

**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				
				2023 год	2024год	2025год	2026год	2027год
1	2	3	4	6	7	8	8	9
Осадки химводоподготовки	8410500	третий	Площадка хранения шлама филиала «Гомельская ТЭЦ-2» РУП «Гомельэнерго»	650,000	650,000	650,000	650,000	595,83
Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства	1471501	четвертый	ПНПиТКО КУП «Спецкоммунтранс»	3,00	3,00	3,00	3,00	2,75
Стеклобой от кинескопов	3140818	четвертый	ПНПиТКО КУП «Спецкоммунтранс»	0,15	0,15	0,15	0,15	0,14
Фильтровальные массы отработанные со специфическими вредными примесями (активированный уголь, глина) прочие	3143510	третий	ПНПиТКО КУП «Спецкоммунтранс»	30,000	30,000	30,000	30,000	27,50
Отходы изделий теплоизоляционных асбестосодержащих	3143710	третий	ПНПиТКО КУП «Спецкоммунтранс»	4,000	4,000	4,000	4,000	3,67
Абразивная пыль и порошок от шлифования черных металлов (с содержанием металла менее 50%)	3144407	четвертый	ПНПиТКО КУП «Спецкоммунтранс»	0,50	0,50	0,50	0,50	0,46
Отработанные масляные фильтры	5492800	третий	ПНПиТКО КУП «Спецкоммунтранс»	0,20	0,20	0,20	0,20	0,18
Гетинакс, текстолит	5710900	третий	ПНПиТКО КУП «Спецкоммунтранс»	1,000	1,000	1,000	1,000	0,92
Отработанные ионообменные смолы	5712400	третий	ПНПиТКО КУП «Спецкоммунтранс»	30,000	30,000	30,000	30,000	27,50
Отходы паронита	5750301	третий	ПНПиТКО КУП «Спецкоммунтранс»	2,000	2,000	2,000	2,000	1,8
Обтирочный материал, загрязненный маслами	5820601	третий	ПНПиТКО КУП «Спецкоммунтранс»	4,000	4,000	4,000	4,000	3,6
Прочие резиносодержащие отходы не вошедшие в группу 5	5750910	четвертый	ПНПиТКО КУП «Спецкоммунтранс»	2,0	2,0	2,0	2,0	1,83
Износенная спецодежда	5820903	четвертый	ПНПиТКО КУП	3,00	3,00	3,00	3,00	2,75

хлопчатобумажная и другая			«Спецкоммунтранс»					
Острые предметы обеззараженные (обезвреженные)	7710102	четвертый	ПНПиТКО КУП «Спецкоммунтранс»	0,004	0,004	0,004	0,004	0,00
Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения	9120400	неопасные	ПНПиТКО КУП «Спецкоммунтранс»	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	третий	ПНПиТКО КУП «Спецкоммунтранс»	3,000	3,000	3,000	3,000	2,75
Ткани и тканевые фильтры, загрязненные нефтепродуктами	5820202	третий	ПНПиТКО КУП «Спецкоммунтранс»	0,300	0,300	0,300	0,300	0,28
Прочие отходы поливинилхлориды	5711659	четвертый	ПНПиТКО КУП «Спецкоммунтранс»	1,5	1,5	1,5	1,5	1,38
Сульфуголь отработанный	3145300	четвертый	ПНПиТКО КУП «Спецкоммунтранс»	40	40	40	40	36,67
Фторопласт Ф-4 (стружка, обрезки)	5712601	третий	ПНПиТКО КУП «Спецкоммунтранс»	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
Отработанная шлифовальная шкурка	3144411	но	ПНПиТКО КУП «Спецкоммунтранс»	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