

**Результаты реализации программных мероприятий по направлению «капитальные вложения»  
за первое полугодие 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 первое полугодие 2020 года (в натуральных количественных показателях)		
		Федеральный бюджет				Бюджеты субъектов РФ и местные бюджеты				Внебюджетные источники				Общий объем финансирования						
		Бюджетные назначения по программе на 2020 год	Бюджетные назначения по программе на 2020 год (в рамках национального проекта)	Кассовые расходы госзаказчика за первое полугодие 2020 года	Кассовые расходы госзаказчика за первое полугодие 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 первое полугодие 2020 года	Фактические расходы за первое полугодие 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 первое полугодие 2020 года	Фактические расходы за первое полугодие 2020 года (в рамках национального проекта)	Предусмотрено на 2020 год	Предусмотрено на 2020 год (в рамках национального проекта)	Кассовые расходы и факт. расходы за первое полугодие 2020 года	Кассовые расходы и факт. расходы за первое полугодие 2020 года (в рамках национального проекта)		Освоено с начала года за счет всех источников	Освоено с начала года за счет всех источников (в рамках национального проекта)
1	2	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»:	8 821 479,2		2 068 882,6		677 089,5		138 926,9		0,0		0,0		9 498 568,7		2 207 809,5		1 681 330,3		
	в том числе:																			
2.	Бюджетные инвестиции, всего	2 948 353,9		220 152,0		0,0		0,0		0,0		0,0		2 948 353,9		220 152,0		230 577,8		
3.	Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего	1 250 634,2		943 585,4		0,0		0,0		0,0		0,0		1 250 634,2		943 585,4		409 219,0		
4.	Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего	4 622 491,1		905 145,2		677 089,5		138 926,9		0,0		0,0		5 299 580,6		1 044 072,1		1 041 533,5		
<b>Росводресурсы</b>																				
1.	Всего по ФЦП:	6 790 493,9		1 599 719,3		677 089,5		138 926,9		0,0		0,0		7 467 583,4		1 738 646,2		1 443 068,9		
	в том числе:																			
2.	Бюджетные инвестиции, всего	1 166 379,9		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		1 166 379,9		0,0		0,0		
	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 Еврейской автономной области (58,5-65,5, 47,5-49,5 км судового хода)	376 825,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	376 825,0	0,0	0,0		Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2020 № 713 внесены изменения в Программу в части исключения объекта в связи с отсутствием необходимости строительства, подтвержденное Актом обследования Амурского БВУ. Подготовлены предложения по внесению изменений в сводную бюджетную роспись федерального бюджета и лимитов бюджетных обязательств на 2020 год в части сбалансированного перераспределения в 2020 году предусмотренных по объекту средств федерального бюджета на КБК 052 04 06 28 2 02 90059 611 и КБК 051 0603 12 2 04 90059 612. Степень технической готовности 5,3%.
2.3.	Стабилизация русловых процессов р. Амур в районе протоки Пропаристая в Еврейской автономной области (300,0-290,0 км судового хода)	52 500,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52 500,0	0,0	0,0		Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2020 № 713 внесены изменения в Программу в части исключения объекта в связи с отсутствием необходимости строительства, подтвержденное Актом обследования Амурского БВУ. Росводресурсами подготовлены предложения по внесению изменений в сводную бюджетную роспись федерального бюджета и лимитов бюджетных обязательств на 2020 год в части сбалансированного перераспределения в 2020 году предусмотренных по объекту средств федерального бюджета на КБК 052 04 06 28 2 02 90059 611 и КБК 051 0603 12 2 04 90059 612. Степень технической готовности 0%.
2.4.	Стабилизация русловых процессов р. Амур в районе истока протоки Венцелевская в Еврейской автономной области (326,0-327,0 км судового хода)	480 334,4		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	480 334,4	0,0	0,0		Заключены контракты на строительство объекта от 23.04.2020, на осуществление строительного контроля от 29.06.2020 и авторского надзора от 03.06.2020. Степень технической готовности 8,9%.
2.5.	Строительство водохранилища на балке "Шурдере" в Сулейман-Стальском районе на землях Хивского района, Республика Дагестан	2 700,3		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 700,3	0,0	0,0		Реализация объекта предусмотрена в рамках укрупненного инвестиционного проекта "Инвестиционный проект, требующий принятия нормативного правового акта (акта)". Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2020 № 713 внесены изменения в Программу в части уменьшения средств федерального бюджета на сумму 2 700,3 тыс. рублей в связи с отсутствием необходимости в бюджетных ассигнованиях по причине внесения в 2019 году внесенных изменений в Федеральный закон "О федеральном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов" в части выделения средств федерального бюджета на завершение строительства объекта. Росводресурсами подготовлены предложения по внесению изменений в сводную бюджетную роспись федерального бюджета и лимитов бюджетных обязательств на 2020 год в части сбалансированного перераспределения в 2020 году предусмотренных по объекту средств федерального бюджета на КБК 052 04 06 28 2 02 90059 611 и КБК 051 0603 12 2 04 90059 612. Строительство объекта завершено, подрядной организацией ведутся работы по устранению недостатков. Степень технической готовности 100 %.
3.	Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего	1 001 622,9	694 574,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 001 622,9	694 574,1	401 535,4		
	<b>в том числе:</b>													
3.1.	Элитинское водохранилище на балке Гашиш-Сала для обеспечения водными ресурсами г. Элиста, Республика Калмыкия	50 000,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50 000,0	0,0	0,0		Реализация объекта приостановлена в связи с необходимостью консервации объекта. Росводресурсами подготовлены предложения по внесению изменений в сводную бюджетную роспись федерального бюджета и лимитов бюджетных обязательств на 2020 год в части сбалансированного перераспределения в 2020 году средств федерального бюджета в объеме 50 000,0 тыс. рублей на КБК 051 0603 12 2 04 90059 612. Степень технической готовности 58,1%.

3.2.	Реконструкция плотины Горельского гидроузла на р. Циа, с. Горелое, Тамбовский район, Тамбовская область	70 016,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70 016,5	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. Получено положительное заключение государственной экспертизы от 28.05.2020. Росводресурсы направлены в Минэкономразвития России предложения по внесению изменений в ФАИП в части снятия установленных ограничений.
3.3.	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	0,0	0,0	35 630,2	35 630,2	1 535,4			Работы на объекте приостановлены в связи с необходимостью корректировки проектно-сметной документации по 5-му этапу (Инженерная защита Хагузской долины (№12) строительства объекта. Минэкономразвития России согласованы предложения по внесению изменений в ФАИП в части выделении средств федерального бюджета на корректировку ПСД. По 9-му этапу (Система электроснабжения. Резервное электроснабжение водозаборного сооружения на ПК 23+50 земной плотины) выполнены следующие работы: 1) Устройство ПС 35/10-6 кВ ИСЭН, устройство ТП 10/0,4 кВ на водозаборе ПК23+50 - 2шт., 2) Земляные работы - 5,62 куб. м; 3) Демонтажные работы - демонтаж 3х опор Стеньга. Степень технической готовности 87,5%
3.4.	Реконструкция гидротехнических сооружений Сурского гидроузла, Пензенская область	260 000,0	193 890,5	0,0						260 000,0	193 890,5	0,0			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 10 608,1 тыс. руб., в том числе на 2020 год - 7 531,8 тыс. руб. В настоящее время выполняются подготовительные работы (обустройство строительного городка) и демонтажные работы (демантируется паркет земляной плотины). Степень технической готовности 7,9%
3.5.	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 ФГБВУ "Центррегионводхоз" о проведении внешнего обследования объекта по результатам которого ведется прокурорская проверка. Росводресурсы готовятся предложения по увеличению бюджетных ассигнований резервного фонда Правительства Российской Федерации. Степень технической готовности 5,1%
3.6.	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 ФГБВУ "Центррегионводхоз" о проведении внешнего обследования объекта по результатам которого ведется прокурорская проверка. Росводресурсы готовятся предложения по увеличению бюджетных ассигнований резервного фонда Правительства Российской Федерации.



4.1.	Софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках государственных целевых программ субъектов Российской Федерации	3 593 773,2		874 915,5		393 800,0		129 377,6		0,0		0,0		3 987 573,2		1 004 293,1		1 001 754,6		Строительство ведется на двадцати семи 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 56 контрактов общей стоимостью 3 160 740,4 тыс. рублей
4.2.	Защита территории Крымского района Краснодарского края от негативного воздействия вод рек Адагум, Неберджай, Баканка. Корректировка	50 000,0		29 988,3		15 789,5		9 460,0		0,0		0,0		65 789,5		39 448,3		39 448,3		Выполнено: устройство подстилающего слоя из ГПС - 7 244,438 куб.м, устройство ж/б динша объемом - 4 775,8 куб.м, устройство вертикальных ж/б стен лотка - 1 253,3 куб.м, разработка грунта - 61 123,77 куб.м, устройство временных дамб - 415 748,65 куб.м, устройство дренажных колодцев - 5 139,53 куб.м. Степень технической готовности 78,78%
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		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 навигации 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 системным неисполнением обязательств и необходимостью проведения корректировки ПСД. Расторжение контракта приостановлено до рассмотрения спора по существу. Существует риск неосвоения средств, предусмотренных на 2020 год. 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		241,4		0,0		89,3		0,0		0,0		977,4		330,7		330,6		Всета работа по заключению дополнительного соглашения к соглашению о предоставлении субсидии из федерального бюджета Пермского края в части отражения остатков средств 2019 года к использованию в 2020 году. Степень технической готовности 71,0% "Строительство гидротехнических сооружений пруда на р. Лопва в с. Юраа Юрлинского муниципального района Пермского края" ОСТАТОК 2019 ГОДА. Выполнено: разработка котлована чаши пруда - 16,0 тыс.куб.м. В апреле-мае работы на объекте не выполнялись в связи с пропуском половодья. Имеется риск неосвоения средств и недостачения в 2020 году показателей результативности, установленных Соглашением. Ресурсными запланировано проведение совещания в форме ВКС по вопросу хода реализации объекта. Степень технической готовности 88,0%

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		1 089 000,0		0,0		0,0	Выполнено: Участок "Микрорайон Парковый и микрорайон Парус": устройство призма из камня на ПК 16+45 - ПК 20+90, ПК 13 - ПК 14+53; срезка кукуарника - 0,801 га. Выполняется: Участок "Микрорайон Парковый и микрорайон Парус": устройство призма упора дамбы из природного камня от ПК 16+45 до ПК 14+00 -3840 куб.м; устройство арочной подвешенной дороги к складу арочного хранения песка. Участок "Пос. Победа Дамба 2": работы не ведутся. Участок "Пос. Менделеева Дамба 3": устройство подвешенных путей; расчистка полосы отвода от зеленых насаждений. По объекту в рамках лимита 2020 года по состоянию на 01.07.2020 работы по контракту на СМР выполнены на сумму 7 485,9 тыс. руб., работы будут оплачены во II полугодии 2020 года. Остаток неисработанного аванса, полученного АО «УЭС» в соответствии с условиями контракта, составляет 990 646,1 тыс. руб., в том числе средства ФБ - 832 142,7 тыс. руб., КБ - 158 503,4 тыс. руб. Погашение суммы произведенного авансового платежа принимается с учетом пропорционально объемам выполненных Подрядчиком работ в соответствии с Графиком производства работ. Срок погашения аванса до мая 2021 года. По состоянию на 01.07.2020 г. в счет аванса по объекту выполнены работы (принятые формы) на сумму 4 241,99 тыс.руб., в том числе средства ФБ - 3 563,27 тыс. руб., КБ - 678,72 тыс. руб. Существует риск неосвоения средств, предусмотренных на 2020 год. Степень технической готовности 1,73 % (за счет частично сработанного аванса).	
4.6.	Противоаварийные мероприятия на р. Бугунта в г. Ессентуки	47 542,0		0,0		7 500,0		0,0		0,0		0,0		55 042,0		0,0		0,0	Заключены контракты на выполнение СМР и авторского надзора. Выполнены геодезические разбивочные работы. Степень технической готовности 85,12%.	
<b>Росгидромет</b>																				
1.	<b>Всего по ФЦП:</b>	249 011,3		249 011,3		0,0		0,0		0,0		0,0		249 011,3		249 011,3		7 683,6		
	<b>в том числе:</b>																			
2.	<b>Бюджетные инвестиции, всего</b>	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		
3.	<b>Субсидии в объекты гос. собственности РФ, всего</b>	249 011,3		249 011,3		0,0		0,0		0,0		0,0		249 011,3		249 011,3		7 683,6		
	<b>в том числе:</b>																			
3.1.	Реконструкция причалов отстоя и обслуживания судов № 134 и № 135 Федерального государственного бюджетного учреждения "Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Архангельск	113 570,8		113 570,8		0,0		0,0		0,0		0,0		113 570,8		113 570,8		7 683,6		
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		135 440,5		135 440,5		0,0		
																				Получены положительные заключения гос. экспертизы на проектовую документацию по объекту ЛПК Тикси (заключение ФАУ "Главгосэкспертиза России" от 25.12.2019 № 14-1-1-3-037691-2019 и от 26.12.2019 № 00462-19/ХТЭ-17175/04, Письмом Минэкономразвития России от 20.03.2020 № 8645-АТ/Д1/7) с учетом ограничения по финансированию объекта Тикси строительство ЛПК, издано распоряжение Росгидромета от 25.03.2020 № 96-р. До ФГБУ "Якутское УГМС" доведена субсидия 2020 года в полном объеме. Заключено Соглашение между ФГБУ "Якутское УГМС" и Росгидрометом от 22.04.2020 № 169-05-2020-002 о предоставлении субсидии на осуществление капитальных вложений в объект капитального строительства. По состоянию на 01.07.2020 года состоялся электронный аукцион на строительные-монтажные работы, контракт на стадии заключения. По состоянию на 01.07.2020 года состоялся электронный аукцион на строительные-монтажные работы, контракт на стадии заключения.
4.	<b>Межбюджетные субсидии субъектам РФ, всего</b>	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		
<b>Минсельхоз России</b>																				
1.	<b>Всего по ФЦП:</b>	1 781 974,0		220 152,0		0,0		0,0		0,0		0,0		1 781 974,0		220 152,0		230 577,8		
2.	<b>Бюджетные инвестиции, всего</b>	1 781 974,0		220 152,0		0,0		0,0		0,0		0,0		1 781 974,0		220 152,0		230 577,8		
	<b>в том числе:</b>																			
2.1.	Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан	233 600,0		99 941,7		0,0		0,0		0,0		0,0		233 600,0		99 941,7		99 941,7		
																				Гос контракт заключен. Земляные работы - 78,14 тыс. куб. м; Бетонные работы - 80,3 куб. м; Арматура - 3,78 т; Песчано-гравийная смесь - 128 куб. м; Перевозка грузов - 1342 т; затвор шлюзовой - 3 шт., шкаф управления - 12 шт., трансформатор силовой - 2 шт
2.2.	Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан	167 300,0		15 058,3		0,0		0,0		0,0		0,0		167 300,0		15 058,3		15 058,3		
																				Гос контракт заключен. Земляные работы - 34,08 тыс. куб. м; Бетонные работы монолитный - 1099,85 куб. м; Монтаж металлоконструкций - 432,9 т ; Арматура - 4,73 т; Укрепление дамб матрицами рено - 1222,4 кв. м; Укрепление дамб корычатыми габионами - 155,2 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		75 152,0		0,0		0,0		0,0		0,0		343 862,8		75 152,0		75 152,0	<p>На правом берегу реки Кубани от ПК 901+00 до ПК 929+02:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство съездов в объеме 1030,00 куб.м;</li> <li>- строительство разворотных-разъездных площадок в объеме 3040,00 куб.м;</li> <li>- снятие растительного грунта при реконструкции дамбы в объеме 1282,00 куб.м;</li> <li>- устройство качественной насыпи в объеме 8418,00 куб.м.</li> </ul> <p>На правом берегу реки Кубани от ПК 1308+00 до 1338+28:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство съездов в объеме 2060,00 куб.м;</li> <li>- строительство разворотных-разъездных площадок в объеме 3660,00 куб.м;</li> <li>- снятие растительного грунта при реконструкции дамбы в объеме 2525,00 куб.м;</li> <li>- устройство качественной насыпи в объеме 12850,00 куб.м.</li> </ul> <p>На правом берегу реки Кубани от ПК 235+00 до ПК 280+89:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство съездов в объеме 2060,00 куб. м;</li> <li>- строительство разворотных-разъездных площадок в объеме 3660,00 куб. м;</li> <li>- снятие растительного грунта при реконструкции дамбы в объеме 619,00 куб. м;</li> <li>- устройство качественной насыпи в объеме 19414,00 куб. м.</li> </ul> <p>Берегоукрепление реки Кубани, правый берег, ПК775-ПК777, Краснодарский край (2 этап):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство съездов в объеме 1003,00 куб. м;</li> <li>- берегоукрепительные работы(камнем) в объеме 5076,00 куб. м.</li> </ul> <p>Берегоукрепление реки Протоки, левый берег, ПК619-ПК621, Краснодарский край (2 этап):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство съездов в объеме 2790,00 куб. м;</li> <li>- берегоукрепительные работы(камнем) в объеме 6339,00 куб. м;</li> <li>- берегоукрепительные работы(матрацами «Рено») в объеме 4398,00 кв. м;</li> <li>- досыпка дамбы в объеме 2446,00 куб. м.</li> </ul> <p>Берегоукрепление реки Протоки, левый берег, ПК423+00-ПК425+00, Краснодарский край (2 этап):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство съездов в объеме 914,50 куб. м;</li> <li>- берегоукрепительные работы(камнем) в объеме 6903,00 куб. м</li> </ul>
2.4.	Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	588 811,2		17 124,5		0,0		0,0		0,0		0,0		588 811,2		17 124,5		27 550,3	<p>На объекте выполняются работы по облицовке магистрального канала на участке от ПК 260+00 до 300+00 (сверление откосов магистрального канала, нагнетание инъекционного раствора в откосы) и на участке ПК 359+89-ПК 420+00 (частично выполнены работы по очистке кварцевым песком откосов и дна канала)</p>
2.5.	Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край	448 400,0		12 875,5		0,0		0,0		0,0		0,0		448 400,0		12 875,5		12 875,5	<p>На объекте выполнены следующие работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по реконструкции инспекторской дороги V по левому берегу Невинномысского канала: устройство дорожного полотна от ПК 56 до ПК 0+50; устройство дороги из песчано-гравийной смеси от ПК 56 до ПК 20+00-100%; от ПК 20+00 до ПК 0+00-75%; нарезка кокетов и выкладывание откосов по обом сторонам.</li> <li>- по реконструкции автодорожного моста ПК 282+74 (канала) А14, Н14 Г-8 +2x0,75 (Кочубевский район):</li> <li>- отсыпка двух временных площадок для бурения свай; установка 4 ряда свай ПК 282+74; защита монолитным бетоном 1-2 ряда ригелей</li> </ul>
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