

(Продолжение. Начало на 5–13-й стр.)

52.	Отделение очистки сточных вод	ведение мониторинга водных объектов (ведение регулярных наблюдений за водным объектом, его водоохранной зоной и качеством сточных вод)	2009–2013 годы	1458	258	300			
53.	Итого по разделу II								
54.	Раздел III. Обращение с отходами производства и потребления								
55.	Производство монокромата натрия	перевод шламового пруда № 4 на «сухое» зашламливание с ликвидацией в нем токсичной фазы	проект в стадии разработки	2010–2012 годы	83600	60110	дооборудование участка фильтрации и погрузки шлама, подготовка площадки сухого складирования	7830	снижение выноса хрома шестивалентного в водные объекты до 8 т/год
56.	Производство монокромата натрия	разработка технологии нейтрализации хрома шестивалентного в сброшенном шламе		2011–2013 годы	2700	0		2500	снижение класса опасности сброшенного шлама
57.	Итого по разделу III								
58.	Всего по предприятию								
59.	Открытое акционерное общество «Среднеуральский медеплавильный завод» (далее — ОАО «СУМЗ»)								
60.	Раздел I. Охрана атмосферного воздуха								
61.	Медеплавильный цех	реконструкция конвертерного отделения; разработка и внедрение автоматической системы управления технологическим процессом конвертерного отделения		2010–2012 годы	15000	0	разработка, согласование и реализация проекта	10000	снижение загазованности и повышение концентрации диоксида серы в газах, передаваемых на производство серной кислоты, оптимизация сернокислотного производства, снижение загазованности на рабочих местах, улучшение условий труда
62.	Медеплавильный цех	реконструкция конвертерного отделения; модернизация зонной очистки загрязненных газов, установка электрофильтров новой конструкции		2011–2015 годы	300000	0	разработка, согласование и реализация проекта	10000	
63.	ОАО «СУМЗ»	санитарно-защитная зона предприятия		2008–2020 годы	27161	500	разработка, согласование и реализация проекта; начало работ по благоустройству	3000	соответствие требованиям законодательства
64.	ОАО «СУМЗ»	проведение работ по реабилитации здоровья населения, проживающего в зоне влияния предприятия		2006–2015 годы	3940	953	заключение договоров с Федеральным государственным учреждением науки «Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промышленных предприятий Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека» на разработку и выполнение мероприятий	517	отдрозвление населения
65.	Итого по разделу I								
66.	Раздел II. Охрана и рациональное использование водных ресурсов								
67.	Обогатительная фабрика — пиритное хвостохранилище	рекультивация пиритного хвостохранилища	имеется, заключение государственной экологической экспертизы № 779 от 19.05.2003 года	2005–2014 годы	103158	51889	укрепление магистральных водоотводных канав, создание плодородного слоя, посев трав	11000	ликвидация выпуска сточных вод № 2 в объеме 168 тыс. куб. м/год
68.	ОАО «СУМЗ»	очистные сооружения для очистки ливневых, дренажных и дебалансовых вод предприятия	имеется, заключение государственной экологической экспертизы № 66-1-4-018 от 10.09.0308-1 от 21.04.2010 года	2006–2014 годы	590653	25148	строительство очистных сооружений	120000	снижение сброса загрязняющих веществ на 3371,453 т/год, или на 92,7 процента
69.	Итого по разделу II								
70.	Раздел III. Обращение с отходами производства и потребления								
71.	Медеплавильный цех — печи Ванюкова	переработка отвалных шлаков медеплавильного производства на обогатительной фабрике	имеется, заключение государственной экологической экспертизы от 20.09.2000 года № 395	2010–2013 годы	0	0	переработка отвалных шлаков	0	предотвращение размещения вновь образующихся отходов отвалных шлаков, снижение количества уже накопленных отходов не менее, чем на 300 тыс. т/год
72.	Итого по разделу III								
73.	Всего по предприятию								
74.	Общество с ограниченной ответственностью «Горкомхоз» (Ревдинский городской округ)								
75.	Раздел I. Охрана атмосферного воздуха								
76.	Полигон твердых бытовых отходов	проведение промежуточной изоляции уплотненного слоя твердых бытовых отходов на полигоне грунтом и инертными промышленными отходами	рабочий проект полигона твердых бытовых отходов города Ревды	ежегодно	96,9	0	изоляция отходов	96,9	соблюдение природоохранно-защитной функции полигона твердых бытовых отходов
77.	Полигон твердых бытовых отходов	увлажнение твердых бытовых отходов в пожароопасные периоды	рабочий проект полигона твердых бытовых отходов города Ревды	ежегодно	215,872	68,62	увлажнение	215,872	предотвращение возгорания отходов, выделения загрязняющих веществ в атмосферный воздух
78.	Итого по разделу I								
79.	Раздел III. Обращение с отходами производства и потребления								
80.	Полигон твердых бытовых отходов, новая очередь	проект новой очереди полигона	проект расширения границ полигона твердых бытовых отходов города Ревды	2010–2013 годы	15212	1683,5	разработка проекта, строительство производственной зоны полигона (новая очередь)	4904	увеличение срока использования существующего полигона твердых бытовых отходов для захоронения отходов
81.	Полигон твердых бытовых отходов	приобретение и установка весовой на полигоне	рабочий проект полигона твердых бытовых отходов города Ревды	2011 год	400	0	приобретение и установка весовой	400	уточнение количества отходов, поступающих на полигон твердых бытовых отходов для захоронения
82.	Итого по разделу III								
83.	Всего по предприятию								
84.	Открытое акционерное общество «Энед ОИКС-5» филиал «Ревдинская ГРЭС»								
85.	Раздел I. Охрана атмосферного воздуха								
86.	Выработка электроэнергии и тепла, котлоагрегаты	реконструкция энергоблока № 5	проект в декабре 2010 года	2010–2011 годы	668049		установка рыхлых фильтров и низкотемпературных горелок	668049	снижение выброса золы на 20131 т/год, оксидов азота на 1497 т/год

87.	Выработка электроэнергии и тепла, котлоагрегаты	контроль за состоянием атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны, в зоне воздействия предприятия и за соблюдением нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на источниках выбросов		ежегодно	720		выполнение мероприятий по сокращению выбросов в период неблагоприятных метеорологических условий; натурные измерения загрязнения атмосферного воздуха и уровней воздействия физических факторов в санитарно-защитной зоне предприятия; контроль за выбросами вредных веществ в атмосферу и соответствии с категорией источника выбросов аккредитированной лабораторией	20	выполнение природоохранно-защитных мероприятий	
88.	Итого по разделу I									
89.	Раздел II. Охрана и рациональное использование водных ресурсов									
90.	Выработка электроэнергии и тепла, система гидрооугождения, золоотвал № 2	комплекс сооружений для снижения негативных последствий потерь золоотвала № 2	проект в 2011 году	2011–2013 годы	56000		разработка проекта, строительство комплекса сооружений	9800	снижение выноса сброса загрязняющих веществ, поступающих в водные объекты на 85,5 т/год	
91.	Выработка электроэнергии и тепла, система гидрооугождения, золоотвал № 2	перекладка золопроводов для напыляемой в рамках проекта «Увеличение емкости золоотвала № 2 с реконструкцией системы гидрооугождения»		ежегодно	37500		перекладка золопроводов, напыляемой	37500	поддержание в работоспособном состоянии системы оборотного водоснабжения	
92.	Выработка электроэнергии и тепла, система гидрооугождения, золоотвал № 2	ремонт и расчистка канав отвода поверхностного стока золоотвалов		ежегодно	200		ремонт и расчистка канав отвода поверхностного стока золоотвалов	200	улучшение отвода поверхностного стока в районе золоотвала	
93.	Итого по разделу II									
94.	Раздел III. Обращение с отходами производства и потребления									
95.	Выработка электроэнергии и тепла, установка отбора сухой зола	поддержание работоспособности установок по отбору сухой зола для использования зола в строительной отрасли		ежегодно	20400		ремонт и обеспечение работоспособности установок по отбору сухой зола	20400	поддержание на существующем уровне количества золошлаковых отходов, передаваемых на утилизацию	
96.	Итого по разделу III									
97.	Всего по предприятию									
98.	Открытое акционерное общество «Серовский завод ферросплавов» (далее — ОАО «СЗФ»)									
99.	Раздел I. Охрана атмосферного воздуха									
100.	Цех № 1 — нечи № 7, 8, 9, промывочная ферросплавов	строительство газоочистных установок на печах № № 7, 8, 9 цеха № 1		2008	2008–2011 годы	680150	15960	2010 год — закупка оборудования, строительные работы; 2011 год — монтаж оборудования, пуско-наладочные работы, ввод в эксплуатацию	394190	снижение выбросов загрязняющих веществ на 878,3 т/год
101.	ОАО «СЗФ»	натурные исследования для подтверждения расчетных размеров санитарно-защитной зоны			2011 год	2100	0	2011 год — натурные исследования для подтверждения расчетных размеров санитарно-защитной зоны	2100	
102.	Итого по разделу I									
103.	Раздел II. Охрана и рациональное использование водных ресурсов									
104.	ОАО «СЗФ»	проектирование и строительство ливневой канализации		2010–2014 годы	110000		2010 год — оценка эффективности существующей канализации; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования; 2013 год — закупка оборудования, строительные работы; 2014 год — строительные работы, ввод в эксплуатацию	11000	предотвращение сброса загрязняющих веществ со сточными водами с загрязненной территории предприятия	
105.	Итого по разделу II									
106.	Всего по предприятию									
107.	Открытое акционерное общество «Металлургический завод им. А.К. Серова»									
108.	Раздел I. Охрана атмосферного воздуха									
109.	Агломерационный цех — участок № 2, системы пылеулавливания скимовых выхлопных газов № 1, 3, 5 (ист. № 40, 41, 42)	реконструкция существующей и установка дополнительных систем пылеулавливания на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделениях завода		2010–2012 годы	8450	0	разработка проекта, приобретение оборудования и строительные работы	5600	снижение выбросов пыли на 23,231 т/год	
110.	Прокатный цех — участок № 1 системы пылеулавливания станков, подвесных надувов (ист. № 88, 89, 105)	реконструкция существующей и установка дополнительных систем пылеулавливания на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделениях завода		2010–2011 годы	3950	0	разработка проекта, приобретение оборудования и строительные работы	3400	снижение выбросов оксида железа на 9,5 т/год, корунда белого на 4,072 т/год	
111.	Калибровочный цех — участок № 1 системы пылеулавливания металлургических стальных	реконструкция существующей и установка дополнительных систем пылеулавливания на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделениях завода		2010–2011 годы	650	0	разработка проекта, приобретение оборудования и строительные работы	600	снижение выбросов оксида железа на 0,759 т/год, корунда белого 0,506 т/год	
112.	Литейный цех — система газоочистки электросталеплавильной печи	реконструкция существующей и установка дополнительных систем пылеулавливания на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделениях завода; перенос выделенного из эксплуатации рукавного фильтра агрегата печь-ковш	проект утвержден 1.07.2008 года	2008–2011 годы	11638	6782	завершение оснащения автоматической системы управления технологическим процессом, выполнение пуско-наладочных работ	4129	снижение выбросов пыли на 7,237 т/год	
113.	Литейный цех — системы пылеулавливания участка землянодоготовки чугуноного литья (ист. № 131)	реконструкция существующей и установка дополнительных систем пылеулавливания на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделениях завода		2010–2011 годы	5880	0	разработка проекта, приобретение оборудования и строительные работы	5000	снижение выбросов пыли на 2,437 т/год	
114.	Санитарно-защитная зона предприятия	выполнение мероприятий по организации санитарно-защитной зоны предприятия	организация санитарно-защитной зоны завода	2007–2013 годы	4947,1	0	реабилитация здоровья населения, проживающего в санитарно-защитной зоне завода	200	уменьшение воздействия производства на окружающую среду и здоровье населения	
115.	Итого по разделу I									
116.	Раздел II. Охрана и рациональное использование водных ресурсов									
117.	Энергетический цех — выпуск сточных вод № 1	реконструкция оборотного цикла водоснабжения домовой газоканализации, строительство второго радиального отстойника	проект разработан, стадии согласования	2007–2015 годы	160146	22058	экспертиза проекта, приобретение оборудования и строительные работы	20000	снижение сброса загрязняющих веществ на 95,8784 т/год	
118.	Энергетический цех — выпуск сточных вод № 1	реконструкция очистных сооружений на выпуске сточных вод № 1	проект разработан, стадии согласования	2008–2020 годы	263636	8874	экспертиза проекта, закупка и изготовление оборудования, строительные работы	5000		
119.	Итого по разделу II									
120.	Раздел III. Обращение с отходами производства и потребления									
121.	Шлаковый отвал завода	переработка шлакового отвала	проект эксплуатации и переработки шлакового отвала завода, заключение государственной экологической экспертизы, утвержденное приказом территориального управления Ростехнадзора по Уральскому федеральному округу от 28.03.2007 года № 345	ежегодно	1990 года	84000	переработка отвалных шлаков на двух абразильно-сортировальных установках	84000	переработка отвалных шлаков, до 500 тыс. т/год, в том числе шлаков текущего выхода до 250 тыс. т/год; накопленных отвалных шлаков более 250 тыс. т/год	
122.	Итого по разделу III									
123.	Всего по предприятию									
124.	Итого по разделу III									

(Продолжение на 15-й стр.)