



4. Охрана земельных ресурсов										
4.1.	Своевременная рекультивация территории обогатительной фабрики (восстановление плодородного слоя, засаживания кустарниками и деревьями)	Рекультивация отработанных территорий площадью 1100м2 ежегодно	600,0	с/с	Январь 2017	Декабрь 2019	200,0	200,0	200,0	Исключение загрязнения ОС (земельных ресурсов)
<b>Итого:</b>										
<b>600,0</b>										
5. Охрана и рациональное использование недр										
5.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6. Охрана флоры и фауны										
6.1	Проведение работ по увеличению площадей зеленых насаждений (озеленение, благоустройство территории)	75 % от занимаемой площади предприятия, на границе СЗЗ со стороны п. Онгар	1 500,0	с/с	Апрель-Сентябрь	Апрель-Сентябрь	500,0	500,0	500,0	Создание благоприятной атмосферы
<b>Итого:</b>										
<b>1 500,0</b>										
7. Обращение с отходами производств и потребления										
7.1	Использование крупнокусковых хвостов (лежащие хвосты из хвостохранилища) на строительство дамбы и отсыпку автодорог	10 тыс. м3	450,0	с/с	Январь 2017	Декабрь 2019	150,0	150,0	150,0	Уменьшение складирования отходов на территории предприятия
7.2	Вывоз отходов на основании договоров со специализированной организацией	25,0 тонн в год	4 200,0	с/с	Январь 2017	Декабрь 2019	1 400,0	1 400,0	1 400,0	Отсутствие штрафов
<b>Итого:</b>										
<b>4 650,0</b>										
8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность										

8.1	Проведение радиоэкологического обследования территории	в течение года по программе ПЭК, 3 квартал	300,0	с/с	3 квартал ежегодно	100,0	100,0	100,0	100,0	Предотвращение радиоэкологического загрязнения
	<b>Итого:</b>		<b>300,0</b>							
<b>9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий</b>										
9.1										
<b>10. Научно-исследовательское, изыскательное и другие разработки</b>										
10.1.	Проведение производственного экологического мониторинга за состоянием ОС и водных ресурсов на объекте	в течение года по программе ПЭК, ежеквартально	3 600,0	с/с	Январь 2017 Декабрь 2019	1 200,0	1 200,0	1 200,0	1 200,0	Контроль за состоянием ОС и подземных вод; Предотвращение сверхнормативных выбросов, сбросов и отходов предпр.
	<b>Итого:</b>		<b>3 600,0</b>							
<b>11. Экологическое просвещение и пропаганда</b>										
11.1	Участие на курсах повышения квалификации	4 ед.	600,0	с/с	По графику	200,0	200,0	200,0	200,0	
11.2	Просвещение и пропаганда	2 вида корреспонденции	45,0	с/с	Январь 2017 Декабрь 2019	15,0	15,0	15,0	15,0	Повышение знаний в области ООС среди персонала предприятия
	<b>Итого:</b>		<b>645,0</b>							
<b>Всего за 2017-2019гг.</b>			<b>21 795,0</b>							

Исполнитель:  
Инженер-эколог – Иргеваева Д.К.  
Тел: 8 (71336) 27987