

АДМИНИСТРАЦИЯ ОКТЯБРЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПЕРМСКОГО КРАЯ

21 апреля 2022 г.

11.00

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ В ФОРМЕ СЛУШАНИЙ № 6
проектной документации, предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду (далее - ОВОС) на проведение ОВОС объекта государственной экологической экспертизы «Ликвидация и рекультивация свалки твердых бытовых отходов в 670 метров в северо-западном направлении от р.п. Сарс, Октябрьского городского округа, Пермского края»

Место и время проведения общественных обсуждений в форме слушаний:

Пермский край. Октябрьский городской округ, р.п. Октябрьский, ул. Ленина, 57, актовый зал, с возможностью дистанционного участия в формате ВКС на платформе ZOOM.

Дата проведения общественных обсуждений в форме слушаний: 21 апреля 2022 года.

Время начала общественных обсуждений в форме слушаний: 11 часов 00 минут.

Время окончания общественных обсуждений в форме слушаний: 12 часов 00 минут.

Предмет общественных обсуждений:

проектная документация, предварительные материалы ОВОС объекта государственной экологической экспертизы «Ликвидация и рекультивация свалки твердых бытовых отходов в 670 метров в северо-западном направлении от р.п. Сарс, Октябрьского городского округа, Пермского края».

Основания проведения общественных обсуждений в форме слушаний:

Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе». Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

Цель проведения общественных обсуждений:

информирование общественности и всех заинтересованных лиц о намечаемой деятельности и выявление общественных предпочтений для учета их в процессе ОВОС с указанием места размещения объекта общественных обсуждений, даты, времени и места проведения общественных обсуждений в форме слушаний, с оформлением регистрационных листов и протокола общественных обсуждений в форме слушаний.

Письменные замечания и предложения:

За период доступности проектной документации, материалов ОВОС с 21 марта 2022 года по 20 апреля 2022 года - не поступало.

За период общественных обсуждений в форме слушаний 21 апреля 2022 года с 11.00 по 12.00 – поступило 1 предложение.

Способ оповещения об общественных обсуждениях:

Уведомление о проведении общественных обсуждений предварительных материалов ОВОС, проектной документации объекта государственной экологической экспертизы было направлено с целью его размещения на официальных сайтах для обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности:

1) На муниципальном уровне - на официальном сайте Администрации Октябрьского городского округа Пермского края

http://oktyabrski-pk.ru/Obshhestvo/Gradostroitelstvo/obshhestvennyje_obsuzhdenija/;

2) На региональном уровне - на официальных сайтах на официальном сайте Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края

([https://prioda.permkrai.ru/dokumenty/](https://priroda.permkrai.ru/dokumenty/));

и Западно-Уральского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

(<https://rpn.gov.ru/regions/59/public/>);

3) На федеральном уровне - на официальном сайте Росприроднадзора

(<https://rpn.gov.ru/public/>).

Доступность материалов:

Ознакомление с проектной документацией, предварительными материалами ОВОС, а также подача замечаний и предложений в письменной форме, с регистрацией в журнале регистрации обращений и предложений граждан, осуществлялись с 21 марта 2022 года по 21 апреля 2022 года по адресам:

- в помещении по адресу: 617861, Пермский край, Октябрьский городской округ, р.п. Октябрьский, ул. Тракторная, д. 41. Управление развития инфраструктуры, ЖКХ и благоустройства администрации Октябрьского городского округа, кабинет № 109. Время приема с 9.00 до 12.00 и с 13.00 до 16.00. телефон для справок 8 (34266) 2-19-13;

- в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Администрации Октябрьского городского округа:

http://oktyabrski-pk.ru/Obshhestvo/Gradostroitelstvo/obshhestvennyie_obsuzhdenija/;

- Пермский край, г. Пермь, ул. Крупской, д.34, офис 202, ООО «ЭКОПРОЕКТ», тел. 8 (342) 282-52-33 с 9.00 до 16.00 (в рабочие дни).

Проектная документация, предварительные материалы ОВОС остаются доступными для ознакомления в течение не менее 10 дней по окончании общественных обсуждений в форме слушаний. подача замечаний и предложений в письменной форме и форме электронных сообщений продолжается в течение не менее 10 дней по окончании срока доступности проектной документации и предварительных материалов ОВОС.

Участники общественных обсуждений в форме слушаний:

Председательствующий – Конев О.М., первый заместитель главы администрации Октябрьского городского округа, начальник управления развития инфраструктуры, ЖКХ и благоустройства.

Осуществляет ведение протокола общественных обсуждений в форме слушаний секретарь:

Карамов Ш.К., главный специалист отдела благоустройства, ЖКХ Управления развития инфраструктуры, ЖКХ и благоустройства администрации Октябрьского городского округа Пермского края.

Участники:

1. Председатель Октябрьской городской организации Пермской краевой организации Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество инвалидов», Лысенко Л.В.;

2. Начальник муниципального казенного учреждения «Управление капитального строительства и благоустройства Октябрьского городского округа Пермского края», Киселев В.В.;

3. Главный инженер проекта ООО «ЭКОПРОЕКТ», Камальдинов Э.Г.;

4. Инженер-эколог ООО «ЭКОПРОЕКТ», Рудаков В.Б.;

5. Другие участники общественных слушаний, зарегистрировавшиеся для участия в общественных слушаниях согласно регистрационным листам участников общественных слушаний, являющимся неотъемлемой частью настоящего Протокола.

В общественных обсуждениях в форме слушаний приняли участие 9 человек.

Данный Протокол не является стенограммой, отражает порядок и суть выступлений участников слушаний.

Выступили:

Председательствующий - Конев О.М., огласил повестку дня и порядок проведения общественных обсуждений (в форме слушаний), представил инициаторов их проведения. Проинформировал об отсутствии поступивших от населения, общественных организаций (объединений) замечаний и предложений.

Предложил к утверждению регламент по проведению общественных обсуждений:

- общая продолжительность 60 минут;
- доведение положений проектной документации и материалов ОВОС - 30 минут;
- вопросы и ответы - 20 минут;
- подведение итогов - 10 минут.

Докладчик: Камальдинов Э. Г. - главный инженер проекта ООО «ЭКОПРОЕКТ» представил информацию по объекту «Ликвидация и рекультивация свалки твердых бытовых отходов в 670 метров в северо-западном направлении от р.п. Сарс, Октябрьского городского округа, Пермского края».

Добрый день, всем собравшимся.

Сегодня мы обсуждаем проект рекультивации свалки в р.п. Сарс.

- Проект рекультивации по объекту «Ликвидация и рекультивация свалки твердых бытовых отходов в 670 метров в северо-западном направлении от р.п. Сарс, Октябрьского городского округа, Пермского края» разработан на основании следующих документов:

- задания на проектирование;
- Решение Октябрьского районного суда № 2-195/2013 от 29.05.2013г.
- Ведомственная целевая программа «Организация утилизации твердых бытовых отходов на территории Октябрьского городского округа Пермского края на 2021-2023 годы», утвержденная постановлением Администрации Октябрьского городского округа Пермского края от 11 декабря 2020 №303-266-01-05.

- отчетных материалов по результатам инженерных изысканий, выполненных ООО «ЭКОПРОЕКТ» в августе-сентябре 2021 г.;

- правоустанавливающих документов на земельный участок.

Целью проведения работ по рекультивации является ликвидация свалки на территории участков отведенных под захоронение отходов, согласно Технического задания, восстановление народно-хозяйственной ценности нарушенных земель, а также улучшение условий окружающей среды района расположения объекта.

В административном отношении участок рекультивации расположен в 670 метров в северо-западном направлении от р.п. Сарс, Октябрьского городского округа, Пермского края на земельном участке с кадастровым номером 59:27:1431001:342.

Участок изыскания находится на территории ООПТ «Октябрьский». Территория изысканий представляет собой свалку бытовых и коммунальных отходов. Рельеф участка нарушен в результате заполнения территории отходами ГКО, древесными и строительными отходами.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 59:27:1431001:342, согласно выписки из ЕГРН – 32743 м². Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения. Вид разрешенного использования – специальная деятельность.

По информации администрации Сарсинского городского поселения свалку на земельном участке, подлежащем рекультивации запрещено использовать в целях захоронения отходов производства и потребления.

После рекультивации не планируется использование указанных земельных участков для деятельности, предусмотренной Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

В соответствии со Картой границ функциональных зон Октябрьского городского округа – Зона специального назначения

Общая площадь участка, подлежащего рекультивации – 3,74 га.

Техногенную нагрузку на окружающую среду оказывает слежавшаяся насыпь, отсыпанная сухим способом, возрастом более 5 лет, сложенная из следующих элементов:

- твердые бытовые отходы (строительный мусор, пластик, стекло, обломками кирпича, бетона) перемешанные с песком Мощность колеблется от 0,3 м до 3,8 м;

- насыпной грунт: опил с включениями обрезков досок размером до 10 см. Мощность от 1,7 м до 2,2 м.

Общая мощность насыпных грунтов составила 0,3 - 3,8 м.

Грунтовые воды и фильтрат до глубины изысканий (20,0 м) не вскрыты на момент проведения изысканий (июнь 2021 года).

На участке земли, подлежащий рекультивации, зданий и сооружений, требующих сноса, демонтажа не имеется. Перенос, снос, демонтаж инженерных сетей не требуется.

Согласно Технических отчетов по результатам инженерных изысканий и расчетов объемов земляных масс, на площадке проектирования располагается 73414 м³ отходов (в уплотненном состоянии), подлежащих перемещению с участка проведения рекультивационных работ для последующей изоляции.

Объем загрязненного грунта, подлежащего выемке и изоляции - 15937 м³, в уплотненном состоянии

Общий объем отходов и загрязненного грунта, подлежащих вывозу и захоронению (в уплотненном состоянии) будет составлять 89351 м³.

Выбор направления рекультивации земель осуществляется в соответствии с ГОСТ Р 59060-2020 Охрана окружающей среды. Земли. Классификация нарушенных земель в целях рекультивации.

В соответствии с положениями вышеупомянутого документа нарушенные земли можно отнести к категории «Земли, нарушенные при складировании промышленных строительных и коммунальных бытовых отходов».

Основываясь на вышеприведенных положениях, можно сделать вывод о следующих возможных путях рекультивации:

1. Устройство задернованных участков природоохранного назначения.

При природоохранном и санитарно-гигиеническом направлении рекультивации выполняется экологическая реабилитация земельного участка. Смена разрешенного использования и категории земельного участка не планируется. Возведение объектов капитального строительства и/или нестационарных объектов на рекультивируемой территории не планируется.

Для обеспечения безопасности и исключения воздействия отходов на окружающую среду проектными решениями принято организовать выемку техногенного грунта (отходов) и загрязненного грунта под отходами их перемещение и изоляцию на лицензированном полигоне ТБО в д. Мыльники Кунгурского района Пермского края. Согласие на размещение отходов и подстилающего загрязненного грунта от организации, эксплуатирующей полигон, получено.

Выемка и перевозка на захоронение отходов и подстилающего грунта согласовано с заказчиком-администрацией Октябрьского городского округа.

Подстилающий загрязненный грунт под экскавируемыми отходами принято изъять на захоронение в связи с невозможностью определения четкой границы между накопленными отходами и нижележащим грунтом. Подстилающий грунт экскавируется на глубину 0,5 м по линии загрязнения.

Рекультивационные работы выполняются последовательно в три периода — подготовительный (организационный; мобилизационный; подготовительно-технологический), технический и биологический.

Технический (основной) период.

Технический период предусматривает выполнение мероприятий по экскавации, перемещению техногенных грунтов на лицензированный полигон ТКО, заполнение образовавшегося котлована привозным грунтом, формирование и планировка поверхности.

Биологический период включает в себя:

- агротехнические мероприятия по подготовке поверхности к посеву;
- внесение травосмеси посредством укладки Экоматов «Greenmat 3D»;
- полив травосмеси.

Задернение поверхности проводится травосмесью, равномерно распределенной в Экоматах «Greenmat 3D», составленной с учетом рыхлости сложения рекультивационного слоя, глубины расположения основной массы корневой системы многолетних трав (20-25 см) и

продолжительности жизни. Экомат «Greenmat 3D» – это двухслойное полотно на основе волокон растения. Материал укрывает землю от дождя и ветра, в процессе чего он разлагается и удобряет грунт.

В состав травосмеси включены многолетние бобово-злаковые травы.

Состав травосмеси подобран таким образом, чтобы развитая корневая система растений приникала на глубину не менее 0.5 метра. Для создания более плотного задернения районированная норма высева на вновь созданных грунтах увеличивается в 1,5 раза.

Рекультивационные работы выполняются на площади 3,74 га. В соответствии с нормативной документацией, регламентирующей процесс рекультивации объектов, после проведения работ территория должна иметь рельеф, близкий по своим параметрам с окружающей территорией.

Будущий рельеф участка будет представлять собой согласованный с окружающей поверхностью земли участок, покрытый многолетними травами.

Общая продолжительность работ согласно графика производства работ принята 6 месяцев, учитывая подготовительный и биологический периоды.

График работ:

Апрель 2023 г. – подготовительный период;

Май - август 2023 г. - выемка и перемещение отходов на лицензированный полигон;

Сентябрь – октябрь 2023 г. – биологический период рекультивации (посев трав с помощью экоматов, полив).

Принятая проектом организации строительства продолжительность носит справочный рекомендательный характер и используется заказчиком при заключении договора строительного подряда, в котором заказчик вправе изменить рекомендованную ПИОС продолжительность рекультивации.

Докладчик: Рудаков В. Б., инженер-эколог ООО «ЭКОПРОЕКТ», представил информацию по материалам ОВОС по объекту.

Целью намечаемой данным проектом деятельности является ликвидация свалки и восстановление нарушенных земель с выемкой и изоляцией от окружающей среды (биосферы), всех накопленных отходов и загрязнённого грунта (подстилающего), по средствам вывоза экскавированных отходов и подстилающего грунта на лицензированный полигон, входящий в ГРОРО в д. Мыльники Кунгурского района Пермского края.

В ходе изучения экологической обстановки, возникшей в следствии воздействия свалки на окружающую среду, было определено:

1. В ходе исследований атмосферного воздуха по веществам, которые входят в состав биогаза, было установлено отсутствие превышений гигиенических нормативов.

Газогеохимическое исследование говорит о *«Потенциально опасных»* грунтах. Из тела свалки выделяться метан.

В рамках исследования загрязнения атмосферного воздуха были получены сведения о фоновом уровне атмосферного воздуха, предоставленные ФГБУ «Уральское УГМС». Превышение ПДК веществ в фоне по максимально разовому нормативу в атмосферном воздухе не наблюдается.

Концентрации загрязняющих веществ, выбрасываемых телом свалки в атмосферный воздух, не превышает значения ПДК на ближайшей нормируемой территории - 0,36 ПДК для максимально разового выброса и 0.60 ПДК для среднегодового.

В период производства работ максимальные концентрации ЗВ в атмосферном воздухе на границе нормируемой территории достигнет 0,36 ПДК для максимально разового выброса и 0.75 ПДК для среднегодового.

В пострекультивационный период источников негативного воздействия на атмосферный воздух не будет.

2. Уровень шумового загрязнения отсутствует, уровень фоновых значений в пределах допустимых норм.

В период производства работ по расчётам шума, на нормируемой территории не будет создаваться шумового загрязнения превышающие установленные нормативы.

В пострекультивационный период источники шумового загрязнения будут отсутствовать.

3. Земельный участок, занятый свалкой, соответствует требованиям основных санитарных правил по обеспечению радиационной безопасности по итогам замеров мощности эквивалентной дозы.

4. По результатам радиологического обследования свалочного грунта на содержание в нём радионуклидов (Cs-137, Ra-226, Th-232, K-40), общая их активность не превышает допустимого уровня.

5. На участке и за его пределами, при бурении геологических скважин и визуальном обследовании в теле свалки, фильтрат не обнаружен.

6. Мощность отходов свалки, колеблется от 30 см. до 3.8 м. Земли по степени деградации относятся к категории «*Очень сильно деградированные (разрушенные), при более чем 40 см мощности тела свалки*».

7. Свалочный грунт (слой мусора), по результатам исследований, превышений ПДК и ОДК по исследуемым веществам (тяжёлые металлы, мышьяк, бенз(а)пирен) не имеет. Количество нефтепродуктов относится к категории «*Допустимый уровень загрязнения*».

По степени химического загрязнения свалочный грунт, значение менее 16 ед., соответствует категории «*Допустимая*». Рекомендации по использованию: *использование без ограничений, исключая объекты повышенного риска*. К объектам повышенного риска относятся: детские и образовательные учреждения, спортивные, игровые, детские площадки жилой застройки, площадки отдыха, зоны рекреации, зоны санитарной охраны водоемов, прибрежные зоны, санитарно-защитные зоны.

Эффективная удельная активность радионуклидов в свалочном грунте на участке не превышает установленных нормативов.

По исследованным микробиологическим и паразитологическим показателям, пробы грунтов относятся к категории «*Чистая*». Рекомендуемое использование: *использование без ограничений*.

8. Проба донных отложений из р. Сухой Сарс, была исследована на химическое содержание тяжёлых металлов, нефтепродуктов, бенз(а)пирен и активность радионуклидов.

По результатам химических исследований донных отложений, превышение ПДК и ОДК не установлено. Количество нефтепродуктов относится к категории *допустимый уровень загрязнения*.

По степени химического загрязнения донные отложения относятся к категории «*Допустимая*». Рекомендации по использованию: *использование без ограничений, исключая объекты повышенного риска*.

Эффективная удельная активность радионуклидов в донных отложениях не превышает установленных нормативов.

9. Почвы на исследование агрохимических свойств отобраны на прилегающей к свалке территории. Согласно результатам агрохимического анализа, содержание органического вещества классифицируется как *очень низкое*, почвы варьируются от *слабокислых до среднекислых*, содержание подвижного фосфора и калия характеризуется как *среднее*, азота общий соответствует *очень низкому* значению. Почвы можно считать *слабогумусированными*. Плодородие почв *низкое*. На участке свалки плодородный слой почвы отсутствует.

11. Подземная вода не обнаружена.

12. Поверхностная вода была отобрана р. Сухой Сарс. В исследуемой пробе наблюдается превышение по показателю взвешенные вещества.

Радиологическая суммарная альфа и бета-активность в пробах воды отсутствует.

Согласно критериям оценки степени загрязнения вод, в зоне влияния хозяйственных объектов, экологическая ситуация по состоянию поверхностных вод территории изысканий характеризуется как «*Относительно удовлетворительная ситуация*».

По исследованным микробиологическим и паразитологическим показателям проба воды превышений не имеют.

12. По проведённым расчётам в ходе разработки проектной документации был разработан мониторинг атмосферного воздуха и почв. Мониторинг атмосферного воздуха проводится во время производства работ. Мониторинг почв проводится в ходе производства работ и по его окончанию.

13. В пострекультивационный период объекта негативного воздействия на окружающую среду не будет.

14. Из выше всего сказанного, можно сделать вывод, что свалка, оказывает опосредованное негативное воздействие на объекты окружающей среды. По прошествии времени, возможно, уровень воздействия увеличится и невозможно предсказать в какой мере это явление проявится. В следствие чего осуществление проекта рекультивации необходимо, что приведёт к благоприятным экологическим последствиям. Уменьшится уровень антропогенной деградации земель. Остановится проникновение загрязняющих веществ в глубь грунта, а также будет исключено возможное воздействие и загрязнение сред имеющих связь с почвенной средой.

15. Участок производства работ расположен в пределах ООПТ «Октябрьский». Данные проектные решения позволят соблюсти природоохранное законодательство и требования особо охраняемой природной территории.

16. Реализация намечаемой деятельности, позволит снизить нагрузку на окружающую среду в районе проведения работ. Так же позволит восстановить ландшафт для дальнейшего использования в народно-хозяйственных целях.

17. Таким образом, планируемая деятельность на рассматриваемой территории является оптимальной по эколого-экономическим показателям.

Рассмотрение вопросов и предложений участников общественных обсуждений:

От участников общественных слушаний поступили следующие предложения вопросы по проектируемому объекту намечаемой деятельности в устной форме:

Конев О. М. – вопрос: мы (Администрация Октябрьского городского округа) перемещаем «Сарсинскую» свалку в д. Мыльники Кунгурского района?

Камальдинов Э.Г. – ответ: перемещаем не свалку, а отходы и подстилающий грунт на лицензированный полигон, входящий в ГРОРО в д. Мыльники Кунгурского района.

Рогожников В. Г. – предложение: предусмотреть вывоз отходов в обход р.п. Сарс. по «старой» автомобильной дороге

Камальдинов Э.Г. – ответ: ООО «ЭКОПОЕКТ» направит запрос в Администрацию Октябрьского городского округа о состоянии «старой» автомобильной дороги и возможности использования данной дороги для транспортировки отходов. При наличии возможности её использования, включим в проектно-сметную документацию вывоз отходов и загрязненного грунта в обход р.п. Сарс.

Киселев В.В. – вопрос: производство работ (выемка и перемещение отходов на полигон) возможно только в теплое время года?

Камальдинов Э.Г. – ответ: производство работ, в части транспортировки отходов на полигон возможно, как я уже говорил, проект организации строительства носит справочный рекомендательный характер, заказчик вправе изменить рекомендованную проектом организацию строительства. Работы биологического периода рекультивации, который включает в себя:

- агротехнические мероприятия по подготовке поверхности к посеву;
- внесение травосмеси посредством укладки Экоматов «Greenmat 3D»;
- полив травосмеси,

должны производиться до наступления заморозков.

Киселев В.В. – вопрос: откуда будут завозить грунт для заполнения и планировки выемки, после вывоза отходов?

Камальдинов Э.Г. – ответ: источниками поступления материалов являются следующие объекты: 1. Потенциально-плодородный грунт-песок (0,4 метра – верхний слой) - ООО «СтройДорСервис», п. Октябрьский, ул. Тракторная, 40, карьер Ненастьянский», лицензия ПЕМ 80330 ТЭ; 2. Потенциально-плодородный грунт на заполнение выемки (суглинок) – ООО «СтройДорСервис», п. Октябрьский, ул. Тракторная, 40, карьер «Кашкинский», лицензия ПЕМ 80255 ТР.

Конев О. М. – вопрос: когда Управление капитального строительства и благоустройства получит заключения государственных экспертиз на проектно-сметную документацию?

Камальдинов Э.Г. – ответ: согласно регламенту, установленному Приказом Минприроды России от 01.12.2020 №999, проектная документация, материалы ОВОС направляются на государственную экологическую экспертизу (ГЭЭ) через 20 дней после общественных обсуждений в

форме слушаний. Сам процесс ГЭЭ, с учетом времени на проверку комплектности, формирования комиссии, занимает 2,5-3 месяца.

В результате проведения общественных обсуждений приняты следующие решения:

1. Признать общественные обсуждения (в форме слушаний) по проектной документации, предварительным материалам ОВОС объекта государственной экологической экспертизы «Ликвидация и рекультивация свалки твердых бытовых отходов в 670 метров в северо-западном направлении от р.п. Сарс, Октябрьского городского округа, Пермского края»

состоявшимися.

2. Признать процедуру информирования общественности, проведенной согласно действующему законодательству.

3. Признать регламент общественных обсуждений выдержанным без срывов и нарушений.

4. Одобрить проектную документацию, предварительные материалы ОВОС по объекту: «Ликвидация и рекультивация свалки твердых бытовых отходов в 670 метров в северо-западном направлении от р.п. Сарс, Октябрьского городского округа, Пермского края».

5. Признать экологические аспекты намечаемой хозяйственной деятельности находящимися в допустимых пределах действующих нормативов и не несущими угрозы для окружающей среды.

6. Направить протокол общественных обсуждений в форме слушаний в составе материалов ОВОС на государственную экологическую экспертизу.

Голосовали: **За** – 9 человек; **Против** - 0 человек; **Воздержались** - 0 человек.

Место и сроки ознакомления с протоколом:

В рабочие дни по адресам:

- в помещении по адресу: 617861, Пермский край, Октябрьский городской округ, р.п. Октябрьский, ул. Тракторная, д. 41, Управление развития инфраструктуры, ЖКХ и благоустройства администрации Октябрьского городского округа, кабинет № 109. Время приема с 9.00 до 12.00 и с 13.00 до 16.00, телефон для справок 8 (34266) 2-19-13;

- в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Администрации Октябрьского городского округа:

http://oktyabrski-pk.ru/Obshhestvo/Gradostroitelstvo/obshhestvennyje_obsuzhdenija/;

- Пермский край, г. Пермь, ул. Крупской, д. 34, офис 202, ООО «ЭКОПРОЕКТ», тел. 8 (342) 282-52-33 с 9.00 до 16.00 (в рабочие дни).

Общественные обсуждения в форме слушаний объявляются закрытыми.



Председательствующий [Подпись] /Конев О. М./

Секретарь [Подпись] /Карамов Ш. К./

[Подпись] /Лысенко Л. В./

[Подпись] /Киселев В.В./

[Подпись] /Камальдинов Э.Г./

[Подпись] /Рудаков В. Б. /

[Подпись] /Лужбин А.С. /

[Подпись] /Рогожников В. Г. /

[Подпись] /Ширяев Д. А. /