

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по объекту государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, «Ликвидация (рекультивация) несанкционированной свалки в городском округе Кинешма на ул.Спортивная. Ликвидация накопленного вреда окружающей среде»

г.Кинешма

07 июня 2022 г.

1. Данные заказчика/исполнителя

Заказчик, орган, ответственный за организацию и проведение общественных обсуждений в форме общественных слушаний, инициатор проведения общественных обсуждений: Администрация городского округа Кинешма.

Юридический и фактический адрес:155800, Ивановская область, г.Кинешма, ул.им.Фрунзе, д.4. телефон 8(49331) 5-44-47, 5-79-51, E-mail: mail@admkineshma.ru, omkoos@admkineshma.ru.

Исполнитель работ по разработке проектной документации, включая ОВОС: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-проектная организация «Проектор» (ООО НПО «Проектор»).

Юридический и фактический адрес: 428022, республика Чувашия, г. Чебоксары, ул. Аркадия Гайдара, д. 5, пом. 1, тел.8 (835) 222-30-82, 8 (835) 227-68-80, 8 (937) 947-68-80, E-mail: pro-proektor@mail.ru.

2. Объект общественных слушаний

Проектная документация, предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду по ликвидации (рекультивации) свалки в городском округе Кинешма на ул.Спортивная, ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде.

3. Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний

Уведомление о проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, «Ликвидация (рекультивация) несанкционированной свалки в городском округе Кинешма на ул.Спортивная. Ликвидация накопленного вреда окружающей среде», было размещено не позднее, чем за 3 календарных дня до даты начала общественных обсуждений:

- на официальном сайте администрации городского округа Кинешма – <https://www.admkineshma.ru/> в разделе «деятельность» - «муниципальный контроль и ООС» - «общественные обсуждения» – дата размещения 29.04.2022;

- на федеральном уровне – на официальном сайте Федеральной службы Росприроднадзора - <https://rpn.gov.ru/public/> – номер заявки МО-28-04-2022-13, дата размещения - 29.04.2022;

- на региональном уровне - на официальном сайте межрегионального управления Росприроднадзора по Ивановской и Владимирской областям - <https://rpn.gov.ru/regions/33/public/>, дата размещения - 29.04.2022

- на региональном уровне - на официальном сайте Департамента природных ресурсов и экологии Ивановской области: <http://eco.ivanovoobl.ru/>, дата размещения - 29.04.2022.

4. Место и сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения, но не менее чем за 20 календарных дней до дня проведения общественных слушаний и 10 календарных дней после дня проведения общественных слушаний

С проектной документацией, в т.ч. содержащей предварительные материалы ОВОС, можно было ознакомиться по адресам:

- отдел муниципального контроля и охраны окружающей среды администрации городского округа Кинешма - Ивановская обл., г. Кинешма, ул. им. Фрунзе, д. 4, каб. 34, часы посещения с 09-00 до 12-00 и с 13-00 до 16-00, выходные дни: суббота, воскресенье, контактный телефон 5-44-47, 5-79-51;

- сайт администрации городского округа Кинешма – <https://www.admkineshma.ru/> в разделе «деятельность» - «муниципальный контроль и ООС» - «общественные обсуждения».

5. Дата, время и место проведения общественных слушаний

Общественные обсуждения проведены в форме общественных слушаний - с 04 мая по 03 июня 2022. Слушания проходили в очном формате 24.05.2022 в 10-00 час в зале заседаний администрации городского округа Кинешма, расположенный по адресу: Ивановская обл., г.Кинешма, ул.им.Фрунзе, д.4, пом.6,7.

6.Общее количество участников общественных слушаний

В общественных слушаниях участвовало - 19 человек.

Список участников в приложении 1.

7. Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях

В ходе проведения общественных слушаний поступило 23 замечания (предложения, вопросы), из которых 16 вопросов были заданы в ходе проведения общественных слушаний непосредственно в зале заседаний 24.05.2022, 7 замечаний (предложений) поступило от одного юридического лица. Предложения и замечания, вопросы и ответы на них приведены в приложении 2.

8. Форма представления замечаний, комментариев и предложений

Замечания и предложения принимались (начиная со дня размещения указанных материалов и в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений) с 04 мая по 13 июня 2022:

- в письменном виде: 155800, Ивановская обл., г.Кинешма, ул.им.Фрунзе, д.4;

- посредством электронной почты: mail@admkinshma.ru, omkoos@admkinshma.ru.

Заинтересованной общественности предоставлялась возможность выразить свои замечания и предложения путем непосредственного внесения записей в «Журнал учета замечаний и предложений» (далее-Журнал),

находящегося по адресу: 155800, Ивановская область, г.Кинешма, ул.им.Фрунзе, д.4, каб.34.

Замечания и предложения были приняты, отражены в Журнале, направлены в адрес Исполнителя.

9. Орган, проводивший общественные слушания

Проведение общественных обсуждений возложено на рабочую группу, утвержденную постановлением администрации городского округа Кинешма от 29.04.2022 №660-п, в составе:

1. Л.В.Комарова – заместитель главы администрации городского округа Кинешма, председатель рабочей группы.

2. А.Г.Волков - заместитель главы администрации городского округа Кинешма, заместитель председателя рабочей группы.

3. С.А.Видунова – главный специалист отдела муниципального контроля и охраны окружающей среды администрации городского округа Кинешма, секретарь рабочей группы.

4. Л.В.Голубева – начальник отдела муниципального контроля и охраны окружающей среды администрации городского округа Кинешма.

5. Р.С.Мельник - начальник отдела архитектуры и градостроительства администрации городского округа Кинешма.

6. С.С.Брук – ведущий эксперт управления правового сопровождения и контроля администрации городского округа Кинешма.

7. О.В.Тананин – и.о.директора МКУ «ГУС».

8. А.В.Томилин – заместитель председателя Общественного Совета городского округа Кинешма (по согласованию).

9. О.Г.Дмитриева – главный технолог ООО НПО «Проектор» (по согласованию).

10. Результаты общественных слушаний

1. Общественные обсуждения в форме общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, «Ликвидация (рекультивация) несанкционированной свалки в городском округе Кинешма на ул.Спортивная. Ликвидация накопленного вреда окружающей среде» признаны состоявшимися.

2. Заказчику продолжить прием замечаний и предложений общественности в течение 10 дней после окончания общественного обсуждения до 13 июня 2022. По истечению срока приема замечаний и предложений подготовить сводку поступивших предложений и замечаний в «Журнале учета замечаний и предложений».

3. Все замечания и предложения, принятые в ходе проведения общественных обсуждений, направляются Заказчику и Исполнителю в целях подробного анализа и учета при формировании окончательных материалов ОВОС и проектно-сметной документации.

4. Заказчику и Исполнителю принять к сведению и проработать замечания и предложения, поступившие в ходе проведения общественных слушаний, дать обоснованные ответы на них.

5. Исполнителю с учетом принятых замечаний и предложений сформировать окончательные материалы ОВОС, доработать проектно-сметную документацию.

Председатель рабочей группы,
заместитель главы администрации
городского округа Кинешма



Л.В.Комарова

Заместитель председателя рабочей группы,
заместитель главы администрации
городского округа Кинешма

А.Г.Волков

Секретарь рабочей группы,
главный специалист отдела муниципального контроля
и охраны окружающей среды
администрации городского округа Кинешма



С.А.Видунова

Члены рабочей группы:
Начальник отдела муниципального контроля
и охраны окружающей среды
администрации городского округа Кинешма



Л.В.Голубева

Начальник отдела архитектуры и градостроительства
администрации городского округа Кинешма



Р.С.Мельник

Ведущий эксперт управления
правового сопровождения и контроля
администрации городского округа Кинешма



С.С.Брук

Исполняющий обязанности
директора МКУ «ГУС»



О.В.Тананин

Представитель общественности,
заместитель председателя Общественного Совета
городского округа Кинешма



А.В.Томилин

Представитель Исполнителя,
главный технолог ООО НПО «Проектор»



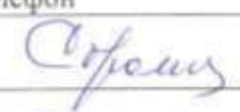
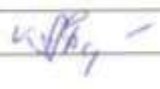
О.Г.Дмитриева

Регистрационный лист участников общественных слушаний

Наименование объекта общественных слушаний:

Проектная документация, предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду по ликвидации (рекультивации) свалки в городском округе Кинешма на ул. Спортивная, ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде.

Дата проведения общественных слушаний: 24.05.2022

Регистрационный номер участника	Фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных слушаний; наименование организации (для представителей организаций)	Адрес, телефон (для физических лиц - адрес места жительства и телефон, для представителей организаций - адрес места нахождения и телефон организации);	Подпись на согласие адресобработку персональных данных: фамилия, имя, отчество, адрес места жительства, телефон
1.	Сорокина Ольга Ивановна		
2.	Туршова Наталья Петровна		
3.	Ширшова Александра Григорьевна		
4.	Парогина Александра Ивановна		
5.	Потанова Елена Вадимовна		
6.	Морозова Ирина Андреевна		
7.	Турмаев Александр Викторович		
8.	Кашинков Наталья Григорьевна		

Перечень вопросов, обсуждаемые в ходе проведения общественных слушаний

№ пп	Ф.И.О (наименование организации)	Вопрос	Обоснованный ответ
1	Шутин Ю.В.	Куда будет осуществляться вывоз фильтрата, который будет образовываться в результате технического этапа рекультивации свалки?	При формировании террикона отходов проектом предусматривается устройство дренажной системы, которая включает: дренажный трубопровод, канализационные колодцы, резервуар сбора фильтрата. Фильтрат будет вывозиться на очистные сооружения ООО «РегионИнфраСистемы-Иваново» по договору.
2	Волков А.Г.	Чем обусловлена высокая стоимость работ по рекультивации свалки?	Высокая стоимость работ по рекультивации свалки обусловлена необходимостью применения системы очистки биогаза с использованием биофильтра типа «ОПВС-0,095» (38 шт.).
3	Волков А.Г.	Можно ли изменить количество фильтров на поверхности свалки в период технического этапа рекультивации (только со стороны коллективных садов) и тем самым снизить стоимость работ?	Биофильтры монтируются в оголовок газодренажной скважины и создают определенное сопротивление газовому потоку. Согласно паспорту на биофильтр, аэродинамическое сопротивление составляет до 500 Па. Если часть скважин не будет оборудована биофильтрами, то биогаз будет выходить из террикона через с газодренажные скважины, не оборудованные биофильтрами по принципу

			наименьшего сопротивления, тем самым не возможно будет обеспечить предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ на границе нормируемых территорий (коллективные сады).
4	Волков А.Г.	Для создания высоты изоляционного слоя (900 мм) потребуется большой объём сыпучих инертных материалов, что также влияет на стоимость работ по рекультивации. Откуда материалы будут доставлять? Возможно ли пересмотреть транспортную карту доставки материалов и снизить стоимость работ по смете?	Материалы (песок, глина, суглинок) будут доставляться с карьеров ближайших к участку производства работ районов Ивановской области: Кинешемского, Вичугского, Заволжского. Транспортная схема доставки материалов будет уточняться на стадии доработки сметной документации.
5	Яковлева С.А	Каким образом можно будет использовать территорию под свалкой после рекультивации?	В связи с тем, что проектом предусматривается ассимиляционный метод рекультивации земельного участка (без вывоза отходов) и устройство системы дегазации с очисткой (38 газодренажных скважин), использование данного участка для нужд города (строительство, рекреация и прю) не планируется. Согласно ГОСТ Р 56598-2015, после рекультивации объекта размещения отходов проводится мониторинг выбросов свалочного газа и фильтрата в течение пяти лет.
6	Смирнов Ю.А.	Откуда будут привозить грунт, с какого карьера?	Материалы (песок, глина, суглинок) будут доставляться с карьеров ближайших к участку производства работ районов Ивановской области: Кинешемского, Вичугского, Заволжского.
7	Глумова Т.П.	Куда будут деваться поверхностные сточные и дренажные воды со свалки в	Поверхностные воды с участка стоянки техники и заправки лотками собираются в колодец и далее

		период рекультивации?	на локальные очистные сооружения типа фильтрующий патрон (производство г. Санкт-Петербург, ООО «Полихим»), далее используются на технологические нужды. Избыток вывозится на канализационные очистные сооружения ООО «РегионИнфраСистемы- Иваново» по договору. Дренажные воды собираются в резервуар-накопитель и вывозятся без очистки на те же очистные сооружения.
8	Кусова О.В.	Как будет отслеживаться состояние почвы и воздуха в период рекультивации свалки?	На период рекультивации разработана программа мониторинга объектов окружающей среды: атмосферный воздух, почвы, обращения с отходами. Ответственность за проведение мониторинга несет подрядная организация. Средства на проведение мониторинга предусмотрены в сметной документации.
9	Томилин А.В.	Высота защитного слоя 900 мм, в норме достаточно и 600 мм. Зачем нужно было увеличивать высоту изоляционного слоя до 900 мм ?	В проектную документацию будет внесено изменение по конструкции верхнего изоляционного покрытия в соответствии с СП СП 320.1325800.2017 «Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация» с изм. № 1, утвержденным и введенным в действие приказом Минстрой России от 16 марта № 164/пр с 17.04.2022. Согласно п. 9.2 СП СП 320.1325800.2017 допускается устройство слоя грунта не менее 0,4 м, включая 0,2 м плодородного грунта и газодренажного слоя из однородного несвязного материала (щебня,

			гравия, гальки средних и крупных фракций) толщиной около 0,3 м.
10	Томилин А.В.	При перевозке большого количество инертных материалов увеличится нагрузка на дороги в г. Кинешма. Возможно ли снизить расход инертных материалов ?	В проектную документацию внесено изменение, направленное на снижение объема минеральных материалов.
11	Потапова К.Д.	Какой размер почвы до первого водоносного горизонта под свалкой?	На участке, занятом отходами, естественные почвы отсутствуют. На момент проведения буровых работ (март 2022г.) грунтовые воды верховодок вскрыты скважинами на глубинах 1.0-4.0м
12	Потапова К.Д.	Какое качество подземных вод первого водоносного горизонта под свалкой?	Загрязнение грунтовых вод: никелем (4,5 ПДК), свинцом (3,7 ПДК), ртутью (4 ПДК), нефтепродуктами (5 ПДК), фенолом (5 ПДК), солями минеральных кислот - сухой остаток (1,2 ПДК).
13	Морозова И.А.	Возможно ли на месте свалки в будущем построить мусороперерабатывающий завод?	На земельном участке, где будет сформирован террикон отходов, оборудованы системы сбора фильтрата и сбора и очистки фильтрата построить мусороперерабатывающий завод нельзя. Кроме того, в 25 м с восточной стороны расположены коллективные сады, которые будут попадать в санитарно-защитную зону мусороперерабатывающего завода.
14	Мамедова И.Г.	Как будут очищаться стоки, стекающие со свалки, в период рекультивации и после рекультивации?	Поверхностные воды с участка стоянки техники и заправки лотками собираются в колодец и далее на локальные очистные сооружения типа фильтрующий патрон (производство г. Санкт-Петербург, ООО «Полихим»), далее используются на технологические нужды.

			Избыток вывозится на канализационные очистные сооружения ООО «РегионИнфраСистемы- Иваново» по договору. Дренажные воды собираются в резервуар-накопитель и вывозятся без очистки на те же очистные сооружения.
15	Кусова О.В.	Как будет проводиться мониторинг качества грунтовых вод?	Для проведения мониторинга грунтовых вод предусматривается устройство трех наблюдательных скважин: одна с северной стороны служит фоновой, две с южной стороны – контрольными. Качество грунтовых вод оценивается сравнением концентрации загрязняющих веществ в контрольных скважинах по сравнению с фоновой, т.к. отсутствуют установленные ПДК загрязняющих веществ для грунтовых вод, не используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.
16	Кусова О.В.	Как будет обеспечиваться пожаробезопасность объекта?	Проектом предусматривается устройство противопожарных резервуаров на период рекультивации.
17	Общероссийское общественное движение «Российское Экологическое Движение», Ивановское региональное отделение	- Проект имеет существенные недостатки по проведению комплексной оценки объекта накопленного вреда в соответствии со ст.80.1, 80.2 Федерального закона от 10.01.20002 «Об охране окружающей среды», постановлением Правительства РФ от 13.04.2017 № 445 "Об утверждении Правил ведения государственного реестра объектов накопленного вреда окружающей	Замечания носят субъективный и оценочный характер и будут проанализированы с точки зрения возможности применения. Вопросы о необходимости принятия тех или иных проектных решений невозможно учесть или устранить по причине отсутствия конкретики в представленном заключении, в т.ч . конкретных альтернативных предложений . Комплекс инженерных изысканий (инженерно-

	<p>среде";</p> <ul style="list-style-type: none"> - меры, предусмотренные проектной документацией, являются явно недостаточными для целей рекультивации свалки и приведения земельного участка в состояние, пригодное для дальнейшего использования; - меры по формированию террикона отходов, устройству дренажной системы являются в основной части земляными работами с устройством геотекстиля, а также мерами по понижению грунтовых вод на территории свалки. Что является недостаточным для целей рекультивации свалки. Вместе с тем расчеты по указанным объемам работ, а также расчеты стоимости, в сметной документации являются завышенными; - указанные в проекте недостаточные меры и завышенный расчет является следствием некорректного проведенного исследования и неверной оценки воздействия на окружающую среду; - работы по рекультивации на основании предложенного проекта выполнены быть не могут; - предлагается работы по проектированию не принимать, проект в настоящей редакции отклонить; - внести изменения в проект с учетом 	<p>геодезические, инженерно-геологические, инженерно-экологические, инженерно-гидрометеорологические), проведенный в марте 2022 г. и архивные материалы (отчеты по инженерно-топографическим работам и инженерно-геологическим изысканиям), проведенные в 2021 г. ООО «Ивановский проектно-изыскательский центр «Ивгипроводхоз», позволили определить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - площадь загрязнения отходами; - глубину залегания отходов; - объем отходов; - наличие и уровень грунтовых вод и степень их загрязнения; - оценить качество почв по границе земельного участка, занятого отходами, и грунтов в основании свалки; - оценить уровень газохимической опасности грунтов. <p>На основании результатов исследования разработаны мероприятия по снижению воздействия существующей свалки на объекты окружающей среды, которые включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изоляцию отходов от поверхностного стока путем устройства верхнего изоляционного покрытия из минеральных и синтетических материалов; - изоляцию отходов от притока поверхностного стока с прилегающей территории путем устройства дренажной системы с изоляцией
--	---	--

		<p>замечаний, дополнив проект исследованиями по ОВОС по направлению диффузного загрязнения, предусмотреть в проекте достаточные меры для целей рекультивации свалки, а также провести новый расчет объема работ и их стоимости с материалами.</p>	<p>внешнего откоса геосинтетической мембраной;</p> <ul style="list-style-type: none">- дегазацию террикона отходов путем устройства 38 газодренажных скважин с системой очистки на биофильтрах типа «ОПВС-0,095»;- задержание поверхности террикона отходов и земельного участка, освобожденного от отходов посевом многолетних трав. <p>Высокая стоимость рекультивации объекта вызвана необходимостью применения системы очистки биогаза.</p> <p>С 17 апреля 2022 г. вступил в силу приказ Минстрой России от 16 марта № 164/пр с 17.04.2022 «Об утверждении Изменения № 1 к СП 320.1325800.2017 «Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация», на основании которого возможно внесение изменения в проектную документацию, направленного на снижение стоимости работ по рекультивации.</p> <p>С целью снижения стоимости работ в проектную документацию будет внесено изменение в конструкцию верхнего изоляционного покрытия: устройство слоя грунта не менее 0,4 м, включая 0,2 м плодородного грунта вместо 0,6 м. включая 0,2 м плодородного грунта.</p>
--	--	---	--