

Приложение А8. Объекты обработки отходов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Информация об организационно-балансодержателе												
Наименование	Акционерное общество "Таймырбыт"	Открытое акционерное общество "Вип Вижин"	АО "Горевский ГОК"	ООО "Прософт"	Григорченко Сергей Викторович	ООО "Уралвторцветмет г. Красноярск"	ООО "МСК Юго-Запад"	ООО "МСК - Восток"	ООО "Рециклинговая компания"	ООО "РостТех"	ООО «Экоресурс-ПромТех»	Общество с ограниченной ответственностью "Благоустройство и озеленение" 2456013673
ИНН	8401011170	2465237775	2426000250	2466219070	2,4652Е+11	2465054940	2461224905	2448006055	2461225916	2465240182	2465293794	
Информация об эксплуатирующей организации												
Наименование	Акционерное общество "Таймырбыт"	Открытое акционерное общество "Вип Вижин"	АО "Горевский ГОК"	ООО "Прософт"	ООО "Эко-Транспорт"	ООО "Уралвторцветмет г. Красноярск"	ООО "МСК Юго-Запад"	ООО "МСК - Восток"	ООО "Рециклинговая компания"	ООО "РостТех"	ООО «Экоресурс-ПромТех»	Общество с ограниченной ответственностью "Благоустройство и озеленение" 2456013673
ИНН	8401011170	2465237775	2426000250	2466219070	2443044730	2465054940	2461224905	2448006055	2461225916	2465240182	2465293794	
Фактический адрес местоположения объекта												
Кадастровый номер земельного участка	84:03:000000:0006	-	24:26:0000000:0075	24:50:0500203:114	-	-	24:41:0701005:278	24:18:0900003:90	24:52:0010803:149	24:04:0102001:313	24:59:0103001:117	24:27:6301001:381
Точный адрес фактического местоположения	Красноярский край, г. Дудинка, ул. Морозова, д.23, строение 1	г. Красноярск, ул. Красной звезды 1, стр. 13	Красноярский край, Мотыгинский р-он, п. Новоангарск, АО "Горевский ГОК", промышленная площадка	Красноярский край, г. Красноярск, ул.Глинки, д.46 стр. 11	С северной стороны дорожного полотна автодороги "Байкал" на 9-м км. от г.Ачинска	660131, Красноярский край, г.Красноярск, ул.Пограничников, 55	Российская Федерация, Красноярский край, Шарыповский район, в 2,2 км на северо-восток от с. Ажинское	Российская Федерация, Красноярский край, Канский район, примерно в 5 км на северо-восток от 4 км автомобильной дороги Канск-Абан-Богучаны	Российская Федерация, Красноярский край, г. Енисейская, 31	Красноярский край, Берёзовский район, 950 м на север от СНТ "Подснежник-Шумково"	Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Лебедёвская, 9	Красноярский край, Назаровский район, в 2-х км к северо-востоку от п.Сохновка
Географические координаты (при наличии)	-	-	-	-	-	-	55,57259 с.ш. 89,233731 в.д.	56,288689 с.ш. 95,779939 в.д.	58,261517 с.ш. 92,432367 в.д.			
Технология обработки отходов												
Тип обработки	Комбинированная	Автоматическая	Автоматическая	Ручная		Комбинированная	Ручная	Ручная	Ручная	Комбинированная	Комбинированная	Комбинированная
Наименование	Обработка отработанных аккумуляторов	Линия по переработке шин в резиновую крошку ХКР400 Line	Дробильно-сортировочный комплекс ДСУ-30	-		Сортировка, разборка, пакетирование, резка	Сортировка ТКО	Сортировка ТКО	Сортировка ТКО	Мусоросортировочный комплекс	Мусоросортировочный комплекс	Мобильный сортировочный комплекс "Урал-Сот-3"

Суть технологии обработки	Слив отработанного электролита		Измельчение вскрышных пород в щебень	Разбираем на виды			Ручная выборка	Ручная выборка	Ручная выборка	Мусоросортировочный комплекс	Технологический комплекс линии сортировки ТКО с применением конвейера подающе-сортировочной серии КПС1М	обработка отходов IV класса опасности
							полезных фракций из ТКО, движущихся по конвейерной линии	полезных фракций из ТКО, движущихся по конвейерной линии	полезных фракций из ТКО, движущихся по конвейерной линии			
Проектная мощность объекта, тонн/год	-	5000	51 тонн/час	0,5	100000	-	35000	80000	35000	400000	40000	25000
Данные об обрабатываемых отходах												
Тип отходы	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	ТКО и подобные
% от годовой мощности	-	-	-	100	16 109,625 тонн/год	5	100	100	100	1		
Тип отходы	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	
% от годовой мощности	100	50	100	-	-	-	-	-	-	-		
Тип отходы	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	
% от годовой мощности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Тип отходы	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	
% от годовой мощности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Тип отходы	Медицинские	Медицинские	Медицинские	Медицинские	Медицинские	Медицинские	Медицинские	Медицинские	Медицинские	Медицинские	Прочие	
% от годовой мощности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Тип отходы	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие		
% от годовой мощности	-	-	-	-	-	95	-	-	-	-		
Производимая продукция (вторичное сырье)												
Наименование	-	Резиновая крошка	Щебень строительный	-	-	Лом цветных металлов	Бумага, картон	Бумага, картон	Бумага, картон	макулатура		
Количество, тонн/год	-	4000	51 тонн/час	-	-	1815	74,9	-	-	0,5		
Процент выборки, %	-	85	100	-	-	54,4	-	-	-			
Наименование	-	Волокно текстильное (корд)	-	-	-	Лом черных металлов	Пластик	Пластик	Пластик	ПЭТ, отходы полимеров		
Количество, тонн/год	-	250	-	-	-	1520	20,3	-	-	0,2		
Процент выборки, %	-	5	-	-	-	45,6	-	-	-			
Наименование	-	Металлическая проволока (корд)	-	-	-	-	Стекло и стеклобой	Стекло и стеклобой	Стекло и стеклобой	Стекло		
Количество, тонн/год	-	750	-	-	-	-	3,1	-	-	0,09		
Процент выборки, %	-	10	-	-	-	-	-	-	-			
Наименование	-	-	-	-	-	-	-	-	-	металл		



код отхода по ФККО	-	46120099205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
класс опасности	-	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
количество отходов, тонн/год	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
тип отхода	-	Отходы гранулированной резины при переработке шин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
код отхода по ФККО	-	74120101495	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
класс опасности	-	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
количество отходов, тонн/год	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
тип отхода	-	Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
код отхода по ФККО	-	43113001524	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
класс опасности	-	IV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
количество отходов, тонн/год	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ТАРИФ на обработку, руб/тонна	-	-	165,044 руб/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию	-	-	Не требуется	№(24)-4599-СТО от 24.10.2017	-	-	Заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае" №4060 от 18.10.2016	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не является объектом государственной экологической экспертизы	Заключение от 18.12.2015 № Э/740	
Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по обработке отходов I-IV классов опасности	№ (24)-СТОБ от 13.10.2016	(24)-2671-СТОУ от 16.01.2017	Не требуется	№(24)-4599-СТО от 24.10.2017	-	-	Лицензия номер 160-ЛИЦЧ выдана Министерством промышленности, энергетики и торговли Красноярского края 17 марта 2014 г.	№ (24)-1975-СТО от 27.10.2016 г.	№ (24)-6060-СТР от 25.07.2018 г.	№ (24)-6252-СТОР от 10.09.2018 г.	№ (24)-5420-СТОР от 27.03.2018	№ (24)-7029-СТОР от 27.12.2018	Лицензия № 024 00177/П от 17.12.2018г.	
Реквизиты документа на право пользования объектом	Свидетельство о праве собственности от 26.06.2008 г. серия 24 ЕЗ № 827038	Договор аренды нежилого помещения 9-18 от 01.01.2018	-	-	-	-	-	Свидетельство о государственной регистрации права собственности от 27.11.2015 г.	на основании выписки из ЕГРН	-	Государственная регистрация права собственности 24-24/030-24/005/001/2016-6581/3 от 08.09.2016	-	Договор купли продажи №1 от 26.06.2015г.	

Заклочение о размере установленной санитарно- защитной зоны на объект												
Реквизиты заключения	-	-	24.49.31.000.Т.000 008.01.15 от 13.01.2015	-	-	-	-	№ 24.49.31.000.Т.000 689.05.18 от 22.05.2018	№ 24.49.31.000.Т.000 479.04.17 от 24.04.2017	x	Заклочение от 18.12.2015 № Э/740	
Размер СЗЗ, метров	-	-	1000	-	-	-	-	1000	100	x	500 м	
Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте	Да	Да	Да	В процессе внедрения	-	-	В процессе внедрения	В процессе внедрения	В процессе внедрения	Да	Да	
Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	превышений нет		
Перечень элементов обустройства, препятствующих и/или предотвращающих воздействие объекта на окружающую среду	-	-	Не требуется	-	-	-	-	-	-	x		

Приложение А8. Перспективные объекты обработки ТКО

№п/п	Наименование объекта	Район	Местоположение объекта	Вид объекта	Эксплуатирующая организация	Мощность, тыс. тонн/год	Год начала эксплуатации
1	Сортировка в п. Абан	Абанский район	56.69365, 96.102886	Сортировка ТКО		28	2022
2	Сортировка в г. Козьмодемьянск	Козьмодемьянский район	58.644451, 99.140057	Сортировка ТКО		6	2022
3	Мусоросортировочный комплекс АО "Автоспецбаза"	Емеляновский район	56.215135, 93.057715	Сортировка ТКО	АО "Автоспецбаза"	350	2020
4	Сортировка в г. Минусинск	Минусинский район	53.744692, 91.668648	Сортировка ТКО		100	2020
5	Сортировка в пгт. Курагино	Курагинский район	53.923138, 92.696508	Сортировка ТКО		25	2022
6	Сортировка в с. Ермаковское	Ермаковский район	53.277254, 92.292669	Сортировка ТКО		12	2022
7	Сортировка в Балахтинском районе	Балахтинский район	55.405338, 91.64679	Сортировка ТКО		6	2020
8	Объект сортировки и компостирования в г. Норильск	г. Норильск	69.37039, 88.172421	Сортировка ТКО		38	2020
9	Мусоросортировочное предприятие (сортировочная станция) в г. Бородино	Рыбинский район	55.885229, 94.917769	Сортировка ТКО		75	2020
10	Сортировка в г. Заозерный	Рыбинский район	55.95183, 94.754212	Сортировка ТКО		75	2020
11	Сортировка в г. Уяр	Уярский район	55.763492, 94.3128	Сортировка ТКО		40	2025
12	Сортировка в пгт. Северо-Енисейск	Северо-Енисейский район	60.39235, 93.067477	Сортировка ТКО		5	2022