0	0,0	977,4	993,6	993,6	Ведется работа по заключению дополнительного соглашения к соглашению о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Пермского края в части отражения остатков средств 2019 года к исполнению в 2020 году. В рамках соглашения выполнены и приняты следующие работы: разработка котлована чаши пруда - 16,0 тыс куб.м, устройство земляной плотины - 357,6 куб.м грунта. Иные выполненные в 2020 году работы оплачены за счет средств бюджета вне рамок Соглашения. Росводресурсы 21.07.2020 проведено совещание в формате ВКС, по результатам которого подрядная организация гарантировала завершение до конца текущего года работ на объекте и получение разрешения на ввод в эксплуатацию. Степень технической готовности 89,5%.
4.5.	Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре" Первый этап строительства - Единый комплекс защитных гидротехнических сооружений, состоящий из этапов "Инженерная защита пос.им.Менделеева", "Инженерная защита пос. Победа" и "Инженерная защита микрорайона Парковый и микрорайона Парус	844 200,0	0,0	244 800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 089 000,0	0,0	0,0	Выполняются работы на следующих участках: Участок "Микрорайон Парковый и микрорайон Парус"; Участок "ПК2 пос. Менделеева 2"; Участок "Пос. Менделеева Дамба 3", в том числе работы по перевозке песка, планировке песка, перенесению песка в тело дамбы, уплотнению песка. По объекту в рамках лимита 2020 года по состоянию на 01.07.2020 работы по контракту на СМР выполнены на сумму 42 349,6 тыс. руб., работы будут оплачены во II полугодии 2020 года. Остаток неотработанного аванса, полученного АО «УЭСК» в соответствии с условиями контракта, составляет 979 570,2 тыс. руб. Погашение суммы произведенного авансового платежа принимается к зачету пропорционально объемам выполненных Подрайком работ, в соответствии с Графиком производства работ. Срок погашения аванса до мая 2021 года. По состоянию на 01.10.2020 г. и счет аванса по объекту выполнены работы (принятые формы) на сумму 15 317,9 тыс.руб. Согласно предоставленной информации по кассовому плану освоение средств Фёв до конца года составит около 400,0 млн.рублей. Степень технической готовности 2,08 % (за счет частично отработанного аванса).
4.6.	Противопаводковые мероприятия на р. Бугунга в г. Ессентуки	47 542,0	15 471,0	7 500,0	2 440,6	0,0	0,0	0,0	0,0	55 042,0	17 911,6	17 911,6	Заключены контракты на выполнение СМР и авторского надзора. Выполнено обустройство водного канала, проводятся бетонные работы по заливке секций лотка. Степень технической готовности 85,8%.
Росгидромет													
1.	Всего по ФЦП:	249 011,3	249 011,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	249 011,3	249 011,3	17 336,3	

	в том числе:																
2.	Бюджетные инвестиции, всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.	Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего	249 011,3	249 011,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	249 011,3	249 011,3	17 336,3					
	в том числе:																
3.1.	Реконструкция причалов отстоя и обслуживания судов № 134 и № 135 Федерального государственного бюджетного учреждения "Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Алашгальск	113 570,8	113 570,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	113 570,8	113 570,8	17 336,3					Объект будет введен до конца года. Техническая готовность: в соответствии с заключенными договорами подрядчиком продолжается строительство объекта грунтово и овражные стальные свай шпунтового ряда. Выблоружение шпунта L=8 м - количество 231 шт., шпунта L=17 м - количество 21шт. Установка распределительного пояса - 5,7 тн, анкеровых тяг - 27,6 тн. Засыпка песком пазух - 200 тн. Ведется авторский надзор и строительный контроль.
3.2.	Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" в п. Тикси, Республика Саха (Якутия)	135 440,5	135 440,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	135 440,5	135 440,5	0,0					Получены положительные заключения гос. экспертизы на проектно документацию по объекту ЛПК Тикси (заключение ФАУ "Гидрометеорология России" от 25.12.2019 № 14-1-1-3-037691-2019 и от 26.12.2019 № 00462-19/ХГЭ-1717504. Письмом Минэкономразвития России от 20.03.2020 № 8645-АТ/Д/17и снято ограничение по финансированию объекта Тикси строительство ЛПК, издано распоряжение Росгидромета от 25.03.2020 № 96-р. До ФУ БУ "Якутское УГМС" доведена субсидия 2020 года в полном объеме. Заключено Соглашение между ФУ БУ "Якутское УГМС" и Росгидрометом от 22.04.2020 № 169-05-2020-002 о предоставлении субсидии на осуществление капитальных вложений в объект капитального строительства. 06.06.2020 заключен контракт № 0316100010520000048_44961/72 на выполнение строительно-монтажных работ. 07.09.2020 заключен контракт № 0316100010520000048_44961/72 на оказание услуг по строительному контролю строительно-монтажных работ. По состоянию на 01.10.2020 года строительно-монтажные работы Обществом не выполняются. В связи с этим нами 16.09.2020 года принято решение о расторжении контракта в одностороннем порядке №1011-13-39 (далее - Решение). Решение опубликовано в единой информационной системе 17.09.2020 года и направлено по адресу нахождения Общества заказным письмом с уведомлением, а также на электронную почту Общества. В настоящее время ведется подготовка документации для выбора подрядной организации. Процедура торгов состоится после вступления в силу Решения.
4.	Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Минсельхоз России																	
1.	Всего по ФЦП:	1 781 974,0	756 139,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 781 974,0	756 139,5	756 139,5					
2.	Бюджетные инвестиции, всего	1 781 974,0	756 139,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 781 974,0	756 139,5	756 139,5					
	в том числе:																
2.1.	Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан	233 600,0	171 941,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	233 600,0	171 941,7	171 941,7					Госконтракт заключен: Земляные работы - 86,53 тыс. куб.м; Бетонные работы-190,3 куб.м; Арматура-9,16 тн; ПГС- 128 куб.м; Перевозка грузов- 1342 т; Затвор плоский- 8 шт; Шкаф управления-12 шт; Трансформатор силовой-2 шт. Перевозка грузов 652 т.
2.2.	Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им.Дзержинского, Республика Дагестан	167 300,0	39 658,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	167 300,0	39 658,0	39 658,0					Госконтракт заключен: Земляные работы - 99,56 тыс.куб.м; Бетонные работы монолитный - 2227,01 куб.м; Сборный железобетон - 102,36 куб.м; Монтаж металлоконструкций - 459,15 т; Арматура - 44,45 т; Укрепление дамб матрацами рено-1931,84 кв.м; Укрепление дамб коробчатыми габионами-228,0 куб.м; Устройство дамб из ГСИ -3074 куб.м; Установка тетраэдров - 115,43 куб.м; Устройство анкеров из жб блоков - 8,0944 куб.м; Демонтаж плит сбор железобетонных и монолитных конструкций -180 куб.м.
2.3.	Реконструкция противопаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки с подготовительными работами по очистке русел рек Кубани и Протоки (2-я очередь), Краснодарский край	343 862,8	127 966,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	343 862,8	127 966,5	127 966,5					На правом берегу реки Кубани от ПК 901+00 до ПК 929+02: - строительство съездов в объеме 1030,00 куб.м; - строительство разворотных-разъездных площадок в объеме 3040,00 куб.м; - снятие растительного грунта при реконструкции дамбы в объеме 1282,00 куб.м; - устройство качественной насыпи в объеме 8418,00 куб.м. На правом берегу реки Кубани от ПК 1308+00 до 1338+28: - строительство съездов в объеме 2060,00 куб.м; - строительство разворотных-разъездных площадок в объеме 3660,00куб.м; - снятие растительного грунта при реконструкции дамбы в объеме 2525,00 куб.м; - устройство качественной насыпи в объеме 12850,00 куб.м. На правом берегу реки Кубани от ПК 233+00 до ПК 280+89: - строительство съездов в объеме 2060,00 куб. м; - строительство разворотных-разъездных площадок в объеме 3660,00 куб. м; - снятие растительного грунта при реконструкции дамбы в объеме 619,00 куб. м; - устройство качественной насыпи в объеме 19414,00 куб. м. Берегоукрепление реки Кубани, правый берег, ПК775-ПК777, Краснодарский край (2 этап): - строительство съездов в объеме 1003,00 куб. м; - берегоукрепительные работы(камень) в обеме 5076,00 куб. м. ; - берегоукрепительные работы (матрацами «Рено») в объеме 973,00 кв.м; - досыпка дамбы в объеме 860 куб.м; - текущий ремонт и содержание подъездных путей - устройство временных зданий, сооружений, площадок под складирование материалов. Берегоукрепление реки Протоки, левый берег, ПК619-ПК621, Краснодарский край (2 этап): - строительство съездов в объеме 2790,00 куб. м. ; - берегоукрепительные работы(камень) в объеме 6410,00 куб. м; - берегоукрепительные работы(матрацами «Рено») в объеме 4344,00 кв. м. ; -досыпка дамбы в объеме 1630,5 куб. м. Берегоукрепление реки Протоки, левый берег, ПК423+00-ПК425+00, Краснодарский край (2 этап): - строительство съездов в объеме 1030,0 куб. м. ; - берегоукрепительные работы (камень) в объеме 7384,36,00 куб. м - досыпка дамбы в объеме 2888,24 куб.м

2.4.	Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	588 811,2		227 311,2		0,0		0,0		0,0		0,0		588 811,2		227 311,2		227 311,2	<p>На объекте выполняются строительно-монтажные работы по облицовке магистрального канала на участке ПК 359+89 - ПК 420+00 (Петровский район):</p> <p>очистка кварцевым песком сплошных наружных поверхностей дна и откосов существующей бетонной поверхности канала;</p> <p>подсыпка ПГС с уплотнением и устройство бетонной подготовки под запялочки (левая и правая сторона магистрального канала);</p> <p>устройство профилирационного экрана из нетканого геотекстиля Дорнит 600 г/кв. м; устройство прослойки из геомембраны гладкой; установка арматурных каркасов, проведение бетонных работ на участке магистрального канала от ПК 384+42 - ПК 420+00.</p> <p>Произведены работы по заливке бетонной смеси дна входной секции и мостовой коробки динша сооружения; переезд ПК 36+20.</p> <p>Строительно-монтажные работы по строительству ливнезащиты от ПК 432+00- ПК 507+79 (нагорная канава); земляные работы по разработке грунта в отвал и планировке откосов насыпей земляных сооружений.</p> <p>Произведены работы по реконструкции ВЛ 10 кВ на пересечениях с каналом: установка железобетонных опор подвеса самонесущих изолированных проводов для воздушных линий электропередач.</p>
2.5.	Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край	448 400,0		189 262,1		0,0		0,0		0,0		0,0		448 400,0		189 262,1		189 262,1	<p>На объекте выполнены следующие работы:</p> <p>-земляные работы по реконструкции Невинномысского канала ПК0-ПК 124+61, ПК 124+61-ПК 138+46 и крепления откосов камнем на ПК 06+22, ПК 57+75, ПК 116+40-ПК121+00, ПК 132-ПК 138+46.</p> <p>-крепление откосов камнем на участке Невинномысского канала на ПК 06+22, ПК 57+75, ПК 116+40-ПК 121+00, ПК 132-ПК 138+46;</p> <p>-бетонные работы по реконструкции автодорожного моста на ПК 282+74;</p> <p>-прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее, оштукатурка и окраска металлических поверхностей для системы передачи данных на ВОЛС.</p>
3.	Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	Не предусмотрено ФЦП
4.	Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	Не предусмотрено ФЦП

Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Исполнитель: Терещенко Е.Г.
Телефон: 8(499)254-34-83; E-mail: tereshchenko@mnr.gov.ru

С.Н. Ястребов