

Приложение

к Решению Совета глав правительств
СНГ о внесении изменений
в Межгосударственную целевую
программу «Рекультивация территорий
государств, подвергшихся воздействию
уранодобывающих производств» (в
редакции Решения Совета глав
правительств СНГ от 29 мая 2015 года)
от 28 октября 2016 года

ИЗМЕНЕНИЯ в Межгосударственную целевую программу «Рекультивация территорий государств, подвергшихся воздействию уранодобывающих производств» (в редакции Решения Совета глав правительств СНГ от 29 мая 2015 года)

1. В оглавление включить приложение 6.1 «Сводные сметные расчеты на выполнение мероприятий Программы в период 2016–2023 годов (Кыргызская Республика)».

2. Абзац первый пункта 4 раздела 6 «Перечень основных мероприятий для реализации Программы»;

абзац четвертый пункта 6 раздела 9 «Механизм реализации Программы»;

абзац второй раздела 11 «Ресурсное обеспечение Программы с указанием источников, направлений и объемов финансирования с разбивкой по годам и мероприятиям»;

абзац восьмой приложения 1 «Пояснительная записка к Программе»;

абзац первый пункта 4 граф «Основные мероприятия Программы» и «Результативность» таблицы «Основные мероприятия по реализации Программы с объемами и источниками финансирования» приложения 2;

пункт 1.3 таблицы в строке «2016 год» приложения 4

после слова «Таджикистан» дополнить словами «а также в органе Российской Федерации, уполномоченном проводить государственную экспертизу проектной документации объектов капитального строительства федеральных ядерных организаций и государственную экспертизу результатов инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной документации».

3. В абзаце втором раздела 4 «Основные цели и задачи Программы, сроки и основные этапы их реализации» слово «хвостохранилище» заменить на слово «хвостохранилища» и добавить после слова «Туюк-Су» слова «Талды-Булак», «Как», «Дальнее». После слова «Табощар» добавить слова в скобках «Фабрика бедных руд и I–IV очереди хвостохранилища».

4. В разделе 5 «Современное состояние выбранных для рекультивации объектов в Кыргызской Республике и Республике Таджикистан»: в подразделе «Кыргызская Республика» в абзаце первом после слова «Мин-Куш» исключить слова «(хвостохранилище «Туюк-Су»)»; в подразделе «Республика Таджикистан»

название города Табошар заменить на Истиклол; в абзаце третьем слово «хранилище» заменить на слова «отвал фабрики»; абзац четвертый дополнить словами «Площадь 4 карт хвостохранилища составляет 54 га. Объем намытых хвостов 41 550 тыс. куб. м»; абзац пятый изложить в следующей редакции: «Особую опасность представляют нерекультивированные терриконообразные отвалы фабрики бедных руд до 70 м и площадью около 7,9 га. Объем накопленного материала 1 104 тыс. куб. м».

5. В разделе 6 «Перечень основных мероприятий для реализации Программы»: подраздел «*I этап*»: пункт 4, абзац первый изложить в следующей редакции: «Проведение изыскательских работ, разработка проектов строительно-монтажных работ, их экспертиза в госорганах Кыргызской Республики и Республики Таджикистан». Абзацы четвертый и пятый изложить в следующей редакции:

«разработка рабочей документации по рекультивации каждого выбранного объекта;

отработка и создание основных элементов системы обеспечения безопасности выбранных радиационно опасных объектов, находящихся на территориях Кыргызской Республики и Республики Таджикистан, для дальнейшего применения полученного опыта на территориях Республики Казахстан и Российской Федерации»;

добавить пункт следующего содержания: «5. Начало выполнения строительно-монтажных работ по рекультивации выбранных радиационно опасных объектов, находящихся на территориях Кыргызской Республики и Республики Таджикистан».

Подраздел «*II этап*» изложить в следующей редакции:

«6. Проведение строительно-монтажных работ по рекультивации выбранных радиационно-опасных объектов, находящихся на территориях Кыргызской Республики и Республики Таджикистан.

7. Совершенствование системы экологического и социально-гигиенического мониторинга действующих и закрытых уранодобывающих и перерабатывающих предприятий государств – участников Программы.

8. Совершенствование и создание новых элементов системы организационных и медико-санитарных мероприятий по обеспечению радиационной безопасности населения.

9. Создание медико-демографического регистра населения, проживающего в зонах наблюдения.

10. Подготовка национальных кадров для Кыргызской Республики и Республики Таджикистан по управлению проектами и программами реабилитации бывших урановых производственных объектов.

11. Создание транснациональных институтов ведения рекультивационных работ на радиоактивно загрязненных территориях».

6. В разделе 7 «Целевые индикаторы и показатели» таблицу «Проектная динамика целевых индикаторов и показателей при реализации программных мероприятий в 2013–2018 годах» изложить в следующей редакции:

**«Проектная динамика целевых индикаторов и показателей
при реализации программных мероприятий
в 2013–2023 годах***

Целевые индикаторы и показатели	Годы реализации программных мероприятий										
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Индикатор: снижение уровня радиационного загрязнения территорий, подвергшихся воздействию урановых производств											
Показатели (%):											
снижение мощности дозы гамма-излучения	100	100	100	100	95	90	80	60	40	20	0
сокращение площади территорий с уровнями мощности дозы гамма-излучения, превышающими природный радиационный фон данной местности	Отношение площади территории с мощностью дозы, превышающей установленные критерии рекультивации (или естественный гамма-фон), к площади территории до начала проведения рекультивационных работ, принимаемой за 100 %. Ежегодно определяется площадь территории вокруг уранового производства, на которой превышены критерии по мощности дозы, $S(P\gamma > P_{норматив}, T)$, и определяется отношение: $S(P\gamma > P_{норматив}, T) \times 100 \% / S(P\gamma > P_{норматив}, T_0)$										
снижение удельной активности природных и техногенных радионуклидов в почве	100	100	100	100	95	90	80	60	40	20	1
сокращение площади территории с превышением уровней удельной активности природных техногенных радионуклидов в поверхностном слое почвы	Процент проб почвы, превышающий радиационно-гигиенический критерий, к общему числу отобранных проб										
снижение объемной активности природных и техногенных радионуклидов в питьевой воде	100	100	100	100	95	90	80	60	40	20	5
Индикатор: стабилизация показателей здоровья населения, проживающего в зонах (вблизи зон) территорий, подвергшихся деятельности урановых производств	Количество источников питьевой воды в районе расположения уранового производства, не удовлетворяющих установленным критериям по объемной активности содержащихся в них радионуклидов. Количество таких источников до начала проведения рекультивации принимается за 100 %										
Показатели:										X	X
снижение заболеваемости злокачественными образованиями (количество человек)	Определяется как число заболеваний, зарегистрированных у больных с диагнозом, установленным впервые, на 1 000 человек взрослого населения										
Охват целевыми осмотрами на выявление рака легкого (%)	0	0	0	0	0	20	40	60	80	90	100
	Показатель рассчитывается при завершении первого этапа Программы как отношение числа вновь выявленных больных раком легкого, умноженного на 100 000 и деленного на число населения, включенного в исследование в каждом обследуемом регионе. Значения показателя будут рассчитываться в ходе реализации первого этапа Программы										
	Число лиц, прошедших медицинский целевой осмотр на выявление рака легкого, умноженное на 100 и деленное на число населения, включенного в исследование										

Целевые индикаторы и показатели	Годы реализации программных мероприятий											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
Индикатор: предотвращение экономического ущерба от возникновения и развития чрезвычайных ситуаций с радиоэкологическими последствиями												
Показатель (%):												
снижение уровня радиоэкологического риска для территорий, расположенных в зоне влияния территорий, подвергшихся деятельности урановых производств	100	100	100	100	95	90	80	60	40	30	20	
Индикатор: снижение бюджетных расходов на проведение работ по поддержанию в безопасном состоянии хвостохранилищ												
Показатель (%):												
процент снижения затрат на проведение рекультивационных работ на выбранных радиационно опасных объектах (предполагаемое снижение затрат позволит увеличить расходы на социальные нужды населения, проживающего в зонах (вблизи зон) территорий, подвергшихся деятельности урановых производств)	0	0	0	0	10	20	30	40	45	50	60	
Индикатор: повышение уровня занятости населения, проживающего вблизи территорий, подвергшихся деятельности урановых производств (%)	0	0	0	5	5	10	10	10	10	10	10	5
	На время проведения рекультивационных работ в период 2016–2023 годов предусматривается привлечение местного населения в количестве от 30 до 50 % численности занятых на данных работах											
Показатель: количество рекультивированных объектов	-	-	-	-	-	-	1	3	4	5	6	
Показатель (%): количество гармонизированных законодательных и нормативных актов в области радиационной безопасности, принятых в результате реализации Программы	40	60	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Количественные показатели и индикаторы определены по результатам научно-исследовательских работ в 2013 и 2016 годах».

В абзаце под таблицей после слова «годов» исключить слово «будут». В последнем предложении абзаца слова «на период 2017–2018 годов» заменить словами «на 2016–2023 годы».

7. В разделе 9 «Механизм реализации Программы»: подраздел «Первый этап» дополнить пунктами 9–11 следующего содержания:

- «9. Разработка рабочей документации по рекультивации каждого выбранного объекта.
10. Подготовка к выполнению строительно-монтажных работ по рекультивации выбранных радиационно опасных объектов, находящихся на территориях Кыргызской Республики и Республики Таджикистан.
11. Отработка и создание основных элементов системы обеспечения безопасности выбранных радиационно опасных объектов, находящихся на территориях Кыргызской Республики и Республики Таджикистан, для дальнейшего применения полученного опыта на территориях Республики Казахстан и Российской Федерации».

Подраздел «Второй этап» изложить в следующей редакции:

- «12. Проведение строительно-монтажных работ по рекультивации выбранных радиационно опасных объектов, находящихся на территориях Кыргызской Республики и Республики Таджикистан.
13. Совершенствование системы экологического и социально-гигиенического мониторинга действующих и закрытых уранодобывающих и перерабатывающих предприятий государств – участников Программы.
14. Совершенствование и создание новых элементов системы организационных и медико-санитарных мероприятий по обеспечению радиационной безопасности населения.
15. Создание медико-демографического регистра населения, проживающего в зонах наблюдения.
16. Подготовка национальных кадров для Кыргызской Республики и Республики Таджикистан по управлению проектами и программами реабилитации бывших урановых производственных объектов.
17. Создание транснациональных институтов ведения рекультивационных работ на радиоактивно загрязненных территориях».

8. В разделе 10 «Механизм финансирования Программы»: в абзаце шестом после слов «внебюджетные средства» дописать слова «(в случае подтверждения таковых)».

Таблицы «Распределение затрат, необходимых для реализации Программы по годам», «Долевое участие государств – участников Программы по общим оценочным затратам, которые необходимы для реализации Программы» и «Сводные финансовые затраты государств – участников Программы на период 2013–2018 годов» изложить в следующей редакции:

**«Распределение затрат, необходимых для реализации
Программы по годам**

Годы	Сумма затрат, тыс. российских рублей	100 %
Первый этап		
2013	33 526,53	1,16
2014	33 526,53	1,16
2015	40 473,83	1,40
2016	252 668,44	8,74
Итого на первый этап	360 195,33	12,46
Второй этап		
2017	403 322,33	13,95
2018	400 158,77	13,84
2019	402 885,98	13,94
2020*	402 996,24	13,94
2021*	402 581,09	13,93
2022*	402 375,36	13,93
2023*	116 040,36	4,01
Итого на второй этап	2 530 360,13	87,54
Ориентировочная стоимость Программы	2 890 555,46	100

*В состав расчетов включена стоимость выполнения работ по рекультивации выбранных объектов Кыргызской Республики и Республики Таджикистан. Расчеты стоимости выполнения работ по рекультивации выбранных объектов Кыргызской Республики подтверждены проектно-сметной документацией и результатами ее экспертизы в органе Российской Федерации, уполномоченном проводить государственную экспертизу проектной документации объектов капитального строительства федеральных ядерных организаций и государственную экспертизу результатов инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной документации. Расчеты стоимости выполнения работ по рекультивации выбранных объектов Республики Таджикистан определены в соответствии со структурой цены на выполнение строительно-монтажных работ г. Истиклол (Республика Таджикистан) (приложение 5 к настоящей Программе).

**Долевое участие государств – участников Программы по общим оценочным
затратам, которые необходимы для реализации Программы**

Государства – участники СНГ	Долевое участие государства, %	Долевое участие государства, тыс. российских рублей*
Российская Федерация	75	2 167 916,6
Республика Казахстан	15	433 583,32
Кыргызская Республика	5	144 527,77
Республика Таджикистан	5	144 527,77
Итого	100	2 890 555,46

*В состав расчетов включена стоимость выполнения работ по рекультивации выбранных объектов Кыргызской Республики и Республики Таджикистан. Расчеты стоимости выполнения работ по рекультивации выбранных объектов Кыргызской Республики подтверждены проектно-сметной документацией и результатами ее экспертизы в органе Российской Федерации, уполномоченном проводить государственную экспертизу проектной документации объектов капитального строительства федеральных ядерных организаций и государственную экспертизу результатов инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной документации. Расчеты стоимости выполнения работ по рекультивации выбранных объектов Республики Таджикистан определены в соответствии со структурой цены на выполнение строительно-монтажных работ г. Истиклол (Республика Таджикистан) (приложение 5 к настоящей Программе)».

Из абзаца седьмого исключить слово «предварительного».

**«Сводные финансовые затраты государств – участников Программы
на период 2013–2023 годов**

Годы	(%)	Тыс. российских рублей	Российская Федерация (75 %)	Республика Казахстан (15 %)	Кыргызская Республика (5 %)	Республика Таджикистан (5 %)
2013	1,12	33 526,53	25 144,898	5 028,98	1 676,327	1 676,327
2014	1,12	33 526,53	25 144,898	5 028,98	1 676,327	1 676,327
2015	1,40	40 473,83	30 355,373	6 071,075	2 023,692	2 023,692
2016	8,74	252 668,44	189 501,33	37 900,266	12 633,422	12 633,422
2017	13,95	403 322,33	302 491,75	60 498,35	20 166,12	20 166,12
2018	13,84	400 158,77	300 119,08	60 023,82	20 007,94	20 007,94
2019	13,94	402 885,98	302 164,49	60 432,90	20 144,30	20 144,30
2020*	13,94	402 996,24	302 247,18	60 449,44	20 149,81	20 149,81
2021*	13,93	402 581,09	301 935,82	60 387,16	20 129,05	20 129,05
2022*	13,92	402 375,36	301 781,52	60 356,30	20 118,77	20 118,77
2023*	4,01	116 040,36	87 030,27	17 406,05	5 802,02	5 802,02
Итого	100	2 890 555,46	2 167 916,60	433 583,32	144 527,77	144 527,77

* В состав расчетов включена стоимость выполнения работ по рекультивации выбранных объектов Кыргызской Республики и Республики Таджикистан. Расчеты стоимости выполнения работ по рекультивации выбранных объектов Кыргызской Республики подтверждены проектно-сметной документацией и результатами ее экспертизы в органе Российской Федерации, уполномоченном проводить государственную экспертизу проектной документации объектов капитального строительства федеральных ядерных организаций и государственную экспертизу результатов инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной документации. Расчеты стоимости выполнения работ по рекультивации выбранных объектов Республики Таджикистан определены в соответствии со структурой цены на выполнение строительно-монтажных работ г. Истиклол (Республика Таджикистан) (приложение 5 к настоящей Программе)».

Абзац девятый изложить в следующей редакции: «Бизнес-планы к Программе производственного характера приведены в приложении 4 к настоящей Программе».

9. В разделе 11 «Ресурсное обеспечение Программы с указанием источников, направлений и объемов финансирования с разбивкой по годам и мероприятиям»:

абзац первый изложить в следующей редакции: «Стоимость реализации Программы составляет 2 890 555,46 тыс. российских рублей»;

в абзаце втором: предпоследнее предложение изложить в следующей редакции: «На первом этапе реализации Программы предусмотрены выполнение научно-исследовательских и проектно-изыскательских работ, экспертиза проектной документации в государственных органах Кыргызской Республики и Республики Таджикистан»; из последнего предложения исключить слово «будет»;

в абзаце третьем вместо слов «предполагается представить» записать слово «представляется» и вместо «2015 года» записать «2016 года»;

в абзаце четвертом первые два предложения изложить в следующей редакции: «Стоимость реализации второго этапа Программы определена на основании:

сводных сметных расчетов на рекультивацию выбранных объектов Кыргызской Республики, выполненных АО «ВНИПИпромтехнологии» в составе проектной документации в 2015 году и приведенных в приложении 6 к настоящей Программе;

структуры цены выполнения работ по рекультивации выбранных объектов г. Истиклол Республики Таджикистан, приведенной в приложении 5 к настоящей Программе.

В текущем уровне цен стоимость второго этапа составляет 2 530 360,13 тыс. российских рублей»;

в следующем предложении вместо слова «Расчеты» записать слова «Сводные сметные расчеты по обоснованию инвестиций (приложение 3 к настоящей Программе)», далее по тексту.

Пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Рекультивация объектов:

Каджи-Сай – 97 218,94 тыс. российских рублей;

Мин-Куш (хвостохранилища «Туюк-Су», «Талды-Булак», «Как», «Дальнее») – 1 973 290,57 тыс. российских рублей;

Табошар – 564 481,31 тыс. российских рублей»;

в пункте 2 вместо числа «108 175,71» записать число «255 564,64».

10. В разделе 12 «Организация управления Программой и контроль за ходом ее реализации»:

в абзаце пятом вместо слова «организует» записать слова «вправе организовать»;

в абзаце шестом вместо слова «выполняет» записать слова «может выполнять».

11. В разделе 14 «Нормативное регулирование» в абзаце третьем: вместо слова «национального» записать слово «национальных»; после слов «принятие новых» дописать слова «нормативных правовых документов».

12. В разделе 15 «Паспорт Программы»:

в подразделе «Сроки реализации Программы» «Второй этап» вместо «2017–2018» записать «2017–2023»;

в подразделе «Объемы и источники финансирования Программы» «Второй этап» вместо суммы «795 775,7» записать «2 530 360,13». В подразделе «Общая оценочная стоимость программы» вместо суммы «1 155 971,03» записать «2 890 555,46».

13. В приложении 1 «Пояснительная записка к Программе»:

в абзаце восьмом: первое предложение изложить в следующей редакции: «На первом этапе реализации Программы (2013–2016 годы) предусмотрены выполнение научно-исследовательских и проектно-изыскательских работ, экспертиза проектной документации в государственных органах Кыргызской Республики и Республики Таджикистан»; из предпоследнего предложения исключить слово «будет»; в последнем предложении вместо слов «предполагается представить» записать слово «представляется» и вместо «2015 года» записать «2016 года»;

абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции: «На втором этапе (2017–2023 годы) планируется проведение рекультивации выбранных радиационно опасных объектов, находящихся на территориях Кыргызской Республики и Республики Таджикистан, и социально-гигиенического мониторинга в районах выполнения работ. Итогом второго этапа является передача рекультивированных объектов уполномоченным государственным органам (в соответствии с разработанными нормативными и методическими документами)»;

абзац двенадцатый изложить в следующей редакции:

«Стоимость реализации второго этапа Программы определена на основании: сводных сметных расчетов на рекультивацию выбранных объектов Кыргызской Республики, выполненных АО «ВНИИПромтехнологии» в составе проектной документации в 2015 году;

структуры цены выполнения работ по рекультивации выбранных объектов г. Истиклол Республики Таджикистан, приведенной в приложении 5 к настоящей Программе.

Рассчитанная стоимость второго этапа составляет 2 530 360,13 тыс. российских рублей»;

абзац тринадцатый изложить в следующей редакции: «Таким образом, стоимость реализации всей Программы составляет 2 890 555,46 тыс. российских рублей»;

в абзаце четырнадцатом после слов «внебюджетных средств» записать слова «(в случае подтверждения таковых)»;

в абзаце семнадцатом вместо слов «предполагается осуществлять Дирекцией» записать слова «осуществляет Дирекция».

14. Приложение 2 «Основные мероприятия по реализации Программы с объемами и источниками финансирования» изложить в следующей редакции:

**Основные мероприятия по реализации Программы
с объемами и источниками финансирования**

Основные мероприятия Программы	Результативность	Срок исполнения	Направления расходования	Источники и объемы финансирования, тыс. российских рублей, подробная смета расходов представлена в приложении
1	2	3	4	5
ПЕРВЫЙ ЭТАП				
<p>1. Разработка системы критериев определения опасности и ранжирования радиационных объектов; разработка нормативных и методических документов, на основе которых должны вестись проектирование и выполнение рекультивационных мероприятий, включая ликвидацию объектов, дезактивацию, долговременную изоляцию и захоронение радиоактивно загрязненных материалов, радиоактивных отходов; разработка информационной справочно-управляющей системы Программы</p>	<p>Разработка системы критериев определения опасности и ранжирования радиационных объектов позволит сформировать общие подходы к решению вопросов обеспечения радиационной безопасности в государствах – участниках СНГ. Разработка нормативных и методических документов в области радиационной безопасности позволит унифицировать условия разработки технологий и решений, применимых на территориях государств – участников проекта</p>	2013–2016 годы	НИР	<p>Всего: 33 526,53 Источники финансирования: за счет взносов государств – участников Программы</p>
<p>2. Отработка элементов подготовки и проведения процессов рекультивации радиационно опасных объектов; создание базы демографических данных и показателей заболеваемости населения территорий, подвергшихся деятельности уранодобывающих производств, а также показателей контрольных территорий выбранных объектов</p>	<p>Создание базы демографических данных и показателей заболеваемости населения позволит создать информационную основу для медико-демографического регистра населения, проживающего в зонах наблюдения</p>	2013–2016 годы	НИР	<p>Всего: 33 526,53 Источники финансирования: за счет взносов государств – участников Программы</p>
<p>3. Разработка информационной системы по радиационно опасным объектам государств – участников Программы: уточнение сведений об урановых объектах и территориях государств – участников Программы, требующих рекультивации, создание атласа радиэкологических и физико-механических характеристик хвостовых отложений;</p>	<p>Разработка информационной системы по радиационно опасным объектам государств – участников Программы позволит создать базу для построения системы мониторинга после завершения работ по рекультивации</p>		НИР	<p>Всего: 40 773,83 Источники финансирования: за счет взносов государств – участников Программы</p>

1	2	3	4	5
создание банка данных инженерно-технических решений по проведению рекультивационных работ уранодобывающих и перерабатывающих предприятий, находящихся на территориях государств – участников Программы; отработка и создание основных элементов системы обеспечения безопасности выбранных радиационно опасных объектов, находящихся на территориях Кыргызской Республики и Республики Таджикистан, для дальнейшего применения полученного опыта на территориях Республики Казахстан и Российской Федерации				
4. Проведение изыскательских работ на объектах рекультивации, расположенных в Кыргызской Республике и Республике Таджикистан; обоснование и выбор прогрессивных технологий по рекультивации выбранных радиационно опасных объектов, находящихся на территориях Кыргызской Республики и Республики Таджикистан, на основании оценки последствий в период выполнения работ и постэксплуатационный период (риски для здоровья, техногенные и природные риски), оценки социально-экономических аспектов; разработка проектно-сметной документации по рекультивации каждого выбранного объекта; рассмотрение проектно-сметной документации по рекультивации в органах госнадзора Кыргызской Республики; разработка рабочей документации; начало строительно-монтажных работ	Получение экспертного заключения в соответствующих органах Кыргызской Республики и Республики Таджикистан	2013–2016 годы	Прочие	Всего: 252 668,44 Источники финансирования: за счет взносов государств – участников Программы
ВТОРОЙ ЭТАП				
5. Проведение строительно-монтажных работ по рекультивации выбранных радиационно опасных объектов, находящихся на территориях Кыргызской Республики и Республики Таджикистан; осуществление работ по рекультивации выбранных радиационно опасных объектов, находящихся на территориях Кыргызской Республики и Республики Таджикистан; совершенствование системы экологического мониторинга	Рекультивация радиационно опасных объектов, находящихся на территориях Кыргызской Республики и Республики Таджикистан, позволит: построить на территориях Кыргызской Республики и Республики Таджикистан радиационно безопасные рекультивированные объекты; предотвратить возникновение и развитие	2017–2023 годы	Капитальные вложения	Всего: 2 530 360,13* Источники финансирования: национальные бюджеты Кыргызской Республики и Республики Таджикистан в рамках национальных программ; взносы государств – участников Программы;

1	2	3	4	5
<p>действующих и закрытых уранодобывающих и перерабатывающих предприятий государств – участников Программы;</p> <p>совершенствование и создание новых элементов системы организационных и медико-санитарных мероприятий по обеспечению радиационной безопасности населения;</p> <p>создание медико-демографического регистра населения, проживающего в зонах наблюдения;</p> <p>подготовка национальных кадров для Кыргызской Республики и Республики Таджикистан по управлению проектами и программами реабилитации бывших урановых производственных объектов;</p> <p>создание транснациональных институтов ведения рекультивационных работ на радиоактивно загрязненных территориях</p>	<p>чрезвычайных ситуаций с радиоэкологическими последствиями;</p> <p>снизить бюджетные затраты государств – участников СНГ на проведение рекультивационных работ;</p> <p>использовать полученный опыт на объектах, расположенных в Республике Казахстан и Российской Федерации;</p> <p>создать систему экологического и социально-гигиенического мониторинга окружающей среды и населения, проживающего вблизи территорий уранодобывающих и перерабатывающих предприятий</p>			<p>внебюджетные средства (в случае подтверждения таковых)</p>

* В состав расчетов стоимости второго этапа включена стоимость выполнения работ по рекультивации выбранных объектов Кыргызской Республики и Республики Таджикистан. Расчеты стоимости выполнения работ по рекультивации выбранных объектов Кыргызской Республики подтверждены проектно-сметной документацией и результатами ее экспертизы в органе Российской Федерации, уполномоченном проводить государственную экспертизу проектной документации объектов капитального строительства федеральных ядерных организаций и государственную экспертизу результатов инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной документации. Расчеты стоимости выполнения работ по рекультивации выбранных объектов Республики Таджикистан определены в соответствии со структурой цены на выполнение строительно-монтажных работ г. Истиклол (Республика Таджикистан), приложение 5 к настоящей Программе».

15. В Сводном сметном расчете стоимости к обоснованию инвестиций на рекультивацию территорий, подверженных воздействию уранодобывающих предприятий в Кыргызской Республике (площадка «Мин-Куш»):

строки 5 и 6 исключить;

в графах 4 и 8 «Итого по главе 2» вместо суммы «280 518» записать сумму «256 329,6»;

строки 10 и 11 исключить (глава 7 «Благоустройство и озеленение территории»);

в графе 3 слова «Итого по главам 2–7» заменить на слова «Итого по главам 2–5», в графах 4 и 8 вместо суммы «302 181,39» записать сумму «276 572,94»;

в графах 4 и 8 «Итого по главам 2–8» вместо суммы «308 466,76» записать сумму «282 858,31»;

в строке «Итого по главам 2–9» в графе 4 вместо суммы «311 798,2» записать сумму «286 189,15», в графе 8 вместо суммы «322 594,54» записать сумму «298 406,14»;

в строке «Итого по главам 2–12» в графе 4 вместо суммы «311 798,2» записать сумму «286 189,15», в графе 8 вместо суммы «352 085,4» записать сумму «326 476,95»;

в строке «Всего по сводному сметному расчету в ценах I квартала 2009 года» в графе 4 вместо суммы «321 152,15» записать сумму «295 543,7», в графе 8 вместо суммы «362 647,96» записать сумму «337 039,51»;

строку «Всего по сводному сметному расчету в тыс. долларов США, в том числе возвратные суммы» и цифры в графах 4, 7 и 8 исключить.

16. Приложение 4 «Бизнес-план к Программе производственного характера. Бизнес-план на 2013–2016 годы». В графе «2016 год» пункты 1.4, 1.4.1–1.4.3 изложить в следующей редакции и добавить пункты 1.5, 1.5.1–1.5.3.

2016	1. Реализация Программы:	
	1.1. Обоснование и выбор прогрессивных технологий по рекультивации выбранных объектов, находящихся на территориях Кыргызской Республики и Республики Таджикистан.	9 881,4
	1.2. Разработка проектной документации:	
	1.2.1. пгт. Мин-Куш (Кыргызская Республика).	19 340,65
	1.2.2. пгт. Каджи-Сай (Кыргызская Республика).	3 614,64
	1.2.3. г. Истиклол (Республика Таджикистан).	24 748
	1.3. Рассмотрение проектной документации в органах госнадзора Кыргызской Республики и Республики Таджикистан.	3 489
	1.4. Разработка рабочей документации:	
	1.4.1. пгт. Мин-Куш (Кыргызская Республика).	32 234,37
	1.4.2. пгт. Каджи-Сай (Кыргызская Республика).	6 024,69
	1.4.3. г. Истиклол (Республика Таджикистан).	41 246,41
	1.5. Проведение строительно-монтажных работ:	
	1.5.1. пгт. Мин-Куш (Кыргызская Республика).	51 403,59
	1.5.2. пгт. Каджи-Сай (Кыргызская Республика).	-
	1.5.3. г. Истиклол (Республика Таджикистан).	51 540,06
	2. Управление Программой	9 145,63
	ИТОГО за 2016 год	252 668,44

* Расчеты выполнены в ценах 2011 года.

17. В приложении 4 «Бизнес-план к Программе производственного характера» «Бизнес-план на 2017–2018 годы» изложить в следующей редакции:

«БИЗНЕС-ПЛАН на 2017–2023 годы

Год	Наименование мероприятий	Затраты, тыс. рублей
2017	1. Реализация Программы:	
	1.1. Проведение строительно-монтажных работ:	
	1.1.1. пгт. Мин-Куш (Кыргызская Республика).	295 368,36
	1.1.2. пгт. Каджи-Сай (Кыргызская Республика).	78 202,14
	1.1.3. г. Истиклол (Республика Таджикистан).	-
	1.2. Совершенствование системы экологического и социально-гигиенического мониторинга действующих и закрытых уранодобывающих и перерабатывающих предприятий государств – участников Программы; совершенствование и создание новых элементов системы организационных и медико-санитарных мероприятий по обеспечению радиационной безопасности населения; создание медико-демографического регистра населения, проживающего в зонах наблюдения.	12 000
	1.3. Подготовка национальных кадров для Кыргызской Республики и Республики Таджикистан по управлению проектами и программами реабилитации бывших урановых производственных объектов.	8 606,2
2. Управление Программой	9 145,63	
ИТОГО за 2017 год	403 322,33	
2018	1. Реализация Программы:	
	1.1. Проведение строительно-монтажных работ:	
	1.1.1. пгт. Мин-Куш (Кыргызская Республика).	370 406,94
1.1.2. пгт. Каджи-Сай (Кыргызская Республика).	-	
1.1.3. г. Истиклол (Республика Таджикистан).	-	
	1.2. Совершенствование системы экологического и социально-гигиенического мониторинга действующих и закрытых уранодобывающих и перерабатывающих предприятий государств – участников Программы; совершенствование и создание новых элементов системы организационных и медико-санитарных мероприятий по обеспечению радиационной безопасности населения; создание медико-демографического регистра населения, проживающего в зонах наблюдения.	12 000
	1.3. Подготовка национальных кадров для Кыргызской Республики и Республики Таджикистан по управлению проектами и программами реабилитации бывших урановых производственных объектов.	8 606,2
	2. Управление Программой	9 145,63
ИТОГО за 2018 год	400 158,77	
2019	1. Реализация Программы:	
	1.1. Проведение строительно-монтажных работ:	
	1.1.1. пгт. Мин-Куш (Кыргызская Республика).	381 740,35
	1.1.2. пгт. Каджи-Сай (Кыргызская Республика).	-
1.1.3. г. Истиклол (Республика Таджикистан).	-	

Год	Наименование мероприятий	Затраты, тыс. рублей
	1.2. Совершенствование системы экологического и социально-гигиенического мониторинга действующих и закрытых уранодобывающих и перерабатывающих предприятий государств – участников Программы; совершенствование и создание новых элементов системы организационных и медико-санитарных мероприятий по обеспечению радиационной безопасности населения; создание медико-демографического регистра населения, проживающего в зонах наблюдения.	12 000
	1.3. Создание транснациональных институтов ведения рекультивационных работ на радиоактивно загрязненных территориях.	2 442,30
	2. Управление Программой	9 145,63
	ИТОГО за 2022 год	402 375,36
2023*	1. Реализация Программы:	
	1.1. Проведение строительно-монтажных работ:	
	1.1.1. пгт. Мин-Куш (Кыргызская Республика).	-
	1.1.2. пгт. Каджи-Сай (Кыргызская Республика).	-
	1.1.3. г. Истиклол (Республика Таджикистан).	82 452,43
	1.2. Совершенствование системы экологического и социально-гигиенического мониторинга действующих и закрытых уранодобывающих и перерабатывающих предприятий государств – участников Программы; совершенствование и создание новых элементов системы организационных и медико-санитарных мероприятий по обеспечению радиационной безопасности населения; создание медико-демографического регистра населения, проживающего в зонах наблюдения.	22 000
	1.3. Создание транснациональных институтов ведения рекультивационных работ на радиоактивно загрязненных территориях.	2 442,30
	2. Управление Программой	9 145,63
	ИТОГО за 2023 год	116 040,36
	ИТОГО за 2017–2023 годы	2 530 360,13

* В состав расчетов включена стоимость выполнения работ по рекультивации выбранных объектов Кыргызской Республики и Республики Таджикистан. Расчеты стоимости выполнения работ по рекультивации выбранных объектов Кыргызской Республики подтверждены проектно-сметной документацией и результатами ее экспертизы в органе Российской Федерации, уполномоченном проводить государственную экспертизу проектной документации объектов капитального строительства федеральных ядерных организаций и государственную экспертизу результатов инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной документации. Расчеты стоимости выполнения работ по рекультивации выбранных объектов Республики Таджикистан определены в соответствии со структурой цены на выполнение строительно-монтажных работ г. Истиклол (Республика Таджикистан) (приложение 5 к настоящей Программе).

18. В названии «Смета стоимости инженерно-экологических изысканий на площадках г. Табошар на 2015 год (п. 1.3.3 по бизнес-плану)» вместо «г. Табошар» записать «г. Истиклол».

19. В названии «Структура цены по трудозатратам на 2016 год на выполнение научно-исследовательских работ по Программе» после слов «научно-исследовательских» добавить слова «и прочих».

20. Раздел «Структура цены на выполнение мероприятий Программы в 2016 году (п. 1.4.1 по бизнес-плану). Проведение строительно-монтажных работ в пгт. Мин-Куш (Кыргызская Республика)» исключить.

Вместо него включить текст следующего содержания:

«СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ**выполнения мероприятий Программы в 2016 году****(п. 1.4.1 бизнес-плана на 2013–2016 годы).****Проведение строительно-монтажных работ в пгт. Мин-Куш
(Кыргызская Республика)**

Стоимость проведения строительно-монтажных работ в пгт. Мин-Куш определена в соответствии со сводными сметными расчетами (приложение 6).

Сводные сметные расчеты рекультивации хвостохранилищ «Туюк-Суу», «Талды-Булак», «Как», «Дальнее», расположенных в районе пгт. Мин-Куш, выполнены в составе проектной документации, разработанной ОАО «Ведущий проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт промышленной технологии» (АО «ВНИПИпромтехнологии») в соответствии с утвержденным в 2013 году техническим заданием на выполнение работ, руководствуясь законодательными актами Российской Федерации, положениями и формами, приведенными в нормативно-методических документах действующей сметно-нормативной базы СНБ-2001.

Общая сметная стоимость рекультивации хвостохранилищ, расположенных в районе пгт. Мин-Куш, по сводным сметным расчетам определена в базисных ценах федеральных единичных расценок ФЕР-2001 по состоянию на 01.01.2000 и при пересчете в текущие цены 2015 года (по Алтайскому краю) составляет 1 973 290,57 тыс. рублей, в том числе стоимость проектно-изыскательских работ – 59 973,93 тыс. рублей. Пересчет выполнен в соответствии с письмами Минстроя России:

хвостохранилища «Туюк-Суу» и «Дальнее» в III квартале 2015 года (письмо № 25760-ЮР/08 от 13.08.2015);

хвостохранилище «Как» во II квартале 2015 года (письмо № 19823-ЮР/08 от 26.06.2015);

хвостохранилище «Талды-Булак» в I квартале 2015 года (письмо № 3004-ЛС/08 от 06.02.2015);

временные технологические дороги пгт. Мин-Куш в IV квартале 2015 года (письмо № 40538-ЕС/05 от 14.12.2015).

В 2016 году предполагается выполнить разработку рабочей документации на рекультивацию выбранных хвостохранилищ на общую сумму 32 234,37 тыс. рублей, а также строительно-монтажные работы на общую сумму 51 403,59 тыс. рублей, в том числе:

строительство участка технологической дороги от хвостохранилища «Талды-Булак» до примыкания к главной дороге Арал – Мин-Куш протяженностью 1 км;

строительство участка технологической дороги от пгт. Мин-Куш до хвостохранилища «Туюк-Суу» протяженностью 1,75 км».

21. Раздел «Структура цены на выполнение мероприятий Программы в 2016 году (п. 1.4.2 по бизнес-плану). Проведение строительно-монтажных работ в пгт. Каджи-Сай (Кыргызская Республика)» исключить.

Вместо него включить текст следующего содержания:

«СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
выполнения мероприятий Программы в 2016 году
(п. 1.4.2 бизнес-плана на 2013–2016 годы).
Проведение строительно-монтажных работ в пгт. Каджи-Сай
(Кыргызская Республика)

Стоимость проведения строительно-монтажных работ в пгт. Каджи-Сай определена в соответствии со сводным сметным расчетом (приложение 6).

Сводный сметный расчет рекультивации хвостохранилища «Каджи-Сай» выполнен в составе проектной документации, разработанной АО «Ведущий проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт промышленной технологии» (АО «ВНИПИпромтехнологии») в соответствии с утвержденным в 2013 году техническим заданием на выполнение работ, руководствуясь законодательными актами Российской Федерации, положениями и формами, приведенными в нормативно-методических документах действующей сметно-нормативной базы СНБ-2001.

Общая сметная стоимость рекультивации хвостохранилища «Каджи-Сай» по сводному сметному расчету определена в базисных ценах федеральных единичных расценок ФЕР-2001 по состоянию на 01.01.2000 и при пересчете в текущие цены I квартала 2015 года (по Алтайскому краю) общая сметная стоимость с учетом НДС составила 97 218,94 тыс. рублей, в том числе стоимость проектно-изыскательских работ – 12 992,11 тыс. рублей. Пересчет выполнен в соответствии с письмом Минстроя России № 3004-ЛС/08 от 06.02.2015.

В 2016 году предполагается выполнить разработку рабочей документации на рекультивацию хвостохранилища «Каджи-Сай» на общую сумму 6 024,69 тыс. рублей. Выполнение строительно-монтажных работ по хвостохранилищу «Каджи-Сай» в 2016 году не предусмотрено».

22. Раздел «Структура цены на выполнение мероприятий Программы в 2016 году (п. 1.4.3 по бизнес-плану). Проведение строительно-монтажных работ в г. Истиклол (Республика Таджикистан)» исключить.

Вместо него включить текст следующего содержания:

«СТРУКТУРА ЦЕНЫ
на выполнение мероприятий Программы в 2016–2023 годах
(по бизнес-планам на 2013–2016 и 2017–2023 годы).
Проведение строительно-монтажных работ на площадке «Табошар»
(Республика Таджикистан)

Составлена в текущих ценах I квартала 2009 года

№ п/п	Номер сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. рублей				Общая сметная стоимость, тыс. рублей
			строительных работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
		Глава 2. Основные объекты строительства					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ЛСР-1	Рекультивация территорий на площадке «Табошар»	363 013,52				363 013,52
2.	ОСР-1	Сеть экологического мониторинга	1 659,88				1 659,88
		Итого по главе 2	364 673,40				364 673,40
3.	ЛСР-1	Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи Объекты транспортного хозяйства	26 316,35				26 316,35
		Итого по главе 5	26 316,35				26 316,35
4.	ЛСР-1	Глава 7. Благоустройство и озеленение территории Ограждение площадки «Табошар»	1 846,07				1 846,07
		Итого по главе 7	1 846,07				1 846,07
		Итого по главам 2–7	392 835,82				392 835,82
5.	ГСН 81-05 01-2001, т.ч. раздел 2, п. 2.1, К = 0,8 прил. 1, раздел 1, п. 1.2	Глава 8. Временные здания и сооружения Временные здания и сооружения – 2,6 % с К = 0,8 строительные работы 392 835,82 x 0,026 x 0,8	8 170,99				8 170,99
		<i>в том числе возвратные суммы</i>				(1 225,65)	(1 225,65)
		Итого по главе 8	8 170,99				8 170,99
		<i>в том числе возвратные суммы</i>				(1 225,65)	(1 225,65)
		Итого по главам 2–8	401 006,81				401 006,81
		<i>в том числе возвратные суммы</i>				(1 225,65)	(1 225,65)
6.	ГСН 81-05 02-2001 раздел 1, п. 1.6, II темп. зона К = 0,9	Глава 9. Прочие работы и затраты Дополнительные затраты при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время – 1,2 %, К = 0,9 строительные работы 401 006,81 x 0,012 x 0,9	4 330,87				4 330,87
7.	Расчет	Затраты на перевозку работников строительно-монтажных организаций автомобильным транспортом – 2,5 % строительные работы 401 006,81 x 0,025				10 025,17	10 025,17

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	Письмо Госстроя России № НЗ-3942/7 от 18.07.2002	Средства на покрытие затрат строительных организаций по добровольному страхованию работников – 1 % строительные работы 401 006,81 x 0,01 Итого по главе 9	4 330,87			4 010,07 14 035,24	4 010,07 18 366,11
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 2–9 <i>в том числе возвратные суммы</i>	405 337,68			14 035,24 <i>(1 225,65)</i>	419 372,92 <i>(1 225,65)</i>
9.	Приложе- ние 2 к постанов- лению Госстроя России от 15 февраля 2005 года № 36	Глава 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль Содержание службы заказчика Строительный контроль – 1,4 % (419 372,92 + 31 779,56) x 0,014 Итого по главе 10				6 316,13 6 316,13	6 316,13 6 316,13
10.	Договор	Глава 12. Проектные и изыскательские работы Проектно-изыскательские работы				25 987,59	25 987,59
11.	Приложение к постанов- лению Правитель- ства Российской Федерации от 5 марта 2007 года № 145	Средства на оплату работы за проведение экспертизы проекта 6,15 % от ПИР 19 990,45 x 0,0707				1 598,24	1 598,24
12.	Приложение к постанов- лению Правитель- ства Российской Федерации от 29 декабря 2007 года № 970	Авторский надзор Итого по главе 12				4 193,73 31 779,56	4 193,73 31 779,56
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 2–12 <i>в том числе возвратные</i>	405 337,68			52 130,93 <i>(1 225,65)</i>	457 468,61 <i>(1 225,65)</i>

1	2	3	4	5	6	7	8
		<i>суммы</i>					
13.	МДС 81-35.2004, п. 4.91	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты – 3 %	12 160,13			1 563,93	13 724,06
		Всего по сводному сметному расчету в ценах I квартала 2009 года <i>в том числе возвратные суммы</i>	417 497,81			53 694,86 (1 225,65)	471 192,67 (1 225,65)
		Всего по сводному сметному расчету в тыс. долларов США <i>в том числе возвратные суммы</i>	11 545,85			1 484,92 (33,9)	13 030,77 (33,9)

Общая сметная стоимость по сводному сметному расчету в ценах I квартала 2009 года определена в сумме 471 192,670 тыс. российских рублей, в том числе возвратные суммы – 1 225,65 тыс. российских рублей.

Пересчет в текущие цены II квартала 2011 года осуществлен с помощью расчетного индекса цен на строительство (статистический справочник Минэкономразвития России, выпуск № 7, апрель 2011 года) и составит 529 149,368 тыс. рублей.

Стоимость рекультивационных работ на 2016 год по приведению площадки «Табошар» в безопасное радиационно-техническое состояние оценивается в сумму 92 786,47 тыс. российских рублей».

23. Включить в Программу приложение 6.1 «Сводные сметные расчеты на выполнение мероприятий Программы в период 2016–2023 годов (Кыргызская Республика)».

СВОДНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЧЕТЫ
на выполнение мероприятий Программы в период 2016–2023 годов
(Кыргызская Республика)

Сводный сметный расчет
проведения строительного-монтажных работ в пгт. Мин-Куш (хвостохранилище «Туюк-Суу»)

Составлен в базисных ценах ФЕР-2001 по состоянию на 01.01.2000 /в текущих ценах Алтайского края, III квартал 2015 года *тыс. рублей*

№ п/п	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость				Общая сметная стоимость
			строительных (ремонтно-строительных) работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ЛСР № 01-01-01	ГЛАВА 1. Подготовка территории строительства Устройство системы водоотведения (водоотводной канал)	2 547,58				2 547,58
2.	ЛСР № 01-02-01	Устройство водоотвода площадки инженерно-технического обеспечения	79,26				79,26
3.	ЛСР № 01-03-01	Демонтаж железобетонных водопропускных труб	2 352,02				2 352,02
		Итого по главе 1	4 978,86				4 978,86
4.	ОСР № 02-01	ГЛАВА 2. Основные объекты строительства Рекультивация хвостохранилища	50 838,70				50 838,70
5.	ОСР № 02-02	Строительство здания дезактивации машин (позиция 7)	1 221,24	116,45	299,87		1 637,56
6.	ЛСР № 02-03-01	Разборка и захоронение пункта дезактивации с закрытой площадкой для временного хранения грязного оборудования (позиция 7)	106,87				106,87
		Итого по главе 2	52 166,81	116,45	299,87		52 583,13

1	2	3	4	5	6	7	8
7.	ОСР № 03-01	ГЛАВА 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения Строительство КПП (позиция 10) в грязной зоне	10,26	28,02	153,32		191,60
8.	ЛСР № 03-02-01	Демонтаж КПП (позиция 10) в грязной зоне	6,85				6,85
		Итого по главе 3	6,85	0,00	0,00		6,85
9.	ОСР № 06-01	ГЛАВА 6. Наружные сети и сооружения водопровода, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения Внутриплощадочные сети канализации производственной	113,97	10,64	329,44		454,05
		Итого по главе 6	113,97				113,97
10.	ЛСР № 07-01-01	ГЛАВА 7. Благоустройство и озеленение территории Вертикальная планировка площадки инженерно-технического обеспечения	1 780,26				1 780,26
11.	ЛСР № 07-02-01	Дорожная одежда площадки инженерно-технического обеспечения	124,94				124,94
12.	ЛСР № 07-03-01	Тротуарное плиточное покрытие площадки инженерно-технического обеспечения	17,42				17,42
13.	ЛСР № 07-04-01	Малые формы площадки инженерно-технического обеспечения	29,55				29,55
14.	ЛСР № 07-05-01	Озеленение площадки инженерно-технического обеспечения	105,31				105,31
15.	ОСР № 07-06	Устройство ограждения площадки грязной зоны (позиции 14.1, 14.2)	166,74				166,74
		Итого по главе 7	2 224,22				2 224,22
		Всего по главам 1–7	59 490,71	116,45	299,87	0,00	59 907,03
16.	ГСН 81-05-01-2001 приложение 1, п. 1.6.2	ГЛАВА 8. Временные здания и сооружения Временные здания и сооружения – 3,3 % Строительные работы 59 490,71*0,033 Монтажные работы 116,45*0,033 в том числе возвратные суммы	1 963,19	3,84			1 967,03 (295,05)

1	2	3	4	5	6	7	8
		Итого по главе 8	1 963,19	3,84			1 967,03
		Итого по главам 1–8	61 453,90	120,29	299,87		61 874,06 (295,05)
		в том числе возвратные суммы					
17.	ГСН 81-05-02-2007 таблица 4, раздел 1, п. 1.7, приложение 1, п. 22, IV температурная зона к = 1,1	ГЛАВА 9. Прочие работы и затраты Дополнительные затраты при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время – 3,5 % Строительные работы 61 453,90*0,035*1,1 Монтажные работы 120,29*0,035*1,1	2 365,98	4,63			2 370,61
18.	Расчет № 1	Затраты, связанные с проведением подрядных торгов				229,96	229,96
		Итого по главе 9	2 365,98	4,63		229,96	2 600,57
		Итого по главам 1–9	63 819,88	124,92	299,87	229,96	64 474,63
19.	Постановление Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 года № 468	ГЛАВА 10. Содержание службы заказчика – строительный контроль Строительный контроль – 1,81 % 64 474,63*1,81 %				1 166,99	1 166,99
		Итого по главе 10				1 166,99	1 166,99
20.	Смета № 1 на инженерные изыскания	ГЛАВА 12. Публичный технологический и ценовой аудит, проектные и изыскательские работы Изыскательские работы				380,26	380,26

1	2	3	4	5	6	7	8
21.	Смета № 2 на проектные работы	Проектная документация				1 282,11	1 282,11
22.	Смета № 3 на проектные работы	Рабочая документация				1 757,94	1 757,94
23.	МДС 81-35.2004, приложение 8, п. 12.3	Авторский надзор – 0,2 % 64474,63*0,002				128,95	128,95
24.	Приложение к постановлению Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 года № 145, п. 56	Средства на оплату работы за проведение экспертизы проекта – 11,88 % затрат на проектно-изыскательские работы (380,26+1282,11)*0,1188				197,49	197,49
		Итого по главе 12				3 746,75	3 746,75
		Итого по главам 1–12	63 819,88	124,92	299,87	5 143,70	69 388,37
		в том числе возвратные суммы					(295,05)
25.	МДС 81-35.2004, п. 4.96	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты – 3 %	1 914,60	3,75	9,00	154,30	2 081,65
		Всего по сводному сметному расчету в ценах по состоянию на 01.01.2000	65 734,48	128,67	308,87	5 298,00	71 470,02
		в том числе возвратные суммы от разборки временных зданий и сооружений					(295,05)
		Изыскательские и проектные работы (380,26+1 282,11+1 757,94)*1,03					3 522,92
		Итого по сводному сметному расчету с пересчетом в текущие цены III квартала 2015 года (письмо Минстроя России № 25760-ЮР/08 от 13.08.2015)	408 211,12	799,04	1 430,07	31 120,08	441 560,31
	Ксмп= 6,21	Строительные работы 65734,48*6,21					

1	2	3	4	5	6	7	8	
	Кобор= 4,63 Кпроч= 9,33 Кпроект=3,84 Кизыск.=3,9 Кэксп.= 4,16	Монтажные работы 128,67*6,21 Оборудование 308,87*6,63 Прочие, расчет (229,96+1 166,99)*1,03*9,33+380,26*1,03*3,9*1,266+(1 282,11+1 757,94+128,95)*1,03*3,84*1,19+197,49*1,03*4,16						
26.	Налоговый кодекс Российской Федерации от 7 июля 2003 года № 117-ФЗ	Затраты, связанные с уплатой налога на добавленную стоимость (НДС), – 18 %	73 478,00	143,83	257,41	5 601,32	79 480,86	
		Всего по сводному сметному расчету в текущих ценах III квартала 2015 года с НДС (18 %) в том числе возвратные суммы от разборки временных зданий и сооружений (295,05)*6,32*1,18 в том числе справочно в текущих ценах III квартала 2015 года изыскательские работы проектные работы проектные и изыскательские работы с НДС 18 %	481 689,12	942,87	1 687,48	36721,70	521 041,17 (2162,07) 1 933,82 14 308,57 19 166,02	
		ИТОГО: сводный сметный расчет в сумме в том числе возвратные суммы	71 470,02 тыс. рублей (295,05) тыс. рублей					

**Сводный сметный расчет
проведения строительного-монтажных работ в пгт. Мин-Куш (хвостохранилище «Как»)**

Составлен в базисных ценах ФЕР-2001 по состоянию на 01.01.2000 /в текущих ценах Алтайского края, II квартал 2015 года

тыс. рублей

№ п/п	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость				Общая сметная стоимость
			строительных (ремонтно-строительных) работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ЛСР № 01-01-01	ГЛАВА 1. Подготовка территории строительства Подготовительные работы	0,67				0,67
2.	ЛСР № 01-02-01	Демонтаж железобетонных конструкций	32,90				32,90
		Итого по главе 1	33,57				33,57
3.	ОСР № 02-01	ГЛАВА 2. Основные объекты строительства Рекультивация хвостохранилища	7 974,26				7 974,26
4.	ОСР № 02-02	Устройство нагорных каналов	1 504,89				1 504,89
		Итого по главе 2	9 479,15				9 479,15
5.	ЛСР № 07-01-01	ГЛАВА 7. Благоустройство и озеленение территории Устройство ограждения	111,67				111,67
		Итого по главе 7	111,67				111,67
		Всего по главам 1–7	9 624,39				9 624,39

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	ГСН 81-05-01-2001 приложение 1, п. 1.6.2	ГЛАВА 8. Временные здания и сооружения Временные здания и сооружения – 3,3 % Строительные работы 9624,39*0,033 Монтажные работы 0,00*0,033 в том числе возвратные суммы Итого по главе 8	317,60 317,60				317,60 317,60
		Итого по главам 1–8 в том числе возвратные суммы	9 941,99				9 941,99 (47,64)
7.	ГСН 81-05-02-2007 таблица 4, раздел 1, п. 1.7, приложение 1, п. 22, IV температур- ная зона к = 1,1	ГЛАВА 9. Прочие работы и затраты Дополнительные затраты при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время – 3,5 % Строительные работы 9 941,99*0,035*1,1 Монтажные работы 0,00*0,035*1,1	382,77				382,77
8.	Расчет № 1	Затраты, связанные с проведением подрядных торгов Итого по главе 9	382,77			67,42 67,42	67,42 450,19
		Итого по главам 1–9	10 324,76			67,42	10 392,18
9.	Постановление Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 года № 468	ГЛАВА 10. Содержание службы заказчика – строительный контроль Строительный контроль – 2,14 % 10 392,18*2,14 % Итого по главе 10				222,39 222,39	222,39 222,39

1	2	3	4	5	6	7	8
10.	Смета № 1 на инженерные изыскания	ГЛАВА 12. Публичный технологический и ценовой аудит, проектные и изыскательские работы Изыскательские работы (546,031:3,7:1,266)				116,57	116,57
11.	Смета № 2 на проектные работы	Проектная документация (3 915,315:3,73:1,19)				882,09	882,09
12.	Смета № 3 на проектные работы	Рабочая документация (4 940,095:3,73:1,19)				1 112,96	1 112,96
13.	МДС 81-35.2004, приложение 8, п. 12.3	Авторский надзор – 0,2 % 10 392,18*0,002				20,78	20,78
14.	Приложение к постановлению Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 года № 145, п. 56	Средства на оплату работы за проведение экспертизы проекта – 12,69 % затрат на проектно-изыскательские работы (116,57+882,09)*0,1269				126,73	126,73
		Итого по главе 12				2 259,13	2 259,13
		Итого по главам 1–12	10 324,76			2 548,94	12 873,70
		в том числе возвратные суммы					(47,64)
15.	МДС 81-35.2004, п. 4.96	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты – 3 %	309,74			76,47	386,21
		Всего по сводному сметному расчету в ценах по состоянию на 01.01.2000	10 634,50			2 625,41	13 259,91
		в том числе возвратные суммы от разборки временных зданий и сооружений					(47,64)
		Изыскательские и проектные работы (116,57+882,09+1 112,96)*1,03					2 174,97

1	2	3	4	5	6	7	8
		Итого по сводному сметному расчету с пересчетом в текущие цены II квартала 2015 года (письмо Минстроя России № 19823-ЮР/08 от 26.06.15)	63 807,00			13 027,71	76 834,71
	Ксмп=6,0	Строительные работы 10634,50*6,32					
	Кобор=4,48	Монтажные работы 0,00*6,32					
	Кпроч=9,02	Оборудование 0,00*4,71					
	Кпроект=3,73	Прочие, расчет					
	Кизыск.=3,79	(67,42+222,39)*1,03*9,02+ 116,57*1,03* 3,79*1,266 +					
	Кэксп.=4,16	(882,09+1112,96+20,78)*1,03* 3,73*1,19 + 126,73*1,03*4,16					
16.	Налоговый кодекс Российской Федерации от 7 июля 2003 года № 117-ФЗ	Затраты, связанные с уплатой налога на добавленную стоимость (НДС), – 18 %	11 485,26			2 344,98	13 830,25
		Всего по сводному сметному расчету в текущих ценах IV квартала 2015 года с НДС (18 %)	75 292,26			15 372,69	90 664,96
		в том числе возвратные суммы от разборки временных зданий и сооружений (47,64)*6,32 *1,18					(337,29)
		в том числе справочно в текущих ценах IV квартала 2015 года изыскательские работы					576,10
		проектные работы					9 121,09
		проектные и изыскательские работы с НДС 18 %					11 442,68
		ИТОГО: сводный сметный расчет в сумме в том числе возвратные суммы				13 259,91 тыс. рублей (47,64) тыс. рублей	

**Сводный сметный расчет
проведения строительного-монтажных работ в пгт. Мин-Куш (хвостохранилище «Дальнее»)**

Составлен в базисных ценах ФЕР-2001 по состоянию на 01.01.2000 /в текущих ценах Алтайского края, III квартал 2015 года

тыс. рублей

№ п/п	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость				Общая сметная стоимость
			строительных (ремонтно-строительных) работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	Прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
		ГЛАВА 1. Подготовка территории строительства					
1.	ОСР № 01-01	Устройство системы водоотведения хвостохранилища	3 818,17				3 818,17
2.	ЛСР № 01-02-01	Подготовительные работы чаши хвостохранилища	168,90				168,90
3.	ЛСР № 01-03-01	Устройство водоотвода на площадке инженерно-технического обеспечения	100,24				100,24
4.	ЛСР № 01-04-01	Демонтаж ВЛ 3–10 кВ на участке от точки А до точки Б на площадке инженерно-технического обеспечения	1,09				1,09
		Итого по главе 1	4 088,40				4 088,40
		ГЛАВА 2. Основные объекты строительства					
5.	ОСР № 02-01	Рекультивация хвостохранилища	95 241,87				95 241,87
6.	ОСР № 02-02	Здание для дезактивации машин с пристройкой для хранения технической воды (позиция 13)	1 302,99	111,00	296,26		1 710,25
7.	ЛСР № 02-03-01	Разборка и захоронение здания для дезактивации машин с пристройкой для хранения технической воды (позиция 13)	125,07				125,07
		Итого по главе 2	96 669,93	111,00	296,26		97 077,19
		ГЛАВА 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения					
8.	ОСР № 03-01	Строительство КПП 2 (позиция 15) в грязной зоне площадки инженерно-технического обеспечения	9,29	8,84	204,91		223,04
9.	ЛСР № 03-02-01	Разборка и захоронение конструкций основания и блок-контейнера КПП 2 (позиция 15) в грязной зоне площадки инженерно-технического обеспечения	5,90				5,90

1	2	3	4	5	6	7	8
10.	ОСР № 03-03	Строительство площадки разгрузки (позиция 18) в грязной зоне площадки инженерно-технического обеспечения Итого по главе 3		11,24	553,99		565,23
			15,19	20,08	758,90		794,17
11.	ЛСР № 04-01-01	ГЛАВА 4. Объекты энергетического хозяйства Межплощадочная воздушная линия ВЛ 3–10 кВ на участке от точки А до точки Б (проектируемая линия) Итого по главе 4	55,91				55,91
			55,91				55,91
12.	ОСР № 05-01	ГЛАВА 5. Объекты транспортного хозяйства и связи Строительство дороги на площадке инженерно-технического обеспечения	1 996,17				1 996,17
13.	ЛСР № 05-02-01	Приобретение автотранспортного оборудования Итого по главе 5			4 370,99		4 370,99
			1 996,17		4 370,99		6 367,16
14.	ОСР № 06-01	ГЛАВА 6. Наружные сети и сооружения водопровода, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения Емкость для сбора производственных и ливневых стоков (позиция 14) на площадке инженерно-технического обеспечения	108,37	13,85	575,41		697,63
15.	ЛСР № 06-02-01	Межплощадочные сети наружной канализации К 3 Н от площадки инженерно-технического обеспечения до хвостохранилища Итого по главе 6	104,74				104,74
			213,11	13,85	575,41		802,37
16.	ЛСР № 07-01-01	ГЛАВА 7. Благоустройство и озеленение территории Вертикальная планировка площадки инженерно-технического обеспечения	539,53				539,53
17.	ЛСР № 07-02-01	Благоустройство площадки инженерно-технического обеспечения	38,29				38,29
18.	ЛСР № 07-03-01	Малые формы площадки инженерно-технического обеспечения	18,95				18,95
19.	ЛСР № 07-04-01	Озеленение площадки инженерно-технического обеспечения	178,94				178,94
20.	ЛСР № 07-05-01	Устройство ограждения грязной зоны хвостохранилища (позиция 19) Итого по главе 7	260,70				260,70
			1 036,41				1 036,41
		Всего по главам 1–7	104 075,12	144,93	6 001,56		110 221,61

1	2	3	4	5	6	7	8
21.	ГСН 81-05-01-2001 приложение 1, п. 1.6.2	ГЛАВА 8. Временные здания и сооружения Временные здания и сооружения – 3,3 % Строительные работы 104075,12*0,033 Монтажные работы 144,93*0,033 в том числе возвратные суммы Итого по главе 8	3 434,48 3 434,48	4,78 4,78			3 439,26 3 439,26 (515,89)
		Итого по главам 1–8 в том числе возвратные суммы	107 509,60	149,71	6 001,56		113 660,87 (515,89)
22.	ГСН 81-05-02-2007 таблица 4, раздел 1, п. 1.7, приложение 1, п. 22, IV температурная зона к=1,1	ГЛАВА 9. Прочие работы и затраты Дополнительные затраты при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время – 3,5 % Строительные работы 107509,60*0,035*1,1 Монтажные работы 149,71*0,035*1,1	4 139,12	5,76			4 144,88
23.	Расчет ПОС № 2/1 и № 2/2	Затраты по перевозке автомобильным транспортом работников строительных и монтажных организаций				2 561,12	2 561,12
24.	Расчет ПОС № 3	Затраты, связанные с осуществлением работ вахтовым методом				1 779,40	1 779,40
25.	Расчет № 1	Затраты, связанные с проведением подрядных торгов				321,51	321,51
		Итого по главе 9	4 139,12	5,76		4 662,03	8 806,91
		Итого по главам 1–9	111 648,72	155,47	6 001,56	4 662,03	122 467,78
26.	Постановление Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 года № 468	ГЛАВА 10. Содержание службы заказчика – строительный контроль Строительный контроль – 1,61 % 122 467,78*1,61 % Итого по главе 10					1 971,73 1 971,73

1	2	3	4	5	6	7	8
		ГЛАВА 12. Публичный технологический и ценовой аудит, проектные и изыскательские работы					
27.	Смета № 1 на инженерные изыскания	Изыскательские работы				120,25	120,25
28.	Смета № 2 на проектные работы	Проектная документация				927,63	927,63
29.	Смета № 3 на проектные работы	Рабочая документация				1 181,27	1 181,27
30.	МДС 81-35.2004, приложение 8, п. 12.3	Авторский надзор – 0,2 % 122467,78*0,002				244,94	244,94
31.	Приложение к Постановлению Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 года № 145, п. 56	Средства на оплату работы за проведение экспертизы проекта – 12,69 % затрат на проектно-исследовательские работы (120,25+927,63)*0,1269				132,98	132,98
		Итого по главе 12				2 607,07	2 607,07
		Итого по главам 1–12	111 648,72	155,47	6 001,56	9 240,83	127 046,58
		в том числе возвратные суммы					(515,89)
32.	МДС 81-35.2004, п. 4.96	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты – 3 %	3 349,46	4,66	180,05	277,22	3 811,40
		Всего по сводному сметному расчету в ценах по состоянию на 01.01.2000	114 998,18	160,13	6 181,61	9 518,05	130 857,97
		в том числе возвратные суммы от разборки временных зданий и сооружений					(515,89)
		Изыскательские и проектные работы (120,25+927,63+1181,27)*1,03					2 296,02

1	2	3	4	5	6	7	8	
		Итого по сводному сметному расчету с пересчетом в текущие цены III квартала 2015 года (письмо Минстроя России № 25760-ЮР/08 от 13.08.15)	714 138,70	994,41	28620,85	73 557,11	817 311,07	
	Ксмп= 6,21 Кобор=4,63 Кпроч=9,33 Кпроект=3,84 Кизыск.=3,9 Кэксп.=4,16	Строительные работы 114998,18*6,21 Монтажные работы 160,13*6,21 Оборудование 6181,61*4,63 Прочие, расчет (2561,12+1779,4+321,51+1971,73)*1,03*9,33+ 120,25*1,03*3,9*1,266 + (927,63+1181,27+244,94)*1,3*3,84*1,19 +132,98*1,03*4,16)						
33.	Налоговый кодекс Российской Федерации от 7 июля 2003 года № 117-ФЗ	Затраты, связанные с уплатой налога на добавленную стоимость (НДС), – 18 %	128 544,97	178,99	5151,75	13 240,28	147 115,99	
		Всего по сводному сметному расчету в текущих ценах III квартала 2015 года с НДС (18 %) в том числе возвратные суммы от разборки временных зданий и сооружений (515,89)*6,21*1,18 в том числе справочно в текущих ценах III квартала 2015 года изыскательские работы проектные работы проектные и изыскательские работы с НДС 18 %	842 683,67	1 173,40	33772,60	86797,39	964 427,06 (3847,30) 611,53 9 925,93 12 434,20	
		ИТОГО: сводный сметный расчет в сумме в том числе возвратные суммы						130 857,97 тыс. рублей (515,89) тыс. рублей

**Сводный сметный расчет
проведения строительно-монтажных работ в пгт. Мин-Куш (хвостохранилище «Талды-Булак»)**

Составлен в базисных ценах ФЕР-2001 по состоянию на 01.01.2000 /в текущих ценах Алтайского края, I квартал 2015 года

тыс. рублей

№ п/п	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость				Общая сметная стоимость
			строительных (ремонтно-строительных) работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
		ГЛАВА 1. Подготовка территории строительства					
1.	ЛСР № 01-01-01	Устройство водоотвода площадки инженерно-технического обеспечения	304,89				304,89
2.	ЛСР № 01-02-01	Демонтаж железобетонных водопропускных труб	443,51				443,51
		Итого по главе 1	748,40				748,40
		ГЛАВА 2. Основные объекты строительства					
3.	ОСР № 02-01-01	Рекультивация хвостохранилища	13 121,78				13 121,78
4.	ОСР № 02-02	Строительство пункта дезактивации с закрытой площадкой для временного хранения грязного оборудования (позиция 12)	1 163,21	79,38	85,76		1 328,35
		Итого по главе 2	14 284,99	79,38	85,76		14 450,13
		ГЛАВА 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения					
5.	ОСР № 03-01	Строительство КПП 2 (позиция 19) на грязной зоне	8,54	4,22	129,84		142,60
		Итого по главе 3	8,54	4,22	129,84		142,60
		ГЛАВА 6. Наружные сети и сооружения водопровода, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения					
6.	ЛСР № 06-01-01	Емкость для сбора производственных и ливневых стоков (позиция 17) на грязной зоне	75,66				75,66

1	2	3	4	5	6	7	8
7.	ЛСР № 06-02-01	Емкость для сбора производственных и ливневых стоков (позиция 18) на грязной зоне	50,94				50,94
8.	ЛСР № 06-03-01	Внутриплощадочные сети канализации производственной К 3	24,52				24,52
Итого по главе 6			151,12				151,12
ГЛАВА 7. Благоустройство и озеленение территории							
9.	ЛСР № 07-01-01	Вертикальная планировка площадки инженерно-технического обеспечения	426,37				426,37
10.	ЛСР № 07-02-01	Дорожная одежда площадки инженерно-технического обеспечения	371,49				371,49
11.	ЛСР № 07-03-01	Тротуарное плиточное покрытие площадки инженерно-технического обеспечения	17,27				17,27
12.	ЛСР № 07-04-01	Малые формы площадки инженерно-технического обеспечения	25,79				25,79
13.	ЛСР № 07-05-01	Озеленение площадки инженерно-технического обеспечения	202,14				202,14
14.	ЛСР № 07-06-01	Устройство ограждения площадки грязной зоны (позиция 22)	108,42				108,42
Итого по главе 7			1 151,48				1 151,48
Всего по главам 1–7			16 344,53	83,60	215,60		16 643,73
ГЛАВА 8. Временные здания и сооружения							
15.	ОСР № 08-01	Строительство контрольно-пропускного пункта (позиция 1) на зоне обслуживания	10,51	22,05	18,31		50,87
16.	ОСР № 08-02	Строительство бытовки (позиция 2) на зоне обслуживания	6,34	8,54	1,96		16,84
17.	ОСР № 08-03	Строительство насосной станции привозной воды (позиция 3) на зоне обслуживания	31,31	11,45	190,29		233,05
18.	ОСР № 08-04	Строительство санпропускника (позиция 4) на зоне обслуживания	89,09	54,71	115,04		258,84
19.	ОСР № 08-05	Строительство помещения службы радиационной безопасности (позиция 5) на зоне обслуживания	6,34	4,44	872,02		882,80

1	2	3	4	5	6	7	8
20.	ОСР № 08-06	Строительство ограждения площадки зоны обслуживания (позиция 7)	58,62				58,62
21.	ОСР № 08-07	Строительство пожарных резервуаров 2 шт. x 120 м ³ (позиция 8) на зоне обслуживания	535,04				535,04
22.	ОСР № 08-08	Строительство павильона для мотопомпы (позиция 8.2) на зоне обслуживания	16,02	2,11	150,25		168,38
23.	ОСР № 08-09	Строительство дизельной электростанции (позиция 12) с площадкой слива АЦ (позиции 13, 13.1) и аварийным резервуаром (позиция 14) на зоне обслуживания	106,98	187,81	600,19		894,98
24.	ОСР № 08-10	Строительство электрощитовой (позиция 15) на зоне обслуживания	14,91	253,10			268,01
25.	ОСР № 08-11	Внутриплощадочные сети канализации бытовой К 1 на площадке инженерно-технического обеспечения	98,92				98,92
26.	ЛСР № 08-12-01	Внутриплощадочные сети водопровода хозяйственно-питьевого, производственного В 1	27,21				27,21
27.	ЛСР № 08-13-01	Наружное освещение	59,32	13,68			73,00
28.	ЛСР № 08-14-01	Заземление и молниезащита	4,83	7,79			12,62
29.	ЛСР № 08-15-01	Строительство воздушной линии 0,4 кВ	122,02				122,02
30.	ЛСР № 08-16-01	Строительство внутриплощадочных сетей пожарной безопасности		10,04			10,04
31.	ЛСР № 08-17-01	Строительство внутриплощадочных сетей связи		11,76			11,76
		Итого по главе 8	1 187,46	587,48	1 948,06		3 723,00
		Итого по главам 1–8	17 531,99	671,08	2 163,66		20 366,73
		в том числе возвратные суммы					(558,45)

1	2	3	4	5	6	7	8
32.	ГСН 81-05-02-2007 таблица 4, раздел 1, п. 1.7, приложение 1, п. 22, IV температурная зона к=1,1	ГЛАВА 9. Прочие работы и затраты Дополнительные затраты при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время – 3,5 % Строительные работы 17 531,99*0,035*1,1 Монтажные работы 671,08*0,035*1,1	674,98	25,84			700,82
33.	Расчет № 1	Затраты, связанные с проведением подрядных торгов Итого по главе 9	674,98	25,84		98,65 98,65	98,65 799,47
		Итого по главам 1–9	18 206,97	696,92	2 163,66	98,65	21 166,20
34.	Постановление Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 года № 468	ГЛАВА 10. Содержание службы заказчика – строительный контроль Строительный контроль – 2,14 % 21 166,20*2,14 % Итого по главе 10				452,96 452,96	452,96 452,96
35.	Смета № 1 на инженерные изыскания	ГЛАВА 12. Публичный технологический и ценовой аудит, проектные и изыскательские работы Изыскательские работы				203,81	203,81
36.	Смета № 2 на проектные работы	Проектная документация				508,73	508,73
37.	Смета № 3 на проектные работы	Рабочая документация				1 127,43	1 127,43

1	2	3	4	5	6	7	8
38.	МДС 81-35.2004, приложение 8 п. 12.3	Авторский надзор – 0,2 % 21 166,20*0,002				42,33	42,33
39.	Приложение к Постановлению Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 года № 145, п. 56	Средства на оплату работы за проведение экспертизы проекта – 16,65 % ПИР (203,81+508,73)*0,1665				118,64	118,64
		Итого по главе 12				2 000,94	2 000,94
		Итого по главам 1–12	18 206,97	696,92	2 163,66	2 552,55	23 620,10
		в том числе возвратные суммы					(558,45)
40.	МДС 81-35.2004, п. 4.96	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты – 3 %	546,21	20,91	64,91	76,58	708,60
		Всего по сводному сметному расчету в ценах по состоянию на 01.01.2000	18 753,18	717,83	2 228,57	2 629,13	24 328,71
		в том числе возвратные суммы от разборки временных зданий и сооружений					(558,45)
		Изыскательские и проектные работы (203,81+508,73+1127,43)*1,03					1 895,17
		Итого по сводному сметному расчету с пересчетом в текущие цены I квартала 2015 года (Письмо Минстроя России № 3004-ЛС/08 от 06.02.2015)	112 519,08	4 306,98	9 983,99	14 314,21	141 124,26
	Ксмп=6,0 Кобор=4,48 Кпроч=9,02 Кпроект=3,73 Кизыск=3,79 Кэксп.=4,16	Строительные работы Монтажные работы Оборудование Прочие, расчет (98,65+452,96)*1,03*9,02 + 203,81*1,03*3,79 *1,266+(508,73+1127,43+42,33)*1,03*3,73*1,19 + 118,64*1,03*4,16					

1	2	3	4	5	6	7	8	
41.	Налоговый кодекс Российской Федерации от 7 июля 2003 года № 117-ФЗ	Затраты, связанные с уплатой налога на добавленную стоимость (НДС), – 18 %	20 253,43	775,26	1 797,12	2 576,56	25 402,37	
		Всего по сводному сметному расчету в текущих ценах I квартала 2015 года с НДС (18 %) в том числе возвратные суммы от разборки временных зданий и сооружений $(558,45) * 6,32 * 1,18$ в том числе справочно в текущих ценах IV квартала 2015 года: изыскательские работы проектные работы проектные и изыскательские работы с НДС 18 %	132 772,51	5 082,24	11781,11	16 890,77	166 526,63 (3953,83) 1 007,25 7 480,30 10 015,31	
		ИТОГО: сводный сметный расчет в сумме в том числе возвратные суммы						24 328,71 тыс. руб. (558,45) тыс. руб.

**Сводный сметный расчет
проведения строительно-монтажных работ в пгт. Мин-Куш («Временные технологические дороги»)**

Составлен в базисных ценах ФЕР-2001 по состоянию на 01.01.2000 /в текущих ценах Алтайского края, IV квартал 2015 года

тыс. рублей

№ п/п	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость				Общая сметная стоимость
			строительных (ремонтно-строительных) работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
		ГЛАВА 1. Подготовка территории строительства					
		Участок от хвостохранилища «Дальнее» до примыкания к дороге на хвостохранилище «Талды-Булак», протяженность 2,65 км					
1.	ЛСР № 01-01-01	Разборка существующих сооружений	4,93				4,93
2.	ЛСР № 01-02-01	Перенос ВЛ-10кВ	3,35				3,35
3.	ЛСР № 01-03-01	Срезка растительного грунта	1,44				1,44
4.	ОСР № 01-04	Затраты по разбивке основных осей сооружений, перенос их в натуру				102,31	102,31
5.	ЛСР № 01-05-01	Рекультивация земель	146,76				146,76
		Участок от пгт. Мин-Куш до хвостохранилища «Туюк-Су», протяженность 1,75 км					
6.	ЛСР № 01-06-01	Разборка существующих сооружений	7,80				7,80
7.	ЛСР № 01-07-01	Срезка растительного грунта	0,06				0,06
8.	ЛСР № 01-08-01	Подготовительные работы (валка деревьев и корчевка пней)	0,50				0,50

1	2	3	4	5	6	7	8
9.	ЛСР № 01-09-01	Нагорные канавы	1,44				1,44
10.	ОСР № 01-10	Затраты по разбивке основных осей сооружений, перенос их в натуру				51,32	51,32
11.	ЛСР № 01-11-01	Рекультивация земель	1,92				1,92
12.	ЛСР № 01-12-01	Участок от хвостохранилища «Галды-Булак» до примыкания к главной дороге «Арал-Мин-Куш», протяженность 1 км Затраты по выносу в натуру трассы				31,61	31,61
13.	ЛСР № 01-13-01	Рекультивация придорожной полосы	29,96				29,96
Итого по главе 1			198,16			185,24	383,40
ГЛАВА 2. Основные объекты строительства							
14.	ОСР № 02-01	Участок от хвостохранилища «Дальнее» до примыкания к дороге на хвостохранилище «Галды-Булак», протяженность 2,65 км Строительство временной технологической дороги	20 526,05				20 526,05
15.	ОСР № 02-02	Участок от пгт. Мин-Куш до хвостохранилища «Туюк-Су», протяженность 1,75 км Строительство временной технологической дороги	4 568,05				4 568,05
16.	ОСР № 02-03	Ремонт моста временной технологической дороги	38,40				38,40
17.	ОСР № 02-04	Участок от хвостохранилища «Галды-Булак» до примыкания к главной дороге «Арал-Мин-Куш», протяженность 1 км Строительство временной технологической дороги	1 374,04				1 374,04
18.	ОСР № 02-05	Ремонт моста временной технологической дороги	28,10				28,10
Итого по главе 2			26 534,64				26 534,64
Всего по главам 1,2			26 732,80			185,24	26 918,04

1	2	3	4	5	6	7	8
19.	ГСН 81-05-01-2001 прил.1, п.5.9	ГЛАВА 8. Временные здания и сооружения Временные здания и сооружения – 2,7 % строительные работы 26732,80 *0,027 в том числе возвратные суммы Итого по главе 8	721,79 721,79				721,79 721,79 (108,27)
		Итого по главам 1–8 в том числе возвратные суммы	27 454,59			185,24	27 639,83 (108,27)
20.	ГСН 81-05-02-2007 таб. 4 п. 3, прилож. № 1 п. 22 IV темп. зона 3.1 Освоение трассы и подготовка 3.2.3 Земляное полотно (скальник) 3.9.5 Дорожное покрытие (щебень) 3.4 Укрепление земельного полотна 3.10 Искусственные сооружения Расчет № 1	ГЛАВА 9. Прочие работы и затраты Дополнительные затраты при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время – по расчету (198,16*0,039+18264,76*0,018+6074,63*0,011+24,92*0,012+1810,33*+,047)*1,1 198,16*0,039*1,1 18624,75*0,018*1,1 6074,63*0,011*1,1 24,92*0,012*1,1 1810,33*0,047*1,1 Затраты, связанные с проведением подрядных торгов Итого по главе 9	544,70 544,70				544,70 153,41 153,41 698,11
		Итого по главам 1–9	27 999,29			338,65	28 337,94
21.	Постановление Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 года № 468	ГЛАВА 10. Содержание службы заказчика – строительный контроль Строительный контроль – 2,14% 28 337,94*2,14% Итого по главе 10					606,43 606,43

1	2	3	4	5	6	7	8
22.	ОСР № 12-01	ГЛАВА 12. Публичный технологический и ценовой аудит, проектные и изыскательские работы Изыскательские работы				255,09	255,09
23.	Смета № 1 на проектные работы	Проектная документация				387,83	387,83
24.	Смета № 1 на проектные работы	Рабочая документация				581,75	581,75
25.	МДС81- 35.2004, прил.8 п.12.3	Авторский надзор – 0,2% 29017,96 *0,002				0,00	58,04 0,00
26.	Приложение к постановлению Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 года № 145, п. 56	Средства на оплату работы за проведение экспертизы проекта – 16,65 % ПИР (255,09+387,83)*0,1665				107,05	107,05
		Итого по главе 12				1 331,72	1 331,72
		Итого по главам 1–12	27 999,29			2 276,80	30 276,09 (108,27)
		в том числе возвратные суммы					
27.	МДС81- 35.2004, п. 4.96	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты – 3 %	839,98			68,30	908,28
		Всего по сводному сметному расчету в ценах по состоянию на 01.01.2000 в том числе возвратные суммы от разборки временных зданий и сооружений Изыскательские и проектные работы (255,09+387,83+581,75)*1,03	28 839,27			2 345,10	31 184,37 (108,27) 1 261,41

1	2	3	4	5	6	7	8
	Ксмп=6,32 Кпроч=7,63 Кпр.=3,84 Кизыск.=3,9 Кэксп.=3,73	Итого по сводному сметному расчету с пересчетом в текущие цены IV квартала 2015 года (письмо Минстроя России № 40538-ЕС/05 от 14.12.2015) строительные работы 28 839,27 *6,32 прочие, расчет: (15,341+606,43)*1,03*7,63+(185,24+255,09)*1,03*3,9*1,266+(387,83+581,75+58,04)*1,03*3,84*1,19+107,05*1,03*3,73	182 264,19			13 185,60	195 449,79
28.	Налоговый кодекс Российской Федерации от 7 июля 2003 года № 117-ФЗ	Затраты, связанные с уплатой налога на добавленную стоимость (НДС), 18 %	32 807,55			2 373,41	35 180,96
		Всего по сводному сметному расчету в текущих ценах IV квартала 2015 года с НДС (18 %) в том числе возвратные суммы от разборки временных зданий и сооружений (132,33) *6,32 *1,18 в том числе справочно в текущих ценах IV квартала 2015 года: изыскательские работы 1 297,27 проектные работы 4 563,51 проектные и изыскательские работы с НДС 18% 6 915,72	215 071,74			15 559,01	230 630,75 (807,43)
		ИТОГО: сводный сметный расчет в сумме в том числе возвратные суммы				31 184,37 тыс. рублей (108,27) тыс. рублей	

**Сводный сметный расчет
проведения строительного-монтажных работ в пгт. Каджи-Сай**

Составлен в базисных ценах ФЕР-2001 по состоянию на 01.01.2000 /в текущих ценах Алтайского края, I квартал 2015 года

тыс. рублей

№ п/п	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость				Общая сметная стоимость
			строительных (ремонтно-строительных) работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
		ГЛАВА 1. Подготовка территории строительства					
1.	ЛСР № 01-01-01	Демонтаж железобетонного ограждения длиной 183 м на вспомогательной площадке	14,71				14,71
2.	ЛСР № 01-02-01	Устройство нагорной канавы	24,33				24,33
		Итого по главе 1	39,04				39,04
		ГЛАВА 2. Основные объекты строительства					
3.	ОСР № 02-01	Рекультивация хвостохранилища	2 551,75				2 551,75
4.	ОСР № 02-02	Деактивация окрестностей хвостохранилища «Каджи-Сай»	177,89				177,89
5.	ЛСР № 02-03-01	Устройство водоотводного канала	3 668,42				3 668,42
6.	ОСР № 02-04	Строительство открытых моек автомобилей на грязной зоне	499,14	5,51	196,79		701,44
7.	ОСР № 02-05-01	Строительство пруда-испарителя № 17 на грязной зоне	16,99				16,99
		Итого по главе 2	6 914,19	5,51	196,79		7 116,49
		ГЛАВА 5. Объекты транспортного хозяйства и связи					
8.	ЛСР № 05-01-01	Противопожарные материалы на площадке для стоянки автомобилей на 4 машино-места (позиция 29)		1,40			1,40
		Итого по главе 5		1,40			1,40

1	2	3	4	5	6	7	8
9.	ОСР № 06-01	ГЛАВА 6. Наружные сети и сооружения водопровода, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения Емкость сбора стоков от санпропускника объемом 15 м ³	86,31				86,31
10.	ОСР № 06-02	Емкость запаса технической воды объемом 40 м ³	133,62				133,62
11.	ОСР № 06-03	Емкости аккумулирующие (3 шт.) и внутривозрастная сеть канализации для моек автомобилей на грязной зоне	58,40				58,40
		Итого по главе 6	278,33				278,33
12.	ЛСР № 07-01-01	ГЛАВА 7. Благоустройство и озеленение территории Устройство вспомогательной площадки. Подготовительные работы	247,50				247,50
13.	ЛСР № 07-02-01	Монтаж железобетонного ограждения длиной 183 м на вспомогательной площадке	42,67				42,67
14.	ЛСР № 07-03-01	Устройство сетчатого ограждения с колючей проволокой вокруг хвостохранилища длиной 696 м	175,64				175,64
		Итого по главе 7	465,81				465,81
		Всего по главам 1–7	7 697,37	6,91	196,79		7 901,07
15.	ОСР № 08-01	ГЛАВА 8. Временные здания и сооружения Строительство контрольно-пропускного пункта		6,52	1,66		8,18
16.	ОСР № 08-02	Строительство поста охраны		26,42	19,19		45,61
17.	ОСР № 08-03	Строительство склада		6,32	75,40		81,72
18.	ОСР № 08-04	Строительство помещения службы радиационной безопасности		9,45	1 154,56		1 164,01
19.	ОСР № 08-05	Строительство помещения для инженерно-технических работников		7,61	92,58		100,19
20.	ОСР № 08-06	Строительство склада хранения противопожарного инвентаря		7,61	78,11		85,72

1	2	3	4	5	6	7	8
21.	ОСР № 08-07	Строительство пожарных резервуаров объемом 120 м ³	601,80				601,80
22.	ЛСР № 08-08-01	Строительство павильона для мотопомпы		1,99	27,60		29,59
23.	ОСР № 08-09	Строительство емкости запаса питьевой воды объемом 20 м ³	85,61				85,61
24.	ОСР № 08-10	Строительство насосной станции питьевой воды	1,15	92,43	37,46		131,04
25.	ЛСР № 08-11-01	Приобретение биотуалетов (2 шт.) (за счет накладных расходов подрядчика)					0,00
26.	ЛСР № 08-12-01	Строительство площадки для контейнеров твердых бытовых отходов	4,13				4,13
27.	ОСР № 08-13	Строительство санпропускника на 40 человек (за счет накладных расходов подрядчика)		16,90	1,45		18,35
28.	ОСР № 08-14	Строительство дизельной электростанции	20,49	9,53	394,11		424,13
29.	ЛСР № 08-15-01	Приобретение и монтаж электрощитового блок-модуля	0,91		79,33		80,24
30.	ЛСР № 08-16-01	Приобретение и монтаж электроснабжения		33,84	7,58		41,42
31.	ЛСР № 08-17-01	Заземление электрооборудования	3,40	7,50			10,90
32.	ЛСР № 08-18-01	Наружное освещение		23,17			23,17
33.	ЛСР № 08-19-01	Строительство воздушной линии 0,4 кВ	77,77	37,96			115,73
34.	ЛСР № 08-20-01	Строительство внутриплощадочных сетей автоматической пожарной сигнализации		16,23			16,23
35.	ЛСР № 08-21-01	Строительство внутриплощадочных сетей связи	5,22	15,28			20,50
36.	ЛСР № 08-22-01	Устройство временных автодорог	86,37				86,37
		Итого по главе 8	886,85	318,76	1 969,03		3 174,64
		Итого по главам 1–8	8 584,22	325,67	2 165,82		11 075,71
		в том числе возвратные суммы					(476,20)

1	2	3	4	5	6	7	8
37.	ГСН 81-05-02-2007 таблица 4, раздел 1, п. 1.7, приложение 1, п. 22, IV температурная зона к=1,1	ГЛАВА 9. Прочие работы и затраты Дополнительные затраты при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время – 3,5 % Строительные работы 8584,22*0,035*1,1	330,49	12,54			343,03
		Монтажные работы 325,67*0,035*1,1					
38.	Расчет ПОС А-111-15	Затраты по перевозке автомобильным транспортом работников строительных и монтажных организаций (425,42:9,02)				47,16	47,16
39.	Расчет № 1	Затраты, связанные с проведением подрядных торгов				74,46	74,46
		Итого по главе 9	330,49	12,54		121,62	464,65
		Итого по главам 1–9	8 914,71	338,21	2 165,82	121,62	11 540,36
40.	Постановление Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 года № 468	ГЛАВА 10. Содержание службы заказчика – строительный контроль Строительный контроль – 2,14 % 11 540,36*2,14 %				246,96	246,96
		Итого по главе 10				246,96	246,96
41.	Смета на инженерные изыскания	ГЛАВА 12. Публичный технологический и ценовой аудит, проектные и изыскательские работы Изыскательские работы				429,46	429,46
42.	Смета на проектные работы	Проектная документация				890,32	890,32
43.	Смета на рабочую документацию	Рабочая документация				1 053,71	1 053,71

1	2	3	4	5	6	7	8
44.	МДС 81-35.2004, приложение 8, п. 12.3	Авторский надзор – 0,2 % 11540,36*0,002				23,08	23,08
45.	Приложение к Постановле- нию Прави- тельства Российской Федерации от 5 марта 2007 года № 145, п. 56	Средства на оплату работы за проведение экспертизы проекта – 11,88 % от затрат на проектно-изыскательские работы (429,46+890,32)*0,1188				156,79	156,79
		Итого по главе 12				1 499,65	1 499,65
		Итого по главам 1–12	8 914,71	338,21	2 165,82	1 868,23	13 286,97
		в том числе возвратные суммы					(476,20)
46.	МДС 81-35.2004, п. 4.96	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты – 3 %	267,44	10,15	64,97	56,05	398,61
		Всего по сводному сметному расчету в ценах по состоянию на 01.01.2000	9 182,15	348,36	2 230,79	1 924,28	13 685,58
		в том числе возвратные суммы от разборки временных зданий и сооружений					(476,20)
		Изыскательские и проектные работы (429,46+890,32+1053,71)*1,03					2 444,69
		Итого по сводному сметному расчету с пересчетом в текущие цены I квартала 2015 года (письмо Минстроя России № 3004-ЛС/08 от 06.02.2015)	55 092,90	2 090,16	9 993,94	15 211,93	82 388,93
	Ксмп=6,32	Строительные работы	9182,15*6,32				
	Кобор=4,71	Монтажные работы	348,36*6,32				
	Кпроч=9,50	Оборудование	2230,79*4,71				
	Кпроект=3,84	Прочие, расчет					
	Кизыск=3,9	(47,16+74,46+246,96)*1,03*9,50 + 429,46*1,03*3,90*1,266 +					
	Кэксп.=4,16	(890,32+1053,71+23,08)*1,3*3,84 *1,19 + 156,79*1,03*4,16					

1	2	3	4	5	6	7	8	
47.	Налоговый кодекс Российской Федерации от 7 июля 2003 года № 117-ФЗ	Затраты, связанные с уплатой налога на добавленную стоимость (НДС), – 18 %	9 916,72	376,23	1 798,91	2 738,15	14 830,01	
		Всего по сводному сметному расчету в текущих ценах I квартал 2015 года с НДС (18 %) в том числе возвратные суммы от разборки временных зданий и сооружений $(476,20) * 6,32 * 1,18$ в том числе справочно в текущих ценах IV квартала 2015 года изыскательские работы проектные работы проектные и изыскательские работы с НДС 18 %	65 009,62	2 466,39	11 792,85	17 950,08	97 218,94 (3371,50) 2 122,43 8 887,83 12 992,11	
		ИТОГО: сводный сметный расчет в сумме в том числе возвратные суммы	13 685,58 тыс. рублей					(476,20) тыс. рублей»

24. В приложении 6 «Методика технико-экономического обоснования планируемых рекультивационных работ» последний абзац изложить в следующей редакции: «Органы статистики Кыргызской Республики и Республики Таджикистан при реализации Программы организуют сбор сведений, необходимых для проведения технико-экономических и социально-экономических расчетов эффективности выполнения рекультивационных работ с последующей передачей данных (ежегодно в период 2013–2023 годов) государственным заказчикам от Кыргызской Республики и Республики Таджикистан соответственно».