



Акционерное общество "Группа Компаний ШАНЭКО"

Резюме нетехнического характера к предварительным
материалам оценки воздействия на окружающую
среду (ОВОС)

Реконструкция полигона промышленных и
бытовых отходов АО "ВМЗ"



2018 год

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	2
ВВЕДЕНИЕ	3
1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	4
2 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТА	4
3 ХАРАКТЕРИСТИКА ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	4
4 САНИТАРНО-ЗАЩИТНАЯ ЗОНА (СЗЗ)	7
5 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛАНИРУЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	7
6 ПРОГНОЗИРУЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.....	9
6.1 Использование земельных ресурсов и территории	9
6.2 Воздействие на атмосферный воздух.....	9
6.3 Воздействие шума	9
6.4 Воздействие на поверхностные воды	10
6.5 Воздействие на подземные воды	11
6.6 Воздействие на окружающую среду, связанное с обращением с отходами..	13
7 СОЦИАЛЬНЫЕ ОЦЕНКИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	13
ВЫВОДЫ	14

ВВЕДЕНИЕ

Цель планируемой деятельности – реконструкция полигона промышленных и бытовых отходов АО "ВМЗ" (далее также *Объект, Полигона*).

Полигон расположен по адресу: Нижегородская область, Выксунский район, Проммикрорайон №26, АО «ВМЗ», участок «Полигон», в районе рабочего поселка Ближне-Песочное.

Полигон принадлежит на правах собственности Акционерному Обществу "Выксунский металлургический завод" (АО "ВМЗ"). Эксплуатацию объекта, в соответствии с договором аренды, осуществляет ООО "ВМЗ-Комфорт".

Полигон эксплуатируется с 1995 г. Строительство осуществлялось в соответствии с проектной документацией, разработанной ГП «УКРГИПРОМЕЗ», и прошедшей в 1992 г. государственную экспертизу.

Земельный участок полигона расположен, главным образом, на месте отработанного карьера керамзитовых глин. Соответственно работы по реконструкции полигона планируется проводить на освоенной ранее территории.

Полигон расположен на территории земельного участка, принадлежащего на правах собственности АО "ВМЗ", общей площадью 11,0005 га. Категория земель – земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

С 1995 по 2015 гг. размещение отходов проводилось на карте №1, обустроенной противофильтрационным экраном из уплотненной глины слоем 500 мм.

В настоящее время карта №1 закрыта для приема отходов, размещение отходов осуществляется на действующей карте №2, построенной и введенной в эксплуатацию в соответствии с разработанной в 2013 г. ЗАО "Лаборатория Проекта" проектной документацией "Реконструкция полигона промышленных и бытовых отходов (строительство второй карты размещения отходов)" ОАО «Выксунский металлургический завод». Указанный проект получил в 2014 г. необходимые положительные заключения государственных экспертиз.

Решение о разработке проекта реконструкции полигона принято АО "ВМЗ" в связи с:

- выявленной по результатам проведенных геотехнических исследований возможностью сохранения откосов карты №1 в их текущем (фактическом) заложении, без переноса части отходов на карту №2;
- принятым решением относительно изменения соотношения размещаемых твердых коммунальных (ТКО) и промышленных (ПО) отходов;
- выявившейся по результатам проведенной реконструкции полигона необходимостью корректировки ряда проектных решений 2013 г.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Планируемая деятельность:

Реконструкция полигона промышленных и бытовых отходов АО «ВМЗ», расположенного в городском округе город Выкса Нижегородской области

Заказчик (инвестор), застройщик:

Акционерное общество «Выксунский металлургический завод» (АО «ВМЗ»)
607060, Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Братьев Баташевых, д. 45

Генеральная проектная организация и ответственный исполнитель ОВОС:

Акционерное общество "Группа Компаний ШАНЭКО" (АО "ГК ШАНЭКО")
115522, г. Москва, ул. Москворечье, д. 4, корп. 3.

Основание для проведения работ по ОВОС:

Договор подряда от 04 августа 2017 г. № 0700 между АО "ВМЗ" и АО "ГК ШАНЭКО". Задание на проектирование.

2 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТА

При проектировании реконструкции полигона разработчики проекта руководствовались требованиями федерального законодательства, строительными и санитарными нормами и правилами.

Разработка проекта сопровождалась выполнением процедуры «Оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (Приказ Госкомэкологии России от 16 мая 2000 г., № 372), включая организацию и проведение общественных обсуждений.

3 ХАРАКТЕРИСТИКА ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Расстояние от реконструируемого полигона до г. Выкса составляет около 4 км.

Границы земельного участка реконструируемого полигона (кадастровый номер 52:53:0030407:44) участки смежных землепользователей (собственников, арендаторов, балансодержателей) не затрагивают.

Изменение границ земельного участка полигона не предусмотрено.

Земельный участок полигона со всех сторон окружен земельным участком из состава земель сельскохозяйственного назначения, примыкающих с юго-восточной и северо-западной сторон по направлению к р.п. Ближне-Песочное, свободным от застройки, частично заросшими древесно-кустарниковой растительностью порослевого происхождения.

Ближайшая жилая застройка (р.п. Ближне-Песочное) находится на расстоянии 880 м к северу от полигона.

В настоящее время в границах участка полигона находятся:

- административно-бытовой корпус с КПП, здание 1/1;

- участок складирования ТБО и промышленных отходов, сооружение № 1/2: участок складирования ТБО (карта №1 - закрытая), участок складирования ТБО (карта №2 - действующая);
- накопитель промышленных отходов №1 (неэксплуатируемый);
- площадка крупногабаритных отходов;
- противопожарный резервуар;
- внутриплощадочная инженерно-транспортная инфраструктура.

На территорию Полигона организованы два въезда-выезда с существующей подъездной автодороги, которая примыкает к дороге р.п. Шиморское – р.п. Ближне-Песочное.

4 САНИТАПРО-ЗАЩИТНАЯ ЗОНА (СЗЗ)

В соответствии с классификацией СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», действовавшей на момент разработки предыдущего проекта СЗЗ полигона (2013 г.), рассматриваемый объект был отнесен к I классу опасности (раздел 7.1.12, п. 1) с ориентировочной СЗЗ размером равным 1000 м.

В текущей ситуации согласно действующим санитарным правилам и нормативам (Изменения № 4 от 25.04.2014 г. к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) полигон отнесен ко II классу опасности.

Для планируемой в 2013 г. реконструкции Полигона был разработан и согласован "Проект обоснования расчетной санитарно-защитной зоны реконструируемого полигона промышленных и бытовых отходов (строительство второй карты размещения отходов) ОАО "Выксунский металлургический завод" (ОАО "ВМЗ"), Нижегородская обл., Выксунский район, проммикрорайон № 26, ОАО "ВМЗ", участок "Полигон" в районе р.п. Ближне-Песочное" (санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области от 05.09.2013 г. № 52.НЦ.04.000.Т.001028.09.13), которым была обоснована расчетная СЗЗ 500 м от границы земельного участка полигона во всех направлениях.

Как указано выше, в текущей ситуации, согласно действующим санитарным правилам и нормативам, полигон относится ко II классу опасности, то есть согласованный и ориентировочный размеры СЗЗ совпадают.

В настоящее время проходит процедура установления окончательной санитарно-защитной зоны: Управлением Роспотребнадзора по Нижегородской области в адрес Главного государственного санитарного врача направлено предварительное заключение о возможности установления окончательного размера СЗЗ.

С учетом актуальных решений по реконструкции полигона по результатам проведенных расчетов и анализа текущей и перспективной планировочной ситуации (подробнее см. п. 6.1–6.3) обосновывается возможность сохранения существующих границ санитарно-защитной зоны - 500 м от границы участка полигона во всех направлениях.

5 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛАНИРУЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основными проектными решениями реконструкции предполагается:

- установка навеса над автомобильными весами;
- обустройство системы сбора поверхностных стоков с карты №1;
- обустройство системы сбора поверхностных стоков с карты №2;
- реконструкция системы отведения фильтрата с карт №1 и №2;
- реконструкция системы дождевой канализации;
- реконструкция существующих очистных сооружений поверхностного стока КОС ЛС «Дамба» с устройством в конце технологической линии фильтра сорбционной очистки;

- реконструкция накопителя промышленных отходов и использование его в качестве накопителя поверхностных и дренажных стоков (ремонт подземной части, демонтаж надземной части);
- промежуточная рекультивация карты №1 с использованием геосинтетических водонепроницаемых материалов с сохранением откосов в существующем положении;
- организация системы дегазации карты №1 при промежуточной рекультивации карты №1;
- технологический этап производства работ №1 до отм. 137,6 – размещение на карте №2 промышленных отходов 4-5 класса опасности и твердых коммунальных отходов с заложением откосов в параметрах, аналогичным параметрам карты №1 с параллельным заполнением промежутка между картами №1 и №2 с дальнейшим наращиванием высоты насыпи до конечной проектной отметки, соответствующей существующей отметке верха отходов по карте №1;
- технологический этап производства работ №2 до отм. 149,6 – дальнейшее наращивание высоты полигона (устройство насыпи над картами №1 и №2 по сформированной поверхности, образующей с картой №1 единую площадь (карта №1+карта №2) с дальнейшим наращиванием высоты насыпи до конечной проектной отметки сформированной единой карты (карта №1 + карта №2 + общая насыпь);
- рекультивации насыпи над картами №1 и №2 с использованием геосинтетических водонепроницаемых материалов, выполняемой после отсыпки отходов до заданной проектной отметки;
- организация систем дегазации насыпи над картами №1 и №2 (карты №1 + карта №2 + общая насыпь).

Корректировка проектных решений 2013 г. включает в себя:

- гидроизоляция противопожарного колодца в зоне АБК;
- устройство микропланировки на территории очистных сооружений дождевой канализации для избежания их подтопления;
- укрепление склонов противоэрозионными материалами в районе расположения очистных сооружений дождевых стоков и запасных пожарных ворот.

После принятия решения владельцем Полигона о прекращении эксплуатации Объекта по причине исчерпания его проектной вместимости потребуются рекультивация объекта. Рекультивацию целесообразно предусмотреть санитарно-гигиенического направления, предполагающего биологическую или техническую консервацию нарушенных земель, оказывающих отрицательное воздействие на окружающую среду, рекультивация которых для использования в народном хозяйстве экономически неэффективна.

Рекультивация проводится по окончании стабилизации закрытых полигонов - процесса упрочнения свалочного грунта, достижения им постоянного устойчивого состояния. Рекультивация полигона включает технический и биологический этапы.

Технический этап рекультивации заключается в:

- планировка и уплотнение поверхности;
- создании рекультивационного многофункционального покрытия (с использованием современных геосинтетических материалов);

- устройстве системы дегазации.

По окончании технического этапа на участке проводится биологический этап рекультивации. К нему относится комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на восстановление нарушенных земель.

В биологический этап входят следующие работы:

- подготовка почвы под посев;
- подбор ассортимента многолетних трав;
- посев и уход за растениями.

6 ПРОГНОЗИРУЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6.1 Использование земельных ресурсов и территории

Разработка и реализация проектных намерений предусмотрена в границах земельного участка Полигона без изъятия и использования дополнительных площадей. Земельный участок с реконструируемым Полигоном предусмотрено использовать по целевому назначению без изменения градостроительного статуса.

6.2 Воздействие на атмосферный воздух

Основное загрязнение атмосферы на территории объекта происходит за счет выбросов биогаза, образующегося в теле полигона в результате анаэробного процесса распада органических составляющих отходов. Основным компонентом биогаза (свыше 95%) является метан. Кроме того, загрязнение атмосферного воздуха в процессе деятельности полигона обуславливается работой строительной техники и автотранспорта.

Проведенные расчетные оценки показали, что при реконструкции, эксплуатации и рекультивации объекта не происходит сверхнормативного – выше ПДК – загрязнения атмосферы в зоне существующей жилой застройки и на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ), что обуславливает отсутствие необходимости корректировки границ и конфигурации СЗЗ объекта по фактору загрязнения атмосферного воздуха.

Указанные выводы подтверждаются результатами мониторинга состояния атмосферного воздуха в районе расположения полигона, проводимыми эксплуатирующей организацией на регулярной основе, в соответствии с утвержденной программой. В рамках данных наблюдений в 2016 г. было отобрано 200 проб воздуха в четырех точках по сторонам света. Результаты показали, что в исследуемых точках превышения гигиенических норм в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны полигона не выявлены ни по одному из исследованных компонентов.

Таким образом, оценка существующего состояния атмосферного воздуха и планируемой деятельности свидетельствуют о принципиальной возможности реконструкции объекта с точки зрения воздействия на атмосферный воздух.

6.3 Воздействие шума

По результатам предварительной экологической оценки такие факторы физического воздействия планируемой деятельности как ультразвук, вибрация, электромагнитные поля промышленной частоты и радиочастотного диапазона, ионизирующее излучение, признаны незначимыми и не подлежащими рассмотрению и оценкам на этапе исследований ОВОС.

Шумовое воздействие реализации намечаемой деятельности связано, главным образом, с работой строительной и дорожной техники.

Проведенные расчетные оценки показали, что при реконструкции, эксплуатации и рекультивации объекта уровень шумового воздействия на ближайшей жилой застройке и на границе санитарно-защитной зоны не превышает нормативных значений, что обуславливает отсутствие необходимости корректировки границ и конфигурации СЗЗ объекта по фактору шумового воздействия.

Указанные выводы подтверждаются результатами проведенных натурных исследований. Так, в 2013 измерений фоновых уровней шума в 3 м от жилого дома р.п. Ближне-Песочное на высоте 2 м и в 20 м от жилых домов р.п. Шиморское на высоте 2 м. Замеры производились в дневное время суток, так как полигон ночью не функционирует. Эквивалентные уровни шума не превысили норм, допустимых для дневного времени суток на территории жилой застройки. В рамках программы экологического мониторинга в 2016 г. проведены измерения уровней шума на границе СЗЗ. Значения эквивалентного уровня шума соответствует нормативным значениям уровней шума в дневное время для территорий, непосредственно прилегающих к жилым домам, таким образом, акустическую обстановку в районе расположения полигона можно оценить как благоприятную.

Таким образом, оценка фоновой акустической обстановки и планируемой деятельности свидетельствуют о принципиальной возможности реконструкции объекта с точки зрения воздействия шумового воздействия.

6.4 Воздействие на поверхностные воды

Ближайшим к полигону природным водным объектом является руч. Безымянный, берущий свое начало к северо-востоку от границы полигона. Согласно результатам исследований, проведенных специализированной научной организацией (Нижегородская лаборатория ФГБУНУ "ГосНИОРХ"), руч. Безымянный не является водным объектом рыбохозяйственного значения. Также руч. Безымянный не используется в качестве источника хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Потенциальное воздействие реконструируемого полигона на поверхностные воды обуславливается следующими аспектами намечаемой деятельности:

- образование хозяйственно-бытовых сточных вод в процессе жизнедеятельности строительного персонала и работников полигона;
- образование фильтрационных вод за счет выпадения осадков на поверхности карт полигона и в результате биохимических процессов разложения отходов в свалочном теле;
- образование поверхностных сточных вод.

Сбор хозяйственно-бытовых стоков при реконструкции, эксплуатации и рекультивации объекта осуществляется в герметичные емкости, исключающие возможность попадания загрязняющих веществ в водные объекты и на водосборные площади. Вывоз сточных вод осуществляется с использованием существующей на объекте практики: для очистки на муниципальных очистных сооружениях хозяйственно-бытовых стоков в рамках имеющегося договора.

Полигон оборудован существующей системой сбора и очистки поверхностных стоков с территории административно-хозяйственной зоны. Данная система включает существующие очистные сооружения (ОС) «Дамба», обеспечивающих очистку сточных вод до нормативов качества, применимых к водным объектам рыбохозяйственного значения. С целью сбора образующихся поверхностных стоков на склонах карт №1 и

№2 на стадии реконструкции предусматривается устройство системы водоотведения поверхностных стоков от участка складирования отходов, включая лотковую канализацию и колодец сбора стоков. Очистка собранных стоков осуществляется на указанных ОС «Дамба», дооснащаемых в рамках реконструкции дополнительной ступенью сорбционной очистки.

В качестве основной меры по обращению с фильтрационными водами полигона рассматривается их аккумуляция в теле действующей карты № 2. Для избытка фильтрата, образование которого прогнозируется не ранее 2021 г., предусматривается отведение их с территории полигона после предварительной очистки на существующих ОС "Дамба". С целью обеспечения нормативного содержания специфических загрязняющих компонентов при отведении стоков предусматривается дооснащение действующих ОС указанным выше дополнительным модулем сорбционной очистки стоков.

Сбор поверхностных и фильтрационных вод перед их очисткой и отведением с территории полигона, в соответствии с проектными решениями, планируется осуществлять в существующем накопителе промышленных отходов №1 (полезной емкостью 6 000 м³), который в настоящее время не эксплуатируется и освобожден от размещенных в нем ранее отходов.

Очищенный поверхностный сток, а также фильтрат полигона используются для орошения свалочного тела в пожароопасный период года.

Отведение объединенных дождевых и фильтрационных вод предусматривается реализовать по двум схемам. В перспективном варианте в качестве приемника указанных стоков полигона рассматривается централизованная система водоотведения (ЦСВ) городского округа город Выкса. Выпуск местной системы водоотведения полигона будет организован в местный коммунальный канализационный коллектор, прокладка которого предусматривается в районе расположения полигона с целью отведения стоков р.п. Шиморское на очистные сооружения р.п. Досчатое.

До момента присоединения объекта к ЦСВ (на стадии реконструкции, а также в первоначальный период эксплуатации) отведение поверхностных стоков полигона осуществляется по действующей схеме.

Таким образом, с учетом проектных природоохранных мероприятий (сбор и очистка стоков) можно сделать вывод о принципиальной возможности реконструкции объекта с точки зрения воздействия на поверхностные воды.

6.5 Воздействие на подземные воды

Потенциальным источником загрязнения подземных вод при реализации намечаемой деятельности являются фильтрационные воды закрытой (№1) и действующей (№2) карт полигона.

Технические решения по гидроизоляции основания карты №2, реализованные в рамках проекта реконструкции полигона 2013 г., полностью исключают загрязнение подземных вод фильтратом карты №2.

Проектными решениями предусматривается:

- гидроизоляция карты №1 полигона (путем укладки геосинтетической мембраны на уровне верхнего горизонта карты). Данное мероприятие выполняется на этапе промежуточной технической рекультивации карты №1.

- периодическая откачка погружным скважинным насосом в аккумулирующую емкость (для последующей обработки совместно с поверхностным стоком) объемов фильтрационных вод, образующихся в процессе биоразложения ТКО, размещенных на карте №1.
- использование существующего накопителя промышленных отходов в качестве накопителя (буферной емкости) поверхностных вод и фильтрата;
- сохранение без изменений существующей системы сбора фильтрата с карты №2 с учетом увеличения емкости и сроков эксплуатации полигона;
- рекультивация единой сформированной в процессе эксплуатации полигона карты после его закрытия с применением современных геосинтетических материалов.

Технический этап рекультивации на верхней площадке карты №1 предусматривает сооружение финального перекрытия с противофильтрационным экраном и создание (повторение) уклона площадки участка захоронения, обеспечивающего равномерный сток незагрязненных атмосферных осадков с поверхности.

Рекультивация объекта после его закрытия предотвратит поступление атмосферных осадков в тело полигона и обеспечит сохранение отходов в сухом состоянии.

Территория полигона расположена в пределах Волго-Сурского артезианского бассейна и характеризуется наличием следующих гидрогеологических подразделений:

- *слабоводоносный верхнеюрский терригенный комплекс.* С учетом глубины залегания подземных вод, напорно-безнапорного характера, мощности и литологического состава перекрывающей толщи на рассматриваемой территории в целом воды комплекса являются недостаточно защищенными от проникновения загрязнения с поверхности (в соответствии с п.2.2.1.2 СанПиН 2.1.4.1110-02). Однако на отдельных участках могут быть отнесены к защищенным. Данный водоносный комплекс не используется для целей питьевого водоснабжения.

Тем не менее, в рамках исследований ОВОС по нему были проведены количественные оценки разгрузки фильтрата. Соотношение расхода естественного потока подземных вод, формирующегося в пределах водосборной площади полигона, и расхода фильтрационных вод показывает, что даже в условиях возможного наличия разгрузки фильтрата в подземные воды происходит его многократное разбавление. Это означает, что на расстоянии 500 м от полигона концентрации загрязняющих веществ будут разбавляться до нормативных значений.

- *водоносная верхнекаменноугольно-нижеказанская карбонатная серия,* используемая на рассматриваемой территории для организации централизованного водоснабжения – с учетом глубины залегания подземных вод, напорного характера, мощности и литологического состава перекрывающей толщи на рассматриваемой территории горизонт является защищенным от проникновения загрязнения с поверхности (в соответствии с п.2.2.1.2 СанПиН 2.1.4.1110-02). Таким образом, риск загрязнения горизонта подземных вод, используемого в целях питьевого водоснабжения, отсутствует.

В целом, с учетом проектных природоохранных мероприятий (промежуточная техническая рекультивация карты №1, финальная рекультивация полигона после его закрытия, откачка фильтрата карты №1), с точки зрения воздействия на подземные

воды можно сделать вывод о принципиальной возможности и допустимости реконструкции объекта в предлагаемом объеме.

6.6 Воздействие на окружающую среду, связанное с обращением с отходами

При реализации планируемой деятельности будет образовываться стандартный перечень строительных отходов, а также отходов, образующихся в процессе работы полигона. Основной объем образующихся отходов размещается на самом полигоне (карта №2) в соответствии с действующей лицензией. Иные отходы (подлежащие обезвреживанию, утилизации) передаются по имеющимся договорам специализированным организациям, обладающим необходимыми мощностями и соответствующими лицензиями.

Негативного недопустимого воздействия отходов производства и потребления в результате реализации намечаемой деятельности не ожидается.

7 СОЦИАЛЬНЫЕ ОЦЕНКИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Реконструируемый полигон промышленных и бытовых отходов представляется собой комплекс природоохранных мероприятий и сооружений, предназначенный для складирования, изоляции и обезвреживания отходов, обеспечивающий защиту от загрязнения атмосферы, почвы, поверхностных и грунтовых вод, препятствующий распространению грызунов, насекомых и болезнетворных микроорганизмов.

Полигон предусматривает размещение отходов, при условии обеспечения требований экологической безопасности, а также санитарно-эпидемиологических требований.

Реконструкция полигона является инвестиционной деятельностью, осуществляется на оформленном в установленном порядке земельном участке собственником объекта в полном соответствии с:

- требованиями земельного законодательства РФ;
- градостроительного регламента использования территории, установленного Правилами землепользования и застройки городского округа город Выкса;
- градостроительным планом земельного участка, утвержденным постановлением администрации г.о. г. Выкса Нижегородской области от 30.11.2017 г. № 4113;
- требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" в части соблюдения режима территории санитарно-защитной зоны реконструируемого объекта.

Осуществление деятельности планируется на существующей площадке полигона - дополнительное изъятие земельных ресурсов не планируется. Права смежных землепользователей не затрагиваются.

Вышеуказанные положения, а также проведенные исследования ОВОС (см. п. 6) дают основание утверждать, что планируемая к реализации деятельность не несет в себе негативных социальных последствий.

ВЫВОДЫ

Планируемая деятельность по реконструкции полигона промышленных и бытовых отходов АО "ВМЗ" представляет собой законную инвестиционную деятельность. Воздействие на окружающую среду от предусмотренных работ является допустимым, что обеспечивается посредством:

- выполнения участниками Проекта установленных требований к природопользованию и охране окружающей среды;
- разработки и реализации природоохранных мероприятий, организацией надлежащего контроля и проведением непрерывного мониторинга среды.