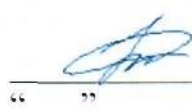


**СОГЛАСОВАНО:**

Директор  
ООО «БСБ»





Д.Б. Кабанов  
2022 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Глава АМО Крючковский сельсовет  
Беляевского района  
Оренбургской области

А.В. Ровко  
2022 г.



## ДЕКЛАРАЦИЯ О НАМЕРЕНИЯХ

по ликвидации несанкционированной свалки отходов на землях Крючковского сельсовета в  
Беляевском районе Оренбургской области, на земельном участке в кадастровом квартале  
56:06:1004001

Существующая свалка отходов производства и потребления формировалась стихийно на протяжении последних десятилетий на участке в кадастровом квартале 56:06:1004001.

В настоящее время земельный участок под существующей свалкой, площадью 5,8 га, с координатами точек:

- X=397586, Y=2381257;
- X=397402, Y=2381520;
- X=397254, Y=2381429;
- X=397449, Y=2381145,

находится на стадии постановки на кадастровый учёт.

Участок в кадастровом квартале 56:06:1004001 представляют собой пересеченную местность, имеющую естественные и искусственные перепады высот, неравномерно захламленную стихийно накопленными отходами производства и потребления.

Транспортная доступность объекта, при близком расположении жилой застройки села Херсоновка провоцирует население на несанкционированный привоз и размещение разнообразных отходов.

Свалка расположена на территории, свободной от древесной растительности.

С северной и восточной сторон расположена река Урал (1,45 км), село Херсоновка в 400 метрах на восток, с южной стороны в 650 метрах автомобильная дорога. В непосредственной близости от свалки с восточной стороны расположены сельскохозяйственные объекты.

Участок с указанными параметрами имеет сравнительно небольшой перепад отметок рельефа, в пределах 2 метров на 270 метров длины (уклон не более 3 %) и представляет интерес в плане ведения сельскохозяйственной деятельности.

Непосредственно свалка является местом присутствия грызунов и врановых (семейство птиц отряда воробьинообразных), животных-париев (полудикие собаки неопределенного происхождения). Органическая (пищевая) часть отходов служит кормом для указанных животных.

Наземные сообщества грызунов являются угрозой для распространения эпизоотий, что создает угрозу эпидемиологическому благополучию населению с. Херсоновка, а также поселка Кызылжар, расположенного в 4 км.

В 530 метрах от свалки в стороны реки Урал расположено озеро. Наличие несанкционированной свалки угрожает миграцией загрязняющих /токсичных веществ в поверхностные и подземные воды, следствием чего может быть ухудшение экологической ситуации, медико-социальных показателей качества жизни населения, гидрогеологический обстановки в районе.

### Этапы работ:

**1 этап** – выявление условий природопользования рассматриваемой свалкой, которые подлежат качественному и количественному определению в ходе проектно-изыскательских работ. Выбор и утверждение варианта проектной деятельности.

**2 этап** – Разработка и согласование/утверждение проектно-сметной документации для ликвидации свалки и последующей рекультивации земельного участка.

**3 этап** – фактическое исполнение работ по Муниципальному контракту: ликвидация свалки с дезинфекцией, дезинсекцией и дератизацией территории, рекультивация участка с восстановлением его хозяйственной ценности согласно Постановлению Правительства РФ № 800 и в соответствии с разрешенным видом использования земель.

Цель 1 этапа – оценка экологического риска намечаемой деятельности в районе расположения свалки, прогнозирование возможных последствий для окружающей среды, выбор разных мест размещения отходов (вывоз или захоронение в границах участка, либо за его пределами), а также влияния различных вариантов ликвидации на показатели воздействия на окружающую среду.

Решаемые задачи. Проведение природно-экологической оценки предполагаемого района организованного, экологически безопасного размещения отходов предусматривает решение следующих задач:

- 1) подготовку обобщенной характеристики природных условий, экологической, санитарно-эпидемиологической и социальной обстановки в районе;
- 2) формирование общей характеристики загрязняющих веществ, образующихся в производственно-хозяйственной деятельности;
- 3) осуществление оценки характера и вероятности возникновения аварийных ситуаций, последствия которых скажутся на состоянии окружающей среды;
- 4) проведение оценки возможных способов утилизации отходов.

В качестве исходной информации будут выступать:

- материалы комплексных инженерных изысканий по объекту;
- материалы специально уполномоченных государственных органов в области охраны окружающей природной среды и Госсанэпиднадзора и их территориальных подразделений;
- данные федеральных, целевых территориальных программ развития производительных сил, комплексных схем использования природных ресурсов;
- данные статистической отчетности;
- данные экологического мониторинга;
- материалы анализа объектов – аналогов;
- опубликованные и фондовые материалы научных организаций и ведомств.

Цель второго этапа – разработка технологических, конструктивных, планировочных и иных проектных решений по экологически безопасному и экономически целесообразному варианту ликвидации накопленных отходов, разработка решений по рекультивации земельного участка, оптимальных и соответствующих наилучшим доступным технологиям РФ.

Цель третьего этапа – ликвидация объекта накопленного загрязнения путем исполнения работ на конкурсной основе по отдельному договору.

#### Основные параметры и потребности объекта

№ п/п	Основные параметры и потребности объекта капитального строительства, другие данные	Характеристики параметров в соответствующих единицах, возможности и источники удовлетворения потребностей, другие данные
1	2	3
1.	Наименование юридического лица, имя физического лица, почтовый адрес, телефон	Заказчик: Администрация МО Крючковский сельсовет Сакмарского района. Подрядчик: ООО «БСБ».
2.	Предварительная вариантная проработка пункта размещения объекта	Вариант 1. Сохранение отходов в существующем виде на земельном участке в кадастровом квартале 56:06:1004001 с закрытием его сверху защитной мембраной. Вариант 2. Строительство нового, полностью гидроизолированного объекта захоронения в границах предоставленного участка. Вариант 3. Вывоз отходов на лицензированный полигон ТБО и зачистка территории.

		<p>По всем указанным вариантам после ликвидации свалки выполняется рекультивация земельного участка.</p> <p>Вариант 4. Отказ от деятельности (нулевой вариант). Окончательный вариант подлежит выбору после завершения инженерно-геологических и инженерно-экологических изысканий.</p>
3.	Объём производства работ, услуг в млн. рублей и по основной номенклатуре в соответствующих единицах	Объем проектирования определяется объемом накопленных отходов. Указанный объем подлежит определению в ходе инженерно-геодезических и инженерно-геологических изысканий.
4.	Проектная мощность объекта в соответствующих единицах	Проектная мощность объекта определяется объемом накопленных отходов. Указанный объем подлежит определению в ходе инженерно-геодезических и инженерно-геологических изысканий.
5.	Расчётная сумма налоговых поступлений в бюджет: краевой муниципальный	Не предполагается.
6.	Численность рабочих и служащих – человек. Источники удовлетворения потребности в квалифицированной рабочей силе. Размер средств, выделяемых на подготовку квалифицированной рабочей силы.	Ориентировочная численность персонала на стадии исполнения работ: 15-20 человек, в том числе ИТР – 3, рабочие – 12-17 в максимально задействованную смену. Персонал – подрядные организации, подразделения санитарно-эпидемиологической службы, строительные, транспортные, имеющие лицензию на транспортирование отходов. Подготовка квалифицированной рабочей силы не предусмотрена. Финансирование не предусмотрено.
7	Ориентировочная стоимость строительства (реконструкции, расширения) предприятия – млн. рублей, в том числе раздельно: а) производственное строительство; б) социально-бытовое строительство	Будет определена сметным расчетом после принятия основного варианта деятельности после вариантов проработки, как «производственное строительство». Социально-бытовое строительство не планируется.
8	Потребность в сырье и материалах (по основным видам)	Потребности в сырье и материалах определяются разделами «Проект организации строительства», «Технологические решения», «Проект рекультивации земель». Источники ПГС, щебня, песка – местные карьеры. Материалы для гидроизоляции – на основе выбора из коммерческих предложений заводов-производителей.
9	Грузооборот производства	Количество прибывающих грузов определяется разделом проектной документации «Проект организации строительства», отправляемых грузов – объемом отходов на перевалку или на вывоз. Транспортные условия района – благоприятные, проходимость – высокая вне участка работ, от средней до труднопроходимой на участке работ.
10	Потребность объекта в топливно-энергетических ресурсах	Потребность объекта в электроэнергии, тепле, топливе. В районе проходят линии электропередач, потребность в топливе удовлетворяется посредством

		заправки транспортных средств и дизельной электростанции на действующих АЗС Беляевского района.
11	Потребность объекта в водных ресурсах	Планируется потребление воды на производственные нужды (в том числе приготовление дезрастворов, поливов при биологической рекультивации, создание противопожарного запаса), и хозяйственно-питьевые нужды. В качестве источник водозабора могут использоваться: река Урал, близлежащее озеро (название отсутствует), водные скважины жителей с. Херсоновка.
12	Водоотведение, тыс. куб. метров в сутки	Водоотведение в процессе ликвидации свалки не предусмотрено.
13	Потребность объекта в земельных ресурсах, га	Дополнительный отвод земли не предусмотрен Проектная деятельность сосредоточена в границах земельного участка в кадастровом квартале 56:06:1004001.
14	Влияние объекта на окружающую среду	Существующая свалка является источником негативного воздействия на окружающую среду: <ul style="list-style-type: none"> <li>- локальные периодические пожары отходов загрязняют атмосферный воздух;</li> <li>- фильтрат из стихийно складируемых отходов загрязняет почву. Подлежит рассмотрению возможность загрязнения фильтратом подземных горизонтов и миграции токсичных загрязняющих веществ с подземным стоком в сторону реки Урал и загрязнения геологической среды;</li> <li>- отвалы отходов являются местообитанием наземных видов животных, в том числе грызунов и насекомых, т.е. могут являться источником эпидемиологического неблагополучия и угрозы для населения.</li> </ul> <p>Свалка подлежит обязательной ликвидации. Отходы, присутствующие на период обследования, представляют собой строительные отходы, в составе которых преобладают материалы, поддерживающие горение, но не склонные к самовозгоранию, бытовые коммунальные отходы.</p> <p>Предварительно класс опасности подавляющего большинства отходов оценивается как 4 и 5. Морфологический состав и токсико-экологические характеристики подлежат уточнению в ходе инженерно-экологических изысканий.</p>
15	Распределение готовой продукции	ООО БСБ предоставляет Заказчику комплект проектной документации с положительным заключением Государственной экологической экспертизы и Государственной экспертизы Оренбургской области (заключение на определение достоверности сметной стоимости).
16	Ориентировочные сроки строительства (реконструкции или расширения) объекта	Сроки проектирования определены Муниципальным контрактом № 0153300017621000001 от «21» декабря 2021 г, с декабря 2021 по ноябрь 2022 года. Последующие работы непосредственно по

		ликвидации осуществляются иной организацией, привлекаемой по отдельному договору подряда на конкурсной основе с установлением сроков строительства. Нормативный срок строительства (ликвидации) составляет 1 год, рекультивации, в зависимости от выбранных решений, 8-15 лет.
17	Строительные организации, которые могут быть привлечены к строительству, их мощности	Строительные организации, которые могут быть привлечены к ликвидации, избираются по итогам процедуры закупки услуги через электронные торговые площадки на конкурсной основе.
18	Генеральный проектировщик объекта	ООО «БСБ».
19	Соответствие предложения о размещении объекта генплану города и схеме (проекту) районной планировки, схеме генерального плана промышленного узла, схеме упорядочения застройки населённого пункта	Существующее месторасположение свалки не соответствует принципиальным решениям схемы и проекта районной планировки. После окончания ликвидационных работ и рекультивации целесообразна корректировка генерального плана поселка и другой проектно-планировочной документации с указанием границ участка как находящегося в рекультивации (мелиорации) на весь планируемый срок рекультивации.
20	Какие организации принимали участие в решении вопроса о согласовании размещения объекта	Планируется двукратное проведение общественных обсуждений в форме слушаний с привлечением администрации Беляевского района и Министерства природных ресурсов Оренбургской области (при необходимости). Организовывается анкетирование населения Крючковского сельсовета на всех этапах проектирования как форма участия общественности в согласовании размещения объекта и планируемой деятельности.

Подпись заявителя