

Технологическая площадка переработки строительных отходов минерального происхождения	дробильные ковши	2	2024	неорганизованный	1	1009_6002	5,00	-	ширина - 25,0 метров	113,9	130,1	126,1	139,2	нет	нет	-	-	337	Оксид углерода (II)	0,091133	-	0,153834	0,091133	-	0,1538337
																		301	Диоксид азота (IV)	0,048117	-	0,035347	0,048117	-	0,0353471
																		2754	Углеводороды предельные ряда C11-C19	0,048856	-	0,084438	0,048856	-	0,0844379
																		330	Диоксид серы (IV)	0,009454	-	0,011814	0,009454	-	0,0118142
																		2902	Твёрдые частицы (суммарно)	0,002018	-	0,002457	0,002018	-	0,0024574
																		2908	Пыль неорганическая с содержанием SiO2 менее 70%	0,036968	-	0,511146	0,036968	-	0,511146
Технологическая площадка переработки древесных отходов	измельчитель	1	2024	неорганизованный	1	6002	5,00	-	ширина - 25,0 метров	126,1	139,2	137,6	147,8	нет	нет	-	-	337	Оксид углерода (II)	0,091133	-	0,153834	0,091133	-	0,1538337
																		301	Диоксид азота (IV)	0,048117	-	0,035347	0,048117	-	0,0353471
																		2754	Углеводороды предельные ряда C11-C19	0,009454	-	0,084438	0,009454	-	0,0844379
																		330	Диоксид серы (IV)	0,002018	-	0,011814	0,002018	-	0,0118142
																		2902	Твёрдые частицы (суммарно)	0,036968	-	0,002457	0,036968	-	0,0024574
																		2936	Пыль древесная	0,003450	-	0,025138	0,003450	-	0,0251380
Технологическая площадка для хранения щепы	хранение навалом до 1 000 тонн	1	8640	неорганизованный	1	6003	5,00	-	ширина - 25,0 метров	137,6	147,8	150,1	155,7	нет	нет	-	-	2936	Пыль древесная	0,064800	-	0,839808	0,064800	-	0,8398080