

Проект «Амударья»

о выделении средств на разработку и внедрения системы

мониторинга водных ресурсов в бассейне реки Амударья

№	Наименование	Назначение	Территория	Примечание	Затраты на оценку		Составление Пр.Обос.		Ремонт и восстановл. Г/П		Приобрет и монтаж оборудования		Организация связи		Тренинг	
					Ч/м	Затраты	Ч/м	Затраты	Ч/м	Затраты	Ч/м	Затраты	Ч/м	Затраты		Затраты
I р.Вахш																
1	Рогунское водохранилище	Многолетнее регулирование	Таджикистан	Незавершенное строительство.	0,5	200										
2	г/п Комсомолобад	Измерение Q и H	Таджикистан		0,5	200			6	2400	1	1500				
3	Нурекское водохранилище	Сезонное регулирование	Таджикистан													
4	Распределительное сооружение на ПК25+20 Дангаринского МК	Водозабор	Таджикистан	Минводхоз Таджикистана												
5	Головной регулятор на ПК7 Явано-Обикиицкого МК	Водозабор	Таджикистан	На балансе БВО												
6	г/с Самотечного МК	Водозабор	Таджикистан	На балансе БВО												
7	г/с Вахшского МК	Водозабор	Таджикистан	На балансе БВО												
8	г/с Шурабадского МК	Водозабор	Таджикистан	На балансе БВО												
9	Сбросное сооружение ВМК	Сброс	Таджикистан	На балансе БВО												
10	Н/с Гараути	Водозабор	Таджикистан	На балансе БВО	1	400										
11	Г/п Тигровая Балка	Измерение Q и H	Таджикистан		0,5	200			1,5	600	1	1500	15	6000		
II Река Пяндж																
1	г/п Ишкашим	Измерение H	Таджикистан		0,5	200			2,5	1000	1	1500				
2	Г/п Хирманджоу	Измерение Q и H	Таджикистан		0,5	200			8	3200	1	1500				
3	Г/с Дехканабад	Водозабор	Таджикистан	На балансе БВО												
4	Г/с Халкаяр	Водозабор	Таджикистан	На балансе БВО												
5	Г/с Сурхоб	Водозабор	Таджикистан	Предлагается передать на баланс БВО.	1	400										
6	Г/п Нижний Пяндж	Измерение Q и H	Таджикистан		0,5	200			5	2000	1	1500				
III Река Кафирниган																
1	Г/п Тарти	Измерение Q и H	Таджикистан		0,5	200			1,5	600	1	1500				
2	Бешкентский г/у в т.ч. : Щитовая плотина	Сброс	Таджикистан	На балансе БВО												
	г/с Бешкентский МК	Водозабор	Таджикистан	На балансе БВО												
	г/с Кабадиянский МК	Водозабор	Таджикистан	На балансе БВО	0,5	200										
3	г/п Айваджо	Измерение Q и H	Таджикистан	Новый	1	400			7,5	3000	1	1500				
IV Река Амударья																
0	г/п Джайхун	Измерение Q и H		Новый	1	400			12,5	5000	1	1500				
1	Н/с Гульбахор	Водозабор	Узбекистан													
2	Н/с Амузанг	Водозабор	Узбекистан		0,5	200										
3	Г/п Термез	Измерение H	Узбекистан		1	400			2,5	1000	1	1500				
4	Н/с Жайхун	Водозабор	Узбекистан													
5	Н/с МК-9	Водозабор	Узбекистан													
6	Н/с Каттахум	Водозабор	Узбекистан		0,5	200										
7	Г/п Келиф	Измерение H	Туркменистан		1	400			2,5	1000	1	1500				
8	Г/с Чоршанга	Водозабор	Туркменистан	На балансе БВО												
9	Г/с Гарагумдаря	Водозабор	Туркменистан													
10	н/с Куйтандаг	Водозабор	Туркменистан													
11	н/с Юлангиз	Водозабор	Туркменистан													
12	н/с Каршинский МК	Водозабор	Туркменистан		1	400										
13	г/п Керки	Измерение Q и H	Туркменистан	Перенести	1,5	600			12,5	5000	1	1500				
14	г/с Ходжамбасс	Водозабор	Туркменистан	На балансе БВО												
15	н/с Ходжамбасс	Водозабор	Туркменистан													
16	Г/с Эсенменгли	Водозабор	Туркменистан	На балансе БВО												
17	н/с Мекан	Водозабор	Туркменистан													
18	г/с Карабекаул	Водозабор	Туркменистан	На балансе БВО	1	400										
19	Г/п Карабекаул	Измерение H	Туркменистан		1	400			1	400	1	1500				
20	н/с Бурдалык	Водозабор	Туркменистан													
21	г/с Саят-Наухана	Водозабор	Туркменистан	На балансе БВО												
22	н/с Ташрабад	Водозабор	Туркменистан													
23	г/с Куль-Арык	Водозабор	Туркменистан	На балансе БВО												

84	г/п Раушан	Измерение Н	Узбекистан		1	400												
85	Н/с Узбекистана	Водозабор	Узбекистан		0,5	200												
86	г/п Кызлджар	Измерение Q и Н	Узбекистан		1	400												
87	Н/с Узбекистана	Водозабор	Узбекистан		0,5	200												
88	г/п Порлатау	Измерение Q и Н	Узбекистан		1	400												
89	Ташсакинская система с сооружениями	Водозабор	Узбекистан	На балансе БВО	2	800												
90	Клычниязбайская система с сооружениями	Водозабор	Узбекистан	На балансе БВО	1,5	600												
91	Кипчакбозсуйская система с сооружениями	Водозабор	Узбекистан	На балансе БВО	1,5	600												
Итого:					47	18800	15	6000	126	50400	28	48500	35	14000	20000			

251 157700

Член РФ МКВК:

О.Г. Лысенко