

Приложение А10. Перечень объектов по обезвреживанию отходов

Информация об эксплуатирующей организации											
Наименование	Акционерное общество "Пятигорский теплоэнергетический комплекс"	АО "Невинномысский азот"	ООО "Регион-ресурс"	ООО "Регион-ресурс"	ООО "Эколог"	ООО "Комбинат Благоустройства"	ООО "Эко-Транс"	ООО "Эко-Транс"	ООО "Отагролизинг"	ООО "Экология края"	
ИНН	263200936	2631015563	2634073429	2634073429	2631009930	2624033201	2627021349	2627021349	2630042934	2635131923	
Фактический адрес местоположения объекта											
Кадстровый номер земельного участка	26-33-010101-438	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Точный адрес фактического местоположения	357500, Ставропольский край, город Пятигорск, Белигуторовское шоссе, 118	357107, Ставропольский край, город Невинномысск, улица Пионерка, № 1	Ставропольский край, город Ставрополь, Ставропольское шоссе, № 32 «А»	Ставропольский край, город Ставрополь, Ставропольское шоссе, № 32 «А»	Ставропольский край, город Пятигорск, ул. Шоссейная, площадь очистных сооружений шестяного комбината	Ставропольский край, город Буденновск, в южной части муниципального образования города Буденновска	Ставропольский край, Предгорный район, 9-й км Боргуванского шоссе в границах СПК Колос	Ставропольский край, Минераловодский район, 2,7 м севернее канала «Широкий», в границах АКХ «Первомайский»	Кочубеевский район, СПК-к «Усть-Ленинское»	355020, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Обедная, № 29; 356261, Ставропольский край, Грачевский район, с. Ставропольское; ул. Полтарная, № 1 Г	
Географические координаты (при наличии)	44.069175, 42.987901	44.656435, 41.937184	45.053531, 42.034211	45.053531, 42.034211	44.619593, 41.907825	44.762072, 44.150369	43.941878, 42.753627	44.233909, 43.116654	44.536852, 41.950048	45.047113, 42.027528; 45.073382, 42.198486	
Технология обезвреживания отходов											
Наименование технологии	обезвреживание (сжигание) ТКО	Установка термического обезвреживания кубовых остатков и промышленных стоков	Крематор УД-300 с камерой дополнительного сжигания	Установка по утилизации (сжиганию) отходов "Форсмак-2"	Установка по демеруризации ртутьсодержащих ламп УРЛ-2М	Установка по утилизации (сжиганию) отходов "Форсмак-2"	Установка по утилизации (сжиганию) отходов "Форсмак-2"	Установка по утилизации (сжиганию) отходов "Форсмак-2"	Установка разделения компонентов, обезвреживания и утилизации ртутьсодержащих ламп и отходов "Экотром-2"	Крематор КРЛ-200 с камерой дополнительного сжигания	Установка утилизации твердых бытовых, промышленных и мел. отходов ФЧУТО - 150,03
Суть технологии обезвреживания	сжигание в муоросжигательных котлоагрегатах										
Проектная мощность объекта, тонн/год	157000	9 417	300	788	140	788	788	788	200	219	219
Данные об обезвреживаемых 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	ТКО и подобные	ТКО и подобные	ТКО и подобные
% от годовой мощности	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
тип отхода	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные
% от годовой мощности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
тип отхода	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные
% от годовой мощности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
тип отхода	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные
% от годовой мощности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
тип отхода	Медицинские	Медицинские	Медицинские	Медицинские	Медицинские	Медицинские	Медицинские	Медицинские	Медицинские	Медицинские	Медицинские
% от годовой мощности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
тип отхода	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие
% от годовой мощности	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Данные о вторично образующих отходах											
Наименование объекта, на который передаются отходы для размещения	Полигон ТБО ООО "Сфера-М"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Адрес объекта, на который передаются отходы для размещения	Ставропольский край, г. Георгиевск, ул. Калинина, д. 97/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
тип отхода	Отходы абразивных материалов и изделий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
код отхода по ФККО	45620051424	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
класс опасности	IV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
количество отходов, тонн/год	0,044	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
тип отхода	Отходы абразивных материалов и изделий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
код отхода по ФККО	45620051414	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
класс опасности	IV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
количество отходов, тонн/год	0,044	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
тип отхода	Отходы абразивных материалов и изделий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
код отхода по ФККО	45532001204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
класс опасности	IV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
количество отходов, тонн/год	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
тип отхода	Отходы производства сварочных и паяльных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
код отхода по ФККО	91910002204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
класс опасности	IV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
количество отходов, тонн/год	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
тип отхода	Отходы минерального волокна теплоизоляционного незагрязненного	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
код отхода по ФККО	45711901204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
класс опасности	IV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
количество отходов, тонн/год	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
тип отхода	Отходы при обезвреживании коммунальных отходов, отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
код отхода по ФККО	7471111204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
класс опасности	IV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
количество отходов, тонн/год	13901,437	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
тип отхода	Отходы при обезвреживании коммунальных отходов, отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
код отхода по ФККО	7471171404	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
класс опасности	IV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
количество отходов, тонн/год	8650,883	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
тип отхода	Отходы абразивных изделий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
код отхода по ФККО	45610001515	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
класс опасности	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
количество отходов, тонн/год	0,012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Результаты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Результаты лицензий на право осуществления деятельности по обезвреживанию отходов I-IV классов опасности	№ (26) - 893 - СТРУБП от 15.03.2019 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Результаты документов на право пользования объектом	Передающий акт от 02.02.2011 г. Распоряжение Начальника МУ "УИО г. Пятигорск" от 02.02.2011 г. № 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект											
Результаты заключения	26.01.05.000.Т.001291.08.17 от 30.08.2017 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Размер СЗЗ, метров	245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте	Да	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)	Превышение ПДК не зафиксировано	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Перечень элементов оборудования, представляющих наибольшую опасность воздействия объекта на окружающую природную среду	Система газоочистки - электрофильтры УГ2-3-53 БШ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение А10. Перечень объектов по обезвреживанию

Наименование	ООО "Шальфай плюс"	ООО "Протон"	ООО "Феникс -С"	ООО "Старолон"	ООО "Старолон"
ИНН	2627026107	560029549	2632063390	2624022320	2624022320
Кадастровый номер земельного участка	-	-	-	-	-
Точный адрес фактического местоположения	357361, Ставропольский край, Предгорный район, село Висвалы, улица Горная.	Ставропольский край, Буденновский район, город Буденновск, в северной части муниципального образования город Буденновск	Ставропольский край, город Пятигорск, Бештаугорское шоссе, дом № 177; Ставропольский край, город Ставрополь, улица Ракитная, дом № 6	356808, Ставропольский край, г. Буденновск, ул. Розы Люксембург, 1	356808, Ставропольский край, г. Буденновск, ул. Розы Люксембург, 1
Географические координаты (при наличии)	44.088845, 42.968887	44.809277, 44.191782	44.064745, 43.061749, 45.047081, 42.022407	44.816673, 44.134454	44.816673, 44.134454
Наименование технологии	Портативный утилизатор "Меди Бери"	Установка по утилизации (сжиганию) отходов "Ферма-2"	Пирролизная установка пирогаза	Установка термического обезвреживания цеха № 14	Площадка сжигания твердых отходов цеха № 3
Суть технологии обезвреживания					
Проектная мощность объекта, тонн/год	1 000	788	4 380	26 280	877
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	Медицинские	Медицинские	Медицинские	Медицинские	Медицинские
% от годовой мощности	-	-	-	-	-
тип отхода	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие
% от годовой мощности	100	100	100	100	100
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	-	-	-	-	-
тип отхода	-	-	-	-	-
код отхода по ФККО	-	-	-	-	-
класс опасности	-	-	-	-	-
количество отходов, тонн/год	-	-	-	-	-
тип отхода	-	-	-	-	-
код отхода по ФККО	-	-	-	-	-
класс опасности	-	-	-	-	-
количество отходов, тонн/год	-	-	-	-	-
тип отхода	-	-	-	-	-
код отхода по ФККО	-	-	-	-	-
класс опасности	-	-	-	-	-
количество отходов, тонн/год	-	-	-	-	-
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 проекционную документацию	-	-	-	-	-
Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по обезвреживанию отходов I-IV классов опасности	-	-	-	-	-
Реквизиты документа на право пользования объектом	-	-	-	-	-
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 оборудования, прототипических или предпроектируемых в объекте объекта на окружающую природную среду	-	-	-	-	-