

Приложение А9. Объекты утилизации отходов

Информация об организации-балансодержателе	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Наименование	АО "Сургут"	Государственное предприятие Красноярского края "Ачинское дорожное ремонтно-строительное управление"	Государственное предприятие Красноярского края "Ачинское дорожное ремонтно-строительное управление"	Государственное предприятие Красноярского края "Ачинское дорожное ремонтно-строительное управление"	Государственное предприятие Красноярского края "Ачинское дорожное ремонтно-строительное управление"	Государственное предприятие Красноярского края "Ачинское дорожное ремонтно-строительное управление"	ООО "Полимеры Сибири"	ООО "Процефр"	ООО "РН-Ванкор"
ИНН	8401005829	2443017039	2443017039	2443017039	2443017039	2443017039	2466277844	2466219070	2465142996
Информация об эксплуатирующей организации									
Наименование	АО "Сургут"	Государственное предприятие Красноярского края "Ачинское дорожное ремонтно-строительное управление"	Государственное предприятие Красноярского края "Ачинское дорожное ремонтно-строительное управление"	Государственное предприятие Красноярского края "Ачинское дорожное ремонтно-строительное управление"	Государственное предприятие Красноярского края "Ачинское дорожное ремонтно-строительное управление"	Государственное предприятие Красноярского края "Ачинское дорожное ремонтно-строительное управление"	ООО "Полимеры Сибири"	ООО "Процефр"	ООО "РН-Ванкор"
ИНН	8401005829	2443017039	2443017039	2443017039	2443017039	2443017039	2466277844	2466219070	2465142996
Фактический адрес местоположения объекта									
Кадастровый номер земельного участка	84-00-0000000-3-59 84-00-0000000-3-262 84-00-0000000-3-57 84-00-0000000-3-606		24-02-1203001-271	24-21-1101014-218	24-02-0803004-6		24-56-0202001-30005-04-433-001-019051 100-0001-20018	24-50-0500203-114	24-37-6201001-1723 24-37-6201001-4459
Точный адрес фактического местоположения	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, Сузунское месторождение, кустовая площадка №7	Красноярский край, Ачинский район, участок автодороги М-53 «Байкал» (Р-255 "Сибирь")	Красноярский край, Ачинский район, в 350 м и Юго-Востоку от АГК	662051, Красноярский край, Козульский район, р.п. Козульск, ул.Мира, д.1Б	Красноярский край, Ачинский район, 8 км автодороги «Ачинск-Назарово-Узурт»	Красноярский край, Назаровский район, участок автодороги Назаровского района и г. Назарово	Красноярский край г. Сосновоборск ул. 9й пятиэтажка д.1 кор. 10 пом. 1Б	Красноярский край, г. Красноярск, ул.Глинки, д. 46 стр. 11	Красноярский край, Турулганский район, Ванкорский промышленный участок, кустовые площадки №3 и №3-Бис
Географические координаты (при наличии)	-	Тип территории объекта линейный. Автомобильная дорога Р-255 «Сибирь» Новосибирск – Кемерово – Красноярск – Иркутск на участке км 537+000 – км 812+000 протяженностью 295,87 км	1) 56,221845 С.Ш. 90,42338 В.Д. 2) 56,218218 С.Ш. 90,427843 В.Д. 3) 56,217903 С.Ш. 90,419282 В.Д. 4) 56,218117 С.Ш. 90,4118359 В.Д.	1) 56,17573 С.Ш. 91,429545 В.Д. 2) 56,17649 С.Ш. 91,429116 В.Д. 3) 56,176377 С.Ш. 91,428672 В.Д. 4) 56,175904 С.Ш. 91,425736 В.Д.	1) 56,170945 С.Ш. 90,446137 В.Д. 2) 256,172014 С.Ш. 90,445474 В.Д. 3) 56,172761 С.Ш. 90,446158 В.Д.	Тип территории объекта линейный. Автомобильная дорога Назарово-Назарово на участке км 74+100 – км 80+815 протяженностью 6,715 км, автомобильные дороги общего пользования г. Назарово	-	-	-
Технология утилизации отходов	Утилизация нефтесодержащих жидких отходов	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий (отходы при демонтаже, ремонте автодорожных покрытий)	Отходы битума нефтяного (отходы производства нефтепродуктов)	Отходы битума нефтяного (отходы производства нефтепродуктов)	Отходы битума нефтяного (отходы производства нефтепродуктов)	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий (отходы при демонтаже, ремонте автодорожных покрытий)	Переработка вторичного полимерного сырья	-	Утилизация жидких нефтесодержащих отходов
Наименование	Утилизация нефтесодержащих жидких отходов	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий (отходы при демонтаже, ремонте автодорожных покрытий)	Отходы битума нефтяного (отходы производства нефтепродуктов)	Отходы битума нефтяного (отходы производства нефтепродуктов)	Отходы битума нефтяного (отходы производства нефтепродуктов)	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий (отходы при демонтаже, ремонте автодорожных покрытий)	Переработка вторичного полимерного сырья	-	Утилизация жидких нефтесодержащих отходов
Суть технологии утилизации	Отработанные масла используются как добавка к сырью при производстве товарной нефти. Утилизация нефтесодержащих жидких отходов осуществляется путем заочистки в нефтесборный коллектор на кустовой площадке №7 Сузунского месторождения	Использование с целью производства асфальтобетонной продукции	Использование с целью производства асфальтобетонной продукции	Использование с целью производства асфальтобетонной продукции	Использование с целью производства асфальтобетонной продукции	Использование с целью производства асфальтобетонной продукции	Дробление фракции 50-70 мм, измельчение фракции 20-30 мм, отсадка материала, сепарация, расклевывание материала, реза, охлаждение, формирование гранул.	-	Отработанные масла используются как добавка к сырью при производстве товарной нефти. Утилизация жидких нефтесодержащих отходов осуществляется путем заочистки в нефтесборный коллектор кустовых площадок №3 и №3-Бис Ванкорского промышленного участка
Наименование	-	-	Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	-	-	-	-	-	-
Суть технологии утилизации	-	-	Использование с целью производства асфальтобетонной продукции	-	-	-	-	-	-
Наименование	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Суть технологии утилизации	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Проектная мощность объекта, тонн/год	Не установлено	12,0	2 808,0	350,0	1 518,0	1 506,0	-	-	-
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	ТКО и подобные
% от годовой мощности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
тип отхода	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные
% от годовой мощности	100	100	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	100
тип отхода	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные
% от годовой мощности	-	100	0,003	-	-	-	-	-	100
тип отхода	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные
% от годовой мощности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
тип отхода	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие
% от годовой мощности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Промышленная продукция	-	-	-	-	-	-	50	-	-
Наименование	-	Асфальтобетон	Асфальтобетон	Асфальтобетон	Асфальтобетон	Асфальтобетон	Резиновая ПВД	-	-
Количество, тонн/год	-	350	2 808	350	1 518	-	58	-	-
Наименование	-	-	-	-	-	-	Резиновая ПВД	-	-
Количество, тонн/год	-	-	-	-	-	-	0,417	-	-
Наименование	-	-	-	-	-	-	Резиновая (полипропилен)	-	-
Количество, тонн/год	-	-	-	-	-	-	294,39	-	-
Наименование	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество, тонн/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наименование	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество, тонн/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наименование	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество, тонн/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наименование	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество, тонн/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наименование	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество, тонн/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Данные о вторично образуемых отходах	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование объекта, на который передаются отходы для размещения	-	-	-	ООО «Унителсервис»	ООО «Унителсервис»	-	-	-	-
Адрес объекта, на который передаются отходы для размещения	-	-	-	659300 Алтайский край, г. Барнаул, ул. Энтузиастов, д. 1, офис 301	659300 Алтайский край, г. Барнаул, ул. Энтузиастов, д. 1, офис 301	-	-	-	-
тип отхода	-	-	-	Шлам газоочистки производства асфальта	Шлам газоочистки производства асфальта	-	-	-	-
код отхода по ФККО	-	-	-	3 48 528 11 33 4	3 48 528 11 33 4	-	-	-	-
класс опасности	-	-	-	IV	IV	-	-	-	-
количество отходов, тонн/год	-	-	-	0,15	7,976	-	-	-	-
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 проектную документацию	-	-	-	-	-	-	-	-	Использование в технологическом процессе, не является объектом ГЭЭ
Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по утилизации отходов I-IV классов опасности	№ 024 00190 от 11.02.2016, Управление Росприроднадзора по Красноярскому краю	№(24)-526-ТУ от 30.06.2016	№(24)-526-ТУ от 30.06.2016	№(24)-526-ТУ от 30.06.2016	№(24)-526-ТУ от 30.06.2016	№(24)-526-ТУ от 30.06.2016	(24)-3703-СТОУ от 08.06.2017	№(24)-4599-СТО от 24.10.2017	(24)-4122-СУБ от 07.08.2017
Реквизиты документа на право пользования объектом	Выписка из ЕФРН 84:00:000000:41403-24:095:2018-1 от 23.05.2018	-	Договор № 18 от 01.05.2018	Договор аренды № 34 от 01.12.2017	Договор аренды № 22 от 15.03.2004	-	-	-	Свидетельство о государственной регистрации: - от 15.07.2014 № 24-37-6201001:3550 - от 15.07.2014 № 24-37-6201001:3551 - от 21.04.2014 № 24-37-6201001:3434 - от 21.04.2014 № 24-37-6201001:3435 - от 18.08.2014 № 24-37-6201001:3540 - от 18.08.2014 № 24-37-6201001:3552
Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Реквизиты заключения	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Размер СЗЗ, метров	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	В процессе внедрения	В процессе внедрения
Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Перечень элементов обустройства, препятствующих и/или предотвращающих воздействие объекта на окружающую природную среду	Обваловка, гидроизоляция, герметизация соседней конструктивных элементов	-	-	-	-	-	-	-	Обваловка, гидроизоляция, герметизация соседней конструктивных элементов

	10	11	12	13	14	15	16
Информация об организации-балансодержателе							
Наименование	ООО "Соврулине"	ООО "Тагулское"	ООО "Феникс - полигон"	Акционерное общество "Таймырская топливная компания"	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский Глиноземный Комбинат» (АО «РУСАЛ Ачинск»)	Акционерное Общество «РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод» АО «РУСАЛ Красноярск»	ООО "Эвольвент"
ИНН	2434012299	2464051552	2465258398	2460047153	2443005570	2465000141	2460243983
Информация об эксплуатирующей организации							
Наименование	ООО "Соврулине"	ООО "Тагулское"	ООО "Феникс - полигон"	Акционерное общество "Таймырская топливная компания"	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский Глиноземный Комбинат» (АО «РУСАЛ Ачинск»)	Акционерное Общество «РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод» АО «РУСАЛ Красноярск»	ФКУ ИК-17 ГУФСИН России по Красноярскому краю
ИНН	2434012299	2464051552	2465258398	2460047153	2443005570	2465000141	2465013253
Фактический адрес местоположения объекта							
Кадастровый номер земельного участка	-	24-37-6201001-493	24-11-0290202-216	24-55-0403001-22	24-43-0201011-17	24-50-0400411-0036	24-50-0400408-132
Точный адрес фактического местоположения	Красноярский край, Северо-Енисейский район, г.т Северо-Енисейский, ул. Набережная, 1, ул. Карла Маркса, 51б.	Красноярский край, Туруканский район, Тагулское месторождение, кустовая площадка №1	Красноярский край, Емельяновский район, Солоняновский сельсовет, земельный массив СПК "Соловьи", центральная часть кадастрового квартала 24:11:0290202, участок № 7.	Российская Федерация, Красноярский край, город Норильск, территория Норильской нефтебазы	Красноярский край, город Ачинск, восточнее п. Маульский	Российская Федерация, 660111, г. Красноярск, ул. Пограничников, 40	660111, г. Красноярск, ул. Кразовская, 12
Географические координаты (при наличии)	-	-	56.114141, 93.036367, 56.115248, 93.03664, 56.114359, 93.043346, 56.11338, 93.041996	69,331010 88,175331		56.084847, 93.014528	
Технология утилизации отходов							
Наименование	Отработанное масло	Утилизация жидких нефтесодержащих отходов	Получение смесей определенных фракций измельченных промышленных отходов.	Регенерация	Рекультивация нарушенных земель зоны обрушенных пород подземного рудника	Переработка угольной пены с производством флотационного криогита	полугителен
Суть технологии утилизации	Водогорные котлы-утилизаторы ЭКОМ-250; ЭКОМ-150	Утилизация нефтесодержащих жидких отходов на кустовой площадке №1 Тагульского месторождения	Дробление промышленных отходов проводится с помощью молотковой дробилки марки МПС-600 с целью дальнейшей продажи организациям для дальнейшего использования. Представленный процесс включает в себя следующие компоненты из отходов (рекуперация) относится к деятельности, связанной с утилизацией отходов. Утилизация отходов заключается в проведении работ по измельчению отходов производства сторонних организаций с целью получения соответствующих различных фракций, являющихся продукцией предприятия заявителя, предназначенной для отгрузки покупателям на договорной основе для дальнейшей переработки на предприятиях.	Прогрет нефтепродуктов, продувка их скляным воздухом, аэробийонная очистка, фильтрация	Выполнение проектных решений по рекультивации нарушенных земель промышленными отходами IV-V классов опасности	В процессе электролиза алюминия в электролизерах с самообитающимся анодом образуется угольная пена, которая периодически снимается с поверхности электролита и направляется на переработку. Угольная пена после предварительного дробления поступает в УПОС, где проходит стадию «мокрого помола» в шаровых мельницах, классификацию и направляется на процесс производства флотационного криогита. Производство флотационного криогита осуществляется путем разделения составленных угольной пены методом флотационного обогащения, в результате которого получают целевой продукт – флотационный криогит и отход производства – хвосты флотации угольной пены. Флотационный криогит возвращают в процесс электролиза для компенсации потерь флора, а отвалы хвосты углеводородные сбрасывают на шламовую полку.	смешивание с красителями, антиперезами, песком, формирование кровельного листа
Наименование	-	-	-	-	-	-	-
Суть технолгии утилизации	-	-	-	-	-	-	-
Наименование	-	-	-	-	-	-	-
Суть технолгии утилизации	-	-	-	-	-	-	-
Проектная мощность объекта, тонн/год	-	-	134	1 500	76949,685	36792 (4,2 т/час)	-
Данные об утилизируемых отходах							
тип отхода	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	
% от годовой мощности	100	100	100	-	89	68	
тип отхода	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	
% от годовой мощности	-	-	-	-	-	-	-
тип отхода	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	
% от годовой мощности	-	-	-	-	-	-	-
тип отхода	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	
% от годовой мощности	-	-	-	-	-	-	-
Промышленная продукция							
Наименование	-	-	Углерод технический	Топливо которое регенерированное	-	Флотационный криогит	лист полимерпесчаный волнистый
Количество, тонн/год	-	-	67	1 500	-	16319,64	200
Наименование	-	-	Бой электрической графитированный	-	-	-	ковёр полимерпесчаный
Количество, тонн/год	-	-	67	-	-	-	5
Наименование	-	-	-	-	-	-	плитка полимерпесчаная
Количество, тонн/год	-	-	-	-	-	-	1,5
Наименование	-	-	-	-	-	-	-
Количество, тонн/год	-	-	-	-	-	-	-
Наименование	-	-	-	-	-	-	-
Количество, тонн/год	-	-	-	-	-	-	-
Наименование	-	-	-	-	-	-	-
Количество, тонн/год	-	-	-	-	-	-	-
Наименование	-	-	-	-	-	-	-
Количество, тонн/год	-	-	-	-	-	-	-
Наименование	-	-	-	-	-	-	-
Количество, тонн/год	-	-	-	-	-	-	-
Наименование	-	-	-	-	-	-	-
Количество, тонн/год	-	-	-	-	-	-	-
Данные о вторично образуемых отходах							безотходно- натурные отходы не образуются

Наименование объекта, на который передаются отходы для размещения	-	-	ОАО "Возвращение ресурса", № ГРОРО 24-00061 3-00592-250914	полигон "Серебрястый"	Шамановское муниципальное образование Регистрация ОРО в Государственном реестре объектов размещения отходов (ГРОРО): №24-00046-X-00592-250914 от 25.09.2014	
Адрес объекта, на который передаются отходы для размещения	-	-	Объект рекультивации земель с захоронением твердых промышленных отходов 4,5 класса опасности в Советском районе г. Красноярск, район пос. Балды	р-н КИЖКа, в 2,5 км от п. Солпечный, Енисейский р-н, Красноярский край	г. Красноярск, ул. Крайовская, 4А; ул. Крайовская, 4А, стр.1; ул. Крайовская, 4Г; ул. Крайовская, 4А соор.№2.	
тип отхода	-	-	Шлак печей переплава алюминия	Отходы отбеливающей глины, содержащей масла	Гидрофобный продукт флотации отходов очистки зеркала криолит-глиноземного расплава	
код отхода по ФККО	-	-	3522001294	3082201333	2 55 295 11 20 4	
класс опасности	-	-	IV	III	IV	
количество отходов, тонн/год	-	-	1	1,6	8632	
тип отхода	-	-	Отходы обожженных анодов алюминия	Бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)		
код отхода по ФККО	-	-	3525001204	44331011613		
класс опасности	-	-	IV	III		
количество отходов, тонн/год	-	-	1	0,104		
тип отхода	-	-	Лом углового футеровки алюминиевых электролизеров			
код отхода по ФККО	-	-	91211005214			
класс опасности	-	-	IV			
количество отходов, тонн/год	-	-	1			
тип отхода	-	-	Лом угриной футеровки алюминиевых электролизеров			
код отхода по ФККО	-	-	91211004214			
класс опасности	-	-	IV			
количество отходов, тонн/год	-	-	1			
тип отхода	-	-	Лом футеровки магнезитового производства			
код отхода по ФККО	-	-	91211001214			
класс опасности	-	-	IV			
количество отходов, тонн/год	-	-	1			
тип отхода	-	-	Зольшлаковая смесь от сжигания углей малоопасная			
код отхода по ФККО	-	-	61140001204			
класс опасности	-	-	IV			
количество отходов, тонн/год	-	-	1			
Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы на проектно-документацию	-	Использование в технологическом процессе, не является объектом ГЭЭ	Заключение от 26.08.2013 года, утверждено приказом РПР № 114 от 30.08.2013	нет	Положительное заключение государственной экологической экспертизы от 04.11.2004 г. № 4, Приказ Управления Росприроднадзора по Красноярскому краю «Об утверждении заключения государственной экологической экспертизы рабочего проекта (корректировки) ОАО «Ачинский глиноземный комбинат» Рекультивации нарушенных земель зоны обретенных пород подземного рудника от 04.11.2004 г., № 13	Приказ Енисейского межрегионального управления по технологическому и экологическому надзору по Красноярскому краю. 27.12.2005 г. №808-э Заключение Главгосэкспертизы. 01.07.2009 г. №212-09/КР30497/04
Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по утилизации отходов I-IV классов опасности	-	№ 024 00242 от 21.04.16, Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Красноярскому краю	№ (24) – 4787 – СТУ от 27.11.2017	№ 024 00220 от 09.03.2016	№ (24)–1139–СТУ от 17.08.2016 г.	Лицензия на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности №СЗ-2116-УР от 11.11.2016 г., выданная Федеральной службой по надзору в сфере природопользования
Реквизиты документа на право пользования объектом	-	Свидетельство о государственной регистрации права от 30.11.2015, №24-24-025-24-025/001/2015/1613/1	Договор аренды № 015-05/17 от 15.05.2017	Договор аренды земельного участка № 10349 от 08.10.2016	Договор аренды земельного участка от 10.03.2016 № 204-А3	1.Карта №1 Договор аренды земельных участков Федеральной собственности. 27.01.2016 г. №50140 2.Карта №2 Договор аренды земельного участка Федеральной собственности. 27.01.2016 г. №50140 3.Карта №3 Договор аренды земельного участка Департамента муниципального имущества и земельных отношений. 25.12.2015 г. №1983 4.Карта №5 Договор аренды земельных участков Федеральной собственности. 27.01.2016 г. №50140
Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объект						
Реквизиты заключения	24.49.31.000.T.0001672.12.13 от 17.12.2013; 24.49.31.000.T.000994.06.18 от 26.06.2018	-	Отсутствует	№ 24.49.31.000.T.001516.11.13 от 20.11.2013	-	24.49.04.000.T.000749.01.02 от 11.01.2002 года
Размер СЗЗ, метров	10-30; 10	-	-	300	-	36964767 м2
Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)	-	-	Отсутствует, согласно ПЖ используется расчетный метод	Нет превышений ПДК	-	-
Перечень элементов обустройства, препятствующих и/или предотвращающих воздействие объекта на окружающую природную среду	-	Обваловка, гидрозонжир, герметизация соседней конструктивных элементов	Понижка, расположенная на выезде из контейнера мазутовой арматура марки МКС-600, на которой скапливаются отходы обустроена химически стойким покрытием – выложены бетонные плиты.	Производственная канализация	Противофильтрационный глиняный экран	Озеленение санитарно-защитной зоны