



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2.	Ремонт внутренней системы гидрозошлагоустройства.	Насосы орошающей воды, насосы НПЗУ, гравийные фильтры, золосетки, гидрозатворы, золотроводы, эрлифты, газоходы.	84 000	С/с	01.03.16г.	31.12.18г.	26 000	28 000	30 000	-
2.3.	Аналитический контроль водных сред.	16 проб	4 063	С/с	01.03.16г.	31.12.18г.	1 264	1 352	1 447	-
	<b>Итого:</b>		<b>159 063</b>				<b>98 264</b>	<b>29 352</b>	<b>31 447</b>	<b>20 000</b>
<b>3. Охрана земельных ресурсов</b>										
3.1.	Замена участков трубопроводов гидрозоустройства.	Замена участка трубопровода 2 нитки ГЗУ (3400 м.)	150 000	С/с	01.07.17г.	31.12.18г.	-	150 000	-	-
3.2.	Аналитический контроль почвы.	58 проб	2 710	С/с	01.06.16г.	30.11.18г.	843	902	965	-
	<b>Итого:</b>		<b>152 710</b>				<b>843</b>	<b>150 902</b>	<b>965</b>	
<b>4. Охрана флоры и фауны.</b>										
4.1	Озеленение санитарно-защитной зоны предприятия.	6 000 шт.	53 423	С/с	01.08.16г.	31.12.18г.	16 552	17 812	19 059	-
	<b>Итого:</b>		<b>53 423</b>				<b>16 552</b>	<b>17 812</b>	<b>19 059</b>	
<b>5. Обращение с отходами производства и потребления.</b>										
5.1.	Передача ртутьсодержащих отходов на демеркуризацию и захоронение.	18 000 штук	2 470	С/с	01.01.16г.	31.12.18г.	770	820	880	0,00039
5.2.	Передача инфильтрованных отходов здравпункта для уничтожения.	0,9 тонн	740	С/с	01.01.16г.	31.12.18г.	230	250	260	0,3
5.3.	Передача отходов на специализированные полигоны, не подлежащих захоронению на собственных накопительных отходах.	960 тонн	3 600	С/с	01.01.16г.	31.12.18г.	1 100	1 200	1 300	320
5.4.	Утилизация отсева породы экибастузского угля.	750 тонн	-	-	01.01.16г.	31.12.18г.	-	-	-	250
5.5.	Утилизация отработанных масел, нефтепродуктов, замазочных отходов.	63 тонн	-	-	01.01.16г.	31.12.18г.	-	-	-	21
5.6.	Передача на утилизацию изношенных автомобильных шин.	9 тонн	412	С/с	01.11.16г.	31.12.18г.	128	137	147	3
	<b>Итого:</b>		<b>7 222</b>				<b>2 228</b>	<b>2 407</b>	<b>2 587</b>	<b>594</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>6. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий.</b>										
6.1.	Совершенствование системы управления охраной окружающей среды в соответствии с международным стандартом ИСО 14001 ООС и системы качества испытательной лаборатории отдела ООС.	4 шт.	2 900	С/с	01.11.16г.	31.12.18г.	800	1 200	900	-
<b>Итого:</b>			<b>2 900</b>				<b>800</b>	<b>1 200</b>	<b>900</b>	
<b>7. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки.</b>										
7.1.	Оценка воздействия накопителей отходов и стоков на окружающую среду.	3 шт.	4 700	С/с	01.01.16г.	31.12.18г.	1 400	1 600	1 700	-
7.2.	Разработка проекта ведения мониторинга подземных вод.	1 шт.	490	с/с	01.04.17г.	31.12.17г.	-	490	-	-
7.3.	Разработка нормативов предельно допустимых воздействий вредных физических факторов на атмосферный воздух.	1 шт.	5 000	с/с	01.04.18г.	31.12.18г.	-	-	5 000	-
<b>Итого:</b>			<b>10 190</b>				<b>1 400</b>	<b>2 090</b>	<b>6 700</b>	
<b>8. Экологическое просвещение и пропаганда.</b>										
8.1.	Экологическое обучение.	3 чел.	660	С/с	01.08.16г.	30.12.18г.	200	220	240	-
<b>Итого:</b>			<b>660</b>				<b>200</b>	<b>220</b>	<b>240</b>	
<b>ВСЕГО:</b>			<b>945 518</b>				<b>198 829</b>	<b>292 098</b>	<b>454 591</b>	<b>20 740</b>

Примечание: 1. Величина экологического эффекта бюджета уточнена в процессе проектирования и находится в зависимости от нагрузки оборудования станции, результатов пуско-наладочных работ и других факторов.

2. Стоймость работ бюджет уточнена на стадии проектирования, составления дефактных ведомостей во время останова оборудования, по мере согласования инвестиционной программы и по результатам конкурсного отбора в процессе проведения закупочных мероприятий (тендер, ценовые предложения).

Заместитель Председателя Правления по производству и обслуживанию

Начальник ООС

Начальник ОПКР и КС

Начальник ПТУ

Начальник ОИ и ТР

Начальник ПЗО

С.К. Абельдинов

С.О. Бектурганов

А.Х. Абейлидинов

К.М. Катырбеков

Р.Е. Сейтахметов

Ж.М. Мансуров



Заместитель председателя

Примкулов Ахметжан Абдижамилевич

