

**Перечень строительных отходов пятого класса опасности используемых при
рекультивации карьера:**

Вид отходов		Код по ФККО	Класс опасности для окр. Природной природной среды	Способ образования	Способ складирования	
Наименование	1				2	м3
1	2	3	4	6	7	
Отходы сучьев, ветвей от лесоразработок	173 001 01 01 00 5	5	образуется в ходе вырубki леса	28000	Получение топливной древесины в виде брикетов в результате дробления на ударной дробилке и дальнейшего брикетирования на прессе	
Отходы корчевания пней	173 001 02 01 00 5	5	образуется в ходе вырубki леса	28000		
Строительный щебень, потерявший потребительские свойства	314 009 02 01 99 5	5	образуется в ходе строительных работ благоустройства	189000	Укладка в покрытие временных дорог, укладка в нижние и верхние слои насыпи	
Бой кирпичной кладки при ремонте зданий и сооружений	314 014 03 01 99 5	5	образуется при демонтаже зданий и сооружений	15000	Доставляется в измельченном виде. Укладка в слои насыпи	
Бой строительного кирпича	314 014 04 01 99 5	5	образуется при строительстве зданий и сооружений	225000		
Отходы бетона, железобетона	314 027 00 01 00 0	5	образуется при монтаже демонтаже бетонных конструкций	15000		
Бой бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	314 027 01 01 99 5	5	образуется при монтаже демонтаже бетонных конструкций	202000		
Отходы бетонной смеси с содержанием пыли не менее 30%	314 036 02 08 99 5	5	образуется при приготовлении бетонной смеси	21000		
Бой железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	314 027 02 01 99 5	5	образуется при монтаже демонтаже железобетонных конструкций	173000	Укладка в нижние слои насыпи, использование в качестве изолирующего грунта	
Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами (от сторонних организаций)	314 011 00 08 99 5	5	образуется при производстве землеройных работ (отрыв котлованов, разработка территорий)	1723000		
Отходы цемента в кусковой форме	314 055 02 01 99 5	5			Укладка в верхние слои насыпи	
Отходы песка, незагрязненные опасными веществами	314 023 01 01 99 5	5	образуется при выполнении землеройных работ	34000		

Древесные отходы будут проходить стадию дробления на станке типа SKORPION 500EB/2. В соответствии с техническими условиями ТУ 5369-001-05021745-12 (Приложение №8) ООО «ВыборгСтрой» будет осуществлять

Ивв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.	Лис	№ док.	Подп.	Дат	Проект рекультивации (восстановления нарушенных земель) карьера по добыче песка «27 км», расположенному в Выборгском районе, Ленинградской области, в 6,5 км к ю-в от пос. Каменка и в 1,6 км к востоку от пос. Старорусское, площадью 41,3 га	Лист