

Приложение А7. Сведения о действующих объектах размещения отходов

Информация об эксплуатирующей организации													
Наименование	ООО "Старовольское управление отходами" (ООО "СЭУО") 2626045386	ООО "Агро" 2626005270	ООО "Агро" 2623080210	ООО "Эсэл" 2605016112	ООО "Комбат Биоустройства" 2626003201	ООО "Югариопии" 2630042934	ООО "Полгон Яр" 2635074930	ООО "Эко-Сити" 2626080134	ООО "Эко-Сити" 2626803134	ООО "С-Ферра-М" 2624023230	ООО "Старолес" 2624023230	ООО "Старолес" 2624023230	
Кадастровый номер земельного участка	26:27:0404057 / 26:27:0404010	26:29:000000/1970	26:23:080210/2	26:13:061102/50	26:20:240101/132	-	-	26:11:031202/89	26:08:040111/11	26:25:10731-11	-	-	
Точный адрес фактического местонахождения	Старовольский край, Советский район, в 1,1 км южнее с. Рог, Старовольский край, Советский район, в 1,5 км южнее с. Рог	Старовольский край, Предуральный район, 9-ый км Юргинского шоссе	Старовольский край, Минераловодский район, 2700 м севернее впади Широкой, в 12 км севернее с. Минеральные Воды, в границах АКХ "Термоланский"	Старовольский край, Багдаринский район, территория бывшего колхоза "Красная Звезда", в 2,7 км северо-западнее развития автомобильных дорог "Лесная Станка - Багдаринский"	Старовольский край, Буденновский район, город Буденновск, в южной части Муниципального образования города Буденновска	Старовольский край, Кочубевский район, ориентир земл СПК-е «Сель-Пенский»	Старовольский край, г. Староволь, Старовольское шоссе, д.32	Старовольский край, Шаховский район, хутор Никандровский, ул. Кирюрна, 2	Старовольский край, г. Светлогорск, ул. Кирюрна, 5	Старовольский край, Георгиевский район, полгон ТКО, ст. Нельбова, 2,5 км. на юго-востоке	с. Новая Жизнь, Буденновский район	с. Полюхино, Буденновский район	
Географические координаты	44.452387, 43.977534	44.060278, 42.703556	44.313611, 43.151111	45.094678, 43.189669	44.759101, 44.158134	44.603345, 42.011694	45.053531, 42.034211	45.181659, 41.868562	45.377400, 42.864100	44.077315, 43.425963	44.895405, 44.076986	44.821868, 44.251798	
Характеристики объекта													
Наименование объекта	Захоронение	Захоронение	Захоронение	Захоронение	Захоронение	Захоронение	Захоронение	Захоронение	Захоронение	Захоронение	Захоронение	Захоронение	
Тип объекта	Отходы переработки комплекс, включающий в себя линию сортировки отходов-мусоропереработочную станцию и полгон захоронения отходов	Полгон захоронения твердых коммунальных отходов	Полгон захоронения твердых коммунальных отходов	Полгон захоронения твердых коммунальных отходов	Полгон захоронения твердых коммунальных отходов	Полгон захоронения твердых коммунальных отходов	Полгон захоронения твердых коммунальных отходов	Полгон захоронения твердых коммунальных отходов	Полгон захоронения твердых коммунальных отходов	Полгон захоронения твердых коммунальных отходов	Полгон захоронения твердых коммунальных отходов	Другой специально оборудованный объект хранения отходов	Полгон захоронения промышленных отходов
Проектная дата начала эксплуатации	2016	1995	2002	2015	29.12.1987	2000	2005	2012	2015	2010	1979	1980	
Проектная дата окончания эксплуатации	2028	2039	2034	2031	2039	2039	2037	2040	2032	2040	2032	-	
Проектная общая площадь ОРО, га	12,9	17,3	13,8	7,3	5,0188	14,7	-	17,22	20	13,21	3,39	1,2	
Площадь, выделенная под места размещения отходов (га/тыс. га)	10	13,97	13,8	4,26	14,7	4,26	4,9	4,9	14	8,05	3,39	1,2	
Проектная мощность объекта, тонн/год	100000	70850	47230	58000	34678,3	85000	-	300000	160000	80000	-	-	
Принято фактически за 2018 год, тонн	5980	53090	35390	9860	28870	33390	-	237820	33340	-	-	-	
Проектная вместимость объекта, тонн	263470	2264000	1114000	775800	11849435	1275000	3066720	1389971	60000	1389971	60000	14256	
Количество размещенных отходов по состоянию на 01.01.2019, тонн	5980	788000	424930	472280	827060	898400	5580075	499700	58850	1280521	2478.214	5719,12	
Данные о принимаемых отходах													
тип отхода	ТКО и подобиное	ТКО и подобиное	ТКО и подобиное	ТКО и подобиное	ТКО и подобиное	ТКО и подобиное	ТКО и подобиное	ТКО и подобиное	ТКО и подобиное	ТКО и подобиное	ТКО и подобиное	ТКО и подобиное	
% от годовой мощности	76,63	83,85	83,85	97,78	83	99,1	99,1	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	
тип отхода	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	
% от годовой мощности	1,09	2,86	2,86	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	
тип отхода	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	Строительные	
% от годовой мощности	5,95	2,1	2,1	0,06	0,06	0,06	0,06	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
тип отхода	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	Сельскохозяйственные	
% от годовой мощности	1,08	5,15	5,15	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	
тип отхода	Медицинские	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	Прочие	
% от годовой мощности	13,25	6,34	6,34	2,22	16,868	2,22	3,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
Результаты работ ОРО													
Результаты лицензия на право осуществления деятельности по размещению отходов I-IV классов опасности	Лицензия № (26) -5270 - СТОР от 26.02.2018г. Выдана Департаментом Росприроднадзора по СКФО	№ Д 26 00097 от 07.04.2016	№ Д 26 00097 от 07.04.2016	Лицензия № (26) -4866 - СТОР от 07.12.2017г. Выдана Департаментом Росприроднадзора по СКФО	№ Д 26 00033/П от 17.05.2019	№ Д 26 00099/П от 23.09.2019	№ (26) -1489-СР/П от 18.01.2019	№ Д 26 00080/П от 06.08.2019	№ Д 26 00080/П от 06.08.2019	№ Д 26 00032/П от 22.09.2016	№ Д 02600095/П от 23.09.2019	№ Д 02600095/П от 23.09.2019	
Результаты регистрации в ГРОРО	26-00024-3-00006-090118	26-00016-6-00731-11092015	26-00015-3-00731-11092015	26-00025-3-00006-090118	26-00019-3-01028-181215	26-00014-3-00664-170815	26-00018-3-00920-171115	26-00024-3-00592-250914	26-00020-3-00321-080616	26-00010-3-00758-281114	26-00002-3-00592-250914	26-00003-3-00592-250914	
Заключение о размере установленной санитарно-защитной зоны на объекте													
Результаты заключения	Санитарно-эпидемиологическое заключение №26.01.07.000.Т.000615.06.10 от 24.06.2010г.	Санитарно-эпидемиологическое заключение №26.01.07.000.Т.001013.08.18 от 07.08.2018	Санитарно-эпидемиологическое заключение №26.01.07.000.Т.000060.01.19 от 06.02.2018г.	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 26.01.07.000.Т.000638.05.19 от 29.05.2019 г.	-	-	26.01.07.000.Т.001000.08.19 от 15.08.2019	-	в процессе получения	26.01.07.000.Т.001073.08.18 от 15.08.2018	-	-	
Размер СЗЗ, метров	1000	1000	1000	500	500	500	-	-	-	1000	-	-	
Технические параметры объекта размещения													
Тип ограждения	Металлическое ограждение	Ограждение полгона по периметру - частично бетонные блоки с фундаментом, частично металлическая колючая проволока в пять рядов. Выезд на объект оборудован проходом с металлическими воротами и шлагбаумом	Ограждение полгона по периметру - частично бетонные блоки с фундаментом, частично металлическая колючая проволока в пять рядов. Выезд на объект оборудован проходом с металлическими воротами и шлагбаумом	Металлическое ограждение	Сетка-рабица закрепленная на металлических столбах	-	-	Металлическое ограждение	Металлическое ограждение	Металлическое ограждение	-	-	
Тип подъездных дорог	Бетон	Асфальт	Грунт	Грунт	Грунт	-	-	Асфальт	Грунт	Гравийное основание, асфальт	-	-	
Наличие водоотливных канав	Да	Да	Да	Да	Да	-	-	Да	Да	Да	-	-	
Наличие обвалов	Да	Да	Да	Да	Да	-	-	Да	Да	Да	-	-	
Наличие противообледенительного жерна	Гомеомембрана	Экран грунтовой	Экран грунтовой	Экран грунтовой	Упитованная глина	-	-	Грунтовой, плиточный	Грунтовой, естественный	Экран грунтовой	-	-	
Наличие весового контроля въезжающих отходов	Да	Да	Да	Да	Да	-	-	Да	Да	Да	-	-	
Наличие ваши дезинфекции колес автоприцепов	Да	Да	Да	Да	Да	-	-	Да	Да	Да	-	-	
Наличие системы сбора фильтрата	Да	Да	Да	Да	Да	-	-	Да	Да	Да	-	-	
Наличие системы сбора биогаса	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-	-	В процессе обустройства	В процессе обустройства	-	-	-	
Наличие контрольно-пропускного пункта	Да	Да	Да	Да	Да	-	-	Да	Да	Да	-	-	
Наличие поста радиационного контроля	Да	Да	Да	Да	Да	-	-	Да	Да	Да	-	-	
Наличие поста контроля за выбросами в атмосферу	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-	-	Нет	Нет	Нет	-	-	
Наличие программы экологического или производственного контроля на объекте	Да	Да	Да	Да	Да	-	-	Да	Да	Да	-	-	
Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДК)	В соответствии с результатами производного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения и в пределах его воздействия на окружающую среду, негативных изменений качества компонентов природной среды, возникающих в связи с эксплуатацией объекта размещения отходов не установлено.	В соответствии с результатами производного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения и в пределах его воздействия на окружающую среду, негативных изменений качества компонентов природной среды, возникающих в связи с эксплуатацией объекта размещения отходов не установлено.	В соответствии с результатами производного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения и в пределах его воздействия на окружающую среду, негативных изменений качества компонентов природной среды, возникающих в связи с эксплуатацией объекта размещения отходов не установлено.	В соответствии с результатами производного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения и в пределах его воздействия на окружающую среду, негативных изменений качества компонентов природной среды, возникающих в связи с эксплуатацией объекта размещения отходов не установлено.	нет	-	-	Превышений нет. В соответствии с решением Департамента Росприроднадзора по СКФО в 2016 и 2017 годах подтверждено отсутствие негативного воздействия объекта размещения отходов на окружающую среду	Превышений нет. В соответствии с решением Департамента Росприроднадзора по СКФО в 2016 и 2017 годах подтверждено отсутствие негативного воздействия объекта размещения отходов на окружающую среду	Превышений нет. В соответствии с решением Департамента Росприроднадзора по СКФО в 2016 и 2017 годах подтверждено отсутствие негативного воздействия объекта размещения отходов на окружающую среду	превышений ПДК не имеется	-	-

Приложение А7. Сведения о действующих

Наименование	АО "Невинномасский Азот"	АО "Невинномасский Азот"	АО "Невинномасский Азот"	АО "Невинномасский Азот"	Финанс "Невинномасская ГРЭС" ПАО "Энас Россия"	Финанс "Невинномасская ГРЭС" ПАО "Энас Россия"	Финанс "Невинномасская ГРЭС" ПАО "Энас Россия"	Финанс ПАО "ОГК-2" - Старопольская ГРЭС	ООО "Экосервис"	ООО "Экосервис"	ООО "Экосервис"
ИНН	2631015563	2631015563	2631015563	2631015563	2631015563	2631015563	2631015563	2631015563	2635050520	2635050520	2635050520
Кадастровый номер земельного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Точный адрес фактического местоположения	с.Сотниково, Кочубевский район	г. Невинномасск	г. Невинномасск	г. Невинномасск	г. Невинномасск	г. Невинномасск	г. Невинномасск	п. Солнечнодольск, Изобильский район	г. Старополь	г. Старополь	г. Старополь
Географические координаты	44.563415, 41.987502	44.656467, 41.937113	44.656467, 41.937113	44.656467, 41.937113	44.655629, 41.932961	44.655629, 41.932961	44.655629, 41.932961	45.307182, 41.503708	45.054227, 41.902506	45.054227, 41.902506	45.054227, 41.902506
Наименование объекта	Захоронение отходов	Хранение отходов	Хранение отходов	Хранение отходов	Хранение отходов	Хранение отходов	Хранение отходов	Хранение отходов	Хранение отходов	Хранение отходов	Хранение отходов
Тип объекта	Полигон захоронения промышленных отходов	Другой специально оборудованный объект хранения отходов	Шламохранилище; другой специально оборудованный объект хранения отходов	Шламохранилище; другой специально оборудованный объект хранения отходов	Шламохранилище	Шламохранилище	Шламохранилище	Другой специально оборудованный объект хранения отходов	Шламохранилище	Шламохранилище	Шламохранилище
Проектная дата начала эксплуатации	1971	1969	1973	1973	1987	1973	1962	1975	1989	1989	1979
Проектная дата окончания эксплуатации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Проектная общая площадь ОРО, га	11,93	15,0299	16	5,36	5,2	1,2	6	38	1,8314	0,4961	2,88
Площадь, выделенная под места размещения отходов (га/тысяч га)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Проектная мощность объекта, тонн/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Принято фактически за 2018 год, тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Проектная вместимость объекта, тонн	118500	9400000	1440000	297000	210000	48000	200000	1978634	77000	155000	90000
Количество размещенных отходов по состоянию на 01.01.2019, тонн	65582,324	5157298	1156736	1700	1173,23	100	1065,1	377585,3	53900	1500	45000
тип отхода	ТКО и подобиные	ТКО и подобиные	ТКО и подобиные	ТКО и подобиные	ТКО и подобиные	ТКО и подобиные	ТКО и подобиные	ТКО и подобиные	ТКО и подобиные	ТКО и подобиные	ТКО и подобиные
% от годовой мощности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
тип отхода	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные	Промышленные
% от годовой мощности	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Реквизиты лицензий на право осуществления деятельности по размещению отходов I-IV классов опасности	№ Д 26 00030 от 29.12.2015	№ Д 26 00030 от 29.12.2015	№ Д 26 00030 от 29.12.2015	№ Д 26 00030 от 29.12.2015	№ 066 00254 от 23.07.2018	№ 066 00254 от 23.07.2018	№ 066 00254 от 23.07.2018	№ Д 00004/П от 26.06.2018	№ Д 26 00004/П от 21.09.2017	№ Д 26 00004/П от 21.09.2017	№ Д 26 00004/П от 21.09.2017
Реквизиты регистраций в ГРОРО	26-00005-3-00592-250914	26-00006-Х-00592-250914	26-00007-3-00592-250914	26-00008-3-00592-250914	26-00011-Х-00164-270215	26-00012-Х-00164-270215	26-00013-Х-00164-270215	26-00017-Х-00905-121115	26-00021-Х-00421-270716	26-00022-Х-00421-270716	26-00023-Х-00645-031016
Реквизиты заключений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Размер СЭЗ, метров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тип ограждения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тип подъездных дорог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наличие жидкостной ванны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наличие обваловки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наличие противофильтрационного экрана	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наличие весового контроля взвешиваемых отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наличие ванн дезинфекции колес автотранспорта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наличие системы сбора фильтрата	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наличие системы сбора биогаза	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наличие контрольно-пропускного пункта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наличие поста радиационного контроля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наличие поста контроля за выбросами в атмосферу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наличие программы экологического и/или производственного контроля на объекте	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Данные мониторинга факторов окружающей природной среды (в случае превышения ПДВ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-