

IX. Обращение с отходами производства
Баланс отходов

Таблица 17

Номер п/п	Операция	Степень опасности и класс опасности опасных отходов	Фактическое количество отходов, т/год	Прогнозные показатели образования отходов, тонн				
				2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	6	7	8	9	10
1	Образование и поступление отходов от других субъектов хозяйствования	1	0,568	2	2	2	2	2
2		1**	0	2500	2500	2500	2500	2500
3		1***	-	-	-	-	-	-
4		2	-	-	-	-	-	-
5		3	433,127	529,372	529,372	529,372	529,372	529,372
6		4	219,385	449,28	449,28	449,28	449,28	449,28
7		Неопасные	130,186	267,179	267,179	267,179	267,179	267,179
8		С неустановленным классом опасности	0	0	0	0	0	0
9	ИТОГО образование и поступление		783,266	1247,831	1247,831	1247,831	1247,831	1247,831
10	Передача отходов другим субъектам хозяйствования с целью использования и (или) обезвреживания	1	0,568	2	2	2	2	2
11		1**	0	2500	2500	2500	2500	2500
12		1***	-	-	-	-	-	-
13		2	-	-	-	-	-	-
14		3	1,826	10,582	10,582	10,582	10,582	10,582
15		4	151,930	362,554	362,554	362,554	362,554	362,554
16		Неопасные	90,4	227,179	227,179	227,179	227,179	227,179
17	ИТОГО передано отходов		244,724	602,315	602,315	602,315	602,315	602,315
18	Обезвреживание	1	-	-	-	-	-	-
19		1**	-	-	-	-	-	-
20		1***	-	-	-	-	-	-
21		2	-	-	-	-	-	-
22		3	-	-	-	-	-	-
23	4	-	-	-	-	-	-	
24	ИТОГО на обезвреживание		-	-	-	-	-	-
25	Использование	-	-	-	-	-	-	-
26		2	-	-	-	-	-	-
27		3	-	-	-	-	-	-
28		4	-	-	-	-	-	-
29	Неопасные	-	-	-	-	-	-	-
30	ИТОГО на использование		-	-	-	-	-	-
31	Хранение	1	-	-	-	-	-	-
32		1**	-	-	-	-	-	-
33		1***	-	-	-	-	-	-
34		2	-	-	-	-	-	-
35		3	424,701	450,0	450,0	450,0	450,0	450,0
36		4	63,823	-	-	-	-	-
37		Неопасные	-	-	-	-	-	-
38	С неустановленным классом опасности	-	-	-	-	-	-	
39	ИТОГО на хранение		488,53	450,0	450,0	450,0	450,0	450,0
40	Захоронение	1	-	-	-	-	-	-
41		2	-	-	-	-	-	-
42		3	6,6	68,79	68,79	68,79	68,79	68,79

43		4	3,632	86,726	86,726	86,726	86,726	86,726
44		Неопасные	39,78	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
45		С неустанов-ленным класс-сом опасности	-	-	-	-	-	-
46	ИТОГО на захоронение		50,012	195,516	195,516	195,516	195,516	195,516

Обращение с отходами с неустановленным классом опасности

Таблица 18

Наименование отхода	Код отхода	Фактическое количество отходов, запрашиваемое для хранения, тонн	Объект хранения, его краткая характеристика	Запрашиваемый срок действия допустимого объема хранения
1	2	3	4	5

Х. Предложение по количеству отходов производства, планируемых к хранению и (или) захоронению

Таблица 19

Наименование отхода	Код отхода	Степень опасности и класс опасности опасных отходов	Наименование объекта хранения и (или) захоронения отходов	Количество отходов, направляемое на хранение/захоронение, тонн				
				2023год	2024 год	2025год	2026 год	2027год
1	2	3	4	6	7	8	8	9
Осадки химводоподготовки	8410500	3	Шламоаккумулятор филиала «Гомельская ТЭЦ-2» РУП «Гомельэнерго»	650,000	650,000	650,000	650,000	595,83
Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства	1471501	4	полигон н.п. Борьба	2,00	2,00	2,00	2,00	1,83
Стеклобой от кинескопов	3140818	4	полигон н.п. Борьба	0,15	0,15	0,15	0,15	0,14
Фильтровальные массы отработанные со специфическими вредными примесями (активированный уголь, глина) прочие	3143510	3	полигон н.п. Борьба	30,000	30,000	30,000	30,000	27,50
Отходы изделий теплоизоляционных асбестосодержащих	3143710	3	полигон н.п. Борьба	4,000	4,000	4,000	4,000	3,67
Абразивная пыль и порошок от шлифования черных металлов (с содержанием металла менее 50%)	3144407	4	полигон н.п. Борьба	0,50	0,50	0,50	0,50	0,46
Отработанные масляные фильтры	5492800	3	полигон н.п. Борьба	0,10	0,10	0,10	0,10	0,09
Гетинакс, текстолит	5710900	3	полигон н.п. Борьба	1,000	1,000	1,000	1,000	0,92
Отработанные ионообменные смолы	5712400	3	полигон н.п. Борьба	30,000	30,000	30,000	30,000	27,50
Отходы паронита	5750301	3	полигон н.п. Борьба	1,000	1,000	1,000	1,000	0,92
Обтирочный материал, загрязненный маслами	5820601	3	полигон н.п. Борьба	3,000	3,000	3,000	3,000	2,75
Прочие резиносодержащие отходы не вошедшие в группу 5	5750910	4	полигон н.п. Борьба	2,0	2,0	2,0	2,0	1,83
Изнюшенная спецдежда хлопчатобумажная и другая	5820903	4	полигон н.п. Борьба	2,00	2,00	2,00	2,00	1,83
Острые предметы обеззараженные (обезвреженные)	7710102	4	полигон н.п. Борьба	0,004	0,004	0,004	0,004	0,00

Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения	9120400	неопасные	полигон н.п. Борьба	80,00	80,00	80,00	80,00	73,33
Изделия из фанеры, потерявшие потребительские свойства, содержащие связующие смолы в количестве от 0,2 до 2,5 % включительно	1720300	3	полигон н.п. Борьба	3,000	3,000	3,000	3,000	2,75
Ткани и тканевые фильтры, загрязненные нефтепродуктами	5820202	3	полигон н.п. Борьба	0,300	0,300	0,300	0,300	0,28
Прочие отходы поливинилхлориды	5711659	4	полигон н.п. Борьба	1,5	1,5	1,5	1,5	1,38
Сульфуголь отработанный	3145300	4	полигон н.п. Борьба	40	40	40	40	36,67
Фторопласт Ф-4 (стружка, обрезки)	5712601	3	полигон н.п. Борьба	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
Отработанная шлифовальная шкурка	3144411	но	полигон н.п. Борьба	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300

XI. Предложения по плану мероприятий по охране окружающей среды

Таблица 20

№ п/п	Наименование мероприятия, источника финансирования	Срок выполнения	Цель	Ожидаемый эффект (результат)
1	2	3	4	5
1. Мероприятия по охране и рациональному использованию вод				
1	Контроль качества сточных вод	Ежегодно	Соблюдение нормативов	Снижение и предотвращение негативных воздействий на ОС
	Контроль уровня и качества грунтовых вод из пьезометрических скважин	Ежегодно		
2. Мероприятия по охране атмосферного воздуха				
1	Проведение локального мониторинга выбросов от котлов ТЭЦ-2	Ежегодно	Контроль и соблюдение нормативов допустимых выбросов.	Снижение и предотвращение негативных воздействий на окружающую среду
2	Проведение непрерывного мониторинга выбросов дымовых газов (с помощью АСК)	Ежегодно		
3	Контроль за выбросами от организованных источников выбросов, учтённых с инвентаризацией выбросов	Ежегодно		
4	Контроль за состоянием атмосферного воздуха селитебных территорий	Ежегодно		
5	Контроль выбросов в атмосферу от автотранспорта ТЭЦ-2	Ежегодно		
3. Мероприятия по уменьшению объемов (предотвращению) образования отходов производства и вовлечению их в хозяйственный оборот				
1	Замена люминесцентные и ртутные лампы на энергосберегающие, не содержащие пары ртути (в небольшом количестве ежегодно)	Ежегодно	Экономия энергоресурсов	Экономия энергоресурсов, снижение воздействия на ОС