

Свидетельство №СРО-П-145-04032010 от 24 декабря 2018 г.

Заказчик – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Объединенная дирекция особо охраняемых природных территорий «Заповедный Крым»

**Разработка проектно-сметной документации по
ликвидации Гаспринского полигона твердых
коммунальных отходов и прохождению
государственной экологической экспертизы**

ПРОЕКТ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ

**Раздел «Содержание, объемы и график работ по рекультивации
земель, консервации земель»**

ГТП-136/22-СОГР

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

2023 г.

Свидетельство №СРО-П-145-04032010 от 24 декабря 2018 г.

Заказчик – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Объединенная дирекция особо охраняемых природных территорий «Заповедный Крым»

**Разработка проектно-сметной документации по
ликвидации Гаспринского полигона твердых
коммунальных отходов и прохождению
государственной экологической экспертизы**

ПРОЕКТ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ

**Раздел «Содержание, объемы и график работ по рекультивации
земель, консервации земель»**

ГТП-136/22-СОГР

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Генеральный директор

Главный инженер проекта



А.В. Мордвинов

Е.Н. Сотников

2023 г.

Список исполнителей

Главный инженер проекта



Е.Н. Сотников

Главный специалист



М.А. Варенова

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Стр.
ГТП-136/22-СД	Состав документации	5
ГТП-136/22-СОГР	Содержание, объемы и график работ по рекультивации земель, консервации земель (текстовая часть)	6
	Графическая часть	84
ГТП-136/22-СОГР л.1	Календарный план производства работ	85
ГТП-136/22-СОГР л.2	Стройгенплан	86
ГТП-136/22-СОГР л.3	Генеральный план. Озеленение территории. М1:500	87
ГТП-136/22-СОГР л.4	План организации рельефа. М1:500	88
ГТП-136/22-СОГР л.5	План земляных масс. Планировка территории М1:500	89
ГТП-136/22-СОГР л.6	План земляных масс. Общий объем вывоза ТКО. М1:500	90
	Приложения	91
Приложение А	Письма и ответы надзорных органов	92
Приложение Б	Письма ООО «Альтфатер Крым», ООО «Тургеневский карьер» и копии лицензий	178
Приложение В	Ведомость объемов работ	325

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	ГТП-136/22-СОГР.С						Стадия	Лист	Листов
			Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата			
								П	1	1	
			ГИП	Сотников		08.23	Содержание тома	ООО "ГеоТехПроект"			
			Н. контр.	Харькин		08.23					

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ

Состав документации представлен в томе ГТП-136/22-ПЗ

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	ГТП-136/22-СД			
									Изм.
ГИП		Сотников			08.23	Состав документации	Стадия	Лист	Листов
							П	1	1
Н. контр.		Харькин			08.23		ООО "ГеоТехПроект"		

СОДЕРЖАНИЕ

1	Состав работ по рекультивации земель, консервации земель, определяемый на основе результатов обследования земель, которое проводится в объеме, необходимом для обоснования состава работ по рекультивации, консервации земель, включая почвенные и иные полевые обследования, лабораторные исследования, в том числе физические, химические и биологические показатели состояния почв, а также результатов инженерно-геологических изысканий	8
1.1	Результаты инженерно-геологических изысканий	9
1.1.1	Геологическое строение, рельеф и гидрогеологические условия	9
1.1.2	Гидрогеологические условия	12
1.1.3	Специфические грунты	12
1.1.4	Геологические и инженерно-геологические процессы и явления	13
1.1.5	Гидрография	14
1.2	Основные результаты инженерно-экологических изысканий	15
1.2.1	Климатические условия	16
1.2.2	Почвенный покров	20
1.2.3	Особо охраняемые природные территории	22
1.2.4	Растительный мир	23
1.2.5	Животный мир	25
1.2.6	Редкие и охраняемые виды растений и животных	25
1.2.7	Сведения об объектах размещения отходов. Ретроспективный анализ использования территории	35
1.2.8	Экологические ограничения	36
1.2.9	Современное экологическое состояние территории	40
1.3	Варианты технических решений по рекультивации полигона	60
2	Описание последовательности и объема проведения работ по рекультивации земель, консервации земель	63
2.1	Технический этап	63
2.1.1	Подготовительные работы	63
2.1.2	Эксплуатация и транспортировка отходов	65
2.1.3	Земляные и планировочные работы	66

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	ГТП-136/22-СОГР		
Разработал	Варенова			<i>Варенова</i>	11.23			
Проверил					11.23	П	1	86
ГИП	Сотников			<i>Сотников</i>	11.23	ООО "ГеоТехПроект"		
Н. контр.	Харькин				11.23			

Содержание, объем и график работ по рекультивации земель, консервации земель

2.1.4	Благоустройство территории	67
2.1.5	Завершение технического этапа	67
2.2	Биологический этап	68
2.3	Обоснование потребности строительства в кадрах, основных строительных машинах, механизмах, транспортных средствах; в топливе и горюче-смазочных материалах, а также в электрической энергии, паре, воде, временных зданиях и сооружениях	68
2.3.1	Обоснование потребности в кадрах	68
2.3.2	Обоснование потребности в основных строительных машинах, механизмах, транспортных средствах	69
2.3.3	Обоснование потребности в топливе и горюче-смазочных средствах	70
2.3.4	Обоснование потребности во временных зданиях и сооружениях	70
2.3.5	Обоснование потребности в электрической энергии	72
2.3.6	Обоснование потребности в воде	73
2.3.7	Обоснование размеров и оснащения площадок для складирования материалов, конструкций, оборудования, укрупненных модулей и стендов для их сборки	76
2.4	Описание особенностей проведения работ в условиях действующего предприятия, в местах расположения подземных коммуникаций, линий электропередачи и связи	77
2.5	Образование отходов при производстве работ	78
3	Сроки проведения работ по рекультивации земель, консервации земель	81
4	Планируемые сроки окончания сдачи работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде	82
5	Перечень основных нормативных документов	83
	Графическая часть	84
	Приложения	91

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			ГТП-136/22-СОГР						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата				

1 СОСТАВ РАБОТ ПО РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ, КОНСЕРВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ НА ОСНОВЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ, КОТОРОЕ ПРОВОДИТСЯ В ОБЪЕМЕ, НЕОБХОДИМОМ ДЛЯ ОБОСНОВАНИЯ СОСТАВА РАБОТ ПО РЕКУЛЬТИВАЦИИ, КОНСЕРВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ, ВКЛЮЧАЯ ПОЧВЕННЫЕ И ИНЫЕ ПОЛЕВЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ, ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ФИЗИЧЕСКИЕ, ХИМИЧЕСКИЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОСТОЯНИЯ ПОЧВ, А ТАКЖЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ

Участок расположен в Республике Крым, на территории городского округа Ялта, Гаспринский территориальный орган, юго-западном склоне горы Могаби (в 1,5 км от вершины), на расстоянии более 2 км от берега моря. Ситуационный план расположения объекта рекультивации представлен на рисунке 1.1.

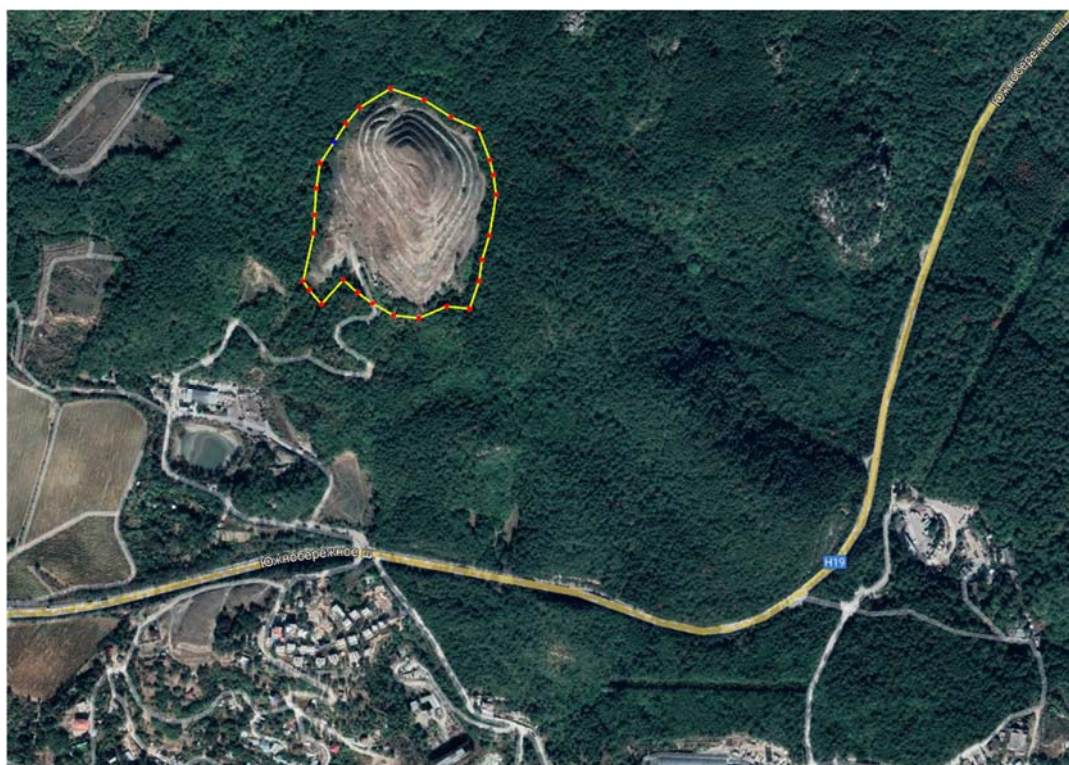


Рис. 1.1. Ситуационный план

Полигон полностью расположен на участке с КН 90:25:000000:1903, площадью 1774,4 га.

Категория земель: **земли особо охраняемых территорий и объектов.**

Разрешенное использование: Деятельность по особой охране и изучению природы.

Вид размещенных отходов: Твердые бытовые (коммунальные) отходы.

Современное состояние объекта:

В настоящее время свалочное тело представляет собой сформированную насыпь, частично заросшую сорной растительностью. Занимаемая площадь: 8,95 га (89529 м²)

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата

ГТП-136/22-СОГР

Лист

4

Полигон по захоронению бытовых отходов введён в эксплуатацию в 1973 году на месте отработанного карьера по добыче бутового строительного камня. Общая площадь 6 га, запланированные параметры: срок службы 35 лет, объем захоронения отходов 7,5 миллионов кубометров, максимальная высота насыпного холма полигона 60 м. В сентябре 2008 г. полигон закрыли.

На данный момент объем захороненных отходов около 10 миллионов кубометров, максимальная высота насыпного холма полигона 80 м.

Расстояние до ближайшей жилой застройки:

- посёлок городского типа Гаспра, улица Горького – 485 м на юг;
- посёлок городского типа Кореиз, ул. Родниковая – 1,28 км на юго-запад;
- посёлок городского типа Курпаты, Алупкинское шоссе – 1,59 км на восток.

Основанием для разработки документации являются:

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 04.12.2014 года №2462-р «Об утверждении комплекса первоочередных мероприятий, направленных на ликвидацию последствий загрязнения и иного негативного воздействия на окружающую среду в результате экономической и иной деятельности»;
2. Техническое задание на разработку проектно-сметной документации (Приложение №1 к контракту №37-Э от 07.11.2022 г.).

1.1 Результаты инженерно-геологических изысканий

1.1.1 Геологическое строение, рельеф и гидрогеологические условия

Территория района находится в пределах восточного края Крымских гор, имеет квестовый или параллельно-грядовый рельеф, развитый на моноклинально залегающих известняках, мергелях и глинах мелового и палеогенового возраста, здесь наблюдаются вытянутые в широтном направлении моноклиналиные гребни с очень крутыми южными и пологими северными склонами, большей частью совпадающими с поверхностью напластования пород.

Абсолютные отметки поверхности рельефа (по устьям выработок) изменяются в пределах 393,35- 496,82 м БС. Система высот Балтийская-1977 (БС).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			ГТП-136/22-СОГР						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата				

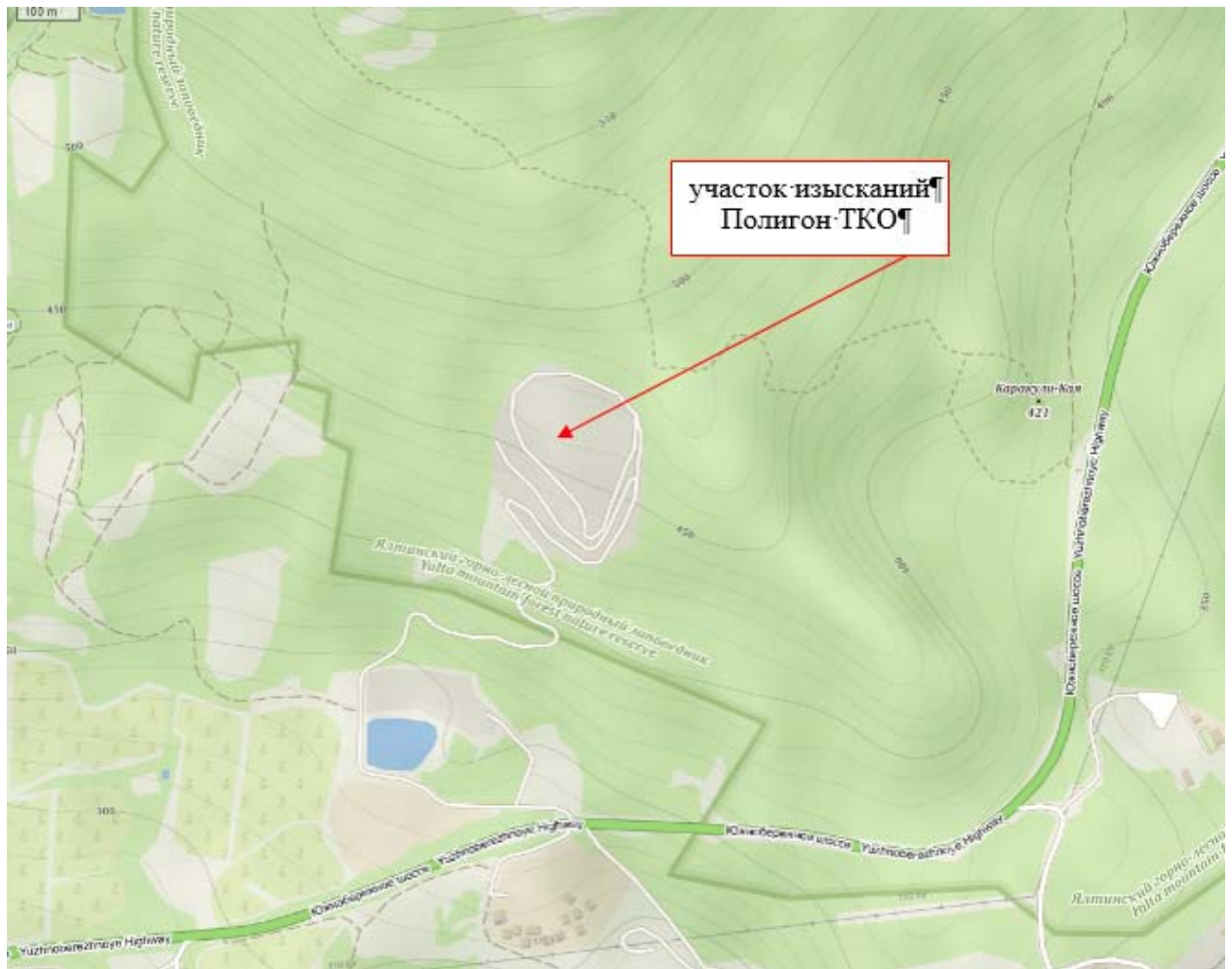


Рис. 1.1.1.1. Схема расположения участка изысканий

Крымские горы являются западной частью Крымско-Кавказского горно-складчатого региона. Располагаясь на юге полуострова, они состоят из трех параллельных друг - другу гряд: Главной гряды и двух Предгорных (Внутренней и Внешней), слагающих северный макросклон всего горного массива. Их общая площадь около 6000 км², длина с юго-запада на северо-восток - 180 км, максимальная ширина в центральной части 45-50 км.

Центральная часть Главной гряды, от Байдарского перевала на западе и до долины р. Танасу на востоке, представляет собой ряд платообразных горных массивов, сложенных верхнеюрскими известняками. Это область развития классического среднегорного карста средиземноморского типа.

Рельеф района изысканий гористый, сильно изрезанный многочисленными глубокими оврагами, каньонообразными долинами небольших речек. В нижней части гряды, которая носит название Южный берег Крыма и имеет ширину до 6-8 км, преобладают склоны крутизной около 10° и выровненные участки; в средней и верхней части гряды – более крутые склоны – 30-40°, часто обрывистые скалы. В районе Фороса – Алупки и Ялты обрывы достигают почти 500 м и тянутся сплошной линией, прерываясь в некоторых местах более пологими склонами.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата

ГТП-136/22-СОГР

Лист

6

Вершина Главной гряды в районе изысканий – Ай-Петринская яйла – представляет собой всхолмленное плато шириной от нескольких сот метров до 5-7 км с многочисленными карстовыми воронками, котловинами, блюдцеобразными понижениями и пересекающими плато в северо-восточном направлении гребнями с относительной высотой 20-50 м. Карстовые воронки достигают глубины 200-250 м.

Южный макросклон Главной гряды Крымских гор сложен осадочными породами разного возраста. Его основание образуют наиболее древние триасовые темно-серые, коричневые и черные аргиллиты, чередующиеся с алевролитами и песчаниками. Далее залегают песчаники, известняки и глинистые сланцы нижнеюрского возраста. Выше 400 м вся Главная гряда сложена серыми верхнеюрскими известняками.

В геологическом строении участка изысканий до глубины 55,0 м залегают четвертичные отложения, неогеновые, и отложения таврической серии (верхний триас- нижняя юра), представленные следующими стратиграфо-генетическими комплексами:

Почвенно-растительный слой. Мощность слоя 0,2 м.

Четвертичная система

Современные техногенные отложения (tQIV) представлены:

ИГЭ-1 насыпной грунт- суглинок, темно-коричневый, твердый, с вкл. дресвы, щебня, с вкл. строительного и бытового мусора. Вскрыт в скважинах 4-5. Мощность техногенных отложений составляет 0,8-7,7 м. Подошва отложений вскрыта в абсолютных отметках 448,70-467,70 м.

ИГЭ-1а дресвяно-щебенистый грунт, с вкл. бытового мусора, с суглинистым заполнителем, коричневым, твердым. Вскрыт в скважине 2. Мощность техногенных отложений составляет 2,0 м. Подошва отложений вскрыта в абсолютной отметке 442,85 м.

ИГЭ-1б строительно-бытовой мусор. Вскрыт в скважинах 3,6,10-12. Мощность отложений составляет 5,0-43,0 м. Подошва отложений вскрыта в абсолютных отметках 430,75-473,0 м.

ИГЭ-1в насыпной грунт- суглинок, темно-коричневый, твердый, с вкл. дресвы, щебня. Вскрыт в скважинах 1-2,7-8,13-17. Мощность техногенных отложений составляет 0,4-7,7 м. Подошва отложений вскрыта в абсолютных отметках 416,85-478,75 м.

Неогеновая система

Проллювиально-коллювиальные образования (p,cN2) массандровской свиты представлены:

ИГЭ-2 Суглинок, коричневый, твердый, с вкл. дресвы, щебня известняка мраморизованного. Вскрыт в скважинах 1,3-12,14-17. Мощность отложений составляет 1,2-10,0 м. Подошва отложений вскрыта на глубине 1,5-53,0 м в абсолютных отметках 402,55-476,25 м.

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

						ГТП-136/22-СОГР	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата		7

ИГЭ-3 Известняк, светло-серый, прочный, мраморизованный. Вскрыт в скважинах 1-7,14-15. Мощность отложений составляет 1,5-4,4 м. Подошва отложений вскрыта на глубине 5,0-28,5 м в абсолютных отметках 399,0-474,75 м.

ИГЭ-3а Дресвяно-щебенистый грунт с дресвой и щебнем известняка мраморизованного, с суглинистым заполнителем, светло-коричневым, твердым. Вскрыт в скважинах 2,8,17. Мощность отложений составляет 2,0-7,7 м. Подошва отложений вскрыта на глубине 2,5-12,0 м в абсолютных отметках 409,79-436,05 м.

ИГЭ-4 Суглинок, темно-серый, твердый, с вкл. дресвы, щебня аргиллита, малой прочности. Вскрыт в скважинах 7-8. Мощность отложений составляет 2,1-6,3 м. Подошва отложений вскрыта на глубине 18,1-18,3 м в абсолютных отметках 403,49-409,14 м.

ИГЭ-4а Суглинок пестроцветный, твердый, с затеками мергеля, с вкраплениями ожелезнения. Вскрыт в скважине 7. Мощность составляет 1,7 м. Подошва отложений вскрыта на глубине 16,0 м в абсолютной отметке 411,24 м.

Триасово-юрская система:

Отложения таврической серии (ТЗ-Ј1) представлены:

ИГЭ-5 Аргиллит, темно-синий, с затеками и замазками диккита, с вкл. дресвы, щебня. Вскрыт в скважинах 1,3-8,10-13. Вскрытая мощность отложений составляет 2,0-12,0 м. Подошва отложений не вскрыта до глубины 55,0 м.

1.1.2 Гидрогеологические условия

В гидрогеологическом отношении площадка характеризуется наличием двух водоносных горизонтов: техногенный и надъюрский.

Подземные воды на площадке представлены наличием массандровского водоносного горизонта и вскрыты в скважине №1 на глубине 7,7 м., что соответствует абсолютной отметке 416,85 м. Горизонт напорный.

Водовмещающими грунтами является ИГЭ-3 известняк, светло-серый, прочный, мраморизованный (р,сN2). Водупором являются ИГЭ-4, 4а суглинки твердые (р,сN2) и ИГЭ-5 аргиллиты таврической серии (ТЗ-Ј1).

Питается водоносный горизонт за счет инфильтрации атмосферных осадков, разгружается в нижележащий водоносный горизонт и в местную гидрографическую сеть р. Загмата.

1.1.3 Специфические грунты

Согласно СП 11-105-97, часть III и СП 22.13330.2016, по данным выполненных работ специфическими грунтами на участке являются: техногенные образования.

Современные техногенные отложения (tQIV) представлены:

ИГЭ-1 насыпной грунт- суглинок, темно-коричневый, твердый, с вкл. дресвы, щебня, с вкл. строительного и бытового мусора. Мощность техногенных отложений составляет 0,8-7,7 м. Подошва отложений вскрыта в абсолютных отметках 448,70-467,70 м.

Инва. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

						ГТП-136/22-СОГР	Лист
							8
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата		

ИГЭ-1а дресвяно-щебенистый грунт, с вкл. бытового мусора, с суглинистым заполнителем, коричневым, твердым. Мощность техногенных отложений составляет 2,0 м. Подошва отложений вскрыта в абсолютной отметке 442,85 м.

ИГЭ-1б строительно-бытовой мусор. Мощность отложений составляет 5,0-43,0 м. Подошва отложений вскрыта в абсолютных отметках 430,75-473,0 м.

ИГЭ-1в насыпной грунт- суглинок, темно-коричневый, твердый, с вкл. дресвы, щебня. Мощность техногенных отложений составляет 0,4-7,7 м. Подошва отложений вскрыта в абсолютных отметках 416,85-478,75 м.

1.1.4 Геологические и инженерно-геологические процессы и явления

Из отрицательных физико-геологических процессов и явлений отмечаются:

Подтопление территории

Согласно СП 11-105-97 ч. II (приложение И), исследуемая территория по наличию процесса подтопления относится к III области (неподтопляемая), по условиям развития процесса – к III-А району (неподтопляемые в силу геологических, гидрогеологических, топографических и других естественных причин), по времени развития процесса – к III-А-1 участку (подтопление отсутствует и не прогнозируется в будущем).

Сейсмическая опасность

Площадка изысканий обладает высокой сейсмичной активностью. В соответствии с общим сейсмическим районированием территории Российской Федерации ОСР-2015, Гаспра находится в восьмибальной зоне интенсивности при степени сейсмичной опасности (СП 14.13330.2018) 10% (карта А – массовое строительство).

Оценка карстово-суффозионной опасности

На территории Гаспры наибольшее распространение имеют оползневые процессы, абразия, денудация, карст.

Детальный анализ имеющихся схем карстологического районирования Крыма проведен в работе В.Н. Дублянского и Г.Н. Дублянской в 1992 г. По схеме, разработанной В.Н. Дублянским и Г.Н. Дублянской, по структурно-тектоническим признакам выделяется 3 карстовых страны и 7 карстовых провинций, а в их пределах по геоморфологическим и литологическим признакам - 16 карстовых областей и 46 карстовых района.

Участок изысканий находится в пределах северо-восточного карстового района. Карстующиеся породы слагают вершины останцовых гряд и скалистых гребней. Карстовые формы приурочены к эрозионно-останцовым известняковым массивам верхней юры, резко выделяющимся среди эрозионного рельефа. Имеются единичные карстовые полости.

При проведении рекогносцировочного маршрута поверхностные карстовые формы не обнаружены. В процессе бурения скважин провалы не выявлены.

Исследуемая территория относится к VI категории устойчивости территории по интенсивности образования карстовых провалов (Табл. 5.1 СП 11-105-97 часть 2).

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

						ГТП-136/22-СОГР	Лист
							9
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата		

Склоновые процессы



Рис. 1.1.4.1. Тело оползня

За счет крутого склона, переувлажнения на исследуемом участке, в пределах территории изысканий отмечен оползень. Ориентация на юго-запад.

Другие проявления опасных инженерно-геологических процессов (эрозия, оврагообразование, просадка и т.д.), которые могли бы негативно повлиять на устойчивость поверхностных и глубинных грунтовых массивов территории и отрицательно сказаться на процессе строительства и эксплуатации проектируемого сооружения, на дневной поверхности исследуемого участка не обнаружены.

1.1.5 Гидрография

По данным Государственного водного реестра на территории Республики Крым числится 2004 поверхностных водных объекта, из них: 332 реки, 47 озёр, 1616 прудов и 22 водохранилища. Основными реками являются: Салгир, Кача, Альма, Бельбек, Индол, Биюк-Карасу, Чёрная, Бурульча. Длины практически всех рек Крыма (92,1%) имеют длину менее 10 км, но в сумме это примерно половина общей длины всех крымских рек. Только 2 крымские реки (Салгир и Чатырлык) превышают длину 100 км, соответственное 204 и 106 км. Самой длинной является Салгир (204 км), самой полноводной — Бельбек (расход воды — 1,5 м³/с). Средняя густота речной сети для всего Крыма составляет 0,22 км/км². Летом крымские реки часто пересыхают, зато при выпадении обильных осадков превращаются в бурные реки. Реки Крыма относятся к горным. Верхние течения рек находятся на склонах Главной горной гряды Крымских гор. После выхода на степную равнину реки совсем теряют воду и часто пересыхают в устьях.

Гидрографическая сеть в районе работ развита относительно слабо. Наиболее крупной рекой является р. Загмата, берущая начало на плато и впадающая в Черное море.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата

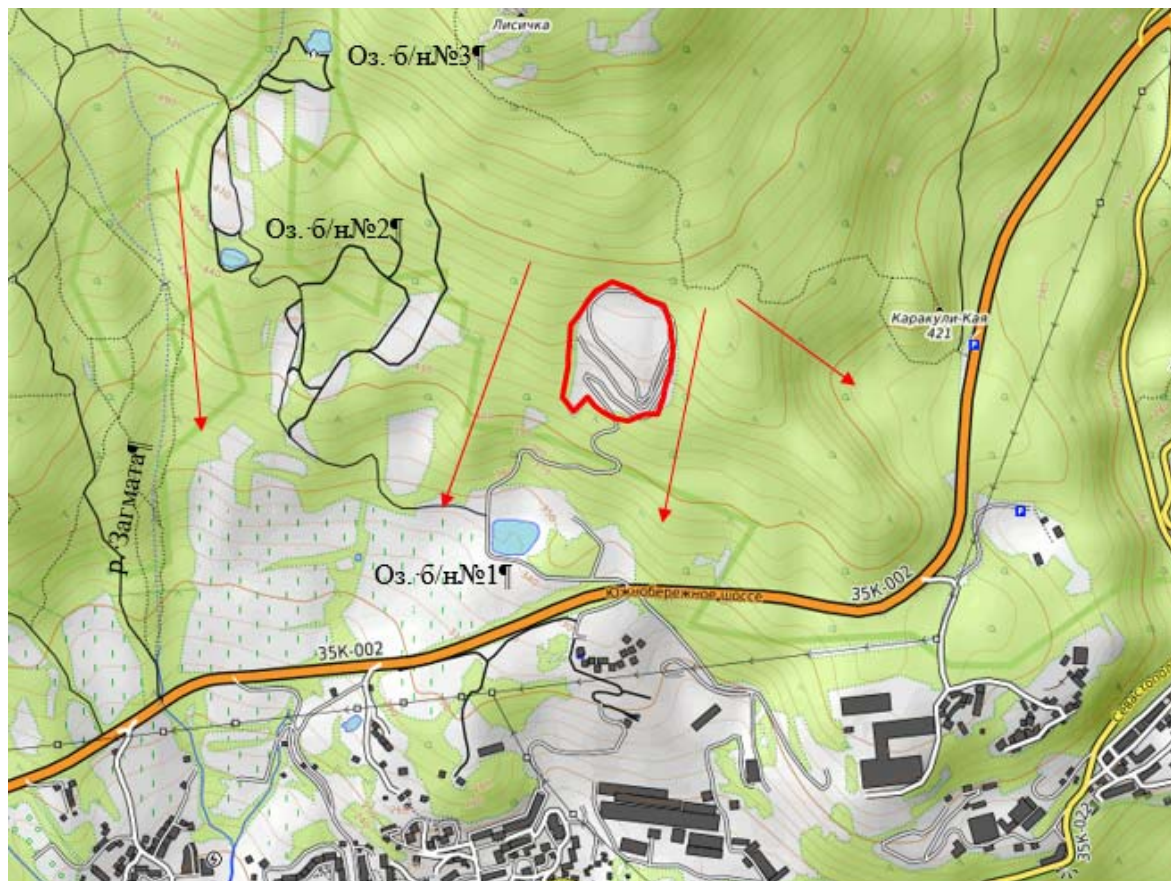
ГТП-136/22-СОГР

Лист

10

Протяженность реки 6,6 км, площадь водосбора 6,32 км². Долина узкая, V-образного профиля, с крутизной склонов до 30-35°. Имеются два природных родника Саваки и Аян.

Ближайший водоток от территории изысканий протекает в 0,97 км к западу от участка изысканий – р. Загмата. Ближайший водный объект – озеро без названия №1 – в 0,30 км к юго-юго-западу от полигона.





-  - Направление грунтового стока
 - Полигон ТКО

Рис. 1.1.5.1. Ближайшие водные объекты

Полигон не попадает в границы водоохранных зон, согласно "Водному кодексу РФ" от 03.06.2006 N 74-ФЗ.

1.2 Основные результаты инженерно-экологических изысканий

В соответствии с генеральным планом г.о. Ялта, размещенном на официальном сайте администрации г.о. Ялта (<https://yalta-official.ru/generalnyy-plan-munitsipalnogo-obrazovaniya-gorodskoy-okrug-yalta/>), Полигон полностью лежит в Зоне зеленых насаждений специального назначения, зоне неблагоприятного для градостроительного освоения (под полигон не выделена функциональная зона), рис.1.2.1.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата

ГТП-136/22-СОГР

Лист

11

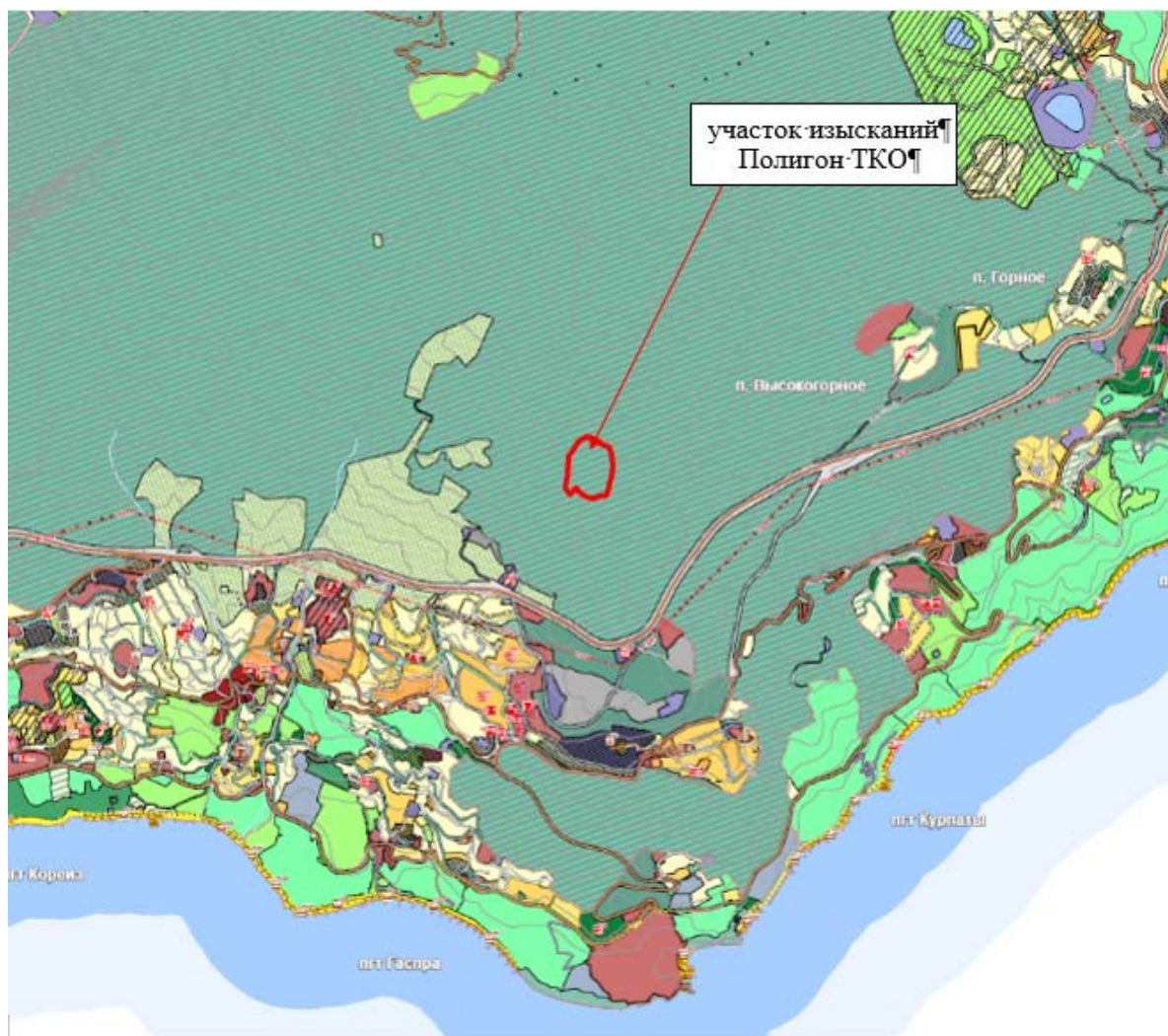


Рис. 1.2.1. Расположение полигона на Генеральном плане Ялтинского г.о. (полностью лежит в Зоне зеленых насаждений специального назначения, зоне неблагоприятного для градостроительного освоения)

1.2.1 Климатические условия

Основные климатические характеристики приведены согласно данным по метеостанции Ялта. Данные по теплomu и холодному периоду года брались по ближайшей метеорологической станции из СП 131.13330.2020 – м/ст. Ялта.

Антициклоны (области повышенного давления) обуславливают летом высокую температуру воздуха (30-40°C), засухи, суховеи (при относительной влажности воздуха днем 15-30%), зимой – сильные морозы. Перемещение циклонов и связанных с ними фронтальных разделов вызывает резкие падения давления (за час на 2 мм и более) и, как результат, усиление ветра.

Среднегодовая температура наружного воздуха по данным многолетних наблюдений в районе изысканий достигает 13.3°C. Среднемесячная температура наиболее холодного месяца – 4.3°C, наиболее теплого месяца – 24.0°C.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата

ГТП-136/22-СОГР

Лист

12

В соответствии с п.11 СП 20.13330.2016 принадлежность территории к ветровому району объект относится к III ветровому району. Нормативное значение ветрового давления $W_0 = 0,38$ кПа.

В соответствии с п.10 СП 20.13330.2016 территория относится к II снеговому району. Нормативное значение веса снегового покрова на 1 м^2 горизонтальной поверхности земли $S_g = 1.0$ кПа.

В соответствии с п.12 СП 20.13330.2016 территория относится к III гололедному району с толщиной стенки гололеда (b) 10 мм.

Таблица 1.2.1.1. Средняя месячная и годовая температура воздуха, °С (1966 - 2019 гг.)

Станция	Месяцы												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Ялта	4.3	4.4	6.4	10.9	16.1	20.8	24.0	24.0	19.4	14.0	9.5	6.2	13.3

Таблица 1.2.1.2. Абсолютный максимум температуры воздуха, °С (1916 - 2022 гг.)

Станция	Месяцы												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Ялта	20.5	24.8	29.3	28.5	33.0	35.0	39.1	39.1	34.8	31.5	26.2	21.9	39.1

Таблица 1.2.1.3. Абсолютный максимум температуры воздуха, °С (1881 - 2022 гг.)

Станция	Месяцы												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Ялта	-15.1	-14.5	-10.7	-4.5	0.9	7.3	11.1	11.1	3.9	-3.6	-8.4	-12.2	-15.1

Наибольшая продолжительность безморозного периода в районе изысканий равна 342 дней. Наименьшая продолжительность 197 дней. Средняя продолжительность – 252 дней в году.

Относительная влажность, характеризующая степень насыщения воздуха водяным паром, изменяется в течение года в широких пределах и имеет довольно большой суточный ход. Наибольшая относительная влажность воздуха приходится на период ноябрь-январь и составляет 76%. Средний месячный минимум относительной влажности отмечается в июле и составляет 62%. Средняя годовая относительная влажность воздуха с учетом последних лет составляет 73%.

Таблица 1.2.1.4. Среднее месячное и годовое количество осадков, мм (1966 - 2019 гг.)

Станция	Месяцы												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Ялта	83	58.7	49	31.6	34	43	36.1	40.4	46.5	47.4	60.8	89.6	620

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

						ГТП-136/22-СОГР	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата		13

Повторяемость направлений ветра приведена по м/ст. «Ялта». На территории изысканий преобладают ветра южного и западного направления. На пересеченной местности направление ветра может в значительной степени меняться в зависимости от особенностей рельефа. Средняя годовая скорость ветра м/ст. «Ялта» на территории изысканий составляет порядка 1.9 м/с. Максимальная скорость ветра в порыве за год составляет 34 м/с.

Таблица 1.2.1.5. Повторяемость направления ветра за год, % (1974 - 2019 гг.)

Месяц	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
1	10.5	12.3	13.9	4.4	6.8	10.3	22.2	19.7	4.8
2	9.6	13.4	17.0	6.2	7.3	10.6	19.3	16.6	5.2
3	10.8	13.9	18.7	7.5	9.1	9.7	15.9	14.3	5.7
4	10.0	13.1	20.0	9.6	10.8	10.1	14.3	12.2	7.0
5	10.0	12.2	19.7	11.0	8.9	8.1	16.0	14.1	7.1
6	9.5	8.8	17.8	11.8	9.4	7.5	18.9	16.4	5.6
7	8.9	9.4	17.8	11.4	8.4	6.7	20.3	17.1	5.3
8	9.7	10.4	19.1	10.7	6.8	5.4	21.2	16.6	4.4
9	9.4	11.0	18.2	8.2	6.4	6.7	22.5	17.6	4.5
10	10.2	12.6	16.6	5.8	5.7	6.5	23.5	19.1	5.6
11	10.5	10.8	14.0	4.7	6.4	10.1	24.5	19.0	5.4
12	9.8	10.9	12.0	3.7	7.2	11.5	24.4	20.4	4.7
Год	9.9	11.6	17.1	7.9	7.8	8.6	20.2	16.9	5.4

Таблица 1.2.1.6. Средняя месячная и годовая скорость ветра, м/с, (1974 - 2019 гг.)

Стан-ция	Месяцы												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Ялта	2.1	2.1	2.0	1.8	1.7	1.7	1.7	1.9	2.0	1.9	1.9	2.0	1.9

Таблица 1.2.1.7. Максимальная скорость ветра, отмеченная в порывах и без, по м/ст. Ялта, м/с, (1977 - 2019 гг.)

Станция	Месяцы												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Без учета порыва	20	17	18	16	15	12	15	15	15	18	20	18	20
С учетом порыва	31	26	28	24	26	20	20	19	24	24	34	30	34

Таблица 1.2.1.8. Климатические параметры холодного периода года (СП 131.13330.2020, м/ст. Ялта)

Характеристика	Значение
Температура воздуха наиболее холодных суток, обеспеченностью 0,98:	-9°C
Температура воздуха наиболее холодных суток, обеспеченностью 0,92:	-7°C
Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, обеспеченностью 0,98:	-5°C
Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, обеспеченностью 0,92:	-4°C
Температура воздуха, обеспеченностью 0,94:	2°C
Абсолютная минимальная температура воздуха:	-12°C
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца:	5.6°C
Продолжительность периода со средней суточной температурой воздуха $\leq 0^\circ\text{C}$:	0 сут

Изн. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата

ГТП-136/22-СОГР

Лист

14

Средняя температура воздуха периода со средней суточной температурой воздуха $\leq 0^{\circ}\text{C}$:	0 $^{\circ}\text{C}$
Продолжительность периода со средней суточной температурой воздуха $\leq 8^{\circ}\text{C}$:	127 сут
Средняя температура воздуха периода со средней суточной температурой воздуха $\leq 8^{\circ}\text{C}$:	5.3 $^{\circ}\text{C}$
Продолжительность периода со средней суточной температурой воздуха $\leq 10^{\circ}\text{C}$:	154 сут
Средняя температура воздуха периода со средней суточной температурой воздуха $\leq 10^{\circ}\text{C}$:	5.9 $^{\circ}\text{C}$
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца:	76%
Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее холодного холодного месяца:	52%
Количество осадков за ноябрь - март:	342 мм
Преобладающее направление ветра за декабрь - февраль:	3
Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь:	2.8 м/с
Средняя скорость ветра, за период со средней суточной температурой воздуха $\leq 8^{\circ}\text{C}$:	1.9 м/с

Таблица 1.2.1.9. Климатические параметры теплого периода года (СП 131.13330.2020, м/ст. Ялта)

Характеристика	Значение
Барометрическое давление	1014 гПа
Температура воздуха обеспеченностью 0,95	27 $^{\circ}\text{C}$
Температура воздуха обеспеченностью 0,98	31 $^{\circ}\text{C}$
Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца	29.4 $^{\circ}\text{C}$
Абсолютная максимальная температура воздуха	39 $^{\circ}\text{C}$
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца	8.3 $^{\circ}\text{C}$
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца	61%
Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее теплого месяца	49%
Количество осадков за апрель - октябрь	275 мм
Суточный максимум осадков	95 мм
Преобладающее направление ветра за июнь - август	3
Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль, м/с	1.2

Согласно представленным на официальном сайте данным ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» об опасных гидрометеорологических явлениях, нанесших экономические потери, на территории Республики Крым с 1991 по 2021 гг. было зафиксировано таких явлений и комплексов явлений - 151. В их число вошли следующие неблагоприятные и опасные явления: смерч, град, ветер, дождь, снег, а также чрезвычайная пожароопасность, ливень, град, резкое понижение температуры и др.

Наводнения, цунами, лавины, селовые потоки и опасные русловые процессы в пределах района изысканий не наблюдались.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

						ГТП-136/22-СОГР	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата		15

Таблица 1.2.1.10. Сведения об опасных метеорологических явлениях (1991 - 2021 гг.)

Процессы, явления	Количественные показатели проявления процессов и явлений	Проявление в пределах участка изысканий
Наводнение	Затопление на глубину более 1,0 м при скорости течения воды более 0,7 м/с	не проявляется
Ветер	Скорость более 30 м/с, для побережий морей более 35 м/с, при порывах более 40 м/с	не проявляется (максимальная скорость ветра, отмеченная в порывах - 34 м/с)
Дождь	Слой осадков более 30 мм за 12 часов и менее в сельских и ливнеопасных районах Более 50 мм за 12 часов и менее на остальной территории 100 мм за 2 суток и менее, 150 мм за 4 суток и менее, 250 мм за 9 суток и менее, 400 мм за 14 суток и менее	проявляется суточный максимум осадков обеспеченностью 1% = 177 мм
Ливень	Слой осадков более 30 мм за 1 ч и менее	проявляется
Гололед	Отложение льда на проводах толщиной стенки более 25 мм	не проявляется
Селевые потоки	Угрожающие населению и объектам народного хозяйства	не проявляется
Снежные лавины	То же	не проявляется
Смерч	Любые	проявляется

1.2.2 Почвенный покров

Почвы полуострова характеризуются сложным составом, что обусловлено разнообразием геологического и рельефного строения. В равнинном Крыму среди материнских различных видов горных пород преобладают четвертичные желто-бурые глины и суглинки; лишь в самой южной части степи их сменяют галечниково-глинистые наносы пролювиального (т. е. вынесенными водными потоками) происхождения, местами перекрытые лессовидными отложениями. Почвы Крыма в предгорной зоне полуострова представлены материнскими типами пород, такими как элювий и делювий известняков, мергелей, глин, песчаников, конгломератов, а в горном, в том числе и на Южном берегу – глинистыми сланцами и песчаниками таврической формации, а также юрскими известняками, магматическими породами и продуктами их выветривания. Сложность геологического строения, свойств и состава почв объясняется большим спектром почвообразующих горных пород, неоднородностью климата и растительности, которые и определяют разнообразие почвообразовательного процесса.

В зоне горных лесов под дубовыми и буковыми лесами развиваются бурые горно-лесные, а под сосняками – горно-лесные почвы. В зоне горных степей и лугов, распространены горно-степные выщелоченные черноземы, перегнойно-карбонатные и горно-луговые черноземовидные почвы, которые отличаются плодородием. В приморской зоне южного склона Главной гряды Крымских гор наибольшее распространение имеют коричневые, коричнево-солонцеватые и бурые остепненные виды почвы на глинистых сланцах, а также коричневые солонцеватые и солончаковые почвы. Встречаются бурые горно-лесные типы почвы.

Инд. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

						ГТП-136/22-СОГР	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата		16

Почвенный покров горного Крыма разнообразен. Наиболее распространены предгорные черноземы и дерново-карбонатные почвы, а на юго-западе — коричневые. Почвенный покров территории Ялтинского горно - лесного природного заповедника (ЯГЛПЗ) характеризуется спецификой горного почвообразования, что обусловлено особенностями геоморфологических, литологических и биоклиматических факторов при изменяющемся градиенте высот. В пределах территории ЯГЛПЗ выделяется три высотных ландшафтных уровня, представляющих зональные системы, сформировавшиеся на геоморфологической основе, относительно однородной по макрорельефу (в пределах каждого уровня), но различающиеся между собой гидротермическими условиями, характером растительности и почв.

На территории заповедника выделяют четыре основных вида почв:

- коричневые ксерофитных субтропических лесов;
- бурые горные лесные слабо-насыщенные и лессивированные;
- горные лугово-степные;
- горно-луговые.

В почвенном покрове преобладают эродированные почвы (88,6%), в том числе – среднесмытые (53,6%). Не смытые (полнопрофильные) и неразвитые представлены на территории примерно одинаково (5,6 и 5,8% соответственно).

В горном и предгорном Крыму распространены бурые горные лесные и коричневые почвы, а также черноземы предгорные карбонатные.

Кое-где в предгорьях образовались бурые слаборазвитые скелетные почвы, мощность которых не превышает 20-30 см. В речных долинах предгорий сформировались луговые черноземовидные почвы, характеризующиеся высоким потенциальным плодородием и значительной мощностью гумусового горизонта.

Для Южного берега (до высоты 300-500 м) и частично юго-западной части Крыма характерны коричневые щебнистые почвы. Представлены они карбонатными, некарбонатными и солонцеватыми разновидностями.

В результате хозяйственной деятельности человека, а также вследствие обвалов, оползней и интенсивных процессов смыва почвенный покров на Южном берегу существенно изменился. Глубокое рыхление и плантажная вспашка сопровождались постоянным перемешиванием почвенных слоев, изменением строения генетических горизонтов и их механического и химического состава, что привело к образованию окультуренных видов почв.

В районе объекта изысканий преимущественно распространены бурые горно - лесные слабонасыщенные почвы (буроземы слабонасыщенные), почвообразующие породы - сланцы.

Инва. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

						ГТП-136/22-СОГР	Лист
							17
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата		

1.2.3 Особо охраняемые природные территории

Объект полностью расположен в границах особо охраняемой федерального значения – государственного природного заповедника «Ялтинский горно-лесной».



Рис. 1.2.3.1. ООПТ «Ялтинский горно – лесной»

Согласно информации, размещенной на сайте ООПТ России (<http://oopt.aari.ru/oopt/Ялтинский-горно-лесной>) данный заповедник относится к типу «Морские и прибрежные ООПТ».

Сведения об ООПТ:

- Текущий статус ООПТ: *Действующий*
- Категория ООПТ: *государственный природный заповедник*
- Значение ООПТ: *Федеральное*
- Дата создания: *20.02.1973*

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата

ГТП-136/22-СОГР

Лист

18

- Местоположение ООПТ в структуре административно-территориального деления: *Южный федеральный округ» Республика Крым» Городской округ Ялта*
- Общая площадь ООПТ: *14 459,6 га*
- Площадь морской особо охраняемой акватории: *0,0 га*
- Площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования: *0,0 га*
- Зонирование территории ООПТ: *Зонирование отсутствует*
- Режим охранной зоны ООПТ: *Охранная зона отсутствует.*

Обоснование создания ООПТ и ее значимость: *Заповедник организован с целью сохранения в естественном состоянии типичных и уникальных природных комплексов горного Крыма, для улучшения почвозащитных, водоохраных, бальнеологических и эстетических свойств горных лесов, изучения в них естественного течения природных процессов и явлений, а также обеспечения их охраны.*

Заповедник простирается вдоль побережья Чёрного моря полосой с юго-запада на северо-восток от Фороса до Гурзуфа на 40 км, максимальная ширина заповедника с севера на юг — 23 км. В состав территории заповедника входит также небольшая часть побережья Черного моря. Наивысшая точка заповедника гора Рока — 1349 м. Физико-географически территория заповедника входит в состав Главной горной гряды Крымских гор, а также частично Крымской южнобережной субсредиземноморской области.

Заповедник занимает южный склон Главной гряды, простирающийся с юго-запада на северо-восток и сложенный породами разных возрастов — от тёмно-серых триасовых сланцев, перекрытых юрскими известняками, формирующими гряду до четвертичных лёссов. Верхняя и средняя часть склонов крутые, часто обрывистые, нижние — пологие, сильно расчленённые долинами и ущельями.

Верхняя часть гряды занята яйлами Ай-Петринской и Ялтинской и представляет собой холмистое плоскогорье шириной от нескольких сотен метров до 5-7 км с карстовыми впадинами и котловинами (всего на территории заповедника около 200 карстовых пустот).

1.2.4 Растительный мир

Участок изысканий лежит в границах Ялтинского горно-лесного заповедника. Растительный покров заповедника, сформировавшийся благодаря особым климатическим и природным условиям, отражает все разнообразие и богатство флоры Горного Крыма.

Растительный покров заповедника характеризуется исключительным разнообразием на относительно небольшой площади:

- Сосудистые растения: более 1400 видов:
- Мхи: около 180 видов

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			ГТП-136/22-СОГР						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата				

- Лихенофлора (лишайники): более 330 видов;
- Микофлора (грибы): 230 видов.

В заповеднике встречаются реликтовые растения, произрастающие на нашей планете в течение миллионов лет: можжевельник высокий (*Juniperus excelsa Bieb.*), земляничник мелкоплодный (*Arbutus andrachne L.*), фисташка туполистная (*Pistacia mutica Fisch. et Mey.*), тис ягодный (*Taxus boccata L.*).

Леса

Около 75% площади заповедника занимают хвойные и широколиственные леса субсредиземноморского и центрально-европейского типа. Лесообразующие породы:

- сосна крымская — 59% площади заповедника или 60,5 тыс. га;
- дубовые леса — 20% площади заповедника или 2,8 тыс. га;
- буковые леса — 7% площади заповедника или 1,0 тыс. га.

Леса тянутся от обрывистого южного склона Главной гряды Крымских гор и сменяются платообразной вершиной с горно-степной и луговой растительностью.

Высотные пояса

Растительный мир заповедника представляет все разнообразие и богатство флоры горного Крыма. С увеличением высоты над уровнем моря меняется характер распределения растительных сообществ.

400–450 метров над уровнем моря: преобладают леса из дуба пушистого и грабинника. На наиболее сухих, хорошо прогреваемых крутых каменистых, почти полностью лишенных почвенного покрова южных склонах леса из дуба пушистого сменяются можжевеловыми редколесьями, которые по сравнению с другими подвергались наибольшему изменению под влиянием хозяйственной деятельности человека. Нередко на их месте распространены кустарникообразные заросли, называемые шибляком, или травянистые группировки из эфемеров и эфемероидов, образующих саванноидную растительность.

От 400–450 до 800–950 метров над уровнем моря: преобладают леса субсредиземноморского типа из сосны крымской. В нижней части пояса второй ярус образует дуб пушистый, а в пределах высот 600–850 м над уровнем моря среднеевропейский вид — дуб скальный. Реже на более богатых и влажных бурых почвах его замещают типичные неморальные виды: граб обыкновенный и бук восточный. Главным образом под влиянием рубок местами эти виды сами образуют леса со своим господством, вкрапленные пятнами в сплошные массивы сосновых лесов.

От 800–950 до 1000–1300 метров над уровнем моря: характерны пологие склоны и ложбины с хорошо развитыми почвами, которые покрыты буковыми, грабово-буковыми и грабовыми лесами, южные склоны в восточной части заповедника — лесами из сосны Сосновского, в западной части заповедника - леса из крымской сосны.

В небольших по площади понижениях рельефа формируется луговая растительность. Иногда в наиболее глубоких понижениях рельефа можно встретить небольшие

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			ГТП-136/22-СОГР						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата				

участки невысоких угнетенных буковых лесов. Близ вершины Ай-Петри буковые леса отмечены на высоте 1240 м над уровнем моря.

1.2.5 Животный мир

Разнообразие природных условий и растительного покрова обуславливает богатство фауны Ялтинского горно-лесного заповедника.

В Ялтинском горно-лесном заповеднике обитают:

- млекопитающие: 36 видов;
- птицы: 96 видов;
- пресмыкающиеся: 11 видов;
- земноводные: 4 вида;
- моллюски: 19 видов;
- пауки: 135 видов;
- насекомые: свыше 430 видов, из них:
 - бабочки: 131 вид,
 - жуки: 48 видов.

1.2.6 Редкие и охраняемые виды растений и животных

Таблица 1.2.6.1. Перечень видов животных, растений, лишайников и грибов, занесенных в Красную Книгу РФ и Красную Книгу Республики Крым, встречающихся на территории Ялтинского горно-лесного заповедника

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Bryophyta (Мхи)			
Bryopsida (Бриевые мхи)			
Aulacomniales			
Aulacomniaceae (Аулакомниевые)			
1	<i>Aulacomnium androgynum</i> (Hedw.) Аулакомниум обоеполюй Schwägr.		Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 3
Buxbaumiales (Буксбаумиевые)			
Buxbaumiaceae (Буксбаумиевые)			
2	<i>Buxbaumia viridis</i> (DC.) Mouq. & Nestl.	Буксбаумия зеленая	Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 2
Pottiales (Поттиевые)			
Cinclidotaceae			
3	<i>Cinclidotus aquaticus</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	Цинклидотус водный	Региональная КК (Республика Крым): 3
Marchantiophyta (Печеночники)			
Jungermannioptida (Юнгерманниевые)			
Porellales (Порелловые)			
Porellaceae (Порелловые)			
4	<i>Porella cordaeana</i> (Huebener) Moore	Порелла Корды	Региональная КК (Республика Крым): 3

Инд. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

						ГТП-136/22-СОГР	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата		21

Basidiomycota (Базидиальные)**Agaricomycetes****Agaricales (Агариковые)****Agaricaceae**

1	<i>Agaricus kuehnerianus</i> Heinem.	Шампиньон Кюнера	Региональная КК (Республика Крым): 2
2	<i>Floccularia luteovirens</i> (Alb. & Maubl.	Флоккулярия желтоватая Schwein.) Pouzar	Региональная КК (Республика Крым): 3
3	<i>Phaeolepiota aurea</i> (Matt. : Fr.)	Зонтик золотистый Maire ex Konrad et	Региональная КК (Республика Крым): 3

Amanitaceae

4	<i>Amanita caesarea</i> (Scop.) Pers.	Кесарев гриб	Региональная КК (Республика Крым): 3
---	---------------------------------------	--------------	--------------------------------------

Boletales (Болетовые)**Boletaceae**

5	<i>Boletus rhodoxanthus</i> (Krombh.) Kalenb.	Болет красно-желтый	Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 3
6	<i>Butyriboletus regius</i> (Krombh.) Arora & J.L. Frank		Региональная КК (Республика Крым): 3

Phallales (Веселковые)**Phallaceae**

7	<i>Clathrus ruber</i> P. Micheli ex Pers.	Решеточник красный	Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 3
---	---	--------------------	---

Polyporales (Полипоровые)**Polyporaceae (Полипоровые)**

8	<i>Ganoderma lucidum</i> (M. A. Curtis : Fr.) P. Karst.	Трутовик лакированный, Ганодерма блестящая	Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 6
9	<i>Lentinus strigosus</i> (Schwein.) Fr.	Лентинус щетинистый	Региональная КК (Республика Крым): 3

Sparassidaceae (Спарассиевые)

10	<i>Sparassis crispa</i> (Wulfen : Fr.) Fr.	Спарассис курчавый, грибная капуста	Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 3
----	--	-------------------------------------	---

Russulales (Сыроежковые)**Hericiaceae (Ежовиковые)**

11	<i>Heridium coralloides</i> (Scop. : Fr.) Pers.	Геридий коралловидный, коралловый гриб, Ежовиккоралловый	Региональная КК (Республика Крым): 2
----	---	--	--------------------------------------

Russulaceae (Сыроежковые)

12	<i>Lactarius chrysorrheus</i> Fr.	Груздь золотисто-жёлтый	Региональная КК (Республика Крым): 2
13	<i>Lactarius sanguifluus</i> (Paulet) Fr.	Млечник кровотокающий	Региональная КК (Республика Крым): 3

Telephorales (Телефоровые)**Bankeraceae (Банкеровые)**

14	<i>Boletopsis perplexa</i> Watling & J. Milne	болетопсис черно-белый	Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 3
----	---	------------------------	---

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата

ГТП-136/22-СОГР

Лист

22

Annelida (Кольчатые черви)		
Clitellata (Поясковые)		
Haplotaxida		
Lumbricidae		
1	<i>Aporrectodea handlirschi</i> (Rosa, 1897) Апорректода Гандлирша	Красная книга РФ: 1 Региональная КК (Республика Крым): 3
Arthropoda (Членистоногие)		
Arachnida (Паукообразные)		
Scorpiones (Скорпионы)		
Euscorpidae		
2	<i>Euscorpis carpathicus</i> (Linnaeus, 1767)	Региональная КК (Республика Крым): 3
Solifugae (Фаланги, или сольпуги)		
Galeodidae		
3	<i>Galeodes araneoides</i> (Palas, 1772) Сольпуга обыкновенная	Региональная КК (Республика Крым): 3
Insecta (Насекомые)		
Coleoptera (Жесткокрылые)		
Carabidae (Жужелицы)		
4	<i>Calosoma sycophanta</i> Linne, 1758 Красотел пахучий	Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Республика Крым): 2
5	<i>Carabus bessarabicus</i> Fischer, 1823 Жужелица бессарабийская	Региональная КК (Республика Крым): 2
6	<i>Carabus scabrosus</i> Olivier, 1795 Жужелица крымская	Региональная КК (Республика Крым): 3
7	<i>Pseudaphaenops jacobsoni</i> (Pliiginskiy, 1912) Псевдафенопс Якобсона	Региональная КК (Республика Крым): 3
Cerambycidae (Дровосеки)		
8	<i>Cerambyx cerdo</i> L., 1758 Усач большой дубовый	Региональная КК (Республика Крым): 2
9	<i>Hesperophanes sericeus</i> (Fabricius, 1787) Хесперофанес шелковистый	Региональная КК (Республика Крым): 2
10	<i>Oxypleurus nodieri</i> Mulsant, 1839 Оксиплеурус Нодиера	Региональная КК (Республика Крым): 2
11	<i>Pogonocherus perroudi</i> Muls., 1839 Погонохерус Перроуда	Региональная КК (Республика Крым): 2
12	<i>Rosalia alpina</i> (L., 1758) Усач альпийский	Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Республика Крым): 2
Chrysomelidae (Листоеды)		
13	<i>Chrysolina pliginskii</i> Rtt. Листоед Плигинского	Региональная КК (Республика Крым): 3
Elaterridae (Щелкуны)		
14	<i>Calais parreysii</i> (Steven, 1829) Щелкун Паррейса	Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Региональная КК (Республика Крым): 1
Lucanidae (Рогачи)		
15	<i>Aesalus ulanowskii</i> Ganglbauer, 1886 Рогач Улановского	Региональная КК (Республика Крым): 3
16	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758) Жук-олень	Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Республика Крым): 2
Scarabaeidae (Пластинчатоусые)		
17	<i>Protaetia speciosa</i> (Adams, 1817) Бронзовка кавказская большая	Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Республика Крым): 3
18	<i>Trichius orientalis</i> Rtt., 1894 Трихиус восточный	Региональная КК (Республика Крым): 3
Staphylinidae (Стафилины)		
19	<i>Emus hirtus</i> (Linnaeus, 1758) Эмус волосатый	Региональная КК (Республика Крым): 3
Diptera (Двукрылые)		
Limoniidae (Болотницы)		
20	<i>Dactyolabis aberrans</i> Savchenko, 1963	Региональная КК (Республика Крым): 3
Hymenoptera (Перепончатокрылые)		
Megachilidae (Мегахилыды)		
21	<i>Megachile lefebvrei</i> (Lepeletier)	Региональная КК (Республика Крым): 2
Pompilidae (Осы дорожные)		
22	<i>Cryptocheilus annulatus</i> (Fabricius, 1798) Криптохил кольчатый	Региональная КК (Республика Крым): 3

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата

ГТП-136/22-СОГР

Лист

23

Scoliidae		
23	<i>Megascolia maculata</i> (Drury, 1773)	Сколия-гигант Региональная КК (Республика Крым): 3
Vespidae (Складчатокрылые осы)		
24	<i>Celonites abbreviatus tauricus</i> Kostylev (<i>Celonites abbreviatus</i> (Vilfers))	Целонитес крымский Региональная КК (Республика Крым): 2 Региональная КК (Республика Крым): 2
Lepidoptera (Чешуекрылые)		
Brahmaeidae		
25	<i>Lemonia ballioni</i> (Christoph, 1888)	Шелкопряд Баллиона Региональная КК (Республика Крым): 3
Erebidae		
26	<i>Drasteria saisani</i> (Staudinger, 1882)	Региональная КК (Республика Крым): 3
27	<i>Phragmatobia placida</i> (Fivaldszky, 1835)	Региональная КК (Республика Крым): 3
Lycaenidae (Голубянки)		
28	<i>Nordmannia w-album</i> Кн.	Хвостатка w-белое Региональная КК (Республика Крым): 3
29	<i>Polyommatus damone pljuschchi</i> Lukhtanov et Budashkin, 1993	Голубянка Плюща Региональная КК (Республика Крым): 3
Numphalidae (Многоцветницы)		
30	<i>Pseudochazara euxina</i> (Kuznetzov, 1909)	Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 Региональная КК (Республика Крым): 3
Mantodea (Богомолы)		
Empusidae		
31	<i>Empusa fasciata</i> Brule, 1832	Эмпуза полосатая Региональная КК (Республика Крым): 3
Orthoptera (Прямокрылые)		
Acrididae (Кобылки)		
32	<i>Arcyptera microptera jailensis</i> Miram, 1927 (<i>Arcyptera microptera</i> (Fischer von Waldheim, 1833))	Региональная КК (Республика Крым): 3 Региональная КК (Республика Крым): 3
Tettigoniidae (Кузнечики)		
33	<i>Anadrymadusa retowskii</i> (Adelung, 1907)	Анадримадуса Ретовского Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 Региональная КК (Республика Крым): 3
34	<i>Poecilimon schmidtii</i> (Fieber, 1853)	Пилохвост лесной Региональная КК (Республика Крым): 2
35	<i>Saga pedo</i> (Palas, 1771)	Дыбка степная Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Республика Крым): 3
Malacostraca (Высшие раки)		
Amphipoda (Разноногие ракообразные)		
Niphargidae		
36	<i>Niphargus tauricus</i> Birstein, 1946	Нифаргус таврический Региональная КК (Республика Крым): 3
Decapoda (Десятиногие ракообразные)		
Potamidae		
37	<i>Potamon ibericum tauricum</i> (Czerniavsky, 1884) (<i>Potamon ibericum</i> (Bieberstein, 1808))	Пресноводный краб крымский Региональная КК (Республика Крым): 2 Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Региональная КК (Республика Крым): 2
Mollusca (Моллюски)		
Gastropoda (Брюхоногие моллюски)		
Stylommatophora		
Helicidae		
38	<i>Helix lucorum taurica</i> Krynický, 1833	Улитка крымская Региональная КК (Республика Крым): 2
Zonitidae		
39	<i>Vitrea nadejdae</i> Lindholm, 1926	Хрусталевка крымская Региональная КК (Республика Крым): 1

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

ГТП-136/22-СОГР

Лист

24

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Magnoliophyta (Покрываетосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Apiales (Зонтичные)			
Apiaceae (Зонтичные)			
1	<i>Crithmum maritimum</i> L.	Критмум морской	Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 3
2	<i>Heracleum ligusticifolium</i> M.Bieb.	Борщевик лигустиколистный	Региональная КК (Республика Крым): 3
3	<i>Prangos trifida</i> (Mil.) Herms. & Heyn	Прангос трехраздельный	Красная книга РФ Региональная КК (Республика Крым): 3
4	<i>Seseli lehmannii</i> Degen	Жабрица Лемана	Региональная КК (Республика Крым): 3
5	<i>Trinia crithmifolia</i> (Wild.) H.Wolf		Региональная КК (Республика Крым): 3
Asterales (Сложноцветные)			
Asteraceae (Сложноцветные)			
6	<i>Bellis sylvestris</i> Cirilo	Маргаритка лесная	Региональная КК (Республика Крым): 3
7	<i>Centaurea comperiana</i> Steven	Василек Компера	Региональная КК (Республика Крым): 4
8	<i>Centaurea ovina</i> Pal. ex Wild.	Василек овечий	Региональная КК (Республика Крым): 4
9	<i>Cota jailensis</i> (Zefir.) Holub	Пупавка яйлинская	Региональная КК (Республика Крым): 3
10	<i>Crepis purpurea</i> (Willd.) M.Bieb.	Лагозерис пурпуровый	Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 Региональная КК (Республика Крым): 3
11	<i>Cyanus fuscomarginatus</i> (K.Koch) Greuter	Василек буроотороченный	Региональная КК (Республика Крым): 3
12	<i>Senecio tauricus</i> Konechn.	Крестовник крымский	Региональная КК (Республика Крым): 3
Brassicales			
Brassicaceae (Крестоцветные)			
13	<i>Crambe maritima</i> L.	Катран приморский	Региональная КК (Республика Крым): 3
14	<i>Hesperis steveniana</i> DC.	Вечерница Стевена	Региональная КК (Республика Крым): 3
15	<i>Sobolewsia sibirica</i> (Willd.) P.W.Bal	Соболевская сибирская	Региональная КК (Республика Крым): 3
Caryophyllales (Гвоздичные)			
Caryophyllaceae (Гвоздичные)			
16	<i>Cerastium biebersteinii</i> DC.	Ясколка Биберштейна	Региональная КК (Республика Крым): 3
17	<i>Minuartia adenotricha</i> Schischk.	Минуарция железистоволосистая	Региональная КК (Республика Крым): 3
18	<i>Minuartia hirsuta</i> (M.Bieb.) Hand.-Mazz.	Минуарция волосистая	Региональная КК (Республика Крым): 3
19	<i>Minuartia taurica</i> (Steven) Graebn.	Минуарция крымская	Региональная КК (Республика Крым): 3
20	<i>Paronychia cephalotes</i> (M.Bieb.) Besser	Паронихия головчатая	Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Республика Крым): 6
Ericales			
Ericaceae (Вересковые)			
21	<i>Arbutus andrachne</i> L.		Региональная КК (Республика Крым): 3
Fabales (Бобовые)			
Fabaceae (Бобовые)			
22	<i>Astragalus ponticus</i> Pal.	Астрагал понтийский	Региональная КК (Республика Крым): 3
23	<i>Cytisus wulfii</i> V.I.Krecz.		Региональная КК (Республика Крым): 3
24	<i>Genista albida</i> Willd.	Дрок беловатый	Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 6
25	<i>Hedysarum candidum</i> M. Bieb.	Копеечник седоватый	Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Республика Крым): 2
26	<i>Hedysarum tauricum</i> Pal. ex Wild.	Копеечник крымский	Региональная КК (Республика Крым): 3
27	<i>Hippocrepis biflora</i> Spreng.		Региональная КК (Республика Крым): 2
28	<i>Hippocrepis ciliata</i> Willd.		Региональная КК (Республика Крым): 3
29	<i>Lathyrus saxatilis</i> (Vent.) Vis.		Региональная КК (Республика Крым): 2
30	<i>Lens ervoides</i> (Brign.) Grande		Региональная КК (Республика Крым): 2
31	<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.		Региональная КК (Республика Крым): 3

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата

ГТП-136/22-СОГР

Лист

25

Fagales (Буковые)			
Fagaceae (Буковые)			
32	<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.	Дуб скальный	Красный список МСОП: Lower Risk/conservation dependent (LR/cd), ver.2.3
Gentianales (Горечавковые)			
Arocunaceae (Кутровые)			
33	<i>Arocunum venetum</i> L.		Региональная КК (Республика Крым): 3
Gentianaceae (Горечавковые)			
34	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.	Блэкстония пронзеннолистная	Региональная КК (Республика Крым)
Lamiales (Губоцветные)			
Lamiaceae (Губоцветные)			
35	<i>Lamium glaberrimum</i> (K.Koch) Taliev	Яснотка голая	Региональная КК (Республика Крым): 3
36	<i>Sideritis syriaca</i> L.	Железница сирийская	Региональная КК (Республика Крым): 3
Orobanchaceae (Заразиховые)			
37	<i>Euphrasia taurica</i> Ganesch. ex Popl.	Очанка крымская	Региональная КК (Республика Крым): 2
38	<i>Phelypaea coccinea</i> (M.Bieb.) Poir.	Фелипея красная	Региональная КК (Республика Крым): 2
Scrophulariaceae (Норичниковые)			
39	<i>Scrophularia heterophylla</i> subsp. <i>laciniata</i> (Waldst. & Kit.) Maire & Petitm.	Норичник тонкий	Региональная КК (Республика Крым): 3
40	<i>Verbascum orientale</i> (L.) Al.	Коровяк восточный	Региональная КК (Республика Крым): 3
Malpighiales			
Euphorbiaceae (Молочаевые)			
41	<i>Euphorbia rigida</i> M. Bieb.	Молочай жесткий	Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Республика Крым): 6
Linaceae (Льновые)			
42	<i>Linum pallasianum</i> Schult.	Лен Палласа	Региональная КК (Республика Крым): 3
Violaceae (Фиалковые)			
43	<i>Viola oreades</i> M. Bieb.	Фиалка нагорная	Региональная КК (Республика Крым): 3
Malvales			
Cistaceae (Ладанниковые)			
44	<i>Cistus creticus</i> subsp. <i>eriocephalus</i> (Viv.) Greuter & Burdet		Региональная КК (Республика Крым): 2
Malvaceae (Просвирниковые)			
45	<i>Tilia dasystyla</i> Steven		Региональная КК (Республика Крым): 3
Ranunculales			
Papaveraceae (Маковые)			
46	<i>Glaucium flavum</i> Crantz	Мачок желтый	Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Республика Крым): 2
Ranunculaceae (Лютиковые)			
47	<i>Aconitum anthora</i> L.	Борец желтеющий (Аконит, противоядный)	Региональная КК (Республика Крым): 2
48	<i>Adonis vernalis</i> L.	Горицвет весенний, Желтоцвет весенний, Адонис весенний	Региональная КК (Республика Крым): 3
Rosales (Розоцветные)			
Rosaceae (Розоцветные)			
49	<i>Sorbus tauricola</i> Zaik.	Рябина крымская	Региональная КК (Республика Крым): 3
Sapindales (Сапидиновые)			
Anacardiaceae			
50	<i>Pistacia atlantica</i> subsp. <i>Mutica</i> (Fisch. & C. A. Mey.) Rech. f. (<i>Pistacia atlantica</i> Desf.)	Фисташка туполистная Фисташка атлантическая	Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 3 Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 3

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	ГТП-136/22-СОГР	Лист
							26

Saxifragales (Камнеломковые)		
Paeoniaceae (Пионовые)		
51	<i>Paeonia daurica</i> Andrews	Пион крымский Региональная КК (Республика Крым): 3
52	<i>Paeonia tenuifolia</i> L.	Пион тонколиственный Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Республика Крым): 2
Saxifragaceae (Камнеломковые)		
53	<i>Saxifraga irrigua</i> M.Bieb.	Камнеломка орошенная Региональная КК (Республика Крым): 3
Solanales (Пасленовые)		
Solanaceae (Пасленовые)		
54	<i>Atropa belladonna</i> L.	Красавка белладонна Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Республика Крым): 3
unplaced in an order (не включены в какой-либо порядок)		
Boraginaceae (Бурачниковые)		
55	<i>Buglossoides tenuiflora</i> (L. f.) I. M. Johnst.	Буглосидес тонкоцветковый Региональная КК (Республика Крым): 3
56	<i>Onosma polyphylla</i> Ledeb.	Оносма многолистная Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 3
57	<i>Tournefortia sibirica</i> L.	Региональная КК (Республика Крым): 2
Monocots (Однодольные)		
Asparagales (Спаржевые)		
Amaryllidaceae (Амариллисовые)		
58	<i>Allium nathaliae</i> Seregin	Лук Натальи Региональная КК (Республика Крым): 3
59	<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieb.	Подснежник складчатый Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Республика Крым): 2
60	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldst. & Kit.	Штернбергия зимовникоцветковая Красная книга РФ: 1 Региональная КК (Республика Крым): 2
Asparagaceae		
61	<i>Convallaria majalis</i> L.	Ландышмайский Региональная КК (Республика Крым): 3
62	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	Иглица колючая Региональная КК (Республика Крым): 3
63	<i>Ruscus hypoglossum</i> L.	Иглица подъязычная Региональная КК (Республика Крым): 3
64	<i>Scilla bifolia</i> L.	Пролеска двулистная Региональная КК (Республика Крым): 4
65	<i>Scilla siberica</i> Andrews	Пролеска сибирская Региональная КК (Республика Крым): 2
Iridaceae (Ирисовые)		
66	<i>Crocus speciosus</i> M. Bieb.	Шафран прекрасный Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Республика Крым): 3
67	<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	Шпажник черепитчатый Региональная КК (Республика Крым): 2
68	<i>Gladiolus italicus</i> Mil.	Региональная КК (Республика Крым): 2
Orchidaceae (Орхидные)		
69	<i>Anacamptis coriophora</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase	Ятрышник клопоносный Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Республика Крым): 2
70	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	Анакамптис пирамидальный Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 3
71	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mil.) Druce	Пыльцеголовник крупноцветковый Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 3
72	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	Пыльцеголовник длиннолистный Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 3
73	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	Пыльцеголовник красный Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 3
74	<i>Corallorhiza trifida</i> Châtel.	Ладьян трехнадрезанный Региональная КК (Республика Крым): 3
75	<i>Dactylorhiza iberica</i> (M.Bieb. ex Wild.) Soó	Пальчатокоренник иберийский Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 Региональная КК (Республика Крым): 2
76	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	Пальчатокоренник мясо-красный Региональная КК (Республика Крым): 2
77	<i>Dactylorhiza romana</i> (Sebast.) Soó	Пальчатокоренник римский Региональная КК (Республика Крым): 3
78	<i>Dactylorhiza viridis</i> (L.) R. M. Bateman et al.	Поллопестник зеленый Региональная КК (Республика Крым): 3
79	<i>Epipactis helleborine subsp. orbicularis</i> (K.Richt.) E.Klein	Региональная КК (Республика Крым): 3

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата

ГТП-136/22-СОГР

Лист

27

	<i>(Epipactis helleborine (L.) Crantz)</i>	Дремлик широколистный, Дремлик лесной	Региональная КК (Республика Крым): 3
80	<i>Epipactis krymmtana</i> Kreutz, Fateryga et Efimov	Дремлик горно-крымский	Региональная КК (Республика Крым): 3
81	<i>Epipactis microphylla (Ehrh.) Sw.</i>	Дремлик мелколистный	Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Региональная КК (Республика Крым): 3
82	<i>Epipactis muelleri</i> Godfery	Дремлик Мюллера	Региональная КК (Республика Крым): 3
83	<i>Epipactis palustris (L.) Crantz</i>	Дремлик болотный	Региональная КК (Республика Крым): 2
84	<i>Epipactis persica (Soó) Hausskn. ex Nannf.</i>	Дремлик персидский	Региональная КК (Республика Крым): 3
85	<i>Epipogium aphyllum Sw.</i>	Надбородник безлистный	Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Республика Крым): 1
86	<i>Goodyera repens (L.) R. Br.</i>	Гудайера ползучая	Региональная КК (Республика Крым): 3
87	<i>Gymnadenia conopsea (L.) R.Br.</i>	Кокушник комарниковый	Региональная КК (Республика Крым): 3
88	<i>Himantoglossum caprinum (M.Bieb.) Spreng.</i>	Ремнелепестник козий	Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Красная книга РФ: 1 Региональная КК (Республика Крым): 3
89	<i>Himantoglossum comperianum (Steven) P.Delforge</i>		Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 Региональная КК (Республика Крым): 2
90	<i>Limodorum abortivum (L.) Sw.</i>	Лимодорум недоразвитый	Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 3
91	<i>Neotinea tridentata (Scop.) R.M.Bateman</i>	Ятрышник трехзубчатый	Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 3
92	<i>Neottia nidus-avis (L.) Rich.</i>	Гнездовка обыкновенная	Региональная КК (Республика Крым): 3
93	<i>Neottia ovata (L.) Bluf & Fingerh.</i>	Тайник яйцевидный	Региональная КК (Республика Крым): 3
94	<i>Ophrys apifera Huds.</i>	Офрис пчелоносная, Офрис оводоносная	Красная книга РФ: 1 Региональная КК (Республика Крым): 1
95	<i>Orchis mascula (L.) L.</i>	Ятрышник мужской	Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 3
96	<i>Orchis militaris L.</i>	Ятрышник шлемоносный, Ятрышник вооруженный	Красная книга РФ: 3
97	<i>Orchis pallens L.</i>	Ятрышник бледный	Красная книга РФ: 1 Региональная КК (Республика Крым): 2
98	<i>Orchis provincialis Balb. ex Lam. & DC.</i>	Ятрышник прованский	Красная книга РФ: 1 Региональная КК (Республика Крым): 2
99	<i>Orchis punctulata Steven ex Lindl.</i>	Ятрышник мелкоточечный	Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 2
100	<i>Orchis purpurea Huds.</i>	Ятрышник пурпурный	Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 3
101	<i>Orchis simia Lam.</i>	Ятрышник обезьяний	Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 3
102	<i>Platanthera bifolia (L.) Rich.</i>	Любка двулистная	Региональная КК (Республика Крым): 4
103	<i>Platanthera chlorantha (Custer) Rchb.</i>	Любка зеленоцветная	Региональная КК (Республика Крым): 3
104	<i>Stenheilera satyrioides (Spreng.) Schltr.</i>	Стевениелла сатириовидная	Красная книга РФ: 1 Региональная КК (Республика Крым): 2
105	<i>Traunsteinera globosa (L.) Rchb.</i>	Траунштейнера шаровидная	Красная книга РФ: 3
	Xanthorrhoeaceae		
106	<i>Asphodeline lutea (L.) Rchb.</i>	Асфоделина желтая	Региональная КК (Республика Крым): 3
107	<i>Asphodeline taurica (Pal.) Endl.</i>	Асфоделина крымская	Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 3
108	<i>Eremurus spectabilis M. Bieb.</i>	Эремурус замечательный	Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Республика Крым): 3

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата

ГТП-136/22-СОГР

Лист

28

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
109	<i>Eremurus tauricus</i> Steven	Эремурус крымский	Региональная КК (Республика Крым): 4
Liliales (Лилейные)			
Colchicaceae			
110	<i>Colchicum umbrosum</i> Steven	Безвременник теневой	Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Республика Крым): 3
Liliaceae (Лилейные)			
111	<i>Gagea bulbifera</i> (Pal.) Salisb.	Гусиный лук луковичный	Региональная КК (Республика Крым): 1
112	<i>Tulipa suaveolens</i> Roth	тюльпан Шренка	Региональная КК (Республика Крым): 2
Poales (Злаки)			
Poaceae (Злаки)			
113	<i>Avena barbata</i> Pott ex Link	Овес бородачатый	Региональная КК (Республика Крым): 3
114	<i>Echinaria capitata</i> (L.) Desf.		Региональная КК (Республика Крым): 3
115	<i>Elymus reflexiaristatus</i> (Nevski) Melderis		Региональная КК (Республика Крым): 3
116	<i>Parapholis incurva</i> (L.) C. E. Hubb.		Региональная КК (Республика Крым): 3
117	<i>Stipa capillata</i> L.	Ковыль волосатик	Региональная КК (Республика Крым): 3
118	<i>Stipa pennata</i> L.	Ковыль перистый	Красная книга РФ: 3
119	<i>Stipa pulcherrima</i> K. Koch	Ковыль красивейший	Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 3
120	<i>Stipa tirsia</i> Steven	Ковыль узколистный	Региональная КК (Республика Крым): 3
Pinophyta (Голосемянные)			
Pinopsida (Хвойные)			
Pinales (Сосновые)			
Cupressaceae (Кипарисовые)			
121	<i>Juniperus deltoides</i> R.P. Adams	Можжевельник дельтовидный	Региональная КК (Республика Крым): 2
122	<i>Juniperus excelsa</i> M. Bieb.	Можжевельник высокий	Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Республика Крым): 2
Taxaceae (Тиссовые)			
123	<i>Taxus baccata</i> L.	Тисс ягодный	Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Республика Крым): 3
Pteridophyta (Папоротники)			
Psilotopsida (Псилотовидные)			
Ophioglossales (Ужовниковые)			
Ophioglossaceae (Ужовниковые)			
124	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	Гроздовник полулунный	Региональная КК (Республика Крым): 3
125	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	Ужовник обыкновенный	Региональная КК (Республика Крым): 3
Pteridopsida (Папоротниковые)			
Polypodiales (Многоножковые)			
Aspleniaceae (Костенцовые)			
126	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	Костенец черный	Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 3
127	<i>Asplenium scolopendrium</i> L.	Костенец алтайский	Региональная КК (Республика Крым): 3
Dryopteridaceae (Щитовниковые)			
128	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vil.) H. P. Fuchs	Щитовник Картузиуса, или игольчатый	Региональная КК (Республика Крым): 3
Pteridaceae			
129	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	Адиантум венерин волос	Региональная КК (Республика Крым): 3
130	<i>Cheilanthes persica</i> (Bory) Mett. ex Kuhn	Краекучник персидский	Региональная КК (Республика Крым): 3
Thelypteridaceae (Телиптерисовые)			
131	<i>Thelypteris palustris</i> Schott	Телиптерис болотный	Региональная КК (Республика Крым): 2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

ГТП-136/22-СОГР

Лист

29

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Amphibia (Амфибии)			
Anura (Бесхвостые)			
Hylidae			
1	<i>Hyla orientalis</i> 1890	Восточная кваква Bedriaga,	Региональная КК (Республика Крым): 2
Caudata			
Salamandridae (Саламандровые)			
2	<i>Triturus karelinii</i> 1870	Тритон Карелина (Strauch,	Красная книга РФ: 4 Региональная КК (Республика Крым): 2
Aves (Птицы)			
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			
3	<i>Aquila heliaca</i> (Sav.)	Могильник	Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Республика Крым): 2
Falconidae (Соколиные)			
4	<i>Falco peregrinus brookei</i> (<i>Falco peregrinus</i> Tunst.)	Сапсан	Региональная КК (Республика Крым): 5
Passeriformes (Воробьинообразные)			
Laniidae (Сорокопутовые)			
5	<i>Lanius senator</i>	Красноголовый сорокопут Linnaeus, 1758	Региональная КК (Республика Крым): 3
Muscicapidae (Мухоловковые)			
6	<i>Monticola saxatilis</i> (Linnaeus, 1766)	Пестрый каменный дрозд	Региональная КК (Республика Крым): 3
Regulidae (Корольковые)			
7	<i>Regulus ignicapilla</i> 1820	Королек красноголовый (Temminck,	Региональная КК (Республика Крым): 5
Mammalia (Млекопитающие)			
Carnivora (Хищные)			
Mustelidae (Куницы)			
8	<i>Meles meles</i>	Барсук (Linnaeus, 1758)	Региональная КК (Республика Крым): 2
Chiroptera (Рукокрылые)			
Vespertilionidae (Гладконосые (обыкновенные) летучие мыши)			
9	<i>Barbastella</i>	Широкоушка <i>barbastellus</i> европейская Schreber, 1774	Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Региональная КК (Республика Крым): 2
Reptilia (Рептилии)			
Squamata (Чешуйчатые)			
Anguidae (Веретеницевые)			
10	<i>Pseudopus apodus</i>	Желтопузик, глухарь (Palas, 1775)	Региональная КК (Республика Крым): 2
Colubridae (Ужовые)			
	11 <i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768	Обыкновенная медянка	Региональная КК (Республика Крым): 2
	12 <i>Zamenis situla</i> (Linnaeus, 1758)		Региональная КК (Республика Крым): 1
Gekkonidae (Гекконы)			
	13 <i>Mediodactylus kotschy</i> (Steindachner, 1870)		Региональная КК (Республика Крым): 2
Lacertidae (Настоящие ящерицы)			
	14 <i>Lacerta agilis tauridica</i> (<i>Lacerta agilis</i> Linnaeus, 1758)	Ящерица прыткая Suchow, 1926 горнокрымская	Региональная КК (Республика Крым): 3
Testudines (Черепахи)			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

ГТП-136/22-СОГР

Лист

30

Emyridae (Американские пресноводные черепахи)

15 *Emys* Болотная
orbicularis(Linnaeus, черепаха
1758)

Красный список МСОП: Near Threatened (NT),
ver. 3.1
Региональная КК (Республика Крым): 2

1.2.7 Сведения об объектах размещения отходов. Ретроспективный анализ использования территории

По состоянию на 31.12.2021 в Республике Крым размещение твердых коммунальных отходов осуществлялось на 9 полигонах ТКО, эксплуатация которых была предусмотрена Территориальной схемой в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Республики Крым, утвержденной постановлением Совета министров Республики Крым от 29.06.2020 №375, а именно: полигон ТКО пгт Черноморское; полигон ТКО г. Евпатория; полигон ТКО г. Армянска; полигон ТКО г. Джанкоя; полигон ТКО пгт. Советский; полигон ТКО пгт Ленино; полигон ТКО пгт Раздольное; полигон ТКО Красноперекопского района; полигон ТКО с. Тургенево Белогорского района.

На территории Республики Крым 2 полигона ТКО включены в Государственный реестр объектов размещения отходов (далее - ГРОРО): в с. Тургенево Белогорского района (со сведениями об эксплуатирующей организации – ООО «Инсайт-2007»), г. Джанкой (со сведениями об эксплуатирующей организации – МУП «Вариант»).

Для повторного применения отходов по прямому назначению (рециклинг) и возврату их в производственный цикл ООО «Альтфатер Крым» приобретена сортировочная линия, предназначенная для сортировки сухой фракции отходов, пригодных для вторичной переработки.

В 2021 году закуплено 285 контейнеров для отдельного накопления твердых коммунальных отходов для муниципального образования городской округ Ялта.

Основными крупными промышленными предприятиями на территории Республики Крым, эксплуатирующими объекты размещения промышленных отходов, являются: АО «Крымский содовый завод», АО «Бром», Армянский Филиал ООО «Титановые Инвестиции», ГУП Республики Крым «Черноморнефтегаз».

В ГРОРО включены следующие объекты:

- свалка для складирования выбуренной породы (шлamosборник) ГУП РК «Черноморнефтегаз» (пр. Кирова, 52, г. Симферополь, Республика Крым);
- кислотонакопитель, фосфогипсохранилище-1, фосфогипсохранилище-2, отвал сухого фосфогипса, огарконакопитель, полигон для складирования и захоронения промышленных отходов и мусора ООО «Титановые Инвестиции» (ул. Северная промзона, г. Армянск, Республика Крым);
- накопитель-испаритель промстоков АО «Крымский содовый завод» (ул. Проектная, д.1, г. Красноперекопск).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						ГТП-136/22-СОГР	Лист
							31
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата		

В рамках изысканий был проведен анализ предоставленных архивных материалов, а также космоснимков, аэрофотосъемки и картографического материала, доступного в открытых источниках.

В центре Большой Ялты, в окрестностях курортного поселка Гаспра, на расстоянии 2 км от берега Черного моря в 1973 году на месте отработанного карьера по добыче буттового строительного камня был введён в эксплуатацию полигон по захоронению бытовых отходов с запланированными параметрами: общая площадь 6 га, срок службы 35 лет, объем захоронения отходов 7,5 миллионов кубометров, максимальная высота насыпного холма полигона 60 м.

За годы существования полигона меры по сбору и очистке фильтрата и биогаза, по предупреждению возгораний и по удалению запахов в связи с процессом биохимического разложения отходов не предпринимались. В сентябре 2008 г. полигон был закрыт в связи с многочисленными требованиями.

Динамика геологических процессов вокруг полигона вызывает серьезные опасения. Проблемы усугубились в связи с активизацией оползневых процессов.

1.2.8 Экологические ограничения

В соответствии с Российским природоохранным законодательством под «экологическими ограничениями строительства» подразумевается нахождение объекта в особо охраняемых природных территориях (ООПТ), местах распространения защитных лесов разной категории, водоохранных зонах (ВОЗ) и прибрежных защитных полосах (ПЗП) водоемов и водотоков, а также нахождение в зоне влияния объекта растений и животных, занесённых в Красную книгу.

Кроме того, определенные ограничения землепользования накладывают охранные зоны технических сооружений (дороги, газо-и нефтепроводы, ЛЭП и т.п.).

Таким образом, к числу территорий ограниченного пользования относятся:

- особо охраняемые природные территории;
- земли объектов исторического и культурного наследия;
- санаторно-курортные местности, курорты, пансионаты;
- гидрометеорологические станции;
- места распространения защитных лесов разной категории;
- местообитания растений и животных, занесённых в Красную книгу;
- водные объекты, их водоохранные зоны (ВОЗ) и прибрежные защитные полосы (ПЗП);
- зоны минимальных расстояний наземных транспортных сооружений;
- надземные транспортные коммуникации;
- подземные трубопроводы и кабельные линии;

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						ГТП-136/22-СОГР	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата		32

- санитарно-защитные зоны промышленных и коммунально-складских предприятий.

Особо охраняемые природные территории (ООПТ)

На основе ответа Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым от 14.12.2022 №62021/2, в соответствии с предоставленными картографическими материалами, испрашиваемый участок проведения инженерно-экологических изысканий (Объект) полностью располагается на территории особо охраняемой природной территории федерального значения государственный природный заповедник «Ялтинский горно-лесной». Данный заповедник относится к типу «Морские и прибрежные ООПТ».

Санитарно-эпидемиологические ограничения

В соответствии с письмом Департамента по вопросам жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Ялта Республики Крым от 14.12.2022, №23309/02.1-21/1, биотермическая яма (Яма Беккари), расположенная на бывшем полигоне ТКО, состоящем на балансе МБУ «ДЭУ» в пгт Гаспра муниципального образования городской округ Ялта Республики Крым (координаты: 44.448427, 34.106031), предназначенная для обезвреживания трупов животных (кроме погибших от сибирской язвы), в настоящее время не используется, введена в эксплуатацию в 1989 году.

МБУ «ДЭУ» не планирует дальнейшее использование биотермической ямы. Ликвидация биотермической ямы в соответствии с Порядком, утвержденным Советом министров Республики Крым № 416 от 28.08.2018 не производилась.

Водные объекты, водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы

Ближайший водоток от территории изысканий протекает в 0,97 км к западу от участка изысканий – р. Загмата. Ближайший водный объект – озеро без названия №1 – в 0,30 км к юго-юго-западу от полигона. Ширина водоохранных зон указанных водотоков, согласно «Водному кодексу РФ» N 74-ФЗ, составляет 50 м. Объект не попадает в границы водоохранных зон.

Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения (ЗСО)

В соответствии с письмом ГУП «Водоканал ЮБК» в районе проектируемого объекта ЗСО источников хозяйственно-питьевого водоснабжения отсутствуют.

Объекты культурного наследия

Согласно письму Министерства культуры Республики Крым №35758/22-11/1 от 14.12.2022 г., в границах указанного объекта отсутствуют:

- объекты культурного наследия федерального значения;
- объекты культурного наследия, которые подлежат государственной охране в порядке, установленном Федеральным законом от 12.02.2015 № 9-ФЗ "Об особенностях правового регулирования отношений в области культуры и туризма в связи с принятием в Российскую Федерацию Республики Крым и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя";
- объекты культурного наследия регионального значения;

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			ГТП-136/22-СОГР						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата				

- объекты культурного наследия местного значения;
- выявленные объекты культурного наследия;
- объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия;
- зоны охраны объектов культурного наследия;
- защитные зоны объектов культурного наследия.

Водно-болотные угодья

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым сообщает, что в соответствии с Рамсарской конвенцией от 02.02.1971, на территории Республики Крым располагаются 6 водно-болотных угодий, имеющих международное значение, главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, а именно «Аквально-скальный комплекс Карадага», «Аквально-скальный комплекс мыса Казантип», «Аквально-прибрежный комплекс мыса Опук», «Центральный Сиваш», «Восточный Сиваш», «Каркинитский и Джарлыгачский заливы».

Охотничьи угодья

На основе письма Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым от 14.12.2022 №62021/2, в соответствии с предоставленными картографическими материалами, испрашиваемый участок проведения инженерно-экологических изысканий располагается на территории особо охраняемой природной территории федерального значения государственный природный заповедник «Ялтинский горно-лесной», вне границ охотничьих угодий Республики Крым.

В радиусе 1 км от испрашиваемого участка располагается охотничье угодье, закрепленное за Республиканской общественной организацией охотников Крыма РОООК «Артемида».

Земельные участки, включенные в перечень особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий

Согласно письму Министерства сельского хозяйства Республики Крым от 08.12.2022 №16/9514-17/1, по данным Публичной кадастровой карты и справочной информации об объектах недвижимости в режиме online, размещенной на официальном сайте Росреестра, указанный объект расположен вне границ сельскохозяйственных земель (угодий).

Учитывая, что сельскохозяйственные угодья выделяют в составе земель сельскохозяйственного назначения, особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья в границах объекта отсутствуют.

Объекты государственной мелиоративной системы, магистральные, внутрихозяйственные и прочие мелиоративные каналы и водоотводные каналы

Исходя из письма Министерства сельского хозяйства Республики Крым от 08.12.2022, №16/9515-17/1, информацией о наличии или отсутствии мелиорируемых земель и мелиоративных систем (наличие магистральных, межхозяйственных каналов и полос отвода от них) в границах объекта проектирования, Министерство не располагает.

Инва. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

						ГТП-136/22-СОГР	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата		34

Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым (письмо № 18820/09-21/1 от 13.12.22) сообщает, что в границах проектируемого объекта межхозяйственная и внутрихозяйственная мелиоративная сеть, а также мелиорируемые земли отсутствуют. В зоне влияния проектируемого объекта (500 м), на расстоянии около 400 м от объекта расположены мелиорируемые земли (виноградники) АО ПАО «Мас-сандра».

Защитные леса разной категории

Согласно письму Департамента архитектуры и градостроительства администрации города Ялты от 08.02.2023 № 2450/02.1-21/1, документы территориального планирования и градостроительного зонирования территории муниципального образования городской округ Ялта размещены на сайте Администрации города Ялта в разделе «Градостроительная деятельность» по адресу: <http://yalta.rk.gov.ru/structure/1929>.

Согласно данным указанного сайта, зона зеленых насаждений специального назначения находится на расстоянии – 467 м, зона городских лесов – 423 м.

Кладбища и их санитарно-защитные зоны

Согласно данным сайта <http://yalta.rk.gov.ru/structure/1929> в пределах участка и прилегающей зоне от проектируемого объекта кладбища – отсутствуют. Ближайшее кладбище находится в 1,36 км на юго-запад.

Письма представлены в Приложении А.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			ГТП-136/22-СОГР						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата				

1.2.9 Современное экологическое состояние территории

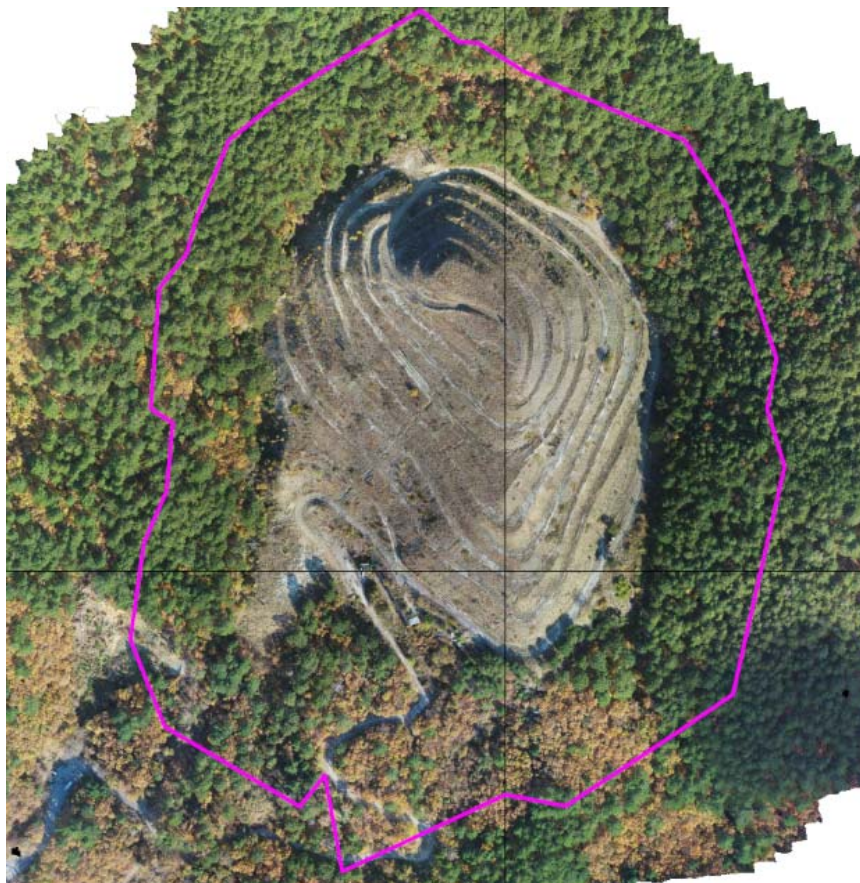


Рис. 1.2.9.1. Полигон и прилегающая территория

Территория полигона изменена под действием антропогенных образований. Полигон имеет сформированное тело, довольно сильно возвышающееся над окружающим ландшафтом, подъездную дорогу, еще сохранившую остатки асфальтового покрытия, и несколько сооружений у подножья тела полигона (заброшенные сжигательные установки).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					ГТП-136/22-СОГР	Лист
								36
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата			



Рис. 1.2.9.2. Полигон и строения на его территории

Территория, занятая отходами, по результатам изысканий, составляет 8 га. Вся территория полигона покрыта твердым каменно-глинистым субстратом, почти полностью перекрывшим ТКО. На данной территории уже начинает формироваться растительный покров, представленный разреженными группировками (зачастую довольно крупными) рудеральных растений, в основном травянистых. Местами сохранились остатки укрепляющей склон специальной сетки.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					ГТП-136/22-СОГР	Лист
								37
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата			



Рис. 1.2.9.3. Склон полигона

Полигон расположен на склоне горы, перепад высот составляет от 420 м над уровнем моря до 480 м (основание тела полигона), верхняя часть полигона имеет отметку 500,7 м над уровнем моря. В нижней части имеются подпорные стенки (высотой до 5 м). Признаков обрушений не выявлено, за исключением деформации дорожного полотна у подножья полигона и при подъезде к нему и трещин в подпорных стенах. Чуть ниже по склону и западнее (на расстоянии около 50 – 100 м от полигона) имеется небольшой оползень (70x70м), отрыв произошел в промежутке с сентября 2012 г. по апрель 2014 г. (согласно архивным космоснимкам). Также, ниже по склону от полигона, отмечен участок влаголюбивой растительности. Ручьев и ключей нет.



Рис. 1.2.9.4. Оползень

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата

ГТП-136/22-СОГР

Лист

38

Мест выхода фильтрата на момент изысканий не отмечено. По словам сотрудников мусоросортировочной станции, расположенной примерно в 0,25 км ниже по склону, из тела полигона раньше сочился фильтрат и попадал в озеро (в 0,3 км ниже по склону). Сейчас вода в озере стала довольно чистой, появилась рыба.

Большую часть территории влияния объекта (500 м) занимают сосновые и грабовые леса ялтинского горнолесного заповедника. Внешних признаков негативного воздействия полигона на окружающий его лес не отмечено, за исключением разлетевшихся/разнесенных дикими животными бытовыми отходами, в радиусе 50-100 м вокруг полигона. К западу и юго-западу от полигона, на расстоянии около 0,4 км располагаются два заброшенных поля, запасающих мелколиственным лесом, на одном из них имеются остатки бытового мусора и разрушенных деревянных строений.

Почвенный покров

На территории проектирования естественный почвенный покров полностью отсутствует, большая часть территории занята свалочными массами, на территории, свободной от свалочных масс представлен техногенный грунт. Техногенные грунты имеют антропогенный генезис, не имеют закономерной организации. Данные почвы можно охарактеризовать как урбаноземы.

Насыпные грунты на площадке характеризуются неоднородностью состава и свойств, распространены повсеместно на участке.

Растительность

Растительный покров на территории полигона сформирован на полностью преобразованной человеком территории.

Территорию полигона почти полностью занимают бытовые отходы, перекрытые насыпным грунтом, смешанным со строительным мусором, сформированные в холм с довольно крутыми склонами и небольшими уступами-проездами (террасами) по спирали. Активное антропогенное воздействие прекратилось всего несколько лет назад, в следствие чего, растительность представлена исключительно рудеральными сорными видами, довольно много однолетников. Древесно-кустарниковая растительность представлена единичными экземплярами быстрорастущих неприхотливых пород.

Доминирующими видами в травяно-кустарничковом ярусе являются:

- несколько видов полыней;
- представители трибы Чертополоховые (мордовник, бодяк, тактарник и пр.);
- василёк раскидистый *Centaurea diffusa*;
- дурнишник восточный *Xanthium orientale*;
- лебеда продолговатолистная *Atriplex oblongifolia*;
- лебеда татарская *Atriplex tatarica*;
- марь белая *Chenopodium album*;

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			ГТП-136/22-СОГР						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата				

- осот полевой *Sonchus arvensis*;
- солонечник мохнатый *Galatella villosa*;
- татарник колючий *Onopordum acanthium*.

Древесная (наличествует только подрост) и кустарниковая растительность представлена сосной черной, айлантом, алычой, миндалем, терном, ивами и шиповником. Иногда встречается Олива Европейская и краснокнижный Можжевельник Дельтовидный *Juniperus deltoides* (преимущественно по периметру полигона).

По периметру полигона, на границе с лесом, имеется переходная зона, где соседствуют опушечные и синантропные виды, образуя почти непроходимую заросль. В этих зарослях также принимает участие плющ, ломонос (клематис), шиповник и ежевика.

Вся территория вокруг полигона занята сосновым лесом, с небольшими участками грабинника, преимущественно расположенных в локальных понижениях рельефа. Сосновый лес занимает преимущественно склоновые участки и скальные выходы.

По периметру полигона и в коренном лесу довольно много экземпляров двух краснокнижных видов:

- Иглица Колючая *Ruscus aculeatus*
- Можжевельник Дельтовидный *Juniperus deltoides*

Таблица 1.2.9.1. Перечень растений, произрастающих на теле полигона и в зоне его влияния (на территории СЗЗ)

№ п.п.	Русское и латинское название вида	полигон	лес	ку-сты	пол е	во-доем	скал ы
Древесно-кустарниковая растительность							
1	Абрикос Обыкновенный <i>Prunus armeniaca</i>	1	1	1	1		
2	Айлант Высочайший <i>Ailanthus altissima</i>	1		1			
3	Багрянник Европейский <i>Cercis siliquastrum</i>			1			
4	Бересклет Бородавчатый <i>Euonymus verrucosus</i>		1				
5	Бирючина Обыкновенная <i>Ligustrum vulgare</i>		1	1			
6	Володушка Кустарниковая <i>Vupleurum fruticosum</i>		1	1			
7	Граб Восточный <i>Carpinus orientalis</i>		1	1			
8	Гребенщик Ветвистый <i>Tamarix ramosissima</i>			1			
9	Дуб Пушистый <i>Quercus pubescens</i>		1	1			
10	Ежевика Священная <i>Rubus sanctus</i>	1	1	1	1		
11	Кизил Цветущий <i>Cornus florida</i>						
12	Клён Полевой <i>Acer campestre</i>		1	1			
13	Махалебка Обыкновенная <i>Prunus mahaleb</i>		1	1			
14	Можжевельник Дельтовидный <i>Juniperus deltoides</i>		1	1	1		1
15	Мушмула Германская <i>Crataegus germanica</i>		1				
16	Олива Европейская <i>Olea europaea</i>	1					
17	Робиния Ложноакациевая <i>Robinia pseudoacacia</i>	1		1			
18	Рябина Глоговина <i>Torminalis glaberrima</i>		1	1			

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	ГТП-136/22-СОГР	Лист
							40

19	Рябина Обыкновенная <i>Sorbus aucuparia</i>		1	1			
20	Сосна Чёрная <i>Pinus nigra</i>	1	1	1	1		1
21	Сумах Дубильный <i>Rhus coriaria</i>	1		1			
22	Тополь Чёрный <i>Populus nigra</i>						
23	Шиповник Собачий <i>Rosa canina</i>	1	1	1	1		
24	Ясень Узколистный <i>Fraxinus angustifolia</i>	1	1	1			
Лианы							
25	Виноград Культурный <i>Vitis vinifera</i>			1	1		
26	Ломонос Виноградолистный <i>Clematis vitalba</i>	1	1	1			
27	Плющ Обыкновенный <i>Hedera helix</i>		1	1			
Травянистая растительность							
28	Арцеутобиум Можжевельниковый <i>Arceuthobium oxycedri</i>						1
29	Бодяк Обыкновенный <i>Cirsium vulgare</i>	1			1		
30	Бузина Травянистая <i>Sambucus ebulus</i>	1		1	1		
31	Валериана Красная <i>Centranthus ruber</i>	1					
32	Василёк Раскидистый <i>Centaurea diffusa</i>	1			1		1
33	Гелиотроп Европейский <i>Heliotropium europaeum</i>	1					
34	Гельминтотека Синяковидная <i>Helminthotheca echioides</i>	1			1		
35	Горец Птичий <i>Polygonum aviculare</i>	1			1		
36	Гравилат Городской <i>Geum urbanum</i>		1				
37	Гринделия Растопыренная <i>Grindelia squarrosa</i>	1			1		
38	Двурядка Тонколистная <i>Diplotaxis tenuifolia</i>	1			1		
39	Девясил Мечелистный <i>Pentanema ensifolium</i>	1			1		1
40	Девясил Растопыренный <i>Pentanema squarrosus</i>				1		
41	Донник Лекарственный <i>Melilotus officinalis</i>	1		1	1		
42	Дрёма Широколистная <i>Silene latifolia</i>	1					
43	Дубровник Беловойлочный <i>Teucrium polium</i>			1	1		1
44	Дурнишник Обыкновенный <i>Xanthium strumarium</i>	1					
45	Душица Обыкновенная <i>Origanum vulgare</i>				1		
46	Ежа Сборная <i>Dactylis glomerata</i>	1			1		
47	Жабрица Камеденосная <i>Seseli gummiferum</i>	1					1
48	Заразиха Плющевая <i>Orobanchе hederae</i>		1	1			
49	Зверобой Продырявленный <i>Hypericum perforatum</i>	1					
50	Иглица Колючая <i>Ruscus aculeatus</i>		1	1			
51	Ирис Род <i>Iris</i>						
52	Клоповник Злаколистный <i>Lepidium graminifolium</i>	1					
53	Костёр Растопыренный <i>Bromus squarrosus</i>	1		1	1		
54	Крапива Двудомная <i>Urtica dioica</i>	1					
55	Крестообразник Крымский <i>Cruciata taurica</i>	1			1		1
56	Ладанник Крымский <i>Cistus tauricus</i>	1		1			
57	Лунник Однолетний <i>Lunaria annua</i>		1				

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата

ГТП-136/22-СОГР

Лист

41

58	Мальва Лесная <i>Malva sylvestris</i>	1			1		
59	Марьянник Лесной <i>Melampyrum sylvaticum</i>		1				
60	Метельник Ситниковый <i>Spartium junceum</i>	1		1			
61	Молочай Жёсткий <i>Euphorbia rigida</i>	1					
62	Морковь Дикая <i>Daucus carota</i>	1			1		
63	Мышей Зелёный <i>Setaria viridis</i>	1			1		
64	Наголоватка Грязная <i>Jurinea roegneri</i>	1			1		1
65	Норичник Собачий <i>Scrophularia canina</i>	1					
66	Осока Повислая <i>Carex flacca</i>		1				
67	Осот Огородный <i>Sonchus oleraceus</i>	1			1		
68	Очный Цвет Женский <i>Lysimachia foemina</i>	1					
69	Паслён Чёрный <i>Solanum nigrum</i>	1					
70	Пахучка Обыкновенная <i>Clinopodium vulgare</i>	1	1		1		
71	Пикномон Колючий <i>Picnomon acarna</i>	1			1		
72	Повилика Полевая <i>Cuscuta campestris</i>				1	1	
73	Подорожник Большой <i>Plantago major</i>	1					
74	Подорожник Ланцетный <i>Plantago lanceolata</i>	1			1		
75	Полынь Верлотов <i>Artemisia verlotiorum</i>	1					
76	Пролесник Однолетний <i>Mercurialis annua</i>	1					
77	Псоралея Смолистая <i>Bituminaria bituminosa</i>	1			1		
78	Пупавка Красильная <i>Cota tinctoria</i>	1			1		1
79	Рдест Узловатый <i>Potamogeton nodosus</i>				1		
80	Резеда Жёлтенькая <i>Reseda luteola</i>	1					
81	Синеголовник Полевой <i>Eryngium campestre</i>	1			1		
82	Синяк Итальянский <i>Echium italicum</i>	1			1		
83	Синяк Обыкновенный <i>Echium vulgare</i>	1			1		
84	Татарник Крымский <i>Onopordum tauricum</i>	1			1		
85	Тростник Обыкновенный <i>Phragmites australis</i>	1		1		1	
86	Фенхель Обыкновенный <i>Foeniculum vulgare</i>	1			1		
87	Фибигия Щитковая <i>Fibigia clypeata</i>	1					
88	Хлопок Волосистый <i>Gossypium hirsutum</i>	1			1		
89	Хондрилла Ситниковая <i>Chondrilla juncea</i>	1			1		
90	Частуха Обыкновенная <i>Alisma plantago-aquatica</i>					1	
91	Черноголовка обыкновенная <i>Prunella vulgaris</i>		1				
92	Черноголовник Кровохлёбковый <i>Sanguisorba minor</i>	1			1		
93	Эгонихон Пурпурно-Голубой <i>Aegonychon purpurocaeruleum</i>		1				
94	Ясенец Белый <i>Dictamnus albus</i>		1				

Животный мир

Ввиду продолжительного и довольно сильного антропогенного воздействия на исследуемую территорию, животный мир представлен преимущественно гемерофилами.

На территории Полигона и его СЗЗ выделены следующие зооценозы:

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	ГТП-136/22-СОГР	Лист
							42

- **Геоценозы нарушенных территорий – территория Полигона и промзоны.** Животное население представлено преимущественно беспозвоночными (в основном, круглые и кольчатые черви, насекомые: жесткокрыле, чешуекрылые, перепончатокрылые). Отмечены следы жизнедеятельности грызунов. Редко здесь можно встретить таких синантропных птиц, как:
 - Полевой Воробей *Passer montanus*
 - Европейская Сорока *Pica pica*
 - Серая Ворона *Corvus cornix*
 - Белая Трясогузка *Motacilla alba*.
 - Ворон *Corvus corax*
- **Антропогенный геоценоз – территория полей и залежей.** Здесь более богатый видовой состав птиц:
 - Большая Синица *Parus major*
 - Полевой Воробей *Passer montanus*
 - Зяблик *Fringilla coelebs*
 - Европейская Сорока *Pica pica*
 - Серая Ворона *Corvus cornix*
 - Сизый Голубь *Columba livia*
 - Белая Трясогузка *Motacilla alba*
 - Серая Славка *Sylvia communis*
- **Околоводный геоценоз** – несмотря на небольшую площадь, на озере в 300 м от полигона были ранее отмечены:
 - Серая Цапля *Ardea cinerea*
 - Черныш *Tringa ochropus*

Рядом с полигоном был встречен Чёрный Гриф *Aegypius monachus* (на пролете).

Из млекопитающих было встречено семейство кабанов (*Sus scrofa*) – на дороге, ведущей от полигона к мусоросортировочной станции, а также следы жизнедеятельности грызунов. В коренном лесу встречена обыкновенная белка *Sciurus vulgaris*. Беспозвоночные – преимущественно круглые и кольчатые черви, насекомые: жесткокрыле, чешуекрылые, перепончатокрылые.

По результатам натурных исследований территории представителей редких и занесенных в Красную книгу региона или РФ видов фауны на участке работ не обнаружено.

Радиационная обстановка

Значения мощности амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма-излучения/мощности амбиентной дозы рентгеновского и гамма-излучения на объекте лежат в пределах от 0,07 мкЗв/час до 0,16 мкЗв/час (среднее значение равно 0,11 мкЗв/час).

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	ГТП-136/22-СОГР	Лист
							43

При проведении пешеходной гамма-съемки источники ионизирующего излучения и участки с повышенными уровнями гамма-фона на обследуемой территории не обнаружены.

Полученные значения эффективной удельной активности в пробах почв/грунтов не превышают значения 370 Бк/кг. Радиоактивного загрязнения техногенными радионуклидами не выявлено. Согласно НРБ-99/2009 пробы почв/грунтов полигона по эффективной удельной активности соответствуют 1 классу строительных материалов, используемых в строительстве без ограничений.

Эколого-химическое состояние почв и грунтов

Для оценки загрязненности почв/грунтов в поверхностном слое (на глубину 0,0 - 0,2 м) было отобрано 12 проб на территории полигона и в его зоне влияния.

Таблица 1.2.9.2. Концентрация химических компонентов (мг/кг) в почвах/грунтах и их категория загрязнения по суммарному показателю загрязнения (Zc)

N п/п	N скв./ точки	Глубина отбора, м	pHco л.	Тип грунта	Содержание химических элементов, мкг/кг											Zc	Кат. загр. по Zc	
					Нефте-прод.	Бенз(а)пирен	Pb (общ)	Cd (общ)	Cu (общ)	Zn (общ)	Ni (общ)	Co (общ)	Mn (общ)	Cr (общ)	Hg (общ)			As (общ)
Фоновые концентрации по СП 502.1325800.2021			Буроземы	-	-	16	0,16	20	54	35	12	-	-	0,15	5,2			
ПДК/ОДК сугл.			>5,5	-	1000*	0,002	130	2	132	220	80	5	1500	нет	2,1	10		
1	ПП1	0,0-0,2	7,0	сугл.	<50	<0,005	92,44	0,28	65	159,73	50,75	3,06	494,4	5,14	0,08	4,67	11,2	Доп.
2	ПП2	0,0-0,2	7,2	сугл.	<50	<0,005	80,49	0,25	56,58	139,04	44,22	2,71	430,2	4,52	0,11	4,1	9,3	Доп.
3	ПП3	0,0-0,2	6,8	сугл.	<50	<0,005	70,06	0,25	49,28	121,03	38,51	2,4	374,3	3,98	0,16	3,63	7,8	Доп.
4	ПП4	0,0-0,2	6,8	сугл.	<50	<0,005	93,01	0,39	52,1	149,27	45,69	3,3	638,2	4,81	0,06	4,79	10,9	Доп.
5	ПП5	0,0-0,2	7,0	сугл.	<50	<0,005	80,97	0,34	45,38	129,89	39,82	2,94	555,3	4,21	0,08	4,2	9	Доп.
6	ПП6	0,0-0,2	7,0	сугл.	<50	<0,005	70,47	0,34	39,55	113,08	34,68	2,59	483,2	3,73	0,11	3,69	7,6	Доп.
7	ПП7	0,0-0,2	6,9	сугл.	<50	<0,005	84,3	0,27	55,43	154,18	53,29	2,24	480	5,1	0,08	5,52	10,2	Доп.
8	ПП8	0,0-0,2	7,1	сугл.	<50	<0,005	73,4	0,24	48,27	134,21	46,43	1,99	417,7	4,5	0,14	4,85	8,3	Доп.
9	ПП9	0,0-0,2	6,8	сугл.	<50	<0,005	63,92	0,25	42,03	116,83	40,44	1,79	363,4	3,96	0,15	4,28	7	Доп.
10	ПП10	0,0-0,2	6,8	сугл.	<50	<0,005	77,95	0,63	46,95	140,61	51,95	3,92	558,3	4,97	0,04	4,63	11,2	Доп.
11	ПП11	0,0-0,2	7,0	сугл.	<50	<0,005	67,85	0,56	40,92	122,36	45,26	3,48	485,8	4,39	0,06	4,07	9,3	Доп.
12	ПП12	0,0-0,2	6,7	сугл.	<50	<0,005	80,47	0,37	69,33	160,66	48,26	3,11	719,3	5,04	0,05	5,43	11,2	Доп.

Согласно СанПиН 1.2.3685-21, по суммарному показателю загрязнения все пробы соответствуют «допустимой» категории загрязнения ($Zc < 16$).

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата

ГТП-136/22-СОГР					Лист
					44

Таблица 1.2.9.3. Оценка степени химического загрязнения почвы неорганическими соединениями (СанПиН 1.2.3685-21, табл. 4.5)

Элемент	глубина (м)	Литологич. с-в	pH	Pb	Cd	Cu	Zn	Ni	Co	Mn	Hg	As	Категория загр по ПДК
Фон				16	0,16	20	54	35	12	-	0,15	5,2	
ПДК/ОДК пески				32	0,5	33	55	20	5	1500	2,1	2	
ПДК/ОДК сугл			< 5,5	65	1	66	110	40	5	1500	2,1	5	
ПДК/ОДК сугл.			> 5,5	130	2	132	220	80	5	1500	2,1	10	
Класс опасности				1	1	2	1	2	1	3	1	1	
Kmax				260	нет	нет	нет	нет	нет	15000	33,3	15	
ПП1	0,0-0,2	сугл.	7	0,71	0,14	0,49	0,73	0,63	0,61	0,33	0,04	0,47	Доп.
ПП2	0,0-0,2	сугл	7,2	0,62	0,13	0,43	0,63	0,55	0,54	0,29	0,05	0,41	Доп.
ПП3	0,0-0,2	сугл	6,8	0,54	0,13	0,37	0,55	0,48	0,48	0,25	0,08	0,36	Доп.
ПП4	0,0-0,2	сугл	6,8	0,72	0,2	0,39	0,68	0,57	0,66	0,43	0,03	0,48	Доп.
ПП5	0,0-0,2	сугл	7	0,62	0,17	0,34	0,59	0,5	0,59	0,37	0,04	0,42	Доп.
ПП6	0,0-0,2	сугл	7	0,54	0,17	0,3	0,51	0,43	0,52	0,32	0,05	0,37	Доп.
ПП7	0,0-0,2	сугл	6,9	0,65	0,14	0,42	0,7	0,67	0,45	0,32	0,04	0,55	Доп.
ПП8	0,0-0,2	сугл	7,1	0,56	0,12	0,37	0,61	0,58	0,4	0,28	0,07	0,49	Доп.
ПП9	0,0-0,2	сугл	6,8	0,49	0,13	0,32	0,53	0,51	0,36	0,24	0,07	0,43	Доп.
ПП10	0,0-0,2	сугл	6,8	0,6	0,32	0,36	0,64	0,65	0,78	0,37	0,02	0,46	Доп.
ПП11	0,0-0,2	сугл	7	0,52	0,28	0,31	0,56	0,57	0,7	0,32	0,03	0,41	Доп.
ПП12	0,0-0,2	сугл	6,7	0,62	0,19	0,53	0,73	0,6	0,62	0,48	0,02	0,54	Доп.

В соответствии с классификацией категорий загрязнения почв неорганическими соединениями по СанПиН 1.2.3685-21, табл. 4.5, все пробы соответствуют «допустимой» категории загрязнения, концентрация тяжёлых металлов во всех пробах ниже ПДК.

Таблица 1.2.9.4. Концентрация химических компонентов (мг/кг) в почвах/грунтах, дополнительный перечень показателей в соответствии с Приложением №9 к СанПин 2.1.3684-21 на территории промышленной зоны

№ п/п	№ точки	Глубина отбора, м	Сера подвижная	Фенол	Цианиды	α-ГХЦГ	γ-ГХЦГ	ДДТ	ДДЭ	2,4-Д	АПВ
ПДК			н/н	1,0*	н/н	0,02	00,1**	н/н	0,1	н/н	н/н
1	ПП1	0,0-0,2 м	10,0	<0,005	<0,5	<0,01	<0,01	<0,01	<0,005	<0,01	<0,2
2	ПП4	0,0-0,2 м	18,0	<0,005	<0,5	<0,01	<0,01	<0,01	<0,005	<0,01	<0,2
3	ПП8	0,0-0,2 м	339,0	<0,005	<0,5	<0,01	<0,01	<0,01	<0,005	<0,01	<0,2
4	ПП12	0,0-0,2 м	10,0	<0,005	<0,5	<0,01	<0,01	<0,01	<0,005	<0,01	<0,2

Токсичные соединения (фенолы, пестициды, АПАВ) не обнаружены. По микробиологическим и паразитологическим показателям все пробы относятся к категории загрязнения «допустимая».

Для оценки микробиологического и паразитологического загрязнения почв/грунтов было отобрано 6 проб на территории, не занятой мусором.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

ГТП-136/22-СОГР

Лист

45

Таблица 1.2.9.5. Оценка степени эпидемической опасности почв/грунтов по микробиологическим и паразитологическим показателям

N п/п	N точки	Глубина отбора, м	ОКБ	Энтерококки	Патогенные бактерии	Цисты патогенных кишечных простейших	Яйца и личинки гельминтов
1	ПП1	0,0-0,2	1	6	Не обн.	Не обн.	Не обн.
2	ПП2	0,0-0,2	8	6	Не обн.	Не обн.	Не обн.
3	ПП3	0,0-0,2	7	3	Не обн.	Не обн.	Не обн.
4	ПП4	0,0-0,2	1	2	Не обн.	Не обн.	Не обн.
5	ПП5	0,0-0,2	0	4	Не обн.	Не обн.	Не обн.
6	ПП6	0,0-0,2	3	8	Не обн.	Не обн.	Не обн.

Все пробы относятся к категории загрязнения «допустимая», по СанПиН 1.2.3685-21, табл. 4.6.

Таблица 1.2.9.6. Комплексная оценка категории загрязнения почв и грунтов

№ п.п.	№ пробы	гл. отбора	Zс	Доли ПДК	Б(а)П	Н/П	ХОП	Фенолы	БАК	Категория загрязнения
1	ПП1	0,0-0,2	Доп.	Доп.	Доп.	Доп.	Доп.	Доп.	Доп.	Доп.
2	ПП2	0,0-0,2	Доп.	Доп.	Доп.	Доп.	-	-	Доп.	Доп.
3	ПП3	0,0-0,2	Доп.	Доп.	Доп.	Доп.	-	-	Доп.	Доп.
4	ПП4	0,0-0,2	Доп.	Доп.	Доп.	Доп.	Доп.	Доп.	Доп.	Доп.
5	ПП5	0,0-0,2	Доп.	Доп.	Доп.	Доп.	-	-	Доп.	Доп.
6	ПП6	0,0-0,2	Доп.	Доп.	Доп.	Доп.	-	-	Доп.	Доп.
7	ПП7	0,0-0,2	Доп.	Доп.	Доп.	Доп.	-	-	-	Доп.
8	ПП8	0,0-0,2	Доп.	Доп.	Доп.	Доп.	Доп.	Доп.	-	Доп.
9	ПП9	0,0-0,2	Доп.	Доп.	Доп.	Доп.	-	-	-	Доп.
10	ПП10	0,0-0,2	Доп.	Доп.	Доп.	Доп.	-	-	-	Доп.
11	ПП11	0,0-0,2	Доп.	Доп.	Доп.	Доп.	-	-	-	Доп.
12	ПП12	0,0-0,2	Доп.	Доп.	Доп.	Доп.	Доп.	Доп.	-	Доп.

Соответственно, на основании комплексной оценки по токсико-химическим показателям все пробы почвы и грунтов в поверхностном слое (0,0-0,2 м) можно отнести к «допустимой» категории загрязнения.

Для оценки загрязненности глубинных почв/грунтов (до глубины 3 м) было отобрано 18 проб из 6-ти скважин на территории проектирования, по периметру полигона и 9 проб из 3-х скважин – под телом полигона.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			ГТП-136/22-СОГР						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата				

Таблица 1.2.9.7. Оценка степени загрязнения глубинных почв/грунтов неорганическими соединениями

N п/п	N скв./ точки	Глубина отбора, м	pHсол.	Тип грунта	Содержание химических элементов, мкг/кг											Zc	Кат. загр. по Zc	
					Нефте-прод.	Бенз(а)пирен	Pb (общ)	Cd (общ)	Cu (общ)	Zn (общ)	Ni (общ)	Co (общ)	Mn (общ)	Cr (общ)	Hg (общ)			As (общ)
Фоновые концен-ции по СП 502.1325800.2021			Буроземы	-	-	16	0,16	20	54	35	12	-	-	0,15	5,2			
ПДК/ОДК сугл.			>5,5	-	1000*	0,002	130	2	132	220	80	5	1500	нет	2,1	10		
1	скв № 1-1	0,2-1,0	6,5	сугл.	138,7	0,008	221,2	0,68	58,31	360,5	52,43	2,61	711,8	4,91	0,1	16,4	27,3	У.О.
2	скв № 1-2	1,0-2,0	6,6	сугл.	<50	<0,005	320,3	0,59	50,79	244,3	45,64	2,31	1101,2	4,31	0,6	15,17	33,0	Опасн.
3	скв № 1-3	2,0-3,0	6,6	сугл.	<50	<0,005	70,03	0,58	44,25	119,98	39,77	2,06	538,9	3,78	0,16	4,57	9,6	Доп.
4	скв № 2-1	0,2-1,0	6,7	сугл.	183,2	0,009	342,5	1,24	153,2	223,3	22,3	2,73	700,6	6,35	0,08	5,86	38,1	Опасн.
5	скв № 2-2	1,0-2,0	6,5	сугл.	<50	<0,005	250,24	0,25	66,36	136,29	42,73	2,41	609,6	9,64	0,26	12,14	22,3	У.О.
6	скв № 2-3	2,0-3,0	6,5	сугл.	<50	<0,005	62,32	0,25	40,54	118,6	37,25	2,12	530,4	3,86	0,16	4,5	6,8	Доп.
7	скв № 3-1	0,2-1,0	6,8	сугл.	280,8	0,006	288,75	3,67	172,15	362,65	151,41	2,71	996,3	5,12	0,04	4,89	56,6	Опасн.
8	скв № 3-2	1,0-2,0	6,5	сугл.	<50	<0,005	177,27	1,59	262,84	141,56	144,78	2,43	1431,8	9,5	0,06	16,31	39,1	Опасн.
9	скв № 3-3	2,0-3,0	6,5	сугл.	<50	<0,005	87,28	0,58	134,72	123,21	39,03	2,15	375,7	3,97	0,09	3,81	15,2	Доп.
10	скв № 4-1	0,2-1,0	6,6	сугл.	199,0	0,006	186,01	2,49	48,17	147,11	150,22	3,54	1528,6	8,83	1,06	4,42	38,7	Опасн.
11	скв № 4-2	1,0-2,0	6,7	сугл.	<50	<0,005	74,89	0,43	111,97	328,02	43,76	3,12	459,9	4,25	0,08	3,89	16,3	У.О.
12	скв № 4-3	2,0-3,0	6,5	сугл.	<50	<0,005	45,21	0,42	36,57	111,4	38,1	2,77	400,2	3,74	0,13	3,45	6,4	Доп.
13	скв № 5-1	0,2-1,0	6,7	сугл.	<50	0,013	292,54	1,32	147,2	157,84	145,75	14,11	667,2	4,92	0,94	9,84	43,3	Опасн.
14	скв № 5-2	1,0-2,0	6,5	сугл.	<50	<0,005	110,58	1,29	91,09	137,37	139,83	3,63	780,5	7,31	0,1	4,27	22,1	У.О.
15	скв № 5-3	2,0-3,0	6,5	сугл.	<50	<0,005	70,16	0,29	35,82	119,55	34,7	3,21	505,1	3,8	0,14	3,79	7,2	Доп.
16	скв № 6-1	0,2-1,0	6,9	сугл.	177,6	<0,005	132,66	2,44	57,99	150,73	46,6	2,78	468	5,09	0,07	5,29	26,6	У.О.
17	скв № 6-2	1,0-2,0	6,5	сугл.	<50	<0,005	71,96	0,38	50,52	131,19	40,58	2,49	407,2	4,49	0,1	4,67	9,0	Доп.
18	скв № 6-3	2,0-3,0	6,6	сугл.	<50	<0,005	62,68	0,37	44	114,18	35,37	2,23	354,3	3,96	0,15	4,11	7,6	Доп.
19	скв № 7-1	0,2-1,0	6,8	сугл.	<50	<0,005	121,64	1,61	48,77	143,79	48,67	4,02	645,4	4,91	0,07	5,49	20,2	У.О.
20	скв № 7-2	1,0-2,0	6,8	сугл.	<50	<0,005	91,1	0,54	42,5	125,14	42,38	3,55	561,5	4,31	0,13	4,85	10,7	Доп.
21	скв № 7-3	2,0-3,0	6,5	сугл.	<50	<0,005	82,07	0,26	51,83	152,45	52,47	2,21	459,3	5,04	0,04	6,04	9,8	Доп.
22	скв № 8-1	0,2-1,0	6,6	сугл.	178,8	0,010	96,05	0,64	50,24	156,84	51,57	4,25	825	8,79	0,74	6,04	17,0	У.О.
23	скв № 8-2	1,0-2,0	6,6	сугл.	<50	<0,005	66,21	1,56	43,75	136,52	44,92	4,03	456,8	4,24	0,09	7,3	16,3	У.О.
24	скв № 8-3	2,0-3,0	6,5	сугл.	<50	<0,005	87,52	0,68	46,2	147,51	46,82	2,79	692,6	5,08	0,07	4,83	12,1	Доп.
25	скв № 9-1	0,2-1,0	6,8	сугл.	66,0	0,010	116,18	0,6	140,23	128,38	40,78	2,48	602,6	4,47	0,11	7,25	18,0	У.О.
26	скв № 9-2	1,0-2,0	6,6	сугл.	<50	<0,005	66,31	0,59	35,07	111,73	35,51	5,22	524,3	3,96	0,15	3,74	8,7	Доп.
27	скв № 9-3	2,0-3,0	6,7	сугл.	<50	<0,005	79,8	0,33	68,04	141,9	45,68	2,88	690,8	4,86	0,04	5,38	10,4	Доп.

Почвы, расположенные непосредственно под отходом (6 проб – 22%), имеют категорию загрязнения «опасная» по суммарному показателю загрязнения, в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21, до глубины 2,0 м под отходом.

На глубине 1-2 метра под подошвой отхода, залегают грунты «умеренно опасной» категории загрязнения (16<Zc<32) – 9 проб, 33 %.

Все остальные пробы (45%) соответствуют «допустимой» категории загрязнения – залегают на глубине 2-3 метра, от подошвы отхода.

В соответствии с порядком определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами (утвержден письмом Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации от 27 декабря 1993 г. № 61-5678) для всех проб почв, 100% уровень загрязнения нефтепродуктами – «допустимый».

Инва. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	ГТП-136/22-СОГР	Лист
							47

Таблица 1.2.9.8. Доли ПДК в пробах почв/грунтов

Элемент	глубина (м)	Литологич. с-в	pH	Pb	Cd	Cu	Zn	Ni	Co	Mn	Hg	As	Категория загр по ПДК	
Фон				16	0,16	20	54	35	12	-	0,15	5,2		
ПДК/ОДК пески				32	0,5	33	55	20	5	1500	2,1	2		
ПДК/ОДК сугл				< 5,5	65	1	66	110	40	5	1500	2,1		5
ПДК/ОДК сугл.				> 5,5	130	2	132	220	80	5	1500	2,1		10
Класс опасности				1	1	2	1	2	1	3	1	1		
Кmax				260	нет	нет	нет	нет	нет	15000	33,3	15		
скв № 1-1	0,2-1,0	сугл.	6,5	1,7	0,34	0,44	1,64	0,66	0,52	0,47	0,05	1,64	Опасн.	
скв № 1-2	1,0-2,0	сугл	6,6	2,46	0,3	0,38	1,11	0,57	0,46	0,73	0,29	1,52	Ч.О.	
скв № 1-3	2,0-3,0	сугл	6,6	0,54	0,29	0,34	0,55	0,5	0,41	0,36	0,08	0,46	Доп.	
скв № 2-1	0,2-1,0	сугл	6,7	2,63	0,62	1,16	1,02	0,28	0,55	0,47	0,04	0,59	Ч.О.	
скв № 2-2	1,0-2,0	сугл	6,5	1,92	0,13	0,5	0,62	0,53	0,48	0,41	0,12	1,21	Опасн.	
скв № 2-3	2,0-3,0	сугл	6,5	0,48	0,13	0,31	0,54	0,47	0,42	0,35	0,08	0,45	Доп.	
скв № 3-1	0,2-1,0	сугл	6,8	2,22	1,84	1,3	1,65	1,89	0,54	0,66	0,02	0,49	Ч.О.	
скв № 3-2	1,0-2,0	сугл	6,5	1,36	0,8	1,99	0,64	1,81	0,49	0,95	0,03	1,63	Опасн.	
скв № 3-3	2,0-3,0	сугл	6,5	0,67	0,29	1,00	0,56	0,49	0,43	0,25	0,04	0,38	Доп.	
скв № 4-1	0,2-1,0	сугл	6,6	1,43	1,25	0,36	0,67	1,88	0,71	1,02	0,5	0,44	Опасн.	
скв № 4-2	1,0-2,0	сугл	6,7	0,58	0,22	0,85	1,49	0,55	0,62	0,31	0,04	0,39	Опасн.	
скв № 4-3	2,0-3,0	сугл	6,5	0,35	0,21	0,28	0,51	0,48	0,55	0,27	0,06	0,35	Доп.	
скв № 5-1	0,2-1,0	сугл	6,7	2,25	0,66	1,12	0,72	1,82	2,82	0,44	0,45	0,98	Ч.О.	
скв № 5-2	1,0-2,0	сугл	6,5	0,85	0,65	0,69	0,62	1,75	0,73	0,52	0,05	0,43	Опасн.	
скв № 5-3	2,0-3,0	сугл	6,5	0,54	0,15	0,27	0,54	0,43	0,64	0,34	0,07	0,38	Доп.	
скв № 6-1	0,2-1,0	сугл	6,9	1,02	1,22	0,44	0,69	0,58	0,56	0,31	0,03	0,53	Опасн.	
скв № 6-2	1,0-2,0	сугл	6,5	0,55	0,19	0,38	0,6	0,51	0,5	0,27	0,05	0,47	Доп.	
скв № 6-3	2,0-3,0	сугл	6,6	0,48	0,19	0,33	0,52	0,44	0,45	0,24	0,07	0,41	Доп.	
скв № 7-1	0,2-1,0	сугл	6,8	0,94	0,81	0,37	0,65	0,61	0,8	0,43	0,03	0,55	Доп.	
скв № 7-2	1,0-2,0	сугл	6,8	0,7	0,27	0,32	0,57	0,53	0,71	0,37	0,06	0,49	Доп.	
скв № 7-3	2,0-3,0	сугл	6,5	0,63	0,13	0,39	0,69	0,66	0,44	0,31	0,02	0,6	Доп.	
скв № 8-1	0,2-1,0	сугл	6,6	0,74	0,32	0,38	0,71	0,64	0,85	0,55	0,35	0,6	Доп.	
скв № 8-2	1,0-2,0	сугл	6,6	0,51	0,78	0,33	0,62	0,56	0,81	0,3	0,04	0,73	Доп.	
скв № 8-3	2,0-3,0	сугл	6,5	0,67	0,34	0,35	0,67	0,59	0,56	0,46	0,03	0,48	Доп.	
скв № 9-1	0,2-1,0	сугл	6,8	0,89	0,3	1,06	0,58	0,51	0,5	0,4	0,05	0,73	Опасн.	
скв № 9-2	1,0-2,0	сугл	6,6	0,51	0,3	0,27	0,51	0,44	1,04	0,35	0,07	0,37	Опасн.	
скв № 9-3	2,0-3,0	сугл	6,7	0,61	0,17	0,52	0,65	0,57	0,58	0,46	0,02	0,54	Доп.	

В соответствии с классификацией категорий загрязнения почв неорганическими соединениями по СанПиН 1.2.3685-21, табл. 4.5,

- 4 пробы (15%, на глубине не более 2,0 м от подошвы отхода) относятся к категории загрязнения «чрезвычайно опасная», концентрация тяжёлых металлов в пробах выше Кmax,
- 9 проб (33%, на глубине не более 2,0 м от подошвы отхода) относятся к категории загрязнения «опасная», концентрация тяжёлых металлов в пробах ниже Кmax, но выше ПДК.

Все остальные пробы (52 % проб) соответствуют «допустимой» категории загрязнения, концентрация тяжёлых металлов в пробах ниже ПДК.

Таблица 1.2.9.9. Концентрация химических компонентов (мг/кг) в почвах/грунтах, дополнительный перечень показателей в соответствии с Приложением №9 к СанПин 2.1.3684-21 на территории промышленной зоны

N п/п	N точки	Глубина отбора, м	Сера подвижная	Фенол	Цианиды	α-ГХЦГ	γ-ГХЦГ	ДДТ	ДДЭ	2,4-Д	АПАВ
ПДК											
			н/н	1,0*	н/н	0,02	00,1**	н/н	0,1	н/н	н/н
1	Скв.1	13,0-14,0	18,0	<0,005	<0,5	<0,01	<0,01	<0,01	<0,005	<0,01	<0,2
2	Скв.4	8,0-9,0	339,0	<0,005	<0,5	<0,01	<0,01	<0,01	<0,005	<0,01	<0,2
3	Скв.7	13,0-14,0	10,0	<0,005	<0,5	<0,01	<0,01	<0,01	<0,005	<0,01	<0,2

Токсичные соединения (фенолы, пестициды, АПАВ) не обнаружены.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недоп.	Подпись	Дата	ГТП-136/22-СОГР	Лист
							48

Таблица 1.2.9.10. Комплексная оценка категории загрязнения почв и грунтов

№ п.п	№ пробы	гл. от-бора	Zc	Доли ПДК	Н/П	Б(а)П	ХОП	Фенол	Кат. Загр.
1	скв № 1-1	0,2-1,0	У.О.	Опасн.	Доп.	Доп.	Доп.	Доп.	Опасная
2	скв № 1-2	1,0-2,0	Опасн.	Ч.О.	Доп.	Доп.	-	-	Чрезвычайно опасная
3	скв № 1-3	2,0-3,0	Доп.	Доп.	Доп.	Доп.	-	-	Допустимая.
4	скв № 2-1	0,2-1,0	Опасн.	Ч.О.	Доп.	Доп.	-	-	Чрезвычайно опасная
5	скв № 2-2	1,0-2,0	У.О.	Опасн.	Доп.	Доп.	-	-	Опасная
6	скв № 2-3	2,0-3,0	Доп.	Доп.	Доп.	Доп.	-	-	Допустимая.
7	скв № 3-1	0,2-1,0	Опасн.	Ч.О.	Доп.	Доп.	-	-	Чрезвычайно опасная
8	скв № 3-2	1,0-2,0	Опасн.	Опасн.	Доп.	Доп.	-	-	Опасная
9	скв № 3-3	2,0-3,0	Доп.	Доп.	Доп.	Доп.	-	-	Допустимая.
10	скв № 4-1	0,2-1,0	Опасн.	Опасн.	Доп.	Доп.	Доп.	Доп.	Опасная
11	скв № 4-2	1,0-2,0	У.О.	Опасн.	Доп.	Доп.	-	-	Опасная
12	скв № 4-3	2,0-3,0	Доп.	Доп.	Доп.	Доп.	-	-	Допустимая.
13	скв № 5-1	0,2-1,0	Опасн.	Ч.О.	Доп.	Доп.	-	-	Чрезвычайно опасная
14	скв № 5-2	1,0-2,0	У.О.	Опасн.	Доп.	Доп.	-	-	Опасная
15	скв № 5-3	2,0-3,0	Доп.	Доп.	Доп.	Доп.	-	-	Допустимая.
16	скв № 6-1	0,2-1,0	У.О.	Опасн.	Доп.	Доп.	-	-	Опасная
17	скв № 6-2	1,0-2,0	Доп.	Доп.	Доп.	Доп.	-	-	Допустимая
18	скв № 6-3	2,0-3,0	Доп.	Доп.	Доп.	Доп.	-	-	Допустимая
19	скв № 7-1	0,2-1,0	У.О.	Доп.	Доп.	Доп.	Доп.	Доп.	Умеренно опасная
20	скв № 7-2	1,0-2,0	Доп.	Доп.	Доп.	Доп.	-	-	Допустимая
21	скв № 7-3	2,0-3,0	Доп.	Доп.	Доп.	Доп.	-	-	Допустимая
22	скв № 8-1	0,2-1,0	У.О.	Доп.	Доп.	Доп.	-	-	Умеренно опасная
23	скв № 8-2	1,0-2,0	У.О.	Доп.	Доп.	Доп.	-	-	Умеренно опасная
24	скв № 8-3	2,0-3,0	Доп.	Доп.	Доп.	Доп.	-	-	Допустимая
25	скв № 9-1	0,2-1,0	У.О.	Опасн.	Доп.	Доп.	-	-	Опасная
26	скв № 9-2	1,0-2,0	Доп.	Опасн.	Доп.	Доп.	-	-	Опасная
27	скв № 9-3	2,0-3,0	Доп.	Доп.	Доп.	Доп.	-	-	Допустимая

Соответственно, на основании комплексной оценки по токсико-химическим показателям пробы почвы и грунтов можно отнести:

- Почвы, расположенные под отходом (4 пробы– 15%), имеют категорию загрязнения «чрезвычайно опасная», в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21, по концентрации тяжёлых металлов (выше K_{max}), до глубины 2,0 м под отходом.
- Почвы, расположенные под отходом (9 проб– 33%), имеют категорию загрязнения «опасная», в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21, по суммарному показателю загрязнения и по концентрации тяжёлых металлов (ниже K_{max} , но выше ПДК) до глубины 2,0 м под отходом.
- На глубине 1-2 метра под подошвой отхода, залегают грунты «умеренно опасной» категории загрязнения ($16 < Zc < 32$) – 3 пробы, 11 %.
- Все остальные пробы (41%) соответствуют «допустимой» категории загрязнения – залегают на глубине 2-3 метра, от подошвы отхода.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	ГТП-136/22-СОГР	Лист
							49

Оценка состояния атмосферного воздуха

В рамках изысканий атмосферный воздух был отобран в 3 точках:

- 2 – на территории полигона ТКО (северная часть полигона, возвышенная; ЮЮЗ часть полигона, пониженная)
- 1 – на территории ближайшей жилой застройки (посёлок городского типа Гаспра, улица Горького – 485 м на юг от полигона).

Таблица 1.2.9.11. Результаты измерений концентрации загрязняющих веществ в воздухе

№ п/п	Показатели	Результаты измерений, мг/м ³			ПДК м.р. мг/м ³
		Точка 1	Точка 2	Точка 3	
1	2	3	4	5	6
1.	оксид азота	0,29	0,23	0,29	0,4
2.	диоксид азота	0,15	0,06	0,14	0,2
3.	диоксид серы	0,48	0,21	0,43	0,5
4.	оксид углерода	4,09	4,83	4,62	5,0
5.	сероводород	<0,004	<0,004	<0,004	0,008
6.	аммиак	0,18	0,12	0,14	0,2
7.	метан	33,1	36,9	31,5	н/н
8.	трихлорметан	<0,004	<0,004	<0,004	0,1
9.	четырёххлористый углерод	0,42	0,60	0,53	н/н
10.	ксилол	0,11	0,15	0,18	0,2
11.	метилбензол (толуол)	0,51	0,48	0,55	0,6
12.	бензол	<0,06	<0,06	<0,06	0,3
13.	хлорбензол	<0,05	<0,05	<0,05	0,1
14.	формальдегид	0,008	0,002	0,006	0,05
15.	сажа	0,10	0,17	0,11	н/н
16.	пыль 70%>SiO ₂ >20%	0,19	0,24	0,28	0,3

Значения концентраций загрязняющих веществ не превышают ПДК, установленных СанПиН 1.2.3685-21.

Результаты газогеохимической съемки

В результате работ было проведено 38 измерений свалочного газа из шпуровых проб

В отобранных пробах проводились измерения концентрации метана (CH₄), диоксида углерода (CO₂), кислорода (O₂), водорода (H₂); сероводорода (H₂S).

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			ГТП-136/22-СОГР						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата				



Рис. 1.2.9.5. расположение точек шпуровой газогеохимической съемки

В соответствии с СП 502.1325800.2021 «Инженерно-экологические изыскания для строительства», в газогеохимическом отношении грунты территории в точках 1-38 относятся к категории «безопасные».

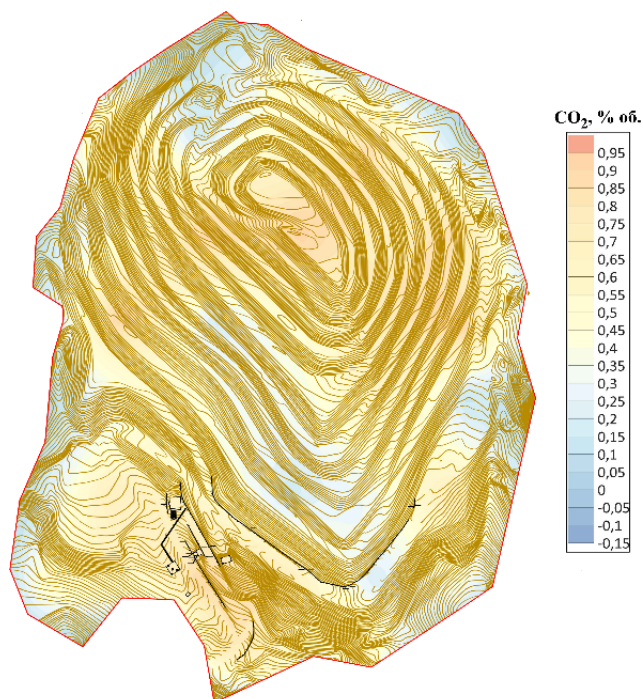


Рис. 1.2.9.6. Схема концентрации метана по данным шпуровой газогеохимической съемки
Измерение эмиссии биогаза проводилось из 3-х скважин, путем отбора газовых проб в пробоотборники из накопительных колпаков (по 2 пробы из каждой скважины).

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата

ГТП-136/22-СОГР

Лист

51

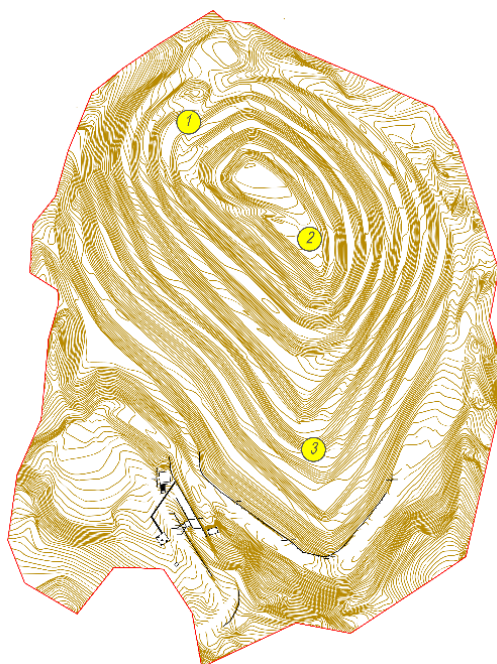


Рис. 1.2.9.7. Расположение скважин

По результатам измерения концентрации метана, диоксида углерода, водорода, азота и кислорода в накопительных колпаках, проводилось вычисление потока (эмиссии) данных газов.

Объем поступающего метана из дегазационной скважины в перспективе ожидается до 0,00003 м³/час.

Оценка состояния подземных вод

Отбор проб воды был произведен для определения ее качества на территории объекта.

Отобранная проба подземной воды не соответствует требованиям для подземных водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, согласно СанПиН 1.2.3685-21. Выявлены превышения по показателям: жесткость, цветность, мутность, БПК, ХПК, марганец.

По результатам микробиологических и зооигиенических исследований не выявлено превышений величин допустимого уровня по СанПиН 1.2.3685-21 (ОКБ, ТКБ, колифаги).

Оценка состояния поверхностных вод

Для оценки загрязнения поверхностных водных объектов в районе изысканий, была отобрана 1 проба поверхностных природных вод и 1 проба донных отложений из озера, расположенного ниже по склону от полигона в 300 м к ЮЮЗ.

Отобранная проба поверхностной воды не соответствует требованиям для поверхностных водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования,

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					ГТП-136/22-СОГР	Лист
								52
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата			

согласно СанПиН 1.2.3685-21 и Приказу Министерства сельского хозяйства РФ от 13.12.2016 г. № 552 для вод водных объектов рыбохозяйственного значения. Выявлены превышения по показателям: окисляемость перманганатная, БПК и ХПК. Превышены ПДК для фенолов и гидрокарбонатов.

По результатам микробиологических и зоогиgienических исследований не выявлено превышений величин допустимого уровня по СанПиН 1.2.3685-21 (ОКБ, ТКБ, колифаги).

В пробе донных отложений концентрации бенз(а)пирена и свинца превышают ПДК для почв. Также, для данной пробы выявлена высокая концентрация железа.

Морфологический состав ТКО

Морфологический состав твердых коммунальных отходов: бумага, картон, древесина, пищевые отходы, текстиль, полимерные материалы разнородные по составу (синтетические), железо, металлы, стекло, керамика, песок и камни.

Таблица 1.2.9.12. Морфологический состав отходов

Скважина №1							
№	Наименование ингредиентов	0,0 – 3,0 м		3,0 – 13,0 м		13,0 – 25,0 м	
		мг/кг	%	мг/кг	%	мг/кг	%
1	Влажность (вода)	105000,0	10,5	123000,0	12,3	145000,0	14,5
2	Материал природного происхождения (бумага, картон по целлюлозе)	6000,0	0,60	4000,0	0,40	400,0	0,04
3	Материал природного происхождения (древесина по целлюлозе)	26000,0	2,60	18000,0	1,80	6400,0	0,64
4	Материал природного происхождения (пищевые отходы)	500,0	0,05	200,0	0,02	200,0	0,02
5	Материал природного происхождения (текстиль по х/б волокну)	2400,0	0,24	300,0	0,03	200,0	0,02
6	Материал синтетического происхождения (полимерные материалы разнородные по составу)	65300,0	6,53	31600,0	3,16	15600,0	1,56
7	Железо металлическое (сталь)	45500,0	4,55	26500,0	2,65	51500,0	5,15
8	Стекло, керамика	65300,0	6,53	58400,0	5,84	64700,0	6,47
9	Песок, камни	684000,0	68,4	738000,0	73,8	716000,0	71,6
Сведения о морфологическом составе отходов, %:							
1	содержание органической составляющей в отходах, в том числе:		10,02	5,41	2,28		
1.1	содержание природной органической составляющей в отходах, в том числе:	Р	3,49	2,25	0,72		
1.1.1	содержание жироподобных веществ в органике отходов	Ж	0,01	0,02	0,01		
1.1.2	содержание углеводородных веществ в органике отходов	У	99,98	99,97	99,98		
1.1.3	содержание белковых веществ в органике отходов	Б	0,01	0,01	0,01		

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

						ГТП-136/22-СОГР	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата		53

Скважина №10									
№	Наименование ингредиентов	0,0 – 2,0 м		2,0 – 11,0 м		11,0 – 19,0 м		19,0 – 28,0 м	
		мг/кг	%	мг/кг	%	мг/кг	%	мг/кг	%
1	Влажность (вода)	123000,0	12,3	146000,0	14,6	127000,0	12,7	183000,0	18,3
2	Материал природного происхождения (бумага, картон по целлюлозе)	6000,0	0,60	2000,0	0,20	1200,0	0,12	200,0	0,02
3	Материал природного происхождения (древесина по целлюлозе)	15000,0	1,50	12000,0	1,20	9000,0	0,9	16000,0	1,6
4	Материал природного происхождения (пищевые отходы)	1000,0	0,10	600,0	0,06	200,0	0,02	100,0	0,01
5	Материал природного происхождения (текстиль по х/б волокну)	3100,0	0,31	2400,0	0,24	1500,0	0,15	300,0	0,03
6	Материал синтетического происхождения (полимерные материалы разнородные по составу)	45800,0	4,58	31500,0	3,15	65900,0	6,59	42600,0	4,26
7	Железо металлическое (сталь)	46500,0	4,65	35700,0	3,57	26500,0	2,65	16300,0	1,63
8	Стекло, керамика	32600,0	3,26	45800,0	4,58	68700,0	6,87	87500,0	8,75
9	Песок, камни	727000,0	72,7	724000,0	72,4	700000,0	70,0	654000,0	65,4
Сведения о морфологическом составе отходов, %:									
1	содержание органической составляющей в отходах, в том числе:		7,09	4,85		7,78		5,92	
1.1	содержание природной органической составляющей в отходах, в том числе:	R	2,51	1,7		1,19		1,66	
1.1.1	содержание жироподобных веществ в органике отходов	Ж	0,01	0,01		0,02		0,01	
1.1.2	содержание углеводородных веществ в органике отходов	У	99,98	99,98		99,97		99,98	
1.1.3	содержание белковых веществ в органике отходов	Б	0,01	0,01		0,01		0,01	

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недоп.	Подпись	Дата

ГТП-136/22-СОГР

Лист

54

Скважина №11											
№	Наименование ингредиентов	0,0 – 3,0 м		3,0 – 13,0 м		13,0 – 23,0 м		23,0 – 33,0 м		23,0 – 33,0 м	
		мг/кг	%	мг/кг	%	мг/кг	%	мг/кг	%	мг/кг	%
1	Влажность (вода)	143000,0	14,3	136000,0	13,6	158000,0	15,8	128000	12,8	183000	18,3
2	Материал природного происхождения (бумага, картон по целлюлозе)	8000	0,8	5000	0,50	2000	0,20	200	0,02	200	0,02
3	Материал природного происхождения (древесина по целлюлозе)	23000	2,3	12000	1,20	9000	0,90	4000	0,40	3000	0,30
4	Материал природного происхождения (пищевые отходы)	1000	0,1	300	0,03	200	0,02	100	0,01	100	0,01
5	Материал природного происхождения (текстиль по х/б волокну)	2400	0,24	600	0,06	300	0,03	100	0,01	100	0,01
6	Материал синтетического происхождения (полимерные материалы различного по составу)	38500	3,85	28800	2,88	25500	2,55	21400	2,14	12000	1,20
7	Железо металлическое (сталь)	35600	3,56	21500	2,15	18600	1,86	35100	3,51	21000	2,10
8	Стекло, керамика	21500	2,15	36800	3,68	74400	7,44	82100	8,21	35600	3,56
9	Песок, камни	727000	72,7	759000	75,9	712000	71,2	729000	72,9	745000	74,5
Сведения о морфологическом составе отходов, %:											
1	содержание органической составляющей в отходах, в том числе:		7,29		4,67		3,7		2,58		1,54
1.1	содержание природной органической составляющей в отходах, в том числе:	R	3,44		1,79		1,15		0,44		0,34
1.1.1	содержание жироподобных веществ в органике отходов	Ж	0,01		0,01		0,02		0,01		0,01
1.1.2	содержание углеводородных веществ в органике отходов	У	99,98		99,98		99,96		99,98		99,98
1.1.3	содержание белковых веществ в органике отходов	Б	0,01		0,01		0,02		0,01		0,01

По результатам токсикологических испытаний отходы относятся к IV – V классам опасности.

Предварительный прогноз возможных неблагоприятных явлений

В связи с тем, что объект находится в восьмибалльной зоне интенсивности при степени сейсмичной опасности, возможно частичное «сползание» тела полигона вниз по склону. Также стоит учитывать высокую механическую нагрузку свалочных масс, которой

Инва. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

ГТП-136/22-СОГР

Лист

55

подвержена прилегающая территория, что также в долгосрочной перспективе может привести к обрушению тела полигона.

Это повлечет нарушение ландшафтов ООПТ – на территории, расположенной ниже по склону от Полигона и в радиусе 50-100м по периметру. Будут уничтожены лесные массивы включая краснокнижные виды (в частности, Иглица Колючая *Ruscus aculeatus* и Можжевельник Дельтовидный *Juniperus deltoides*).

Второй вариант изменения природных условий связан с нарушением целостности поверхностного слоя, покрывающего тело полигона. На данный момент тело перекрыто слабопроницаемым слоем техногенного грунта (в смеси с бетонитом), который препятствует поступлению атмосферных осадков в тело полигона. Как следствие, в нынешних условиях фильтрат почти не образуется и загрязнение не распространяется вокруг тела Полигона. Однако, при нарушении поверхностного изолирующего слоя (в следствии неблагоприятных геологических явлений или в процессе рекультивации), снова будет образовываться фильтрат и загрязнять грунты и озеро, расположенные ниже по стоку.

Такой вариант приведет к изменениям, в первую очередь, фауны. Растительный покров более инертен и способен до определенного количества накапливать и задерживать загрязняющие вещества. Но при долговременном химическом воздействии произойдет смена видового состава, особенно уязвимы редкие и краснокнижные виды.

Во избежание развития второго сценария в период рекультивации рекомендуется использовать изолирующие материалы и систему сбора сточных и ливневых вод на всех этапах рекультивации.

1.3 Варианты технических решений по рекультивации полигона

Для решения проблемы рекультивации полигона было рассмотрено несколько альтернативных вариантов производства работ.

Вариант 1 «Отказ от деятельности» («Нулевой вариант»);

Вариант 2 «Вывоз отходов с последующей рекультивацией территории»;

Вариант 3 «Фиксация отходов на месте с последующей рекультивацией территории».

Выбор оптимального метода и технологии рекультивации полигона определяется, прежде всего, необходимостью решения проблемы охраны окружающей среды, охраной здоровья населения и социальными аспектами, экономической эффективностью и рациональным использованием земельных ресурсов, необходимостью соблюдения законодательства.

Вариант №1

Реализация намечаемой деятельности по данному варианту предусматривает полный отказ от деятельности, т.е. от рекультивации полигона.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					ГТП-136/22-СОГР	Лист
								56
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата			

Преимущества: отсутствуют.

Недостатки: отказ от ликвидации полигона на рассматриваемой территории приведет к дальнейшему загрязнению компонентов окружающей среды, в том числе загрязнению поверхностных и грунтовых вод, захламлению прилегающей территории, угнетению растительного покрова с последующей деградацией существующих экосистем.

Ущерб, нанесенный окружающей среде от полигона, не может быть устранен естественным путем, соответственно данный вариант «Отказ от деятельности» является вариантом наихудшего антропогенного воздействия и не может быть реализован.

Вариант №2

Данный вариант рекультивации предусматривает полную экскавацию ТКО с последующим вывозом на полигоны, включенные в Государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО) и готовые принять необходимый объём.

Преимущества: ликвидация накопленного вреда, использование территории в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием.

Недостатки: отсутствие достаточного количества полигонов, включенных в ГРОРО и способных принять соответствующий объем отходов.

Вариант №3

Данный вариант рекультивации предусматривает фиксацию всего объема ТКО путем формирования тела полигона с нормативными уклонами на площади ~9,4 га с противодиффузионным защитным экраном, с устройством системы сбора и очистки фильтрата, системы сбора, очистки и отведения поверхностных стоков, устройство системы отведения свалочного газа, а также с устройством необходимых инженерных сооружений и коммуникаций.

Преимущества: отсутствие необходимости вывоза ТКО на другие полигоны.

Недостатки: невозможность использования территории в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием. Земельный участок, на котором расположен полигон, не выделен, и в настоящее время отходы расположены на землях ООПТ, что не соответствует нормам действующего законодательства.

В связи с тем, что земельный участок, на котором расположен полигон, не выделен, и в настоящее время отходы расположены на землях ООПТ, что не соответствует нормам действующего законодательства, а именно:

- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 05.12.2022) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2023), ст. 95 ч. 3. «На землях государственных природных заповедников, в том числе биосферных, национальных парков, природных парков, государственных природных заказников, памятников природы, дендрологических парков и ботанических садов, включающих в себя особо ценные экологические системы и

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инва. № подл.	ГТП-136/22-СОГР	Лист
										57

объекты, ради сохранения которых создавалась особо охраняемая природная территория, запрещается деятельность, не связанная с сохранением и изучением природных комплексов и объектов и не предусмотренная федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации. В пределах земель особо охраняемых природных территорий изменение целевого назначения земельных участков или прекращение прав на землю для нужд, противоречащих их целевому назначению, не допускается»;

- Федеральный закон от 14.03.1995 N 33-ФЗ (ред. от 28.06.2022) "Об особо охраняемых природных территориях", статья 9. Режим особой охраны территорий государственных природных заповедников, пункт 1. «На территории государственного природного заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам государственного природного заповедника и режиму особой охраны его территории, установленному в положении о данном государственном природном заповеднике», -

единственный допустимый вариант ликвидации полигона – полный вывоз отходов на полигоны, включенные в ГРОРО и обладающие достаточной емкостью, с последующим восстановлением территории (вариант №2).

Проектом предусматривается экскавация отходов с последующей передачей их региональному оператору ООО «Альтфатер Крым» (лицензия на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов №082 00008 от 04.05.2016 г.) в целях транспортирования на объект размещения отходов, расположенный в с. Тургенево Республики Крым (эксплуатирующая организация – ООО «Тургеневский карьер»). Размещение возможно на новых картах, ввод в эксплуатацию которых планируется в конце 2024 года. Возможность приема – до 300 тыс. м³ в год.

Письма ООО «Альтфатер Крым», ООО «Тургеневский карьер» и копия лицензии представлены в Приложении Б.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			ГТП-136/22-СОГР						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата				

2 ОПИСАНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ И ОБЪЕМА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ, КОНСЕРВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ

На объекте предусматривается режим работы в 1 смену продолжительностью по 8 часов, с перерывом на обед 1 час. Строительные работы проводятся с 7-00 до 23-00, исключая ночное время.

Для обеспечения своевременной подготовки и соблюдения технологической последовательности работ при ликвидации накопленного вреда проектной документацией предусматриваются два этапа производства работ: технический и биологический (СП 48.13330.2019, ГОСТ Р 57446-2017).

Последовательность работ:

1. Подготовительные работы;
2. Эскавация всего объема насыпных грунтов, загрязненных строительными и бытовыми отходами (1 247 070,16 м³);
3. Погрузка в автосамосвалы и передача отходов на специализированные предприятия (997 656,13 т);
4. Планировочные работы (52 675 м²);
5. Нанесение плодородного слоя почвы толщиной 200 мм (10 535 м³);
6. Озеленение газонными травами (52 675 м²);
7. Демонтаж временных строений и сооружений.

Ведомости объемов работ представлены в Приложении В.

2.1 Технический этап

До начала работ необходимо выполнить организационную – технологическую подготовку:

- обеспечить объект проектной документацией, журналами и ППР;
- закрепить приказом по организации прорабов и мастеров;
- установить на въезде щит с реквизитами заказчика и генподрядчика, схему движения транспорта и людей;
- назначить лиц, ответственных за безопасное производство работ и за противопожарную безопасность;
- организовать бесперебойную доставку материалов, конструкций и механизмов.

2.1.1 Подготовительные работы

До начала основных работ должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- расчистка территории производства работ от кустарника;
- монтаж временного ограждения строительной площадки с установкой въездных ворот и калитки по ГОСТ Р 58967-2020;

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						ГТП-136/22-СОГР	Лист
							59
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата		

- установка на въезде-выезде пункта охраны территории строительства с организацией контрольно-пропускного режима;
- подготовка места чистки и мойки колес автотранспорта с оборотно-возвратной системой водоснабжения типа «Мойдодыр-К»;
- установка знаков безопасности, знаков ГИБДД (знак ограничения скорости движения транспорта; знак, запрещающий проход людей через территорию строительной площадки, знак "движение запрещено");
- предварительная планировка территории с устройством поверхностного водоотвода, вывоз мусора (при необходимости);
- геодезические разбивочные работы;
- устройство временных дорог, транспортных и разворотных площадок из дорожных плит марки 2П30.18-30 (ГОСТ 21924.2-84*) на песчано-щебеночном основании; временные дороги устраиваются шириной 6,0 м – при двухполосном движении и 3,5 м – при однопослосном движении;
- устройство складских площадок;
- подготовка основания площадки под установку временных бытовых помещений;
- установка временного бытового городка контейнерного типа (ГОСТ Р 58760-2019); бытовые помещения размещаются на территории бытового городка. Основание бытового городка выполняется из дорожных плит в соответствии с ППР на подготовительный период строительства;
- обеспечение стройплощадки, включая бытового городок, временными коммуникациями (обеспечение временными коммуникациями осуществляется за счет привозных ресурсов либо от существующих сетей согласно полученным ТУ, условия присоединения получает заказчик, точки подключения указываются заказчиком);
- обеспечение организации связи для оперативно-диспетчерского управления производством работ;
- обеспечение строительной площадки противопожарным инвентарем, освещением и средствами сигнализации.

Согласно СП 48.13330.2019 п. 4.9 «При осуществлении строительства, на основании договора, базовыми организационными функциями подрядной организации (генеральной подрядной организации) как лица, осуществляющего строительство, являются:

- обеспечение безопасности труда (в том числе **ограждение строительной площадки** до начала любых работ и опасных зон работ за ее пределами в соответствии с требованиями НД, установка информационных щитов и стенда пожарной защиты) на строительной площадке, безопасности строительных работ для окружающей среды и населения».

Конструкция ограждения должна удовлетворять требованиям ГОСТ Р 58967-2020 «Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительного

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
ГТП-136/22-СОГР							
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата		

монтажных работ. Технические условия». В ограждении необходимо выполнить устройство калитки и распашных ворот для въезда и выезда автотранспорта.

2.1.2 *Эксплуатация и транспортировка отходов*

Перемещение отходов ведётся круглогодично.

При производстве земляных работ по экскавации отходов для исключения появления неприятных запахов предлагается применить систему подавления запахов. Осмогенный барьер решает проблему распространения неприятных запахов, независимо от источника их происхождения. Специальный продукт, нейтрализующий запахи, равномерно распыляется в воздухе туманообразующей установкой. Принцип действия осмогенного барьера заключается в использовании мицеллярных наночастиц, которые способны улавливать и блокировать молекулы веществ, обладающих неприятным запахом.

Барьер установлен на тележке, что обеспечивает мобильность и быстрый ввод в эксплуатацию. Устройство оснащено серией распылительных насадок, насосным модулем и дозирующим устройством. Равномерное распределение в очищаемый воздух происходит благодаря взаимодействию между распылительными насадками и воздухом, производимым вентиляционной установкой. Вентилятор установлен за распылителями, поддерживающими кольцо для активизирования процесса образования микрокапель и распыления раствора на обширную площадь.

Система может быть синхронизирована вручную (установка запуска таймером, регулирующим паузы / рабочие этапы) или автоматически (установка запуска в соответствии с ежедневными запрограммированными настройками и таймером, регулирующим паузы / рабочие этапы).

Первоочередно осуществляется экскавация всего объема насыпных грунтов, загрязненных строительными отходами экскаваторами со сменным навесным оборудованием (обратная лопата, греферный ковш).

Разработку отходов начинают по заранее намеченной трассе «сверху вниз» начиная с плато полигона.

Ширину проходов принимают с таким расчетом, чтобы экскаватор мог работать при средней величине углов поворота 70 - 90°.

С одной стоянки экскаватора разрабатывают участок длиной 3 - 4 м, после чего экскаватор передвигают на новое место стоянки.

Эксплуатацию грунта необходимо вести с наименьшими затратами времени на выполнение рабочего цикла с разгрузкой в самосвал. С этой целью поворот платформы совмещают с опусканием порожнего ковша, а подъем груженого ковша - с поворотом платформы и возвратом рукояти.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						ГТП-136/22-СОГР	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата		61

Экскаватор и транспортные средства должны быть расположены таким образом, чтобы средний угол поворота экскаватора от места заполнения ковша до места его выгрузки был минимальным, так как на поворот стрелы расходуется до 70% рабочего времени цикла экскаватора.

Транспортировку до мест размещения отходов, включенных в ГРОРО, производят автомобилями-самосвалами.

Следующим шагом выполняются планировочные работы.

2.1.3 Земляные и планировочные работы

Грубая планировка предусматривает выравнивание поверхности с выполнением основного объема земляных работ. Проходки бульдозера при планировке должны перекрывать друг друга на 30—50 см. Бульдозерист обязан тщательно следить за ходом планировочных работ, срезая бугры и делая досыпки в ямы срезанным грунтом; он должен так регулировать положение отвала, чтобы не образовывалось волнистой поверхности. Следует учитывать, что под действием нагрузки на отвал передняя часть бульдозера несколько опускается. Для обеспечения большей устойчивости машины полезно иметь на отвале постоянно некоторое количество грунта.

После окончания планировки заданного участка производится чистовая отделка его задним ходом бульдозера со свободно опущенным отвалом (при гидравлическом управлении в «плавающем» положении).

При производстве работ в зимнее время необходимо руководствоваться указаниями нормативных документов (СП 48.13330.2019, СП 70.13330.2019, СП 45.13330.2017, СП 71.13330.2017, СНиП 12-04-2002), техническими условиями на производство строительно-монтажных работ, указаниями типовых проектов по работе в зимних условиях.

Зимние условия определяются среднесуточной температурой наружного воздуха ниже 5°С и минимальной суточной температурой ниже 0°С.

Подлежащий разработке грунт при промерзании его на глубину больше 0,4 м должен быть подготовлен одним из следующих способов:

- предохранением грунта от промерзания;
- оттаиванием мерзлого грунта;
- рыхлением мерзлого грунта.

Способ подготовки указывается в проекте производства работ.

Рыхление мерзлого грунта производить механическим способом с применением буровой машины для нарезки грунта на блоки. Грунт оснований котлованов предохранять от промерзания путем недобора или укрытия утеплителями.

Обратную засыпку котлованов и траншей производить, выполняя следующие требования:

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			ГТП-136/22-СОГР						62
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	

- количество мерзлых комьев в грунте, используемом для засыпки пазух, не должно превышать 15% общего объема засыпки;
- при засыпке пазух применение мерзлого грунта не допускается.

2.1.4 Благоустройство территории

В рамках технического этапа рекультивации осуществляется восстановление растительного слоя и травянистого покрова на территории в границах проектирования.

Перед проведением работ по благоустройству необходимо защитить деревья, попадающие в зону производства работ.

Благоустройство территории заключается в совокупности работ (по инженерной подготовке территории, устройству дорог и др.) и мероприятий (по расчистке, осушению и озеленению территории, улучшению микроклимата, охране от загрязнения воздушного бассейна, открытых водоемов и почвы, санитарной очистке и др.), осуществляемых в целях снижения и последующей ликвидации негативного воздействия территории на окружающую среду и тем самым создания здоровых, удобных и культурных условий жизни населения региона.

В состав работ входят:

- доставка растительного грунта автомобилями-самосвалами;
- надвизка растительного грунта бульдозером толщиной 200 мм;
- разравнивание грунта до слоя требуемой толщины;
- посев трав методом гидропосева.

При гидропосеве рабочую смесь, состоящую из семян многолетних трав, минеральных удобрений, мульчирующих и пленкообразующих материалов и воды наносят тонким слоем со специально оборудованного автомобиля. После высева рабочей смеси мульчирующие и пленкообразующие материалы создают благоприятный для прорастания и развития трав влажностно-температурный режим. Мульчирующие материалы, сгнивая, дают дополнительную питательную среду, а образующаяся пленка предохраняет их от водной и ветровой эрозии. Для создания устойчивого дернового покрова наилучшее время высева многолетних трав - весна и осень.

2.1.5 Завершение технического этапа

В завершающие работы технического этапа рекультивации входит:

- разборка временного покрытия из дорожных плит 2П30.18.30;
- демонтаж бытового городка и временных площадок;
- демонтаж существующих покрытий из железобетонных плит на территории, попадающей в границы производства работ;
- демонтаж временного ограждения территории.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						ГТП-136/22-СОГР	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата		63

2.2 Биологический этап

Биологическая рекультивация проводится в течение 4 лет. Работы проводятся специализированными предприятиями сельскохозяйственного профиля только в весенне-осенний период.

Основные виды работ биологического этапа рекультивации:

- полив зеленых насаждений из шланга поливовой машины;
- внесение удобрений;
- боронование;
- дополнительный подсев;
- скашивание.

Через 4 года после посева трав на последнем этапе, территория рекультивируемого полигона передается соответствующему ведомству для последующего целевого использования земель.

2.3 Обоснование потребности строительства в кадрах, основных строительных машинах, механизмах, транспортных средствах; в топливе и горюче-смазочных материалах, а также в электрической энергии, паре, воде, временных зданиях и сооружениях

2.3.1 Обоснование потребности в кадрах

Потребность в кадрах рабочих специальностей определена исходя из планируемых видов работ на основании типовых технологических карт и карт трудовых процессов.

Численность работающих, при продолжительности смены 8 часов и при 2-сменном режиме работ, составляет:

- рабочих – 83,9%,
- ИТР – 11%,
- служащих – 3,6%,
- МОП и охраны – 1,5%.

Численность рабочих определяется относительно нормативной трудоемкости по формуле:

$$\frac{P}{T_{СхТД}} = \frac{25190,5+47131,85}{54*352} = 9 \text{ чел.}$$

где P – нормативная трудоемкость, чел.-ч;

T_С – нормативная продолжительность строительства, 51 мес.;

T_Д – среднее количество рабочих часов в месяце – принято 176 часов, поскольку работы производятся в 1 смену по 8 часов 22 дня в месяц = 8*22 = 176 ч.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

						ГТП-136/22-СОГР	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата		64

Таблица 2.3.1. Потребность в рабочих кадрах на основные СМР

Наименование элементов расчета	На весь период производства работ	Численность рабочих в наиболее многочисленную смену (80%)	Примечание
Технический этап рекультивации			
Продолжительность технического этапа рекультивации, мес. В том числе:	54		1188 дней
- подготовительные работы	1		22 дня
- основные работы	53		1166 дней
Общая численность работающих, чел. В том числе:	15	12	
- рабочих, чел.	12	9	83,9%
- ИТР, чел.	1	1	11%
- служащих, чел.	1	1	3,6%
- МОП и охраны, чел.	1	1	1,5%
Технический этап рекультивации			
Продолжительность биологического этапа рекультивации, мес.	48		

2.3.2 Обоснование потребности в основных строительных машинах, механизмах, транспортных средствах

Потребность в основных строительных машинах, механизмах и транспортных средствах определяется в целом по строительству на основе физических объемов работ и эксплуатационной производительности машин и транспортных средств.

Таблица 2.3.2. Потребность в основных строительных машинах, механизмах, транспортных средствах

№ п.п.	Наименование	Характеристики	Кол-во	Примечание
Технический этап рекультивации				
1	Бульдозер ДЗ-170	мощность 96 кВт	1	Земляные работы
2	Экскаватор Hyundai	емкость ковша 0,65 м ³	2	Земляные работы
3	Автосамосвал на базе КамАЗ	грузоподъемность 25 тонн	28	Земляные работы
4	Каток грунтовый ДУ-16	масса 25 т	1	Земляные работы
5	Каток грунтовый ДУ-58	масса 16 т	1	Земляные работы
6	Автомобиль бортовой SHACMAN	грузоподъемность 25 тонн	1	Перевозка грузов
7	Автомобильный кран КС 55713-5	грузоподъемность 25 т	1	Монтажные работы
8	Машина поливомоечная на базе КамАЗ	объем 8 м ³	1	Уборка территории, доставка воды, полив насаждений
9	Илососная машина на базе КамАЗ	объем 15 м ³	1	Вывоз стоков
10	Тягач седельный SCANIA	мощность, кВт/л.с. – 280/380	1	Перевозка грузов

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	ГТП-136/22-СОГР	Лист
							65

11	Полуприцеп-тяжеловоз SCANIA	грузоподъемность – 24 т	1	Перевозка грузов
12	Трактор на гусеничном ходу МТЗ	мощность 79 кВт	1	Земляные работы
13	Трактор на пневмоколесном ходу МТЗ	мощность 59 кВт	1	Земляные работы
14	Автобус ПАЗ	посадочных мест: 26	1	Перевозка работающих
15	Топливозаправщик на базе МАЗ	объем 7 м ³	1	Транспортировка топлива, заправка техники на участке рекультивации
16	Пункт мойки колес Мойдодыр К-2	10 машин в час	1	
17	ДЭС	50 кВт	1	Обслуживание временного бытового городка строителей
Биологический этап рекультивации				
1	Трактор колесный Уралец	Колёсный, мощность 22 л.с.	2	
2	Плуг1L-320	Ширина пахоты – 0,6 м Глубина пахоты – 200 – 250 мм	1	Навесное оборудование
3	Сеялка СЗ-8	Глубина заделки семян 15 – 60 мм Длина 1500 мм Высота 600 мм	1	Навесное оборудование
4	Борона1ВQX-1,3	Ширина захвата – 1,3 м. Дисков – 14. Диаметр дисков – 460 мм	1	Навесное оборудование
5	Опрыскиватель Заря	Объем 300 л	2	Навесное оборудование
Примечание: Количество машин и механизмов уточняется при разработке ППР. Предусмотренные в таблице марки механизмов не являются обязательными для использования при производстве строительно-монтажных работ и могут быть заменены другими (имеющимися в распоряжении подрядной организации) с аналогичными техническими характеристиками в соответствии с ППР				

2.3.3 Обоснование потребности в топливе и горюче-смазочных средствах

Потребность в энергоресурсах, топливе и воде определена в соответствии с рекомендациями раздела 3 и приложений 11, 16 «Пособия по разработке проектов организации строительства и проектов производства работ (к СП 48.13330.2019)», раздела 4 МДС 12-46.2008, раздела 5 СП 12-102-2001 «Механизация строительства. Расчет расхода топлива на работу строительных машин» и МДС 12-38.2007 «Нормирование расхода топлива для строительных машин».

Таблица 2.3.3. Потребность в дизельном топливе и бензине (условно)

№ п/п	Вид топлива	Общий расход, л	Общий расход, т
1	Дизельное топливо	1 736 376	1 476
	в том числе на ДЭС	96 192	80
2	Бензин	134 640	104

2.3.4 Обоснование потребности во временных зданиях и сооружениях

Потребность во временных инвентарных зданиях определяется в соответствии с МДС 12.46-2008 путем прямого расчёта.

Для инвентарных зданий санитарно-бытового назначения:

$$S_{тр.} = N * S_{п.}$$

Взам. инв. №							ГТП-136/22-СОГР	Лист
	Подп. и дата							66
Инв. № подл.		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	

где $S_{тр}$ - требуемая площадь, м²;

N - общая численность работающих (рабочих) или численность работающих (рабочих) в наиболее многочисленную смену, чел.;

S_n - нормативный показатель площади, м²/чел.

Гардеробная

$$S_{тр.} = N * 0,7 \text{ м}^2,$$

где N - общая численность рабочих (в двух сменах).

Душевая:

$$S_{тр.} = N * 0,54 \text{ м}^2,$$

где N - численность рабочих в наиболее многочисленную смену, пользующихся душевой (80 %).

Умывальная:

$$S_{тр.} = N * 0,2 \text{ м}^2,$$

где N - численность работающих в наиболее многочисленную смену.

Сушилка:

$$S_{тр.} = N * 0,2 \text{ м}^2,$$

где N - численность рабочих в наиболее многочисленную смену.

Помещение для обогрева рабочих:

$$S_{тр.} = N * 0,1 \text{ м}^2,$$

где N - численность рабочих в наиболее многочисленную смену.

Туалет:

$$S_{тр.} = (0,7 * N * 0,1) * 0,7 + (1,4 * N * 0,1) * 0,3,$$

где N - численность рабочих в наиболее многочисленную смену;

0,7 и 1,4- нормативные показатели площади для мужчин и женщин соответственно;

0,7 и 0,3 - коэффициенты, учитывающие соотношение, для мужчин и женщин соответственно.

Для инвентарных зданий административного назначения:

$$S_{тр.} = N * S_n,$$

где $S_{тр}$ - требуемая площадь, м²;

$S_n = 4$ - нормативный показатель площади, м²/чел.;

N - общая численность ИТР, служащих, МОП и охраны в наиболее многочисленную смену.

Необходимые бытовые помещения (гардеробные, помещения для обогрева рабочих и пр.) размещаются за пределами опасных зон грузоподъемной техники.

Расчет временных зданий и сооружений, исходя из производственных характеристик инвентарных зданий контейнерного типа системы «Универсал» приведен в таблицах 2.3.4 и 2.3.5.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата

ГТП-136/22-СОГР

Лист

67

Таблица 2.3.4. Расчет временных зданий и сооружений

Тип помещения	Количество работников	Нормативный показатель	Требуемая площадь	Полезная площадь сооружения	Требуемое количество
1 Помещения административного назначения					
Административные помещения (контора)	1	4	4	16	1
2 Помещения санитарно-бытового назначения, здравоохранения, питания					
Гардеробная	9	0,7 м ²	6,3	16	1
Душевая	9	0,54 м ²	4,86	14	1
Умывальная	12	0,2 м ²	2,4		
Сушилка	9	0,2 м ²	1,8	14	1
Помещение для обогрева	9	0,1 м ²	0,9		
Туалет	9	0,07 м ² для мужчин 0,14 м ² для женщин	0,9	1,32	1

Таблица 2.3.5. Требуемое количество временных зданий и сооружений

Номенклатура помещений	Требуемое кол-во, шт	Наименование типового проекта
Административное помещение (контора)	1	ОАО ПКТИпромстрой
Гардеробная	1	ОАО ПКТИпромстрой
Умывальная с душем	1	ОАО ПКТИпромстрой
Помещение для обогрева рабочих и сушки одежды	1	ОАО ПКТИпромстрой
Туалет	1	«Стандарт»
Склад закрытый	1	ОАО ПКТИпромстрой
Пост охраны (КПП)	1	
ИТОГО	7	7 бытовок (в том числе туалет – 1 шт.)

2.3.5 Обоснование потребности в электрической энергии

Расчет потребности рекультивационных работ в электроэнергии произведен по основным потребителям электрической энергии, необходимым для осуществления работ. Силовые и осветительные установки при работе во временной схеме электроснабжения должны иметь напряжение 380/220В.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	ГТП-136/22-СОГР	Лист
							68

Таблица 2.3.6. Электрические нагрузки при проведении работ

Наименование	Марка	Кол-во	Установленная мощность (кВт)		Коэффициент спроса Kс	Расчетная нагрузка Pp (кВт)
			одного элек-тропр-ёмника	общая		
Освещение наружное	Прожекторы	6	1,5	9	0,9	8,1
Пункт мойки колес	МД-К-2	1	3,1	3,1	0,8	2,48
КПП	ОАО ПКТИпромстрой	1	11,9	11,9	0,8	9,52
Бытовые помещения	ОАО ПКТИпромстрой	6	4,5	27,0	0,8	21,6
Итого с учетом коэффициента потери мощности в сети Lx = 1,05:						41,7 кВт
Примечание – Расчет электрических нагрузок может уточняться при разработке ППР на основные виды строительно-монтажных работ.						

Для освещения площадки проведения работ рекомендуется установка прожекторов на временных опорах. Схемы расстановки опор освещения строительной площадки, распределительных шкафов, освещения рабочих мест, временных электрических линий разрабатываются в составе проекта производства работ.

Количество прожекторов, подлежащих установке на площадке в соответствии с приложением 3 ГОСТ 12.1.046:

$$П = P \times S / P_n,$$

где:

S – освещаемая площадь, м²;

P – удельная мощность, Вт/м²;

P_n – мощность лампы, устанавливаемой в прожекторе, Вт.

$$P = 0,25 \times E \times K,$$

где:

E – минимальная горизонтальная освещенность, лк;

K – коэффициент запаса (для расчета *K*=1,5);

0,25 – статический коэффициент.

$$P = 0,25 \times 2 \times 1,5 = 0,75 \text{ Вт/м}^2$$

$$П = (0,75 \times 1050) / 150 = 6 \text{ шт.}$$

Для освещения площадки приняты 6 прожекторов Navigator 94 600 мощностью 150 Вт на инвентарных мачтах.

Участок работ на время их производства снабжается электроэнергией от существующих сетей согласно полученным ТУ и передвижных дизельных электростанций. Условия присоединения и точки подключения указываются Заказчиком.

2.3.6 Обоснование потребности в воде

Потребность в воде определяется в соответствии с МДС 12.46-2008.

Потребность Q_{тр} в воде определяется суммой расхода воды на производственные Q_{пр} и хозяйственно-бытовые Q_{хоз} нужды:

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	ГТП-136/22-СОГР	Лист
							69
Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					

$$Q_{\text{тр}} = Q_{\text{пр}} + Q_{\text{хоз}}$$

Расход воды на производственные потребности

$$Q_{\text{пр}} = K_n \frac{Q_{\text{п}} \Pi_{\text{п}} K_{\text{ч}}}{3600t} = 1,2 \times \frac{500 \times 2 \times 1,5}{3600 \times 8} = 0,0625 \text{ л/с}$$

$q_{\text{п}} = 500 \text{ л}$ - расход воды на производственного потребителя (поливка бетона, заправка и мытье машин и т.д.);

$\Pi_{\text{п}}$ - число производственных потребителей в наиболее загруженную смену;

$K_{\text{ч}} = 1,5$ - коэффициент часовой неравномерности потребления воды;

$t = 8 \text{ ч}$ - число часов в смене (1 смена);

$K_n = 1,2$ – коэффициент на неучтенный расход воды.

$$Q_{\text{пр}} = 0,3 \text{ л/сек} = 0,0625/1000 \times 3600 = 0,225 \times 8 = 1,8 \text{ м}^3/\text{сутки.}$$

Стоки равны водопотреблению $1,8 \text{ м}^3/\text{сут.}$ и расходуются, безвозвратно.

Расход воды на хозяйственно-бытовые потребности

$$Q_{\text{хоз}} = \frac{q_x \Pi_p K_{\text{ч}}}{3600t} + \frac{q_d \Pi_d}{60t_1} = \frac{15 \times 12 \times 2}{3600 \times 8} + \frac{30 \times 9}{60 \times 45} = 0,10625 \text{ л/с}$$

$q_x = 15 \text{ л}$ - удельный расход воды на хозяйственно-питьевые потребности работающего;

$\Pi_p = 12 \text{ чел.}$ – численность работающих в наиболее загруженную смену;

$K_{\text{ч}} = 2$ – коэффициент часовой неравномерности потребления воды;

$q_d = 30 \text{ л}$ - расход воды на прием душа одним работающим;

$\Pi_d = 9$ - численность пользующихся душем (до 80% рабочих в наиболее загруженную смену);

$t = 8 \text{ ч}$ - число часов в смене;

$t_1 = 45 \text{ мин}$ - продолжительность использования душевой установки.

$$Q_{\text{хоз}} = 0,10625 \text{ л/сек} = 0,10625/1000 \times 3600 = 0,3825 \text{ м}^3/\text{сутки.}$$

Расход воды на противопожарные цели принимается по СТО НОСТРОЙ 2.33.5 2-2 011 (для объектов с площадью до 10 га) $Q_{\text{пож}} = 10 \text{ л/с}$.

Расчет дождевых и талых стоков

Расчет дождевых и талых стоков выполнен в соответствии с п.п. 7.2 СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения».

Среднегодовой объем дождевых (W_d) и талых (W_t) вод, в м^3 определяется по формулам:

$$W_d = 10 \cdot h_d \cdot \Psi_d \cdot F = 10 \cdot 275 \cdot 0,7 \cdot 0,1 = 192,5 \text{ м}^3/\text{год}$$

$$W_t = 10 \cdot h_t \cdot \Psi_t \cdot F \cdot K_y = 10 \cdot 342 \cdot 0,7 \cdot 0,1 \cdot 1 = 239,4 \text{ м}^3/\text{год}$$

Где $F = 0,1$ – расчетная площадь стока с поверхности временных площадок и временного проезда, в га;

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	ГТП-136/22-СОГР	Лист
										70

h_d – 275 мм, слой осадков за теплый период года, определяется по таблице СП 131.13330.2020 «Строительная климатология» мст. Ялта;

h_T – 342 мм, слой осадков за холодный период года, определяется по таблице СП 131.13330.2020 «Строительная климатология» мст. Ялта;

D и T – общий коэффициент стока дождевых и талых вод соответственно, определяется как средневзвешенная величина согласно указаниям п.п. 5.1.3 – 5.1.5 «Рекомендаций по расчету систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока с селитебных территорий, площадок предприятий и определению условий выпуска его в водные объекты».

Тогда средний годовой объем поверхностных сточных вод с территории предприятия составляет:

$$W_{\Gamma} = W_d + W_T = 192,5 + 239,4 = 431,9 \text{ м}^3 / \text{год} (1,19 \text{ м}^3 / \text{сут.})$$

Во время строительства поверхностные стоки собираются со всей спланированной территории участка в пониженном месте путём укладки пластиковых лотков по территории стройплощадки, ограниченных по периметру кавальерами из местного грунта. Стоки утилизируются в заглубленную горизонтальную емкость, затем поступают в колодец с фильтропатроном ФОПС МУ 2.0 – 0.9 и очищаются до нормативных концентраций. Фильтр-патрон является расходным элементом локальных очистных сооружений многоразового использования.

Концентрации на входе в ФОПС:

Нефтепродукты – 50 мг/л;

Взвешенные вещества – 2000 мг/л.

Концентрации на выходе из ФОПС:

Нефтепродукты – 0,03 мг/л;

Взвешенные вещества – 3 мг/л.

Расчет расхода воды для мойки колес

Производительность установки «Мойдодыр-К-2» составляет 10 машин в час, продолжительность мойки одной машины – 6 минут.

Производительность моечного насоса – 40 л/мин.

Расход воды на мойку одной машины – 40 л/мин × 6 мин = 240 л.

С учетом замкнутого цикла водооборота до 80% воды используется повторно после очистки; таким образом, объем воды, расходуемой безвозвратно, составит – 240 × 20 % = 48 л = 0,048 м³.

Количество автомашин, выезжающих за пределы площадки в течение рабочей смены, равно 27.

Таким образом, объем сточных вод составит 0,048 × 27 = 1,296 м³/сутки, или – за 54 месяца (1188 календарных дней × 1,296 м³/сутки) = 1 539,648 м³ + 1,25 м³ (объем бака с водой для оборотного водоснабжения) = 1 540,898 м³/период проведения работ.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						ГТП-136/22-СОГР	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата		71

Нефтесодержащие стоки собираются в специальную герметичную емкость объемом 1,25 м³, входящую в комплект установки. Стоки от мойки колес подвергаются повторной очистке в замкнутой системе.

Таблица 2.3.7. Ведомость водопотребителей

Наименование	Норматив	м ³ /сут	м ³ /год	На весь период производства работ, м ³
Водопотребление на производственные нужды	МДС 12-46.2008	1,8	475,2	2138,4
Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды	МДС 12-46.2008	0,3825	100,98	454,41
Водопотребление для мойки колес	МДС 12-46.2008	1,296	342,144	1540,898
Стоки от производственных нужд* * равны водопотреблению и расходуются безвозвратно	МДС 12-46.2008	безвозвратные		
Стоки от хозяйственно-бытовых нужд	СП 30.13330.2020	0,3825	100,98	454,41
Стоки от поверхностных вод	СП 32.13330.2018	1,19	431,9	1927,8
Стоки от мойки колес		1,296	1,25 - однократно	

Качество воды для хозяйственно-питьевых нужд должно удовлетворять требованиям СанПиН 1.2.3684-21. Вода для питья привозная (бутилированная, заводского разлива). Закупку воды должна осуществлять подрядная организация, определяемая по результатам тендера.

Водообеспечение и водоотведение строительства осуществляется от подземных емкостей периодического заполнения.

Водоснабжение – привозная вода. Удаление хозяйственно-бытовых и ливневых стоков осуществляется путем вывоза на городские очистные сооружения.

Таблица 2.3.8. Ведомость временных емкостей хранения воды для водопотребления / водоотведения

№ п.п.	Наименование	Характеристики	Кол-во	Примечание
1	Резервуар V=3 м ³	Хранение воды для хоз.-бытовых нужд	1	Пополнение 1 раз в 3 дня
2	Резервуар V=3 м ³	Хранение воды для производственных нужд	1	Пополнение 1 раз в 1 день
3	Резервуар (септик) V=3 м ³	Сбор хозяйственно-бытовых стоков	1	Вывоз 1 раз в 3 дня
4	Резервуар V=3 м ³	Аккумулирующая емкость		Вывоз 1 раз в 1 день

2.3.7 Обоснование размеров и оснащения площадок для складирования материалов, конструкций, оборудования, укрупненных модулей и стендов для их сборки

Предусматривается разгрузка и подача основной части объемов материалов непосредственно к месту производства работ, без промежуточного складирования. Монтаж конструкций производится по методу «с колёс». Все конструкции и материалы предполагается

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						ГТП-136/22-СОГР	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		72

подвозить к площадке производства работ автомобильным транспортом по мере необходимости в течение суток. Договора на поставку заключают с согласованием сроков поставки.

Для площадки заправки и стоянки техники оптимальная площадь составляет 300 м². Для ограничения разлива топлива на прилегающую поверхность проектом предусмотрено ограждение площадки стоянки и заправки техники бордюрным камнем. Для определения высоты ограждения используются сведения п. 4.2 ГОСТ Р 53324-2009 «Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности». Согласно п. 4.2, высота ограждения должна быть не менее чем на 0,2 м выше уровня расчетного объема разлившейся жидкости. Учитывая незначительный объем резервуара (6,95 м³), требование, применяемое к резервуарным паркам (высота ограждения не менее 1 м для резервуаров объемом 10 000 м³ и меньше) к объекту не применяется.

Габариты площадки заправки и стоянки техники: S_{ст}=300 м². Толщина слоя жидкости при полном разливе дизельного топлива равна $6,95 \text{ м}^3 / 300 \text{ м}^2 = 0,023 \text{ м}$ или 2,3 см.

Высота бордюрного камня, принятая проектом – 25 см выше отметки поверхности плит или более чем на 0,2 м выше уровня жидкости.

Бордюр огибает площадку по периметру, для переезда спецтехники устраивается пандус. Общий объем жидкости, который может вместить ограждение бордюрным камнем, составляет $0,25 \text{ м} * 300 \text{ м}^2 = 75 \text{ м}^3$.

Дополнительной защитой от переливания топлива через ограждение служат водоотводные лотки, которые проложены с внутренней стороны бордюра и отводят ливневые и талые сточные воды в подземный резервуар.

Строительные механизмы и оборудование на базе автотранспорта доставляются на площадку строительства «своим ходом». Тяжелую технику доставляют на низкорамных тралах с тягачами.

2.4 Описание особенностей проведения работ в условиях действующего предприятия, в местах расположения подземных коммуникаций, линий электропередачи и связи

Производство земляных работ в охранных зонах, действующих подземных инженерных сетей, необходимо вести вручную под надзором представителя владельца данных коммуникаций. При производстве работ в зоне коммуникаций необходимо осуществлять работы по наряду-допуску после получения разрешения от организации, эксплуатирующей эти коммуникации. В случае обнаружения в процессе производства земляных работ не указанных в проекте коммуникаций, подземных сооружений или взрывоопасных материалов земляные работы должны быть приостановлены до получения разрешения соответствующих органов.

Участок рекультивации не пересечен подземными инженерными коммуникациями.

Условия производства работ принимаются как нестесненные в виду отсутствия

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						ГТП-136/22-СОГР	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата		73

факторов, определяющих стесненность.

При организации площадки проведения работ, размещения участков работ, рабочих мест, проездов строительных машин и транспортных средств, проходов для людей следует выделить опасные для людей зоны, в которых постоянно действуют или могут действовать опасные факторы, связанные с характером выполняемых работ.

Обозначение и размеры указанных опасных зон устанавливаются согласно СНиП 12-03-2001 по приложению Г и приводятся в ППР.

На границах зон, постоянно действующих опасных производственных факторов, должны быть установлены защитные ограждения, а зон потенциально опасных производственных факторов – сигнальные ограждения и знаки безопасности.

При обоснованной невозможности снятия напряжения с воздушной линии электропередачи работу строительных машин в охранной зоне линии электропередачи разрешается производить при условии выполнения следующих требований:

а) расстояние от подъемной или выдвигной части строительной машины в любом ее положении до находящейся под напряжением воздушной линии электропередачи должно быть не менее указанного в таблице 2.4.1;

б) корпуса машин, за исключением машин на гусеничном ходу, при их установке непосредственно на грунте должны быть заземлены при помощи инвентарного переносного заземления.

Таблица 2.4.1 - Границы опасных зон, в пределах которых действует опасность поражения электрическим током

Напряжение, кВ		Расстояние от людей, применяемых ими инструментов, приспособлений и от временных ограждений, м	Расстояния от механизмов и грузоподъемных машин в рабочем и транспортном положении, от стропов, грузозахватных приспособлений и грузов, м
До 1	На ВЛ	0,6	1,0
	В остальных электроустановках	Не нормируется (без прикосновения)	1,0
	1-35	0,6	1,0
	60, 110	1,0	1,5
	150	1,5	2,0
	220	2,0	2,5
	330	2,5	3,5
	400, 500	3,5	4,5
	750	5,0	6,0
	800*	3,5	4,5
	1150	8,0	10,0

* Постоянный ток.

2.5 Образование отходов при производстве работ

В процессе производства работ по ликвидации объекта накопленного вреда и последующей рекультивации земель ожидается образование отходов 3 – 5 классов опасности.

Инд. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

						ГТП-136/22-СОГР	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата		74

Таблица 2.5.1. Перечень и способы обращения с отходами, образующимися на техническом этапе

№	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Образование отходов за период, тонн	Способ обращения с отходами
Отходы 3 класса опасности				
1	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3,464	ООО «ЭКОЛОГИЯ 24» (лицензия № 077 20 от 06.02.2017 г.) Сбор, транспортирование, обработка, утилизация
Итого отходов 3 класса опасности			3,464	
Отходы 4 класса опасности				
2	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	0,492	ООО «ЭКОЛОГИЯ 24» (лицензия № 077 20 от 06.02.2017 г.) Сбор, транспортирование, обезвреживание
3	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	0,21	ООО «ЭКОЛОГИЯ 24» (лицензия № 077 20 от 06.02.2017 г.) Сбор, транспортирование, обезвреживание
4	Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 02 20 4	0,165	ООО «ЭКОЛОГИЯ 24» (лицензия № 077 20 от 06.02.2017 г.) Сбор, транспортирование, обезвреживание
5	Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 43 101 02 52 4	3,718	ООО «ЭКОЛОГИЯ 24» (лицензия № 077 20 от 06.02.2017 г.) Сбор, транспортирование, обезвреживание
6	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %	7 23 102 02 39 4	82,756	ООО «ЭКОЛОГИЯ 24» (лицензия № 077 20 от 06.02.2017 г.) Сбор, транспортирование, обработка, утилизация
8	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	3,713	ООО «Альтфатер» (лицензия № 082 00008 от 04.05.2016 г.) Транспортирование, обработка
9	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	22,5	ООО «ЭКОЛОГИЯ 24» (лицензия № 077 20 от 06.02.2017 г.) Сбор, транспортирование, обезвреживание
10	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	2,001	ООО «ЭКОЛОГИЯ 24» (лицензия № 077 20 от 06.02.2017 г.) Сбор, транспортирование, обработка, утилизация
11	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	3,441	ООО «ЭКОЛОГИЯ 24» (лицензия № 077 20 от 06.02.2017 г.) Сбор, транспортирование, обработка, утилизация
Итого отходов 4 класса опасности			253,996	

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата

ГТП-136/22-СОГР

Лист

75

Отходы 5 класса опасности				
12	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	4 34 120 04 51 5	0,0086	ООО «Альтфатер» (лицензия № 082 00008 от 04.05.2016 г.) Транспортирование, размещение
13	Лом и отходы изделий из поликарбонатов незагрязненные	4 34 161 01 51 5	0,005	ООО «Альтфатер» (лицензия № 082 00008 от 04.05.2016 г.) Транспортирование, размещение
14	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	0,027	ООО «Альтфатер» (лицензия № 082 00008 от 04.05.2016 г.) Транспортирование, размещение
15	Респираторы фильтрующие, текстильные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 11 61 5	0,041	ООО «Альтфатер» (лицензия № 082 00008 от 04.05.2016 г.) Транспортирование, размещение
Итого отходов 5 класса опасности			0,0816	
ВСЕГО			257,542	

В соответствии с письмом Росприроднадзора от 11.06.2015 N BC-03-04-28/9892 и письмом от 21.04.2015N 1075/02-23 жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин (код отхода 7 32 221 01 30 4) отнесены к сточным водам и будут вывозиться со строительной площадки посредством ассенизаторской машины, объем составит 135 т за период производства работ технического этапа.

Таблица 2.5.2. Перечень и способы обращения с отходами, образующимися на биологическом этапе

№	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Образование отходов за период, тонн	Способ обращения с отходами
Отходы 4 класса опасности				
1	Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями	4 38 194 11 52 4	0,0108	ООО «ЭКОЛОГИЯ 24» (лицензия № 077 20 от 06.02.2017 г.) Сбор, транспортирование, обезвреживание
Итого отходов 4 класса опасности			0,0108	
Отходы 5 класса опасности				
2	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	4 34 120 04 51 5	0,034	ООО «Альтфатер» (лицензия № 082 00008 от 04.05.2016 г.) Транспортирование, размещение
Итого отходов 5 класса опасности			0,034	
ВСЕГО			0,0448	

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	ГТП-136/22-СОГР	Лист
							76

3 СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ, КОНСЕРВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ

Продолжительность проведения работ принята в соответствии с календарным планом производства работ (Приложение В настоящего тома).

Продолжительность технического этапа рекультивации составляет – 54 месяца, включает в себя:

- подготовительные работы – 1 месяц,
- основные работы – 53 месяца.

При разработке ППР подрядчик в обязательном порядке производит корректировку графика, в увязке с фактическими сроками начала производства работ.

На объекте предусматривается режим работы в 1 смену продолжительностью 8 часов, с перерывом на обед 1 час. Применяется механизация работ. Снабжение материалами и изделиями обеспечивается подрядчиками-исполнителями работ с доставкой их автотранспортом; складирование материалов предусмотрено в пределах бытового городка.

Работы проводятся с 7-00 до 23-00, исключая ночное время.

Продолжительность биологического этапа рекультивации составляет – 4 года.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			ГТП-136/22-СОГР						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата				

4 ПЛАНИРУЕМЫЕ СРОКИ ОКОНЧАНИЯ СДАЧИ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НАКОПЛЕННОГО ВРЕДА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

Продолжительность проведения работ принята в соответствии с календарным планом производства работ.

Общая продолжительность технического этапа рекультивации - 54 месяца с момента заключения контракта на производство строительных работ и/или пуска в эксплуатацию новых карт полигона в с. Тургенево Республики Крым (конечного объекта размещения отходов).

По завершению технического этапа наступает период биологического этапа рекультивации, который осуществляется в течение 4 лет.

При разработке ППР подрядчик в обязательном порядке производит корректировку графика, в увязке с фактическими сроками начала производства работ.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			ГТП-136/22-СОГР						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата				

5 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

- Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 г. №800 (ред. от 07.03.2019) «О проведении рекультивации и консервации земель» (вместе с «Правилами проведения рекультивации и консервации земель»);
- Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 №7-ФЗ

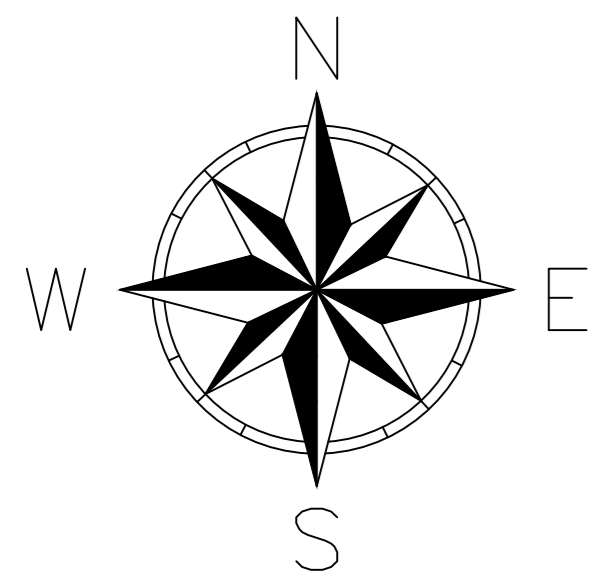
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			ГТП-136/22-СОГР						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата				

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата

ГТП-136/22-СОГР



Экспликация временных зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование	Примечание
1	Пункт охраны (КПП)	1 шт
2	Административное помещение (кантора)	1 шт
3	Гардеробная	1 шт
4	Умывальная с душем	2 шт
5	Помещение для обогрева рабочих и сушки одежды	1 шт
6	Туалет	6 шт
7	Склад закрытый	1 шт
8	Крытая контейнерная площадка для сбора отходов	1 шт
9	Пожарный щит	1 шт
10	Пастора объёмка	1 шт
11	Пункт мойки колес	1 шт
12	Резервуар 3 м ³ (хранение воды для хозяйственно-бытовых нужд)	1 шт
13	Резервуар 3 м ³ (хранение воды для производственных нужд)	1 шт
14	Резервуар 3 м ³ (сор хозяйственно - бытовых стоков)	1 шт
15	Резервуар 3 м ³ (аккумуляционная ёмкость)	1 шт

- Условные обозначения**
- Временное ограждение территории
 - Временные здания
 - Туалет
 - Основной въезд - въезд на территорию участка работ
 - Временная автодорога
 - Временная площадка складирования
 - Временная площадка стоянки и заправки техники
 - Пункт мойки колес

Площадка складирования

Площадка стоянки и заправки техники

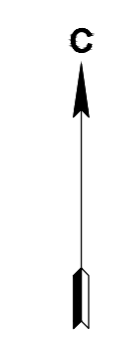
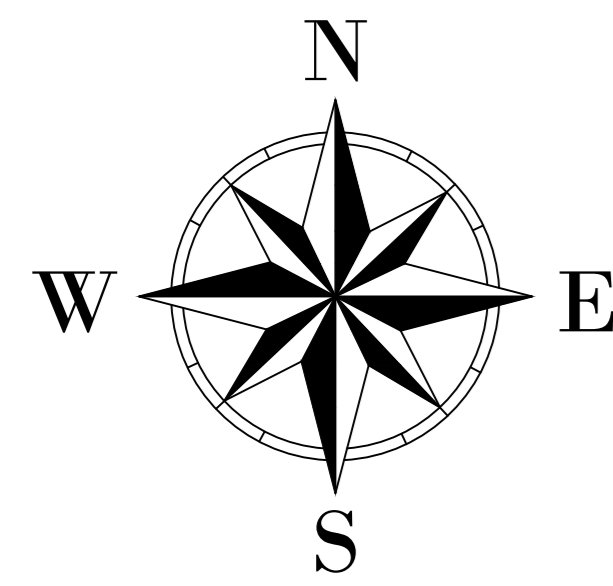
Бытовой городок

Временные емкости водоснабжения и водоотведения

ГП-136/22-СОП					
Разработка проектно-сметной документации по ликвидации					
газификации полигона твердых коммунальных отходов и прохождению государственной экологической экспертизы					
Док.	Рис.	Лист	№ док.	Лист	Дата
Разработ	Панченко			05.23	
Проверил					
ГИП	Саткина			05.23	
И. контр.	Кондров			05.23	

Стройинженер
И1500

ТЕОТЕХПРОЕКТ
Формат А0



Баланс территории

Поз.	Наименование показателя	Ед. изм.	Кол-во	Отнош.
1	Общая площадь участка	м ²	52675.00	100
1.1	Площадь покрытий	м ²	0.00	0.00
1.2	Площадь озеленения территории	м ²	52675.00	100.00

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - *Контур существующего массива свалки ТКО*
- - *Проектируемое озеленение территории*
- - *Откосы*

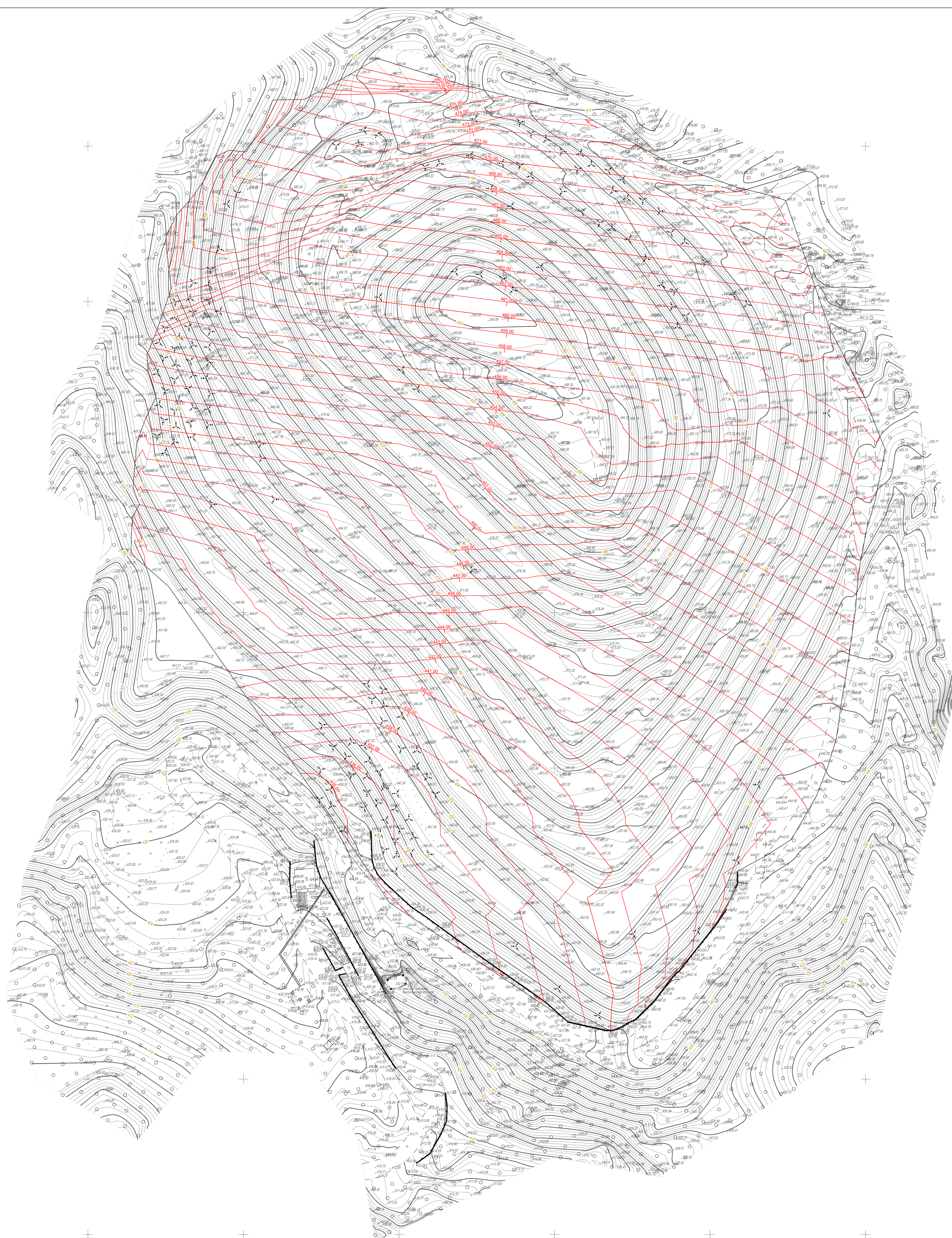
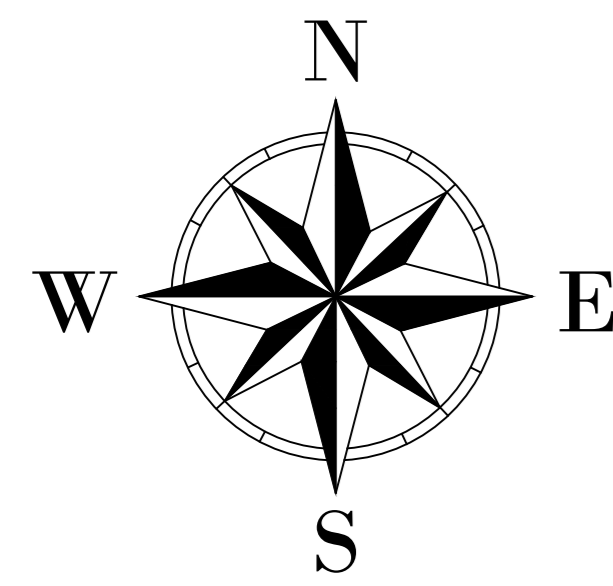
ГП-136/22-СОПР				
<i>Разработка проектно-сметной документации по ликвидации Гострижского полигона твердых коммунальных отходов и проведение государственной экологической экспертизы</i>				
Изм.	Вид	Лист	№ док.	Дата
Разработано	Александр	05.23		
Проверено	Ильин	05.23		
ГИП	Саткина	05.23		
И. контр.	Комаров	05.23		

Страницы	Листы	Листов
1	2	5

Генеральный план. Озеленение территории М: 1500

ТЕОТЕХПРОЕКТ
Формат А0

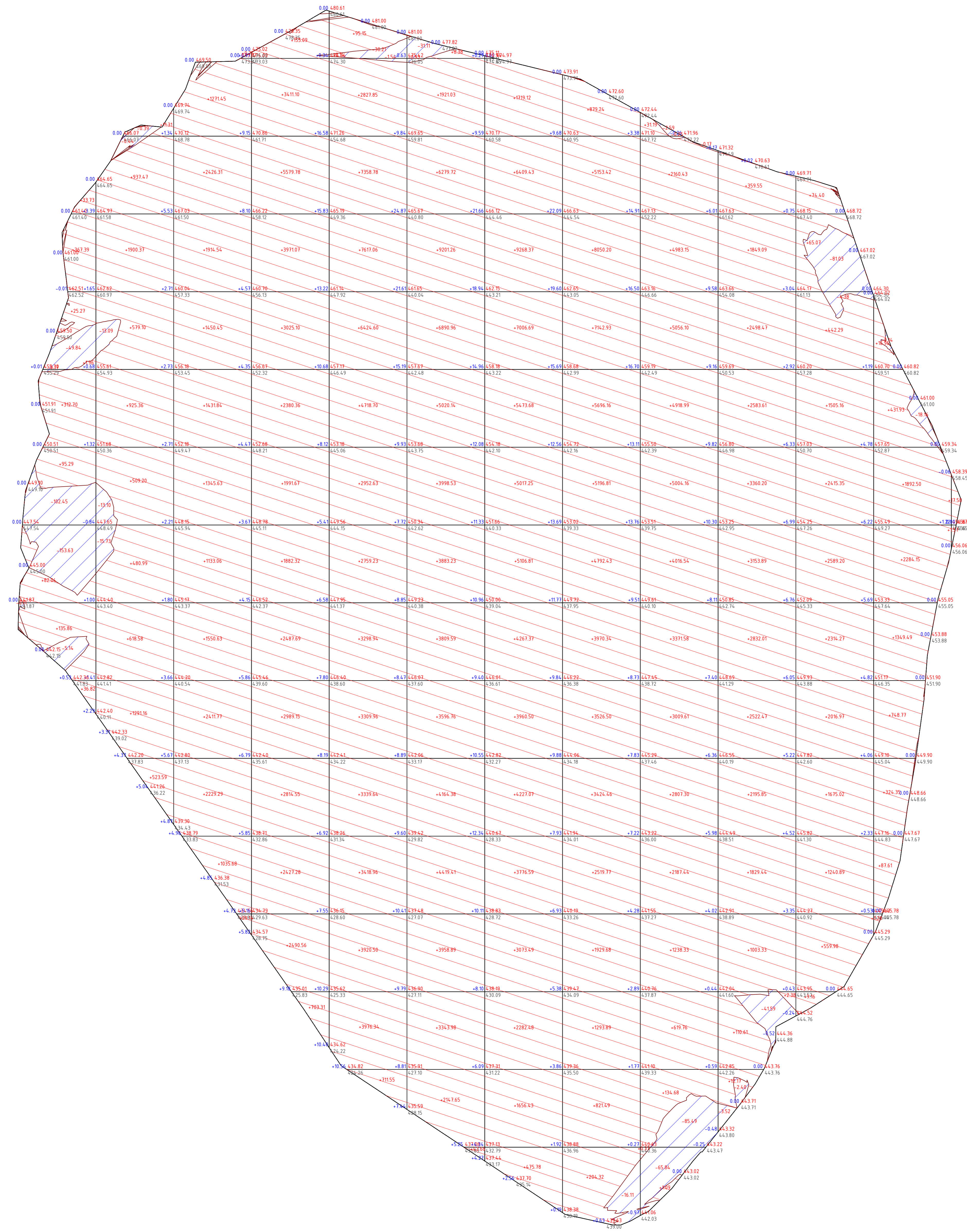
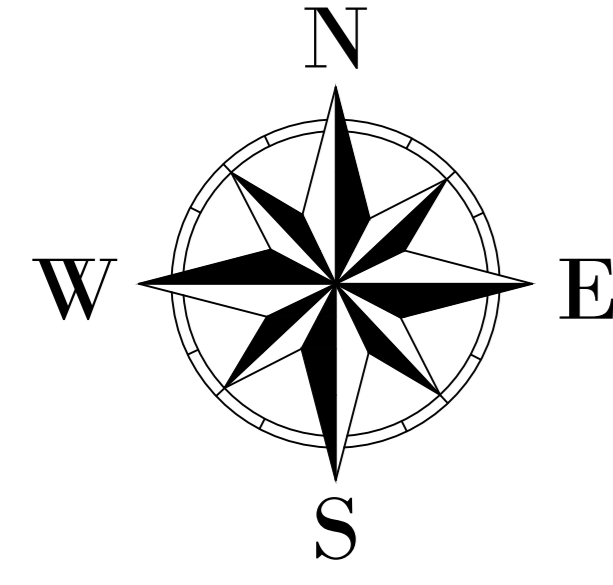
Контур существующего массива свалки ТКО
 Проектируемое озеленение территории
 Откосы



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Контур существующего массива сваи ТК0
- Откосы
- Основные проектные горизонтали
- Дополнительные проектные горизонтали
- Проектная отметка планируемой территории
- Существующая отметка
- Проектная отметка планируемой территории
- Уклон (в промилле)
- Расстояние (в метрах)

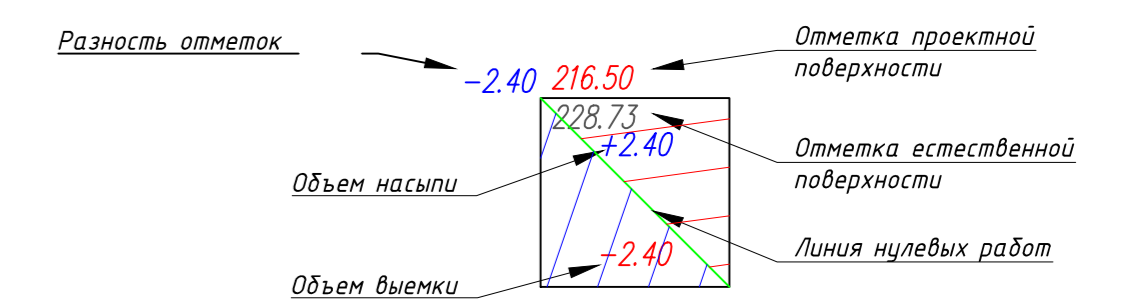
ГТП-136/22-СОПР						
Разработка проектно-сметной документации по ликвидации						
газификации полигона твердых коммунальных отходов и прохождению государственной экологической экспертизы						
Изм.	Иск. №	Лист №	Лист №	Лист №		
Разработано	Апрель	05.23	05.23	05.23		
Проверено	Исх. №	Лист №	Лист №	Лист №		
ГИП	Саткина	05.23	05.23	05.23		
И. контр.	Конраев	05.23	Лист организации рельефа. М.: 1500			
				Страницы	Лист	Листов
				11	3	5



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ГРУНТОВ				
№ п/п	Наименование грунта	Количество, куб.м		Примечание
		Насыпь (+)	Выемка (-)	
1	Объем планировки территории	387064.80	739.55	
2	Вытесненный грунт	0.00	0.00	
Всего объема:		387 064.80	739.55	
3	Недостаток пригодного грунта	0.00	386325.25	песок
4	Плывучий грунт, всею.	10535.00	10535.00	h=0.20м. Площадь озеленения - 52675 м². В т.ч. - площадь озеленения территории
	- недостаток для озеленения территории	10535.00	0.00	
	- недостаток плывучего грунта	0.00	10535.00	
5	Итого переработанного объема	397599.80	397599.80	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Контур заезда ТКО
- Рабочая отметка
- Проектная отметка (уровень стяжки грунта)
- Существующая отметка рельефа
- Объем насыпи
- Объем выемки
- Территория участка выемки грунта
- Территория участка насыпи грунта



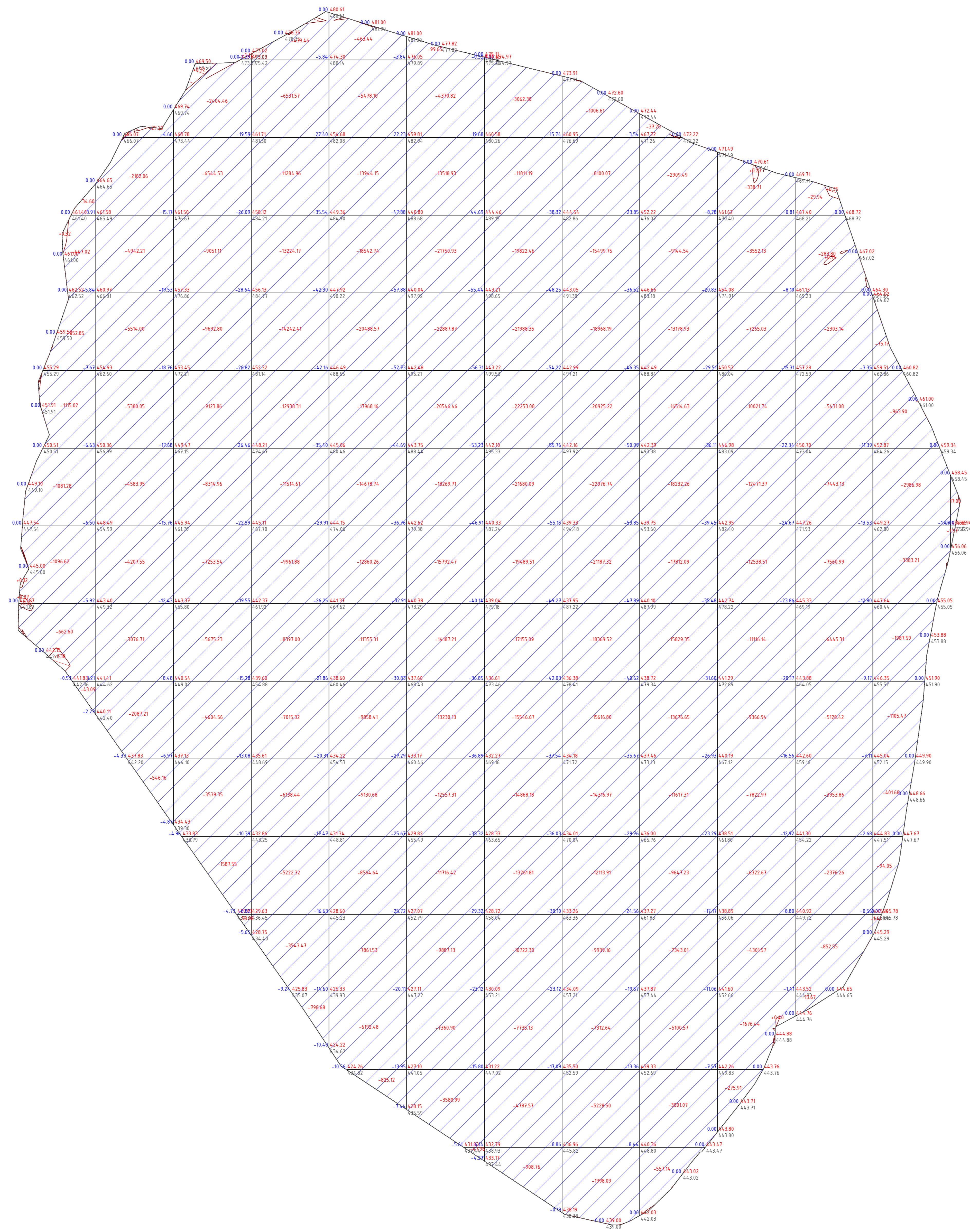
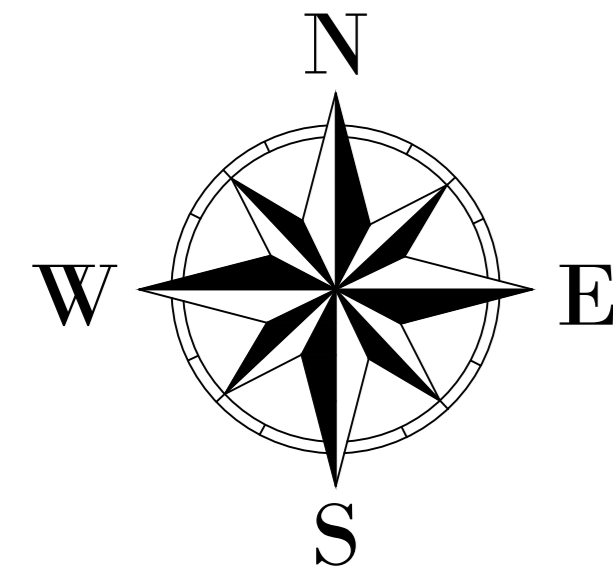
Примечания:

- Картограмма выполнена методом квадратов, сеткой 20х20м;
- Картограмма выполнена сравнением 2-х поверхностей: а) геологический уровень дна залегания ТКО, образовывающийся после полного вывоза ТКО; б) Проектная поверхность планировки территории. Красные отметки картограммы соответствуют проектной поверхности планировки территории. Черные отметки картограммы соответствуют геологическому уровню дна залегания ТКО - материалу грунта (после вывоза цура).

Всего, м³	Насыпь	+1091.06	+7777.13	+18230.54	+36309.03	+56730.03	+62686.57	+63721.06	+54601.64	+39540.72	+24313.07	+14907.76	+7137.04	+19.15	Всего, м³	+387064.80
	Выемка	-311.34	-42.75	0.00	0.00	-31.75	-32.04	0.00	-16.11	-154.34	-47.51	-85.41	-18.30	0.00		-739.55

Площадь картограммы: 52675.49м²
 В том числе:
 насыпи: 51012.34м²
 выемки: 1663.15м²

ГП-136/22-СОП					Станд. Лист		
Разработка проектно-сметной документации по ликвидации					Госстринского полигона твердых коммунальных отходов и прохождения государственной экологической экспертизы		
Изм.	Исполн.	Лист № док.	Лист	Дата	Станд.	Лист	Лист
Разработано	Алиев	05.23	05.23	05.23	Реконструкция территории	4	5
Проверено	Никулин	05.23	05.23	05.23			
ГИП	Саткина	05.23					
И. контр.	Комаров	05.23			План земляных масс. Планировка территории №: 1500		



- Примечания:
1. Картограмма выполнена методом квадратов, сеткой 20х20м;
 2. Картограмма выполнена сравнением 2-х поверхностей:
 - а) Геологический уровень дна залегания ТК0;
 - б) Существующий рельеф массивов ТК0;
- Красные отметки картограммы соответствуют геологическому уровню дна залегания ТК0. Черные отметки картограммы соответствуют существующему рельефу ТК0.

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- Контур залегания ТК0
 - Рабочая отметка
 - Проектная отметка (уровень снятия грунтов)
 - Существующая отметка рельефа
 - +38 - Объем насыпи
 - 38 - Объем выемки
 - Территория участка выемки грунта
 - Территория участка насыпи грунта

Всего, м³	Насыпь	+2.00	+0.00	+0.00	+0.00	+0.00	+0.00	+0.00	+0.00	+0.00	+0.00	+0.00	+0.00	+0.00	Всего, м³	+0.00
	Выемка	-5133.08	-3254.910	-67851.75	-111252.60	-158212.33	-189804.89	-205092.66	-192659.49	-144601.47	-87070.13	-41824.15	-10999.46	-19.05		-1247070.16

Площадь картограммы: 52675.49м²
 В том числе:
 насыпи: 0.00м²
 выемки: 52675.49м²

ТП-136/22-СОПР										
Разработка проектно-сметной документации по ликвидации										
газопровода по линии твердых коммунальных отходов и прохождения государственной экологической экспертизы										
Изм.	№	Лист	№	дв	Лист	№	дв	Лист	№	дв
Разработано	А.И.Иванов	05.23			05.23					05.23
Проверено	И.И.Иванов	05.23			05.23					05.23
ГИП	С.И.Иванов	05.23			05.23					05.23
И. контр.	Конрадов	05.23			05.23					05.23
План земельных масс. Общий объем вывоза ТК0. М.: 1:500										
Формат А0										

Имя, И.И. Иванова
 Лист № 1 из 1
 Дата: 05.23

ПРИЛОЖЕНИЯ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						ГТП-136/22-СОГР	Лист
									87
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись		Дата



Департамент
архітектури та містобудування
адміністрації міста Ялти
Республіки Крим

Департамент
архитектуры и градостроительства
администрации города Ялты
Республики Крым

Къырым
джумхуриетининъЯлты шеэр
Идареси мимарджылыкъ ве шеэр
къуруджылыкъ идареси

ул. Свердлова, д. 21, г. Ялта, Республика Крым, 298603,
тел. 27-18-61, e-mail: gugarr@yalta.rk.gov.ru
ОГРН 114910213275 ИНН 9103015502 КПП 910301001
ОКПО 00789619

От 21.12.2022 № 23318/02.1-21/1
на № 01.02-33-327 от 06.12.2022

ООО «Комплекс Проект»
v.bineckaya@complexproject.ru

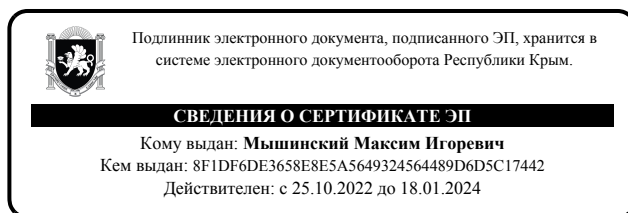
По поручению Администрации города Ялта Республики Крым, Департамент архитектуры и градостроительства администрации города Ялта Республики Крым (далее – Департамент), рассмотрев Ваше обращение исх. № 1655 от 02.12.2022 о предоставлении информации для проведения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Разработка проектно-сметной документации по ликвидации Гаспринского полигона твердых коммунальных отходов, местоположение объекта: Республика Крым, городской округ Ялта, Гаспринский территориальный орган, объект расположен на юго-западном склоне горы Могаби (в 1,5 км от вершины), на расстоянии более 2 км от берега моря», сообщает следующее.

Согласно приложенных графических материалов, в соответствии с действующей градостроительной документацией, в границах территории изысканий отсутствуют приаэродромные территории.

Дополнительно сообщаем, что инженерные изыскания в отношении рассматриваемой территории не проводились.

Начальник департамента

М. МЫШИНСКИЙ





Департамент
архітектури та містобудування
адміністрації міста Ялти
Республіки Крим

Департамент
архитектуры и градостроительства
администрации города Ялты
Республики Крым

Къырым
джумхуриетининъЯлты шеэр
Идареси мимарджылыкъ ве шеэр
къуруджылыкъ идареси

ул. Свердлова, д. 21, г. Ялта, Республика Крым, 298603,
тел. 27-18-61, e-mail: gugarr@yalta.rk.gov.ru
ОГРН 114910213275 ИНН 9103015502 КПП 910301001
ОКПО 00789619

От 21.12.2022 № 23315/02.1-21/1
на № 01.02-33-326 от 06.12.2022

ООО «Комплекс Проект»
v.bineckaya@complexproject.ru

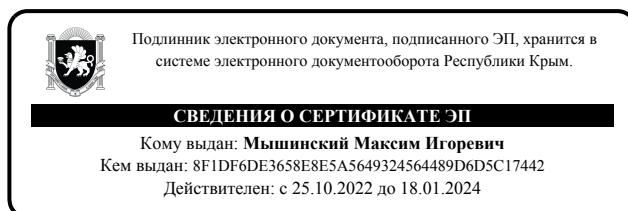
По поручению Администрации города Ялта Республики Крым, Департамент архитектуры и градостроительства администрации города Ялта Республики Крым, рассмотрев Ваше обращение исх. № 1656 от 02.12.2022 о предоставлении информации для проведения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Разработка проектно-сметной документации по ликвидации Гаспринского полигона твердых коммунальных отходов, местоположение объекта: Республика Крым, городской округ Ялта, Гаспринский территориальный орган, объект расположен на юго-западном склоне горы Могаби (в 1,5 км от вершины), на расстоянии более 2 км от берега моря», сообщает следующее.

Согласно сведениям, содержащимся в ЕГРН, территория изысканий (согласно приложенных графических материалов) в соответствии с действующей градостроительной документации расположена:

- зоны санитарной охраны минеральных источников отсутствуют;
- зоны охраны курортов, мест массового отдыха населения и оздоровительных учреждений отсутствуют.

Начальник департамента

М. МЫШИНСКИЙ



Исп. Крамарь К.В.
тел.: 7(978)9009197



Департамент
архітектури та містобудування
адміністрації міста Ялти
Республіки Крим

Департамент
архитектуры и градостроительства
администрации города Ялты
Республики Крым

Къырым
джумхуриетининъЯлты шеэр
Идареси мимарджылыкъ ве шеэр
къуруджылыкъ идареси

ул. Свердлова, д. 21, г. Ялта, Республика Крым, 298603,
тел. 27-18-61, e-mail: gugarr@yalta.rk.gov.ru
ОГРН 114910213275 ИНН 9103015502 КПП 910301001
ОКПО 00789619

От 22.12.2022 № 23307/02.1-21/1
на № 01.02-33-323 от 06.12.2022

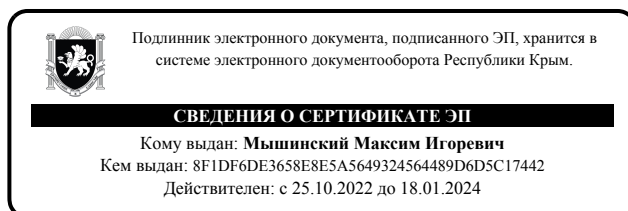
ООО «Комплекс Проект»
v.bineckaya@complexproject.ru

По поручению Администрации города Ялта Республики Крым, Департамент архитектуры и градостроительства администрации города Ялта Республики Крым, рассмотрев Ваше обращение исх. № 1657 от 02.12.2022 о предоставлении информации для проведения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Разработка проектно-сметной документации по ликвидации Гаспринского полигона твердых коммунальных отходов, местоположение объекта: Республика Крым, городской округ Ялта, Гаспринский территориальный орган, объект расположен на юго-западном склоне горы Могаби (в 1,5 км от вершины), на расстоянии более 2 км от берега моря», сообщает следующее.

Согласно сведениям, содержащимся в ЕГРН, территория изысканий (согласно приложенных графических материалов) в соответствии с действующей градостроительной документацией расположена в границах особо охраняемых природных территорий «Государственный природный заповедник федерального значения «Ялтинский горно-лесной».

Начальник департамента

М. МЫШИНСКИЙ





Департамент з питань
житлово-комунального
господарства
Адміністрації міста Ялта
Республіки Крим

Департамент по вопросам
жилищно-коммунального
хозяйства Администрации
города Ялта Республики
Крым

Къырым Джумхуриет Ялта
шеэр мемуриетининь
темелли къуруджулыкь
Депатаменти

ул. Дзержинского, д. 4, г. Ялта, Республика Крым, 298612
тел.(3654) 32-37-84, факс: (3654) 23-40-84, e-mail:dgkh@yalta.rk.gov.ru
ОГРН 1149102130242 ИНН 9103015478 КПП 910301001
ОКПО 00789588

От 14.12.2022 № 23309/02.1-21/1
на № 01.02-33-324 от 06.12.2022

ООО «КОМПЛЕКС ПРОЕКТ»
Смоленский бульвар, 15, офис 6
г. Москва, 119121

По поручению Администрации города Ялта Республики Крым, Департамент по вопросам жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Ялта Республики Крым, рассмотрев входящее письмо от 02.12.2022 № 1658, сообщает следующее.

Биотермическая яма (Яма Беккари), расположенная на бывшем полигоне ТБО, состоящем на балансе МБУ «ДЭУ» в пгт Гаспра муниципального образования городской округ Ялта Республики Крым координаты: 44.448427, 34.106031, предназначена для обезвреживания трупов животных (кроме погибших от сибирской язвы), в настоящее время не используется и расположена в границах инженерно-экологических изысканий на объекте: «Разработка проектно-сметной документации по ликвидации Гаспринского полигона твердых коммунальных отходов, местоположение объекта: Республика Крым, городской округ Ялта, Гаспринский территориальный орган, объект расположен на юго-западном склоне горы Могаби (в 1,5 км от вершины), на расстоянии более 2 км от берега моря», введена в эксплуатацию в 1989 году.

Направляем копию Ветеринарно-санитарной карточки на скотомогильник (биотермическую яму), справку Южнобережного отдела ветеринарного надзора и взаимодействия Государственного комитета ветеринарии Республики Крым и картографические материалы.

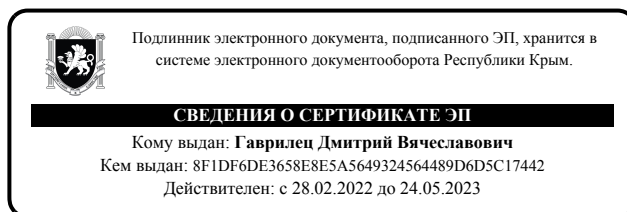
МБУ «ДЭУ» не планирует дальнейшее использование биотермической ямы. Ликвидация биотермической ямы в соответствии с Порядком, утвержденным

Советом министров Республики Крым № 416 от 28.08.2018 не производилась.

Приложение: на 4 л.

Начальник департамента

Д. ГАВРИЛЕЦ



Ветеринарно-санитарная карточка на скотомогильник
(биотермическую яму)
ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ КАРТОЧКА НА
СКОТОМОГИЛЬНИК (БИОТЕРМИЧЕСКУЮ ЯМУ) N 1

1. Местонахождение Республики Крым (республика в составе Российской Федерации,
образована из оставшихся частей Крымской области, Крымского края, области, автономная область, автономный округ, район,
поселенный пункт)

2. Расположение скотомогильника (биотермической ямы) на местности (прилагается выкопировка из карты землепользования в масштабе не менее 1:5000 (в 1 см 50 м), с привязкой к постоянному ориентиру (тригонометрическая вышка, дорога с твердым покрытием, линия электропередачи и т.д.)).

3. Удаление от ближайшего населенного пункта и его наименование

<u>пос. Песчаный</u>	_____ м;
<u>пос. Песчаный</u> : фермы (комплекса)	_____ м;
<u>пос. Песчаный</u> : пастбища	_____ м;
_____ водоема	<u>400</u> м;
_____ дороги	<u>600</u> м;

(между какими

пос. Песчаный населенными пунктами и ее характеристика)

4. Описание местности: характеристика окружающей территории
117 кв на дачном участке в поселке Песчаный
глубина залегания грунтовых
почва суглинок вод 2-12 м,
направление стока осадков _____

5. Какие населенные пункты, животноводческие фермы (комплексы), фермерские хозяйства, организации пользуются скотомогильником (биотермической ямой) пос. Песчаный
пос. Песчаный

6. Площадь скотомогильника 9 кв. м

7. Ограждение скотомогильника сетка рабица

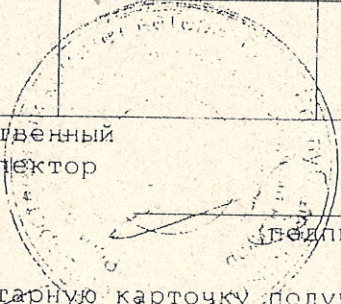
8. Санитарная характеристика скотомогильника:
а) первое захоронение биологических отходов было в 1984 г.;

б) животные, павшие от сибирской язвы, были захоронены в пос. Песчаный за 2000 лет

в) животные, павшие от эмкара и других болезней, вызываемых спорообразующими микроорганизмами, перечисленными в п. 1.9 настоящих Правил, были захоронены в пос. Песчаный гг.

Дата проверки	Выявленные недостатки	Указания по устранению (перечень работ, что нужно сделать). Срок исполнения. Исполнитель	Контроль выполнения работ	Исполнение. Дата проверки. Ф.И.О, должность проверяющего
30.03.2015	Террасы, балконы на откосах не имеют ограждения. Не выполнено ограждение балкона, выходящего на проезжую часть.	Применить металлические ограждения. Срок исполнения 30.04.15г. Исполнитель: М.И.И.	—	исполнено 30.05.2015г. Кошубинский Л.С.
	Трещины, выбоины, сколы на дорожном покрытии, не имеющие ограждения.	30.04.15г. Исполнитель: М.И.И.	—	Зем. в. извещен 30.05.15г. Исполнитель: М.И.И.
	Ср. в. и инвентарь.			Кошубинский Л.С.
23.11.2016	не выявлено	—	—	Кошубинский Л.С.
09.03.2017	не выявлены	—	—	Кошубинский Л.С.
24.05.2017	не выявлено	—	—	Посветинский Л.С.
13.04.2018	не выявлено	—	—	Басинский В.В. Курдюков А.И.

Главный государственный ветеринарный инспектор города Ялта



Кошубинский Л. С.

(Signature)
 (подпись)

Ветеринарно-санитарную карточку получил

(Signature)
 (фамилия, имя, отчество)

(Signature)
 (подпись)

Ветеринарно-санитарная карточка составлена в 3-х экземплярах и передана по экземпляру:

1. _____ (организация, хозяйство)
2. ГБУ РК ЯВЛН *(Signature)* (государственная ветеринарная организация)
3. Отдел Роспотребнадзора по Ялте *(Signature)* (орган государственного санитарного надзора)



Государственный комитет ветеринарии Республики Крым
Южнобережный отдел ветеринарного надзора и взаимодействия регионального управления
государственного ветеринарного надзора и взаимодействия
ул. Соханя, 5, г. Ялта, Республика Крым, 298635, south-vetnadzor@mail.ru тел.: 23-63-02

09.03.2017г.

г. Ялта, пгт. Гаспра, ПТБО

СПРАВКА

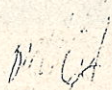
Мною, заведующим Южнобережным отделом ветеринарного надзора и взаимодействия, Главным государственным ветеринарным инспектором В.В. Трошиным, консультантом Южнобережного отдела ветеринарного надзора и взаимодействия, государственным ветеринарным инспектором Кошубинским Л. С., совместно с главным инженером МКП «ДЭУ» Окара С.Ф. проведено обследование биотермической ямы ямы Беккари, расположенной на территории полигона твердых бытовых отходов в пгт Гаспра, на предмет проверки фактов, изложенных в обращении Тихонова Д.И.

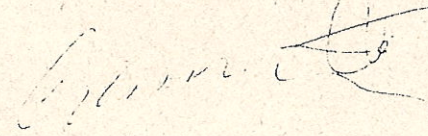
Яма Беккари построена по типовому проекту в 1989г. и находится на балансе МКП «ДЭУ». Ведется ветеринарно-санитарная карточка на биотермическую яму.

При обследовании ямы Беккари установлено, что биотермическая яма размещена на возвышенном участке земли, не подвергается подтоплениям. Территория ее ограждена забором, по внутренней стороне которого ров глубиной около 1 м и шириной не менее 1,5 м. Въезд на территорию биотермической ямы оборудован воротами. Ворота и крышки биотермической ямы запираются на замки. Крышки ямы окрашены. Из ямы выведена вытяжная труба диаметром 25см и высотой 3м. Над ямой на высоте 2,5 м. оборудован навес длиной 6м и шириной 3м. Целостность ямы и прилегающей опорной стены не нарушена. На воротах и непосредственно у биотермической ямы имеются вывески с обозначением названия объекта.

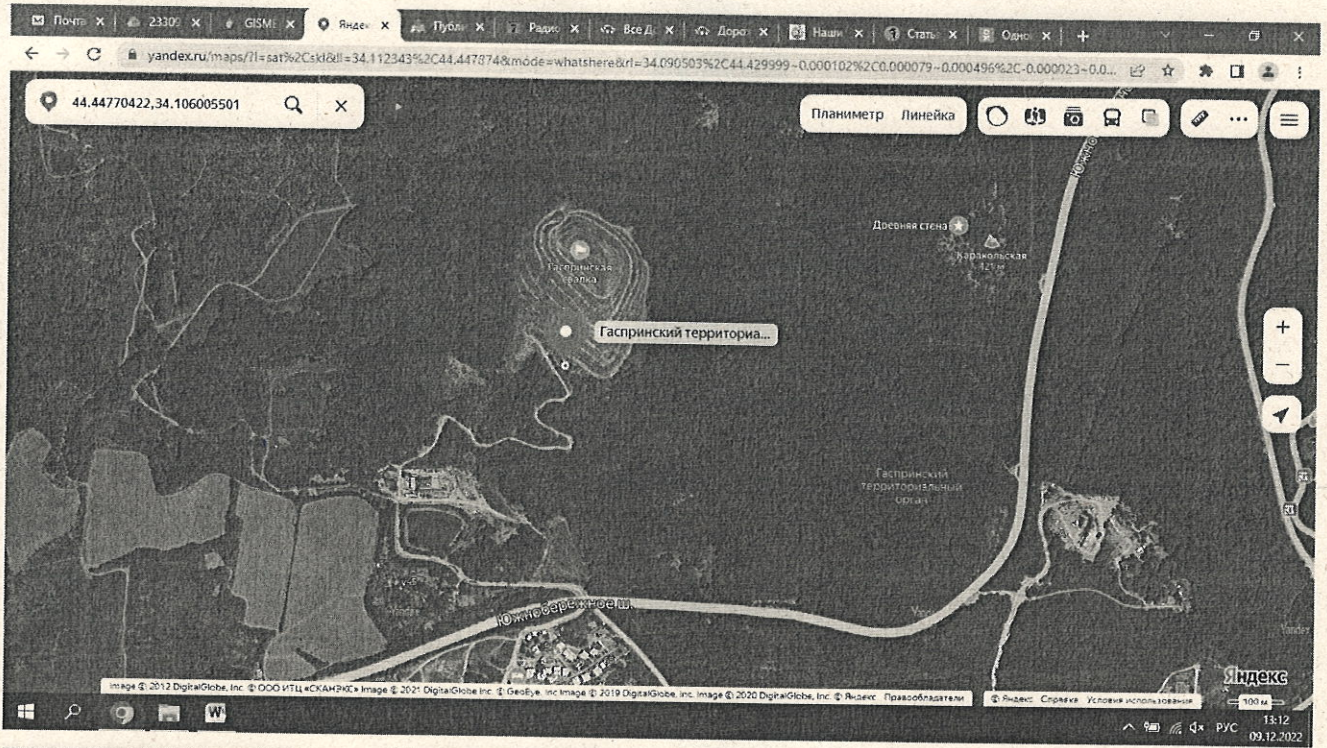
Размер санитарно-защитной зоны соответствует ветеринарно-санитарным требованиям.

Фотоматериалы на 15 листах прилагаются.

 В.В. Трошин

 Л. С. Кошубинский

С.Ф. Окара





Департамент
архітектури та містобудування
адміністрації міста Ялти
Республіки Крим

Департамент
архитектуры и градостроительства
администрации города Ялты
Республики Крым

Къырым
джумхуриетининъЯлты шеэр
Идареси мимарджылыкъ ве шеэр
къуруджылыкъ идареси

ул. Свердлова, д. 21, г. Ялта, Республика Крым, 298603,
тел. 27-18-61, e-mail: gugarr@yalta.rk.gov.ru
ОГРН 114910213275 ИНН 9103015502 КПП 910301001
ОКПО 00789619

От 21.12.2022 № 23313/02.1-21/1
на № 01.02-33-325 от 06.12.2022

ООО «Комплекс Проект»
v.bineckaya@complexproject.ru

По поручению Администрации города Ялта Республики Крым, Департамент архитектуры и градостроительства администрации города Ялта Республики Крым (далее – Департамент), рассмотрев Ваше обращение исх. № 1659 от 02.12.2022 о предоставлении информации для проведения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Разработка проектно-сметной документации по ликвидации Гаспринского полигона твердых коммунальных отходов, местоположение объекта: Республика Крым, городской округ Ялта, Гаспринский территориальный орган, объект расположен на юго-западном склоне горы Могаби (в 1,5 км от вершины), на расстоянии более 2 км от берега моря», сообщает следующее.

Согласно приложенных графических материалов, в соответствии с действующей градостроительной документацией, в границах территории изысканий отсутствуют зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.

Дополнительно сообщаем, что инженерные изыскания в отношении рассматриваемой территории не проводились.

Начальник департамента

М. МЫШИНСКИЙ





Департамент
архітектури та містобудування
адміністрації міста Ялти
Республіки Крим

Департамент
архитектуры и градостроительства
администрации города Ялты
Республики Крым

Къырым
джумхуриетининъЯлты шеэр
Идареси мимарджылыкъ ве шеэр
къуруджылыкъ идареси

ул. Свердлова, д. 21, г. Ялта, Республика Крым, 298603,
тел. 27-18-61, e-mail: gugarr@yalta.rk.gov.ru
ОГРН 114910213275 ИНН 9103015502 КПП 910301001
ОКПО 00789619

От 21.12.2022 № 23308/02.1-21/1
на № 01.02-33-322 от 06.12.2022

ООО «Комплекс Проект»
v.bineckaya@complexproject.ru

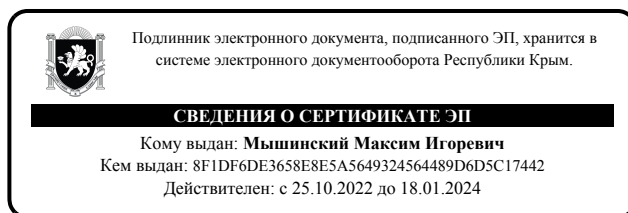
По поручению Администрации города Ялта Республики Крым, Департамент архитектуры и градостроительства администрации города Ялта Республики Крым (далее – Департамент), рассмотрев Ваше обращение исх. № 1660 от 02.12.2022 о предоставлении информации для проведения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Разработка проектно-сметной документации по ликвидации Гаспринского полигона твердых коммунальных отходов, местоположение объекта: Республика Крым, городской округ Ялта, Гаспринский территориальный орган, объект расположен на юго-западном склоне горы Могаби (в 1,5 км от вершины), на расстоянии более 2 км от берега моря», сообщает следующее.

Согласно приложенных графических материалов, в соответствии с действующей градостроительной документацией, в границах территории изысканий отсутствуют приаэродромные территории.

Дополнительно сообщаем, что инженерные изыскания в отношении рассматриваемой территории не проводились.

Начальник департамента

М. МЫШИНСКИЙ





Департамент
архітектури та містобудування
адміністрації міста Ялти
Республіки Крим

Департамент
архитектуры и градостроительства
администрации города Ялты
Республики Крым

Къырым
джумхуриетининъЯлты шеэр
Идареси мимарджылыкъ ве шеэр
къуруджылыкъ идареси

ул. Свердлова, д. 21, г. Ялта, Республика Крым, 298603,
тел. 27-18-61, e-mail: gugarr@yalta.rk.gov.ru
ОГРН 114910213275 ИНН 9103015502 КПП 910301001
ОКПО 00789619

От 21.12.2022 № 23306/02.1-21/1
на № 01.02-33-321 от 06.12.2022

ООО «Комплекс Проект»
v.bineckaya@complexproject.ru

По поручению Администрации города Ялта Республики Крым, Департамент архитектуры и градостроительства администрации города Ялта Республики Крым, рассмотрев Ваше обращение исх. № 1661 от 02.12.2022 о предоставлении информации для проведения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Разработка проектно-сметной документации по ликвидации Гаспринского полигона твердых коммунальных отходов, местоположение объекта: Республика Крым, городской округ Ялта, Гаспринский территориальный орган, объект расположен на юго-западном склоне горы Могаби (в 1,5 км от вершины), на расстоянии более 2 км от берега моря», сообщает следующее.

Согласно сведениям, содержащимся в ЕГРН, территория изысканий (согласно приложенных графических материалов) в соответствии с действующей градостроительной документации расположена:

- в границах функциональной зоны «Зоны особо охраняемых природных территорий»;
- в границах территориальной зоны «Зона особо охраняемых природных территорий и лесов ТЗ-22-95»;
- в границах особо охраняемых природных территорий.

Начальник департамента

М. МЫШИНСКИЙ



Исп. Крамарь К.В.
тел.: 7(978)9009197

Исх.№_1661_от_02.12.2022

О наличии/отсутствии лесов, имеющих защитный статус, резервных лесов, особо защитных участков лесов, лесопарковых зеленых поясов, находящихся в ведении муниципального образования.

О наличии/отсутствии лесопарковых зеленых поясов

Главе муниципального образования
городской округ Ялта

Шимановскому К.В.

Уважаемый Владимир Владимирович!

Информируем Вас, что в рамках договора ООО «Комплекс Проект» с ООО «Континент» проводятся инженерно-экологические изыскания на объекте: «Разработка проектно-сметной документации по ликвидации Гаспринского полигона твердых коммунальных отходов, местоположение объекта: Республика Крым, городской округ Ялта, Гаспринский территориальный орган, объект расположен на юго-западном склоне горы Могаби (в 1,5 км от вершины), на расстоянии более 2 км от берега моря».

Согласно Приложению Б СП 502.1325800.2021 «Инженерно-экологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ», для получения официальной информации о природных и природно-антропогенных условиях изучаемой территории направляют письма-запросы в министерства, другие уполномоченные государственные органы в области природопользования и охраны окружающей среды, профильные организации.

В связи с чем просим Вас предоставить информацию о наличии либо отсутствии лесов, имеющих защитный статус, резервных лесов, особо защитных участков лесов, лесопарковых зеленых поясов, находящихся в ведении муниципального образования, а также о наличии/отсутствии лесопарковых зеленых поясов на участке намечаемой деятельности.

Приложение 1: Ситуационный план района размещения объекта.

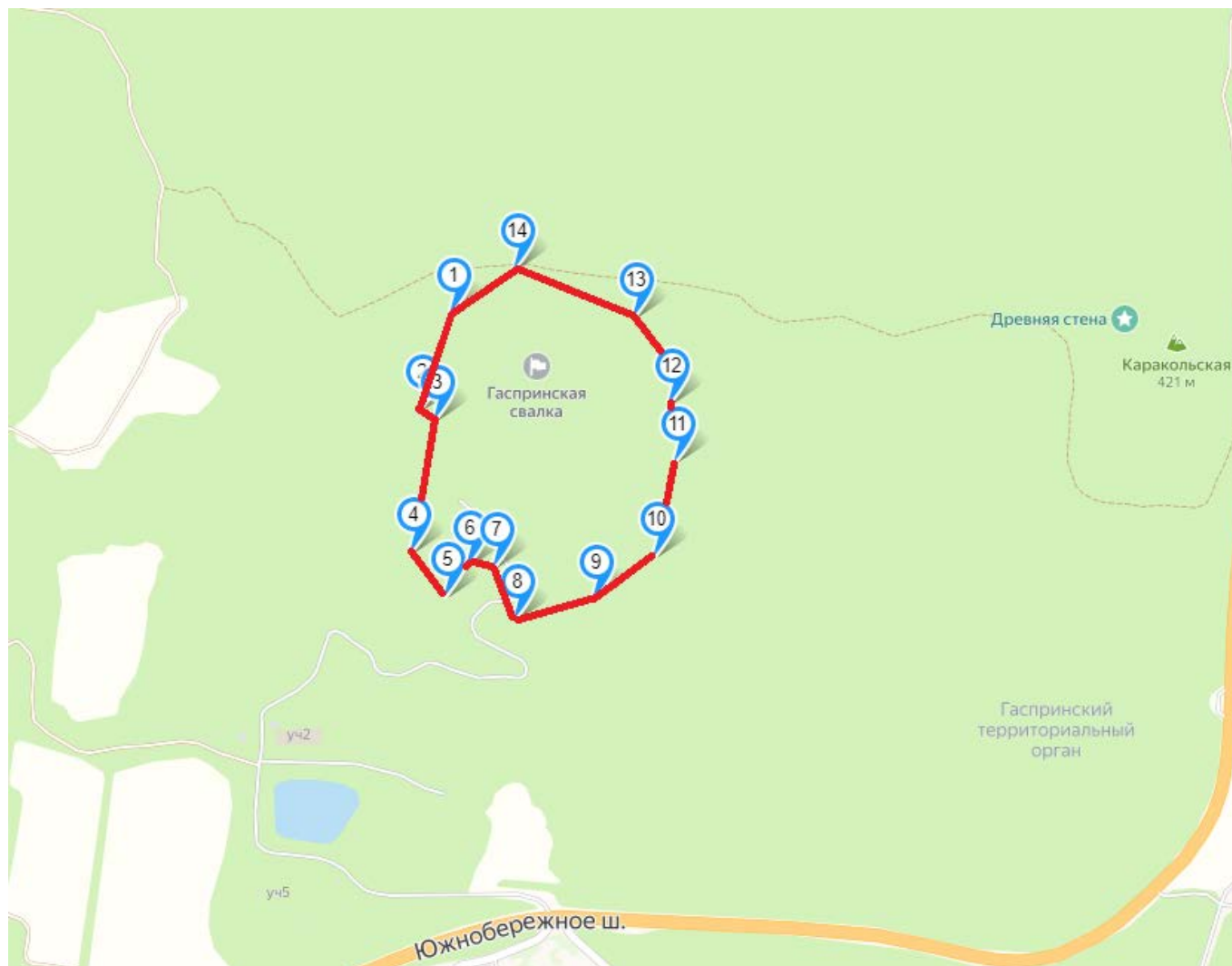
Приложения 2: Координаты объекта в системах WGS84 и СК-1963 район X зона 5

Просим ответ предоставить в электронном виде v.bineckaya@complexproject.ru

Генеральный директор _____ Юдаев И.В.

Приложение 1

Площадка работ расположена по адресу: Российская Федерация, Республика Крым, городской округ Ялта, Гаспринский территориальный орган (рис. 1)



— - территория объекта

Рис. 1. Схема местоположения площадки работ

Приложение 2

Каталог координат

№ п/п	Координаты WGS 84		Координаты СК-1963 район X зона 5	
	Широта	Долгота	X	Y
1	44.450859244	34.105086048	4915047.022	5224903.922
2	44.449862884	34.10463137	4914936.723	5224866.451
3	44.449756938	34.104850103	4914924.749	5224883.726
4	44.448385671	34.104498337	4914772.695	5224853.964
5	44.447935188	34.104985444	4914722.189	5224892.159
6	44.448245942	34.105318118	4914756.414	5224919.039
7	44.448239802	34.105699543	4914755.381	5224949.393
8	44.44770422	34.106005501	4914695.585	5224973.060
9	44.447904603	34.107146197	4914716.805	5225064.118
10	44.448337781	34.108020945	4914764.138	5225134.303
11	44.449329242	34.108311085	4914874.045	5225158.666
12	44.44992201	34.108236827	4914939.982	5225153.514
13	44.450813393	34.107714375	4915039.513	5225113.069
14	44.451325647	34.106005262	4915098.004	5224977.686



МІНІСТЕРСТВО
ЖИТЛОВО - КОМУНАЛЬНОГО
ГОСПОДАРСТВА РЕСПУБЛІКИ КРИМ

МИНИСТЕРСТВО
ЖИЛИЩНО - КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ
ДЖУМХУРИЕТИНИНЪ
МЕСКЕН-КОМУНАЛЬ
ХОДЖАЛЫКЪ НАЗИРЛИГИ

ДЕРЖАВНЕ УНІТАРНЕ
ПІДПРИЄМСТВО
РЕСПУБЛІКИ КРИМ
«ВОДОКАНАЛ
ПІВДЕННОГО БЕРЕГА КРИМУ»

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«ВОДОКАНАЛ
ЮЖНОГО БЕРЕГА КРЫМА»

«КЪЫРЫМНЫНЪ ДЖЕНУБИЙ
ЯЛЫСЫНЫНЪ СУВ АГЪЫ»
КЪЫРЫМ ДЖУМХУРИЕТИ
ДЕВЛЕТ
УНИТАР МУЭССИСЕСИ

ул. Кривошты, д. 27,г. Ялта, Республика Крым, 298612, тел. (3654) 25-58-25, (3654) 34-30-52,
ykh-ymta@mail.ru , www.yaltavodokanal.com
ОКПО 00704020, ОГРН 1 149102053143, ИНН/КПП 9103006160/910301001, БИК банка 043510101

Генеральному директору
ООО «Комплекс проект»
Юдаеву И.В.
a.boginskaya@complexproject.ru

На № 1662 от 06.12.2022г. ГУП РК «Водоканал Южного берега Крыма» сообщает, что в районе размещения проектируемого объекта: «Разработка проектно-сметной документации по ликвидации Гаспринского полигона твердых коммунальных отходов, местоположение объекта: Республика Крым, городской округ Ялта, Гаспринский территориальный орган, объект расположен на юго-западном склоне горы Могаби (в 1,5 км от вершины), на расстоянии более 2 км от берега моря» зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения отсутствуют.

И.о. заместителя директора,
главного инженера

А.С. Петровичев

Исп. Савёлова Л.А. 25-58-26





**МІНІСТЕРСТВО
ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
РЕСПУБЛІКИ КРИМ**

**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**КЪЫРЫМ
ДЖУМХУРИЕТИ
САГЪЛЫКЪ САКЪЛАВ
НАЗИРЛИГИ**

пр.Кирова, 1, г.Симферополь, 295015. Тел.: 62-12-71, 62-12-81, 60-58-78 e-mail: minzdrav2014@mzdrav.rk.gov.ru
ОКПО 00182225, ОГРН 1149102018504, ИНН 9102012869, КПП 910201001

от 16.12.2022 № 08/25883/1
на № _____ от _____

ООО "Комплекс проект"

**119121, г. Москва, Смоленский бульвар,
д.15, офис 10**

E-mail: info@complexproject.ru

Министерство здравоохранения Республики Крым, рассмотрев ваше письмо от 06.12.2022 № 1664, сообщает об отсутствии оздоровительных учреждений, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Крым, в радиусе 500 м от объекта: Гаспринский полигон ТКО, расположенного: Республика Крым, городской округ Ялта, Гаспринский территориальный орган, юго-западный склон горы Могаби (в 1,5 км от вершины).

Министр

К. СКОРУПСКИЙ



**ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ
ПО ВОДНОМУ
ГОСПОДАРСТВУ
ТА МЕЛІОРАЦІЇ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ВОДНОМУ
ХОЗЯЙСТВУ
И МЕЛИОРАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**КЪЫРЫМ
ДЖУМХУРИЕТИНИНЪ СУВ
ХОДЖАЛЫГЪЫ ВЕ
МЕЛИОРАЦИЯ БОЮНДЖА
ДЕВЛЕТ КОМИТЕТИ**

Адрес: ул. Киевская, д. 77/4, г. Симферополь, Республика Крым, 295034

Телефон: (3652) 27-63-58, (3652) 59-42-27 факс: (3652) 59-42-87; E-mail: gkvod@gkvod.rk.gov.ru

«30» декабря 2022 г. № 19275/09-16/1
на № 1665 от «06» декабря 2022 г.

**Генеральному директору
ООО «Комплекс Проект»
Юдаеву И.В.**

Рассмотрев письмо от 06.12.2022 № 1665, Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым (далее – Госкомводхоз), в пределах своей компетенции, сообщает.

На основании сведений из Государственного водного реестра, материалов справочника «Ресурсы поверхностных вод. Гидрологическая изученность. Том 6 Украина и Молдавия. Выпуск 3, Крым, 1964г.», в соответствии с представленными картографическими материалами, а также публичной кадастровой картой РФ, в границах проектируемого объекта: «Разработка проектно-сметной документации по ликвидации Гаспринского полигона твердых коммунальных отходов, местоположение объекта: Республика Крым, городской округ Ялта, Гаспринский территориальный орган, объект расположен на юго-западном склоне горы Могаби (в 1,5 км от вершины), на расстоянии более 2 км от берега моря», поверхностные источники водоснабжения, находящиеся в ведении Госкомводхоза, и их зоны санитарной охраны отсутствуют.

Дополнительно информируем, что предоставление сведений относительно подземных источников водоснабжения не входит в компетенцию Госкомводхоза.

Заместитель председателя

Е. Тимошник



ДЕРЖАВНИЙ КОМИТЕТ
ПО ВОДНОМУ
ГОСПОДАРСТВУ
ТА МЕЛІОРАЦІЇ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ВОДНОМУ
ХОЗЯЙСТВУ
И МЕЛИОРАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ
ДЖУМХУРИЕТИНИНЪ СУВ
ХОДЖАЛЫГЪЫ ВЕ
МЕЛИОРАЦИЯ БОЮНДЖА
ДЕВЛЕТ КОМИТЕТИ

Адрес: ул. Киевская, д. 77/4, г. Симферополь, Республика Крым, 295034
Телефон: (+3652) 27-63-58, (+3652) 59-42-27 факс: (+3652) 27-57-26; E-mail: gkvod@gkvod.rk.gov.ru

13.12.2022г. № 19820/09-21/1
ка № 1666 от 06.12.2022г.

Генеральному директору
ООО «Комплекс Проект»
Юдаеву И.В.

В ответ на Ваше письмо от 06.12.2022 № 1666 Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым сообщает.

Согласно представленному ситуационному плану по объекту «Разработка проектно-сметной документации по ликвидации Гаспринского полигона твердых коммунальных отходов, местоположение объекта: Республика Крым, городской округ Ялта, Гаспринский территориальный орган, объект расположен на юго-западном склоне горы Могаби (в 1,5 км от вершины), на расстоянии более 2 км от берега моря» в границах проектируемого объекта межхозяйственная и внутрихозяйственная мелиоративная сеть, а также мелиорируемые земли отсутствуют.

В зоне влияния проектируемого объекта (500 м), на расстоянии около 400 м от объекта расположены мелиорируемые земли (виноградники) АО ПАО «Массандра».

Заместитель председателя

А.О. Кангиев



**РАДА МІНІСТРІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ**

**СОВЕТ МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**НАЗИРЛЕР ШУРАСЫ
КЪЫРЫМ ДЖУМХУРИЕТИ**

**МІНІСТЕРСТВО
СІЛЬСЬКОГО
ГОСПОДАРСТВА
РЕСПУБЛІКИ КРИМ**

**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**КЪЫРЫМ
ДЖУМХУРИЕТИНИНЪ
КОЙ ХОДЖАЛЫГЪЫ
НАЗИРЛИГИ**

ул. Киевская, 81, г. Симферополь,
Республика Крым, 295034

тел.: (3652) 25-01-36
e-mail: minagro@msh.rk.gov.ru

От 08.12.2022 № 16/9515-17/1

на № 1667

от 06.12.2022

ООО «Комплекс Проект»

info@complexproject.ru

Министерство сельского хозяйства Республики Крым (далее - Министерство), рассмотрев письмо от 20.10.2022 № 1528 о наличии (отсутствии) объектов государственной мелиоративной системы, магистральных, внутрихозяйственных и прочих мелиоративных каналов, и водоотводных канав, в пределах компетенции, сообщает.

В соответствии с Положением о Министерстве сельского хозяйства Республики Крым, утверждённым постановлением Совета министров Республики Крым от 27.06.2014 № 146, Министерство является исполнительным органом государственной власти Республики Крым, осуществляющим разработку и реализацию в Республике Крым государственной аграрной политики и наделенным полномочиями по государственной поддержке и реализации государственной политики в сферах сельскохозяйственного производства, пищевой и перерабатывающей промышленности, рыболовства, сохранения водных биологических ресурсов и аквакультуры (рыбоводства) на территории Республики Крым. Функции водообеспечения, водоподачи, водоотведения, распределения водных ресурсов не относятся к компетенции Министерства.

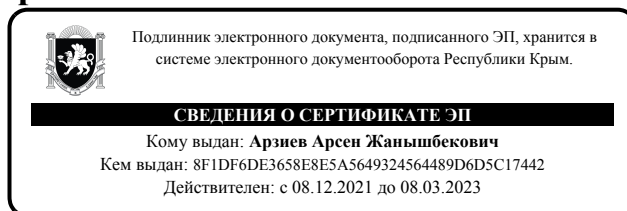
Информацией о наличии или отсутствии мелиорируемых земель и мелиоративных систем (наличие магистральных, межхозяйственных каналов и полос отвода от них) в границах объекта проектирования «Разработка проектно-сметной документации по ликвидации Гаспринского полигона твердых коммунальных отходов, местоположение объекта: Республика Крым, городской округ Ялта, Гаспринский территориальный орган, объект расположен на юго-западном склоне горы Могаби (в 1,5 км от вершины), на расстоянии более 2 км от берега моря», Министерство не располагает.

Запрашиваемая информация в соответствии с п.3.1, п.3.4 Положения о

Государственном комитете по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым, утвержденного Постановлением Совета министров Республики Крым от 27 июня 2014 №161, относится к компетенции Государственного комитета по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым.

Заместитель министра

А. АРЗИЕВ





ДЕРЖАВНИЙ
КОМИТЕТ
ВЕТЕРИНАРИЇ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ
ВЕТЕРИНАРИИ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ
ДЖУМХУРИЕТИНИНЪ
ВЕТЕРИНАРИЯ
ДЕВЛЕТ
КОМИТЕТИ

ул. Жени Дерюгиной, 5а,
г. Симферополь, Республика Крым, 295022
от 09.01.2023 № 08-12/19

тел./факс (3652) 69-06-51
e-mail: gkvet@gkvet.rk.gov.ru

на № 1668 от 06.12.2022

**Генеральному директору
ООО «Комплекс Проект»
Юдаеву И.В.**

О предоставлении информации

На основании имеющихся данных Государственный комитет ветеринарии Республики Крым, сообщает, что для проведения инженерно-экологических изысканий на объекте: «Разработка проектно-сметной документации по ликвидации Гаспринского полигона твердых коммунальных отходов, местоположение объекта: Республика Крым, городской округ Ялта, Гаспринский территориальный орган, объект расположен на юго-западном склоне горы Могаби (в 1,5 км от вершины), на расстоянии более 2 км от берега моря», зарегистрирована биотермическая яма на территории полигона ТКО, собственником которой является МКП «Дорожно-эксплуатационный участок, расположенный по адресу: 298604, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, 30.

Дополнительно сообщаем, Госкомветеринарии рекомендует подрядчикам, выполняющим проектно-изыскательские работы проводить исследование проб почвы при проведении агрономелиоративных, строительных и других работ, связанных с выемкой и перемещением грунта на выявление (исключение) возбудителей инфекционных заболеваний, что является важнейшим звеном профилактики особо опасного инфекционного заболевания, а также проводить мониторинговые исследования для исключения контаминации сибиреязвенными спорами (по некоторым данным они сохраняют жизнеспособность 100 лет и более) объектов внешней среды.

В случае обнаружения скотомогильников и других мест захоронения трупов животных (биологических отходов) при проведении работ, просим Вас незамедлительно уведомить Государственный комитет ветеринарии Республики Крым.

Заместитель председателя

К.В. Шопинский



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
(РОСПОТРЕБНАДЗОР)

ООО «КОМПЛЕКС ПРОЕКТ»

a.boginskaya@complexproject.ru

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕ-
РАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗА-
ЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУ-
ЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ И ГО-
РОДУ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ СЕВАСТО-
ПОЛЮ

ул. Набережная, 67, г.Симферополь, 95034,
тел. (0652)27-33-12, E-mail crimea@82.rospotrebnadzor.ru
ОГРН 1147746464403 ИНН 7707832944
КПП 770701001

19.12.2022 № 820003/03-12847-2022
На №1669 от 06.12.2022

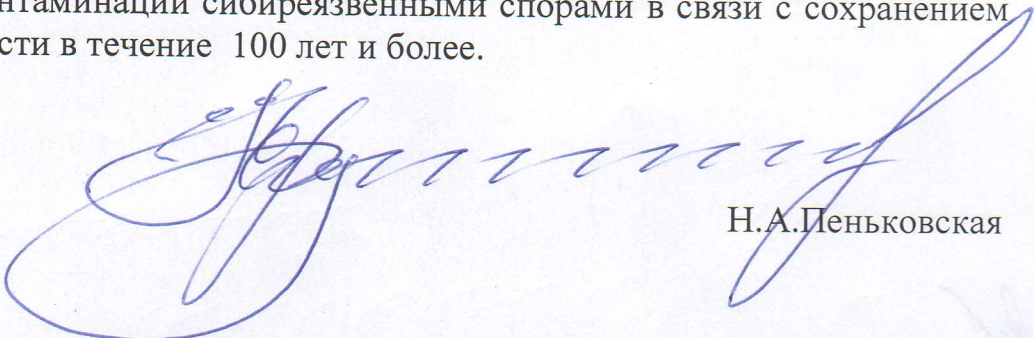
Межрегиональное управление Роспотребнадзора по Республике Крым и г. Севастополю (далее – Межрегиональное управление) рассмотрев Ваше обращение (исх. от 06.12.2022 №1669) о проведении инженерно-экологических изысканий на объекте «Разработка проектно-сметной документации по ликвидации Гаспринского полигона твердых коммунальных отходов, местоположение объекта: Республика Крым, городской округ Ялта, Гаспринский территориальный орган, объект расположен на юго-западном склоне Могаби (в 1.5 км от вершины), на расстоянии более 2 км от берега моря».

Согласно предоставленным координатам на запрашиваемом участке по объекту: «Разработка проектно-сметной документации по ликвидации Гаспринского полигона твердых коммунальных отходов, местоположение объекта: Республика Крым, городской округ Ялта, Гаспринский территориальный орган, объект расположен на юго-западном склоне Могаби (в 1.5 км от вершины), на расстоянии более 2 км от берега моря» в радиусе 100 м. от предполагаемой площадки строительных работ размещена законсервированная яма Беккари.

Зарегистрированные сибиреязвенные захоронения в пределах исследуемого участка отсутствуют.

Согласно информации, предоставленной Госкомветеринарией подрядчикам рекомендовано при проведении проектно-изыскательских работ, связанных с выемкой грунта, обеспечить исследования проб почвы на наличие возбудителей инфекционных заболеваний, а также проводить мониторинговые исследования для исключения контаминации сибиреязвенными спорами в связи с сохранением их жизнеспособности в течение 100 лет и более.


Руководитель


Н.А.Пеньковская



РАДА МІНІСТРІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

СОВЕТ МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

НАЗИРЛЕР ШУРАСЫ
КЪЫРЫМ ДЖУМХУРИЕТИ

МІНІСТЕРСТВО
СІЛЬСЬКОГО
ГОСПОДАРСТВА
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ
ДЖУМХУРИЕТИНИНЪ
КОЙ ХОДЖАЛЫГЪЫ
НАЗИРЛИГИ

ул. Киевская, 81, г. Симферополь,
Республика Крым, 295034

тел.: (3652) 25-01-36
e-mail: minagro@msh.rk.gov.ru

От 08.12.2022 № 16/9514-17/1
на № 1670 от 06.12.2022

ООО "Комплекс Проект"
info@complexproject.ru

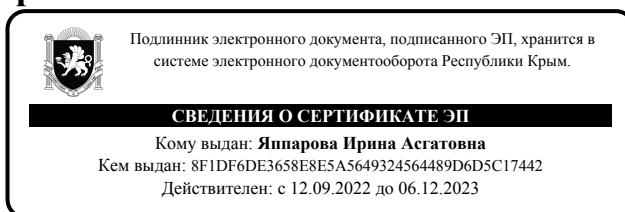
Министерство сельского хозяйства Республики Крым, рассмотрев письмо ООО «Комплекс Проект» от 06.12.2022 № 1670 о наличии особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий на территории объекта: «Разработка проектно-сметной документации по ликвидации Гаспринского полигона твердых коммунальных отходов, местоположение объекта: Республика Крым, городской округ Ялта, Гаспринский территориальный орган, объект расположен на юго - западном склоне горы Могаби (в 1,5 км от вершины), на расстоянии более 2 км от берега моря» (Далее – Объект), сообщает следующее.

Согласно данным Публичной кадастровой карты и справочной информации об объектах недвижимости в режиме online, размещенной на официальном сайте Росреестра, указанный Объект расположен вне границ сельскохозяйственных земель (угодий).

Учитывая, что сельскохозяйственные угодья выделяют в составе земель сельскохозяйственного назначения, особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья в границах Объекта отсутствуют.

Заместитель министра

И. ЯПШАРОВА





**Міністерство
екології та природних
ресурсів
Республіки Крим**

**Министерство
экологии и природных
ресурсов
Республики Крым**

**Къырым
Джумхуриетининъ
экология ве табият
ресурслары назирлиги**

ул. Кечкеметская, 198
г.Симферополь,
Республика Крым, 295022

тел. 27-24-29,
51-39-81
e-mail: mp@meco.rk.gov.ru

от 15.12.2022 № 62020/2

№ _____ от _____

ООО "КОМПЛЕКС ПРОЕКТ"

**Смоленский бульвар, д.15, офис 10, г.
Москва, 119121**

a.boginskaya@complexproject.ru

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым (далее – Минприроды Крыма), рассмотрев ваше письмо от 06.12.2022 № 1671 и предоставленные координаты, сообщает, что согласно предоставленных координат запрашиваемый объект: «Разработка проектно-сметной документации по ликвидации Гаспринского полигона твердых коммунальных отходов, месторасположение объекта: Республика Крым, городской округ Ялта, Гаспринский территориальный орган, объект расположен на юго-западном склоне горы Могаби (в 1,5 км от вершины), на расстоянии более 2 км от берега моря» (далее – объект) располагается вне границ особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) регионального значения Республики Крым.

Согласно имеющейся информации в Минприроды Крыма, вышеуказанный объект располагается вне границ ООПТ местного значения.

Вместе с тем сообщаем, что согласно данным Публичной кадастровой карты Российской Федерации (pkk5.rosreestr.ru) испрашиваемый объект расположен в границах государственного природного заповедника «Ялтинский горно-лесной природный заповедник», который является ООПТ федерального значения в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2018 № 1091 «О создании особо охраняемых природных территорий федерального значения на территории Республики Крым» и находится в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

На испрашиваемом объекте строительства могут встречаться следующие объекты животного мира, включенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Крым: Ходулочник (*Himantopus himantopus*), Лебедь малый (*Cygnus bewickii*), Сапсан (*Falco peregrinus brookei*), Жужелица венгерская (*Carabus hungaricus*), Баклан малый (*Phalacrocorax pygmaeus*), Баклан хохлатый средиземноморский (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), Дозорщик-император

(*Anax imperator* Leach), Кулик-сорока (*Haematopus ostralegus*), Пеликан кудрявый (*Pelecanus crispus*), Пчела-плотник обыкновенная (*Xylocopa valga* Gerstaecker), Сип белоголовый (*Gyps fulvus*), Скопа (*Pandion haliaetus*), Хохотун черноголовый (*Larus ichthyaetus*), Жук-олень (*Lucanus cervus*), Красотел пахучий (*Calosoma sycophanta*), Казарка краснозобая (*Branta ruficollis*), Каравайка (*Plegadis falcinellus*), Ночница остроухая (*Myotis blythii*), Подковонос большой (*Rhinolophus ferrumequinum*), Подковонос малый (*Rhinolophus hipposideros*), Тритон Карелина (*Triturus karelinii*), Чернеть белоглазая (*Aythya nyroca*), Аист чёрный (*Ciconia nigra*), Стервятник (*Neophron percnopterus*), Филин (*Bubo bubo*).

Также данный район входит в ареал обитания следующих объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Республики Крым: Скворец розовый (*Sturnus roseus*), Королёк красноголовый (*Regulus ignicapilla*), Овсянка черноголовая (*Emberiza melanoccephala*), Вечерница рыжая (*Nyctalus noctula*), Кожан двухцветный (*Vespertilio murinu*), Нетопырь лесной (*Pipistrellus nathusii*), Нетопырь средиземноморский (*Pipistrellus kuhlii*), Нетопырь-карлик (*Pipistrellus pipistrellus*), Нетопырь-пигмей (*Pipistrellus pygmaeus*), Скрытоглав двухцветный (*Cryptocephalus biguttulus* Suffrian), Усач-краснокрыл Ренивона (*Purpuricenus renivonae* Slama), Бабочник колыванский (*Libelloides macaronius kolyvanensis*), Бархатница черноморская (*Pseudochazara euxina*), Бразжник карликовый (*Sphingonaepiopsis gorgoniades*), Бразжник олеандровый (*Daphnis nerii*), Голубянка быстрая (*Polyommatus amandus*), Голубянка Плюща (*Polyommatus damone pljushtchi* Lukhtanov et Budashkin), Драстерия зайсанская (*Drasteria saisani*), Ленточница большая красная (*Catocala dilecta*), Ленточница голубая (*Catocala fraxini*), Ленточница красно-желтая (*Catocala diversa*), Ленточница сочетающаяся (*Catocala conjuncta*), Леукомигус белоснежный (*Leucomigus candidatus*), Медведица пятнистая (*Chelis maculosa*), Медведица спокойная (*Phragmatobia placida*), Пеструшка таволговая (*Neptis rivular*), Псевдафенопс Якобсона (*Pseudaphaenops jacobsoni*), Совка Трейчке (*Periphanes treitschkei*), Совка червецовая (*Calymma communimacula*), Усатка роскошная (*Hypena opulenta*), Шелкопряд Баллиона (*Lemonia ballioni*), Эублемма порядочная (*Eublemma pudorina*), Эутелия серовато-коричневая (*Eutelia adoratrix*), Анадримадуза Ретовского (*Anadrymadusa retowskii*), Длиннокрыл обыкновенный (*Miniopterus schreibersii*), Камышевка-барсучок (*Acrocephalus schoenobaenus*), Клинтух (*Columba oenas*), Кобылка крестовая крымская (*Pararcyptera microptera jailensis* Miram), Красноглазка Линдена (*Erythromma lindeni*), Красотка крымская (*Calopteryx splendens taurica* Selys), Криптохил кольчатый (*Cryptocheilus annulatus*), Крохаль длинноносый (*Mergus serrator*), Лунь луговой (*Circus pygargus*), Меднолютка мелкозубчатая (*Chalcolestes parvidens*), Ночница Брандта (*Myotis brandti*), Ночница реснитчатая (*Myotis nattereri*), Перевозчик (*Actitis hypoleucos*), Пестрянка веселая (*Zygaena laeta*), Пилохвост Плигинского (*Poecilimon pliginskii* Miram), Пчела-плотник фиолетовая (*Xylocopa violacea*), Скорпион крымский (*Euscorpius tauricus*), Сольпуга обыкновенная (*Galeodes*

araneoides), Сорокопут красноголовый (*Lanius senator*), Стильбум зеленоватый (*Stilbum cyanurum*), Утка серая (*Anas strepera*), Цапля жёлтая (*Ardeola ralloides*), Эмбия реликтовая (*Harpoembia solieri*), Эмпуза полосатая (*Empusa fasciata* Brullé), Ящерица прыткая горнокрымская (*Lacerta agilis tauridica*), Ропалопус инсубрийский (*Ropalopus insubricus*), Ропалопус Ледера (*Ropalopus lederi* Ganglbauer), Усач большой дубовый (*Cerambyx cerdo* Linnaeus), Хесперофанес шелковистый (*Hesperophanes sericeus*), Бражник южный молочайный (*Hyles nicaea*), Кривошпор западный (*Acanthaclisis occitanica*), Невролеон сходный (*Neuroleon microstenus propinquus*), Антофора коренастая (*Anthophora robusta*), Барсук обыкновенный (*Meles meles*), Гекон средиземноморский (*Mediodactylus kotschyi*), Голубь сизый (*Columba livia*), Дазипогон-диадема (*Dasypogon diadema*), Желтопузик безногий (*Pseudopus apodus*), Каламеута желтая (*Calameuta idolon*), Квакша восточная (*Hyla orientalis*), Коростель (*Crex crex*), Кутора малая (*Neomys anomalus*), Медянка обыкновенная (*Coronella austriaca*), Меродон чернолапый (*Merodon nigratarsis* Rondan), Ночница усатая (*Myotis mystacinus*), Пилохвост лесной (*Poecilimon schmidtii*), Погоносомма марокканская (*Pogonosoma maroccanum*), Полоз Палласов (*Elaphe sauromates*), Пчела-каменщица Лефевбра (*Megachile lefebvrei* Lapeletier), Пчела-плотник карликовая (*Xylocopa iris*), Рогохвост можжевеловый (*Urocerus sah*), Сверчок византийский (*Pseudomogoplistes byzantius* Gorochov), Слепень Смирнова (*Tabanus smirnovi* Olsufjev), Трахуза скабиозовая (*Trachusa interrupta*), Улитка крымская (*Helix lucorum taurica* Krinicky), Ушан обыкновенный (*Plecotus auritus*), Целонитес крымский (*Celonites abbreviatus tauricus* Kostylev), Черепаха болотная (*Emys orbicularis*), Широкоушка европейская (*Barbastella barbastellus*), Шмель опоясанный (*Bombus zonatus* Smith), Эмпис-оксиляра (*Empis oxilara* Shamshev), Бражник дубовый (*Marumba quercus*), Дилар турецкий (*Dilar turcicus* Hagen), Совка мрачная (*Mormo mauga*), Шпорник бэтийский (*Synclisis baetica*), Бурозубка малая (*Sorex minutus*), Полоз леопардовый (*Zamenis situla*), Сколия желтоголовая (*Scolia galbula*), Ленточница сходная (*Catocala conversa*).

Также на данной территории могут встречаться объекты животного мира, включенные в Красную книгу Российской Федерации: Тювик европейский (*Accipiter brevipes*), Чайка черноголовая (*Larus melanocephalus*), Чернеть красноголовая (*Aythya ferina*), Вечерница гигантская (*Nyctalus lasiopterus*), Лунь степной (*Circus macrourus*).

На испрашиваемой территории могут встречаться следующие объекты растительного мира: Костенец чёрный (*Asplenium adianthum-nigrum*), Можжевельник высокий (*Juniperus excelsa*), Сосна брутийская (*Pinus brutia*), Тис ягодный (*Taxus baccata*), Подснежник складчатый (*Galanthus plicatus*), Штернбергия безвременниковоцветная (*Sternbergia colchiciflora*), Фисташка туполистная (*Pistacia mutica*), Критмум морской (*Crithmum maritimum*), Синеголовник морской (*Eryngium maritimum*), Прангос трёхраздельный (*Prangos trifida*), Бельвалия великолепная (*Bellevalia speciosa*), Оносма многолистная

(*Onosma polyphylla*), Приноготовник головчатый (*Paronychia cephalotes*), Безвременник теневой (*Colchicum umbrosum*), Повой сольданелловый (*Caslystegia soldanella*), Молочай жёсткий (*Euphorbia rigida*), Дрок беловатый (*Genista albida*), Копеечник бледный (*Hedysarum candidum*), Зверобой Монбре (*Hypericum montbretii*), Шафран Адама (*Crocus biflorus*), Шафран прекрасный (*Crocus speciosus*), Ирис карликовый (*Iris pumila*), Тюльпан душистый (*Tulipa suaveolens*), Анакамптис клопоносный (*Anacamptis coriophora*), Анакамптис изящный (*Anacamptis axiflora*), Анакамптис кавказский (*Anacamptis morio*), Анакамптис пирамидальный (*Anacamptis pyramidalis*), Пыльцеголовник крупноцветковый (*Cephalanthera damasonium*), Пыльцеголовник длиннолистный (*Cephalanthera longifolia*) (L.), Пыльцеголовник красный (*Cephalanthera rubra*), Венерин башмачок настоящий (*Cypripedium calceolus*), Надбородник безлистный (*Epipogium aphyllum*), Ремнелепестник козий (*Himantoglossum carpinum*), Лимодорум недоразвитый (*Limodorum abortivum*), Неотинея трехзубчатая (*Neotinea tridentata*), Офрис пчелоносная (*Ophrys apifera*), Офрис оводоносная (*Ophrys oestrifera*), Ятрышник мужской (*Orchis mascula*), Ятрышник Стевена (*Orchis militaris*), Ятрышник бледный (*Orchis pallens*), Ятрышник прованский (*Orchis provincialis*), Ятрышник мелкоточечный (*Orchis punctulata*), Ятрышник пурпурный (*Orchis purpurea*), Ятрышник обезьяний (*Orchis simia*), Стевениелла сатириовидная (*Steveniella satyrioides*), Траунштейнера шаровидная (*Traunsteinera globosa*), Пион тонколистный (*Paeonia tenuifolia*), Мачок желтый (*Glaucium flavum*), Ковыль красивейший (*Stipa pulcherrima*), Красавка белладонна (*Atropa bella-donna*), Асфоделина крымская (*Asphodeline taurica*), Эремурус представительный (*eremurus spectabilis*), включенные в Красную книгу Российской Федерации и Республики Крым, а также Адиантум венерин волос (*Adiantum capillus-veneris*), Костенец Билло (*Asplenium billotii*), Анограмма тонколистная (*Anogramma leptophylla*), Краекучник орляковый (*Cheilanthes acrosticha*), Краекучник персидский (*Cheilanthes persica*), Ложнопокровница марантовая (*Notholaena marantae*), Можжевельник дельтовидный (*Juniperus deltoides*), Лук Натальи (*Allium nathaliae*), Лук Диоскорида (*Allium siculum*), Морковница прибрежная (*Astrodaucus littoralis*), Бифора яйцевидная (*Bifora testiculata*), Минуарция железистоволосистая (*Minuartia adenotricha*), Минуарция волосистая (*Minuartia hirsuta*), Минуарция крымская (*Minuartia taurica*), Минуарция Визнера (*Minuartia wiesneri*), Румия критмолистная (*Rumia crithmifolia*), Кендырь венецианский сарматский (*Trachomitum venetum*), Аронник белокрылый (*Arum italicum*), Иглица колючая (*Ruscus aculeatus*), Пролеска двулистная (*scilla bifolia*), Пролеска сибирская (*Scilla siberica*), Маргаритка лесная (*Bellis sylvestris*), Василёк Компера (*Centaurea comperiana*), Василёк овечий (*Centaurea ovina*), Пупавка яйлинская (*Cota jailensis*), Гедипноис критская (*Hedypnois rhagadioloides*), Палленис колючий (*Pallenis spinosa*), Ламира ежеголовая (*Ptilostemon echinocephalus*), Буглосоидес тонкоцветковый (*Buglossoides tenuiflora*), Неатостема апулийская (*Neatostema apulum*), Резуха весенняя (*Arabis verna*), Капуста лесная (*Brassica aurica*), Морская

горчица черноморская (*Sakile maritima*), Катран приморский (*Crambe maritima*), Вечерница Стевена (*Hesperis steveniana*), Гулявник густой (*Sisymbrium confertum*), Соболевския сибирская (*Sobolewskia sibirica*), Тисдайлия коронополистная (*Teesdalia coronopifolia*), Каперсы травянистые (*Capparis herbacea*), Кентрантус красный (*Centranthus ruber*), Валерианелла серповидная (*Valerianella falconida*), Ясколка болгарская (*Carastium bulgaricum*), Смолёвка яйлинская (*Silene*), Ладанник крымский (*Cistus tauricus*), Фуманопсис гладкий (*Fumanopsis evis*), Очиток краснеющий (*Sedum rubens*), Бешеный огурец пружинистый (*Ecballium elaterium*), Земляничник мелкоплодный (*Arbutus andrachne*), Молочай прибрежный (*Euphorbia paralias*), Астрагал понтийский (*Astragalus ponticus*), Ракитник Вульфа (*Cytisus wulfii*), Копеечник крымский (*Hedusarum tauricum*), Подковник двуцветковый (*Hippocrepis biflora*), Подковник реснитчатый (*Hippocrepis ciliata*), Чина скальная (*Lathyrus saxatilis*), Чина щетинолистная (*Lathyrus setifolius*), Чечевица чётковидная (*Lens ervoides*), Горох высокий (*Pisum sativum*), Личинник колючий (*Scorpiurum muricatus*), Горошек чёткообразный (*Vicia ervilia*), Блэкстония пронзённолистная (*Blackstonia perfoliata*), Журавельник мальвовидный (*Erodium malacoides*), Аргузия сибирская (*Argusia sibirica*), Шпажник черепитчатый (*Gladiolus imbricatus*), Шпажник итальянский (*Gladiolus italicus* Mill.), Железница крымская (*Sideritis syriaca*), Прутняк обыкновенный (*Vitex agnus-castus*), Гусиный лук луковиценосный (*Gagea bulbifera*), Тюльпан южный (*Tulipa sylvestris*), Дербенник тимьянолистный (*Lythrum thymifolia*), Липа пушистостолбиковая (*Tilia dasystyla*), Пололепестник зеленый (*coelogossum viride*), Комперия Компера (*comperia comperiana*), Ладьян трехнадрезной (*Corallorhiza trifida*), Пальчатокоренник иберийский (*Dactylorhiza iberica*), Пальчатокоренник мясо-красный (*Dactylorhiza incarnata*), Пальчатокоренник римский (*Dactylorhiza romana*), Дремлик редколиственный (*Eripractis distans*), Дремлик морозниковый (*Eripractis helleborine*), Дремлик горно-крымский (*Eripractis krymmontana*), Дремлик мелколистный (*Eripractis microphylla*), Дремлик Мюллера (*Eripractis muelleri*), Дремлик болотный (*Eripractis palustris*), Дремлик персидский (*Eripractis persica*), Гудайера ползучая (*goodyera repens*), Кокушник комарниковый (*Gumnadenia conopsea*), Гнездовка обыкновенная (*Neottia nidus-avis*), Тайник яйцевидный (*Neottia ovata*), Офрис крымская (*Orhrys mammosa*), Любка двулистная (*platanthera bifolia*), Любка зеленоцветковая (*platanthera chlorantha*), Пион крымский (*Paeonia daurica*), Аира изящная (*Aira elegans*), Овёс бородатый (*Avena barbata*), Овес сомнительный (*Avena clauda*), Ежовница головчатая (*Echinaria capitata*), Регнерия палермская (*Elymus panormitanus*), Пырей щетинистый (*Elytrigia strigosa*), Одночешуйница цилиндрическая (*Monerma cylindrica*), Двучешуйник согнутый (*Parapholis incurva*), Ковыль волосатик (*Stipa capillata*), Ковыль камнелюбивый (*Stipa eriocaulis*), Ковыль Браунера (*Stipa essingiana*), Ковыль Лессинга (*Stipa lessingiana*), Астеролинум звёздчатый (*Asterolinon linum-stellatum*), Адонис весенний (*Adonis vernalis*), Прострел крымский (*Pulsatilla halleri*), Боярышник клинолистный (*Crataegus sphaenophylla*), Телигонум

обыкновенный (*Theligonum cynocrambe*), Камнеломка орошённая (*Saxifraga irrigua*), Коровяк восточный (*Verbascum orientale*), Асфоделина желтая (*Asphodeline lutea*), Эремурус крымский (*eremurus tauricus*), включенные в Красную книгу Республики Крым.

На основании вышеизложенного, рекомендуем провести исследования для установления запрашиваемых данных в отношении наличия объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Крым.

**Заместитель министра экологии и
природных ресурсов РК**

Н. ЛИСОВСКАЯ



Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Республики Крым.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдан: Лисовская Наталья Васильевна

Кем выдан: 8F1DF6DE3658E8E5A5649324564489D6D5C17442

Действителен: с 18.11.2021 до 18.02.2023

Вернуться к списку

1Т 90:25-6.91

охраняемая природная территория "Ялтинский горно-лесной дный заповедник"

охраны природных объектов



Зона с особыми условиями использования территории

Территория особо охраняемого природного объекта

Зона охраны природных объектов

Новый номер: 90:25-6.91

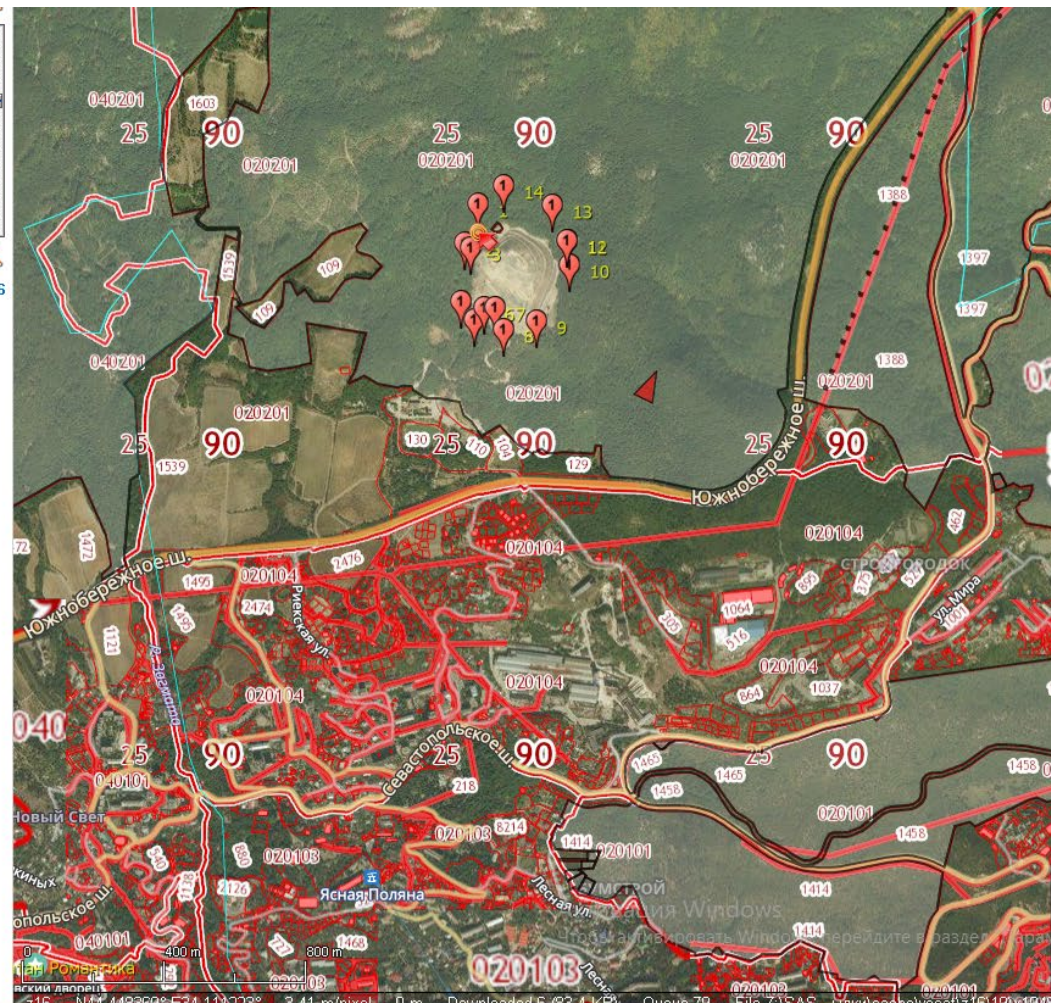
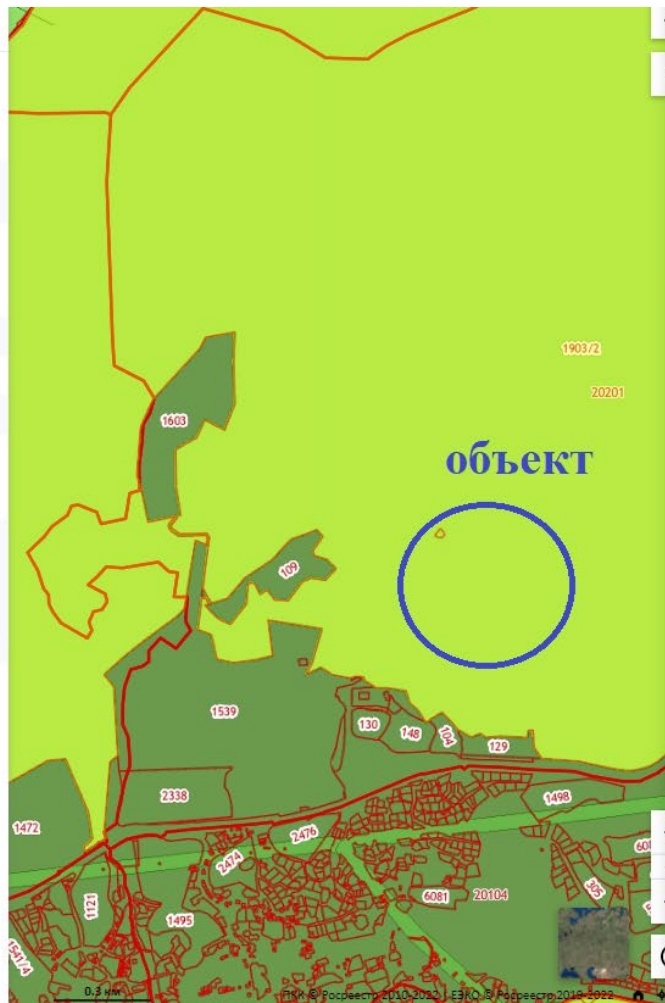
Идентификационный номер: 90.25.2.12

Территориальный район: 90.25

Наименование: Особо охраняемая природная территория "Ялтинский горно-лесной природный заповедник"

Основание: Согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях" (Статья 9), на всей территории заповедника запрещается любая

[Развернуть](#)





**Міністерство
екології та природних
ресурсів
Республіки Крим**

**Министерство
экологии и природных
ресурсов
Республики Крым**

**Къырым
Джумхуриетининъ
экология ве табият
ресурслары назирлиги**

ул. Кечкеметская, 198
г.Симферополь,
Республика Крым, 295022

тел. 27-24-29,
51-39-81
e-mail: mp@meco.rk.gov.ru

от 14.12.2022 № 62021/2

№ _____ от _____

**Общество с ограниченной
ответственностью
"Комплекс Проект"
119121, г. Москва, Смоленский
бульвар, д. 15, офис 10
E-mail: info@complexproject.ru**

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым (далее - Министерство), рассмотрев ваш запрос от 06.12.2022 № 1672, сообщает.

В соответствии с предоставленными картографическими материалами испрашиваемый участок проведения инженерно-экологических изысканий на объекте: "Разработка проектно-сметной документации по ликвидации Гаспринского полигона твердых коммунальных отходов, местоположение объекта: Республика Крым, городской округ Ялта, Гаспринский территориальный орган, объект расположен на юго-западном склоне горы Могаби (в 1,5 км от вершины), на расстоянии более 2 км от берега моря", располагается на территории особо охраняемой природной территории федерального значения государственный природный заповедник "Ялтинский горно-лесной", вне границ охотничьих угодий Республики Крым.

Государственный природный заповедник "Ялтинский горно-лесной" находится в управлении объединенной дирекции особо охраняемых природных территорий «Заповедный Крым». Для получения информации на вопросы, изложенные в запросе, рекомендуем обратиться в объединенную дирекцию особо охраняемых природных территорий «Заповедный Крым» по адресу: 298650, Республика Крым, г. Ялта, пгт Советское, Долосское шоссе, 2.

В радиусе 1 км от испрашиваемого участка располагается охотничье угодье, закрепленное за Республиканской общественной организацией охотников Крыма "Клуб "Артемиды" (далее - РОООК "Клуб "Артемиды").

С информацией о местоположении охотничьих угодий можно ознакомиться в сети Интернет, на официальном сайте Минприроды Крыма, в рубрике «Охота», в разделе "Карта-схема охотничьих угодий Республики Крым на Яндекс-карте по состоянию на 01.10.2022".

По данным мониторинга охотничьих ресурсов на территории РОООК "Клуб "Артемиды" видовой состав, численность и плотность охотничьих животных составляет:

п/п	Наименование территории	Вид охотничьего ресурса	Численность, особей	Плотность, особей на 1 тыс.га
1	РОООК "Клуб "Артемиды"	Кабан	2	1,0
		Зяц-русак	229	10,4
		Вяхирь	139	64,6
		Голубь сизый	6	2,8
		Горлица кольчатая	30	14,0
		Перепел обыкновенный	130	60,4

Через территорию Республики Крым проходит миграция перелётных видов птиц, включая таких как перепел, коростель и другие.

Сбор и документирование информации о периодах и путей миграции животных, периодах уязвимости животных, местах размножения и кормовых угодьях Министерством не осуществляется.

Дополнительно сообщаем, что на испрашиваемом участке могут встречаться **некоторые**, из перечисленных ниже объектов животного мира, отнесенных к охотничьим ресурсам, обитающих на территории Республики Крым:

- 1) копытные - олень благородный, косуля европейская, муфлон, лань;
- 2) пушные – волк, лисица, шакал, барсук, ласка, куница каменная, енотовидная собака, степной хорёк, белка-телеутка, дикий кролик, хомяк, суслик, ондатра, кроты;
- 3) птицы – каравайка, серый гусь, белолобый гусь, гуменник, огарь, пеганка, кряква, чирок-свистун, серая утка, свиязь, шилохвость, чирок-трескун, широконоска, красноносый нырок, красноголовый нырок кеклик, серая куропатка, фазан, пастушок, коростель, камышница, лысуха, тулес, чибис, большой улит, травник, бекас, вальдшнеп, саджа, вяхирь, клинтух, горлица большая, горлица обыкновенная, луток или малый крохаль, хохлатая чернеть, обыкновенный гоголь, обыкновенная гага, синьга, погonyш, мородунка, турухтан, гаршнеп, дупель, большой кроншнеп, средний кроншнеп, большой веретенник, малый веретенник, камнешарка, хрустан.

Учитывая вышеизложенное, рекомендуем провести исследования для установления запрашиваемых данных в отношении охотничьих ресурсов Республики Крым на испрашиваемом участке.

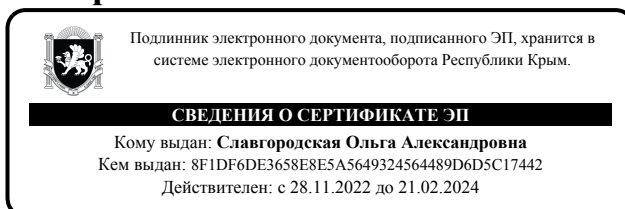
На территории Республики Крым в соответствии с Рамсарской конвенцией от 02.02.1971 располагаются 6 водно-болотных угодий, имеющих международное значение, главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, а именно: «Аквально-скальный комплекс Карадага»; «Аквально-скальный комплекс мыса Казантип»; «Аквально-прибрежный комплекс мыса Опук»; «Центральный Сиваш»; «Восточный Сиваш»; «Каркинитский и Джарлыгачский заливы».

Вместе с тем сообщаем, что в соответствии с Положением о Министерстве, утверждённым постановлением Совета министров Республики Крым от 24.06.2014 № 136 (с изменениями и дополнениями), регулирование вопросов в отношении водно-болотных угодий не входит в компетенцию Министерства.

Министерство не обладает информацией о ключевых орнитологических территориях на территории Республики Крым.

Министр - Главный государственный инспектор Республики Крым

О. СЛАВГОРОДСКАЯ





**Міністерство
екології та природних
ресурсів
Республіки Крим**

**Министерство
экологии и природных
ресурсов
Республики Крым**

**Къырым
Джумхуриетининъ
экология ве табиат
ресурслары назирлиги**

ул. Кечкеметская, 198
г.Симферополь,
Республика Крым, 295022

тел. 27-24-29,
51-39-81
e-mail: mp@meco.rk.gov.ru

от 12.12.2022 № 62022/1

№ _____ от _____

ООО «Комплекс Проект»

**119121, г. Москва, Смоленский
бульвар, д. 15, офис 10
a.boginskaya@complexproject.ru**

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым (далее – Минприроды Крыма), рассмотрев запрос от 06.12.2022 № 1673, по вопросу предоставления информации о водно-болотных угодьях и ключевых орнитологических территориях на участке на территории изысканий по объекту «Разработка проектно-сметной документации по ликвидации Гаспринского полигона твердых коммунальных отходов, местоположение объекта: Республика Крым, городской округ Ялта, Гаспринский территориальный орган, объект расположен на юго-западном склоне горы Могаби (в 1,5 км от вершины), на расстоянии более 2 км от берега моря», в части касающейся сообщает.

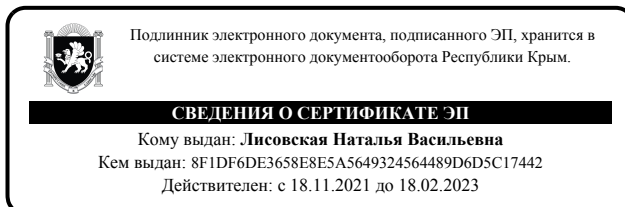
В соответствии с Рамсарской конвенцией от 02.02.1971, на территории Республики Крым располагаются 6 водно-болотных угодий, имеющих международное значение, главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, а именно «Аквально-скальный комплекс Карадага», «Аквально-скальный комплекс мыса Казантип», «Аквально-прибрежный комплекс мыса Опук», «Центральный Сиваш», «Восточный Сиваш», «Каркинитский и Джарлыгачский заливы».

Минприроды Крыма осуществляет свои полномочия в соответствии с Положением о Минприроды Крыма, утвержденным постановлением Совета министров Республики Крым от 24.06.2014 № 136 (с последующими изменениями).

Регулирование вопросов и предоставление информации в отношении водно-болотных угодий и ключевых орнитологических территорий, не входит в компетенцию Минприроды Крыма.

**Заместитель министра экологии и
природных ресурсов РК**

Н. ЛИСОВСКАЯ





**Міністерство
екології та природних
ресурсів
Республіки Крим**

**Министерство
экологии и природных
ресурсов
Республики Крым**

**Къырым
Джумхуриетининъ
экология ве табият
ресурслары назирлиги**

ул. Кечкеметская, 198
г.Симферополь,
Республика Крым, 295022

тел. 27-24-29,
51-39-81
e-mail: mp@meco.rk.gov.ru

от 20.12.2022 № 62023/1

№ _____ от _____

**ООО «Комплекс Проект»
Смоленский бульвар, д.15, офис 10
г. Москва, 119121
e-mail: info@complexproject.ru**

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым (далее – Минприроды Крыма), рассмотрев в пределах компетенции письмо ООО «Комплекс Проект» от 06.12.2022 № 1674 о наличии либо отсутствии территорий традиционного природопользования регионального значения, сообщает.

В соответствии с положением, утверждённым постановлением Совета министров Республики Крым от 24.06.2014 136 (с изменениями и дополнениями), Минприроды Крыма предоставляет информацию о местоположении испрашиваемых земельных участков относительно расположения на территории особо охраняемых природных территорий регионального значения, водоохранных зон Чёрного и Азовского морей, земель лесного фонда.

Объект изысканий располагается вне границ особо охраняемых природных территорий регионального значения, вне границ водоохранных зон Чёрного и Азовского морей, не отнесён к землям лесного фонда, зоны санитарной охраны источников водоснабжения, зоны санитарной охраны источников водоснабжения, установленные в соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, отсутствуют.

Проектируемый объект расположен на территории недействующего Гаспринского полигона твердых коммунальных отходов. Обращаем внимание на соблюдение требований Федерального закона от 24.06.1998 № 89 – ФЗ «Об отходах производства и потребления», «Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов», утвержденной Министерством строительства Российской Федерации 02.11.1996, свода правил от 18.05.2018 СП 320.1325800.2017 «Полигоны для твердых коммунальных отходов, проектирование, эксплуатация и рекультивация».

Дополнительно сообщаем, что объект изысканий предположительно находится на территории государственного природного заповедника

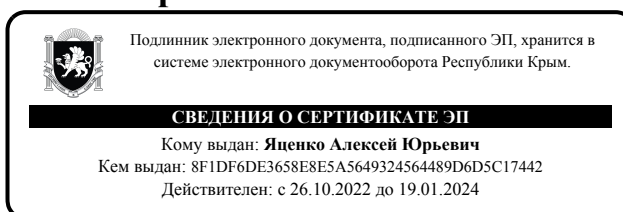
федерального значения «Ялтинский горно-лесной» (далее – Заповедник).

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2018 № 1091 «О создании особо охраняемых природных территорий федерального значения на территории Республики Крым» Заповедник общей площадью 14459,5783 га отнесен к особо охраняемым природным территориям федерального значения и находится в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации. В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2019 года № 2874-р создано Федеральное государственное бюджетное учреждение «Объединенная дирекция особо охраняемых природных территорий «Заповедный Крым» (далее – Учреждение). По вопросу расположения объекта относительно границ Заповедника рекомендуем обратиться в Учреждение.

Сведениями о наличии либо отсутствии территорий традиционного природопользования регионального значения на территории объекта изысканий в Минприроды Крыма не располагает.

Первый заместитель министра

А. ЯЦЕНКО





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ЮЖНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(ЮЖНОЕ МТУ РОСАВИАЦИИ)

Б. Садовая ул., д. 40, г. Ростов-на-Дону, 344002
Тел. (863) 269-65-00, факс (863) 272-67-93
e-mail: ugmtu@ugmtu.favt.ru

ООО «КОМПЛЕКС ПРОЕКТ»

Генеральному директору

Юдаеву И.В.

a.boginskaya@complexproject.ru

07.12.2022 № ИСХ-8340/05/ЮМТУ

На № 1675 от 06.12.2022

О представлении информации

Уважаемый Игорь Васильевич!

Приаэродромная территория аэродрома Симферополь установлена. За согласованием строительства, внесения информации в проектную документацию на строительство, информацией о наличии/отсутствии приаэродромных территорий **гражданских** аэродромов просьба обращаться в администрации муниципальных образований, на территории которых частично или полностью расположена приаэродромная территория.

Дополнительно сообщаем, что проверку достоверности письма, подписанного электронной подписью, можно осуществить на сайте «Портал государственных услуг» перейдя по ссылке: <https://www.gosuslugi.ru/pgu/eds>, выбрав для проверки сервис «ЭП – отсоединенная, в формате PKCS#7».

И.о. начальника управления

В.И. Онуфриенко

Базаров Владимир Александрович
(863) 269 65 23



РЕСПУБЛИКА КРЫМ
СОВЕТ МИНИСТРОВ

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ

МІНІСТЕРСТВО КУЛЬТУРИ
МЕДЕНИЕТ НАЗИРЛИГИ

295005, г. Симферополь,
Кирова пр., 13

тел./факс +7(3652) 54-44-85
e-mail: kultura@mkult.rk.gov.ru
web: <http://mkult.rk.gov.ru>

От 14.12.2022 № 35758/22-11/1
на № _____ от _____

ООО «Комплекс Проект»
info@complexproject.ru
a.boginskaya@complexproject.ru

Министерством культуры Республики Крым рассмотрен запрос о предоставлении сведений о наличии или об отсутствии объектов культурного наследия для проведения инженерно-экологических изысканий по объекту: "Разработка проектно-сметной документации по ликвидации Гаспринского полигона твердых коммунальных отходов, местоположение объекта: Республика Крым, городской округ Ялта, Гаспринский территориальный орган, объект расположен на юго-западном склоне горы Могаби (в 1,5 км от вершины), на расстоянии более 2 км от берега моря".

Сообщаем, что в границах указанного объекта **отсутствуют**:

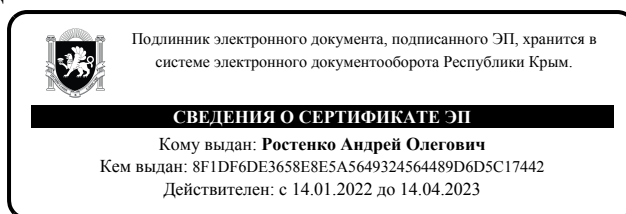
- объекты культурного наследия федерального значения;
- объекты культурного наследия, которые подлежат государственной охране в порядке, установленном Федеральным законом от 12.02.2015 № 9-ФЗ "Об особенностях правового регулирования отношений в области культуры и туризма в связи с принятием в Российскую Федерацию Республики Крым и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя";
- объекты культурного наследия регионального значения;
- объекты культурного наследия местного значения;
- выявленные объекты культурного наследия;
- объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия;
- зоны охраны объектов культурного наследия;
- защитные зоны объектов культурного наследия.

В соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских,

проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия либо заявление в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ "Об электронной подписи".

**Заместитель министра – начальник
департамента государственной охраны
культурного наследия**

А. РОСТЕНКО





Міністерство
екології та природних
ресурсів
Республіки Крим

Министерство
экологии и природных
ресурсов
Республики Крым

Къырым
Джумхуриетининъ
экология ве табият
ресурслары назирлиги

ул. Кечкеметская, 198
г.Симферополь,
Республика Крым, 295022

тел. 27-24-29,
51-39-81
e-mail: mp@meco.rk.gov.ru

от 08.12.2022 № 61054/1
№ 1678 от 30.11.2022

ООО «Комплекс Проект»
v.bineckaya@complexproject.ru

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым (далее - Минприроды Крыма), рассмотрев в части касающейся ваш запрос о предоставлении информации, сообщает.

Земельный участок для проведения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Разработка проектно-сметной документации по ликвидации Гаспринского полигона твердых коммунальных отходов, место положение объекта: Республика Крым, городской округ Ялта, Гаспринский территориальный орган, объект расположен на юго-западном склоне горы Могаби (в 1,5 км от вершины), на расстоянии более 2 км от берега моря» находится вне границ земель лесного фонда, городских лесов, зеленых, лесопарковых зон, в том числе особо защитных участков леса.

В соответствии с приказом Минприроды Крыма от 23.03.2017 № 587 «Об отнесении лесов на территории Республики Крым к защитным лесам и установлении их границ» (в редакции приказа от 30.12.2021 № 1841) все леса на территории Республики Крым отнесены к защитным, резервные и эксплуатационные леса на территории Республики Крым отсутствуют.

Минприроды Крыма не располагает сведениями о защитном статусе лесов не входящих в состав земель лесного фонда.

Дополнительно сообщаем, что, в соответствии с п. 1 статьи 62.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», лесопарковые зеленые пояса создаются в границах городских населенных пунктов.

В связи с вышеизложенным, с целью получения информации о наличии или отсутствии лесопарковых зелёных поясов в границах объекта, рекомендуем обратиться в адрес администрации городского округа города Ялта Республики Крым.

Также Объект расположен в границах Государственного природного заповедника федерального значения **«Ялтинский горно-лесной»** (далее - Заповедник).

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2018 № 1091 «О создании особо охраняемых природных территорий федерального значения на территории Республики Крым» Заповедник общей площадью 14459,5783 га отнесен к особо охраняемым природным территориям федерального значения и находится в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2019 года № 2874-р создано Федеральное государственное бюджетное учреждение «Объединенная дирекция особо охраняемых природных территорий «Заповедный Крым» (далее - Учреждение).

В связи с изложенным, рекомендуем обратиться в адрес Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Учреждения в целях рассмотрения вопроса по согласованию нахождения Объекта вблизи границ Заповедника.

**Заместитель министра - заместитель
Главного государственного
инспектора РК**

А. БЕРЕЗНЕВ



**Міністерство
екології та природних
ресурсів
Республіки Крим**

**Министерство
экологии и природных
ресурсов
Республики Крым**

**Къырым
Джумхуриетининъ
экология ве табиат
ресурслары назирлиги**

ул. Кечкеметская, 198
г. Симферополь,
Республика Крым, 295022

тел.: 27-24-29

от 08.12.2022 № 61243/2
на № 1679 от 01.12.2022

ООО «КОМПЛЕКС ПРОЕКТ»

ул. Смоленский б-р, д. 15, оф. 6,
г. Москва, 119121
e-mail: v.bineckaya@complexproject.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 32-2022

**об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком
предстоящей застройки**

Выдано: Министерством экологии и природных ресурсов Республики Крым 08.12.2022 г. (в отношении участков, расположенных за границами населенных пунктов).

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «КОМПЛЕКС ПРОЕКТ», ИНН 9704000564, ОГРН 1207700034706.
2. Данные об участке предстоящей застройки: участок предстоящего строительства расположен за пределами границ населенных пунктов по адресу: Российская Федерация, Республика Крым, городской округ Ялта, Гаспринский территориальный округ, кадастровый номер участка: 90:25:000000:1903.

Копия топографического плана участка предстоящей застройки и географические координаты участка предстоящей застройки (в соответствии с заявочными материалами) приведены в приложении к настоящему заключению, являющемуся его неотъемлемой составной частью.

3. В границах участка предстоящей застройки месторождения полезных ископаемых в недрах отсутствуют.

4. Срок действия заключения: до 08.12.2024 г.

Настоящее заключение содержит сведения об отсутствии запасов полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, предусмотренные статьей 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах».

Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном статьей 27 Закона Российской Федерации «О недрах», постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 года № 492 «Об утверждении Правил использования геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация».

Неотъемлемое приложение:

1. Копия топографического плана и географические координаты участка предстоящей застройки (в соответствии с заявочными материалами) на 1 л. в 1 экз.

Заместитель министра



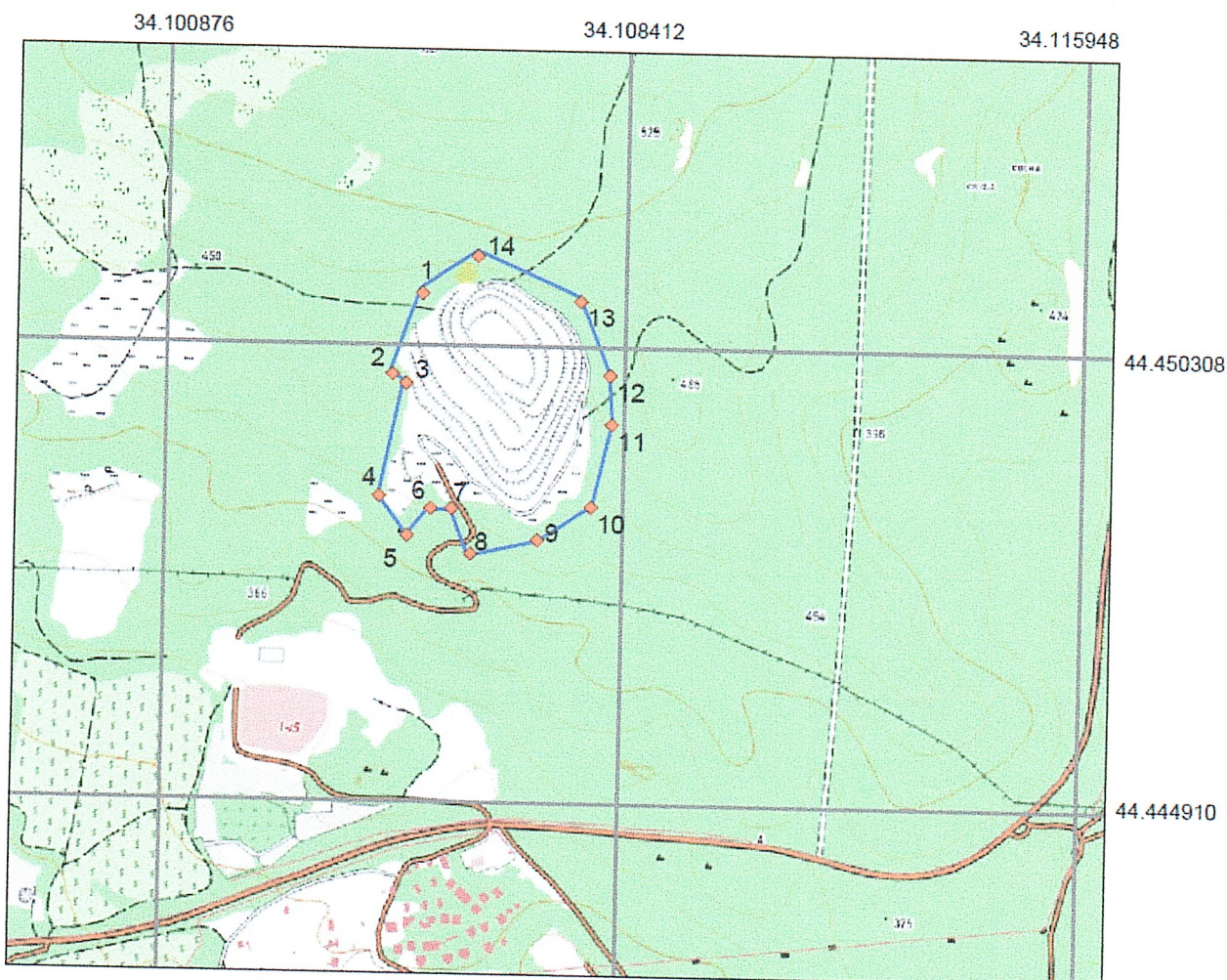
А.Ю. Яценко

Ставицкая О.П
8(3652) 27-24-29

Приложение
к Заключению об отсутствии
месторождений полезных ископаемых
в недрах под участком предстоящей
застройки № 32-2022 от 08.12.2022

Копия топографического плана и географические координаты участка
предстоящей застройки (в соответствии с заявочными материалами)

Копия топографического плана предстоящей застройки



Географические координаты угловых точек участка предстоящей застройки
(система координат ГСК 2011)
Масштаб 1:8000

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	44.450860777	34.105088431
2	44.449864417	34.104633753
3	44.449758471	34.104852486
4	44.448387204	34.104500720
5	44.447936721	34.104987827
6	44.448247475	34.105320501
7	44.448241335	34.105701926
8	44.447705753	34.106007884
9	44.447906136	34.107148580
10	44.448339314	34.108023328
11	44.449330775	34.108313468
12	44.449923543	34.108239210
13	44.450814926	34.107716758
14	44.451327180	34.106007645



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Объединенная дирекция особо охраняемых
природных территории «Заповедный Крым»
(ФГБУ «Заповедный Крым»)

298651, Республика Крым, г. Ялта, пгт Советское,
Долосское шоссе, д. 2
тел/факс: (3654) 23-30-50, (3654) 37-88-41
e-mail: zapovedcrimea@mail.ru

Генеральному директору
ООО «КОМПЛЕКС ПРОЕКТ»
И.В. Юдаеву

Смоленский бульвар, д.15, офис 10,
г. Москва, 119121,
E-mail: info@complexproject.ru

08.02.2023 г. № 01-09/71
На № 31 от 11.01.2023 г.

Уважаемый Игорь Васильевич!

ФГБУ «Заповедный Крым» (далее – Учреждение) рассмотрев ваше обращение № 31 от 11.01.2023 г. по вопросу предоставления информации об особо охраняемых территориях федерального значения сообщает:

Полигон ТКО в пгт. Гаспра расположен в границах особо охраняемой природной территории федерального значения - государственный природный заповедник «Ялтинский горно-лесной» (Приложение 1).

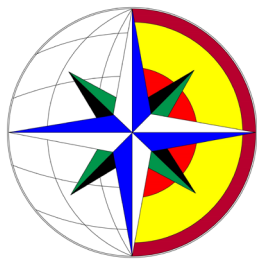
Назначение, статус, ограничения хозяйственной деятельности, режим особой охраны государственных природных заповедников определены Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ (ред. от 28.06.2022) «Об особо охраняемых природных территориях», Постановлением Правительства РСФСР от 18.12.1991 г. № 48.

И.о. директора

Э.А. Шахмурян

Схема границ государственного природного заповедника "Ялтинский горно-лесной"





Общество с ограниченной ответственностью «КОМПЛЕКС ПРОЕКТ»

Адрес: 119121, г. Москва, Смоленский бульвар, д. 15, офис 6

Тел. (925) 04-06-006

E-mail: info@complexproject.ru

ИНН 9704000564 КПП 770401001

Исх.№ 32 от 10.01.2023

Министру здравоохранения Российской Федерации

Мурашко М. А.

О наличии/отсутствии округов санитарной (горно- санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природно-лечебных ресурсов федерального значения

Уважаемый Михаил Альбертович!

Информируем Вас, что в рамках договора ООО «Комплекс Проект» с ООО «Континент» проводятся инженерно-экологические изыскания на объекте: «Разработка проектно-сметной документации по ликвидации Гаспринского полигона твердых коммунальных отходов, местоположение объекта: Республика Крым, городской округ Ялта, Гаспринский территориальный орган, объект расположен на юго-западном склоне горы Могаби (в 1,5 км от вершины), на расстоянии более 2 км от берега моря».

Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 и п. 8.1.11 СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» – технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий должен содержать сведения о наличии зон санитарной охраны минеральных источников, зон охраны курортов, мест массового отдыха населения и оздоровительных учреждений в радиусе 500 м.

В связи с чем, просим Вас предоставить сведения о расположении зон санитарной охраны минеральных источников, зон охраны курортов, мест массового отдыха населения и оздоровительных учреждений в радиусе 500 м. В случае наличия таковых прошу сообщить следующую информацию:

- наименование и основные характеристики лечебно-оздоровительных местностей;
- информацию о границах зон санитарной охраны в районе разработки проекта;

Приложение 1: Ситуационный план района размещения объекта.

Приложения 2: Координаты объекта в системах WGS84 и СК-1963 район X зона 5.

Просим ответ предоставить в электронном виде на почту: s.abramov@complexproject.ru

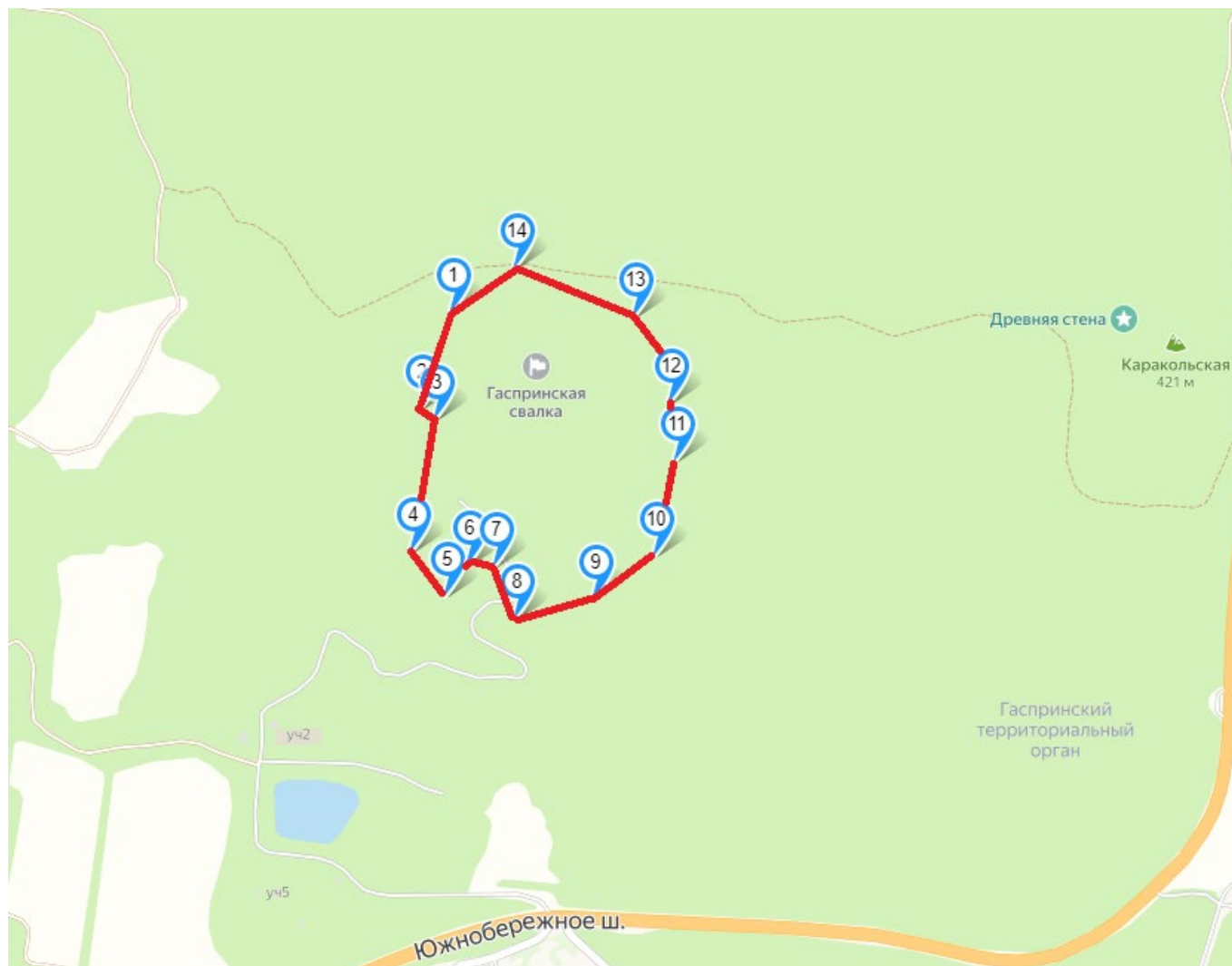
Генеральный директор

Юдаев И.В.



Приложение 1

Площадка работ расположена по адресу: Российская Федерация, Республика Крым, городской округ Ялта, Гаспринский территориальный орган (рис. 1)



— - территория объекта

Рис. 1. Схема местоположения площадки работ

Приложение 2

Каталог координат

№ п/п	Координаты WGS 84		Координаты СК-1963 район X зона 5	
	Широта	Долгота	X	Y
1	44.450859244	34.105086048	4915047.022	5224903.922
2	44.449862884	34.10463137	4914936.723	5224866.451
3	44.449756938	34.104850103	4914924.749	5224883.726
4	44.448385671	34.104498337	4914772.695	5224853.964
5	44.447935188	34.104985444	4914722.189	5224892.159
6	44.448245942	34.105318118	4914756.414	5224919.039
7	44.448239802	34.105699543	4914755.381	5224949.393
8	44.44770422	34.106005501	4914695.585	5224973.060
9	44.447904603	34.107146197	4914716.805	5225064.118
10	44.448337781	34.108020945	4914764.138	5225134.303
11	44.449329242	34.108311085	4914874.045	5225158.666
12	44.44992201	34.108236827	4914939.982	5225153.514
13	44.450813393	34.107714375	4915039.513	5225113.069
14	44.451325647	34.106005262	4915098.004	5224977.686

Обращение в интернет-приёмную



Официальный сайт министерства здравоохранения РФ 10 января, 15:01

Кому: вам



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Здравствуйте.

10 января 2023 г. в 15:01 Вы подали обращение в Министерство здравоохранения России через официальный сайт Министерства.

Заявитель:

Абрамов Сергей Витальевич

Метод ответа:

Электронная почта

Адрес ответа:

s.abramov@complexproject.ru

Приложенный файл:

32_МинЗдрав_оздоровительное_курортоы.pdf, 360.5 КБ

Текст обращения:

Запрос от ООО "Комплекс Проект" (во вложении)

Ваше обращение принято и будет рассмотрено.

Благодарим Вас за использование официального сайта Министерства здравоохранения России!



Адміністрація міста Ялта
Республіки Крим

Администрация города Ялта
Республики Крым

Къырым Джумхуриетининь
Ялта шеэр Идареси

пл. Советская, д. 1, г. Ялта, Республика Крым, 298600,
тел. (3654) 20-57-00, факс: (3654) 20-57-57, e-mail: kanc.admin@yalta.rk.gov.ru
ОГРН 1149102101609 ИНН 9103012029 КПП 910301001
ОКПО 00753691

от 20.01.2023 № 821/02.1-21/1
на № 01.02-29-13 от 18.01.2023

ООО «Комплекс Проект»
Смоленский бульвар, д. 15,
офис 6, г. Москва, 119121
s.abramov@complexproject.ru

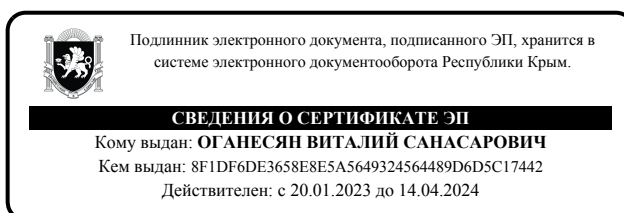
Главе муниципального образования
городской округ Ялта Республики
Крым-председателю Ялтинского
городского совета
К.В.Шимановскому (для сведения)

Департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Ялта, во исполнение запроса ООО «Комплекс проект» (Исх. №№ 33 от 10.01.2023; 34 от 10.01.2023; 35 от 10.01.2023) о предоставлении информации в рамках проведения инженерно-экологических изысканий на объекте: «Разработка проектно-сметной документации по ликвидации Гаспринского полигона твердых коммунальных отходов, местоположение объекта: Республика Крым, городской округ Ялта, Гаспринский территориальный орган, объект расположен на юго-западном склоне горы Могаби (в 1,5 км от вершины), на расстоянии более 2 км от берега моря», в части, касающейся Департамента направляет подготовленные ответы.

Приложение: Архив ZIP - WinRAR

Заместитель главы администрации
города Ялта

В. ОГАНЕСЯН



Исп. Падалка Н.В.
тел.: 7(978)9009194



Департамент
архітектури та містобудування
Адміністрації міста Ялта
Республіки Крим

Департамент
архитектуры и градостроительства
Администрации города Ялта
Республики Крым

Къырым
джумхуриетининъЯлта шеэр
Идареси мимарджылыкъ ве шеэр
къуруджылыкъ идареси

ул. Свердлова, д. 21, г. Ялта, Республика Крым, 298603,
тел. 27-18-61, e-mail: gugarr@yalta.rk.gov.ru
ОГРН 114910213275 ИНН 9103015502 КПП 910301001
ОКПО 00789619

от _____ № _____
на № _____ от _____

ООО «Комплекс Проект»
Смоленский бульвар, д. 15,
офис 6, г. Москва, 119121
s.abramov@complexproject.ru

Рассмотрев запрос ООО «Комплекс Проект» от 10.01.2023 исх. № 33 о предоставлении информации в рамках проведения инженерно-экологических изысканий на объекте: «Разработка проектно-сметной документации по ликвидации Гаспринского полигона твердых коммунальных отходов, местоположение объекта: Республика Крым, городской округ Ялта, Гаспринский территориальный орган, объект расположен на юго-западном склоне горы Могаби (в 1,5 км от вершины), на расстоянии более 2 км от берега моря», в части, касающейся Департамента архитектуры и градостроительства Администрации города Ялта Республики Крым, сообщаем, что по данным Министерства строительства и архитектуры Республики Крым (письмо от 27.04.2020 исх. № 01-14/5679/2), границы округов санитарной и горно-санитарной охраны, а также режимы хозяйственной деятельности для лечебно-оздоровительных местностей и курортов в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации и Республики Крым на территории муниципального образования городской округ Ялта Республики Крым не установлены.



Департамент
архітектури та містобудування
Адміністрації міста Ялта
Республіки Крим

Департамент
архитектуры и градостроительства
Администрации города Ялта
Республики Крым

Къырым
джумхуриетининъЯлта шеэр
Идареси мимарджылыкъ ве шеэр
къуруджылыкъ идареси

ул. Свердлова, д. 21, г. Ялта, Республика Крым, 298603,
тел. 27-18-61, e-mail: gugarr@yalta.rk.gov.ru
ОГРН 114910213275 ИНН 9103015502 КПП 910301001
ОКПО 00789619

от _____ № _____
на № _____ от _____

ООО «Комплекс Проект»
Смоленский бульвар, д. 15,
офис 6, г. Москва, 119121
s.abramov@complexproject.ru

Рассмотрев запрос ООО «Комплекс Проект» от 10.01.2023 исх. № 34 о предоставлении информации в рамках проведения инженерно-экологических изысканий на объекте: «Разработка проектно-сметной документации по ликвидации Гаспринского полигона твердых коммунальных отходов, местоположение объекта: Республика Крым, городской округ Ялта, Гаспринский территориальный орган, объект расположен на юго-западном склоне горы Могаби (в 1,5 км от вершины), на расстоянии более 2 км от берега моря», в части, касающейся Департамента архитектуры и градостроительства Администрации города Ялта Республики Крым (далее – ДАГ), сообщаем, что в материалах действующей градостроительной документации (Генеральный план муниципального образования городской округ Ялта Республики Крым – утвержден решением 75 сессии первого созыва Ялтинского городского совета Республики Крым № 3 от 03.12.2018; Правила землепользования и застройки муниципального образования городской округ Ялта Республики Крым – утверждены решением 85 сессии Ялтинского городского совета Республики Крым первого созыва № 16 от 19.07.2019) содержится графическая и текстовая информация о территориях функциональных и территориальных зон санаторно-курортной и рекреационной деятельности, расположенных в границах муниципального образования городской округ Ялта Республики Крым.

Вышеуказанные материалы размещены на портале Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) и доступны для загрузки по следующим электронным ссылкам:

- материалы действующего Генерального плана муниципального образования городской округ Ялта Республики Крым: <https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/230014>;

- материалы действующих Правил землепользования и застройки муниципального образования городской округ Ялта Республики Крым: <https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/305033>.

Приведенные выше электронные ссылки актуальны по состоянию на 20.01.2023.

Также сообщаем, что иная информация по вопросам, отраженным в вышеуказанном запросе ООО «Комплекс Проект», в ДАГ отсутствует.



Департамент
архітектури та містобудування
Адміністрації міста Ялта
Республіки Крим

Департамент
архитектуры и градостроительства
Администрации города Ялта
Республики Крым

Къырым
джумхуриетининъ Ялта шеэр
Идареси мимарджылыкъ ве шеэр
къуруджылыкъ идареси

ул. Свердлова, д. 21, г. Ялта, Республика Крым, 298603,
тел. 27-18-61, e-mail: gugarr@yalta.rk.gov.ru
ОГРН 114910213275 ИНН 9103015502 КПП 910301001
ОКПО 00789619

от _____ № _____
на № _____ от _____

ООО «Комплекс Проект»
Смоленский бульвар, д. 15,
офис 6, г. Москва, 119121
s.abramov@complexproject.ru

Рассмотрев запрос ООО «Комплекс Проект» от 10.01.2023 исх. № 35 о предоставлении информации в рамках проведения инженерно-экологических изысканий на объекте: «Разработка проектно-сметной документации по ликвидации Гаспринского полигона твердых коммунальных отходов, местоположение объекта: Республика Крым, городской округ Ялта, Гаспринский территориальный орган, объект расположен на юго-западном склоне горы Могаби (в 1,5 км от вершины), на расстоянии более 2 км от берега моря», в части, касающейся Департамента архитектуры и градостроительства Администрации города Ялта Республики Крым (далее – ДАГ), сообщаем, что согласно сведениям, предоставленным Департаментом по вопросам жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Ялты Республики Крым, на территории муниципального образования городской округ Ялта Республики Крым санкционированные полигоны для складирования и переработки твердых коммунальных и строительных отходов отсутствуют.

Обращение и утилизацию строительного мусора и твердых отходов, излишки разработанного грунта, срезанного плодородного грунта (не сертифицированного), осуществляет ООО «Тургеневский карьер», находящееся по адресу: ул. Ленина, 2, с. Тургенево, Белогорский район, Республика Крым.

Также сообщаем, что сведения о расположении несанкционированных свалок и мест захоронения опасных отходов производства в ДАГ отсутствуют.



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ
(РОСРЫБОЛОВСТВО)**

Рождественский б-р, д. 12, Москва, 107996
Факс: (495) 628-19-04, 987-05-54 тел.: (495) 628-23-20
E-mail: harbour@fishcom.ru
<http://fish.gov.ru>

ООО «Комплекс проект»

info@complexproject.ru

18.01.2023 № У02-200
На № 37 от 16.01.2023

Управление контроля, надзора и рыбоохраны Росрыболовства рассмотрело вопрос о наличии (отсутствии) рыбоохранных зон в районе работ по объекту: «Разработка проектно-сметной документации по ликвидации Гаспринского полигона твердых коммунальных отходов, местоположение объекта: Республика Крым, городской округ Ялта, Гаспринский территориальный орган, объект расположен на юго-западном склоне горы Могаби (в 1,5 км от вершины), на расстоянии более 2 км от берега моря» и в части своей компетенции сообщает следующее.

В связи с изданием Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 445-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» статья 48 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» о рыбоохранных зонах утратила силу.

Минюстом России 18 мая 2022 г. № 68510 зарегистрирован приказ Росрыболовства от 25 февраля 2022 г. № 104 «О признании утратившими силу отдельных приказов Федерального агентства по рыболовству об установлении рыбоохранных зон водных объектов Российской Федерации рыбохозяйственного значения».

Таким образом, все рыбоохранные зоны, установленные в Российской Федерации, упразднены (за исключением рыбоохранной зоны озера Байкал

шириной 500 метров, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 05.03.2015 № 368-р «Об утверждении границ водоохранной и рыбоохранной зон озера Байкал»).

Заместитель начальника
Управления контроля,
надзора и рыбоохраны

В.А. Бочкарев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по рыболовству

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E3965C3F27318951CBDB93FE1B319058
Кому выдан: Бочкарев Вячеслав Алексеевич
Действителен: с 07.10.2022 до 31.12.2023





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**ЮЖНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(Южное межрегиональное
управление Росприроднадзора)**

ул. Красная, д.19, г. Краснодар, 350063
тел (861)268-62-30, факс (861)268-09-31
E-mail: rpn23@rpn.gov.ru

ООО "Комплекс проект"

s.abramov@complexproject.ru

01.02.2023 № КС-10-1403

на №	38	от	16.01.2023
Вх.№	1907	от	30.01.2023

О предоставлении информации

В ответ на Ваше письмо о предоставлении информации по объектам размещения отходов Южное межрегиональное управление Росприроднадзора сообщает, что на территории Республики Крым расположено 2 объекта размещения твердых коммунальных отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО), а именно:

- полигон твердых бытовых отходов г. Джанкой, включенный приказом Росприроднадзора от 04.10.2019 № 608 "О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов" (номер в ГРОРО 91-00012-3-00608-041019; эксплуатирующая организация - Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования городской округ Джанкой «Вариант»);

- полигон твердых коммунальных отходов с. Тургенево, включенный приказом Росприроднадзора от 30.04.2015 N 377 "О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов" (номер в ГРОРО 91-00001-3-00377-300415, эксплуатирующая организация - общество с ограниченной ответственностью «Инсайт – 2007»).

При этом считаем необходимым отметить, что в ГРОРО включена лишь I-ая очередь указанного объекта размещения отходов, на которой деятельность, на сегодняшний день, не осуществляется.

Заместитель руководителя

К.Н. Сомик

Рязанова Татьяна Евгеньевна
8 978 272 39 36



**Міністерство
екології та природних
ресурсів
Республіки Крим**

**Министерство
экологии и природных
ресурсов
Республики Крым**

**Къырым
Джумхуриетининъ
экология ве табият
ресурслары назирлиги**

ул. Кечкеметская, 198
г.Симферополь,
Республика Крым, 295022

тел. 27-24-29,
51-39-81
e-mail: mp@meco.rk.gov.ru

от 23.01.2023 № 1517/1
№ 1/1189/01-24 от 16.01.2023

**ООО «Комплекс Проект»
Смоленский бульвар, д.15, офис 10
г. Москва, 119121
e-mail: info@complexproject.ru**

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым (далее – Министерство), рассмотрев в пределах компетенции письмо ООО «Комплекс Проект» от 16.01.2023 № 41 о наличии либо отсутствии особо ценных земель, на объекте «Разработка проектно-сметной документации по ликвидации Гаспринского полигона твердых коммунальных отходов, местоположение объекта: Республика Крым, городской округ Ялта, Гаспринский территориальный орган, объект расположен на юго-западном склоне горы Могаби (в 1,5 км. от вершины), на расстоянии более 2 км. от берега моря», сообщает.

Министерство является исполнительным органом государственной власти Республики Крым, проводящим государственную политику и осуществляющим функции по нормативно-правовому регулированию, контролю и надзору в сфере экологии и природопользования, отраслевое и межотраслевое управление в сфере экологии и природопользования, функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом, которое находится в его ведении, а также координирующим в установленных случаях деятельность в этой сфере иных исполнительных органов государственной власти Республики Крым, в соответствии с Положением о Министерстве, утвержденным постановлением Совета министров Республики Крым от 24.06.2014 № 136 (далее – Положение).

В соответствии с Положением, Министерство предоставляет информацию о местоположении испрашиваемых земельных участков относительно расположения на территории особо охраняемых природных территорий регионального значения, водоохранных зон Чёрного и Азовского морей, земель лесного фонда.

Указанный земельный участок располагается вне границ особо охраняемых природных территорий регионального значения, вне границ водоохранных зон

Чёрного и Азовского морей, не отнесён к землям лесного фонда, зоны санитарной охраны источников водоснабжения, установленные в соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, отсутствуют.

Проектируемый объект расположен на территории недействующего Гаспринского полигона твердых коммунальных отходов. Обращаем внимание на соблюдение требований статьи 12 Федерального закона от 24.06.1998 № 89 – ФЗ «Об отходах производства и потребления», «Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов», утвержденной Министерством строительства Российской Федерации 02.11.1996, свода правил от 18.05.2018 СП 320.1325800.2017 «Полигоны для твердых коммунальных отходов, проектирование, эксплуатация и рекультивация».

Дополнительно сообщаем, что испрашиваемый земельный участок предположительно находится на территории государственного природного заповедника федерального значения «Ялтинский горно-лесной» (далее – Заповедник).

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2018 № 1091 «О создании особо охраняемых природных территорий федерального значения на территории Республики Крым» Заповедник общей площадью 14459,5783 га отнесен к особо охраняемым природным территориям федерального значения и находится в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации. В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2019 года № 2874-р создано Федеральное государственное бюджетное учреждение «Объединенная дирекция особо охраняемых природных территорий «Заповедный Крым» (далее – Учреждение). По вопросу расположения объекта относительно границ Заповедника рекомендуем обратиться в Учреждение.

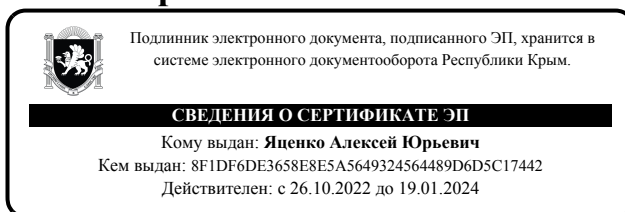
Законом Республики Крым от 30.10.2020 №123-ЗРК/2020 "Об особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодьях на территории Республики Крым" определено, что перечень особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий формируется, ведется и утверждается уполномоченным исполнительным органом государственной власти Республики Крым, осуществляющим разработку и реализацию государственной аграрной политики и нормативное правовое регулирование в сфере агропромышленного комплекса.

Согласно Положению, утвержденному постановлением Совета министров Республики Крым от 27.06.2014 №146, Министерство сельского хозяйства Республики Крым является исполнительным органом государственной власти Республики Крым, осуществляющим разработку и реализацию в Республике Крым государственной аграрной политики, а также осуществляющим формирование, ведение и утверждение перечня особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, расположенных на территории Республики Крым.

Учитывая вышеизложенное, по вопросу наличия либо отсутствия особо ценных земель, рекомендуем обратиться в Министерство сельского хозяйства Республики Крым.

Первый заместитель министра

А. ЯЦЕНКО





Адміністрація міста Ялта
Республіки Крим

Администрация города Ялта
Республики Крым

Къырым Джумхуриетининъ
Ялта шеэр Идареси

пл. Советская, д. 1, г. Ялта, Республика Крым, 298600,
тел. (3654) 20-57-00, факс: (3654) 20-57-57, e-mail: kanc.admin@yalta.rk.gov.ru
ОГРН 1149102101609 ИНН 9103012029 КПП 910301001
ОКПО 00753691

от 20.01.2023 № 738/02.1-19/1
на № 1/1189/01-24 от 16.01.2023

ООО «Комплекс Проект»
Смоленский бульвар, д. 15,
офис 10, г. Москва, 119121
s.abramov@complexproject.ru

Аппарат Совета министров
Республики Крым
(для сведения)

Рассмотрев запрос ООО «Комплекс Проект» от 16.01.2023 исх. № 41 о предоставлении информации в рамках проведения инженерно-экологических изысканий на объекте: «Разработка проектно-сметной документации по ликвидации Гаспринского полигона твердых коммунальных отходов, местоположение объекта: Республика Крым, городской округ Ялта, Гаспринский территориальный орган, объект расположен на юго-западном склоне горы Могаби (в 1,5 км от вершины), на расстоянии более 2 км от берега моря», в части, касающейся Департамента архитектуры и градостроительства Администрации города Ялта Республики Крым, сообщаем, что согласно материалам действующей градостроительной документации (см. приложения к данному письму) и данным публичной кадастровой карты Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии Росреестр (ПКК Росреестр), проектируемый объект (местоположение определено согласно приложениям к запросу) расположен в границах особо охраняемой природной территории (ООПТ) федерального значения «Ялтинский горно-лесной природный заповедник» (реестровый номер согласно ПКК Росреестр: 90:25-6.91).

Приложение:

1 – выкопировка из Карты территориальных зон (приложение № 3 к действующим Правилам землепользования и застройки муниципального образования городской округ Ялта Республики Крым) с указанием

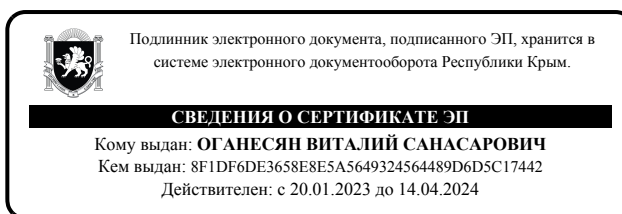
местоположения участка проведения инженерно-экологических изысканий на 1 листе.

2 – выкопировка из Карты зон с особыми условиями использования территории (приложение № 4 к действующим Правилам землепользования и застройки муниципального образования городской округ Ялта Республики Крым) с указанием местоположения участка проведения инженерно-экологических изысканий на 1 листе.

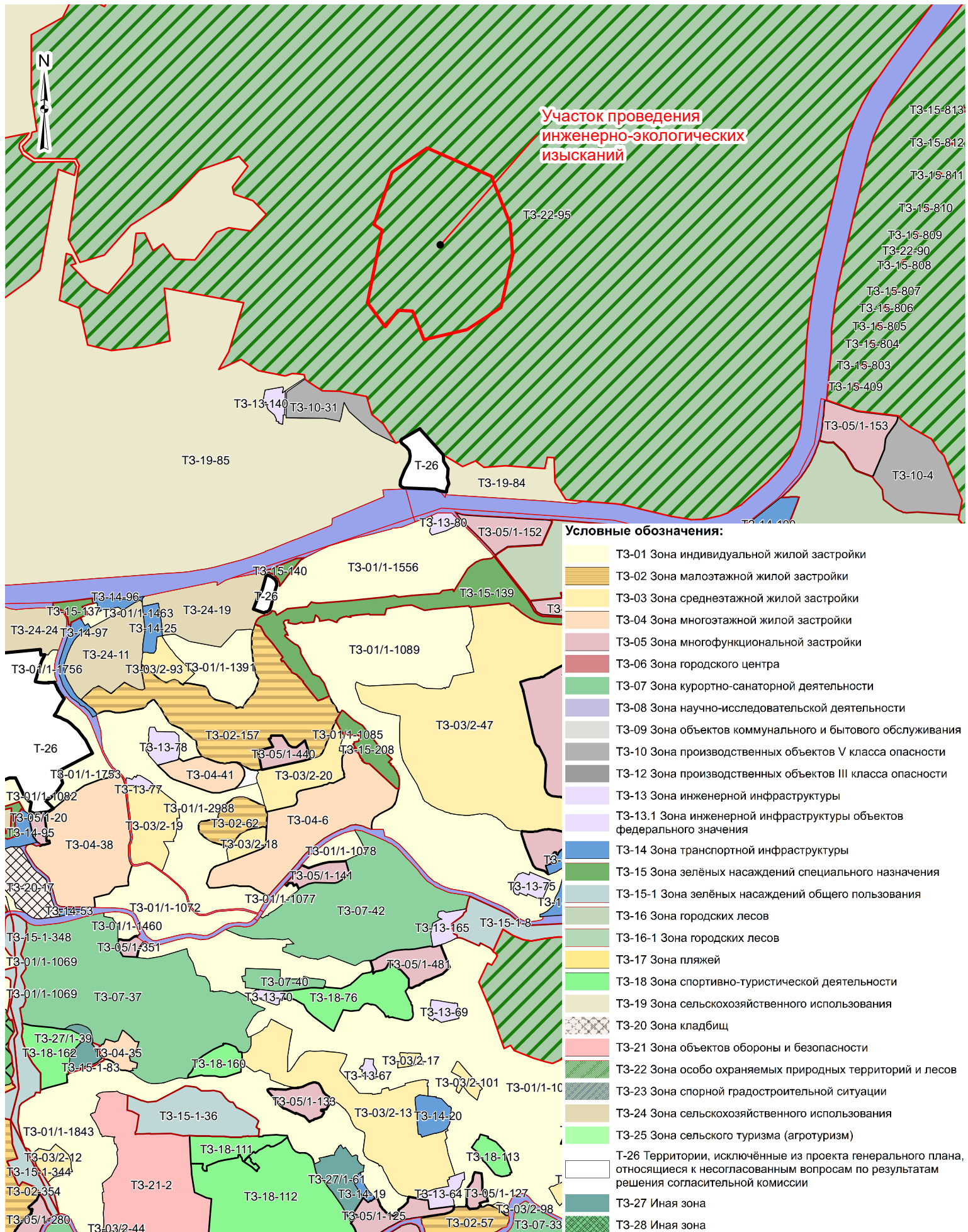
3 – выкопировка из Карты функциональных зон городского округа с указанием планируемых для размещения в них объектов федерального, регионального и местного значения (материалы действующего Генерального плана муниципального образования городской округ Ялта Республики Крым) с указанием местоположения участка проведения инженерно-экологических изысканий на 1 листе.

**Заместитель главы администрации
города Ялта**

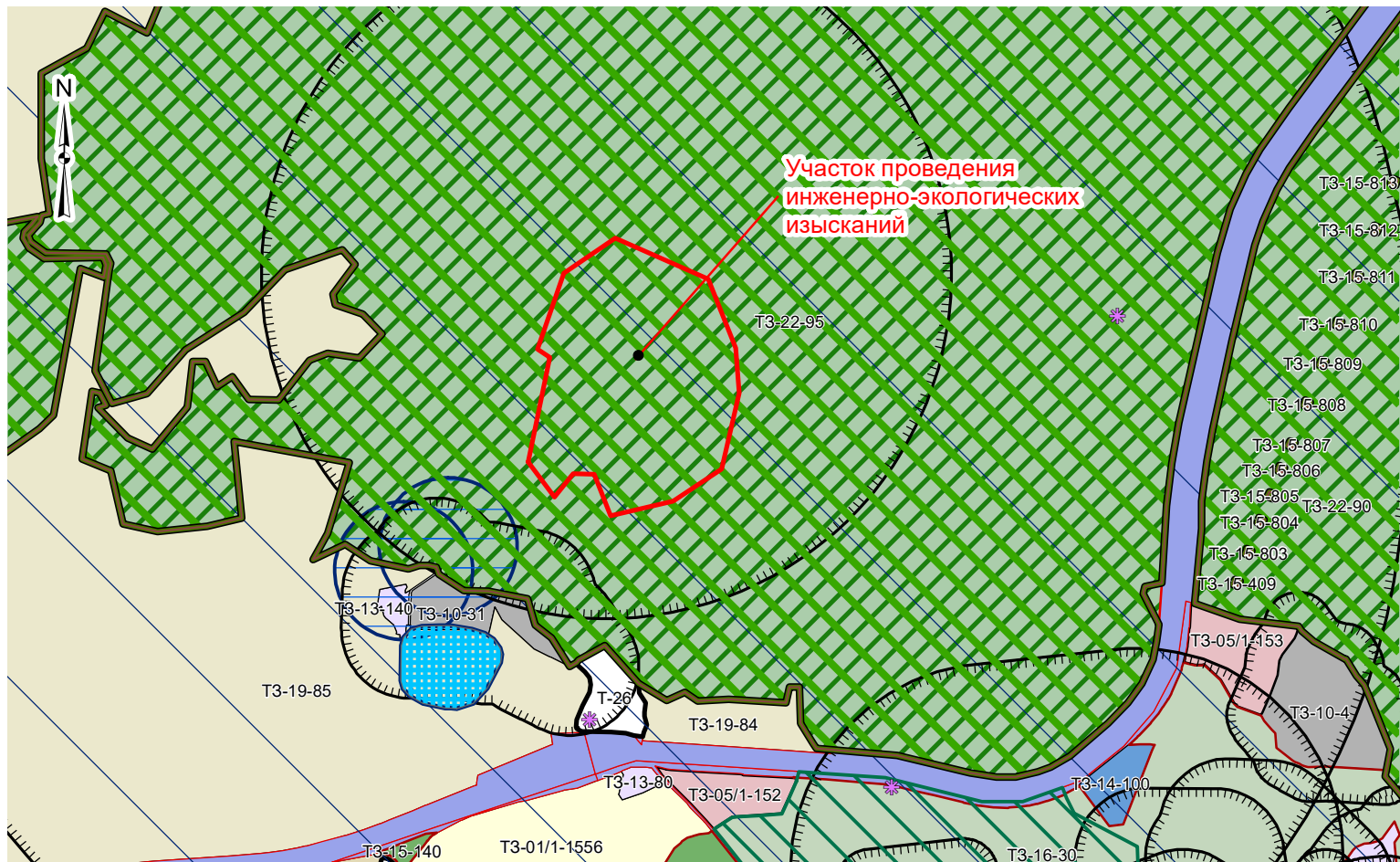
В. ОГАНЕСЯН



Выкопировка из Карты территориальных зон (приложение № 3 к Правилам землепользования и застройки муниципального образования городской округ Ялта Республики Крым, утвержденных решением 85 сессии Ялтинского городского совета Республики Крым первого созыва от 19.07.2019 г. № 16). М 1: 10 000



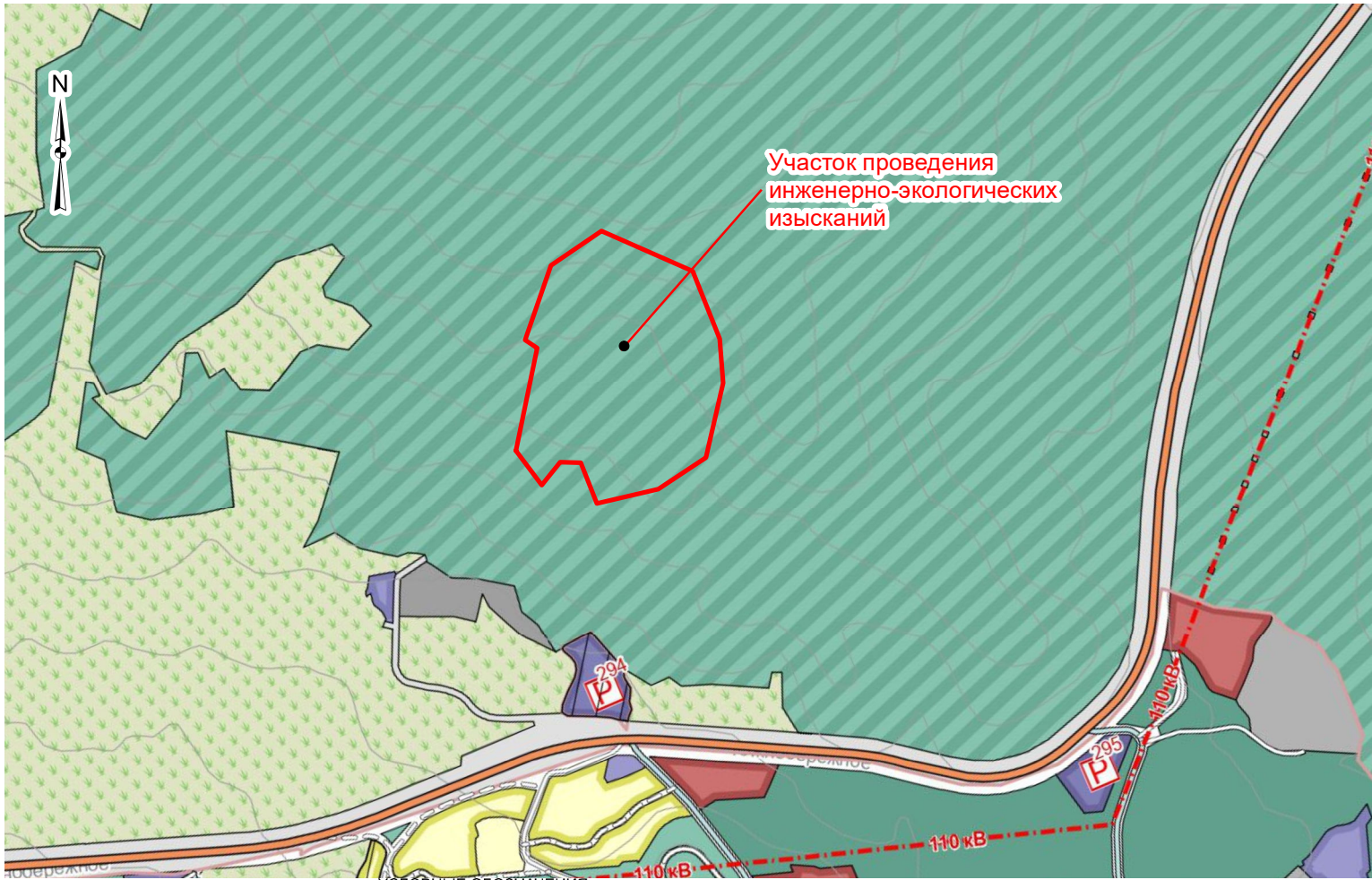
Выкопировка из Карты зон с особыми условиями использования территории (приложение № 4 к Правилам землепользования и застройки муниципального образования городской округ Ялта Республики Крым, утвержденных решением 85 сессии Ялтинского городского совета Республики Крым первого созыва от 19.07.2019 г. №16). М 1:10 000



Условные обозначения:

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | Объекты культурного наследия | | Особо охраняемые природные территории |
| Объекты археологического наследия | | | Зона затопления |
| | Граница территории выявленного объекта | | Иные зоны |
| | Охранная зона памятников археологии | | Санитарно-защитная зона |
| Объекты культурного наследия | | | Зона охраняемых объектов |
| | Граница территории | | Зона санитарной охраны источников питьевого водоснабжения |
| | Защитная зона | | Прибрежная защитная полоса |
| Зоны охраны объектов культурного наследия | | | Водоохранная зона |
| | Зона охраняемого природного ландшафта | | Архитектурно-планировочная зона |
| | Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности | | |
| | Охранная зона | | |
| Обобщённые данные о зонах охраны | | | |
| | Зона охраняемого природного ландшафта | | |
| | Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности I категории | | |
| | Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности II категории | | |
| | Охранная зона ОКН | | |

Выкопировка из Генерального плана муниципального образования городской округ Ялта Республики Крым. Карта функциональных зон городского округа с указанием планируемых для размещения в них объектов федерального, регионального и местного значения. М 1: 10 000 (утвержден решением 75 сессии первого созыва Ялтинского городского совета Республики Крым № 3 от 03.12.2018 г.)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Реконструируемые
Планируемые
и размещению

ОБЪЕКТЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

- СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**
- Учебно-образовательное учреждение иного назначения
 - Государственное научное учреждение

- ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**
- Газораспределительная станция (ГРС)
 - Газопровод магистральный главный

- ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**
- Морской терминал
 - Морской порт

ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

- СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**
- Объект культурно-досугового назначения
 - Объект спортивного назначения
 - Учебно-образовательное учреждение иного назначения
 - Объект коммунально-бытового обеспечения

- ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**
- Газораспределительная станция (ГРС)
 - Подстанция 110 кВ
 - Электростанция газопоршневая (ГПЭС)
 - Газопровод распределительный
 - ЛЭП 110 кВ

- ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**
- Автовокзал
 - Берегоукрепительное сооружение
 - Дорога общего типа регионального значения
 - Берегоукрепительное сооружение

ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

- СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**
- Объект культурно-досугового назначения
 - Объект специального назначения
 - Объект спортивного назначения
 - Дошкольное образовательное учреждение
 - Общеобразовательное учреждение
 - Учебно-образовательное учреждение иного назначения
 - Объект рекреационной инфраструктуры
 - Объект коммунально-бытового обеспечения

- ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**
- Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция (АГНКС)
 - Газорегуляторный пункт (ГРП)
 - Котельная
 - Центральный тепловой пункт (ЦТП)
 - Теплопровод магистральный
 - Теплопровод распределительный
 - Газопровод распределительный

- ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**
- Автобусный парк
 - Автомобильная стоянка
 - Станция технического обслуживания
 - Стоянка транспортных средств
 - Берегоукрепительное сооружение
 - Станция канатной дороги
 - Мост, путепровод
 - Пешеходный переход в разных уровнях
 - Дорога общего типа местного значения
 - Канатная дорога
 - Берегоукрепительное сооружение
 - Поселковая дорога
 - Магистральные улицы общегородского значения
 - Магистральные улицы районного значения
 - Улицы и дороги местного значения
 - Главные улицы
 - Улицы в жилой застройке основные
 - Улицы в жилой застройке второстепенные
 - Проезд
 - Велосипедная дорожка

ГРАНИЦЫ

- Планируемые границы населенных пунктов
- Границы городского округа
- Граница субъекта Российской Федерации

Территории, исключённые из проекта генерального плана, относящиеся к несогласованным вопросам по результатам решения согласительной комиссии - территории неурегулированной градостроительной ситуации

Существующие
Планируемые
Потенциальные **

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ

- Зоны застройки индивидуальными жилыми домами
- Зоны застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами
- Зоны застройки среднетажными многоквартирными жилыми домами
- Зоны застройки многоэтажными многоквартирными жилыми домами
- Многофункциональные общественно-деловые зоны
- Зоны туристического центра
- Зоны научно-исследовательского назначения
- Зоны рекреационных учреждений
- Зоны зеленых насаждений общего пользования
- Пляжные зоны
- Зоны санаторно-курортных учреждений
- Зоны городских лесов
- Зоны особо охраняемых природных территорий
- Зоны лесов
- Зоны размещения предприятий III класса опасности
- Зоны размещения предприятий IV класса опасности
- Зоны размещения предприятий V класса опасности
- Зоны размещения предприятий без класса опасности
- Зоны инженерной инфраструктуры
- Зоны транспортной инфраструктуры
- Зоны транспортных коридоров
- Зоны сельскохозяйственного использования
- Зоны размещения объектов специального назначения
- Зоны кладбищ
- Зоны зеленых насаждений специального назначения, зоны неблагоприятные для градостроительного освоения
- Зона спокойной градостроительной ситуации ***
- Зоны земель общего пользования

ПРИМЕЧАНИЕ

** Функциональные зоны, установление которых возможно при условии устранения противоречий, вызванных расположением в них земельных участков, образованных без учета ограничений, устанавливаемых для зон с особыми условиями использования территории в соответствии с законодательством Российской Федерации
*** Зона с наложением границ земельных участков с различными видами разрешенного использования или наличием противоречий прав собственников земельных участков государственным интересам



Адміністрація міста Ялта
Республіки Крим

Администрация города Ялта
Республики Крым

Къырым Джумхуриетининъ
Ялта шеэр мемуриети

пл. Советская, д. 1, г. Ялта, Республика Крым, 298600,
тел. (3654) 20-57-00, факс: (3654) 20-57-57, e-mail: kanc.admin@yalta.rk.gov.ru
ОГРН 1149102101609 ИНН 9103012029 КПП 910301001
ОКПО 00753691

от 06.02.2023 № 886/02.1-19/1
на № 42 от 16.01.2023

ООО «Комплекс проект»
Смоленский бульвар, д. 15, оф. 10,
Г. Москва, 119121
info@complexproject.ru

Администрация города Ялта Республики Крым, рассмотрев Ваше письмо по вопросу предоставления сведения в отношении полигона твердых коммунальных отходов, расположенного на территории муниципального образования городской округ Ялта Республики Крым, сообщает следующее.

Согласно решения № 8 сессии 23-го созыва Ялтинского городского совета Автономной Республики Крым от 30.01.2002, и в соответствии с решением Исполнительного комитета Ялтинского городского совета Автономной Республики Крым от 08.02.2002 № 26(5), на баланс КП "ДЭУ" был передан полигон городской свалки в пгт Гаспра, собственником которого до 18.03.2014 являлся Ялтинский городской совет.

31.08.2008 на основании Соглашения между территориальной группой пгт Гаспра и Ялтинским городским советом от 06.07.2008 с участием Первого заместителя Совета Министров АР Крым Михайлова Е.А., и заместителя экономики АР Крым Баланина А.С., а также приказа КП "ДЭУ" от 29.08.2008 № 77, полигон в пгт Гаспра был закрыт.

С момента закрытия полигона в пгт Гаспра, изыскания на предмет социально-экономической и медико-биологической ситуации в районе объекта не проводились.

Заместитель главы
администрации города Ялта

И.В. Красий

Гаврилец Д.В.
Землянов А.О.



Департамент
архітектури та містобудування
адміністрації міста Ялти
Республіки Крим

Департамент
архитектуры и градостроительства
администрации города Ялты
Республики Крым

Къырым
джумхуриетининъЯлты шеэр
Идареси мимарджылыкъ ве шеэр
къуруджылыкъ идареси

ул. Свердлова, д. 21, г. Ялта, Республика Крым, 298603,
тел. 27-18-61, e-mail: gugarr@yalta.rk.gov.ru
ОГРН 114910213275 ИНН 9103015502 КПП 910301001
ОКПО 00789619

От 08.02.2023 № 2448/02.1-21/1

на № 01.02-29-49 от 07.02.2023

ООО «Комплекс проект»
n.plotnikov@complexproject.ru

Департамент архитектуры и градостроительства администрации города Ялта (далее – Департамент), рассмотрев Ваше обращение от 06.02.2023 № 211 по вопросу предоставления сведений из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, сообщает следующее.

Постановлением Администрации города Ялта от 12.01.2023 № 74-п утверждён административный регламент по предоставлению муниципальной услуги «Предоставление сведений, документов, материалов, содержащихся в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Республики Крым» (далее – Административный регламент).

Приложением № 1 к Административному регламенту установлена форма запроса о предоставлении сведений, документов, материалов, содержащихся в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Республики Крым, образец которого размещен на официальном сайте Администрации города Ялта.

Заявление направлено в Департамент с нарушением установленной формы запроса, что в соответствии с п. 12.1.7 Административного регламента является основанием для отказа в приеме документов.

Вместе с тем, сообщаем, что постановлением Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 279 утверждён перечень сведений, документов, материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, доступ к которым осуществляется без взимания платы с использованием официальных сайтов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – Перечень).

На сайте Государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Республики Крым по адресу:

<https://gisogd.rk.gov.ru/> размещены сведения, материалы, документы согласно Перечня. Формат доступа обеспечивает просмотр векторных моделей (карт) в интернет-браузере, просмотр характеристик выбранных пользователем объектов, включая информацию о местоположении, в том числе представленную с использованием координат, а также сохранение у пользователя просматриваемой информации в формате *.pdf.

Дополнительно сообщаем о возможности ознакомления с документами территориального планирования и градостроительного зонирования территории муниципального образования городской округ Ялта на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования по адресу: <https://fgistp.economy.gov.ru/>, а также на сайте Администрации города Ялта в разделе «Градостроительная деятельность» по адресу: <https://yalta.rk.gov.ru/ru/structure/1929>.

Начальник департамента

М. МЫШИНСКИЙ





Департамент
архітектури та містобудування
адміністрації міста Ялти
Республіки Крим

Департамент
архитектуры и градостроительства
администрации города Ялты
Республики Крым

Къырым
джумхуриетининъЯлты шеэр
Идареси мимарджылыкъ ве шеэр
къуруджылыкъ идареси

ул. Свердлова, д. 21, г. Ялта, Республика Крым, 298603,
тел. 27-18-61, e-mail: gugarr@yalta.rk.gov.ru
ОГРН 114910213275 ИНН 9103015502 КПП 910301001
ОКПО 00789619

От 08.02.2023 № 2450/02.1-21/1

на № 01.02-29-48 от 07.02.2023

ООО «Комплекс проект»

n.plotnikov@complexproject.ru

Департамент архитектуры и градостроительства администрации города Ялта (далее – Департамент), рассмотрев Ваше обращение от 07.02.2023 № 212 по вопросу предоставления сведений из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, сообщает следующее.

Постановлением Администрации города Ялта от 12.01.2023 № 74-п утверждён административный регламент по предоставлению муниципальной услуги «Предоставление сведений, документов, материалов, содержащихся в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Республики Крым» (далее – Административный регламент).

Приложением № 1 к Административному регламенту установлена форма запроса о предоставлении сведений, документов, материалов, содержащихся в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Республики Крым, образец которого размещен на официальном сайте Администрации города Ялта.

Заявление направлено в Департамент с нарушением установленной формы запроса, что в соответствии с п. 12.1.7 Административного регламента является основанием для отказа в приеме документов.

Вместе с тем, сообщаем, что постановлением Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 279 утверждён перечень сведений, документов, материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, доступ к которым осуществляется без взимания платы с использованием официальных сайтов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – Перечень).

На сайте Государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Республики Крым по адресу:

<https://gisogd.rk.gov.ru/> размещены сведения, материалы, документы согласно Перечня. Формат доступа обеспечивает просмотр векторных моделей (карт) в интернет-браузере, просмотр характеристик выбранных пользователем объектов, включая информацию о местоположении, в том числе представленную с использованием координат, а также сохранение у пользователя просматриваемой информации в формате *.pdf.

Дополнительно сообщаем о возможности ознакомления с документами территориального планирования и градостроительного зонирования территории муниципального образования городской округ Ялта на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования по адресу: <https://fgistp.economy.gov.ru/>, а также на сайте Администрации города Ялта в разделе «Градостроительная деятельность» по адресу: <https://yalta.rk.gov.ru/ru/structure/1929>.

Начальник департамента

М. МЫШИНСКИЙ





**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993
Тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телетайп 112242 СФЕН

С.В. Абрамову
(ООО «Комплекс Проект»)

s.abramov@complexproject.ru

02.03.2023 № 15-61/2293-ОГ

на № _____ от _____

О наличии/отсутствии ООПТ
№00158-ОГ/61 от 10.01.2023

Уважаемый Сергей Витальевич!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ООО «Комплекс Проект» от 10.01.2023 № 31, представленное Вашим обращением от 10.01.2023 № 00158-ОГ/61, о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения относительно испрашиваемого объекта и сообщает.

В соответствии с Положением о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219, Минприроды России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере охраны окружающей среды, включая вопросы, касающиеся особо охраняемых природных территорий.

По сведениям, содержащимся в информационных ресурсах, испрашиваемый объект «Разработка проектно-сметной документации по ликвидации Гаспринского полигона твердых коммунальных отходов, местоположение объекта: Республика Крым, городской округ Ялта, Гаспринский территориальный орган, объект расположен на юго-западном склоне горы Могаби (в 1,5 км от вершины), на расстоянии более 2 км от берега моря», расположенный на территории Республики Крым, находится в границах ООПТ федерального значения – государственного природного заповедника «Ялтинский горно-лесной».

Пункт 1 статьи 9 Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 № 33-ФЗ гласит, что на территории государственного

природного заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам государственного природного заповедника.

Сведения о границах ООПТ федерального значения внесены в Единый государственный реестр недвижимости (далее – ЕГРН) и являются общедоступными. Информация о границах заповедника представлена на публичной кадастровой карте, предназначенной для использования неограниченным кругом лиц.

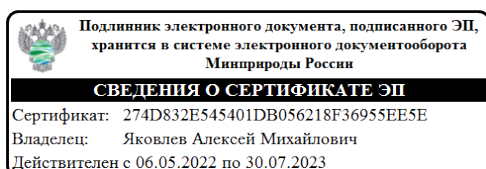
Кроме этого, сведения о границах ООПТ федерального значения, содержащиеся в ЕГРН (за исключением сведений, доступ к которым ограничен федеральным законом), предоставляются органом регистрации прав по запросам любых лиц в порядке, предусмотренным статьей 62 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ

«О государственной регистрации недвижимости» и приказом Минэкономразвития России от 23.12.2015 № 968, в том числе посредством использования информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования.

Границы государственного природного заповедника «Ялтинский горно-лесной» представлены в базе ЕГРН с реестровыми номерами 90:25-6.91/90.25.2.12.

Также обращаем Ваше внимание, что в связи с большим количеством запросов, для ускорения обработки входящих данных и подготовки ответа, Минприроды России доводит до сведения информацию о необходимости направления набора данных (географические координаты и карты/схемы участков недр/ земельных участков/ объектов) в формате, размещенном на сайте Минприроды России в разделе «Методические документы»:

https://www.mnr.gov.ru/docs/metodicheskie_dokumenty/o_poryadke_podachi_zaprosov_o_nalichii_otsutstviy_osobo_okhranyaemykh_prirodnym_territoriy_dalee_oo/



Заместитель директора Департамента
государственной политики и
регулирования в сфере развития
ООПТ

А.М. Яковлев

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

Минздрав России



Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,
Москва, ГСП-4, 127994.
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

№ 2-4369 от 12.01.2023
ООО «Комплекс Проект»

Смоленский бульвар, д. 15, оф. 6
Москва,
119121

16.01.2023 № 17-5/187

На № _____ от _____

Департамент организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Департамент), рассмотрев в рамках компетенции обращение ООО «Комплекс Проект» от 10.01.2023 № 32 по вопросу представления информации о расположении зон санитарной охраны минеральных источников, зон охраны курортов, мест массового отдыха населения и оздоровительных учреждений в радиусе 500 м на участке проведения инженерно-экологических изысканий на объекте: «Разработка проектно-сметной документации по ликвидации Гаспринского полигона твердых коммунальных отходов, местоположение объекта: Республика Крым, городской округ Ялта, Гаспринский территориальный орган, объект расположен на юго-западном склоне горы Могаби (в 1,5 км от вершины), на расстоянии более 2 км от берега моря», расположенном в Республике Крым (далее – обращение), сообщает следующее.

Согласно Положению о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 19.06.2012 № 608, Минздрав России осуществляет полномочия по ведению государственного учета курортного фонда Российской Федерации и государственных реестров курортного фонда Российской Федерации, лечебно-оздоровительных местностей и курортов, включая санаторно-курортные организации.

Порядок ведения государственного реестра курортного фонда Российской Федерации, утвержденный приказом Минздравсоцразвития России от 06.08.2007 № 522 (далее – Порядок № 522), регулирует вопросы, связанные с ведением Государственного реестра курортного фонда Российской Федерации (далее – Реестр).

Согласно Порядку № 522 в Реестр включаются сведения, переданные заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями в пределах их полномочий, установленных законодательством Российской Федерации.

Кроме того, Порядком № 522 определен перечень сведений, вносимых в Реестр.

Включение сведений, запрашиваемых в обращении, в Реестр не предусмотрено. В связи с этим, представить информацию по указанному вопросу не представляется возможным.

При этом, в Реестре содержится информация о наличии на территории Республики Крым следующих лечебно-оздоровительных местностей и курортов:

– курорты Саки, Алушта, Ялта и Евпатория, границы и режим округов горно-санитарной охраны которых утверждены постановлением Совета Министров СССР от 30.03.1948 № 985 «Об установлении границ округов и зон санитарной охраны и о мероприятиях по улучшению санитарного состояния курортов Евпатория, Саки, Сочи-Мацеста и курортов Южного берега Крыма»;

– курорт Аджи-Су (Черные воды), границы и режим округа горно-санитарной охраны которого утверждены постановлением Совета министров Республики Крым от 28.08.2018 № 425 «Об установлении границ и режима округа горно-санитарной охраны курорта местного значения Аджи-Су (Черные воды) Республики Крым»;

– лечебно-оздоровительная местность местного значения «Булганакская», границы и режим округа горно-санитарной охраны которой утверждены постановлением Совета министров Республики Крым от 21.10.2019 № 593 «Об установлении границ и режима округа горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительной местности местного значения «Булганакская» Республики Крым»;

– лечебно-оздоровительная местность местного значения «Чокракская», границы и режим округа горно-санитарной охраны которой утверждены постановлением Совета министров Республики Крым от 21.10.2019 № 592 «Об установлении границ и режима округа горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительной местности местного значения «Чокракская» Республики Крым»;

– лечебно-оздоровительная местность местного значения «Кояшская», границы и режим округа горно-санитарной охраны которой утверждены постановлением Совета министров Республики Крым от 07.08.2020 № 473 «Об установлении границ и режима округа горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительной местности местного значения «Кояшская» Республики Крым»;

– лечебно-оздоровительная местность местного значения «Джарылчагская», границы и режим округа горно-санитарной охраны которой утверждены постановлением Совета министров Республики Крым от 16.09.2020 № 581 «Об установлении границ и режима округа горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительной местности местного значения «Джарылчагская» Республики Крым»;

– курорты Судак и Феодосия, признанные курортами общесоюзного значения постановлением Совета Министров СССР от 28.08.1970 № 723 «О мерах по упорядочению застройки территорий курортов и зон отдыха и строительства санаторно-курортных учреждений и учреждений отдыха».

Также сообщаем, что согласно архивных копий документов, представленных ФКУ «Государственный архив Российской Федерации», на территории Республики Крым находятся следующие лечебно-оздоровительные местности и курорты:

– курорт Крымское Приморье, признанный курортом общесоюзного значения, границы округа горно-санитарной охраны которого утверждены постановлением Совета Министров РСФСР от 09.08.1952 № 1045 «Об установлении границ округа и зон санитарной охраны курорта «Крымское

Приморье» Главного курортного управления Министерства здравоохранения РСФСР»;

– курорт Ливадия, признанный курортом общегосударственного значения постановлением Совета Народных Комиссаров РСФСР от 27.01.1926 «Об изменении списка курортов общегосударственного значения»;

– курорт Ореанда, признанный курортом общегосударственного значения постановлением Совета Народных Комиссаров РСФСР от 27.01.1926 «Об изменении списка курортов общегосударственного значения»;

– курорт Кореиз-Мисхор, признанный курортом общегосударственного значения постановлением Совета Народных Комиссаров РСФСР от 27.01.1926 «Об изменении списка курортов общегосударственного значения»;

– курорт Алупка, признанный курортом общегосударственного значения постановлением Совета Народных Комиссаров РСФСР от 27.01.1926 «Об изменении списка курортов общегосударственного значения»;

– курорт Симеиз, признанный курортом общегосударственного значения постановлением Совета Народных Комиссаров РСФСР от 27.01.1926 «Об изменении списка курортов общегосударственного значения»;

– курорт Гурзуф, признанный курортом общегосударственного значения постановлением Совета Народных Комиссаров РСФСР от 27.01.1926 «Об изменении списка курортов общегосударственного значения»;

– курорт Майнаки с озерами, признанный курортом общегосударственного значения постановлением Совета Народных Комиссаров РСФСР от 27.01.1926 «Об изменении списка курортов общегосударственного значения»;

– леса курортной зоны южного берега Крыма (в границах Ялтинского лесхоза кварталы 175-178, 228-238 Байдарского лесоучастка Балаклавского лесхоза, а также опорный пункт Крымской лесной опытной станции на южном берегу Крыма), признанные особо-охранными лесами постановлением Совета Народных Комиссаров РСФСР от 01.12.1939 № 681 «О передаче лесов, расположенных на южном берегу Крыма и Черноморском побережье Северного Кавказа в ведение Управления курортов и санаториев Наркомздрава СССР».

Дополнительно сообщаем, что согласно Положению о Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 01.06.2009 № 457, к полномочиям Росреестра отнесена функция по организации единой системы государственного кадастрового учета недвижимого имущества.

В части вопроса о представлении информации об отсутствии (наличии) на рассматриваемой территории природных лечебных ресурсов необходимо отметить, что в соответствии с Положением о Роснедрах, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 17.06.2004 № 293, Роснедра осуществляют выдачу заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых.

Кроме того, согласно Положению о Роспотребнадзоре, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 № 322, Роспотребнадзор является органом исполнительной власти, осуществляющим

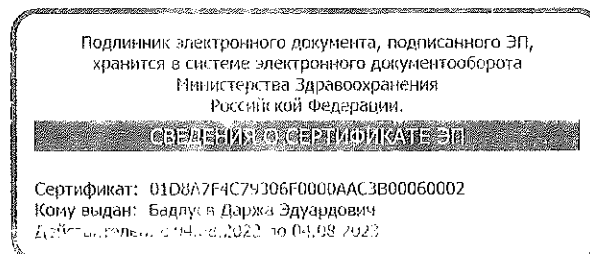
в том числе, функции по организации и осуществлению федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Учитывая изложенное, считаем целесообразным рекомендовать по вопросам, указанным в обращении, обратиться в Росреестр, Роснедра и Роспотребнадзор.

Вместе с тем, сообщаем, что согласно СП 502.1325800.2021. «Свод правил. Инженерно-экологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ» Министерство здравоохранения Российской Федерации предоставляет информацию исключительно о наличии/отсутствии округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природно-лечебных ресурсов федерального значения.

Кроме того, обращаем внимание, что в соответствии с пунктом 23 Положения об округах санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 07.12.1996 № 1425, государственный надзор в области обеспечения санитарной или горно-санитарной охраны природных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов на территориях лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения, а также на объектах, расположенных за пределами этих территорий, но оказывающих на них вредное техногенное воздействие, осуществляют в пределах своей компетенции Федеральная служба по надзору в сфере природопользования при осуществлении федерального государственного экологического надзора и Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Заместитель директора
Департамента



Д.Э. Бадлуев



**МИНИСТЕРСТВО
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

МИНИСТЕРСТВО
ЖИТЛОВО-
КОМУНАЛЬНОГО
ГОСПОДАРСТВА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪРЫМ
ДЖУМХУРИЕТИНИНЪ
МЕСКЕН-КОММУНАЛЬ
ХОДЖАЛЫКЪ
НАЗИРЛИГИ

ООО «КОМПЛЕКС ПРОЕКТ»

s.abramov@complexproject.ru

**Аппарат Совета министров
Республики Крым**
(для сведения)

Залесская ул., д. 12, г. Симферополь, Республика Крым, 295021
тел.: (3652) 530-170, (3652) 530-207 <http://mzhkh@rk.gov.ru>
ОКПО 00183928, ОГРН 1149102020044,
ИНН/КПП 9102013904/ 910201001, БИК 043510001,

от 03.03.2023 № 531/02-07/2
на 1/1188/01-24 от 16.01.2023

Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым в ответ на Ваше письмо от 16.01.2023 № 40, направленное в адрес Председателя Совета министров Республики Крым Ю.М. Гоцанюка, по вопросу предоставления информации для выполнения инженерно-экологических изысканий на объекте: «Разработка проектно-сметной документации по ликвидации Гаспринского полигона твердых коммунальных отходов, местоположение объекта: Республика Крым, городской округ Ялта, Гаспринский территориальный орган, объект расположен на юго-западном склоне горы Могаби (в 1,5 км от вершины), на расстоянии более 2 км от берега моря», в рамках компетенции сообщает следующее.

В соответствии с Территориальной схемой в области обращения с отходами, в том числе с твёрдыми коммунальными отходами, в Республике Крым, утвержденной Приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым от 19.01.2022 № 22-А (с изменениями), на сегодняшний день функционируют следующие объекты размещения ТКО:

- полигон ТКО пгт Черноморское (в 1 км от пгт Черноморское), эксплуатирующая организация - МУП «Черномор-строй-сервис»;

- полигон ТКО пгт Раздольное (Раздольненский район, в 2 км на юго-запад от населенного с. Сенокосное), эксплуатирующая организация - МУП Раздольненского сельского поселения Раздольненского района Республики Крым «Жилищно-коммунальное хозяйство «Раздольненское»;

- полигон ТКО Красноперекопского района (в 3 км на восток от с. Пролетарка), эксплуатирующая организация - МУП «ЖЭО»;

- полигон ТКО с. Тургенево (Белогорский район, с. Тургенево), эксплуатирующая организация - ООО «Тургеневский карьер»;

- полигон ТКО г. Армянск (в 1 км на восток от населенного пункта Перекоп), эксплуатирующая организация - МУП «Управление жилищно-коммунального хозяйства»;

- полигон ТКО г. Джанкой (северо-западная часть городского округа Джанкой), эксплуатирующая организация – МУП «Вариант»;

- полигон ТКО пгт Советский (в 2 км на юго – восток от пгт Советский)¹⁷²,
эксплуатирующая организация - ООО «Экосервисгрупп»;

- полигон ТКО г. Евпатория (в 2 км на юго – запад от с. Туннельное Сакского
района), эксплуатирующая организация - МУП «Экоград».

Заместитель министра



Я. Зейтулаев

Соловей Я.Н.
Османова Э.У.
800-552





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КРЫМСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»**

(ФГБУ «КРЫМСКОЕ УГМС»)

ул. Б.Хмельницкого, 27, г. Симферополь, Республика Крым, 295034,
т/ф (3652) 548-175, E-mail: info@simf.mecom.ru, сайт: <http://meteo.crimea.ru>
ОГРН 1159102042659 ИНН/КПП 9102165544/910201001

12.12.2022 № 1386

На № 1680 от 07.12.2022

Генеральному директору
ООО «ПРОЕКТ 108»
Н.Г. Кузнецову

**СПРАВКА
О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ**

Город пгт. Гаспра, г. Ялта, Республика Крым

(наименование населенного пункта, район, область, край, республика)

с населением менее 10 тыс. жителей

Фон выдается ООО «ПРОЕКТ 108»

(организация, запрашивающая фон, ее ведомственная принадлежность)

В целях разработки проекта ООС

(установление ПДВ или ВСВ, инженерные изыскания и др.)

Для объекта «Разработка проектно-сметной документации по ликвидации Гаспринского полигона твердых коммунальных отходов»

(предприятие, производственная площадка, участок для которого устанавливается фон)

Расположенного Республика Крым, г. Ялта, пгт. Гаспра

(адрес, расположение объекта, производственной площадки, участка)

Фон установлен согласно РД 52.04.186-89 и действующим Временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха».

Фон определен с учетом вклада предприятия да

(да, нет)

Значения фоновых концентраций (Сф) вредных веществ

Загрязняющее вещество	Ед. измерения	Сф
Диоксид серы	мг/м ³	0,018
Оксид углерода	мг/м ³	1,8
Диоксид азота	мг/м ³	0,055
Оксид азота	мг/м ³	0,038

Фоновые концентрации: диоксида серы, диоксида азота, оксида углерода, оксида азота

(перечень загрязняющих веществ)

действительны на период с 2019 по 2023 гг.(включительно).

ФГБУ «Крымское УГМС» не располагает фоновыми концентрациями по: аммиаку, формальдегиду, метилбензолу, диметилбензолу, сероводороду.

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник ФГБУ «Крымское УГМС»



Л.А. Эмина



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КРЫМСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «КРЫМСКОЕ УГМС»)**

ул. Б.Хмельницкого, 27, г. Симферополь, Республика Крым, 295034,
т/ф (3652) 548-175, E-mail: info@simf.mecom.ru, сайт: <http://meteo.crimea.ru>

ОГРН 1159102042659 ИНН/КПП 9102165544/910201001

13.12.2022 г. № 1386/М
на № 1680 от 07.12.2022 г.

Генеральному директору
ООО «Проект 108»
Н.Г.Кузнецову

На Ваш запрос сообщаю климатические характеристики для выполнения инженерных изысканий по объекту: «Разработка проектно-сметной документации по ликвидации Гаспринского полигона твердых коммунальных отходов, местоположение объекта: Республика Крым, городской округ Ялта, Гаспринский территориальный орган, объект расположен на юго-западном склоне горы Могаби (в 1,5 км от вершины), на расстоянии более 2 км от берега моря», расположенному по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, Гаспринский территориальный орган. Данные предоставляются по наблюдениям метеостанции МГ Ялта.

РАЗДЕЛ 1. ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

Таблица 1.1

Среднемесячная и годовая температура воздуха (°С)
по данным наблюдений МГ Ялта за период 1966-2019 гг.

Показатели	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Среднемесячная	4.3	4.4	6.4	10.9	16.1	20.8	24.0	24.0	19.4	14.0	9.5	6.2	13.3

Станция	Объемность, №	Наблюдательный максимум	Дата
МГ Ялта	177	188.8	05.09.1968

Объект: «Разработка проектно-сметной документации по ликвидации Гаспринского полигона твердых коммунальных отходов, местоположение объекта: Республика Крым, городской округ Ялта, Гаспринский территориальный орган, объект расположен на юго-западном склоне горы Могаби (в 1,5 км от вершины), на расстоянии более 2 км от берега моря» по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, Гаспринский территориальный орган»

Таблица 1.2

Абсолютные максимум и абсолютный минимум температуры воздуха (°С)
по данным МГ Ялта за весь период наблюдений

Показатели	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Абсолютный максимум*	20,5	24,8	29,3	28,5	33,0	35,0	39,1	39,1	34,8	31,5	26,2	21,9	39,1
Год	1960	2016	1952	2004	1993	2016	1998	2010	2015	1999	1966	1976	1998 2010
Абсолютный минимум**	-15,1	-14,5	-10,7	-4,5	0,9	7,3	11,1	11,1	3,9	-3,6	-8,4	-12,2	-15,1
Год	1950	1929	1898	1965	1940	1933	1912	1970	1907	1920	1908	1897	1950

* за период 1916-10.2022 гг.

** за период 1881-10.2022 гг.

РАЗДЕЛ 2. ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА

Таблица 2.1

Среднемесячная и годовая относительная влажность воздуха (%)
по данным наблюдений МГ Ялта за период 1966-2019 гг.

Показатели	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Средняя	75	74	72	70	70	66	61	60	64	71	75	74	69

РАЗДЕЛ 3. ОСАДКИ

Таблица 3.1

Среднемесячное и годовое количество осадков (мм)
по данным наблюдений МГ Ялта за период 1966-2019 гг.

Показатели	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Среднее	83.0	58.7	49.0	31.6	34.0	43.0	36.1	40.4	46.5	47.4	60.8	89.6	620

Таблица 3.2

Максимальный суточный слой осадков (мм) 1% обеспеченности
по данным наблюдений МГ Ялта за период 1936 - 06.2021 гг.

Станция	Обеспеченность, 1%	Наблюдаемый максимум	
		мм	дата
МГ Ялта	177	188.8	06.09.1968

Объект: «Разработка проектно-сметной документации по ликвидации Гаспринского полигона твердых коммунальных отходов, местоположение объекта: Республика Крым, городской округ Ялта, Гаспринский территориальный орган, объект расположен на юго-западном склоне горы Могابي (в 1,5 км от вершины), на расстоянии более 2 км от берега моря» по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, Гаспринский территориальный орган»

РАЗДЕЛ 4. ВЕТЕР

Расчетный период выбран в зависимости от начала наблюдений по анеморумбометру (М-63).

Таблица 4.1

Повторяемость (%) направления ветра и штилей
по данным наблюдений МГ Ялта за период 1974-2019 гг.

Месяц	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	ШТ
I	10.5	12.3	13.9	4.4	6.8	10.3	22.2	19.7	4.8
II	9.6	13.4	17.0	6.2	7.3	10.6	19.3	16.6	5.2
III	10.8	13.9	18.7	7.5	9.1	9.7	15.9	14.3	5.7
IV	10.0	13.1	20.0	9.6	10.8	10.1	14.3	12.2	7.0
V	10.0	12.2	19.7	11.0	8.9	8.1	16.0	14.1	7.1
VI	9.5	8.8	17.8	11.8	9.4	7.5	18.9	16.4	5.6
VII	8.9	9.4	17.8	11.4	8.4	6.7	20.3	17.1	5.3
VIII	9.7	10.4	19.1	10.7	6.8	5.4	21.2	16.6	4.4
IX	9.4	11.0	18.2	8.2	6.4	6.7	22.5	17.6	4.5
X	10.2	12.6	16.6	5.8	5.7	6.5	23.5	19.1	5.6
XI	10.5	10.8	14.0	4.7	6.4	10.1	24.5	19.0	5.4
XII	9.8	10.9	12.0	3.7	7.2	11.5	24.4	20.4	4.7
Год	9.9	11.6	17.1	7.9	7.8	8.6	20.2	16.9	5.4

Таблица 4.2

Средняя скорость ветра (м/с)
по данным наблюдений МГ Ялта за период 1974-2019 гг.

Характеристика	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Средняя скорость	2.1	2.1	2.0	1.8	1.7	1.7	1.7	1.9	2.0	1.9	1.9	2.0	1.9

Объект: «Разработка проектно-сметной документации по ликвидации Гаспринского полигона твердых коммунальных отходов, местоположение объекта: Республика Крым, городской округ Ялта, Гаспринский территориальный орган, объект расположен на юго-западном склоне горы Могаби (в 1,5 км от вершины), на расстоянии более 2 км от берега моря» по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, Гаспринский территориальный орган»

Таблица 4.3

Максимальная скорость ветра с учетом и без учета порывов (м/с) по данным наблюдений МГ Ялта за период 1974-2019 гг.

Характеристика	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Макс., без учета порывов	20	17	18	16	15	12	15	15	15	18	20	18	20
Макс., с учетом порывов	31	26	28	24	26	20	20	19	24	24	34	30	34

Справка используется только в целях заказчика для объекта: «Разработка проектно-сметной документации по ликвидации Гаспринского полигона твердых коммунальных отходов, местоположение объекта: Республика Крым, городской округ Ялта, Гаспринский территориальный орган, объект расположен на юго-западном склоне горы Могаби (в 1,5 км от вершины), на расстоянии более 2 км от берега моря» по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, Гаспринский территориальный орган» и не подлежит передаче другим организациям и лицам.

Начальник ФГБУ «Крымское УГМС»



Л.А.Эмина

Севастопольский ЦГМС (8692) 54 36 81

Отдел метеорологии и климата (3652) 60 16 73

	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год	
Средняя скорость	4.3	4.4	6.4	10.9	16.1	20.8	24.0	24.0	19.4	14.0	9.5	6.3	13.3

Общество с ограниченной**ответственностью****«АЛЬТФАТЕР КРЫМ»**

298600, РК, город Ялта, улица Блюхера, дом 28/30

Перерегистрировано 04.09.2014г.

ИНН - 9103004116 КПП -910301001**ОГРН - 1149102038250 ОКПО -00454385**Телефоны: (3654) -31-86-48,31-46-71, факс 31-86-48, e-mail: altfater.yalta@gmail.com

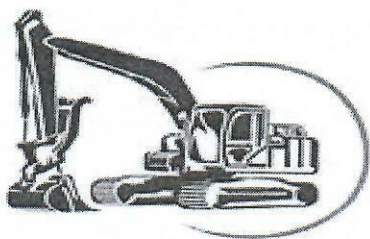
Вид деятельности – 38.11 – сбор неопасных отходов

Исх. №319 от 03 ноября 2023 года

ООО "ГеоТехПроект"**Главному инженеру проекта****Сотникову Е.Н.**

На Ваш запрос, поступивший в адрес ООО «Альфатер Крым» исх.№ГТП-ПК-1521 от 01.11.2023 года о расчете стоимости услуг, как регионального оператора по обращение с ТКО на территории 2-го кластера логистической зоны Республики Крым, при транспортировании отходов и передаче с целью захоронения на полигон в с.Тургенево, сообщаю, что стоимость транспортировки транспортными мусоровозами с территории ГО Ялта до полигона в с.Тургенево (без учета погрузочно-разгрузочных работ) составит 3800 (три тысячи восемьсот) рублей.

Директор ООО «Альфатер Крым»**О.В.Гуминская**



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
 «ТУРГЕНЕВСКИЙ КАРЬЕР»
 297621, Республика Крым, Белогорский р-н,
 с.Тургенево, ул. Ленина д. 2
 e-mail: turgenevskiy@list.ru
 моб. +7 (978) 210 29 37; +7 (978) 092 90 76
 ИНН 9109017200 КПП 910901001 ОГРН 1169102056034

24 октября 2023г. № **377**
 на № ГТП-ПК-1465 от 20.10.2023г.

Главному инженеру
 ООО «ГЕОТЕХПРОЕКТ»
 Светличному Д.А.

ООО «Тургеневский карьер» рассмотрело Ваше письмо № ГТП-ПК-1465 от 20.10.2023г. о ликвидации Гаспринского полигона ТКО путем полной ликвидации, и вывоза отхода при ликвидации свалок ТКО. Согласно ФККО (7 31 931 11 72 4), данный отход относится к твердым коммунальным отходам и обращение с ним возможно только через регионального оператора (на ЮБК - это ООО «Альтфатер Крым»). ООО «Тургеневский карьер» не заключает прямых договоров на размещение ТКО с образователями твердых коммунальных отходов. Вместе с тем, данный вид отхода есть в Лицензии на сбор, транспортирование, обработку и размещение отходов IV класса опасности № (23)-91-00884-СТОР/П от 16.10.2020 года (ЛО20-00113-91/00100202), на основании которой ООО «Тургеневский карьер» осуществляет свою деятельность, и его прием для размещения возможен на эксплуатируемом полигоне.

В связи с большим объемом образуемого отхода, его приём возможен только на новых картах, проектная документация на строительство которых проходит государственную экологическую и строительную экспертизы. Ориентировочный срок ввода в эксплуатацию новых карт - конец 2024 года. Емкость карт - 2 583 894 м³.

В рамках разработки Вами проектной документации по объекту: «Разработка проектно-сметной документации по ликвидации Гаспринского полигона твердых коммунальных отходов (ТКО) и прохождению государственной экологической экспертизы», ООО «Тургеневский карьер» подтверждает возможность приема для размещения (захоронение) твердых коммунальных отходов IV-V класса опасности от ликвидации Гаспринского полигона ТКО с момента ввода в эксплуатацию новых карт в объеме 200-300 тысяч м³ ежегодно.

Директор



Д.С.Хачиров



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 0 8 2 0 0 0 0 8

от «04» мая 2016 г.

На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I – IV класса опасности

(указывается лицензируемый вид деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона

«О лицензировании отдельных видов деятельности»: по сбору отходов

(указывается в соответствии с

IV класса опасности, транспортированию

перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида

отходов IV класса опасности

деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена Обществу с ограниченной ответственностью «Альтфатер Крым»

(полное и (в случае если имеется) сокращенное

ООО «Альтфатер Крым»

наименование, организационно-правовая форма юридического лица)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1149102038250

Идентификационный номер налогоплательщика 9103004116

0000363 *

Место нахождения и место осуществления лицензируемого вида
 Деятельности: 298600, Российская Федерация, Республика Крым,
 г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30;
 298600, Российская Федерация, Республика Крым,
 г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе, 2
 (указываются адрес места нахождения и адреса мест осуществления

работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего
 органа-приказа (распоряжения) от « 04 » мая 2016 г. № 90-од

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся её неотъемлемой
 частью на 12 страницах

Начальник Департамента
 Росприроднадзора по
 Крымскому федеральному
 округу

должность уполномоченного лица)



М.П.

(подпись
 уполномоченного лица)

Д.А. Чичиков
 (И.О. Фамилия
 уполномоченного лица)

Южное межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

(Полное наименование Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)

350063, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, ГОРОД КРАСНОДАР, УЛИЦА КРАСНАЯ, ДОМ 19,
rpn23@rpn.gov.ru, 8 (861) 268-62-30

(Адрес места нахождения, электронная почта, контактный телефон Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)



0 0 0 0 0 0 0 0 0 5 0 6 3 3 1 2



Выписка из реестра лицензий № 45209
по состоянию на 22:50:01 23.06.2021 МСК

1. Статус лицензии: Действующая

(действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: (23)-91 0950-СТОП

3. Дата предоставления лицензии: 2021-06-22

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬТФАТЕР КРЫМ", ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬТФАТЕР КРЫМ", Общество с ограниченной ответственностью, 298600, Респ. Крым, 1149102038250

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

5. Наименование иностранного юридического лица, наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения) филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи аккредитации филиала иностранного юридического лица: -

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя:

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика: 9103004116

8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

1. г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе, 2 ;
2. 298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30 .

9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

Обработка отходов IV классов опасности

Сбор отходов IV классов опасности

Транспортирование отходов IV классов опасности

10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа:

566 от 2021-06-22

11. Дополнительная информация отсутствует

(указывается по решению лицензирующего органа иная информация в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации)

Выписка носит информационный характер, после ее составления в реестр лицензий могли быть внесены изменения.

Руководитель Южного
межрегионального управления
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

Молдованов Роман Александрович

(И.О.Фамилия уполномоченного лица)

Приложение
к выписке из реестра лицензий
№45209 от 2021-06-23

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
растительные отходы при расчистке охранных зон и полос отвода объектов инженерной инфраструктуры малоопасные	7 33 382 01 20 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные	7 33 387 11 20 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов	7 34 121 11 72 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта	7 34 203 11 72 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы (мусор) от уборки пассажирских судов	7 34 205 11 72 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	7 36 210 01 72 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы очистки воздухопроводов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания	7 36 911 11 42 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2

2

отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев	7 39 410 01 72 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств	7 39 411 31 72 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств	7 39 422 11 72 4	IV класс	Сбор, Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы (ворс) очистки фильтров сушильных машин при чистке хлопчатобумажных текстильных изделий	7 39 511 01 29 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	7 39 911 01 72 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
мусор наплавной от уборки акватории	7 39 951 01 72 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов	7 39 952 11 71 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твёрдых коммунальных отходов	7 41 110 01 72 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы многослойной упаковки на основе бумаги и/или картона, полиэтилена и фольги алюминиевой, при сортировке твёрдых коммунальных отходов	7 41 113 41 72 4	IV класс	Сбор, Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы полиэтилена, извлеченные при сортировке твёрдых коммунальных отходов	7 41 114 11 72 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы пленки полиэтиленовой, извлеченные при сортировке твёрдых коммунальных отходов	7 41 114 12 29 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2

отходы полипропилена, извлеченные при сортировке твёрдых коммунальных отходов	7 41 114 21 72 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы упаковки из полиэтилентерефалата, извлеченные при сортировке твёрдых коммунальных отходов	7 41 114 32 51 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы чёрных металлов, извлеченные при сортировке твёрдых коммунальных отходов	7 41 116 11 72 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы упаковки алюминиевой, извлеченные при сортировке твёрдых коммунальных отходов	7 41 117 21 51 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
остатки сортировки твёрдых коммунальных отходов при совместном сборе	7 41 119 11 72 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	8 11 111 11 49 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
грунт насыпной, загрязнённый отходами строительных материалов	8 11 115 31 40 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо	8 19 911 11 70 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений	8 22 211 11 20 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2

4

отходы плиточного клея на основе цемента затвёрдевшего малоопасные	8 22 131 11 20 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы изделий из асбоцемента при ремонте инженерных коммуникаций	8 22 171 11 51 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы затвёрдевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	8 22 911 11 20 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы труб керамических при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 23 311 11 50 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	4 02 110 01 62 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы тары деревянной	4 04 141 11 52 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы фанеры и изделий из нее незагрязнённые	4 04 210 01 51 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязнённые	4 04 220 01 51 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы древесно-волокнистых плит и изделий из них незагрязнённые	4 04 230 01 51 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2

5

отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
тара деревянная, загрязнённая фенолформальдегидными смолами	4 04 971 11 61 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
шланги и/или рукава из вулканизированной резины с нитяным каркасом, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	4 31 112 31 52 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
лента конвейерная резинотканевая, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	4 31 122 11 52 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	4 31 130 01 52 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
коврики резинотканевые офисные, утратившие потребительские свойства	4 31 131 11 52 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы ленты изоляционной хлопчатобумажной прорезиненной	4 31 133 11 52 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	4 31 141 01 20 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	4 31 141 02 20 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	4 31 141 21 51 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2

6

обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	4 31 141 91 52 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
изделия бытового назначения из синтетического каучука, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	4 31 151 21 51 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязнённые в смеси	4 31 199 81 72 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
резинометаллические изделия технического назначения отработанные	4 31 311 11 52 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
шпули полиэтиленовые отработанные, утратившие потребительские свойства	4 34 111 11 51 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязнённые	4 34 121 01 51 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
упаковка полипропиленовая отработанная незагрязнённая	4 34 123 11 51 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы пленочной ленты из полипропилена с клеевым покрытием	4 34 125 11 52 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
пленка полиолефиновая термоусадочная, утратившая потребительские свойства	4 34 135 11 20 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
вывески из акрилонитрилбутадиенстирола (пластик АБС) и металлов, утратившие потребительские свойства	4 34 142 11 52 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
изделия из поликарбоната технического назначения отработанные незагрязнённые	4 34 161 11 51 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2

7

изделия из полиамида технического назначения отработанные незагрязнённые	4 34 171 11 51 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы веревок и/или канатов из полиамида незагрязнённые	4 34 173 11 20 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы пленки из полиэтиленерефталата для ламинации изделий	4 34 181 11 51 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
обрезки ленты полиэстеровой, утратившей потребительские свойства	4 34 181 21 51 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
ленты конвейерные из полиэтилена и полипропилена незагрязнённые, утратившие потребительские свойства	4 34 199 31 52 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязнённая	4 34 199 71 52 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы защитной пленки из разнородных полимерных материалов незагрязнённые	4 34 199 75 52 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы овощей необработанных	4 01 105 11 20 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы (остатки) фруктов, овощей и растительных остатков необработанных	4 01 105 13 20 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы спиртосодержащей продукции в смеси с объемной долей этилового спирта менее 15%	4 01 829 12 10 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
пряности в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	4 01 642 13 52 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2

соусы пищевые в упаковке из разнородных полимерных материалов с алюминиевым фольгированием, утратившие потребительские свойства	4 01 643 17 39 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязнённые	4 02 111 01 62 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	4 02 121 11 60 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 31 62 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
обрезь и лом гипсокартонных листов	8 24 110 01 20 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы извести гашеной в кусковой форме при ремонтно-строительных работах	8 24 311 21 21 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы мела в кусковой форме при ремонтно-строительных работах	8 24 411 11 21 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы шпатлевки	8 24 900 01 29 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы штукатурки затвердевшей малоопасные	8 24 911 11 20 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов	8 26 141 31 71 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2

отходы толи	8 26 220 01 51 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы изопласта незагрязнённые	8 26 310 11 20 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы строительных материалов на основе стеклоизола незагрязнённые	8 26 321 11 20 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы гидроизоляционных материалов на основе стекловолокна и синтетического каучука	8 26 341 11 20 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий	8 29 132 11 62 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы дублированных текстильных материалов для строительства, загрязнённых цементом, бетоном, строительным раствором	8 29 151 11 62 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений	8 29 171 11 71 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
обтирочный материал, загрязнённый лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
шпатели отработанные, загрязнённые штукатурными материалами	8 91 120 01 52 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязнённые лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2

отходы линолеума незагрязнённые	8 27 100 01 51 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязнённые пищевым сырьем биологического происхождения	3 01 118 11 72 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
картон фильтровальный, отработанный при фильтрации виноматериалов	3 01 226 11 61 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
картон фильтровальный, отработанный при фильтрации напитков на виноградной основе, шампанского	3 01 226 12 61 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья	3 05 011 11 71 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 01 29 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
опилки фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 21 43 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
фильтры воздушные цифровых печатных машин, загрязнённые тонером	3 07 114 81 52 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
фильтры дымовые, загрязнённые тонером при эксплуатации цифровых печатных машин	3 07 114 82 52 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
тара полиэтиленовая, загрязнённая раствором для обработки офсетных пластин	3 07 116 11 51 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	3 05 311 01 42 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2

пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 52 42 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
брак древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 43 20 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 42 21 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 31 20 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
стружка древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 21 22 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 22 22 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 12 43 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 11 43 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы	3 05 312 02 29 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы коры	3 05 100 01 21 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
пыль кирпичная	3 43 210 02 42 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2

пыль керамическая	3 43 100 01 42 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
пыль керамическая в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	3 44 117 22 42 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы бетонной смеси в виде пыли	3 46 120 01 42 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
бой зеркал	3 41 229 01 29 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы асбоцемента в кусковой форме	3 46 420 01 21 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы асбеста в виде крошки	3 48 511 03 49 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	3 48 521 01 42 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
брак кино- и фотопленки	3 18 911 00 29 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2

отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог	7 31 205 11 72 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы при ликвидации свалок твёрдых коммунальных отходов	7 31 931 11 72 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
смет с территории автозаправочной станции малоопасный	7 33 310 02 71 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
смет с территории нефтебазы малоопасный	7 33 321 11 71 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы содержания мест накопления металлолома	7 33 361 11 71 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров	7 33 151 01 72 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта	7 33 371 11 72 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2

растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные	7 33 381 01 20 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
подушки из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 21 62 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
одеяла из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 11 62 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	4 02 170 01 62 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
изделия ковровые из натуральных и синтетических волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 194 11 62 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязнённая зерновой пылью	4 43 225 11 60 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязнённая лакокрасочными материалами	4 43 229 11 60 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязнённая илом биологических очистных сооружений	4 43 229 71 60 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
смесь тканей фильтровальных из натуральных, смешанных и полимерных волокон, загрязнённых цветными металлами и диоксидом кремния (содержание цветных металлов в сумме менее 10%)	4 43 281 51 71 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
сетчатое фильтровальное волокно полиэтилентерефталатное, загрязнённое нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 611 11 61 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	4 05 810 01 29 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2

отходы фотобумаги	4 17 140 01 29 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы бумаги с клеевым слоем, загрязнённой лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%)	4 05 923 61 29 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы бумаги с клеевым слоем	4 05 290 02 29 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязнённые неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы стеклопластиковых труб	4 34 910 01 20 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязнённые средствами моющими, чистящими и полирующими	4 05 919 01 60 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязнённые	4 35 100 01 20 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы асбестовой бумаги	4 55 320 01 20 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2

мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	4 81 205 03 52 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы стеклолакоткани	4 51 441 01 29 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
зола от сжигания угля малоопасная	6 11 100 01 40 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	7 21 000 01 71 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации, обезвоженный методом естественной сушки, малоопасный	7 21 111 11 20 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы с решеток станции снеготаяния	7 31 211 01 72 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
осадки очистки оборудования для снеготаяния с преимущественным содержанием диоксида кремния	7 31 211 11 39 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2

отходы снеготаяния с применением снегоплавильного оборудования, обезвоженные методом естественной сушки, малоопасные	7 31 211 61 20 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
особые судовые отходы	7 34 205 21 72 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
багаж невостребованный	7 34 951 11 72 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
смесь отходов из жилищ крупногабаритных и отходов строительства и ремонта измельченная	7 41 211 11 71 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы подстилки из древесных опилок при содержании диких животных в неволе	1 12 992 11 30 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы подстилки из древесных опилок при содержании собак	1 12 971 11 40 4	IV класс	Транспортирование	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом	9 21 112 11 52 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
тара жестяная консервная, загрязнённая пищевыми продуктами	4 68 122 11 50 4	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	г. Ялта, пгт. Гаспра, ул. Южнобережное шоссе,2
отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30

мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог	7 31 205 11 72 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы при ликвидации свалок твёрдых коммунальных отходов	7 31 931 11 72 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
смет с территории автозаправочной станции малоопасный	7 33 310 02 71 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
смет с территории нефтебазы малоопасный	7 33 321 11 71 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы содержания мест накопления металлолома	7 33 361 11 71 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров	7 33 151 01 72 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30

отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта	7 33 371 11 72 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные	7 33 381 01 20 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
растительные отходы при расчистке охранных зон и полос отвода объектов инженерной инфраструктуры малоопасные	7 33 382 01 20 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные	7 33 387 11 20 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов	7 34 121 11 72 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта	7 34 203 11 72 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы (мусор) от уборки пассажирских судов	7 34 205 11 72 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	7 36 210 01 72 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы очистки воздухопроводов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания	7 36 911 11 42 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30

отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев	7 39 410 01 72 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств	7 39 411 31 72 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств	7 39 422 11 72 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы (ворс) очистки фильтров сушильных машин при чистке хлопчатобумажных текстильных изделий	7 39 511 01 29 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	7 39 911 01 72 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
мусор наплавной от уборки акватории	7 39 951 01 72 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов	7 39 952 11 71 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твёрдых коммунальных отходов	7 41 110 01 72 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы многослойной упаковки на основе бумаги и/или картона, полиэтилена и фольги алюминиевой, при сортировке твёрдых коммунальных отходов	7 41 113 41 72 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы полиэтилена, извлеченные при сортировке твёрдых коммунальных отходов	7 41 114 11 72 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы пленки полиэтиленовой, извлеченные при сортировке твёрдых коммунальных отходов	7 41 114 12 29 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30

отходы полипропилена, извлеченные при сортировке твёрдых коммунальных отходов	7 41 114 21 72 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы упаковки из полиэтиленерефталата, извлеченные при сортировке твёрдых коммунальных отходов	7 41 114 32 51 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы чёрных металлов, извлеченные при сортировке твёрдых коммунальных отходов	7 41 116 11 72 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы упаковки алюминиевой, извлеченные при сортировке твёрдых коммунальных отходов	7 41 117 21 51 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
остатки сортировки твёрдых коммунальных отходов при совместном сборе	7 41 119 11 72 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	8 11 111 11 49 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
грунт насыпной, загрязнённый отходами строительных материалов	8 11 115 31 40 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо	8 19 911 11 70 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений	8 22 211 11 20 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30

отходы плиточного клея на основе цемента затвёрдевшего малоопасные	8 22 131 11 20 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы изделий из асбоцемента при ремонте инженерных коммуникаций	8 22 171 11 51 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы затвёрдевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	8 22 911 11 20 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы труб керамических при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 23 311 11 50 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
обрезь и лом гипсокартонных листов	8 24 110 01 20 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы извести гашеной в кусковой форме при ремонтно-строительных работах	8 24 311 21 21 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы мела в кусковой форме при ремонтно-строительных работах	8 24 411 11 21 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы шпатлевки	8 24 900 01 29 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы штукатурки затвёрдевшей малоопасные	8 24 911 11 20 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов	8 26 141 31 71 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30

отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы толи	8 26 220 01 51 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы изопласта незагрязнённые	8 26 310 11 20 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы строительных материалов на основе стеклоизола незагрязнённые	8 26 321 11 20 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы гидроизоляционных материалов на основе стекловолокна и синтетического каучука	8 26 341 11 20 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий	8 29 132 11 62 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы дублированных текстильных материалов для строительства, загрязнённых цементом, бетоном, строительным раствором	8 29 151 11 62 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений	8 29 171 11 71 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
обтирочный материал, загрязнённый лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
шпатели отработанные, загрязнённые штукатурными материалами	8 91 120 01 52 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязнённые лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30

отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы линолеума незагрязнённые	8 27 100 01 51 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязнённые пищевым сырьем биологического происхождения	3 01 118 11 72 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
картон фильтровальный, отработанный при фильтрации виноматериалов	3 01 226 11 61 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
картон фильтровальный, отработанный при фильтрации напитков на виноградной основе, шампанского	3 01 226 12 61 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья	3 05 011 11 71 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 01 29 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
опилки фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 21 43 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
фильтры воздушные цифровых печатных машин, загрязнённые тонером	3 07 114 81 52 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
фильтры дымовые, загрязнённые тонером при эксплуатации цифровых печатных машин	3 07 114 82 52 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
тара полиэтиленовая, загрязнённая раствором для обработки офсетных пластин	3 07 116 11 51 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30

пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	3 05 311 01 42 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 52 42 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
брак древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 43 20 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 42 21 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 31 20 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
стружка древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 21 22 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 22 22 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 12 43 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 11 43 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы	3 05 312 02 29 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы коры	3 05 100 01 21 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30

пыль кирпичная	3 43 210 02 42 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
пыль керамическая	3 43 100 01 42 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
пыль керамическая в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	3 44 117 22 42 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы бетонной смеси в виде пыли	3 46 120 01 42 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
бой зеркал	3 41 229 01 29 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы асбоцемента в кусковой форме	3 46 420 01 21 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы асбеста в виде крошки	3 48 511 03 49 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	3 48 521 01 42 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
брак кино- и фотопленки	3 18 911 00 29 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	4 02 110 01 62 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30

отходы тары деревянной	4 04 141 11 52 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы фанеры и изделий из нее незагрязнённые	4 04 210 01 51 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязнённые	4 04 220 01 51 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязнённые	4 04 230 01 51 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
тара деревянная, загрязнённая фенолформальдегидными смолами	4 04 971 11 61 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
шланги и/или рукава из вулканизированной резины с нитяным каркасом, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	4 31 112 31 52 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
лента конвейерная резинотканевая, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	4 31 122 11 52 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	4 31 130 01 52 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
коврики резинотканевые офисные, утратившие потребительские свойства	4 31 131 11 52 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30

отходы ленты изоляционной хлопчатобумажной прорезиненной	4 31 133 11 52 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	4 31 141 01 20 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	4 31 141 02 20 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	4 31 141 21 51 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	4 31 141 91 52 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
изделия бытового назначения из синтетического каучука, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	4 31 151 21 51 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязнённые в смеси	4 31 199 81 72 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
резинометаллические изделия технического назначения отработанные	4 31 311 11 52 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
шпули полиэтиленовые отработанные, утратившие потребительские свойства	4 34 111 11 51 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязнённые	4 34 121 01 51 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30

упаковка полипропиленовая отработанная незагрязнённая	4 34 123 11 51 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы пленочной ленты из полипропилена с клеевым покрытием	4 34 125 11 52 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
пленка полиолефиновая термоусадочная, утратившая потребительские свойства	4 34 135 11 20 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
вывески из акрилонитрилбутадиенстирола (пластик АБС) и металлов, утратившие потребительские свойства	4 34 142 11 52 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
изделия из поликарбоната технического назначения отработанные незагрязнённые	4 34 161 11 51 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
изделия из полиамида технического назначения отработанные незагрязнённые	4 34 171 11 51 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы веревок и/или канатов из полиамида незагрязнённые	4 34 173 11 20 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы пленки из полиэтилентерефталата для ламинации изделий	4 34 181 11 51 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
обрезки ленты полиэстеровой, утратившей потребительские свойства	4 34 181 21 51 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
ленты конвейерные из полиэтилена и полипропилена незагрязнённые, утратившие потребительские свойства	4 34 199 31 52 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязнённая	4 34 199 71 52 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30

отходы защитной пленки из разнородных полимерных материалов незагрязнённые	4 34 199 75 52 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы овощей необработанных	4 01 105 11 20 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы (остатки) фруктов, овощей и растительных остатков необработанных	4 01 105 13 20 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы спиртосодержащей продукции в смеси с объемной долей этилового спирта менее 15%	4 01 829 12 10 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
пряности в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	4 01 642 13 52 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
соусы пищевые в упаковке из разнородных полимерных материалов с алюминиевым фольгированием, утратившие потребительские свойства	4 01 643 17 39 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязнённые	4 02 111 01 62 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	4 02 121 11 60 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 31 62 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
подушки из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 21 62 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
одеяла из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 11 62 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30

спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	4 02 170 01 62 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
изделия ковровые из натуральных и синтетических волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 194 11 62 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязнённая зерновой пылью	4 43 225 11 60 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязнённая лакокрасочными материалами	4 43 229 11 60 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязнённая илом биологических очистных сооружений	4 43 229 71 60 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
смесь тканей фильтровальных из натуральных, смешанных и полимерных волокон, загрязнённых цветными металлами и диоксидом кремния (содержание цветных металлов в сумме менее 10%)	4 43 281 51 71 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
сетчатое фильтровальное волокно полиэтилентерефталатное, загрязнённое нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 611 11 61 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	4 05 810 01 29 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы фотобумаги	4 17 140 01 29 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы бумаги с клеевым слоем, загрязнённой лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%)	4 05 923 61 29 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы бумаги с клеевым слоем	4 05 290 02 29 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30

отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязнённые неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы стеклопластиковых труб	4 34 910 01 20 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязнённые средствами моющими, чистящими и полирующими	4 05 919 01 60 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязнённые	4 35 100 01 20 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы асбестовой бумаги	4 55 320 01 20 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	4 81 205 03 52 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30

отходы стеклолакоткани	4 51 441 01 29 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
зола от сжигания угля малоопасная	6 11 100 01 40 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	7 21 000 01 71 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации, обезвоженный методом естественной сушки, малоопасный	7 21 111 11 20 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы с решеток станции снеготаяния	7 31 211 01 72 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
осадки очистки оборудования для снеготаяния с преимущественным содержанием диоксида кремния	7 31 211 11 39 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы снеготаяния с применением снегоплавильного оборудования, обезвоженные методом естественной сушки, малоопасные	7 31 211 61 20 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
особые судовые отходы	7 34 205 21 72 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
багаж не востребованный	7 34 951 11 72 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30

смесь отходов из жилищ крупногабаритных и отходов строительства и ремонта измельченная	7 41 211 11 71 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы подстилки из древесных опилок при содержании диких животных в неволе	1 12 992 11 30 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
отходы подстилки из древесных опилок при содержании собак	1 12 971 11 40 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом	9 21 112 11 52 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30
тара жестяная консервная, загрязнённая пищевыми продуктами	4 68 122 11 50 4	IV класс	Транспортирование	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Блюхера, д. 28/30

Руководитель Южного
межрегионального управления
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

Молдованов Роман Александрович

(И.О.Фамилия уполномоченного лица)

М.П.

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№ (23) - 9 1 - 0 0 8 8 4 - СТОР/П

от «16» октября 2020 г.

На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке,
утилизации, обезвреживанию, размещению
отходов I – IV классов опасности
(указывается лицензируемый вид деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого
вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона
«О лицензировании отдельных видов деятельности»:

сбор, транспортирование, обработка,
размещение отходов IV класса опасности
(указывается в соответствии с
перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена Обществу с ограниченной
ответственностью «Тургеневский карьер», ООО «Тургеневский карьер»
(полное и (в случае если имеется) сокращенное
наименование, организационно-правовая форма юридического лица)

Основной государственный регистрационный номер юридического
лица (ОГРН) 1169102056034

Идентификационный номер налогоплательщика 9109017200

0171699 *

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности 295050, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Киевская, 179 А, оф. 1

(указываются адрес места нахождения и
297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого

вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

органа-приказа (распоряжения) от « 20 » сентября 2019 г. № 404-од

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа-приказа (распоряжения) от « 16 » октября 2020 г. № 664

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся её неотъемлемой частью на 51 страницах

Руководитель Южного
межрегионального
управления
Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)


(подпись
уполномоченного лица)

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

М.П.


ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№(23)-91-00884-СТОР/П от 16.10.2020
(без лицензии недействительно)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность
в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I-IV класса опасности,
из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности и для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	2 31 112 03 40 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
пыль газоочистки щебеночная	2 31 112 05 42 4	4	Транспортирование, размещение	
осадок мокрой газоочистки при первичной обработке известняка малоопасный	2 31 117 21 39 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы цемента при капитальном ремонте и ликвидации скважин	2 91 268 21 20 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
твердые минеральные отходы при разработке рецептур тампонажных материалов с преимущественным содержанием силикатов кальция	2 91 534 11 20 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
отходы деревянных конструкций, загрязненных при бурении скважин	2 91 611 11 60 4	4	Транспортирование, размещение	
остатки сухих и сыпучих подсластителей и ароматизаторов при производстве пищевых продуктов	3 01 115 15 20 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы ореховой массы при производстве кондитерских изделий	3 01 182 22 33 4	4	Транспортирование, размещение	
брак жевательной резинки в производстве жевательной резинки	3 01 182 42 29 4	4	Транспортирование, размещение	
брак леденцов в производстве кондитерских леденцов	3 01 182 62 29 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные пищевым сырьем биологического происхождения	3 01 118 11 72 4	4	Транспортирование, размещение	
дрожжевые осадки, оработанные при производстве кваса	3 01 251 11 29 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы зачистки оборудования при пропарке древесины	3 05 305 71 23 4	4	Транспортирование, размещение	
пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	3 05 311 01 42 4	4	Транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)


(подпись
уполномоченного лица)

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

М.П.


0014807 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№ (23)-91-00884-СТОП/П от 16.10.2020
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности и для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 01 29 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы	3 05 312 02 29 4	4	Транспортирование, размещение	
опилки фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 21 43 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы древесные от шлифовки фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 22 29 4	4	Транспортирование, размещение	
опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 11 43 4	4	Транспортирование, размещение	
опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 12 43 4	4	Транспортирование, размещение	
стружка древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 21 22 4	4	Транспортирование, размещение	
стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно- стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 22 22 4	4	Транспортирование, размещение	
опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 31 20 4	4	Транспортирование, размещение	
обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит	3 05 313 41 21 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы зачистки оборудования при пропарке древесины	3 05 305 71 23 4	4	Транспортирование, размещение	
пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	3 05 311 01 42 4	4	Транспортирование, размещение	
обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 01 29 4	4	Транспортирование, размещение	
брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы	3 05 312 02 29 4	4	Транспортирование, размещение	
опилки фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 21 43 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы древесные от шлифовки фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 22 29 4	4	Транспортирование, размещение	
опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 11 43 4	4	Транспортирование, размещение	
опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 31 20 4	4	Транспортирование, размещение	
обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 41 21 4	4	Транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)


(подпись
уполномоченного лица)

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№(23)-91-00884-СТОП/П от 16.10.2020
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности и для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 42 21 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 43 20 4	4	Транспортирование, размещение	
пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 51 42 4	4	Транспортирование, размещение	
пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 52 42 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	3 06 119 01 39 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	3 06 119 02 39 4	4	Транспортирование, размещение	
пыль бумажная при резке бумаги и картона	3 06 121 71 42 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы картона при производстве электроизоляционного картона загрязненные	3 06 122 21 29 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы бумаги битумированной при ее производстве	3 06 122 75 29 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы многослойной бумаги при производстве изделий из нее	3 06 192 11 29 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы бумаги ламинированной в ее производстве	3 06 192 12 29 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы разнородных пластмасс в смеси	3 35 792 11 20 4	4	Транспортирование, размещение	
пыль стеклянная	3 41 001 01 42 4	4	Транспортирование, размещение	
бой зеркал	3 41 229 01 29 4	4	Транспортирование, размещение	
бой стекла малоопасный	3 41 901 02 20 4	4	Транспортирование, размещение	
отсев формовочной глины в производстве огнеупорных цементов, растворов, бетонов и аналогичных составов	3 42 211 11 20 4	4	Транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)

(подпись)
уполномоченного лица

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия)
уполномоченного лица

М.П.

0014808 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№ 03-91-00884-СТОРП от 16.10.2020
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности и для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль керамзитовая	3 42 410 02 42 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
отходы первичной переработки глины в кусковой форме	3 42 410 03 21 4	4	Транспортирование, размещение	
пыль керамическая	3 43 100 01 42 4	4	Транспортирование, размещение	
пыль кирпичная	3 43 210 02 42 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы шихты глиняной при производстве кирпича керамического	3 43 213 12 20 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы затвердевшего известкового раствора в производстве товарного бетона	3 46 112 14 21 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
отходы бетона при производстве товарногобетона	3 46 115 11 21 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
отходы очистки оборудования производства товарного бетона	3 46 118 11 21 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
отходы бетонной смеси в виде пыли	3 46 120 01 42 4	4	Транспортирование, размещение	
пыль бетонная	3 46 200 03 42 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы твердой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий	3 46 211 12 20 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
отходы асбеста в виде крошки	3 48 511 03 49 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	3 48 521 01 42 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы щебня, обработанного битумом в производстве асфальта	3 48 521 11 20 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы овощей необработанных	4 01 105 11 20 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы (остатки) фруктов, овощей и растительных остатков необработанных	4 01 105 13 20 4	4	Транспортирование, размещение	
крахмал в упаковке из разнородных материалов, утративший потребительские свойства	4 01 421 21 41 4	4	Транспортирование, размещение	
пряности в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	4 01 642 13 52 4	4	Транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)


(подпись
уполномоченного лица)

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№(23)-91-00884-СТОП/П от 16.10.2020
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности и для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	4 02 111 01 62 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы текстильных изделий для уборки помещений	4 02 395 11 60 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4 04 210 01 51 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	4 04 220 01 51 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные	4 04 230 01 51 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения	4 04 905 11 51 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы упаковки из бумаги битумированной незагрязненные	4 05 211 11 60 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязненные	4 05 212 11 60 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы от резки денежных знаков (банкнот)	4 05 510 01 29 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	4 05 810 01 29 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы бумаги и картона в смеси	4 05 811 91 60 4	4	Транспортирование, размещение	
упаковка из бумаги и/или картона, ламинированная полиэтиленом, загрязненная пищевыми продуктами	4 05 923 53 62 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы фотобумаги	4 17 140 01 29 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы фото- и кинопленки	4 17 150 01 29 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4 35 100 02 29 4	4	Транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)


(подпись
уполномоченного лица)

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0014809

М.П.

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№(23)-91-00884-СТОП/П от 16.10.2020
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности и для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
зола от сжигания лузги подсолнечной	6 11 91001 49 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового оборудования и баков водоподготовки от отложений	6 18 211 01 20 4	4	Транспортирование, размещение	
золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	6 18 902 02 20 4	4	Транспортирование, размещение	
золошлаки при производстве генераторного газа из углей	6 42 991 11 20 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы твердого хлорида натрия для умягчения воды	7 10 203 11 20 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения сульфата железа малоопасные	7 10 207 13 20 4	4	Транспортирование, размещение	
песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке	7 10 210 11 49 4	4	Транспортирование, размещение	
песок кварцевый фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанный	7 10 210 51 49 4	4	Транспортирование, размещение	
кварцево-антрацитовая загрузка фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанная	7 10 210 52 49 4	4	Транспортирование, размещение	
антрацит отработанный при водоподготовке	7 10 212 31 49 4	4	Транспортирование, размещение	
гидроантрацит отработанный при очистке природной воды, обработанной известковым молоком	7 10 212 32 49 4	4	Транспортирование, размещение	
гидроантрацит, отработанный при подготовке (обезжелезивании) природной воды	7 10 212 33 49 4	4	Транспортирование, размещение	
уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малоопасный	7 10 212 51 20 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтры угольные (картриджи), отработанные при водоподготовке	7 10 212 71 52 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара	7 10 213 01 61 4	4	Транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)


(подпись
уполномоченного лица)

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)
0014810 *

М.П.

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

НОВ
лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

№(23)-91-00884-СТОП/П от 16.10.2020
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности и для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок при обработке воды известковым молоком обезвоженный	7 10 251 01 29 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	7 21 000 01 71 4	4	Транспортирование, размещение	
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации, обезвоженный методом естественной сушки, малоопасный	7 21 111 11 20 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог	7 31 205 11 72 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
отходы с решеток станции снеготаяния	7 31 211 01 72 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
осадки очистки оборудования для снеготаяния с преимущественным содержанием диоксида кремния	7 31 211 11 39 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
отходы снеготаяния с применением снегоплавильного оборудования, обезвоженные методом естественной сушки, малоопасные	7 31 211 61 20 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
твердые отходы дворовых помойниц неканализованных домовладений	7 32 102 11 72 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные	7 32 103 11 39 4	4	Транспортирование, размещение	
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров	7 33 151 01 72 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	4	Транспортирование, размещение	
мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	4	Транспортирование, размещение	
смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	4	Транспортирование, размещение	
смет с территории автозаправочной станции малоопасный	7 33 310 02 71 4	4	Транспортирование, размещение	
смет с территории нефтебазы малоопасный	7 33 321 11 71 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта	7 33 371 11 72 4	4	Транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)

(подпись)
уполномоченного лица

Р.А. Молдоване
(И.О. Фамилия)
уполномоченного лица

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№(23)-91-00884-СТОП/П от 16.10.2020
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности и для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные	7 33 381 01 20 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные	7 33 387 11 20 4	4	Транспортирование, размещение	
смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы (мусор) от уборки подвижного состава городского электрического транспорта	7 34 202 21 72 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта	7 34 203 11 72 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов	7 34 204 11 72 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
отходы (мусор) от уборки пассажирских судов	7 34 205 11 72 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
особые судовые отходы	7 34 205 21 72 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
багаж не востребоваанный	7 34 951 11 72 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	7 36 210 01 72 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
отходы очистки воздухопроводов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания	7 36 911 11 42 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
опилки, пропитанные вирицидом, отработанные	7 39 102 11 29 4	4	Транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)



(подпись
уполномоченного лица)

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0014811 *

М.П.

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№(23)-91-00884-СТО/П от 16.10.2020
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности и для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
опилки, пропитанные лизолом, отработанные	7 39 102 12 29 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
опилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	7 39 102 13 29 4	4	Транспортирование, размещение	
опилки, обработанные гуанидинсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	7 39 102 21 29 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные	7 39 103 11 39 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев	7 39 410 01 72 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 110 01 72 4	4	Транспортирование, размещение	
отсев грохочения твердых коммунальных отходов при их сортировке	7 41 111 11 71 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы многослойной упаковки на основе бумаги и/или картона, полиэтилена и фольги алюминиевой, при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 113 41 72 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы полиэтилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 11 72 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы полипропилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 21 72 4	4	Транспортирование, размещение	
остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе	7 41 119 11 72 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы (остатки) сортировки лома и отходов черных металлов, не пригодные для утилизации	7 41 121 11 20 4	4	Транспортирование, размещение	
смесь разнородных материалов при сортировке отходов бумаги и картона	7 41 142 11 71 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации	7 41 151 11 71 4	4	Транспортирование, размещение	
смесь отходов из жилищ крупногабаритных и отходов строительства и ремонта измельченная	7 41 211 11 71 4	4	Транспортирование, размещение	
неметаллические материалы в смеси при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	7 41 221 11 71 4	4	Транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)


(подпись)
уполномоченного лица

Р.А. Молдован
(И.О. Фамилия)
уполномоченного лица

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№(23)-91-00884-СТОР/П от 16.10.2020
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности и для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы (мелкие фракции) при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	7 41 221 21 40 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
пыль газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов	7 41 221 81 42 4	4	Транспортирование, размещение	
пыль газоочистки при прессовании, брикетировании отходов бумаги, картона, гофрокартона	7 41 242 12 42 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке	7 41 272 11 40 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы резиновой оплетки при разделке кабеля	7 41 272 12 20 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы измельчения обрезков кабеля, содержащие преимущественно полиэфирное волокно и металлическое железо	7 41 272 41 71 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы зачистки печей обжига проводов и кабелей в изоляции	7 41 272 81 40 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы пластмасс при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 41 72 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы керамики и фарфора при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 316 11 72 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	4	Транспортирование, размещение	
твердые остатки от сжигания кофейных жмыха и пыли в паровом котле	7 42 114 11 40 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы переработки нефтесодержащих отходов	7 42 351 01 39 4	4	Транспортирование, размещение	
твердые остатки при пиролизе отходов бумаги, картона, древесины и продукции из них	7 43 351 11 40 4	4	Транспортирование, размещение	
шлак от сжигания обезвоженных осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасная	7 46 311 11 40 4	4	Транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)


(подпись
уполномоченного лица)

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)
0014812 *

М.П.

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Молдован
И.О. Фамилия
уполномоченного л

№(23)-91-00884-СТОП/П от 16.10.2020
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности и для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов	7 47 101 01 42 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
остатки от сжигания твердых коммунальных отходов, содержащие преимущественно оксиды кремния, железа и алюминия	7 47 111 11 20 4	4	Транспортирование, размещение	
зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	7 47 112 11 40 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы газоочистки при сжигании твердых коммунальных отходов малоопасные	7 47 117 11 40 4	4	Транспортирование, размещение	
золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	7 47 981 99 20 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	8 11 111 11 49 4	4	Транспортирование, размещение	
древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	4	Транспортирование, размещение	
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо	8 19 911 11 70 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
отходы плиточного клея на основе цемента затвердевшего малоопасные	8 22 131 11 20 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
отходы изделий из асбестоцемента при ремонте инженерных коммуникаций	8 22 171 11 51 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений	8 22 211 11 20 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 231 11 20 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 331 11 20 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)

М.П.


(подпись
уполномоченного лица)

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№(23)-91-00884-СТОП/П от 16.10.2020
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	8 22 911 11 20 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
отходы труб керамических при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 23 311 11 50 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
обрезь и лом гипсокартонных листов	8 24 110 01 20 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
лом пазогребневых плит незагрязненный	8 24 110 02 20 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
отходы мела в кусковой форме при ремонтно-строительных работах	8 24 411 11 21 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
отходы шпатлевки	8 24 900 01 29 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
отходы штукатурки затвердевшей малоопасные	8 24 911 11 20 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий	8 29 132 11 62 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы дублированных текстильных материалов для строительства, загрязненных цементом, бетоном, строительным раствором	8 29 151 11 62 4	4	Транспортирование, размещение	
лом футеровок печей и печного оборудования производства цементного клинкера	9 12 145 11 20 4	4	Транспортирование, размещение	
лом футеровок печей и печного оборудования производства негашеной извести	9 12 145 41 20 4	4	Транспортирование, размещение	

Руководитель
Округного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)

(подпись
уполномоченного лица)

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

М.П.

0014813 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№(23)-91-00884-СТОП/П от 16.10.2020
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли — зданий и сооружений	8 29 171 11 71 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	4	Транспортирование, размещение	
шпалы железнодорожные железобетонные отработанные	8 41 211 11 52 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 42 101 02 21 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	8 42 201 02 49 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы и лом диабазовой плитки, загрязненной кремнийорганическими соединениями	8 82 351 11 21 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах	8 90 000 02 49 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 90 000 03 21 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы строительных материалов на основе полипропилена, стекловолокна и целлюлозы в смеси при строительных и ремонтных работах	8 90 031 21 72 4	4	Транспортирование, размещение	
лом обмуровки паровых котлов	9 12 102 21 21 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
лом футеровок печного оборудования для спекания порошков черных металлов	9 12 109 81 20 4	4	Транспортирование, размещение	
лом футеровок печей и печного оборудования производства свинца и свинцовых сплавов из вторичного сырья	9 12 112 16 20 4	4	Транспортирование, размещение	
лом футеровок печей и печного оборудования производства керамических изделий и материалов	9 12 143 11 20 4	4	Транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)

М.П.


(подпись
уполномоченного лица)

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№(23)-91-00884-СТОП/П от 16.10.2020
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом футеровок печей и печного оборудования производства теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна	9 12 146 11 20 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
лом шамотного кирпича нагревательных и (или) отжиговых установок	9 12 181 71 21 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
лом футеровок печей и печного оборудования для сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	9 12 191 11 21 4	4	Транспортирование, размещение	
лом кислотоупорного кирпича	9 13 001 01 20 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
лом углеграфитовых блоков	9 13 002 01 20 4	4	Транспортирование, размещение	
лом кислотоупорных материалов в смеси	9 13 009 01 20 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
отходы графита при ремонте графитового оборудования	9 13 111 11 20 4	4	Транспортирование, размещение	
шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	4	Транспортирование, размещение	
шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида кремния	9 19 111 21 20 4	4	Транспортирование, размещение	
шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида титана	9 19 111 24 20 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газосварочных работ	9 19 111 31 39 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы (остатки) стальной сварочной проволоки	9 19 141 21 20 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы лужения алюминиевых сплавов перед пайкой, содержащие преимущественно гидроксид олова	9 19 168 11 20 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы древесные, загрязненные связующими смолами	9 19 206 11 43 4	4	Транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)


(подпись
уполномоченного лица)

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)
0014814

М.П.

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№(23)-91-00884-СТОП/П от 16.10.2020
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
песок, отработанный при ликвидации проливов щелочей	9 19 301 01 39 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
песок, отработанный при ликвидации проливов неорганических кислот	9 19 301 11 39 4	4	Транспортирование, размещение	
песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	9 19 301 53 39 4	4	Транспортирование, размещение	
обтирочный материал, загрязненный нерастворимыми или малорастворимыми в воде неорганическими веществами	9 19 302 22 60 4	4	Транспортирование, размещение	
обтирочный материал, загрязненный древесной пылью	9 19 302 32 60 4	4	Транспортирование, размещение	
наполнитель полиуретановый сидений автомобильных при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 21 51 4	4	Транспортирование, размещение	
текстильные материалы сидений автомобильных в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 521 71 60 4	4	Транспортирование, размещение	
подушки безопасности, утратившие потребительские свойства	9 21 521 76 52 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы механической зачистки поверхностей подвижного состава, содержащие лакокрасочные материалы	9 22 535 01 20 4	4	Транспортирование, размещение	
вставки контактные углеграфитовые токоприемников троллейбусов отработанные	9 26 751 11 20 4	4	Транспортирование, размещение	
отработанные фильтры горнодобывающего оборудования, горной техники, погрузочно-доставочных и транспортных машин, со слитыми нефтепродуктами	9 27 499 12 52 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы искусственной кожи при замене обивки сидений транспортных средств	9 29 521 11 52 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы бетона при технических испытаниях бетона, материалов и изделий на его основе	9 42 422 11 20 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
отходы парафина при технических испытаниях материалов и изделий на основе минеральных волокон	9 42 473 11 29 4	4	Транспортирование, размещение	
расходные лабораторные материалы из бумаги и текстиля, отработанные при технических испытаниях сырья и готовой продукции производства полиамидных волокон	9 42 641 71 60 4	4	Транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)


(подпись
уполномоченного лица)

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№(23)-91-00884-СТОП/П от 16.10.2020
(безлицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы пищевой продукции при технических испытаниях ее безопасности и качества	9 42 791 91 72 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов	9 48 101 01 39 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, незагрязненных химическими реагентами, при лабораторных исследованиях	9 48 101 91 20 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтры бумажные, загрязненные при технических испытаниях почв и грунтов	9 48 151 11 61 4	4	Транспортирование, размещение	
индикаторная бумага, отработанная при технических испытаниях и измерениях	9 49 811 11 20 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтры бумажные, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 812 11 20 4	4	Транспортирование, размещение	
мусор от помещений лаборатории	9 49 911 81 20 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы подстилки из древесных щипок при содержании крупного рогатого скота	1 12 121 11 20 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы подстилки из древесных щипок при содержании свиней	1 12 520 01 39 4	4	Транспортирование, размещение	
скорлупа куриных яиц при инкубации цыплят бройлеров	1 12 721 11 29 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы подстилки из соломы при содержании птиц	1 12 791 02 39 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы подстилки из древесных щипок при содержании собак	1 12 971 11 40 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы подстилки из сена при содержании собак	1 12 971 21 20 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы сетей и сетепошивочного материала из полиамидного волокна	1 79 351 11 61 4	4	Транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)

М.П.


(подпись
уполномоченного лица)

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0014815 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№(23)-91-00884-СТОП/П от 16.10.2020
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы подстилки из древесных опилок при содержании диких животных в неволе	1 12 992 11 30 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
отходы (осадок) при отстаивании подотвальных и карьерных сточных вод при добыче известняка	2 31 118 21 39 4	4	Транспортирование, размещение	
пыль газоочистки гипсовая	2 31 122 02 42 4	4	Транспортирование, размещение	
осадок механический очистки вод промывки песка и гравия	2 31 218 01 39 4	4	Транспортирование, размещение	
шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные	2 90 101 11 39 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы (осадок) отстаивания буровых сточных вод	2 91 171 11 39 4	4	Транспортирование, размещение	
утяжелитель бурового раствора на основе сидерита, утративший потребительские свойства	2 91 642 11 20 4	4	Транспортирование, размещение	
утяжелитель бурового раствора на основе барита, утративший потребительские свойства	2 91 642 13 20 4	4	Транспортирование, размещение	
шрот шиповника	3 01 114 11 20 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы (остатки) поваренной соли при засолке шкур	3 01 122 71 20 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы при копчении рыбы на древесных опилках при производстве рыбы холодного и/или горячего копчения	3 01 127 35 39 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы сортировки грибов при их переработке и консервировании	3 01 133 51 20 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы семян масличных в виде пыли	3 01 141 19 42 4	4	Транспортирование, размещение	
пыль шрота при производстве растительных масел и жиров	3 01 141 49 42 4	4	Транспортирование, размещение	
порошок фильтровальный (кизельгур), отработанный при механической очистке растительных масел в их производстве	3 01 141 77 40 4	4	Транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)

М.П.


(подпись)
уполномоченного лица

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия)
уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№(23)-91-00884-СТОП/П от 16.10.2020
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
обтирочный материал, загрязненный животными и растительными пищевыми жирами	3 01 149 51 60 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
ткань фильтровальная, отработанная при фильтрации растительных масел после их отбеливания	3 01 149 61 60 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтры тканевые, отработанные при очистке масел	3 01 149 65 52 4	4	Транспортирование, размещение	
ткань фильтровальная хлопчатобумажная от фильтрации молока и молочной продукции	3 01 151 21 61 4	4	Транспортирование, размещение	
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная функциональными компонентами, необходимыми для производства продуктов переработки молока	3 01 159 62 50 4	4	Транспортирование, размещение	
обтирочный материал, загрязненный при производстве молочной продукции	3 01 159 91 60 4	4	Транспортирование, размещение	
пыль газоочистки в производстве хлебобулочных и мучных кондитерских изделий с преимущественным содержанием муки	3 01 177 11 42 4	4	Транспортирование, размещение	
ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная при фильтрации свекольного сока	3 01 181 73 60 4	4	Транспортирование, размещение	
брак карамельных изделий в упаковке	3 01 182 92 50 4	4	Транспортирование, размещение	
брак кондитерских изделий в смеси	3 01 182 95 50 4	4	Транспортирование, размещение	
пыль чайная	3 01 183 12 42 4	4	Транспортирование, размещение	
пыль кофейная	3 01 183 21 42 4	4	Транспортирование, размещение	
просыпи, смет при фасовке чая, кофе и какао-порошка в смеси	3 01 183 61 40 4	4	Транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)


(подпись
уполномоченного лица)

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

М.П.

0014816 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№(23)-91-00884-СТОП/П от 16.10.2020
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы пряностей в виде пыли или порошка	3 01 184.11 40 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
остатки и брак сушеного растительного сырья в смеси при производстве пищевых концентратов	3 01 187.13 40 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы (остатки) сырья для производства пищевых ароматизаторов в смеси	3 01 187.31 40 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы сырья и брак готовой продукции в смеси при производстве сухих кормов для домашних животных	3 01 188.32 20 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтровальный материал из синтетических волокон, отработанный при очистке выбросов от измельчения сырья производства сухих кормов для домашних животных	3 01 188.38 61 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы очистки силосов при производстве готовых кормов для животных	3 01 189.06 20 4	4	Транспортирование, размещение	
пыль комбикормовая	3 01 189.13 42 4	4	Транспортирование, размещение	
пыль газоочистки производства готовых кормов для животных	3 01 189.14 42 4	4	Транспортирование, размещение	
брак кормов при производстве готовых кормов для животных	3 01 189.17 20 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы адсорбента на основе хлорида натрия при производстве кормовых добавок	3 01 189.51 49 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы сырья для производства кормовых добавок (в том числе в виде пыли), содержащего преимущественно органические вещества	3 01 189.52 40 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтры из натуральных и смешанных волокон, загрязненные комбикормовой пылью	3 01 189.81 51 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтры рукавные из синтетических материалов на картонной рамке, загрязненные кормовыми добавками	3 01 189.82 52 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтрующие элементы (патроны) из целлюлозных волокон, загрязненные кормовыми добавками при газоочистке	3 01 189.84 52 4	4	Транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)

М.П.


(подпись
уполномоченного лица)


Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№(23)-91-00884-СТОП/П от 16.10.2020
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные	3 01 191 01 61 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
фильтры тканевые рукавные, загрязненные крахмальной пылью при производстве пищевой продукции	3 01 191 11 60 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтры бумажные, загрязненные растительными маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов	3 01 197 21 51 4	4	Транспортирование, размещение	
ткань фильтровальная из натуральных и/или смешанных волокон, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов	3 01 197 41 60 4	4	Транспортирование, размещение	
ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов	3 01 197 42 60 4	4	Транспортирование, размещение	
бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов	3 01 199 31 29 4	4	Транспортирование, размещение	
обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов	3 01 199 32 60 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтр-картон с кизельгуром, отработанный при фильтрации дистиллированных питьевых алкогольных напитков в их производстве	3 01 217 21 52 4	4	Транспортирование, размещение	
картридж с углем активированным, отработанный при фильтрации водно-спиртового раствора в производстве напитков алкогольных дистиллированных	3 01 217 31 52 4	4	Транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)


(подпись
уполномоченного лица)

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

М.П.

0014817 ❄

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ванов
лия
го лица)

№(23)-91-00884-СТОП/П от 16.10.2020
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтр полипропиленовый, оработанный при фильтрации водно-спиртового раствора и алкогольной продукции в производстве дистиллированных алкогольных напитков	3 01 217 41 51 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
винный камень	3 01 222 01 20 4	4	Транспортирование, размещение	
картон фильтровальный, оработанный при фильтрации виноматериалов	3 01 226 11 61 4	4	Транспортирование, размещение	
картон фильтровальный, оработанный при фильтрации напитков на виноградной основе, шампанского	3 01 226 12 61 4	4	Транспортирование, размещение	
кизельгур, оработанный при фильтрации вина	3 01 226 21 39 4	4	Транспортирование, размещение	
бентонит, оработанный при фильтрации виноматериалов	3 01 226 23 39 4	4	Транспортирование, размещение	
пыль солодовая	3 01 240 04 42 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы очистки растительного сырья для производства пива от камней и металлопримесей	3 01 240 51 71 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтры картонные, оработанные при фильтрации пива малоопасные	3 01 245 22 60 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтры полипропиленовые, оработанные при производстве минеральных вод	3 01 252 51 52 4	4	Транспортирование, размещение	
ткань фильтровальная, оработанная при осветлении соков в их производстве	3 01 253 51 60 4	4	Транспортирование, размещение	
брак укрупорочных изделий из полиэтилена при производстве напитков	3 01 295 41 52 4	4	Транспортирование, размещение	
мешковина джутовая, загрязненная табаком и табачной пылью	3 01 305 31 61 4	4	Транспортирование, размещение	
остатки табачной мелочи, жилки табачного листа, включая пыль табачную	3 01 391 11 40 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтры тканевые, загрязненные табачной пылью при аспирации воздуха в производстве табачных изделий	3 01 397 31 60 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы брезентовых тканей при производстве готовых текстильных изделий	3 02 925 11 60 4	4	Транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)

М.П.


(подпись
уполномоченного лица)

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№(23)-91-00884-СТОП/Пот 16.10.2020
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль шерстяная от шлифовки валяльно-войлочной продукции	3 02 992 71 42 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
отходы перьев и пуха при переработке отходов пера	3 02 994 51 29 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы уборки складских помещений хранения реагентов для хромового дубления кожи	3 04 105 11 49 4	4	Транспортирование, размещение	
мездра	3 04 111 01 23 4	4	Транспортирование, размещение	
обрезки спилка хромовой кожи	3 04 121 01 29 4	4	Транспортирование, размещение	
стружка кож хромового дубления	3 04 131 01 22 4	4	Транспортирование, размещение	
шлам от шлифовки кож	3 04 132 01 39 4	4	Транспортирование, размещение	
кожная пыль (мука)	3 04 132 02 42 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы сортировки переплетных материалов на бумажной основе	3 04 252 11 62 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы бумаги с силиконовым покрытием (подложки) при производстве искусственных кож	3 04 253 11 29 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы при обрезке кромок и сортировке искусственных кож и тентовых материалов	3 04 261 12 29 4	4	Транспортирование, размещение	
грунт, загрязненный при ликвидации проливов конденсата пластификаторов производства искусственных кож	3 04 291 12 20 4	4	Транспортирование, размещение	
обрезь кож хромового дубления	3 04 311 01 29 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы искусственной обувной кожи при производстве обуви	3 04 332 11 29 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы искусственного меха и тканей двух-, трехслойных для пошива обуви в смеси	3 04 391 11 60 4	4	Транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)

М.П.


(подпись
уполномоченного лица)

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0014818 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№(23)-91-00884-СТОП/П от 16.10.2020
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы искусственного обувного меха при производстве обуви	3 04 391 12 29 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
отходы натурального обувного меха при производстве обуви	3 04 391 13 29 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы обувного картона при производстве обуви	3 04 392 11 29 4	4	Транспортирование, размещение	
обрезь натуральной кожи различного способа дубления в смеси	3 04 911 11 29 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы кородревесные при обработке древесины в смеси обезвоженные	3 05 955 11 39 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 01 29 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 02 29 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы переплетного материала на бумажной основе с пигментированным поливинилхлоридным покрытием	3 07 131 41 60 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы разнородных переплетных материалов, включая материалы с поливинилхлоридным покрытием	3 07 131 51 71 4	4	Транспортирование, размещение	
опилки и стружка древесные, загрязненные при удалении проливов жидких моющих средств	3 10 881 11 29 4	4	Транспортирование, размещение	
песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	3 10 882 11 39 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы грануляции полиэтилена в его производстве	3 15 111 21 20 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы грануляции полипропилена в его производстве	3 15 511 21 20 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы и брак туб для упаковок-ки средств косметических из разнородных полимерных материалов и алюминия незагрязненные	3 18 226 81 52 5	4	Транспортирование, размещение	
упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства пластификаторов	3 18 972 45 51 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы полиэтилена при производстве напорных полиэтиленовых труб и фитингов	3 35 212 11 21 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы латекса при производстве изделий из него	3 31 912 21 20 4	4	Транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)


(подпись
уполномоченного лица)

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№(23)-91-00884-СТОП/П от 16.10.2020
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
брак изделий из полипропилена при их производстве малоопасный	3 35 229 11 20 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
просьпы полипропилена и полиэтилена в производстве изделий из них	3 35 271 11 20 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы (брак) изделий из полиэтилена и полипропилена в смеси при их производстве	3 35 291 12 20 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы силикона при изготовлении силиконовых форм	3 35 771 11 20 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы формовочных масс в смеси при производстве прессовых изделий из порошковых термопластов	3 35 792 21 20 4	4	Транспортирование, размещение	
пыль полимерных материалов с фильтров размалывающих устройств при производстве изделий из полимерных материалов	3 35 792 82 42 4	4	Транспортирование, размещение	
бой автомобильного многослойного стекла (триплекса)	3 41 211 11 20 4	4	Транспортирование, размещение	
бой автомобильного стекла с серебряными нитями	3 41 211 12 20 4	4	Транспортирование, размещение	
бой автомобильного стекла с кантом	3 41 211 13 20 4	4	Транспортирование, размещение	
смесь остатков выборки огнеупоров, просыпей и смета при производстве огнеупоров и переработки боя огнеупоров	3 42 111 11 40 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
пыль очистки воздуха аспирационной системы при производстве огнеупоров и переработки боя огнеупоров	3 42 117 11 42 4	4	Транспортирование, размещение	
брак огнеупорных материалов и изделий	3 42 911 13 20 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)

М.П.


(подпись
уполномоченного лица)

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0014819 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№(23)-91-00884-СТОП/П от 16.10.2020
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
брак при производстве огнеупорных изделий на нитридной связке	3 42 911 21 20 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
брак при производстве огнеупорных изделий на оксидной связке	3 42 911 22 20 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
отсев песка при производстве кирпича и черепицы и прочих изделий из обожженной глины	3 43 205 11 40 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы сырьевой смеси производства цемента	3 45 110 01 20 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
отходы глины при производстве цемента	3 45 111 11 20 4	4	Транспортирование, размещение	
огарки некондиционные при производстве цемента	3 45 111 12 40 4	4	Транспортирование, размещение	
просыпи золошлаков при производстве цемента	3 45 111 21 40 4	4	Транспортирование, размещение	
просыпи шлака гранулированного при производстве цемента	3 45 111 22 40 4	4	Транспортирование, размещение	
просыпи цементного клинкера замасленного при производстве цемента (содержание масел менее 15%)	3 45 111 31 40 4	4	Транспортирование, размещение	
просыпи огарков замасленных при производстве цемента (содержание масел менее 15%)	3 45 111 32 40 4	4	Транспортирование, размещение	
ткань хлопчатобумажная фильтр-прессов, оработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента	3 45 115 11 61 4	4	Транспортирование, размещение	
ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, оработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента	3 45 115 13 60 4	4	Транспортирование, размещение	
известь некондиционная	3 45 211 31 21 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
пыль известняка газоочистки при производстве негашеной извести	3 45 218 01 42 4	4	Транспортирование, размещение	
осадок мокрой газоочистки при производстве гашеной (гидратной) извести	3 45 218 12 20 4	4	Транспортирование, размещение	
пыль газоочистки при производстве гашеной (гидратной) извести	3 45 218 13 42 4	4	Транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)

М.П.


(подпись
уполномоченного лица)

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№(23)-91-00884-СТОР/П от 16.10.2020
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры рукавные из нетканых синтетических волокон, загрязненные известью при газоочистке в производстве негашеной извести	3 45 218 51 60 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
фильтры рукавные из натуральных волокон, загрязненные известью при газоочистке в производстве негашеной извести	3 45 218 52 60 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы асбоцемента в кусковой форме	3 46 420 01 21 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтры рукавные из шерстяных волокон, загрязненные цементом при производстве бетона, продукции из бетона, цемента	3 46 725 11 51 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы производства архитектурных декоративных элементов (лепнина) из гипса	3 46 951 11 21 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
обрезь и брак паронита в его производстве	3 48 512 41 61 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтры рукавные из полимерных волокон, отработанные при газоочистке в производстве асфальта	3 48 528 51 60 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы бумаги и/или картона, полиэтилена, текстиля в смеси, загрязненные клеем на основе полиизоцианатов при производстве изделий из минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов	3 48 559 81 71 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	3 63 110 01 49 4	4	Транспортирование, размещение	
спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 121 11 60 4	4	Транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
Управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)

М.П.


(подпись
уполномоченного лица)

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0014820 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№(23)-91-00884-СТОП/П от 16.10.2020
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
одеяла из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 11 62 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
подушки из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 21 62 4	4	Транспортирование, размещение	
матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 31 62 4	4	Транспортирование, размещение	
спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	4	Транспортирование, размещение	
спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 170 01 62 4	4	Транспортирование, размещение	
обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 191 05 61 4	4	Транспортирование, размещение	
обувь валяная специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 191 06 72 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы войлока технического незагрязненные	4 02 191 11 61 4	4	Транспортирование, размещение	
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 02 321 12 60 4	4	Транспортирование, размещение	
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная клеем	4 02 321 21 60 4	4	Транспортирование, размещение	
спецодежда из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидной смолой	4 02 321 25 62 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон в смеси, загрязненных лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 02 321 92 60 4	4	Транспортирование, размещение	
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами	4 02 331 11 62 4	4	Транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)


(подпись
уполномоченного лица)

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)


М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№(23)-91-00884-СТОР/П от 16.10.2020
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы изделий из натуральных и смешанных волокон (кроме одежды), загрязненных нерастворимыми в воде минеральными веществами	4 02 331 21 62 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
отходы веревочно-канатных изделий из хлопчатобумажных волокон, загрязненных неорганическими нерастворимыми в воде веществами	4 02 332 11 60 4	4	Транспортирование, размещение	
материалы текстильные уплотнительные на основе натуральных волокон, загрязненные неорганическими нерастворимыми в воде веществами	4 02 332 21 60 4	4	Транспортирование, размещение	
перчатки из полиэфирного волокна, загрязненные оксидом железа	4 02 332 31 61 4	4	Транспортирование, размещение	
перчатки хлопчатобумажные с резиновым напылением, загрязненные растворимыми в воде неорганическими веществами	4 02 342 31 52 4	4	Транспортирование, размещение	
перчатки из синтетической ткани, загрязненные клеями и/или герметиками	4 02 351 57 51 4	4	Транспортирование, размещение	
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная пылью биологически активных веществ	4 02 371 11 62 4	4	Транспортирование, размещение	
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная растительными и/или животными маслами	4 02 371 21 62 4	4	Транспортирование, размещение	
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы тары деревянной	4 04 141 11 52 4	4	Транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)


(подпись
уполномоченного лица)

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

М.П.

0014821 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№(23)-91-00884-СТОП/П от 16.10.2020
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	4 05 919 01 60 4	4	Транспортирование, размещение	
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими поверхностно-активными веществами	4 05 919 02 60 4	4	Транспортирование, размещение	
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими красителями	4 05 919 04 60 4	4	Транспортирование, размещение	
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная хлорсодержащими дезинфицирующими средствами	4 05 919 06 60 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы упаковки из бумаги и картона многослойной, загрязненной пищевыми продуктами	4 05 925 11 52 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами	4 05 961 11 60 4	4	Транспортирование, размещение	
бумажные салфетки (полотенца) загрязненные	4 05 969 11 60 4	4	Транспортирование, размещение	
карбамид, утративший потребительские свойства	4 11 911 11 40 4	4	Транспортирование, размещение	
твердые отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в смеси с диоксидом кремния	4 14 421 12 20 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы мастики строительной на основе карбоната кальция и полиакрилата натрия	4 14 434 11 29 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы затвердевшего герметика на основе полисилоксанов	4 14 435 22 20 4	4	Транспортирование, размещение	
мыло косметическое в бумажной и /или картонной упаковке, утратившее потребительские свойства	4 16 213 11 21 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы и брак косметических средств в полимерной упаковке	4 16 315 21 52 4	4	Транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)

М.П.

(подпись
уполномоченного лица)

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№(23)-91-00884-СТОР/От 16.10.2020
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы и брак косметических средств в упаковке из алюминия и/или разнородных полимерных материалов	4 16 315 95 52 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
пасты зубные в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 318 11 52 4	4	Транспортирование, размещение	
косметические средства жидкие для полости рта (ополаскиватели) в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 318 51 53 4	4	Транспортирование, размещение	
сургуча, утративший потребительские свойства	4 19 181 11 20 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные	4 34 121 01 51 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы пленочной ленты из полипропилена с клеевым покрытием	4 34 125 11 52 4	4	Транспортирование, размещение	
пленка полиолефиновая термоусадочная, утратившая потребительские свойства	4 34 135 11 20 4	4	Транспортирование, размещение	
лом и отходы изделий из полистирола технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 141 04 51 4	4	Транспортирование, размещение	
изделия из полиакрилатов технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 151 11 51 4	4	Транспортирование, размещение	
изделия из поликарбоната технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 161 11 51 4	4	Транспортирование, размещение	
изделия из полиамида технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 171 11 51 4	4	Транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)

М.П.


(подпись
уполномоченного лица)

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0014822 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№(23)-91-00884-СТОП/П от 16.10.2020
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы веревок и/или канатов из полиамида незагрязненные	4 34 173 11 20 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные	4 34 231 11 20 4	4	Транспортирование, размещение	
лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные	4 34 231 21 20 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы стеклопластиковых труб	4 34 910 01 20 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы стеклопластиковых прутков незагрязненные	4 34 911 11 20 4	4	Транспортирование, размещение	
лом и отходы изделий из стеклопластика в смеси незагрязненные	4 34 919 11 20 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы фторопластовых прокладок незагрязненные	4 35 221 11 51 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы фторопластовых трубок незагрязненные	4 35 222 11 51 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры	4 35 991 21 20 4	4	Транспортирование, размещение	
смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных	4 35 991 31 72 4	4	Транспортирование, размещение	
лом и отходы изделий технического назначения из разнородных полимерных материалов (в том числе галогенсодержащих) отработанные незагрязненные	4 35 991 32 72 4	4	Транспортирование, размещение	
тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 111 02 51 4	4	Транспортирование, размещение	
упаковка полиэтиленовая, загрязненная сиккативными материалами	4 38 111 21 51 4	4	Транспортирование, размещение	
упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиэтиленимином	4 38 111 41 51 4	4	Транспортирование, размещение	
тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	4	Транспортирование, размещение	
тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	4 38 112 11 51 4	4	Транспортирование, размещение	
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	4 38 112 1251 4	4	Транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)

М.П.



(подпись
уполномоченного лица)

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№(23)-91-00884-СТОП/П от 16.10.2020
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми фторидами	4 38 112 13 51 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета участок №2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная карбамидом	4 38 112 14 51 4	4	Транспортирование, размещение	
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими хлоридами и/или сульфатами	4 38 112 15 51 4	4	Транспортирование, размещение	
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нитратами	4 38 112 17 51 4	4	Транспортирование, размещение	
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими полифосфатами	4 38 112 18 51 4	4	Транспортирование, размещение	
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нитратами, сульфатами, фосфатами, хлоридами, в смеси	4 38 112 19 51 4	4	Транспортирование, размещение	
тара полиэтиленовая, загрязненная гипохлоритами	4 38 112 21 51 4	4	Транспортирование, размещение	
тара полиэтиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5%)	4 38 112 31 51 4	4	Транспортирование, размещение	
упаковка полиэтиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	4 38 112 62 51 4	4	Транспортирование, размещение	
тара полиэтиленовая, загрязненная галогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	4 38 113 02 51 4	4	Транспортирование, размещение	
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 118 02 51 4	4	Транспортирование, размещение	
упаковка полиэтиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения	4 38 118 03 51 4	4	Транспортирование, размещение	
тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 119 01 51 4	4	Транспортирование, размещение	
тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 119 11 51 4	4	Транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)

М.П.


(подпись
уполномоченного лица)

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0014823 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№(23)-91-00884-СТОП/П от 16.10.2020
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
упаковка полиэтиленовая, загрязненная дезинфицирующими средствами	4 38 119 12 51 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная реагентами для водоподготовки	4 38 119 13 51 4	4	Транспортирование, размещение	
упаковка полиэтиленовая, загрязненная органоминеральными удобрениями	4 38 119 21 51 4	4	Транспортирование, размещение	
тара полиэтиленовая, загрязненная порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол	4 38 119 31 51 4	4	Транспортирование, размещение	
упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 119 33 51 4	4	Транспортирование, размещение	
упаковка полиэтиленовая, загрязненная смолами эпоксидными	4 38 119 48 51 4	4	Транспортирование, размещение	
тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами	4 38 122 01 51 4	4	Транспортирование, размещение	
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	4 38 122 02 51 4	4	Транспортирование, размещение	
тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	4 38 122 03 51 4	4	Транспортирование, размещение	
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	4 38 122 05 51 4	4	Транспортирование, размещение	
тара полипропиленовая, загрязненная оксидами железа	4 38 122 06 51 4	4	Транспортирование, размещение	
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими карбонатами и сульфатами	4 38 122 13 51 4	4	Транспортирование, размещение	
упаковка полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения	4 38 122 81 51 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы ленты упаковочной из полипропилена загрязненной	4 38 122 89 51 4	4	Транспортирование, размещение	
упаковка полипропиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения	4 38 127 11 51 4	4	Транспортирование, размещение	
упаковка полипропиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 127 12 51 4	4	Транспортирование, размещение	
упаковка полипропиленовая, загрязненная рыбной мукой и минеральными кормами	4 38 127 17 51 4	4	Транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)


(подпись
уполномоченного лица)

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№(23)-91-00884-СТОП/П от 16.10.2020
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
упаковка полипропиленовая, загрязненная казеином	4 38 127 71 51 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 129 11 51 4	4	Транспортирование, размещение	
упаковка полипропиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 129 12 51 4	4	Транспортирование, размещение	
упаковка полипропиленовая, загрязненная реагентами для нейтрализации запахов	4 38 129 14 51 4	4	Транспортирование, размещение	
упаковка полипропиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 129 91 51 4	4	Транспортирование, размещение	
упаковка из полистирола, загрязненная веществами органического природного происхождения	4 38 137 11 51 4	4	Транспортирование, размещение	
упаковка из полистирола, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 138 11 51 4	4	Транспортирование, размещение	
тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 191 02 51 4	4	Транспортирование, размещение	
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями	4 38 191 03 50 4	4	Транспортирование, размещение	
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная герметиком	4 38 191 05 52 4	4	Транспортирование, размещение	
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антифризами	4 38 191 07 50 4	4	Транспортирование, размещение	
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 191 08 52 4	4	Транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)

М.П.


(подпись
уполномоченного лица)

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0014824 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№(23)-91-00884-СТОП/П от 16.10.2020
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
упаковка полипропиленовая, загрязненная казеином	4 38 127 71 51 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 129 11 51 4	4	Транспортирование, размещение	
упаковка полипропиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 129 12 51 4	4	Транспортирование, размещение	
упаковка полипропиленовая, загрязненная реагентами для нейтрализации запахов	4 38 129 14 51 4	4	Транспортирование, размещение	
упаковка полипропиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 129 91 51 4	4	Транспортирование, размещение	
упаковка из полистирола, загрязненная веществами органического природного происхождения	4 38 137 11 51 4	4	Транспортирование, размещение	
упаковка из полистирола, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 138 11 51 4	4	Транспортирование, размещение	
тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 191 02 51 4	4	Транспортирование, размещение	
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями	4 38 191 03 50 4	4	Транспортирование, размещение	
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная герметиком	4 38 191 05 52 4	4	Транспортирование, размещение	
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антифризами	4 38 191 07 50 4	4	Транспортирование, размещение	
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 191 08 52 4	4	Транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)

М.П.


(подпись)
уполномоченного лица

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия)
уполномоченного лица

№(23)-91-00884-СТОП/П от 16.10.2020

(без лицензии недействительно)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами	4 38 191 11 52 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 191 15 52 4	4	Транспортирование, размещение	
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антигололедными реагентами	4 38 191 21 52 4	4	Транспортирование, размещение	
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная депрессорными присадками	4 38 191 22 52 4	4	Транспортирование, размещение	
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пылью биологически активных добавок	4 38 191 31 52 4	4	Транспортирование, размещение	
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная реагентами для водоподготовки	4 38 191 92 52 4	4	Транспортирование, размещение	
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями	4 38 194 11 52 4	4	Транспортирование, размещение	
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растительными жирами	4 38 196 41 52 4	4	Транспортирование, размещение	
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 196 42 52 4	4	Транспортирование, размещение	
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная клеем животного происхождения	4 38 196 51 52 4	4	Транспортирование, размещение	
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная уксусной кислотой и растворимыми в воде неорганическими солями	4 38 198 11 52 4	4	Транспортирование, размещение	
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная твердыми неорганическими кислотами	4 38 198 12 52 4	4	Транспортирование, размещение	
упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная неорганическими кислотами (содержание кислот менее 5%)	4 38 198 13 52 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные	4 38 199 01 72 4	4	Транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)

М.П.


(подпись
уполномоченного лица)

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)
0014825 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№(23)-91-00884-СТОП/П от 16.10.2020
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы труб из негалогенированных полимерных материалов, загрязненных неорганическими кислотами и их солями	4 38 211 11 52 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
пленка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами и диоксидом кремния	4 38 312 65 51 4	4	Транспортирование, размещение	
пленка полиэтиленовая, загрязненная средствами косметическими	4 38 312 66 51 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы шпагата и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства	4 38 323 11 51 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы контейнеров для мусора	4 38 329 11 52 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы посуды одноразовой из разнородных полимерных материалов, загрязненной пищевыми продуктами	4 38 941 11 52 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы изделий технического назначения из полиэтилена, загрязненных жидкими неорганическими кислотами	4 38 961 11 51 4	4	Транспортирование, размещение	
изделия технического назначения в виде полиэтиленовой пленки, загрязненные клеями и эпоксидной смолой	4 38 961 71 51 4	4	Транспортирование, размещение	
пленка полиэтиленовая, загрязненная клеем и/или герметиком кремнийорганическим	4 38 961 72 51 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных органо-минеральными удобрениями	4 38 991 21 72 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми веществами	4 38 991 31 72 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы уборочного инвентаря преимущественно из полимерных материалов	4 38 995 11 52 4	4	Транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)

М.П.


(подпись
уполномоченного лица)


Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

№(23)-91-00884-СТОР/Тот 16.10.2020
(без лицензии недействительно)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
глинозем активированный, отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	4 42 106 01 49 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
диатомит, утративший потребительские свойства, незагрязненный	4 42 109 11 49 4	4	Транспортирование, размещение	
уголь активированный отработанный, загрязненный преимущественно соединениями железа	4 42 504 59 20 4	4	Транспортирование, размещение	
сорбент на основе полипропилена, загрязненный преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 42 532 11 61 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтры угольные, загрязненные воздушной пылью	4 43 101 11 52 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтры бумажные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 114 14 60 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтры бумажные отработанные, загрязненные пылью стекла	4 43 114 31 61 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтры картонные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 115 31 60 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтры рукавные из натуральных волокон, загрязненные пылью древесной и пылью композиционных материалов на основе древесины	4 43 117 61 61 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния	4 43 117 83 61 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 43 117 84 61 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтры рукавные из синтетических волокон, загрязненные пылью древесной пылью	4 43 118 31 60 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтры рукавные синтетические, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния	4 43 118 81 60 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтры рукавные из углеродного волокна, загрязненные неорганическими нерастворимыми минеральными веществами	4 43 119 21 61 4	4	Транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)


(подпись
уполномоченного лица)

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)
0014920

М.П.
Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№(23)-91-00884-СТОР/П от 16.10.2020
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства	4 43 121 01 52 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства	4 43 122 01 52 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтры полипропиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 43 122 11 52 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 122 51 52 3	4	Транспортирование, размещение	
фильтры лавсановые, загрязненные неорганической пылью с преимущественным содержанием железа	4 43 123 21 52 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтрующий элемент из термопласта, загрязненный нерастворимыми минеральными веществами	4 43 126 11 51 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтрующие элементы с фильтрующим материалом из полиэтилентерефталата, загрязненные зерновой пылью	4 43 127 21 52 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтры систем вентиляции стекlobумажные, загрязненные пылью мало-, нерастворимых веществ, отработанные	4 43 131 11 52 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтры систем вентиляции полимерные, загрязненные пылью минеральных веществ	4 43 131 21 52 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтры систем вентиляции аэрозольные с фильтрующими элементами из синтетического волокна и бумаги отработанные	4 43 132 41 52 4	4	Транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)

М.П.


(подпись
уполномоченного лица)

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

№(23)-91-00884-СТОРП от 16.10.2020
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры систем вентиляции с деревянным корпусом, снабженные фильтрующим материалом из хлорированного полиэтилена, отработанные	4 43 132 51 52 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
фильтры кассетные очистки атмосферного воздуха с фильтрующим материалом из синтетического волокна отработанные	4 43 133 21 52 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтры систем вентиляции с фильтрующими элементами из натуральных материалов, загрязненные пылью минеральных веществ	4 43 134 11 52 4	4	Транспортирование, размещение	
ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4 43 221 01 62 4	4	Транспортирование, размещение	
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная пылью цемента	4 43 221 11 61 4	4	Транспортирование, размещение	
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная минеральными веществами с преимущественным содержанием диоксида кремния	4 43 221 15 60 4	4	Транспортирование, размещение	
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 43 221 91 60 4	4	Транспортирование, размещение	
нетканые фильтровальные материалы из натуральных волокон, загрязненные преимущественно карбонатом кальция	4 43 502 11 60 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтры флизелиновые, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 518 11 62 3	4	Транспортирование, размещение	
песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа	4 43 701 01 49 4	4	Транспортирование, размещение	
уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод	4 43 711 02 49 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная соединениями хлора	4 43 711 12 71 4	4	Транспортирование, размещение	
уголь активированный, загрязненный песком, соединениями железа и меди	4 43 711 22 40 4	4	Транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)


(подпись
уполномоченного лица)

Р.А. Молдованов
0014827. Фамилия
уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

М.П.

№(23)-91-00884-СТОП/П от 16.10.2020
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтрующая загрузка из угля активированного и гравия, загрязненная оксидами кремния и железа	4 43 761 24 40 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная соединениями железа и кальция	4 43 761 51 40 4	4	Транспортирование, размещение	
минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод	4 43 911 11 61 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод	4 43 911 21 61 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы стеклоткани незагрязненные	4 51 421 11 61 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы стеклолакоткани	4 51 441 01 29 4	4	Транспортирование, размещение	
тара стеклянная бракованная, загрязненная алкогольными напитками	4 51 816 11 51 4	4	Транспортирование, размещение	
тара стеклянная, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 51 819 21 51 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы асбестовой ткани с добавлением хлопковых волокон загрязненной	4 55 151 11 62 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы прокладочных материалов из асбеста и графита	4 55 211 11 52 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы асбокартона, асбошнура в смеси незагрязненные	4 55 911 11 60 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы асбеста при использовании асбестовых изделий технического назначения	4 55 921 11 60 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	4	Транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)

М.П.


(подпись)
уполномоченного лица

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия)
уполномоченного лица

№(23)-91-00884-СТОРП от 16.10.2020
(без лицензии недействительно)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
отходы щеток деревянных волосяных для шлифовки изделий, утратившие потребительские свойства	4 56 212 11 51 4	4	Транспортирование, размещение	
полировальники тканевые полимерные отработанные	4 56 311 11 51 4	4	Транспортирование, размещение	
полировальники тканевые войлочные отработанные	4 56 311 21 51 4	4	Транспортирование, размещение	
шерсть и войлок полировальные, загрязненные полимераи и абразивной пастой	4 56 312 31 62 4	4	Транспортирование, размещение	
щетки волосяные шлифовальные, утратившие потребительские свойства	4 56 313 11 52 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 11201 20 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолкна, загрязненные неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 57 122 11 61 4	4	Транспортирование, размещение	
песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный	4 57 201 01 20 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы изоляционных материалов на основе вермикулита вспученного	4 57 201 22 20 4	4	Транспортирование, размещение	
плиты перлитцементные теплоизоляционные, утратившие потребительские свойства	4 57 421 11 52 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы пробковых теплоизоляционных материалов незагрязненные	4 57 511 11 20 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы пемзы незагрязненной	4 58 321 11 49 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные	4 59 110 21 51 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)


(подпись)
уполномоченного лица

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия)
0014828
уполномоченного лица

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

№(23)-91-00884-СТОП/П от 16.10.2020
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
изделия производственного назначения из глинозема, утратившие потребительские свойства, малоопасные	4 59 141 11 51 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
отходы предохранителей и патронов, утратившие потребительские свойства	4 59 181 11 52 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы электроизоляционной слюды в виде пыли	4 59 311 11 42 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы электроизоляционной слюды и изделий из нее	4 59 311 21 52 4	4	Транспортирование, размещение	
уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов	4 91 102 02 49 4	4	Транспортирование, размещение	
средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	4	Транспортирование, размещение	
поглотитель химический известковый снаряжения средств индивидуальной защиты, утративший потребительские свойства	4 91 181 11 49 4	4	Транспортирование, размещение	
смесь отходов зачистки и/или промывки оборудования подготовки воды для питания паровых котлов, содержащая преимущественно соединения кальция	6 12 911 11 39 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы очистки воздухопроводов вентиляционных систем ТЭС, ТЭЦ, котельных	6 19 211 11 39 4	4	Транспортирование, размещение	
осадок промывных вод песчано-гравийных фильтров очистки природной воды обезвоженный	7 10 111 11 39 4	4	Транспортирование, размещение	
керамзитовая загрузка фильтров очистки природной воды, отработанная при водоподготовке	7 10 210 14 49 4	4	Транспортирование, размещение	
гравийная загрузка фильтров подготовки технической воды отработанная малоопасная	7 10 210 21 21 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтрующий элемент (сменный модуль) из синтетических сорбционных материалов фильтра очистки водопроводной воды отработанный	7 10 213 41 52 4	4	Транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)

М.П.


(подпись
уполномоченного лица)

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

№(23)-91-00884-СТОР/Пот 16.10.2020
(без лицензии недействительно)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке	7 10 214 12 51 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, отработанные при водоподготовке	7 10 214 57 52 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтры на основе стекловолокна, отработанные при водоподготовке	7 10 215 11 52 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтры на основе целлюлозы, отработанные при водоподготовке	7 10 215 21 52 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтровальный материал целлюлозный, отработанный при водоподготовке, загрязненный оксидами железа и карбонатом кальция	7 10 217 11 51 4	4	Транспортирование, размещение	
доломит отработанный при подготовке питьевой воды, загрязненный оксидами железа и марганца	7 10 231 11 20 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы при ликвидации свалок твердых коммунальных отходов	7 31 931 11 72 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
отходы содержания мест накопления металлолома	7 33 361 11 71 4	4	Транспортирование, размещение	
растительные отходы при расчистке охранных зон и полос отвода объектов инженерной инфраструктуры малоопасные	7 33 382 01 20 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств	7 39 411 31 72 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
отходы механической очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 02 20 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы очистки пресс-фильтров при реагентной очистке сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 03 20 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением силиконовых растворителей	7 39 535 11 39 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы пленки полиэтиленовой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 12 29 4	4	Транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)

(подпись
уполномоченного лица)

Р.А. Молдованов
00148290
(Фамилия
уполномоченного лица)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

М.П.

№(23)-91-00884-СТОП/П от 16.10.2020
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы упаковки из полиэтилентерефталата, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 32 51 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
отходы песчаной загрузки кипящего слоя в смеси с твердыми остатками сжигания кородеревесных отходов	7 42 218 31 40 5	4	Транспортирование, размещение	
зола от сжигания древесных отходов производства клееной фанеры, щитов, древесных плит и панелей	7 42 241 11 20 5	4	Транспортирование, размещение	
зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных	7 47 813 0140 4	4	Транспортирование, размещение	
зола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животных	7 47 821 01 40 4	4	Транспортирование, размещение	
зола от сжигания медицинских отходов, содержащая преимущественно оксиды кремния и кальция	7 47 841 11 49 4	4	Транспортирование, размещение	
смесь шлака и отходов механической очистки газов при сжигании медицинских отходов, содержащая преимущественно углерод и диоксид кремния	7 47 841 21 20 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы "сухой" очистки выбросов от сжигания биологических, медицинских отходов от пыли и кислых газов, содержащие преимущественно углерод и соединения кальция	7 47 893 11 40 4	4	Транспортирование, размещение	
смесь остатков сжигания нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов	7 47 992 11 40 4	4	Транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)

М.П.


(подпись)
уполномоченного лица

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия)
уполномоченного лица

№(23)-91-00884-СТОП/1 от 16.10.2020
(без лицензий действительны)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы сухой газоочистки при сжигании нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов	7 47 992 12 40 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
грунт насыпной, загрязненный отходами строительных материалов	8 11 115 31 40 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
отходы извести гашеной в кусковой форме при ремонтно-строительных работах	8 24 311 21 21 4	4	Сбор, обработка, транспортирование, размещение	
отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 27 311 11 50 4	4	Транспортирование, размещение	
смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид	8 27 990 01 72 4	4	Транспортирование, размещение	
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	4	Транспортирование, размещение	
пневмораспылители, отработанные при окрасочных работах (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	8 91 111 11 52 4	4	Транспортирование, размещение	
шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами	8 91 120 01 52 4	4	Транспортирование, размещение	
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	8 92 011 01 60 4	4	Транспортирование, размещение	
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	4	Транспортирование, размещение	
лом футеровок печей плавки черных и цветных металлов	9 12 121 11 20 4	4	Транспортирование, размещение	
лом асбестовых футеровок печей и печного оборудования плавки черных и цветных металлов	9 12 121 21 20 4	4	Транспортирование, размещение	
лом асбестовых футеровок печей и печного оборудования производства изделий из черных и цветных металлов, связанного с предварительным нагревом заготовок	9 12 122 21 20 4	4	Транспортирование, размещение	
лом футеровок печей и печного оборудования производства огнеупорных изделий и материалов	9 12 142 11 20 4	4	Транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)


(подпись
уполномоченного лица)

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

М.П.

0014830 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№(23)-91-00884-СТОП/П от 16.10.2020
(безлицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные	9 18 302 61 52 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
фильтры стекловолоконные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные	9 18 302 62 52 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтры бумажные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные	9 18 302 63 52 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные	9 18 302 66 52 4	4	Транспортирование, размещение	
детали насосного оборудования из разнородных пласт-масс в смеси, утратившие потребительские свойства	9 18 303 61 70 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтры воздушные турбин отработанные	9 18 311 21 52 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	9 18 905 11 52 4	4	Транспортирование, размещение	
окалина при сварке черных металлов	9 19 111 11 40 4	4	Транспортирование, размещение	
обтирочный материал, загрязненный поливинилхлоридом	9 19 302 49 60 4	4	Транспортирование, размещение	
обтирочный материал, загрязненный синтетическими смолами, включая клеи на их основе, малоопасный	9 19 302 51 60 4	4	Транспортирование, размещение	
обтирочный материал, загрязненный кремнийорганическими полимерами	9 19 302 52 60 4	4	Транспортирование, размещение	
обтирочный материал, загрязненный материалами лакокрасочными и аналогичными для нанесения покрытий, малоопасный	9 19 302 53 60 4	4	Транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)

М.П.


(подпись
уполномоченного лица)

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

№(23)-91-00884-СТОР/Пот16.10.2020
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
обтирочный материал, загрязненный полиграфическими красками и/или мастиками, малоопасный	9 19 302 55 60 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2
обтирочный материал, загрязненный шлифовальными и/или полировальными пастами на основе оксида хрома (III)	9 19 302 58 60 4	4	Транспортирование, размещение	
обтирочный материал, загрязненный канифолью	9 19 302 61 60 4	4	Транспортирование, размещение	
обтирочный материал, загрязненный клеем на основе крахмала	9 19 302 62 60 4	4	Транспортирование, размещение	
обтирочный материал, загрязненный при удалении проливов электролита сернокислотного	9 19 302 71 60 4	4	Транспортирование, размещение	
обтирочный материал, загрязненный спирто-нефрасовой смесью, паяльной пастой, припоем	9 19 302 79 60 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы зачистки моечных машин, содержащие поверх-ностно-активные вещества	9 19 525 39 39 4	4	Транспортирование, размещение	
корпус карболитовый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5%	9 20 112 11 51 4	4	Транспортирование, размещение	
тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	4	Транспортирование, размещение	
тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные	9 20 311 03 52 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтры счистки выхлопных газов автотранспортных средств отработанные	9 21 305 11 52 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтры угольные системы вентиляции салона автотранспортных средств отработанные	9 21 311 21 52 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы автомобильных шумоизоляционных материалов в смеси, утративших потребительские свойства пыль газоочистки при подготовке песка к использованию на установках сушки песка	9 21 523 11 70 4	4	Транспортирование, размещение	
	9 73 555 31 42 4	4	Транспортирование, размещение	

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)

(подпись
уполномоченного лица)

Р.А. Молдованов

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

Приложение № 1 является неотъемлемой частью лицензии

№(23)-91-00884-СТОП/П от 16.10.2020
(без лицензии недействительно)

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, утратившие потребительские свойства	9 21 524 11 70 4	4	Транспортирование, размещение	297621, Республика Крым, Белогорский район, на территории Ножовилецкого сельского поселения, участок
фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 02 52 4	4	Транспортирование, размещение	
отходы изделий из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, в смеси, при обслуживании железнодорожного подвижного состава	9 22 524 11 70 4	4	Транспортирование, размещение	
накладки тормозных колодок железнодорожного транспорта из полимерных композиционных материалов отработанные	9 22 524 21 52 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтры воздушные авиационной техники отработанные	9 23 121 11 52 4	4	Транспортирование, размещение	
фильтры воздушные водного транспорта (судов) отработанные	9 24 401 01 52 4	4	Транспортирование, размещение	
изделия лабораторные из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 841 11 20 4	4	Транспортирование, размещение	
смесь упаковки из разнородных пластмасс от неорганических лабораторных реактивов	9 49 842 11 72 4	4	Транспортирование, размещение	
посуда жаропрочная для пробирного анализа отработанная незагрязненная	9 49 851 13 51 4	4	Транспортирование, размещение	
ареометры (кроме ртутьсодержащих), утратившие потребительские свойства	9 49 868 11 52 4	4	Транспортирование, размещение	
трубки индикаторные стеклянные, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 868 21 52 4	4	Транспортирование, размещение	
бой стеклянной химической посуды	9 49 911 11 20 4	4	Транспортирование, размещение	

Пропито, пронумеровано _____ листов
(количество)
М.П. (подпись)
15.10.2020 (дата)

Руководитель
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)

М.П.

(подпись)
уполномоченного лица

Р.А. Молдованов
(И.О. Фамилия)
уполномоченного лица



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**ЮЖНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(Южное межрегиональное
управление Росприроднадзора)**

ул. Красная, д.19, г. Краснодар, 350063
тел.: (861) 268-62-30, факс: (861) 268-09-31
e-mail: rpn23@rpn.gov.ru

20.08.2021 № ЕЛ-07-14342
на № 320 от 12.08.2021
Вх. № 21624 от 18.08.2021

Директору
ООО «Тургеневский карьер»

turgenevskiy@list.ru

Южное межрегиональное управление Росприроднадзора уведомляет о предоставлении выписки из реестра лицензий № 45798 от 19.08.2021 форме электронного документа, подготовленное по результатам рассмотрения заявления ООО «Тургеневский карьер» (вх. № 21624 от 18.08.2021) о предоставлении сведений о конкретной лицензии от 16.10.2020 № (23)-91-00884-СТОР/П, выданной Южным межрегиональным управлением Росприроднадзора.

Приложение в эл.виде.

Врио руководителя



Е.А. Лапина

Ханахок Аминат Гиссовна,
тел. (861) 268-25-15



Южное межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

(Полное наименование Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)

350063, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, ГОРОД КРАСНОДАР, УЛИЦА КРАСНАЯ, ДОМ 19, rpn23@rpn.gov.ru, 8 (861) 268-62-30

(Адрес места нахождения, электронная почта, контактный телефон Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)



Выписка из реестра лицензий № 45798
по состоянию на 18:20:11 19.08.2021 МСК

1. Статус лицензии: Действующая

(действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: (23)-91-00884-СТОР/П

3. Дата предоставления лицензии: 2020-10-16

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТУРГЕНЕВСКИЙ КАРЬЕР", ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТУРГЕНЕВСКИЙ КАРЬЕР", 295000, Респ Крым, г Симферополь, пр-кт Кирова, д 52, 1169102056034

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)



5. Наименование иностранного юридического лица, наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения) филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи аккредитации филиала иностранного юридического лица: -

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя:

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика:

9109017200

8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

1. Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.

9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

Обработка отходов IV классов опасности

Размещение отходов III, IV классов опасности

Сбор отходов IV классов опасности

Транспортирование отходов III, IV классов опасности

10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа:

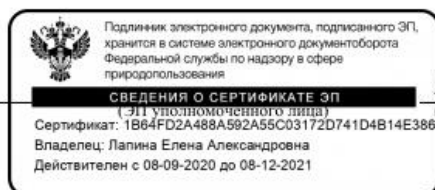
664 от 2020-10-16

11. Дополнительная информация отсутствует

(указывается по решению лицензирующего органа иная информация в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации)

Выписка носит информационный характер, после ее составления в реестр лицензий могли быть внесены изменения.

Врио руководителя
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)



Лапина Елена Александровна
(И.О.Фамилия уполномоченного лица)



Приложение
к выписке из реестра лицензий
№ 45798 от 2021-08-19

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы разнородных текстильных материалов при разборке мягкой мебели	7412811204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	74131411724	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	23111203404	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
пыль газоочистки щебеночная	23111205424	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
осадок мокрой газоочистки при первичной обработке известняка малоопасный	23111721394	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы цемента при капитальном ремонте и ликвидации скважин	29126821204	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
твёрдые минеральные отходы при разработке рецептур тампонажных материалов с преимущественным содержанием силикатов кальция	29153411204	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы деревянных конструкций, загрязнённых при бурении скважин	29161111604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
остатки сухих и сыпучих подсластителей и ароматизаторов при производстве пищевых продуктов	30111515204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы ореховой массы при производстве кондитерских изделий	30118222334	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
брак жевательной резинки в производстве жевательной резинки	30118242294	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
брак леденцов в производстве кондитерских леденцов	30118262294	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязнённые пищевым сырьём биологического происхождения	30111811724	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы шрота соевого	30114143294	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
брак конфетных оберток	30118291524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
пыль комбикормовая	30118913424	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья	30501111714	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы коры	30510001214	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
кора с примесью земли	30510002294	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы зачистки оборудования при пропарке древесины	30530571234	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	30531101424	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	30531201294	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы	30531202294	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
опилки фанеры, содержащей связующие смолы	30531221434	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы древесные от шлифовки фанеры, содержащей связующие смолы	30531222294	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	30531311434	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	30531312434	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	30531321224	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	30531322224	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	30531331204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	30531341214	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	30531342214	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	30531343204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	30531351424	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	30531352424	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	30611901394	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	30611902394	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
пыль бумажная при резке бумаги и картона	30612171424	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы картона при производстве электроизоляционного картона загрязнённые	30612221294	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы бумаги битумированной при её производстве	30612275294	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы многослойной бумаги при производстве изделий из нее	30619211294	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



отходы бумаги ламинированной в её производстве	30619212294	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
пыль бумажная газоочистки при производстве обоев	30673611424	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
пыль газоочистки при вырубке изделий из картона	30673711424	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы зачистки оборудования производства кальцинированной соды	31253171394	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
пыль (мука) резиновая	33115103424	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы полиэтилена в виде кусков и изделий при производстве тары из полиэтилена	33521111204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла	30114151294	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отсев формовочной глины в производстве огнеупорных цементов, растворов, бетонов и аналогичных составов	34221111204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
пыль керамзитовая	34241002424	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы первичной переработки глины в кусковой форме	34241003214	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
пыль керамическая	34310001424	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
пыль кирпичная	34321002424	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы шихты глиняной при производстве кирпича керамического	34321312204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы затвердевшего известкового раствора в производстве товарного бетона	34611214214	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы бетона при производстве товарного бетона	34611511214	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



отходы очистки оборудования производства товарного бетона	34611811214	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы бетонной смеси в виде пыли	34612001424	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
пыль бетонная	34620003424	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы твёрдой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий	34621112204	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы асбеста в кусковой форме	34851101204	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы асбеста в виде крошки	34851103494	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	34852101424	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы щебня, обработанного битумом в производстве асфальта	34852111204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы овощей необработанных	40110511204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы (остатки) фруктов, овощей и растительных остатков необработанных	40110513204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
крахмал в упаковке из разнородных материалов, утративший потребительские свойства	40142121414	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
пряности в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	40164213524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	40211001624	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязнённые	40211101624	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



отходы текстильных изделий для уборки помещений	40239511604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы фанеры и изделий из нее незагрязнённые	40421001514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязнённые	40422001514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязнённые	40423001514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	40429099514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы изделий из древесины, загрязнённых неорганическими веществами природного происхождения	40490511514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы упаковки из бумаги битумированной незагрязнённые	40521111604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязнённые	40521211604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы от резки денежных знаков (банкнот)	40551001294	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	40581001294	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы бумаги и картона в смеси	40581191604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
упаковка из бумаги и/или картона, ламинированная полиэтиленом, загрязнённая пищевыми продуктами	40592353624	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы полиэтилена в виде пленки и пакетов при изготовлении упаковки из него	33521112294	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы разнородных пластмасс в смеси	33579211204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



отходы фотобумаги	41714001294	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы фото- и киноплёнки	41715001294	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы поливинилхлорида в виде плёнки и изделий из нее незагрязнённые	43510002294	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязнённые	43510003514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы кожи искусственной на основе поливинилхлорида незагрязнённые	43510111524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
упаковка полиэтиленовая, загрязнённая грунтовкой	43811111514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы асбестовой ткани с добавлением хлопковых волокон незагрязнённые	45511111624	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы асбестового шнура незагрязнённые	45513111514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы асбестового шнура с добавлением хлопковых волокон незагрязнённые	45513112624	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы пленкоасбокартона незагрязнённые	45531001204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы асбестовой бумаги	45532001204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	45551001514	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	45551002514	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязнённые	45551099514	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы резиноасбестовых изделий незагрязнённые	45570000714	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязнённый	45720101204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	49110321524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	49110411524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	49110511524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
поглотитель химический известковый снаряжения средств индивидуальной защиты, утративший потребительские свойства	49118111494	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы мебели деревянной офисной	49211111724	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы мебели из разнородных материалов	49211181524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
зола от сжигания угля малоопасная	61110001404	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
шлак от сжигания угля малоопасный	61120001214	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	61140001204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
сажа при сжигании мазута	61161111404	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы зачистки дымовых каналов и труб при сжигании топлива	61171111394	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	61190001404	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
зола от сжигания торфа	61190003404	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



зола от сжигания лузги подсолнечной	61191001494	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового оборудования и баков водоподготовки от отложений	61821101204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	61890202204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического обрастания и коррозии	62111001204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
пыль стеклянная	34100101424	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
бой зеркал	34122901294	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы зачистки внутренней поверхности газопровода при обслуживании, ремонте линейной части магистрального газопровода	64181111204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
золашлаки при производстве генераторного газа из углей	64299111204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы твёрдого хлорида натрия для умягчения воды	71020311204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения сульфата железа малоопасные	71020713204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке	71021011494	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
песок кварцевый фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанный	71021051494	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
кварцево-антрацитовая загрузка фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанная	71021052494	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
антрацит отработанный при водоподготовке	71021231494	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
гидроантрацит отработанный при очистке природной воды, обработанной известковым молоком	71021232494	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



гидроантрацит, отработанный при подготовке (обезжелезивании) природной воды	71021233494	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малоопасный	71021251204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры угольные (картриджи), отработанные при водоподготовке	71021271524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара	71021301614	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы натурального обувного меха при производстве обуви	30439113294	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы обувного картона при производстве обуви	30439211294	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
обрезь натуральной кожи различного способа дубления в смеси	30491111294	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы кородревесные при обработке древесины в смеси обезвоженные	30595511394	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	30713101294	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	30713102294	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы переплетного материала на бумажной основе с пигментированным поливинилхлоридным покрытием	30713141604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы разнородных переплетных материалов, включая материалы с поливинилхлоридным покрытием	30713151714	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
опилки и стружка древесные, загрязнённые при удалении проливов жидких моющих средств	31088111294	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
песок, загрязнённый при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	31088211394	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



отходы грануляции полиэтилена в его производстве	31511121204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы грануляции полипропилена в его производстве	31551121204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы и брак туб для упаковок-ки средств косметических из разнородных полимерных материалов и алюминия незагрязненные	31822681524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
упаковка полиэтиленовая, загрязнённая сырьем для производства пластификаторов	31897245514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы латекса при производстве изделий из него	33191221204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы полиэтилена при производстве напорных полиэтиленовых труб и фитингов	33521211214	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
брак изделий из полипропилена при их производстве малоопасный	33522911204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
просьпы полипропилена и полиэтилена в производстве изделий из них	33527111204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры рукавные синтетические, загрязнённые пылью преимущественно оксида кремния	44311881604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры рукавные из углеродного волокна, загрязнённые неорганическими нерастворимыми минеральными веществами	44311921614	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства	44312101524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства	44312201524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры полипропиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	44312211524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, загрязнённые лакокрасочными материалами	44312251523	III класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры лавсановые, загрязнённые неорганической пылью с преимущественным содержанием железа	44312321524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



фильтрующий элемент из термопласта, загрязнённый нерастворимыми минеральными веществами	44312611514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтрующие элементы с фильтрующим материалом из полиэтилентерефталата, загрязнённые зерновой пылью	44312721524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры систем вентиляции стеклотканевые, загрязнённые пылью мало-, нерастворимых веществ, отработанные	44313111524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры систем вентиляции полимерные, загрязнённые пылью минеральных веществ	44313121524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы пластмасс при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	74131441724	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы керамики и фарфора при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	74131611724	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	74134311724	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
твёрдые остатки от сжигания кофейных жмыха и пыли в паровом котле	74211411404	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
кек переработки нефтесодержащих отходов	74235101394	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
твёрдые остатки при пиролизе отходов бумаги, картона, древесины и продукции из них	74335111404	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
зола от сжигания обезвоженных осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасная	74631111404	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
пыль газоочистки узлов перегрузки твёрдых коммунальных отходов	74710101424	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
остатки от сжигания твёрдых коммунальных отходов, содержащие преимущественно оксиды кремния, железа и алюминия	74711111204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	74711211404	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



отходы газоочистки при сжигании твёрдых коммунальных отходов малоопасные	74711711404	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими	74711911404	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
твёрдые отходы отмывки нефтесодержащих отходов и грунтов от нефти и/или нефтепродуктов	74720512494	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
твёрдые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	74721101404	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
твёрдые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления	74721111204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
зола от сжигания отходов бумаги, картона, древесины и продукции из нее, содержащая преимущественно оксиды кальция и магния	74791111404	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
зола от сжигания пыли хлопковой, отходов бумаги, картона, древесины	74791112404	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
зола от сжигания отходов бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	74791113404	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
зола от сжигания бумажной, картонной, деревянной тары (упаковки) из-под взрывчатых веществ, пестицидов, агрохимикатов и прочей химической продукции	74793101404	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
зола от сжигания отходов ювелирного производства, содержащих драгоценные металлы	74797521404	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	74798199204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	81111111494	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо	81991111704	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



отходы плиточного клея на основе цемента затвердевшего малоопасные	8221311204	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
обрезь кож хромового дубления	30431101294	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы искусственной обувной кожи при производстве обуви	30433211294	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы изделий из асбестоцемента при ремонте инженерных коммуникаций	82217111514	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений	82221111204	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы бетона, загрязнённые нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	82223111204	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы железобетона, загрязнённые нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	82233111204	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	82240101214	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	82291111204	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы труб керамических при замене, ремонте инженерных коммуникаций	82331111504	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
обрезь и лом гипсокартонных листов	82411001204	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
лом пазогребневых плит незагрязнённый	82411002204	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы мела в кусковой форме при ремонтно-строительных работах	82441111214	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы шпатлевки	82490001294	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



отходы штукатурки затвердевшей малоопасные	82491111204	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий	82913211624	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы дублированных текстильных материалов для строительства, загрязнённых цементом, бетоном, строительным раствором	82915111624	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений	82917111714	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	83020001714	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
шпалы железнодорожные железобетонные отработанные	84121111524	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
балласт из щебня, загрязнённый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	84210102214	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязнённого нефтепродуктами, малоопасные	84220102494	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы и лом диабазовой плитки, загрязнённой кремнийорганическими соединениями	88235111214	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах	89000002494	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы щебня, загрязнённого нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)	89000003214	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы строительных материалов на основе полипропилена, стекловолкна и целлюлозы в смеси при строительных и ремонтных работах	89003121724	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
лом обмуровки паровых котлов	91210221214	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



лом футеровок печного оборудования для спекания порошков чёрных металлов	91210981204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
лом футеровок печей и печного оборудования производства свинца и свинцовых сплавов из вторичного сырья	91211216204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
лом футеровок печей и печного оборудования производства керамических изделий и материалов	91214311204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
лом футеровок печей и печного оборудования производства цементного клинкера	91214511204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
лом футеровок печей и печного оборудования производства негашеной извести	91214541204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
лом футеровок печей и печного оборудования производства теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна	91214611204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
лом шамотного кирпича нагревательных и (или) отжиговых установок	91218171214	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
лом футеровок печей и печного оборудования для сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	91219111214	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
лом кислотоупорного кирпича	91300101204	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
лом углеграфитовых блоков	91300201204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
лом кислотоупорных материалов в смеси	91300901204	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы графита при ремонте графитового оборудования	91311111204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
шлак сварочный	91910002204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида кремния	91911121204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида титана	91911124204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газосварочных работ	91911131394	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы (остатки) стальной сварочной проволоки	91914121204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы лужения алюминиевых сплавов перед пайкой, содержащие преимущественно гидроксид олова	91916811204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
опилки древесные, загрязнённые связующими смолами	91920611434	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
песок, отработанный при ликвидации проливов щелочей	91930101394	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
песок, отработанный при ликвидации проливов неорганических кислот	91930111394	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
песок, загрязнённый при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	91930153394	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
обтирочный материал, загрязнённый нерастворимыми или малорастворимыми в воде неорганическими веществами	91930222604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
обтирочный материал, загрязнённый древесной пылью	91930232604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
наполнитель полиуретановый сидений автомобильных при демонтаже автотранспортных средств	92152121514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
текстильные материалы сидений автомобильных в смеси, утратившие потребительские свойства	92152171604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
подушки безопасности, утратившие потребительские свойства	92152176524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы механической зачистки поверхностей подвижного состава, содержащие лакокрасочные материалы	92253501204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
вставки контактные углеграфитовые токоприемников троллейбусов отработанные	92675111204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



отработанные фильтры горнодобывающего оборудования, горной техники, погрузочно-доставочных и транспортных машин, со слитыми нефтепродуктами	92749912524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы искусственной кожи при замене обивки сидений транспортных средств	92952111524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы бетона при технических испытаниях бетона, материалов и изделий на его основе	94242211204	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы парафина при технических испытаниях материалов и изделий на основе минеральных волокон	94247311294	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
расходные лабораторные материалы из бумаги и текстиля, отработанные при технических испытаниях сырья и готовой продукции производства полиамидных волокон	94264171604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы пищевой продукции при технических испытаниях её безопасности и качества	94279191724	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов	94810101394	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, незагрязнённых химическими реагентами, при лабораторных исследованиях	94810191204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры бумажные, загрязнённые при технических испытаниях почв и грунтов	94815111614	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
индикаторная бумага, отработанная при технических испытаниях и измерениях	94981111204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры бумажные, отработанные при технических испытаниях и измерениях	94981211204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
мусор от помещений лаборатории	94991181204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы подстилки из древесных опилок при содержании крупного рогатого скота	11212111204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы подстилки из древесных опилок при содержании свиней	11252001394	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
скорлупа куриных яиц при инкубации цыплят бройлеров	11272111294	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



отходы подстилки из соломы при содержании птиц	11279102394	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы подстилки из древесных опилок при содержании собак	11297111404	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы подстилки из сена при содержании собак	11297121204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы сетей и сетеповивочного материала из полиамидного волокна	17935111614	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы подстилки из древесных опилок при содержании диких животных в неволе	11299211304	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы (осадок) при отстаивании подотвальных и карьерных сточных вод при добыче известняка	23111821394	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
пыль газоочистки гипсовая	23112202424	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
осадок механический очистки вод промывки песка и гравия	23121801394	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные	29010111394	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы (осадок) отстаивания буровых сточных вод	29117111394	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
утяжелитель бурового раствора на основе сидерита, утративший потребительские свойства	29164211204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
утяжелитель бурового раствора на основе барита, утративший потребительские свойства	29164213204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
шрот шиповника	30111411204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы (остатки) поваренной соли при засолке шкур	30112271204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



отходы при копчении рыбы на древесных опилках при производстве рыбы холодного и/или горячего копчения	30112735394	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы сортировки грибов при их переработке и консервировании	30113351204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы семян масличных в виде пыли	30114119424	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
пыль шрота при производстве растительных масел и жиров	30114149424	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
порошок фильтровальный (кизельгур), отработанный при механической очистке растительных масел в их производстве	30114177404	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
обтирочный материал, загрязнённый животными и растительными пищевыми жирами	30114951604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
ткань фильтровальная, отработанная при фильтровании растительных масел после их отбеливания	30114961604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры тканевые, отработанные при очистке масел	30114965524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
ткань фильтровальная хлопчатобумажная от фильтрации молока и молочной продукции	30115121614	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
упаковка из бумаги и/или картона, загрязнённая функциональными компонентами, необходимыми для производства продуктов переработки молока	30115962504	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
обтирочный материал, загрязнённый при производстве молочной продукции	30115991604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
пыль газоочистки в производстве хлебобулочных и мучных кондитерских изделий с преимущественным содержанием муки	30117711424	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязнённая при фильтрации свежесквашенного сока	30118173604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
брак карамельных изделий в упаковке	30118292504	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
брак кондитерских изделий в смеси	30118295504	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



пыль чайная	30118312424	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
пыль кофейная	30118321424	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
просьпы, смет при фасовке чая, кофе и какао-порошка в смеси	30118361404	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы пряностей в виде пыли или порошка	30118411404	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
остатки и брак сушеного растительного сырья в смеси при производстве пищевых концентратов	30118713404	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы (остатки) сырья для производства пищевых ароматизаторов в смеси	30118731404	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы сырья и брак готовой продукции в смеси при производстве сухих кормов для домашних животных	30118832204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтровальный материал из синтетических волокон, отработанный при очистке выбросов от измельчения сырья производства сухих кормов для домашних животных	30118838614	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы очистки силосов при производстве готовых кормов для животных	30118906204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
пыль комбикормовая	30118913424	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
пыль газоочистки производства готовых кормов для животных	30118914424	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
брак кормов при производстве готовых кормов для животных	30118917204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы адсорбента на основе хлорида натрия при производстве кормовых добавок	30118951494	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы (брак) изделий из полиэтилена и полипропилена в смеси при их производстве	33529112204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



отходы силикона при изготовлении силиконовых форм	3357711204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы формовочных масс в смеси при производстве прессовых изделий из порошковых термопластов	33579221204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
пыль полимерных материалов с фильтров размалывающих устройств при производстве изделий из полимерных материалов	33579282424	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
бой автомобильного многослойного стекла (триплекса)	34121111204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
бой автомобильного стекла с серебряными нитями	34121112204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
бой автомобильного стекла с кантом	34121113204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
смесь остатков выборки огнеупоров, просыпей и смета при производстве огнеупоров и переработки боя огнеупоров	34211111404	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
пыль очистки воздуха аспирационной системы при производстве огнеупоров и переработки боя огнеупоров	34211711424	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
брак огнеупорных материалов и изделий	34291113204	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
брак при производстве огнеупорных изделий на нитридной связке	34291121204	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
брак при производстве огнеупорных изделий на оксидной связке	34291122204	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отсев песка при производстве кирпича и черепицы и прочих изделий из обожженной глины	34320511404	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы сырьевой смеси производства цемента	34511001204	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы глины при производстве цемента	34511111204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
огарки некондиционные при производстве цемента	34511112404	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



просыпи золошлаков при производстве цемента	34511121404	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
просыпи шлака гранулированного при производстве цемента	34511122404	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
просыпи цементного клинкера замасленного при производстве цемента (содержание масел менее 15%)	34511131404	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
просыпи огарков замасленных при производстве цемента (содержание масел менее 15%)	34511132404	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
ткань хлопчатобумажная фильтр-прессов, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента	34511511614	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента	34511513604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
известь некондиционная	34521131214	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
пыль известняка газоочистки при производстве негашеной извести	34521801424	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
осадок мокрой газоочистки при производстве гашеной (гидратной) извести	34521812204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
пыль газоочистки при производстве гашеной (гидратной) извести	34521813424	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры рукавные из нетканых синтетических волокон, загрязнённые известью при газоочистке в производстве негашеной извести	34521851604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры рукавные из натуральных волокон, загрязнённые известью при газоочистке в производстве негашеной извести	34521852604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы асбоцемента в кусковой форме	34642001214	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры рукавные из шерстяных волокон, загрязнённые цементом при производстве бетона, продукции из бетона, цемента	34672511514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



отходы производства архитектурных декоративных элементов (лепнина) из гипса	34695111214	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
обрезь и брак паронита в его производстве	34851241614	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры рукавные из полимерных волокон, отработанные при газоочистке в производстве асфальта	34852851604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы бумаги и/или картона, полиэтилена, текстиля в смеси, загрязнённые клеём на основе полиизоцианатов при производстве изделий из минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов	34855981714	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	36311001494	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	40212111604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
одеяла из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	40213211624	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
подушки из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	40213221624	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	40213231624	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	40214001624	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	40217001624	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	40219105614	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
обувь валяная специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	40219106724	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы войлока технического незагрязнённые	40219111614	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	40232112604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязнённая клеом	40232121604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
спецодежда из натуральных и смешанных волокон, загрязнённая эпоксидной смолой	40232125624	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон в смеси, загрязнённых лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	40232192604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
тара полиэтиленовая, загрязнённая неорганическими растворимыми карбонатами	43811211514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
упаковка полиэтиленовая, загрязнённая неорганическими сульфатами	43811212514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
упаковка полиэтиленовая, загрязнённая неорганическими растворимыми фторидами	43811213514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
упаковка полиэтиленовая, загрязнённая карбамидом	43811214514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
упаковка полиэтиленовая, загрязнённая неорганическими хлоридами и/или сульфатами	43811215514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
упаковка полиэтиленовая, загрязнённая неорганическими нитратами	43811217514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
упаковка полиэтиленовая, загрязнённая неорганическими полифосфатами	43811218514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
упаковка полиэтиленовая, загрязнённая неорганическими нитратами, сульфатами, фосфатами, хлоридами, в смеси	43811219514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
тара полиэтиленовая, загрязнённая гипохлоритами	43811221514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
тара полиэтиленовая, загрязнённая щелочами (содержание менее 5%)	43811231514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



упаковка полиэтиленовая, загрязнённая минеральными удобрениями	43811262514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
тара полиэтиленовая, загрязнённая негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	43811302514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
упаковка полиэтиленовая, загрязнённая пищевыми продуктами	43811802514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
упаковка полиэтиленовая, загрязнённая жирами растительного происхождения	43811803514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
тара полиэтиленовая, загрязнённая поверхностно-активными веществами	43811901514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
тара полиэтиленовая, загрязнённая средствами моющими, чистящими и полирующими	43811911514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
упаковка полиэтиленовая, загрязнённая дезинфицирующими средствами	43811912514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
упаковка полиэтиленовая, загрязнённая реагентами для водоподготовки	43811913514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
упаковка полиэтиленовая, загрязнённая органо-минеральными удобрениями	43811921514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
тара полиэтиленовая, загрязнённая порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол	43811931514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
упаковка полиэтиленовая, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	43811933514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
упаковка полиэтиленовая, загрязнённая смолами эпоксидными	43811948514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
тара полипропиленовая, загрязнённая малорастворимыми карбонатами	43812201514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
тара полипропиленовая, загрязнённая неорганическими сульфатами	43812202514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



тара полипропиленовая, загрязнённая минеральными удобрениями	43812203514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
тара полипропиленовая, загрязнённая неорганическими растворимыми карбонатами	43812205514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
тара полипропиленовая, загрязнённая оксидами железа	43812206514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
тара полипропиленовая, загрязнённая неорганическими карбонатами и сульфатами	43812213514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
упаковка полипропиленовая, загрязнённая нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения	43812281514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы ленты упаковочной из полипропилена загрязнённой	43812289514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
упаковка полипропиленовая, загрязнённая жирами растительного происхождения	43812711514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
упаковка полипропиленовая, загрязнённая пищевыми продуктами	43812712514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
упаковка полипропиленовая, загрязнённая рыбной мукой и минеральными кормами	43812717514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
упаковка полипропиленовая, загрязнённая казеином	43812771514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
тара полипропиленовая, загрязнённая средствами моющими, чистящими и полирующими	43812911514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
упаковка полипропиленовая, загрязнённая поверхностно-активными веществами	43812912514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
упаковка полипропиленовая, загрязнённая реагентами для нейтрализации запахов	43812914514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
упаковка полипропиленовая, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	43812991514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
упаковка из полистирола, загрязнённая веществами органического природного происхождения	43813711514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



упаковка из полистирола, загрязнённая поверхностно-активными веществами	43813811514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
тара из прочих полимерных материалов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	43819102514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязнённая органическими растворителями	43819103504	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
тара из разнородных полимерных материалов, загрязнённая герметиком	43819105524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязнённая антифризами	43819107504	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	43819108524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
тара из разнородных полимерных материалов, загрязнённая дезинфицирующими средствами	43819111524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
тара из разнородных полимерных материалов, загрязнённая поверхностно-активными веществами	43819115524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязнённая антигололедными реагентами	43819121524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязнённая депрессорными присадками	43819122524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязнённая пылью биологически активных добавок	43819131524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязнённая реагентами для водоподготовки	43819192524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
тара из разнородных полимерных материалов, загрязнённая удобрениями	43819411524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязнённая растительными жирами	43819641524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязнённая пищевыми продуктами	43819642524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязнённая клеем животного происхождения	43819651524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
тара из разнородных полимерных материалов, загрязнённая уксусной кислотой и растворимыми в воде неорганическими солями	43819811524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
тара из разнородных полимерных материалов, загрязнённая твёрдыми неорганическими кислотами	43819812524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязнённая неорганическими кислотами (содержание кислот менее 5%)	43819813524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязнённые	43819901724	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы труб из негалогенированных полимерных материалов, загрязнённых неорганическими кислотами и их солями	43821111524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
пленка полиэтиленовая, загрязнённая лакокрасочными материалами и диоксидом кремния	43831265514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
пленка полиэтиленовая, загрязнённая средствами косметическими	43831266514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы шпагата и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства	43832311514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы контейнеров для мусора	43832911524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы посуды одноразовой из разнородных полимерных материалов, загрязнённой пищевыми продуктами	43894111524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы изделий технического назначения из полиэтилена, загрязнённых жидкими неорганическими кислотами	43896111514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
изделия технического назначения в виде полиэтиленовой пленки, загрязнённые клеями и эпоксидной смолой	43896171514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
пленка полиэтиленовая, загрязнённая клеем и/или герметиком кремнийорганическим	43896172514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязнённых органическими минеральными удобрениями	43899121724	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязнённых неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми веществами	43899131724	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы уборочного инвентаря преимущественно из полимерных материалов	43899511524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
глинозем активированный, отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязнённый опасными веществами	44210601494	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
диатомит, утративший потребительские свойства, незагрязнённый	44210911494	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
уголь активированный отработанный, загрязнённый преимущественно соединениями железа	44250459204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
сорбент на основе полипропилена, загрязнённый преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	44253211614	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры угольные, загрязнённые воздушной пылью	44310111524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры бумажные отработанные, загрязнённые лакокрасочными материалами	44311414604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры бумажные отработанные, загрязнённые пылью стекла	44311431614	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры картонные, загрязнённые лакокрасочными материалами	44311531604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры рукавные из натуральных волокон, загрязнённые пылью древесной и пылью композиционных материалов на основе древесины	44311761614	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязнённые пылью преимущественно оксида кремния	44311783614	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязнённые лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	44311784614	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



фильтры рукавные из синтетических волокон, загрязнённые древесной пылью	44311831604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры систем вентиляции аэрозольные с фильтрующими элементами из синтетического волокна и бумаги отработанные	44313241524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры систем вентиляции с деревянным корпусом, снабженные фильтрующим материалом из хлорированного полиэтилена, отработанные	44313251524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
упаковка полиэтиленовая, загрязнённая полиэтиленмином	43811141514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры кассетные очистки атмосферного воздуха с фильтрующим материалом из синтетического волокна отработанные	44313321524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры систем вентиляции с фильтрующими элементами из натуральных материалов, загрязнённые пылью минеральных веществ	44313411524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	44322101624	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязнённая пылью цемента	44322111614	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязнённая минеральными веществами с преимущественным содержанием диоксида кремния	44322115604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязнённая нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	44322191604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
нетканые фильтровальные материалы из натуральных волокон, загрязнённые преимущественно карбонатом кальция	44350211604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры флизелиновые, загрязнённые лакокрасочными материалами	44351811623	III класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязнённый оксидами железа	44370101494	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод	44371102494	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязнённая соединениями хлора	44371112714	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
уголь активированный, загрязнённый песком, соединениями железа и меди	44371122404	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтрующая загрузка из угля активированного и гравия, загрязнённая оксидами кремния и железа	44376124404	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязнённая соединениями железа и кальция	44376151404	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод	44391111614	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод	44391121614	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы стеклоткани незагрязнённые	45142111614	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы стеклолакоткани	45144101294	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
тара стеклянная бракованная, загрязнённая алкогольными напитками	45181611514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
тара стеклянная, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	45181921514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы асбестовой ткани с добавлением хлопковых волокон загрязнённой	45515111624	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы прокладочных материалов из асбеста и графита	45521111524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы асбокартона, асбошнура в смеси незагрязнённые	45591111604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы асбеста при использовании асбестовых изделий технического назначения	45592111604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы абразивных материалов в виде пыли	45620051424	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



отходы абразивных материалов в виде порошка	45620052414	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы щеток деревянных волосяных для шлифовки изделий, утратившие потребительские свойства	45621211514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
полировальники тканевые полимерные отработанные	45631111514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
полировальники тканевые войлочные отработанные	45631121514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
шерсть и войлок полировальные, загрязнённые полимерами и абразивной пастой	45631231624	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
щетки волосяные шлифовальные, утратившие потребительские свойства	45631311524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы базальтового волокна и материалов на его основе	45711201204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязнённые	45711901204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолокна, загрязнённые неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	45712211614	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязнённый	45720101204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы изоляционных материалов на основе вермикулита вспученного	45720122204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
плиты перлитцементные теплоизоляционные, утратившие потребительские свойства	45742111524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы пробковых теплоизоляционных материалов незагрязнённые	45751111204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы пемзы незагрязнённой	45832111494	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные	45911021514	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
изделия производственного назначения из глинозема, утратившие потребительские свойства, малоопасные	45914111514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы предохранителей и патронов, утратившие потребительские свойства	45918111524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы электроизоляционной слюды в виде пыли	45931111424	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы электроизоляционной слюды и изделий из нее	45931121524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов	49110202494	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	49110511524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
поглотитель химический известковый снаряжения средств индивидуальной защиты, утративший потребительские свойства	49118111494	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
смесь отходов зачистки и/или промывки оборудования подготовки воды для питания паровых котлов, содержащая преимущественно соединения кальция	61291111394	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы очистки воздухопроводов вентиляционных систем ТЭС, ТЭЦ, котельных	61921111394	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
осадок промывных вод песчано-гравийных фильтров очистки природной воды обезвоженный	71011111394	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
керамзитовая загрузка фильтров очистки природной воды, отработанная при водоподготовке	71021014494	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
гравийная загрузка фильтров подготовки технической воды отработанная малоопасная	71021021214	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтрующий элемент (сменный модуль) из синтетических сорбционных материалов фильтра очистки водопроводной воды отработанный	71021341524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке	71021412514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, отработанные при водоподготовке	71021457524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры на основе стекловолокна, отработанные при водоподготовке	71021511524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры на основе целлюлозы, отработанные при водоподготовке	71021521524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтровальный материал целлюлозный, отработанный при водоподготовке, загрязнённый оксидами железа и карбонатом кальция	71021711514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
доломит отработанный при подготовке питьевой воды, загрязнённый оксидами железа и марганца	71023111204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы при ликвидации свалок твёрдых коммунальных отходов	73193111724	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы содержания мест накопления металлолома	73336111714	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
растительные отходы при расчистке охранных зон и полос отвода объектов инженерной инфраструктуры малоопасные	73338201204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств	73941131724	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы механической очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	73951802204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы очистки пресс-фильтров при реагентной очистке сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	73951803204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением силиконовых растворителей	73953511394	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы пленки полиэтиленовой, извлеченные при сортировке твёрдых коммунальных отходов	74111412294	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы упаковки из полиэтилентерефталата, извлеченные при сортировке твёрдых коммунальных отходов	74111432514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



отходы песчаной загрузки кипящего слоя в смеси с твердыми остатками сжигания кородеревесных отходов	74221831404	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
зола от сжигания древесных отходов производства кленой фанеры, щитов, древесных плит и панелей	74224111204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных	74781301404	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
зола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животных	74782101404	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
зола от сжигания медицинских отходов, содержащая преимущественно оксиды кремния и кальция	74784111494	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
смесь шлака и отходов механической очистки газов при сжигании медицинских отходов, содержащая преимущественно углерод и диоксид кремния	74784121204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы «сухой» очистки выбросов от сжигания биологических, медицинских отходов от пыли и кислых газов, содержащие преимущественно углерод и соединения кальция	74789311404	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
смесь остатков сжигания нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов	74799211404	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы сухой газоочистки при сжигании нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов	74799212404	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
грунт насыпной, загрязнённый отходами строительных материалов	81111531404	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы извести гашеной в кусковой форме при ремонтно-строительных работах	82431121214	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций	82731111504	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
смесь незагрязнённых строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид	82799001724	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязнённые лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	89111002524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



пневмораспылители, отработанные при окрасочных работах (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	89111111524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
шпатели отработанные, загрязнённые штукатурными материалами	89112001524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
обтирочный материал, загрязнённый лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	89201101604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
обтирочный материал, загрязнённый лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	89211002604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
лом футеровок печей плавки чёрных и цветных металлов	91212111204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
лом асбестовых футеровок печей и печного оборудования плавки чёрных и цветных металлов	91212121204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
лом асбестовых футеровок печей и печного оборудования производства изделий из чёрных и цветных металлов, связанного с предварительным нагревом заготовок	91212221204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
лом футеровок печей и печного оборудования производства огнеупорных изделий и материалов	91214211204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
осадок при обработке воды известковым молоком обезвоженный	71025101294	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	72100001714	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации, обезвоженный методом естественной сушки, малоопасный	72111111204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	72210101714	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	72210201394	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод	72311111204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
мусор и смет уличный	73120001724	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы от уборки приоборудной зоны автомобильных дорог	73120511724	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы с решеток станции снеготаяния	73121101724	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
осадки очистки оборудования для снеготаяния с преимущественным содержанием диоксида кремния	73121111394	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы снеготаяния с применением снегоплавильного оборудования, обезвоженные методом естественной сушки, малоопасные	73121161204	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
твёрдые отходы дворовых помойниц неканализованных домовладений	73210211724	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные	73210311394	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров	73315101724	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
бой стекла малоопасный	34190102204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



смет с территории автозаправочной станции малоопасный	73331002714	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
смет с территории нефтебазы малоопасный	73332111714	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта	73337111724	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные	73338101204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные	73338711204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
смет с взлетно-посадочной полосы аэродромов	73339321494	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов	73412111724	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава	73420101724	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы (мусор) от уборки подвижного состава городского электрического транспорта	73420221724	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта	73420311724	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов	73420411724	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы (мусор) от уборки пассажирских судов	73420511724	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
особые судовые отходы	73420521724	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
багаж невостребованный	73495111724	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	73621001724	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы очистки воздухопроводов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания	73691111424	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
опилки, пропитанные вироцидом, отработанные	73910211294	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
опилки, пропитанные лизолом, отработанные	73910212294	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
опилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	73910213294	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
опилки, обработанные гуанидинсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	73910221294	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твёрдых коммунальных отходов малоопасные	73910311394	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев	73941001724	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств	73942211724	IV класс	Сбор, Обработка, Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы (ворс) очистки фильтров сушильных машин при чистке хлопчатобумажных текстильных изделий	73951101294	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	73991101724	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов	73995211714	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твёрдых коммунальных отходов	74111001724	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



отсев грохочения твёрдых коммунальных отходов при их сортировке	74111111714	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы многослойной упаковки на основе бумаги и/или картона, полиэтилена и фольги алюминиевой, при сортировке твёрдых коммунальных отходов	74111341724	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы полиэтилена, извлеченные при сортировке твёрдых коммунальных отходов	74111411724	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы полипропилена, извлеченные при сортировке твёрдых коммунальных отходов	74111421724	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
остатки сортировки твёрдых коммунальных отходов при совместном сборе	74111911724	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы (остатки) сортировки лома и отходов чёрных металлов, не пригодные для утилизации	74112111204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
смесь разнородных материалов при сортировке отходов бумаги и картона	74114211714	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации	74115111714	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
смесь отходов из жилищ крупногабаритных и отходов строительства и ремонта измельченная	74121111714	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
неметаллические материалы в смеси при механическом измельчении лома чёрных металлов для утилизации	74122111714	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы (мелкие фракции) при механическом измельчении лома чёрных металлов для утилизации	74122121404	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
пыль газоочистки при механическом измельчении лома чёрных металлов	74122181424	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
пыль газоочистки при прессовании, брикетировании отходов бумаги, картона, гофрокартона	74124212424	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке	74127211404	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы резиновой оплетки при разделке кабеля	74127212204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



отходы измельчения обрезков кабеля, содержащие преимущественно полиэфирное волокно и металлическое железо	74127241714	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы зачистки печей обжига проводов и кабелей в изоляции	74127281404	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы сырья для производства кормовых добавок (в том числе в виде пыли), содержащего преимущественно органические вещества	30118952404	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры из натуральных и смешанных волокон, загрязнённые комбикормовой пылью	30118981514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры рукавные из синтетических материалов на картонной рамке, загрязнённые кормовыми добавками	30118982524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтрующие элементы (патроны) из целлюлозных волокон, загрязнённые кормовыми добавками при газоочистке	30118984524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры тканевые рукавные, загрязнённые мучной пылью, отработанные	30119101614	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры тканевые рукавные, загрязнённые крахмальной пылью при производстве пищевой продукции	30119111604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры бумажные, загрязнённые растительными маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов	30119721514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
ткань фильтровальная из натуральных и/или смешанных волокон, загрязнённая маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов	30119741604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязнённая маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов	30119742604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
дрожжевые осадки, отработанные при производстве кваса	30125111294	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
бумага, загрязнённая пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов	30119931294	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
обтирочный материал, загрязнённый пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов	30119932604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



фильтр-картон с кизельгуром, отработанный при фильтрации дистиллированных питьевых алкогольных напитков в их производстве	30121721524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
картридж с углем активированным, отработанный при фильтрации водно-спиртового раствора в производстве напитков алкогольных дистиллированных	30121731524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтр полипропиленовый, отработанный при фильтрации водно-спиртового раствора и алкогольной продукции в производстве дистиллированных алкогольных напитков	30121741514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
винный камень	30122201204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
картон фильтровальный, отработанный при фильтрации виноматериалов	30122611614	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
картон фильтровальный, отработанный при фильтрации напитков на виноградной основе, шампанского	30122612614	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
кизельгур, отработанный при фильтрации вина	30122621394	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
бентонит, отработанный при фильтрации виноматериалов	30122623394	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
пыль солодовая	30124004424	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы очистки растительного сырья для производства пива от камней и металлопримесей	30124051714	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры картонные, отработанные при фильтрации пива малоопасные	30124522604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры полипропиленовые, отработанные при производстве минеральных вод	30125251524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
ткань фильтровальная, отработанная при осветлении соков в их производстве	30125351604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
брак укупорочных изделий из полиэтилена при производстве напитков	30129541524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



мешковина джутовая, загрязнённая табаком и табачной пылью	30130531614	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
остатки табачной мелочи, жилки табачного листа, включая пыль табачную	30139111404	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры тканевые, загрязнённые табачной пылью при аспирации воздуха в производстве табачных изделий	30139731604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы брезентовых тканей при производстве готовых текстильных изделий	30292511604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
пыль шерстяная от шлифовки валяльно-войлочной продукции	30299271424	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы перьев и пуха при переработке отходов пера	30299451294	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы уборки складских помещений хранения реагентов для хромового дубления кожи	30410511494	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
мездра	30411101234	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
обрезки спилка хромовой кожи	30412101294	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
стружка кож хромового дубления	30413101224	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
шлам от шлифовки кож	30413201394	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
кожная пыль (мука)	30413202424	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы сортировки переплетных материалов на бумажной основе	30425211624	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы бумаги с силиконовым покрытием (подложки) при производстве искусственных кож	30425311294	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



отходы при обрезке кромок и сортировке искусственных кож и тентовых материалов	30426112294	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
грунт, загрязнённый при ликвидации проливов конденсата пластификаторов производства искусственных кож	30429112204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы искусственного меха и тканей двух-, трехслойных для пошива обуви в смеси	30439111604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы искусственного обувного меха при производстве обуви	30439112294	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные	91830261524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры стекловолоконные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные	91830262524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры бумажные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные	91830263524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные	91830266524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
детали насосного оборудования из разнородных пластмасс в смеси, утратившие потребительские свойства	91830361704	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры воздушные турбин отработанные	91831121524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	91890511524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
окалина при сварке чёрных металлов	91911111404	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
обтирочный материал, загрязнённый поливинилхлоридом	91930249604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
обтирочный материал, загрязнённый синтетическими смолами, включая клеи на их основе, малоопасный	91930251604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



обтирочный материал, загрязнённый кремнийорганическими полимерами	91930252604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
обтирочный материал, загрязнённый материалами лакокрасочными и аналогичными для нанесения покрытий, малоопасный	91930253604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
обтирочный материал, загрязнённый полиграфическими красками и/или мастиками, малоопасный	91930255604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
обтирочный материал, загрязнённый шлифовальными и/или полировальными пастами на основе оксида хрома (III)	91930258604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
обтирочный материал, загрязнённый канифолью	91930261604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
обтирочный материал, загрязнённый клеём на основе крахмала	91930262604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
обтирочный материал, загрязнённый при удалении проливов электролита сернокислотного	91930271604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
обтирочный материал, загрязнённый спирто-нефрасовой смесью, паяльной пастой, припоём	91930279604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы зачистки моечных машин, содержащие поверхностно-активные вещества	91952539394	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
корпус карболитовый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5%	92011211514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	92031002524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные	92031103524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры очистки выхлопных газов автотранспортных средств отработанные	92130511524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры угольные системы вентиляции салона автотранспортных средств отработанные	92131121524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



отходы автомобильных шумоизоляционных материалов в смеси, утративших потребительские свойства	92152311704	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, утратившие потребительские свойства	92152411704	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	92222102524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы изделий из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, в смеси, при обслуживании железнодорожного подвижного состава	92252411704	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
накладки тормозных колодок железнодорожного транспорта из полимерных композиционных материалов отработанные	92252421524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры воздушные авиационной техники отработанные	92312111524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
фильтры воздушные водного транспорта (судов) отработанные	92440101524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
изделия лабораторные из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, отработанные при технических испытаниях и измерениях	94984111204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
смесь упаковки из разнородных пластмасс от неорганических лабораторных реактивов	94984211724	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
посуда жаропрочная для пробирного анализа отработанная незагрязнённая	94985113514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
ареометры (кроме ртутьсодержащих), утратившие потребительские свойства	94986811524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
трубки индикаторные стеклянные, отработанные при технических испытаниях и измерениях	94986821524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
бой стеклянной химической посуды	94991111204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
пыль газоочистки при подготовке песка к использованию на установках сушки песка	97355531424	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязнённая нерастворимыми в воде минеральными веществами	4023311624	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы изделий из натуральных и смешанных волокон (кроме одежды), загрязнённых нерастворимыми в воде минеральными веществами	40233121624	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы веревочно-канатных изделий из хлопчатобумажных волокон, загрязнённых неорганическими нерастворимыми в воде веществами	40233211604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
материалы текстильные уплотнительные на основе натуральных волокон, загрязнённые неорганическими нерастворимыми в воде веществами	40233221604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
перчатки из полиэфирного волокна, загрязнённые оксидом железа	40233231614	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
перчатки хлопчатобумажные с резиновым напылением, загрязнённые растворимыми в воде неорганическими веществами	40234231524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
перчатки из синтетической ткани, загрязнённые клеями и/или герметиками	40235157514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязнённая пылью биологически активных веществ	40237111624	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязнённая растительными и/или животными маслами	40237121624	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы тары деревянной	40414111524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязнённые неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	40591131604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязнённые средствами моющими, чистящими и полирующими	40591901604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
упаковка из бумаги и/или картона, загрязнённая органическими поверхностно-активными веществами	40591902604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
упаковка из бумаги и/или картона, загрязнённая органическими красителями	40591904604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



упаковка из бумаги и/или картона, загрязнённая хлорсодержащими дезинфицирующими средствами	40591906604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы упаковки из бумаги и картона многослойной, загрязнённой пищевыми продуктами	40592511524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы бумаги и картона, загрязнённые лакокрасочными материалами	40596111604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
бумажные салфетки (полотенца) загрязнённые	40596911604	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
карбамид, утративший потребительские свойства	41191111404	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
твёрдые отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в смеси с диоксидом кремния	41442112204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы мастики строительной на основе карбоната кальция и полиакрилата натрия	41443411294	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы затвердевшего герметика на основе полисилоксанов	41443522204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
мыло косметическое в бумажной и/или картонной упаковке, утратившее потребительские свойства	41621311214	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы и брак косметических средств в полимерной упаковке	41631521524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы и брак косметических средств в упаковке из алюминия и/или разнородных полимерных материалов	41631595524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
пасты зубные в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	41631811524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
косметические средства жидкие для полости рта (ополаскиватели) в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	41631851534	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
сургуч, утративший потребительские свойства	41918111204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.

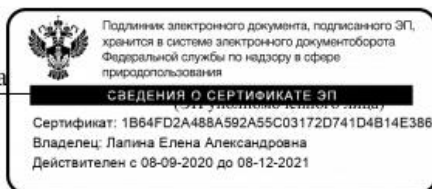


отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязнённые	43412101514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы пленочной ленты из полипропилена с клеевым покрытием	43412511524	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
пленка полиолефиновая термоусадочная, утратившая потребительские свойства	43413511204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
лом и отходы изделий из полистирола технического назначения отработанные незагрязнённые	43414104514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
изделия из полиакрилатов технического назначения отработанные незагрязнённые	43415111514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
изделия из поликарбоната технического назначения отработанные незагрязнённые	43416111514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
изделия из полиамида технического назначения отработанные незагрязнённые	43417111514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы веревок и/или канатов из полиамида незагрязнённые	43417311204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
лом и отходы изделий из текстолита незагрязнённые	43423111204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязнённые	43423121204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы стеклопластиковых труб	43491001204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы стеклопластиковых прутков незагрязнённые	43491111204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
лом и отходы изделий из стеклопластика в смеси незагрязнённые	43491911204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы фторопластовых прокладок незагрязнённые	43522111514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы фторопластовых трубок незагрязнённые	43522211514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.



отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры	43599121204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных	43599131724	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
лом и отходы изделий технического назначения из разнородных полимерных материалов (в том числе галогенсодержащих) отработанные незагрязнённые	43599132724	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
тара полиэтиленовая, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	43811102514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
упаковка полиэтиленовая, загрязнённая синтетическими материалами	43811121514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
тара полиэтиленовая, загрязнённая неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	43811201514	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
мусор наплавной от уборки акватории	73995101724	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.
отходы шлаковаты незагрязнённые	45711101204	IV класс	Транспортирование, Размещение	Респ Крым, Белогорский р-н, на территории Новожиловского сельского совета, участок №2.

Врио руководителя
Южного межрегионального
управления Росприроднадзора
(должность уполномоченного лица)



Лапина Елена Александровна
(И.О. Фамилия уполномоченного лица)



Инициатор согласования: Ханахок А.Г. Специалист-эксперт (23. Южное межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Краснодарский край, Республика Адыгея, Республика Крым, г. Севастополь))

Согласование инициировано: 20.08.2021 11:07

Краткое содержание: О направлении выписки из реестра лицензий в форме электронного документа (ООО "Тургеневский карьер")

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯТип согласования: **смешанное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
Тип согласования: последовательное				
1	Машкара Е.С.		Согласовано 20.08.2021 12:39	-
2	Чечёткин А.В.		Согласовано 20.08.2021 14:37	-
Тип согласования: последовательное				
3	Лапина Е.А.		ЭП Подписано 20.08.2021 14:55	-

Ведомость объемов работ
«Разработка проектно-сметной документации по ликвидации
Гаспринского полигона твердых коммунальных отходов
и прохождению государственной экологической экспертизы»

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
Технический этап рекультивации						
1. Земляные работы (ТКО)						
1.		Разработка свалочных ТКО экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м ³ с погрузкой автомобиля самосвалы, группа грунтов 1	м ³	1247070,16	ГТП-136/22-СОГР г.ч. лист 6. План земляных масс. Общий объем вывоза ТКО. М.: 1:500"	1 м ³ = 0,8 т. (ориентировочно - удельный вес) Выемка ТКО согласно картограмме
2.		Транспортирование свалочных ТКО автомобилями самосвалами на расстояние до 135 км, группа грунтов 1	т	997656,13	ГТП-136/22-СОГР г.ч. лист 6. План земляных масс. Общий объем вывоза ТКО. М.: 1:500"	удельный вес ТКО - 1 м ³ = 0,8 тонн
2. Планировки территории						
3.		Послойная отсыпка территории песками (гр. грунтов 1) с разравниванием бульдозерами (мощностью 96 кВт) до 30 м	м ³ м ²	386325,25 52675,0	ГТП-136/22-СОГР г.ч. лист 5. План земляных масс. Планировка территории М.: 1:500	Отсыпка территории грунтами (пески) с учетом коэффициента разрыхления Краз=1,1 потребность в грунте – 386325,25·1,1=424957,78 м ³
4.		Уплотнение территории отсыпки катками на пневмоколесном ходу 25т (8 проходов), h=0,25 м	м ³	386325,25	ГТП-136/22-СОГР г.ч. лист 5. План земляных масс. Планировка	

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
					территории М.: 1:500	
3. Благоустройство территории						
5.		Укладка растительного грунта толщиной 0,2 м, гр. грунтов 1	м ³	10 535,00	ГТП-136/22-СОГР г.ч. лист 5. План земляных масс. Планировка территории М.: 1:500	1 м ³ = 1,15 т;
6.		Площадь посева многолетних трав механизированным способом	м ²	52675,00	ГТП-136/22-СОГР г.ч. лист 5. План земляных масс. Планировка территории М 1:500	
7.		Травосмесь для рекультивации нарушенных земель "Стандарт"	кг	1 053,5		200 кг/га
Биологический этап						
		<u>1 год освоения</u>				
8.		Боронование	м ²	52675,0		
9.		Удобрение минеральное комплексное "Диаммофоска"	кг	1 053,5		200 кг/га
10.		Травосмесь для рекультивации нарушенных земель "Стандарт"	кг	1 053,5		200 кг/га
11.		Полив водой уплотняемого грунта насыпей	м ²	52675,0		
12.		Выкашивание газонов луговых тракторной косилкой	м ²	52675,0		
		<u>2 год освоения</u>				
13.		Удобрение минеральное комплексное "Диаммофоска"	кг	1 053,5		200 кг/га
14.		Травосмесь для рекультивации нарушенных земель "Стандарт"	кг	1 053,5		200 кг/га
15.		Полив водой уплотняемого грунта насыпей	м ²	52675,0		

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
16.		Выкашивание газонов луговых тракторной косилкой	м ²	52675,0		
		<u>3 год освоения</u>				
17.		Удобрение минеральное комплексное "Диаммофоска"	кг	1 053,5		200 кг/га
18.		Травосмесь для рекультивации нарушенных земель "Стандарт"	кг	1 053,5		200 кг/га
19.		Полив водой уплотняемого грунта насыпей	м ²	52675,0		
20.		Выкашивание газонов луговых тракторной косилкой	м ²	52675,0		
		<u>4 год освоения</u>				
21.		Удобрение минеральное комплексное "Диаммофоска"	кг	1 053,5		200 кг/га
22.		Травосмесь для рекультивации нарушенных земель "Стандарт"	кг	1 053,5		200 кг/га
23.		Полив водой уплотняемого грунта насыпей	м ²	52675,0		
24.		Выкашивание газонов луговых тракторной косилкой	м ²	52675,0		