ДОКУМЕНТЫ

Официальным опубликованием закона Свердловской области, иного нормативного правового акта Свердловской области считается публикация его полного текста в «Областной газете» (статья 61 Устава Свердловской области)

12 ox

OБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА www.oblgazeta.ru Среда, 17 августа 2011 г.

<u>51.</u>	Итого по разделу I			- II ^	2325			1300			энергиі котлоаі
	Отделение очистки сточных вод	ведение мониторинга водных объектов (ве-	Разде	л II. Охрана 2009–2013 годы	и рационально 1458	е использов: 258	ание водных ресурсов	300			
		дение регулярных на- блюдений за водным объектом, его водо- охранной зоной и ка-									
3.	Итого по разделу II	чеством сточных вод)			1458	258		300			
5.	Производство мо- нохромата натрия	перевод шламового прудка № 4 на «су- хое» зашламление с ликвидацией в нем	Раз; проект в ста- дии разра- ботки	цел III. Обраг 2010–2012 годы	цение с отхода 83600	ми произво, 60110	дства и потребления дооборудование участка фильтрации и погрузки шлама, под- готовка площадки су-	7830	снижение выноса хрома шестивалент- ного в водные объекты до 8 т/год		
6.	Производство монохромата натрия	токсичной фазы разработка техноло- гии нейтрализации хрома шестивалент-		2011–2013	2700	0	хого складирования	2500	снижение класса опасности сброс- ного шлама	88. 89.	Итого
7.	Итого по разделу Ш	ного в сбросном шла- ме			86300	60110		10330		90.	Выраб энерги систем
8.	Всего по предприятию				90083	60368	× (014	11930			удален вал №
9. 0.	Медеплавильный	Откр	ытое акционер		о «Среднеурал ел І. Охрана ат 15000		плавильный завод» (ОАО воздуха разработка, согласова-	0 «CYM3») 10000	снижение запылен-	91.	Выраб энерги систем
,1.	лус _е дспыдовлынын цех	реконструкция кон- вертерного отделе- ния: разработка и вне- дрение автоматиче- ской системы управ- ления технологиче- ским процессом кон- вертерного отделения		годы	13000	V	разрасот на, согласова- ние и реализация проекта	10000	ности и повышение концентрации диок- сида серы в газах, передаваемых на производство сер- ной кислоты, опти- мизация сернокис- лотного произ- водства, снижение загазованности на рабочих местах,	92. 93. 94.	Выраб энерги систем удален вал № Итого
2.	1	реконструкция кон- вертерного отделе- ния: модернизация тонкой очистки запы-		2011–2015 годы	300000	0	разработка, согласова- ние и реализация проекта	10000	улучшение условий труда		Выраб энерги устано сухой
:2	OAO «CYM3»	ленных газов, уста- новка электро- фильтров новой конструкции		2008–2020	27161	con-	ngannha	2000	COOTES	96. 97.	Итого III Всего тию
i3.	oau ((C) M3))	санитарно-защитная зона предприятия		2008–2020 годы	±/101	500	разработка, согласова- ние и реализация проекта; начало работ по благоустройству	3000	соответствие требо- ваниям законода- тельства	98. 99. 100.	Цех №
54.	OAO «CYM3»	проведение работ по реабилитации здоро- вья населения, прожи- вающего в зоне влия- ния предприятия		2006-2015 годы	3940	953	заключение договоров с Федеральным госу- дарственным учре- ждением науки «Ека- теринбургский меди- цинский научный	517	оздоровление насе- ления		Nº № 7 BOДСТВ BOB
							центр профилактики и охраны здоровья рабо- чих промышленных предприятий Феде- ральной службы по надзору в сфере защи- ты прав потребитель и благополучия чело-			102. 103.	Итого
5.	Итого по разделу I		P	по	346101	1453	века» на разработку и выполнение меропри- ятий	23517			
6. 7.		рекультивация пирит- ного хвостохранили-		л II. Охрана 1 2005–2014 годы	и рационально 103158	51889	ание водных ресурсов укрепление маги- стральных водоотвод-	11000	ликвидация выпус- ка сточных вод № 2		
	хвостохранилище	ща	сударствен- ной экологи- ческой экс- пертизы № 779 от 19.05.2003 года	10,40			ных канав, создание плодородного слоя, посев трав		в объеме 168 тыс. м ³ /год		
8.	OAO «CYM3»	очистные сооружения для очистки ливне- вых, дренажных и де-	имеется, за- ключение го- сударствен-	2006–2014 годы	590653	25148	строительство очист- ных сооружений	120000	снижение сброса загрязняющих ве- шеств на 3371.453	_	Итого Всего
		балансовых вод пред- приятия	ной экологи- ческой экс- пертизы № 66-1-4-018 0-10/09-0308- -1 от 21.04.2010						т/год, или на 92,7 процента	107. 108. 109.	ТИЮ
9.	Итого по разделу II		гола								цех — систем ливани ям дом
	1		года Разд		693811 цение с отхода	77037 ми произво,	дства и потребления	131000			цех — систем ливани ям дом № 1,3
0.	Медеплавильный цех — печи Ваню- кова	переработка отвальных шлаков медеплавильного производства на обогатительной фабрике		дел III. Обраг 2010-2013 годы			иства и потребления переработка отваль- ных шлаков	131000	предотвращение размещения вновь образующихся отходов отвальных шлаков, снижение количества уже нажопичества уже нажопи		цех — систем ливани ям дом № 1, 3 (ист. Л Прока участо мы пы ст. подвес ков (и 105)
1.	цех — печи Ваню- кова Итого по разделу III	ных шлаков медепла- вильного произ- водства на обогати-	Разз имеется, за- ключение го- сударствен- ной экологи- ческой экс- пертизы от 20.09.2000	2010-2013	пение с отхода 0	ми произво, 0	переработка отваль-	0	размещения вновь образующихся от-ходов отвальных шлаков, снижение количества уже накопленных отходов	110.	цех — систем ливани ям дом № 1, 3 (ист. Л Прока участо мы пы ния ст. подвес ков (и 105) Калиб цех — систем
72.	цех — печи Ваню- кова Итого по разделу	ных шлаков медеплавильного производства на обогатительной фабрике	Разу имеется, за- ключение го- сударствен- ной экологи- ческой экс- пертизы от 20.09.2000 года № 395	2010-2013	0 0 1039912	ми произво, 0 0 78490	переработка отвальных шлаков	0 154517	размещения вновь образующихся от- ходов отвальных шлаков, снижение количества уже на- копленных отходов не менее, чем на		цех — систем ливани ям дом № 1, 3 (ист. М Прока участо мы пы ния ст подвес ков (и 105) Калиб цех — систем ливани рабать
70. 11. 12. 13.	цех — печи Ваню- кова Итого по разделу III Всего по предприя-	ных шлаков медеплавильного производства на обогатительной фабрике проведение промежуточной изолящии уплотненного слоя твердых бытовых отходов на полигоне грунтом и инертными промышленными от-	Разд имеется, за- ключение го- сударствен- ной экологи- ческой экс- пертизы от 20.09.2000 года № 395	2010-2013 годы	0 0 1039912	ми произво, 0 78490	переработка отваль- ных шлаков	0 154517	размещения вновь образующихся от- ходов отвальных шлаков, снижение количества уже на- копленных отходов не менее, чем на	111.	цех — систем ливани ям дом № 1, 3 (ист.)/ Прока участо мы пы ния ст. подвес ков (и 105) Калиб цех — систем ливани рабать систем очисть сталеп печи Д
2. 3. 4. 6.	цех — печи Ваню- кова Итого по разделу III Всего по предприятию	ных шлаков медеплавильного производства на обогатительной фабрике Об проведение промежуточной изолящии уплотненного слоя твердых бытовых отходов на полигоне грунтом и инертными и инертными	Разд имеется, за- ключение го- сударствен- ной экологи- ческой экс- пертизы от 20.09.2000 года № 395	2010-2013 годы иченной отв Разд	0 0 1039912 етственностьк ел I. Охрана ат 96,9	0 0 78490 0 «Горкомхомосферного 0	переработка отваль- ных шлаков з» (Ревдинский городска воздуха	0 154517 ой округ) 96,9 215,872	размещения вновь образующихся от- ходов отвальных шлаков, снижение количества уже на- копленных отходов не менее, чем на 300 тыс. т/год соблюдение приро- доохранных требо- ваний при содержа- нии полигона твердых бытовых	111.	цех — систем ливани ям дол № 1, 3 (ист. № 1, 3 (ист. № 1, 3 ния пы ния ст. подвес ков (и 105) Калиб цех — систем ливани рабать станко (ист. № Литей систем очисть сталеп печи Д (ист. № Литей (ист.
2. 3. 4. 5. 6. 77.	цех — печи Ваню- кова Итого по разделу III Всего по предприя- тию Полигон твердых бытовых отходов Итого по разделу I	ных шлаков медеплавильного производства на обогатительной фабрике проведение промежуточной изоляции уплотненного слоя твердых бытовых отходов на полигоне грунтом и инертными промышленными отходами увлажнение твердых бытовых отходов в пожароопасные периоды	Разу имеется, за- ключение го- сударствен- ной экологи- ческой экс- пертизы от 20.09.2000 года № 395 ищество с огран рабочий проект поли- гона твердых бытовых от- ходов города Ревда Ревда Ревда Ревда Разу	2010-2013 годы поды ниченной отв Разда ежегодно сжегодно	0 1039912 етственностькел І. Охрана ат 96,9 215,872 312,772 цение с отхода	ми произво, 0 78490 о «Горкомхо мосферного 0 68,62 ми произво,	переработка отвальных шлаков зэ» (Ревдинский городск воздуха изоляция отходов увлажнение	0 154517 oří oxpyr) 96,9 215,872	размещения вновь образующихся от- ходов отвальных шлаков, снижение количества уже на- копленных отходов не менее, чем на 300 тыс. т/год соблюдение приро- доохранных требо- ваний при содержа- нии полигона твердых бытовых отходов предотвращение возгорания отхо- дов, выделения за- грязняющих ве- ществ в атмосфер- ный воздух	111.	цех — систем ливани ям дом № 1, 3 (ист. мы пы ния ст. подвес ков (и 105) Калиб (ист. мы пы ния ст. подвес ков (ист. мы пы рабать станко (ист. м. литей систем дитей дите
2. 3. 4. 5. 6. 77.	цех — печи Ваню- кова Итого по разделу III Всего по предприя- тию Полигон твердых бытовых отходов	ных шлаков медеплавильного производства на обогатительной фабрике Об проведение промежуточной изолящии уплотненного слоя твердых бытовых отходов на полигониромышленными отходами увлажнение твердых бытовых отходов в пожароопасные пери-	Разу имеется, за-ключение го-сударственной экологической экспертизы от 20.09.2000 года № 395 мицество с огран рабочий проект полигона твердых обытовых отходов города Ревда проект полигона твердых бытовых отходов города Ревда проект полигона твердых бытовых отходов города г	2010-2013 годы ниченной отв Разд, ежегодно	0 1039912 етственностькел І. Охрана ат 96,9 215,872	0 0 78490 0 ображающий ображний ображни	переработка отвальных шлаков зэ» (Ревдинский городск воздуха изоляция отходов увлажнение	0 154517 ой округ) 96,9 215,872	размещения вновь образующихся от- ходов отвальных шлаков, снижение количества уже на- копленных отходов не менее, чем на 300 тыс. т/год соблюдение приро- доохранных требо- ваний при содержа- нии полигона твердых бытовых отходов предотвращение возгорания отхо- дов, выделения за- грязняющих ве- ществ в атмосфер-	111.	цех — систем дол
2. 3. 4. 5. 6. 77.	цех — печи Ваню- кова Итого по разделу III Всего по предприя- тию Полигон твердых бытовых отходов Итого по разделу I Полигон твердых бытовых отходов	ных шлаков медеплавильного производства на обогатительной фабрике проведение промежуточной изолящии уплотненного слоя твердых бытовых отходов на полигоне грунтом и инертными промышленными отходами увлажнение твердых бытовых отходов в пожароопасные периоды проект новой очереди	Разз имеется, за- ключение го- сударствен- ной экологи- ческой экс- пертизы от 20.09.2000 года № 395 миество с отран рабочий проект поли- гона твердых бытовых от- ходов города Ревда Разз проект расширения границ поли- гона твердых бытовых от- ходов города Ревда Разз проект расширения границ поли- гона твердых бытовых от- ходов города Ревда Разз проект расширения границ поли- гона твердых бытовых от-	2010-2013 годы ниченной отв Разде ежегодно ежегодно приням пр	0 1039912 етственностькел І. Охрана ат 96,9 215,872 312,772 цение с отхода	ми произво, 0 78490 о «Горкомхо мосферного 0 68,62 ми произво,	переработка отвальных шлаков 39 (Ревдинский городск воздуха изоляция отходов увлажнение дства и потребления разработка проекта, строительство производственной зоны политона (новая оче-	0 154517 oří oxpyr) 96,9 215,872	размещения вновь образующихся от- ходов отвальных шлаков, снижение количества уже на- копленных отходов не менее, чем на 300 тыс. т/год соблюдение приро- доохранных требо- ваний при содержа- нии полигона твердых бытовых отходов предотвращение возгорания отхо- дов, выделения за- грязняющих ве- ществ в атмосфер- ный воздух увеличение срока использования су- ществующего поли- гона твердых быто- вых отходов для за-	111.	цех — систем ливани ям доз № 1, 3 (ист.). Прока участс мы пыния ст подвес ков (и 105) Калибо (ист.). Литей систем ливани рабатистем систем очисти систем ливани землей чугуни (ист.). Литей систем ливани землей чугуни (ист.). Санит ная зо тия Итого Энерги
71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 77. 77. 77. 78. 79. 79. 79. 79. 79. 79. 79. 79. 79. 79	цех — печи Ваню- кова Итого по разделу III Всего по предприятию Полигон твердых обытовых отходов Итого по разделу I Полигон твердых обытовых отходов Итого по разделу I Полигон твердых обытовых отходов новая очередь	ных шлаков медеплавильного производства на обогатительной фабрике Об проведение промежуточной изолящии уплотненного слоя твердых бытовых отходов в пожароопасные периоды проект новой очереди полигона приобретение и установка весовой на полигоне	Разу имеется, за-ключение го-сударственной экологической экспертизы от 20.09.2000 года № 395 мицество с огран рабочий проект полигона твердых обытовых отходов города Ревда проект полигона твердых бытовых отходов города Ревда проект полигона твердых бытовых отходов города Ревда проект полигона твердых бытовых отходов города Ревда рабочий проект полигона твердых бытовых отходов города Ревда рабочий проект полигона твердых бытовых отходов города Ревда рабочий проект полигона твердых бытовых отходов города Ревда	2010-2013 годы ниченной отв Разде ежегодно сжегодно 2010-2013 годы 2011 год	о позряти по	ми призво, 0 78490 0 «Горкомхо мосферного 68,62 ми произво, 1683,5	переработка отвальных шлаков з» (Ревдинский городск воздуха изоляция отходов увлажнение дства и потребления разработка проекта, строительство производственной зоны политона (новая очередь) приобретение и установка весовой	0 154517 0if 0xpyr) 96,9 215,872 4904 400	размещения вновь образующихся от- ходов отвальных шлаков, снижение количества уже на- копленных отходов не менее, чем на 300 тыс. т/год соблюдение приро- доохранных требо- ваний при содержа- ний полигона твердых бытовых отходов предотвращение возгорания отхо- дов, выделения за- грязияющих ве- ществ в атмосфер- ный воздух увеличение срока использования су- ществующего поли- гона твердых быто- вых отходов для за- хоронения отходов уточнение количе- ства отходов, по- ступающих на по- лигон твердых бы-	111. 112. 113. 114. 115. 116. 117.	цех — систем ливани ям дом № 1, 3 (ист. м мы пы ния ст. подвес ков (ист. м мы пы ния ст. подвес ков (ист. м литей систем ливани рабать стален печи Д (ист. м мания землет чугуни (ист. м м м м м м м м м м м м м м м м м м м
770. 711. 713. 714. 717. 717. 717. 717. 717. 717.	цех — печи Ваню- кова Итого по разделу III Всего по предприятию Полигон твердых обытовых отходов Итого по разделу I Полигон твердых обытовых отходов Итого по разделу I Полигон твердых обытовых отходов, новая очередь Полигон твердых обытовых отходов, новая очередь Полигон твердых обытовых отходов Итого по разделу III Всего по предприятию	ных шлаков медеплавильного производства на обогатительной фабрике Об проведение промежуточной изолящии уплотненного слоя твердых бытовых отходов в пожароопасные периоды проект новой очереди полигона приобретение и установка весовой на полигоне	Разу имеется, за-ключение го-сударственной экологической экспертизы от 20.09.2000 года № 395 мицество с огран рабочий проект полигона твердых обытовых отходов города Ревда проект полигона твердых бытовых отходов города Ревда проект полигона твердых бытовых отходов города Ревда проект полигона твердых бытовых отходов города Ревда рабочий проект полигона твердых бытовых отходов города Ревда рабочий проект полигона твердых бытовых отходов города Ревда рабочий проект полигона твердых бытовых отходов города Ревда	2010-2013 годы ниченной отв Разде ежегодно сжегодно 2010-2013 годы 2011 год	о позряти по	ми произво, 0 78490 о «Горкомхо мосферного 68,62 ми произво, 1683,5 1752,12 л ОГК-52» от ОГ	переработка отвальных шлаков з» (Ревдинский городск воздуха изоляция отходов воздуха изоляция отходов увлажнение разработка производственной зоны подптона (новая очередь) приобретение и установка весовой изоляция «Рефтинская ГРЗ	0 154517 0if 0xpyr) 96,9 215,872 4904 400	размещения вновь образующихся от- ходов отвальных шлаков, снижение количества уже на- копленных отходов не менее, чем на 300 тыс. т/год соблюдение приро- доохранных требо- ваний при содержа- нии полигона твердых бытовых отходов предотвращение возгорания отхо- дов, выделения за- грязняющих ве- ществ в атмосфер- ный воздух увеличение срока использования су- ществующего поли- гона твердых быто- вых отходов для за- хоронения отходов уточнение количе- ства отходов, по- ступающих на по- лигон твердых бы- товых отходов для товых отходов товых товых отходов товых отходов товых отходов товых отходов товых т	111. 112. 113. 114. 115. 116. 117.	Калибриех — систем ливани рабать станко (ист. М Литейн систем ливани ливани ливани ливани ливани ливани ливани ливани лутунн (ист. М Санитт ная зон

87.	Выработка электро-	MULLINGE OF ST.		granana	710		DI III O III O III O	20	DI IDAMININA	
	энергии и тепла,	контроль за состояни- ем атмосферного воз-		ежегодно	720		выполнение меропри- ятий по сокращению	20	выполнение приро- доохранного зако-	
	котлоагрегаты	духа на границе сани-					выбросов в период не-		нодательства	
		тарно-защитной зоны, в зоне воздействия					благоприятных метеорологических			
		предприятия и за					условий;			
		соблюдением нормативов выбросов за-					натурные измерения загрязнения атмо-	100		
		грязняющих веществ					сферного воздуха и			
		в атмосферу на источ- никах выбросов					уровней воздействия физических факторов			
		никах выоросов					в санитарно-защитной			
							зоне предприятия;	/00		
							контроль за выброса- ми вредных веществ в	600		
							атмосферу в соответ-			
							ствии с категорией ис- точника выбросов ак-			
							кредитованной лабо-			
00	Итого по разделу I				668769		раторией	668769		
88. 89.	итого по разделу г		Разде	л II. Охрана		е использов	ание водных ресурсов	008/09		
90.		комплекс сооружений		2011–2013	56000		разработка проекта,	9800	снижение валового	
	энергии и тепла, система гидрозоло-	для снижения безвоз- вратных фильтраци-	2011 году	годы			строительство комплекса сооруже-		сброса загрязняю- ших вешеств. по-	
	удаления, золоот-	онных потерь золоот-					ний		ступающих в вод-	
	вал № 2	вала № 2							ные объекты на 585 т/год	
91.	Выработка электро-	перекладка золопро-	не требуется	ежегодно	37500		перекладка золопро-	37500	поддержание в ра-	
	энергии и тепла, система гидрозоло-	водов для намыва пляжей в рамках					водов, намыв пляжей		ботоспособном со-	
	удаления, золоот-	проекта «Увеличение							оборотного водо-	
	вал № 2	емкости золоотвала № 2 с реконструкцией							снабжения	
		гле 2 с реконструкцией системы гидрозоло-								
		удаления»			***			•••		
92.	Выработка электро- энергии и тепла,	ремонт и расчистка канав отвода поверх-	не требуется	ежегодно	200		ремонт и расчистка канав отвода поверх-	200	улучшение отвода поверхностного	
							ностного стока золо-		стока в районе зо-	
	удаления, золоот- вал № 2	отвалов					отвалов		лоотвала	
93.	вал № 2 Итого по разделу II	<u> </u>			93700			47500		
94.	, , ,				цение с отхода	ми произво,	дства и потребления			
95.	Выработка электро- энергии и тепла,	поддержание работо- способности установ-	не требуется	ежегодно	20400		ремонт и обеспечение работоспособности	20400	поддержание на су- ществующем уров-	
	установка отбора	ки по отбору сухой					установки по отбору		не количества золо-	
	сухой золы	золы для использова-					сухой золы энергобло-		шлаковых отходов, пере тараеми у на	
		ния золы в строитель- ной отрасли					ков № 4, 5, 6		передаваемых на утилизацию	
96.	Итого по разделу				20400			20400		
97.	III Всего по предприя-				782869			736669		
	всего по предприя- тию							,,,,,		
98. 00			Открытое акт				ферросплавов» (ОАО «С	23Ф»)		
99. 100.	Цех № 1 — печи	строительство газо-	2008	Разді 2008-2011	ел I. Охрана ат 680150	мосферного 15960	воздуха 2010 год — закупка	394190	снижение выбросов	
	№ № 7, 8, 9, произ-	очистных сооружений		годы			оборудования, строи-		загрязняющих ве-	
	водство ферроспла- вов	типа ФРИК печей № № 7, 8, 9 цеха № 1					тельные работы; 2011 год — монтаж		ществ на 878,3 т/год	
		y . y . aquinta ett f					оборудования, пуско-		,	
							наладочные работы, ввод в эксплуатацию			
101.	OAO «C3Φ»	натурные исследова-		2011 год	2100	0	2011 год — натурные	2100	-	
		ния для подтвержде-					исследования для под-			
		ния расчетных разме- ров санитарно-защит-					тверждения расчет- ных размеров сани-			
		ной зоны					тарно-защитной зоны			
	Итого по разделу I		Doors	a II Ounous	682250			396290		
103. 104.	OAO «C3Φ»	проектирование и	Разде	2010-2014	и рационально 110000	е использов	ание водных ресурсов 2010 год — оценка	11000	предотвращение	
		строительство ливне-		годы			эффективности суще-		сброса загрязняю-	
		вой канализации				l			щих веществ со	
		l	l				ствующей канализа-			
							ствующей канализа- ции; 2011 год — проектные		сточными водами с загрязненной тер-	
							ции; 2011 год — проектные работы;		сточными водами с загрязненной тер- ритории предприя-	
							ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласова-		сточными водами с загрязненной тер-	
							ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка		сточными водами с загрязненной тер- ритории предприя-	
							ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования;		сточными водами с загрязненной тер- ритории предприя-	
							ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка		сточными водами с загрязненной тер- ритории предприя-	
							ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования; 2013 год — закупка оборудования, строительные работы;		сточными водами с загрязненной тер- ритории предприя-	
							ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования, строительные работы; 2013 год — строительные работы; 2014 год — строи-		сточными водами с загрязненной тер- ритории предприя-	
105	u				110000		ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования; 2013 год — закупка оборудования, строительные работы;	11000	сточными водами с загрязненной тер- ритории предприя-	
	Итого по разделу II Всего по ппелпия-				110000 792250		ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования; 2013 год — закупка оборудования, строительные работы; 2014 год — строительные работы, ввод	11000 407290	сточными водами с загрязненной тер- ритории предприя-	
106.	Итого по разделу II Всего по предприя- тию				792250		ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования; 2013 год — закупка оборудования, строительные работы; 2014 год — строительные работы, ввод в эксплуатацию	407290	сточными водами с загрязненной тер- ритории предприя-	
106. 107.	Всего по предприя-		Открытое а		792250 общество «Ме		ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования; 2013 год — закупка оборудования, строительные работы; 2014 год — строительные работы, ввод в эксплуатацию	407290	сточными водами с загрязненной тер- ритории предприя-	
106. 107. 108.	Всего по предприя-	реконструкция суще-	Открытое з		792250		ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования; 2013 год — закупка оборудования, строительные работы; 2014 год — строительные работы, ввод в эксплуатацию	407290	сточными водами с загрязненной тер- ритории предприя-	
106. 107. 108.	Всего по предприятию Аглодоменный щех — участок № 2,	ствующей и установ-	Открытое а	Разд	792250 общество «Мег ел I. Охрана ат	мосферного	ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования; 2013 год — закупка оборудования, строительные работы; 2014 год — строительные работы, ввод в эксплуатацию	407 <u>2</u> 90 Ba»	сточными водами с загрязненной тер- ритории предприя- тия снижение выбросов пыли на	
106. 107. 108.	Всего по предприятию Аглодоменный щех — участок № 2,		Открытое а	Разд 2010-2012	792250 общество «Мег ел I. Охрана ат	мосферного	ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования; 2013 год — закупка оборудования, строительные работы; 2014 год — строительные работы, ввод в эксплуатацию	407 <u>2</u> 90 Ba»	сточными водами с загрязненной тер- ритории предприя- тия	
106. 107. 108.	Всего по предприятино Аглодоменный цех — участок № 2, системы пылеулав-ливания скиповых ям доменных печей	ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных	Открытое а	Разд 2010-2012	792250 общество «Мег ел I. Охрана ат	мосферного	ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования, строительные работы; 2013 год — строительные работы, вод в эксплуатацию жий завод им. А.К. Серо воздуха разработка проекта, приобретение оборудования и строительные проекта, приобретение оборудования и строитель-	407 <u>2</u> 90 Ba»	сточными водами с загрязненной тер- ритории предприя- тия снижение выбросов пыли на	
106. 107. 108.	Всего по предприя- тино Аглодоменный цех — участок № 2, системы пылеулав- ливания скиповых ям доменных печей № 1, 3, 5	ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов	Открытое а	Разд 2010-2012	792250 общество «Мег ел I. Охрана ат	мосферного	ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования, строительные работы; 2013 год — строительные работы, вод в эксплуатацию жий завод им. А.К. Серо воздуха разработка проекта, приобретение оборудования и строительные проекта, приобретение оборудования и строитель-	407 <u>2</u> 90 Ba»	сточными водами с загрязненной тер- ритории предприя- тия снижение выбросов пыли на	
106. 107. 108. 109.	Всего по предприя- тино Аглодоменный цех — участок № 2, системы пылеулав- ливания скиповых ям доменных печей № 1, 3, 5	ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных	Открытое а	Разд 2010-2012 годы	792250 общество «Ме: ал I. Охрана ат 8450	мосферного 0	ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования, строительные работы; 2013 год — строительные работы, вод в эксплуатацию жий завод им. А.К. Серо воздуха разработка проекта, приобретение оборудования и строительные проекта, приобретение оборудования и строитель-	407290 Bain 5600	сточными водами с загрязненной тер- ритории предприя- тия снижение выбросов пыли на 23,231 т/год	
106. 107. 108. 109.	Всего по предприятию Аглодоменный цех — участок № 2, системы пылеулавливания скиповых ям доменных печей № 1,3,5 (ист. № 40,41,42) Прокатный цех —	ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще-	Открытое а	Разд 2010-2012 годы 2010-2011	792250 общество «Мег ел I. Охрана ат	мосферного	ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования; 2013 год — закупка оборудования, строительные работы; 2014 год — строительные работы, ввод в эксплуатацию кий завод им. А.К. Серо воздуха разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы	407 <u>2</u> 90 Ba»	сточными водами с загрязненной тер- ритории предприя- тия снижение выбросов пыли на 23,231 т/год снижение выбросов	
106. 107. 108. 109.	Всего по предприя- тию Аглодоменный пех — участок № 2, системы пылеулав- ливания скиповых ям доменных печей № 1, 3, 5 (ист. № 40, 41, 42)	ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода	Открытое а	Разд 2010-2012 годы	792250 общество «Ме: ал I. Охрана ат 8450	мосферного 0	ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования; 2013 год — закупка оборудования, строительные работы; 2014 год — строительные работы, ввод в эксплуатацию кий завод им. А.К. Серо воздуха разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы	407290 Bain 5600	сточными водами с загрязненной тер- ритории предприя- тия снижение выбросов пыли на 23,231 т/год	
106. 107. 108. 109.	Всего по предприятию Аглодоменный цех — участок № 2, системы пылеулавливания скиповых ям доменьых печей № 1, 3, 5 (ист. № 40, 41, 42) Прокатный цех — участок № 1 системы пылеулавливания станков Ш7-05,	ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива-		Разд 2010-2012 годы 2010-2011	792250 общество «Ме: ал I. Охрана ат 8450	мосферного 0	ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования; 2013 год — закупка оборудования, строительные работы; 2014 год — строительные работы, ввод в эксплуатацию кий завод им. А.К. Серо воздуха приобретение оборудования и строительномонтажные работы	407290 Bain 5600	сточными водами с загрязненной тер- ритории предприя- тия снижение выбросов пыли на 23,231 т/год снижение выбросов оксида железа на 9,5 т/год, корунда белого на	
106. 107. 108. 109.	Всего по предприятию Аглодоменный цех — участок № 2, системы пылеулавливания скиповых ям доменьых печей № 1, 3, 5 (ист. № 40, 41, 42) Прокатный цех — участок № 1 системы пылеулавливания станков Ш7-05, подвесных нажда-	ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных		Разд 2010-2012 годы 2010-2011	792250 общество «Ме: ал I. Охрана ат 8450	мосферного 0	ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования; 2013 год — закупка оборудования; 2014 год — закупка оборудования, строительные работы; 2014 год — строительные работы, ввод в эксплуатацию кий завод им. А.К. Серо воздуха разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы	407290 Bain 5600	сточными водами с загрязненной тер- ритории предприя- тия снижение выбросов пыли на 23,231 т/год снижение выбросов оксида железа на 9,5 т/год, корунда	
106. 107. 108. 109.	Всего по предприятию Аглодоменный цех — участок № 2, системы пылеулавливания скиповых ям доменных печей № 1, 3, 5, (ист. № 40, 41, 42) Прокатный цех — участок № 1 системы пылеулавливания станков ШТ-05, подвесных нажда-	ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе-		Разд 2010-2012 годы 2010-2011	792250 общество «Ме: ал I. Охрана ат 8450	мосферного 0	ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования; 2013 год — закупка оборудования; 2014 год — закупка оборудования, строительные работы; 2014 год — строительные работы, ввод в эксплуатацию кий завод им. А.К. Серо воздуха разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы	407290 Bain 5600	сточными водами с загрязненной тер- ритории предприя- тия снижение выбросов пыли на 23,231 т/год снижение выбросов оксида железа на 9,5 т/год, корунда белого на	
106. 107. 108. 109.	Всего по предприятию Аглодоменный цех — участок № 2, системы пылеулавливания скиповых ям доменных печей № 1, 3, 5 (ист. № 40, 41, 42) Прокатный цех — участок № 1, ответь и ист. мы 40, 41, 42) Прокатный пременений пр	ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода		Разд 2010-2012 годы 2010-2011 годы	792250 общество «Ме ел I. Охрана ат 8450 3950	0	ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования; 2013 год — закупка оборудования, строительные работы; 2014 год — строительные работы, ввод в эксплуатацию жий завод им. А.К. Серо воздуха приобретение оборудования и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы	407290 Bab 5600	сточными водами с загрязненной тер- ритории предприя- тия снижение выбросов пыли на 23,231 т/год снижение выбросов оксида железа на 9,5 т/год, корунда белого на 4,072 т/год	
106. 107. 108. 109.	Всего по предприятию Аглодоменный цех — участок № 2, системы пылеулавливания скиповых ям доменьых печей № 1, 3, 5 (ист. № 40, 41, 42) Прокатный цех — участок № 1 системы пылеулавливания станков Ш7-05, подвесных нажда-ков (ист. № 88, 89,	ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе-		Разд 2010-2012 годы 2010-2011	792250 общество «Ме: ал I. Охрана ат 8450	мосферного 0	ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования; 2013 год — закупка оборудования; 2014 год — закупка оборудования, строительные работы; 2014 год — строительные работы, ввод в эксплуатацию кий завод им. А.К. Серо воздуха разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы	407290 Bain 5600	сточными водами с загрязненной тер- ритории предприятия снижение выбросов пыли на 23,231 т/год снижение выбросов оксида железа на 9,5 т/год, корунда белого на 4,072 т/год снижение выбросов оксида железа на снижение выбросов оксида железа на снижение выбросов оксида железа на	
106. 107. 108. 109.	Всего по предприятию Аглодоменный цех — участок № 2, системы пылеулавливания синповых ям доменных печей № 1, 3, 5 (ист. № 40, 41, 42) Прокатный цех — участок № 1 системы пылеулавливания станков ШТ-05, подвесных наждаков (ист. № 88, 89, 105) Калибровочный цех — участок № 1, система пылеулавливания станков ПОТ.	ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных		Разд 2010-2012 годы 2010-2011 годы	792250 общество «Ме ел I. Охрана ат 8450 3950	0	ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования; 2013 год — закупка оборудования; 2014 год — закупка оборудования; 2014 год — строительные работы; 2014 год — строительные работы двод в эксплуатацию кий завод им. А.К. Серо воздуха разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы	407290 Bab 5600	сточными водами с загрязненной тер- ритории предприятия снижение выбросов пыли на 23,231 т/год снижение выбросов оксида железа на 9,5 т/год, корунда белого на 4,072 т/год снижение выбросов оксида железа на 0,759 т/год, корунда	
106. 107. 108. 109.	Всего по предприятию Аглодоменный цех — участок № 2, системы пылеулавливания скиповых № 1, 3, 5 (ист. № 40, 41, 42) Прокатный цех — участок № 1 системы пылеулавливания станков ШТ-05, подвестам нажда-ков (ист. № 88, 89, 105) Калибровочный цех — участок № 1,	ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ-		Разд 2010-2012 годы 2010-2011 годы 2010-2011	792250 общество «Ме ел I. Охрана ат 8450 3950	0	ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования; 2013 год — закупка оборудования; 2014 год — закупка оборудования; 2014 год — строительные работы, ввод в эксплуатацию кий завод им. А.К. Серо воздуха приобретение оборудования и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы	407290 Bab 5600	сточными водами с загрязненной тер- ритории предприятия снижение выбросов пыли на 23,231 т/год снижение выбросов оксида железа на 9,5 т/год, корунда белого на 4,072 т/год снижение выбросов оксида железа на снижение выбросов оксида железа на снижение выбросов оксида железа на	
106. 107. 108. 109.	Всего по предприятию Аглодоменный цех — участок № 2, системы пылеулавливания синповых ям доменных печей № 1, 42) Прокатный цех — участок № 1 системы пылеулавливания станков ШТ-05, подвесных наждаков (ист. № 88, 89, 105) Калибровочный цех — участок № 1, система пылеулавливания метадлаюбрабатывания метадлообрабатывания метадлообрабатывающих станков	ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов		Разд 2010-2012 годы 2010-2011 годы 2010-2011	792250 общество «Ме ел I. Охрана ат 8450 3950	0	ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования; 2013 год — закупка оборудования; 2014 год — закупка оборудования; 2014 год — строительные работы; 2014 год — строительные работы двод в эксплуатацию кий завод им. А.К. Серо воздуха разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы	407290 Bab 5600	сточными водами с загрязненной тер- ритории предприятия снижение выбросов пыли на 23,231 т/год снижение выбросов оксида железа на 9,5 т/год, корунда белого на 4,072 т/год снижение выбросов оксида железа на 0,759 т/год, корунда	
106. 107. 108. 109.	Всего по предприятию Аглодоменный цех — участок № 2, системы пылеулавливания синповых ям доменных печей № 1, 3, 5 (ист. № 40, 41, 42) Прокатный цех — участок № 1 системы пылеулавливания станков ШГ-05, подвесных наждаков (ист. № 88, 89, 105) Калибровочный цех — участок № 1, система пылеулавливания металлообрабатывания м	ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе-		Разд 2010-2012 годы 2010-2011 годы 2010-2011	792250 общество «Ме ел I. Охрана ат 8450 3950	0	ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования; 2013 год — закупка оборудования; 2014 год — закупка оборудования; 2014 год — строительные работы; 2014 год — строительные работы двод в эксплуатацию кий завод им. А.К. Серо воздуха разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы	407290 Bab 5600	сточными водами с загрязненной тер- ритории предприятия снижение выбросов пыли на 23,231 т/год снижение выбросов оксида железа на 9,5 т/год, корунда белого на 4,072 т/год снижение выбросов оксида железа на 0,759 т/год, корунда	
106. 107. 108. 109. 110.	Всего по предприятию Аглодоменный цех — участок № 2, системы пылеулавливания синповых ям доменных печей № 1, 42) Прокатный цех — участок № 1 системы пылеулавливания станков ШТ-05, подвесных наждаков (ист. № 88, 89, 105) Калибровочный цех — участок № 1, система пылеулавливания метадлаюбрабатывания метадлообрабатывания метадлообрабатывающих станков	ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях авторосов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще-	проект	Разд 2010-2012 годы 2010-2011 годы 2010-2011 годы	792250 общество «Ме ел I. Охрана ат 8450 3950	0	ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования, строительные работы; 2013 год — строительные работы; 2014 год — строительные работы, ввод в эксплуатацию жий завод им. А.К. Серо воздуха приобретение оборудования и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы завершение оснаще-	407290 Bab 5600	сточными водами с загрязненной территории предприятия снижение выбросов пыли на 23,231 т/год снижение выбросов оксида железа на 9,5 т/год, коручда белого на 4,072 т/год снижение выбросов оксида железа на 0,759 т/год, коручда белого 0,506 т/год снижение выбросов оксида железа на 0,759 т/год, коручда белого 0,506 т/год	
106. 107. 108. 109.	Всего по предприятию Аглодоменный цех — участок № 2, системы пылеулавливания скиповых ям доменых печей № 1, 42) Прокатный цех — участок № 1 системы пылеулавливания станков Ш7-05, подвесных наждаков (ист. № 88, 89, 105) Калибровочный цех — участок № 1, системы пылеулавливания метализобравания метализобравани	ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях авода реконструкция суще- ствующей и установ- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ-	проект	Разд 2010-2012 годы 2010-2011 годы 2010-2011 годы	792250 общество «Ме гл. I. Охрана ат 8450 3950	0 0	ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования, строительные работы; 2013 год — строительные работы; 2014 год — строительные работы, ввод в эксплуатацию жий завод им. А.К. Серо воздуха приобретение оборудования и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы завершение оснащения автоматической	407290 Bally 5600 3400	сточными водами с загрязненной тер- ритории предприя- тия снижение выбросов пыли на 23,231 т/год снижение выбросов оксида железа на 9,5 т/год, корунда белого на 4,072 т/год снижение выбросов оксида железа на 0,759 т/год, корунда белого 0,506 т/год	ность
106. 107. 108. 109.	Всего по предприятию Аглодоменный цех — участок № 2, системы пылеулавливания скиповых ям доменьых печей № 1, 42) Прокатный цех — участок № 1 системы пылеулавливания станков Ш7-05, подвесных наждаков (ист. № 88, 89, 105) Калибровочный цех — участок № 1, системы пылеулавливания метальнобрабатывающих станков (ист. № 115) Литейный цех —	ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях авторосов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще-	проект утвержден 11.07.2008	Разд 2010-2012 годы 2010-2011 годы 2010-2011 годы	792250 общество «Ме гл. 1. Охрана ат 8450 3950	0 0	ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования, строительные работы; 2013 год — строительные работы; 2014 год — строительные работы, ввод в эксплуатацию жий завод им. А.К. Серо воздуха приобретение оборудования и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы завершение оснаще-	407290 Bally 5600 3400	сточными водами с загрязненной тер- ритории предприятия Снижение выбросов пыли на 23,231 т/год Снижение выбросов оксида железа на 9,5 т/год, коручда белого на 4,072 т/год Снижение выбросов оксида железа на 0,759 т/год, коручда белого 0,506 т/год Снижение выбросов оксида железа на 0,759 т/год, коручда белого 0,506 т/год	ность очистки по
106. 107. 108. 109.	Всего по предприятию Аглодоменный цех — участок № 2, системы пылеулавливания скиповых ям доменных печей № 1, 3, 5 (ист. № 40, 41, 42) Прокатный цех — участок № 1 системы пылеулавливания станков ШТ-05, подвесных наждаков (ист. № 88, 89, 105) Калибровочный цех — участок № 1, система пылеулавливания металлообрабатывающих станков (ист. № 115) Литейный цех — система газоочистки электросталеплавильной печи ДСП-10	ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- неях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках систем пылеулавлива- ния на стационарных	проект утвержден 11.07.2008	Разд 2010-2012 годы 2010-2011 годы 2010-2011 годы	792250 общество «Ме гл. 1. Охрана ат 8450 3950	0 0	ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования; 2013 год — закупка оборудования, строительные работы, ввод в эксплуатацию жий завод им. А.К. Серо воздуха разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы завершение оснащения и строительно-монтажные работы завершение оснащение оснащен	407290 Bally 5600 3400	сточными водами с загрязненной тер- ритории предприятия Снижение выбросов пыли на 23,231 т/год Снижение выбросов оксида железа на 9,5 т/год, коручда белого на 4,072 т/год Снижение выбросов оксида железа на 0,759 т/год, коручда белого 0,506 т/год Снижение выбросов оксида железа на 0,759 т/год, коручда белого 0,506 т/год	ность очистки по
106. 107. 108. 109.	Всего по предприятию Аглодоменный цех — участок № 2, системы пылеулавливания скиповых ям доменных печей № 1, 3, 5 (ист. № 40, 41, 42) Прокатный цех — участок № 1 системы пылеулавливания станков ШТ-05, подвесных наждаков (ист. № 88, 89, 105) Калибровочный цех — участок № 1, система пылеулавливания металлообрабатывающих станков (ист. № 115) Литейный цех — системы газоочистки электросталеплавильной	ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов	проект утвержден 11.07.2008	Разд 2010-2012 годы 2010-2011 годы 2010-2011 годы	792250 общество «Ме гл. 1. Охрана ат 8450 3950	0 0	ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования, строительные работы; 2013 год — закупка оборудования, строительные работы; 2014 год — строительные работы, ввод в эксплуатацию жий завод им. А.К. Серо воздуха разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы и строительно-монтажные работы выполнение пусконаладочных ра-	407290 Bally 5600 3400	сточными водами с загрязненной тер- ритории предприятия Снижение выбросов пыли на 23,231 т/год Снижение выбросов оксида железа на 9,5 т/год, коручда белого на 4,072 т/год Снижение выбросов оксида железа на 0,759 т/год, коручда белого 0,506 т/год Снижение выбросов оксида железа на 0,759 т/год, коручда белого 0,506 т/год	ность очистки по пыли 99 про
106. 107. 108. 109.	Всего по предприятию Аглодоменный цех — участок № 2, системы пылеулавливания скиповых ям доменных печей № 1, 3, 5 (ист. № 40, 41, 42) Прокатный цех — участок № 1 системы пылеулавливания станков ШТ-05, подвесных наждаков (ист. № 88, 89, 105) Калибровочный цех — участок № 1, система пылеулавливания металлообрабатывающих станков (ист. № 115) Литейный цех — система газоочистки электросталеплавильной печи ДСП-10	ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- неях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках систем пылеулавлива- ния на стационарных	проект утвержден 11.07.2008	Разд 2010-2012 годы 2010-2011 годы 2010-2011 годы	792250 общество «Ме гл. 1. Охрана ат 8450 3950	0 0	ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования; 2013 год — закупка оборудования, строительные работы, ввод в эксплуатацию жий завод им. А.К. Серо воздуха разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы завершение оснащения и строительно-монтажные работы завершение оснащение оснащен	407290 Bally 5600 3400	сточными водами с загрязненной тер- ритории предприятия Снижение выбросов пыли на 23,231 т/год Снижение выбросов оксида железа на 9,5 т/год, коручда белого на 4,072 т/год Снижение выбросов оксида железа на 0,759 т/год, коручда белого 0,506 т/год Снижение выбросов оксида железа на 0,759 т/год, коручда белого 0,506 т/год	ность очистки по пыли 99 про
106. 107. 108. 109.	Всего по предприятию Аглодоменный цех — участок № 2, системы пылеулавливания скиповых ям доменных печей № 1, 3, 5 (ист. № 40, 41, 42) Прокатный цех — участок № 1 системы пылеулавливания станков ШТ-05, подвесных наждаков (ист. № 88, 89, 105) Калибровочный цех — участок № 1, система пылеулавливания металлообрабатывающих станков (ист. № 115) Литейный цех — система газоочистки электросталеплавильной печи ДСП-10	ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- нияя завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода; перенос выведенного из экс-	проект утвержден 11.07.2008	Разд 2010-2012 годы 2010-2011 годы 2010-2011 годы	792250 общество «Ме гл. 1. Охрана ат 8450 3950	0 0	ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования, строительные работы; 2013 год — закупка оборудования, строительные работы; 2014 год — строительные работы, ввод в эксплуатацию жий завод им. А.К. Серо воздуха разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы и строительно-монтажные работы выполнение пусконаладочных ра-	407290 Bally 5600 3400	сточными водами с загрязненной тер- ритории предприятия Снижение выбросов пыли на 23,231 т/год Снижение выбросов оксида железа на 9,5 т/год, коручда белого на 4,072 т/год Снижение выбросов оксида железа на 0,759 т/год, коручда белого 0,506 т/год Снижение выбросов оксида железа на 0,759 т/год, коручда белого 0,506 т/год	ность очистки по пыли 99 про
106. 107. 108. 109.	Всего по предприятию Аглодоменный цех — участок № 2, системы пылеулавливания скиповых ям доменных печей № 1, 3, 5 (ист. № 40, 41, 42) Прокатный цех — участок № 1 системы пылеулавливания станков ШТ-05, подвесных наждаков (ист. № 88, 89, 105) Калибровочный цех — участок № 1, система пылеулавливания металлообрабатывающих станков (ист. № 115) Литейный цех — система газоочистки электросталеплавильной печи ДСП-10	ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода; перенос	проект утвержден 11.07.2008	Разд 2010-2012 годы 2010-2011 годы 2010-2011 годы	792250 общество «Ме гл. 1. Охрана ат 8450 3950	0 0	ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования, строительные работы; 2013 год — закупка оборудования, строительные работы; 2014 год — строительные работы, ввод в эксплуатацию жий завод им. А.К. Серо воздуха разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы и строительно-монтажные работы выполнение пусконаладочных ра-	407290 Bally 5600 3400	сточными водами с загрязненной тер- ритории предприятия Снижение выбросов пыли на 23,231 т/год Снижение выбросов оксида железа на 9,5 т/год, коручда белого на 4,072 т/год Снижение выбросов оксида железа на 0,759 т/год, коручда белого 0,506 т/год Снижение выбросов оксида железа на 0,759 т/год, коручда белого 0,506 т/год	ность очистки по пыли 99 про
106. 107. 108. 109.	Всего по предприятию Аглодоменный цех — участок № 2, системы пылеулавливания скиповых ям доменных печей № 1, 3, 5 (ист. № 40, 41, 42) Прокатный цех — участок № 1 системы пылеулавливания станков ШТ-05, подвесных наждаков (ист. № 88, 89, 105) Калибровочный цех — участок № 1, система пылеулавливания металлообрабатывающих станков (ист. № 115) Литейный цех — система газоочистки электросталеплавильной печи ДСП-10	ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода; перенос выведенного из экс- плуатации рукавного фильтра агрегата печь-ковш ЭСЦП на	проект утвержден 11.07.2008	Разд 2010-2012 годы 2010-2011 годы 2010-2011 годы	792250 общество «Ме гл. 1. Охрана ат 8450 3950	0 0	ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования, строительные работы; 2013 год — закупка оборудования, строительные работы; 2014 год — строительные работы, ввод в эксплуатацию жий завод им. А.К. Серо воздуха разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы и строительно-монтажные работы выполнение пусконаладочных ра-	407290 Bally 5600 3400	сточными водами с загрязненной тер- ритории предприятия Снижение выбросов пыли на 23,231 т/год Снижение выбросов оксида железа на 9,5 т/год, коручда белого на 4,072 т/год Снижение выбросов оксида железа на 0,759 т/год, коручда белого 0,506 т/год Снижение выбросов оксида железа на 0,759 т/год, коручда белого 0,506 т/год	ность очистки по пыли 99 про
107. 107. 108. 109.	Всего по предприятию Аглодоменный цех — участок № 2, системы пылеулавливания скиповых ям доменных печей № 1, 3, 5 (ист. № 40, 41, 42) Прокатный цех — участок № 1 системы пылеулавливания станков ШТ-05, подвесных наждаков (ист. № 88, 89, 105) Калибровочный цех — участок № 1, система пылеулавливания метациообрабатывающих станков (ист. № 115) Литейный цех — система газоочистки электросталеплавильной печи ДСП-10 (ист. № 95)	ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния завода в цехах и подразделе- ниях завода, перенос выведенного из экс- плуатации рукавного фильтра агрегата	проект утвержден 11.07.2008	Разде 2010-2012 годы 2010-2011 годы 2008-2011 годы	792250 общество «Ме ел I. Охрана ат 8450 3950	о 0 0 0	ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования; 2013 год — закупка оборудования, строительные работы, ввод в эксплуатацию кий завод им. А.К. Серо воздуха разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы завершение оснащения и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы завершение оснащения и строительно-монтажные работы	407290 BB3>> 5600 3400 4129	сточными водами с загрязненной тер- ритории предприятия снижение выбросов пыли на 23,231 т/год снижение выбросов оксида железа на 9,5 т/год, корунда белого на 4,072 т/год снижение выбросов оксида железа на 0,759 т/год, корунда белого 0,506 т/год снижение выбросов пыли на 7,237 т/год	ность очистки по пыли 99 про
106. 107. 108. 109.	Всего по предприятию Аглодоменный цех — участок № 2, системы пылеулавливания скиповых ям доменных печей № 1, 3, 5 (ист. № 40, 41, 42) Прокатный цех — участок № 1 системы пылеулавливания станков ШТ-05, подвесных наждаков (ист. № 88, 89, 105) Калибровочный цех — участок № 1, система пылеулавливания металлообрабатывающих станков (ист. № 115) Литейный цех — система газоочистки электросталеплавильной печи ДСП-10	ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода; перенос выведенного из экс- плуатации рукавного фильтра агрегата печь-ковш ЭСЦП на	проект утвержден 11.07.2008	Разд 2010-2012 годы 2010-2011 годы 2010-2011 годы	792250 общество «Ме гл. 1. Охрана ат 8450 3950	0 0	ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования, строительные работы; 2013 год — закупка оборудования, строительные работы; 2014 год — строительные работы, ввод в эксплуатацию жий завод им. А.К. Серо воздуха разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы и строительно-монтажные работы выполнение пусконаладочных ра-	407290 Bally 5600 3400	сточными водами с загрязненной тер- ритории предприятия Снижение выбросов пыли на 23,231 т/год Снижение выбросов оксида железа на 9,5 т/год, коручда белого на 4,072 т/год Снижение выбросов оксида железа на 0,759 т/год, коручда белого 0,506 т/год Снижение выбросов оксида железа на 0,759 т/год, коручда белого 0,506 т/год	ность очистки по пыли 99 про
106. 107. 108. 109.	Всего по предприятию Аглодоменный цех — участок № 2, системы пылеулавливания сиповых ям доменных печей № 1, 3, 5 (ист. № 40, 41, 42) Прокатный цех — участок № 1 системы пылеулавливания станков ШТ-05, подвесных наждажов (ист. № 88, 89, 105) Калибровочный цех — участок № 1, система пылеулавливания металлообрабатывающих станков (ист. № 115) Литейный цех — очистемы пылеулавливания металлообрабатывающих станков (ист. № 15) Литейный цех — очистемы пылеулавливания намеравливания металлообрабатывающих станков (ист. № 115)	ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода; перенос выведенного из экс- плуатации рукавного фильтра агрегата печь-ковш ЭСЦП на	проект утвержден 11.07.2008	Разде 2010-2012 годы 2010-2011 годы 2008-2011 годы 2010-2011	792250 общество «Ме ел I. Охрана ат 8450 3950	о 0 0 0	ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования, строительные работы; 2013 год — строительные работы, вод до жили завод им. А.К. Серо воздуха вхеллуатацию жий завод им. А.К. Серо воздуха приобретение оборудования и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы	407290 BB3>> 5600 3400 4129	спочными водами с загрязненной тер- ритории предприя- тия снижение выбросов пыли на 23,231 т/год снижение выбросов оксида железа на 9,5 т/год, корунда белого на 4,072 т/год снижение выбросов оксида железа на 0,759 т/год, корунда белого 0,506 т/год снижение выбросов пыли на 7,237 т/год	ность очистки по пыли 99 про
106. 107. 108. 109.	Всего по предприятию Аглодоменный цех — участок № 2, системы пылеулавливания синовых ям доменных печей № 1, 3, 5 (ист. № 40, 41, 42) Прокатный цех — участок № 1 системы пылеулавливания станков ШГ-05, подвесных наждаков (ист. № 88, 89, 105) Калибровочный цех — участок № 1, системы пылеулавливания металлообрабатывающих станков (ист. № 115) Литейный цех — система пылеулавливания изаключетия знектросталеплавильной печи ДСП-10 (ист. № 95)	ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода; перенос выведенного из экс- плуатации рукавного фильтра агрегата печь-ковш ЭСЦП на	проект утвержден 11.07.2008	Разде 2010-2012 годы 2010-2011 годы 2008-2011 годы 2010-2011	792250 общество «Ме ел I. Охрана ат 8450 3950	о 0 0 0	ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования, строительные работы; 2013 год — строительные работы, ввод в эксплуатацию жий завод им. А.К. Серо воздуха разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение обору-	407290 BB3>> 5600 3400 4129	спочными водами с загрязненной тер- ритории предприя- тия снижение выбросов пыли на 23,231 т/год снижение выбросов оксида железа на 9,5 т/год, корунда белого на 4,072 т/год снижение выбросов оксида железа на 0,759 т/год, корунда белого 0,506 т/год снижение выбросов пыли на 7,237 т/год	ность очистки по пыли 99 про
106. 107. 108. 109.	Всего по предприятию Аглодоменный цех — участок № 2, системы пылеулавлям дименных печей № 1, 3, 5 (ист. № 40, 41, 42) Прокатный цех — участок № 1 системы пылеулавливаемих в 1 системы пылеулавливаемих гасиков ШТ-05, подвесить на 2 масто № 1, системы пылеулавливаемих станков (ист. № 115) Литейный цех — система пылеулавливаемих станков (ист. № 115) Литейный цех — система пылеулавливаемих станков (ист. № 115) Литейный цех — система газоочистки электросталавлильной печи ДСП-10 (ист. № 95)	ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ниям на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода; перенос выведенного из экс- плуатации рукавного фильтра агрегата печь-ковш ЭСЦП на ДСП-10	проект утвержден 11.07.2008 года	Разд 2010-2012 годы 2010-2011 годы 2008-2011 годы 2010-2011 годы	792250 общество «Ме га I. Охрана ат 8450 3950 650 11638	о 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования, строительные работы; 2013 год — строительные работы, 2014 год — строительные работы, ввод в эксплуатацию жий завод им. А.К. Серо воздуха приобретение оборудования и строительно-монтажные работы приобретение оборудования и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы завершение оснащения автоматической истемы управления стемы управления обот завершение оборудования и строительно-монтажные работы от завершение оснащения автоматической истемы управления оботы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы	407290 BB39 5600 600 4129	спочными водами с загрязненной тер- ритории предприя- тия снижение выбросов пыли на 23,231 т/год снижение выбросов оксида железа на 9,5 т/год, корунда белого на 4,072 т/год снижение выбросов оксида железа на 0,759 т/год, корунда белого 0,506 т/год снижение выбросов пыли на 7,237 т/год	ность очистки по пыли 99 про
106. 107. 108. 109.	Всего по предприятию Аглодоменный цех — участок № 2, системы пылеулавлия доменных печей № 1, 3, 5 (ист. № 40, 41, 42) Прокатный цех — участок № 1 системы пылеулавлива станков ШТ-05, подвесиых нажда-ков бист. № 88, 89, 105) Калибровочный цех — участок № 1, системы пылеулавливания металлообрабатывов (ист. № 115) Литейный цех — система пылеулавливания металлообрабатывов (ист. № 115) Литейный цех — система газоочистки электросталелавильной печи ДСП-10 (ист. № 95)	ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода, перенос выведенного из экс- плуатации рукавного фильтра агрегата печь-ковш ЭСЦП на ДСП-10	проект утвержден 11.07.2008 года	Разд 2010-2012 годы 2010-2011 годы 2008-2011 годы 2007-2011 годы 2007-2013	792250 общество «Ме ел I. Охрана ат 8450 3950 650	о 0 0 0	ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования, строительные работы; 2013 год — строительные работы; 2014 год — строительные работы, ввод в эксплуатацию жий завод им. А.К. Серо воздуха приобретение оборудования и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы завершение оснащения автоматической системы управления оботы завершение оснащения автоматической системы управления работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы	407290 BB3>> 5600 3400 4129	спочными водами с загрязненной территории предприятия Снижение выбросов пыли на 23,231 т/год Снижение выбросов оксида железа на 9,5 т/год, корунда белого на 4,072 т/год Снижение выбросов пыли на 7,237 т/год Снижение выбросов пыли на 7,237 т/год Снижение выбросов пыли на 3,437 т/год	ность очистки по пыли 99 про
106. 107. 108. 109.	Всего по предприятию Аглодоменный цех — участок № 2, системы пылеулавлия доменных печей № 1, 3, 5 (ист. № 40, 41, 42) Прокатный цех — участок № 1 системы пылеулавлива станков Ш7-05, подвесиых наждаков (ист. № 88, 89, 105) Калибровочный цех — участок № 1, системы пылеулавливания металлообрабатывов (ист. № 115) Литейный цех — система пылеулавливания металлообрабатывов (ист. № 115) Литейный цех — система пылеулавливания металлообрабатывов (ист. № 915) Литейный цех — системы пылеулавливной печи ДСП-10 (ист. № 95)	ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода, перенос выведенного из экс- плуатации рукавного фильтра агрегата печь-ковш ЭСЦП на ДСП-10	проект утвержден 11.07.2008 года	Разд 2010-2012 годы 2010-2011 годы 2008-2011 годы 2010-2011 годы	792250 общество «Ме га I. Охрана ат 8450 3950 650 11638	о 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования, строительные работы; 2014 год — строительные работы, 2014 год — строительные работы, ввод в эксплуатацию жий завод им. А.К. Серо воздуха приобретение оборудования и строительно-монтажные работы приобретение оборудования и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы завершение оснащения автоматической системы управления и строительно-монтажные работы завершение оснащения автоматической системы управления от строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы	407290 BB39 5600 600 4129	спочными водами с загрязненной территории предприятия Снижение выбросов пыли на 23,231 т/год Снижение выбросов оксида железа на 9,5 т/год, корунда белого на 4,072 т/год Снижение выбросов пыли на 7,237 т/год Снижение выбросов пыли на 7,237 т/год снижение выбросов пыли на 3,437 т/год	ность очистки по пыли 99 про
106. 107. 108. 109.	Всего по предприятию Аглодоменный цех — участок № 2, системы пылеулавлия доменных печей № 1, 3, 5 (ист. № 40, 41, 42) Прокатный цех — участок № 1 системы пылеулавлива станков ШТ-05, подвесиых нажда-ков бист. № 88, 89, 105) Калибровочный цех — участок № 1, системы пылеулавливания металлообрабатывов (ист. № 115) Литейный цех — система пылеулавливания металлообрабатывов (ист. № 115) Литейный цех — система газоочистки электросталелавильной печи ДСП-10 (ист. № 95)	ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода, перенос выведенного из экс- плуатации рукавного фильтра агрегата печь-ковш ЭСЦП на ДСП-10	проект утвержден 11.07.2008 года	Разде 2010-2012 годы 2010-2011 годы 2008-2011 годы 2010-2011 годы 2007-2013	792250 общество «Ме га I. Охрана ат 8450 3950 650 11638	о 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования, строительные работы; 2013 год — строительные работы; 2014 год — строительные работы, ввод в эксплуатацию жий завод им. А.К. Серо воздуха приобретение оборудования и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы завершение оснащения автоматической системы управления оботы завершение оснащения автоматической системы управления работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы	407290 BB39 5600 600 4129	спочными водами с загрязненной территории предприятия Снижение выбросов пыли на 23,231 т/год Снижение выбросов оксида железа на 9,5 т/год, корунда белого на 4,072 т/год Снижение выбросов пыли на 7,237 т/год Снижение выбросов пыли на 7,237 т/год Снижение выбросов пыли на 3,437 т/год	ность очистки по пыли 99 про
106. 107. 108. 109. 110.	Всего по предприятию Аглодоменный цех — участок № 2, системы пылеулавливания синповых ям доменных печей № 1, 3, 5 (ист. № 40, 41, 42) Прокатный цех — участок № 1 системы пылеулавливания станков ШТ-05, подвесных наждаков (ист. № 18, 89, 105) Калибровочный цех — участок № 1, система пылеулавливания металлообрабатывающих станков (ист. № 115) Литейный цех — системы пылеулавливания участок № 1, система пылеулавливания металлообрабатывающих станков (ист. № 15) Литейный цех — системы пылеулавливания участь № 95) Литейный цех — системы пылеулавливания участьх знехтросталеплавильной печи ДСП-10 (ист. № 95)	ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ниях завода, перенос выведенного из экс- плуатации рукавного фильтра агрегата печь-ковш ЭСЦП на ДСП-10 выполнение меропри- ятий по организации санитарно-защитной	проект утвержден 11.07.2008 года	Разде 2010-2012 годы 2010-2011 годы 2008-2011 годы 2010-2011 годы 2007-2013	792250 общество «Ме еа I. Охрана ат 8450 3950 650 4947,1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования, строительные работы, ввод в эксплуатацию кий завод им. А.К. Серо воздуха разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы завершение оснащения и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы завершение оснащения проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы	407290 BB39 5600 600 4129	спочными водами с загрязненной территории предприятия снижение выбросов пыли на 23,231 т/год снижение выбросов оксида железа на 9,5 т/год, корунда белого на 4,072 т/год снижение выбросов оксида железа на 0,759 т/год, корунда белого ила корунда белого 0,506 т/год снижение выбросов пыли на 7,237 т/год снижение выбросов пыли на 3,437 т/год	ность очистки по пыли 99 про
106. 107. 108. 109.	Всего по предприятию Аглодоменный цех — участок № 2, системы пылеулавлия доменных печей № 1, 3, 5 (ист. № 40, 41, 42) Прокатный цех — участок № 1 системы пылеулавлива станков Ш7-05, подвесиых наждаков (ист. № 88, 89, 105) Калибровочный цех — участок № 1, системы пылеулавливания металлообрабатывов (ист. № 115) Литейный цех — система пылеулавливания металлообрабатывов (ист. № 115) Литейный цех — система пылеулавливания металлообрабатывов (ист. № 915) Литейный цех — системы пылеулавливной печи ДСП-10 (ист. № 95)	ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ниях завода, перенос выведенного из экс- плуатации рукавного фильтра агрегата печь-ковш ЭСЦП на ДСП-10 выполнение меропри- ятий по организации санитарно-защитной	проект утвержден 11.07.2008 года организация санитарно- защитной зоны завода	Разде 2010-2012 годы 2010-2011 годы 2008-2011 годы 2008-2011 годы 2007-2013 годы	792250 общество «Ме га I. Охрана ат 8450 3950 650 4947,1 35515,1	о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования; 2013 год — закупка оборудования, строительные работы; 2014 год — строительные работы, ввод в эксплуатацию жий завод им. А.К. Серо воздуха разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы завершение оснащения автоматической ситемы дираекты проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы завершение оснащения автоматической ситемы дираекты проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы	407290 BB39 5600 600 4129	спижение выбросов пыли на 23,231 т/год снижение выбросов пыли на 23,231 т/год снижение выбросов оксида железа на 9,5 т/год, корунда белого на 4,072 т/год снижение выбросов пыли на 7,237 т/год снижение выбросов пыли на 7,237 т/год снижение выбросов пыли на 3,437 т/год уменьшение выбросов пыли на 3,437 т/год уменьшение воздействия производства на окружанощую среду и здо- водства на окружанощую среду и здо-	ность очистки по пыли 99 про
106. 107. 108. 109. 110. 1111.	Всего по предприятию Аглодоменный цех — участок № 2, системы пылеулавливания силовых ям доменных печей № 1, 3, 5 (ист. № 40, 41, 42) Прокатный цех — участок № 1 системы пылеулавливания станков ШТ-05, подвесных наждажов (ист. № 88, 89, 105) Калибровочный цех — участок № 1, система пылеулавливания металлообрабатывающих станков (ист. № 115) Литейный цех — системы тамен дост. № 1, очастью в (ист. № 15) Литейный цех — системы пылеулавливания металлообрабатывающих станков (ист. № 15) Литейный цех — системы пылеулавливания участка земленодготовки чунство литья (ист. № 131) Санитарно-защитная зона предприятия Итого по разделу І Энергетический	ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода; перенос выведенного из экс- плуатации рукавного фильта агрегата печь-ковш ЭСЦП на ДСП-10 выполнение меропри- ятий по организщитой зоны предприятия	проект утвержден 11.07.2008 года организация санитарно- защитной зоны завода Разде	Разде 2010-2012 годы 2010-2011 годы 2008-2011 годы 2007-2013 годы	792250 общество «Ме га I. Охрана ат 8450 3950 650 11638 4947,1	о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования; 2013 год — закупка оборудования, строительные работы; 2014 год — строительные работы, ввод в эксплуатацию жий завод им. А.К. Серо воздуха разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы завершение оснащения автоматической системы управления технологияжные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы завершение оснащения автоматической системы управления технология выполнять работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы	407290 BB39 5600 600 4129	спочными водами с загрязненной тер- ритории предприя- тия снижение выбросов пыли на 23,231 т/год снижение выбросов оксида железа на 9,5 т/год, корунда белого на оксида железа на 9,5 т/год, корунда белого на оксида железа на 0,59 т/год, корунда белого на оксида железа на 0,759 т/год, корунда белого 0,506 т/год снижение выбросов пыли на 7,237 т/год снижение выбросов пыли на 3,437 т/год уменьшение воз- действия произ- водилно году иза- ровье на селения снижение сбросов списати спи	ность очистки по пыли 99 про
106. 107. 108. 109. 110. 111. 111. 111.	Всего по предприятию Аглодоменный цех — участок № 2, системы пылеулавливания силовых ям доменных печей № 1, 3, 5 (ист. № 40, 41, 42) Прокатный цех — участок № 1 системы пылеулавливания станков ШГ-05, подвесных наждаков (ист. № 88, 89, 105) Калибровочный цех — участок № 1, системы пылеулавливания металлообрабатывания истанков (ист. № 115) Литейный цех — система пылеулавливания металлообрабатывания металлообрабатывания истанков (ист. № 95) Литейный цех — системы лысктросталеплавильной печи ДСП-10 (ист. № 95) Литейный цех — системы пылеулавливания участка землеродготовки чугиного литья (ист. № 131) Санитарно-защитная зона предприятия Итого по разделу І	ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода; перенос выведенного из экс- плуатации рукавного фильтра агрегата печь-ковш ЭСЦП на ДСП-10 выполнение меропри- ятий по организации санитарно-защитной зоны предприятия	проект утвержден 11.07.2008 года организация санизация защитной занизанов анизанов анизанов анизанов анизанов анизанов анизанов анизанов	Разд 2010-2012 годы 2010-2011 годы 2008-2011 годы 2007-2013 годы	792250 общество «Ме га I. Охрана ат 8450 3950 650 11638 4947,1	о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования, строительные работы; 2013 год — строительные работы, 2013 год — строительные работы, ввод в эксплуатацию жий завод им. А.К. Серо воздуха приобретение оборудования и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы завершение оснащения автоматической системы управления гекнологивания и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение, проекта, приобретение, проекта, приобретение, изго-	407290 BB39 5600 600 4129 5000 200	спочными водами с загрязненной тер- ритории предприя- тия снижение выбросов пыли на 23,231 т/год снижение выбросов оксида железа на 9,5 т/год, корунда белого на 4,072 т/год снижение выбросов пыли на 7,237 т/год снижение выбросов пыли на 7,237 т/год снижение выбросов пыли на 3,437 т/год снижение выбросов пыли на 3,437 т/год снижение вобросов загрязняющих ве-	ность очистки по пыли 99 про
106. 107. 108. 109. 110. 111. 111. 111.	Всего по предприятию Аглодоменный цех — участок № 2, системы пылеулавливания силовых ям доменных печей № 1, 3, 5 (ист. № 40, 41, 42) Прокатный цех — участок № 1 системы пылеулавливания станков ШТ-05, подвесных наждажов (ист. № 88, 89, 105) Калибровочный цех — участок № 1, система пылеулавливания металлообрабатывающих станков (ист. № 115) Литейный цех — системы тамен дост. № 1, очастью в (ист. № 15) Литейный цех — системы пылеулавливания металлообрабатывающих станков (ист. № 15) Литейный цех — системы пылеулавливания участка земленодготовки чунство литья (ист. № 131) Санитарно-защитная зона предприятия Итого по разделу І Энергетический	ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода; перенос выведенного из экс- плуатации рукавного фильтра агрегата печь-ковш ЭСЦП на ДСП-10 выполнение меропри- ятий по организации санитарно-защиятия реконструкция обо- ротного цикла водо-	проект утвержден 11.07.2008 года организация санитарно- защитной зоны завода Разде	Разде 2010-2012 годы 2010-2011 годы 2008-2011 годы 2008-2011 годы 2007-2013 годы 2007-2015	792250 общество «Ме га I. Охрана ат 8450 3950 650 11638 4947,1	о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования; 2013 год — закупка оборудования, строительные работы; 2014 год — строительные работы, ввод в эксплуатацию жий завод им. А.К. Серо воздуха разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы завершение оснащения автоматической системы управления технологияжные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы завершение оснащения автоматической системы управления технология выполнять работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы	407290 BB39 5600 600 4129 5000 200	спочными водами с загрязненной тер- ритории предприя- тия снижение выбросов пыли на 23,231 т/год снижение выбросов оксида железа на 9,5 т/год, корунда белого на оксида железа на 9,5 т/год, корунда белого на оксида железа на 0,59 т/год, корунда белого на оксида железа на 0,759 т/год, корунда белого 0,506 т/год снижение выбросов пыли на 7,237 т/год снижение выбросов пыли на 3,437 т/год уменьшение воз- действия произ- водилно году иза- ровье на селения снижение сбросов списати спи	ность очистки по пыли 99 про
106. 107. 108. 109. 110. 111. 111. 111.	Всего по предприятию Аглодоменный цех — участок № 2, системы пылеулавливания силовых ям доменных печей № 1, 3, 5 (ист. № 40, 41, 42) Прокатный цех — участок № 1 системы пылеулавливания станков ШГ-05, подвесных наждаков (ист. № 88, 89, 105) Калибровочный цех — участок № 1, системы пылеулавливания металлообрабатывания истанков (ист. № 115) Литейный цех — система пылеулавливания металлообрабатывания металлообрабатывания истанков (ист. № 95) Литейный цех — системы лысктросталеплавильной печи ДСП-10 (ист. № 95) Литейный цех — системы пылеулавливания участка землеродготовки чугиного литья (ист. № 131) Санитарно-защитная зона предприятия Итого по разделу І	ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода, перенос выведенного из экс- плуатации рукавного фильтра агрегата печь-ковш ЭСІЦП на ДСП-10 выполнение меропри- ятий по организации санитарно-защитной зоны предприятия реконструкция обо- ротного цикла водо- снабжения доменной газоочистки, строи- тельство второго ра-	проект утвержден 11.07.2008 года организация санитарно- защитной зоны завода Разде проект раз- работан, ста- дия согласо-	Разде 2010-2012 годы 2010-2011 годы 2008-2011 годы 2008-2011 годы 2007-2013 годы 2007-2015	792250 общество «Ме га I. Охрана ат 8450 3950 650 11638 4947,1	о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования, строительные работы; 2013 год — строительные работы, 2013 год — строительные работы, ввод в эксплуатацию жий завод им. А.К. Серо воздуха разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы завершение оснащения автоматической истемы огранения проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение, изгоровья населения, проживания и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение, изгоровья населения, проживаний от	407290 BB39 5600 600 4129 5000 200	спочными водами с загрязненной территории предприятия на раборосов пыли на 23,231 т/год снижение выбросов оксида железа на 4,072 т/год снижение выбросов оксида железа на 4,072 т/год снижение выбросов пыли на 7,237 т/год снижение выбросов пыли на 7,237 т/год снижение выбросов пыли на 3,437 т/год снижение выбросов загрязнямищих вещей производения производения производения на 3,437 т/год снижение выбросов загрязнямищих вещей производение в возаровые населения снижение сбросов загрязнямищих вещей на производения на применения возаровые населения снижение сбросов загрязнямищих вещей на вещей н	ность очистки по пыли 99 про
106. 107. 108. 109. 110. 1111.	Всего по предприятию Аглодоменный цех — участок № 2, системы пылеулавливания синовых ям доменных печей № 1, 3, 5 (ист. № 40, 41, 42) Прокатный цех — участок № 1 системы пылеулавливания станков ШТ-05, подвесных наждаков (ист. № 88, 89, 105) Калибровочный цех — участок № 1, система пылеулавливания метациообрабатывающих станков (ист. № 115) Литейный цех — системы пылеулавливания метациообрабатывающих станков (ист. № 195) Литейный цех — системы пылеулавливания участах энектросталеплавильной печи ДСП-10 (ист. № 95) Литейный цех — системы пылеулавливания участах энектросталеплавильной печи ДСП-10 (ист. № 95) Литейный цех — онегомы за участах земленоного пылеулавливания участах земленоного пыле участах земленоного пыле участах участах земленоного пыле участах земленоного пыле участах участах земленоного пыле участах земленоного пыле участах земленоного пыле участах земленоного пыле участах участах земленоного пыле участах участах земленовый цех — оне участах земленовый цех — оне участах участах участах земленовый цех — оне участах уч	ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ниях завода печеноствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ниях завода, перенос- пылечной закона подразделе- ниях завода, перенос- выведенного из экс- плуатации рукавного фильтра агретата печь-ковш ЭСЦП на ДСП-10 выполнение меропри- ятий по организации санитарно- защитной зоны предприятия реконструкция обо- ротного цикла водо- спазосние диального отстойника реконструкция обо- ротного цикла водо- спазосние диального отстойника	проект утвержден 11.07.2008 года организация санитарно- защитной зоны завода Разде проект раз- дия согласо- вания	Разде 2010-2012 годы 2010-2011 годы 2008-2011 годы 2008-2011 годы 2007-2013 годы 2007-2015	792250 общество «Ме га I. Охрана ат 8450 3950 650 11638 4947,1	о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования, строительные работы, ввод в эксплуатацию жий завод им. А.К. Серо воздуха разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы	407290 BB39 5600 600 4129 5000 200	спочными водами с загрязненной территории предприятия на раборосов пыли на 23,231 т/год снижение выбросов оксида железа на 4,072 т/год снижение выбросов оксида железа на 4,072 т/год снижение выбросов пыли на 7,237 т/год снижение выбросов пыли на 7,237 т/год снижение выбросов пыли на 3,437 т/год снижение выбросов загрязнямищих вещей производения производения производения на 3,437 т/год снижение выбросов загрязнямищих вещей производение в возаровые населения снижение сбросов загрязнямищих вещей на производения на применения возаровые населения снижение сбросов загрязнямищих вещей на вещей н	ность очистки по пыли 99 про
106. 107. 108. 109. 110. 1111. 1111.	Всего по предприятию Аглодоменный цех — участок № 2, системы пылеулавливания синповых ям доменных печей № 1, 3, 5 (ист. № 40, 41, 42) Прокатный цех — участок № 1 системы пылеулавливания етанков ШТ-05, подвесных наждаков (ист. № 88, 89, 105) Калибровочный цех — участок № 1, система пылеулавливания металлообрабатывающих станков (ист. № 115) Литейный цех — системы пылеулавливания металлообрабатывающих станков (ист. № 15) Литейный цех — системы пылеулавливания участок № 1, системы пылеулавливания участых земленодитотовки чугун. № 131) Санитарно-защитная эона предприятия Итого по разделу І Энергетический цех — выпуск сточных вод № 1	ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода, перенос выведенного из экс- систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода, перенос выведенного из экс- систем пылеулавлива- ниях завода, перенос выведенного из экс- плуатации рукавного фильтра агретата печь-ковш ЭСЦП на ДСП-10 реконструкция обо- ротного цикла водо- стаожениях до одо- ст	проект утвержден 11.07.2008 года организация санитарно- защитной зоны завода Разде проект раз- работан, ста- дия согласо- вания	Разде 2010-2012 годы 2010-2011 годы 2008-2011 годы 2007-2013 годы 2007-2013 годы 3 II. Охрана 2007-2015 годы 2	792250 общество «Мегал I. Охрана ат 8450 3950 650 11638 4947,1 35515,1 1 рационально 160146	о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования, строительные работы; 2013 год — закупка оборудования, строительные работы, ввод в эксплуатацию жий завод им. А.К. Серо воздуха разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение, изгорительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение, изгорительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение, изгорительно-монтажные работы разработка проекта, приобретение оборудования и строительно-монтажные работы	407290 BB3> 5600 3400 600 4129 2000 2000	спочными водами с загрязненной территории предприятия на раборосов пыли на 23,231 т/год снижение выбросов оксида железа на 4,072 т/год снижение выбросов оксида железа на 4,072 т/год снижение выбросов пыли на 7,237 т/год снижение выбросов пыли на 7,237 т/год снижение выбросов пыли на 3,437 т/год снижение выбросов загрязнямищих вещей производения производения производения на 3,437 т/год снижение выбросов загрязнямищих вещей производение в возаровые населения снижение сбросов загрязнямищих вещей на производения на применения возаровые населения снижение сбросов загрязнямищих вещей на вещей н	ность очистки по пыли 99 про
106. 107. 108. 109. 110. 1111. 1111.	Всего по предприятию Аглодоменный цех — участок № 2, системы пылеулавливания синповых ям доменных печей № 1, 3, 5 (ист. № 40, 41, 42) Прокатный цех — участок № 1 системы пылеулавливания станков ШТ-05, подвесных наждаков (ист. № 88, 89, 105) Калибровочный цех — участок № 1, система пылеулавливания метациообрабатывающих станков (ист. № 115) Литейный цех — системы пылеулавливания метациообрабатывающих станков (ист. № 95) Литейный цех — системы пылеулавливания участых электросталеплавильной печи ДСП-10 (ист. № 95) Литейный цех — системы пылеулавливания участых эмпериодотоловки чунсти. № 1311 Санитарно-защитная зона предприятия Итого по разделу І Энергетический цех — выпуск сточных вод № 1	ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода реконструкция суще- ствующей и установ- ка дополнительных систем пылеулавлива- ния на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделе- ниях завода, перенос выведенного из экс- плуатации рукавного фильтра агретата печь-ковш ЭСЦП на ДСП-10 выполнение меропри- ятий по организации санитарно- защитной зоны предприятия реконструкция обо- ротного цикла водо- стазосникла водо- стазосникл	проект утвержден 11.07.2008 года организация санитарно- защитной зоны завода Разде проект раз- работан, ста- дия согласо- вания	Разде 2010-2012 годы 2010-2011 годы 2008-2011 годы 2007-2013 годы 2008-2015 годы 2008-2020 2008-2020	792250 общество «Мегал I. Охрана ат 8450 3950 650 11638 4947,1 35515,1 1 рационально 160146	о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	ции; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согдасование проектной документации, закупка оборудования, строительные работы, вод до жили до ж	407290 BB3> 5600 3400 600 4129 2000 2000	спочными водами с загрязненной территории предприятия на раборосов пыли на 23,231 т/год снижение выбросов оксида железа на 4,072 т/год снижение выбросов оксида железа на 4,072 т/год снижение выбросов пыли на 7,237 т/год снижение выбросов пыли на 7,237 т/год снижение выбросов пыли на 3,437 т/год снижение выбросов загрязнямищих вещей производения производения производения на 3,437 т/год снижение выбросов загрязнямищих вещей производение в возаровые населения снижение сбросов загрязнямищих вещей на производения на применения возаровые населения снижение сбросов загрязнямищих вещей на вещей н	ность очистки по пыли 99 про

121.	Шлаковый отвал	переработка шлаково-	проект экс-	с 1990 года	ежегодно	84000	переработка отваль-	84000	переработка техно-	
	завода	го отвала	плуатации и				ных шлаков на двух		генных образова-	
	завода	li o o i bana	переработки				дробильно-сортиро-		ний до 500 тыс.	
			шлакового				вальных установках		т/год, в том числе	
			1				вальных установках			
			отвала заво-						шлаков текущего	
			да, заключе-						выхода до 250 тыс.	
			ние государ-						т/год; накопленных	
			ственной						отвальных шлаков	
			экологиче-						более 250 тыс. т/год	
			ской экспер-							
			тизы, утвер-							
			жденное							
			приказом							
			межрегио-							
			нальным							
			территори-							
			альным							
			управлением							
			Ростехнадзо-							
			ра по Ураль-							
			скому феде-							
			ральному							
			округу от							
			28.03.2007							
			года № 345							
122.	Итого по разделу					84000		84000		
	Ш , ,									
123.	Всего по предприя-					121714		127929		
	тию									
124.	Всего на 2011 год							1976152	сброс загрязняю-	
									щих сточных вод	
									составит 99,98 про-	
									цента от уровня	
									2009 года (умень-	
									шение на 168 тыс.	
									м ³ /год), а масса	
									сброса загрязняю-	
									щих веществ в этих	
									водах уменьшится	
									на 0,86 процента к	
									уровню 2009 года	
									(уменьшение на	
									4060,5 т/год).	
									Размещение вновь	
									образующихся от-	
									ходов составит	
									99,16 процента к	
									уровню 2009 года	
									(снижение на	
									800 тыс. т/год).	
									Выбросы загрязня-	
									ющих веществ в ат-	
									мосферный воздух	
									составят 97,9 про-	
1		I							цента к уровню	
1										
									2000 го то (от-	
									2009 года (сниже-	
									2009 года (снижение на 24,2 тыс. т/год).	

ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.08.2011 г. № 1044-ПП Екатеринбург

О приобретении в государственную собственность Свердловской области обыкновенных именных бездокументарных акций открытого акционерного общества «Горнолыжный комплекс «Гора Белая»

На основании Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 26 декабря 1995 года № 208-ФЗ «Об акционерных обществах», Областного закона от 10 апреля 1995 года № 9-ОЗ «Об управлении государственной собственностью Свердловской области» («Областная газета», 1995, 18 апреля, № 42) с изменениями, внесенными Областным законом от 12 февраля 1998 года № 5-ОЗ («Областная газета», 1998, 18 февраля, № 25), законами Свердловской области от 22 июля 2002 года № 32-ОЗ («Областная газета», 2002, 24 июля, № 149—150), от 25 декабря 2003 года № 53-ОЗ («Областная газета», 2003, 27 декабря, № 303—305), от 7 июля 2004 года № 21-ОЗ («Областная газета», 2004, 10 июля, № 181—182), от 15 июля 2005 года № 88-ОЗ («Областная газета», 2006, 1 июля, № 214—215), от 30 июяя 2006 года № 39-ОЗ («Областная газета», 2006, 1 июля, № 27—209), от 8 декабря 2006 года № 85-ОЗ («Областная газета», 2006, 12 декабря, № 420—422), от 22 мая 2007 года № 50-ОЗ («Областная газета», 2007, 23 мая, № 166), от 24 сентября 2007 года № 91-ОЗ («Областная газета», 2007, 26 сентября, № 322—327), от 29 октября 2007 года № 140-ОЗ («Областная газета», 2007, 31 октября, № 370—375), от 12 июля 2008 года № 66-ОЗ («Областная газета», 2008, 16 июля, № 232—241), от 17 октября 2008 года № 86-ОЗ («Областная газета», 2008, 22 октября, № 338-339), от 19 декабря 2008 года № 126-ОЗ («Областная газета», 2008, 20 декабря, № 396—405), от 24 апреля 2009 года № 22-ОЗ («Областная газета», 2009, 29 апреля, № 123—124), от 9 октября 2009 года № 81-ОЗ («Областная газета», 2009, 14 октября, № 303—307), от 19 февраля 2010 года № 5-ОЗ («Областная газета», 2010, 24 февраля, № 56—57), от 13 ноября 2010 года № 88-ОЗ («Областная газета», 2010, 16 ноября, № 407—408), от 26 ноября 2010 года № 97-ОЗ («Областная газета», 2010, 27 ноября, № 427—429), от 25 марта 2011 года № 14-ОЗ («Областная газета», 2011, 29 марта, № 97—98) и от 24 июня 2011 года № 46-ОЗ («Областная газета», 2011, 28 июня, № 230—231), Закона Свердловской области от 22 ноября 1999 года № 31-ОЗ «О государственной казне Свердловской области» («Областная газета», 1999, 27 ноября, № 231—232) с изменениями, внесенными законами Свердловской области от 27 февраля 2001 года № 23-О3 («Областная газета», 2001, 2 марта, № 44), от 2 декабря 2002 года № 46-О3 («Областная газета», 2002, 6 декабря, № 257—258), от 7 июля 2004 года № 22-ОЗ («Областная газета», 2004, 10 июля, № 181–182), от 27 декабря 2004 года № 212-ОЗ («Областная газета», 2004, 29 декабря, № 358-ОЗ59), от 14 июня 2005 года № 53-ОЗ («Областная газета», 2005, 15 июня, № 170—171), от 10 декабря 2005 года № 107-ОЗ («Областная газета», 2005, 14 декабря, № 383—385), от 22 мая 2007 года № 44-ОЗ («Областная газета», 2007, 23 мая, № 166), от 12 июля 2007 года № 64-ОЗ («Областная газета», 2007, 17 июля, № 232—249), от 17 октября 2008 года № 87-ОЗ («Областная газета», 2008, 22 октября, № 338—339), от 26 декабря 2008 года № 152-ОЗ («Областная газета», 2008, 27 декабря, № 414—415), от 9 октября 2009 года № 81-ОЗ («Областная газета», 2009, 14 октября, № 303—307), от 23 декабря 2010 года № 113-ОЗ («Областная газета», 2010, 25 декабря, № 469—470) и от 23 мая 2011 года № 30-ОЗ («Областная газета», 2011, 25 мая, № 175—177), во исполнение Закона Свердловской области от 26 ноября 2010 года № 100-ОЗ «Об областном бюджете на 2011 год» («Областная газета», 2010, 30 ноября, № 432—435) с изменениями, внесенными законами Свердловской области от 25 марта 2011 года № 12-ОЗ («Областная газета», 2011, 26 марта, № 91—96) и от 24 июня 2011 года № 43-ОЗ («Областная газета», 2011, 25 июня, № 228—229), Программы управления государственной собственностью Свердловской области и приватизации государственного имущества Свердловской области на 2011 год, утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 11.10.2010 г. № 1468-ПП «Об утверждении Программы управления государственной собственностью Свердловской области и приватизации государственного имущества Свердловской области на 2011 год» («Областная газета», 2010, 26 тосударственного имущества Свердлювской области на 2011 год» («Областная газета», 2010, 20 ноября, № 422—423/СВ) с изменениями, внесенными постановлениями Правительства Свердловской области от 10.11.2010 г. № 1636-ПП («Областная газета», 2010, 17 ноября, № 409—410), от 10.03.2011 г. № 222-ПП («Областная газета», 2011, 19 марта, № 81—84), от 27.05.2011 г. № 639-ПП («Областная газета», 2011, 11 июня, № 206) и от 09.06.2011 г. № 714-ПП («Областная газета», 2011, 17 июня, № 212—215), во исполнение обязанности по направлению обязательного предложения акционерам — владельцам голосующих акций открытого акционерного общества «Горнолыжный комплекс «Гора Белая» Правительство Свердловской области

1. Приобрести в государственную собственность Свердловской области 28 600 (двадцать восемь тысяч шестьсот) штук обыкновенных именных бездокументарных акций открытого акционерного общества «Горнолыжный комплекс «Гора Белая» по рыночной стоимости одной акции 891 (восемьсот девяносто один) рубль, общей стоимостью 25 482 600 (двадцать пять миллионов четыреста восемьдесят две тысячи шестьсот) рублей, за счет средств, предусмотренных Программой управления государственной собственностью Свердловской области и приватизации государственного имущества Свердловской области на 2011 год, утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 11.10.2010 г. № 1468-ПП «Об утверждении Программы управления государственной собственностью Свердловской области и приватизации государственного имущества Свердловской области на 2011 год» с изменениями, внесенными постановлениями Правительства Свердловской области от 10.11.2010 г. № 1636-ПП, от 10.03.2011 г. № 222-ПП, от 27.05.2011 г. № 639-ПП и от 09.06.2011 г. № 714-ПП, и определенных статьей 16 Закона Свердловской области от 26 ноября 2010 года № 100-О3 «Об областном бюджете на 2011 год» с изменениями, внесенными законами Свердловской области от 25 марта 2011 года № 12-О3 и от 24 июня 2011 года № 43-О3.

2. Министерству по управлению государственным имуществом Свердловской области:
1) от имени Свердловской области заключить договоры купли-продажи обыкновенных акций открытого акционерного общества «Горнолыжный комплекс «Гора Белая» с акционерами открытого акционерного общества «Горнолыжный комплекс «Гора Белая» в соответствии с пунктом 1

настоящего постановления;
2) произвести оплату приобретаемых в государственную собственность Свердловской области обыкновенных акций открытого акционерного общества «Горнолыжный комплекс «Гора Белая» за счет источников, установленных пунктом 1 настоящего постановления;

счет источников, установленных пунктом 1 настоящего постановления;
3) внести соответствующие изменения в Реестр государственного имущества Свердловской области.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя

Правительства Свердловской области — министра по управлению государственным имуществом Свердловской области Недельского В.О.
4. Настоящее постановление опубликовать в «Областной газете».

И.о. Председателя Правительства Свердловской области

В.А. Власов.