

Приложение А9. Перечень объектов утилизации отходов производства и потребления

Информация об эксплуатирующей организации								
Наименование	ФКУ "Исправительная Колония №11 УФСИН по Ставропольскому краю"	ИП Скрипова Е.В.	ООО "СевКапРешка"	ООО "Эко-Сити"	ОАО "Ставропольмебель"	ООО "ЦЭС "Экоспецпроект"	ООО "ЦЭС "Экоспецпроект"	ИП Цалле Д.М.
ИНН	2635001547	263506740560	2636209837	2636800314	2635000078	2635819639	2635819639	261808845043
Фактический адрес местоположения объекта								
Точный адрес фактического местоположения	г.Ставрополь-44	Шпаковский район, хутор Ташла, ул.Заводская, 5	хут.Нижнерусский, ул.Карьерная, 2	хут.Нижнерусский, ул.Карьерная, 2	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, №22	Ставропольский край, город Изобильный, улица Промышленная, д. № 112/1	Ставропольский край, город Изобильный, улица Промышленная, д. № 112/1	357500, Ставропольский край, город Пятигорск, улица Фабричная, № 28
Координаты WGS84	45.034093, 41.904349	45.077081, 42.115032	45.181659, 41.868562	45.181659, 41.868562	45.073407, 41.929692	45.364585, 41.716226	45.364585, 41.716226	44.044604, 43.113798
Технология утилизации отходов								
Наименование	Установка переработки полистилена	Установка переработки автопокрышек	Установка переработки полиэтилентерефталата	Установка переработки полиэтилентерефталата и полистиленовых отходов	Твердотопливный котел на щепе (для промышленного применения)	Установка пиролизе	Плавильная печь	Экструзионная линия на основе экструдера BITRUDER, дробилка CRUSHER, дробилка DREHER и терка для пластика и полимеров
Суть технологии утилизации	-	-	-	-	-	-	-	-
Наименование	-	-	-	-	-	-	-	-
Суть технологии утилизации	-	-	-	-	-	-	-	-
Наименование	-	-	-	-	-	-	-	-
Суть технологии утилизации	-	-	-	-	-	-	-	-
Наименование	-	-	-	-	-	-	-	-
Суть технологии утилизации	-	-	-	-	-	-	-	-
Проектная мощность объекта, тонн/год	55	2920	6000	2772	4 380	2 555	1 825	315
Данные об утилизируемых отходах								
тип отхода	ТКО и подобные	ТКО и подобные	ТКО и подобные	ТКО и подобные	ТКО и подобные	ТКО и подобные	ТКО и подобные	ТКО и подобные
% от годовой мощности	-	-	-	-	-	-	-	-
тип отхода	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные
% от годовой мощности	-	-	-	-	-	-	-	-
тип отхода	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные
% от годовой мощности	-	-	-	-	-	-	-	-
тип отхода	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные
% от годовой мощности	-	-	-	-	-	-	-	-
тип отхода	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие
% от годовой мощности	100	100	100	100	100	100	100	100
Вид принимаемых отходов	Полистилен	Автопокрышки	Полиэтилентерефталат	Полиэтилентерефталат и полистиленовые отходы	опилки древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит и т.д.	опилки свинцовые незагрязненные, отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях, свинцовые пластины отработанных аккумуляторов и т.д.	тара полистиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами и т.д.	Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке ТКО; отходы линолеума незагрязненные; отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные
Производимая продукция								
Наименование	Полистиленовая пленка	Резиновая крошка, резиновая плитка (для спортивных и детских площадок)	Мытый пэт-флакес (хлопья ПЭТ)	Флакес-хлопья	Куски плит и древесины используются для амортиционных прокладок при упаковке и транспортировке продукции. Оставшиеся отходы используются в качестве твердого топлива для водогрейных котлов	Жидкое синтетическое углеводородное топливо, металлокорд, пиролизный газ	Высокоуглеродистый твердый остаток	Панели облицовочные и доборные элементы из поливинилхлорида, используемые в строительстве
Количество, тонн/год	-	-	-	2400	-	-	-	-
Наименование	-	-	-	Полимерсечечная плитка	-	-	-	-
Количество, тонн/год	-	-	-	372	-	-	-	-
Наименование	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество, тонн/год	-	-	-	-	-	-	-	-
Данные о вторично образуемых отходах								
Наименование объекта, на который передаются отходы для размещения	-	-	-	-	-	-	-	-
Адрес объекта, на который передаются отходы для размещения	-	-	-	-	-	-	-	-
тип отхода	-	-	-	-	-	-	-	-
код отхода по ФККО	-	-	-	-	-	-	-	-
класс опасности	-	-	-	-	-	-	-	-
количество отходов, тонн/год	-	-	-	-	-	-	-	-
тип отхода	-	-	-	-	-	-	-	-
код отхода по ФККО	-	-	-	-	-	-	-	-
класс опасности	-	-	-	-	-	-	-	-
количество отходов, тонн/год	-	-	-	-	-	-	-	-
Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию	-	-	-	-	-	-	-	-
Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по утилизации отходов I-IV классов опасности	-	-	-	-	-	-	-	-
Реквизиты документа на право пользования объектом	-	-	-	-	-	-	-	-
Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект								
Реквизиты заключения	-	-	-	-	-	-	-	-
Размер СЗЗ, метров	-	-	-	-	-	-	-	-
Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте	-	-	-	-	-	-	-	-
Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)	-	-	-	-	-	-	-	-
Перечень элементов обустройства, препятствующих и/или предотвращающих воздействие объекта на окружающую природную среду	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение А9. Перечень объектов утили

Наименование	ООО "Бонус"	ЗАО "Снар плюс"	ООО "Старолет"	ООО "Старолет"	ООО «Мангуста Пласт»
ИНН	2632802531	2635040962	2624022320	2624022320	2635833810
Точный адрес фактического местоположения	Ставропольский край, город Пятигорск, Лермонтовский разъезд	355035, Ставропольский край, город Ставрополь, улица 2-я Промышленная, № 6 Б, Ставропольский край, город Ставрополь, улица 1-я Промышленная, № 9	356808, Ставропольский край, г. Буденновск, ул. Розы Люксембург, 1	356808, Ставропольский край, г. Буденновск, ул. Розы Люксембург, 1	Ставропольский край, Шпаковский район, город Михайловск, 5 км автодороги Аэропорт-Ставрополь, отделение 1
Координаты WGS84	44.064013, 43.060635	45.052016, 41.910801; 45.049310, 41.910082	44.816673, 44.134454	44.816673, 44.134454	45.118350, 42.102690
Наименование	Линия по переработке шин в резиновую крошку (Модель МД 500)	Промышленные печи с реостатным нагревом	Колонна масляной промывки поз. Т 1401	Котельный участок производства ТВГ Си ПК	Гранулирующая система INTAREMA 1006 TVEplus
Суть технологии утилизации	-	-	-	-	-
Наименование	-	-	-	-	-
Суть технологии утилизации	-	-	-	-	-
Наименование	-	-	-	-	-
Суть технологии утилизации	-	-	-	-	-
Наименование	-	-	-	-	-
Суть технологии утилизации	-	-	-	-	-
Проектная мощность объекта, тонн/год	2 160	2 555	2 847	509	671
тип отхода	ТКО и подобные	ТКО и подобные	ТКО и подобные	ТКО и подобные	ТКО и подобные
% от годовой мощности	-	-	-	-	-
тип отхода	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные
% от годовой мощности	-	-	-	-	-
тип отхода	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные
% от годовой мощности	-	-	-	-	-
тип отхода	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные
% от годовой мощности	-	-	-	-	-
тип отхода	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие
% от годовой мощности	100	100	100	100	100
Вид принимаемых отходов	Покрышки	Аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе	Отходы зачистки оборудования для сбора жидких углеводородов при отстаивании сточных вод производства этилена и т.д.	Водяной конденсат пропарки оборудования, фильтраты хромована, изопентан, отработанный при получении катализатора на основе оксида кремния, содержащего сплнхромат и оксид алюминия и т.д.	Металлизированная БОПП плёнка, отмытые ПЭ фольсы, ПЭ пленка с частичками бумаги, сильно запечатанная ПЭ плёнка, ПП пленка
Наименование	Резиновая крошка, резиновое безшовное покрытие (для спортивных и детских площадок)	Металлическая стружка, щёлочь, используется при производстве гидрата закиси никеля	Полиэтилен низкого давления	Полипропилен	Регранулят
Количество, тонн/год	-	-	-	-	-
Наименование	-	-	-	-	-
Количество, тонн/год	-	-	-	-	-
Наименование	-	-	-	-	-
Количество, тонн/год	-	-	-	-	-
Наименование объекта, на который передаются отходы для размещения	-	-	-	-	-
Адрес объекта, на который передаются отходы для размещения	-	-	-	-	-
тип отхода	-	-	-	-	-
код отхода по ФККО	-	-	-	-	-
класс опасности	-	-	-	-	-
количество отходов, тонн/год	-	-	-	-	-
тип отхода	-	-	-	-	-
код отхода по ФККО	-	-	-	-	-
класс опасности	-	-	-	-	-
количество отходов, тонн/год	-	-	-	-	-
Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию	-	-	-	-	-
Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по утилизации отходов I-IV классов опасности	-	-	-	-	-
Реквизиты документа на право пользования объектом	-	-	-	-	-
Реквизиты заключения	-	-	-	-	-
Размер СЭЗ, метров	-	-	-	-	-
Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте	-	-	-	-	-
Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)	-	-	-	-	-
Перечень элементов обустройства, препятствующих и/или предотвращающих воздействие объекта на окружающую природную среду	-	-	-	-	-