



Заказчик – ООО «Газпромнефть – Графитек»

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по объекту:

**«Строительство подъезда №2 к особой экономической зоне
«Авангард» в г. Омске».**

Объект не является объектом государственной экологической экспертизы.

2023 г.

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

город Омск

14 ноября 2023 года

Объект общественных обсуждений: предварительные материалы оценки воздействия планируемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду объекта «Строительство подъезда №2 к особой экономической зоне «Авангард» в г. Омске». Объект не является объектом государственной экологической экспертизы.

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

Размещение уведомления о проведении общественных обсуждений на официальных сайтах:

а) на муниципальном уровне. Администрации города Омска, дата размещения: 26 сентября 2023 года;

б) на региональном уровне:

- Сибирского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, дата размещения 26 сентября 2023 года;

- Министерство природных ресурсов и экологии Омской области, дата размещения 26 сентября 2023 года;

в) на федеральном уровне. Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, дата размещения 26 сентября 2023 года;

г) на официальном сайте заказчика ООО «Газпромнефть-Графитек», дата размещения 28 сентября 2023 года.

Место и сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения:

Место доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения:

- в бумажном виде в проектно-офисе по строительству объектов энергетики и ОЗХ для завода по производству графитированных электродов (г. Омск, ул. Нефтезаводская 51, проходная. понедельник-пятница с 8 ч. 30 мин. до 17 ч. 30 мин (по местному времени); суббота - воскресенье: выходной день).

- в электронном виде на официальном сайте Заказчика (Газпромнефть - Графитек (gazprom-neft.ru)).

Сроки доступности для общественности материалов по объекту общественных обсуждений: с 04.10.2023 по 20.11.2023 включительно.

Дата, время и место проведения общественных слушаний:

Дата, проведения общественных слушаний: 26.10.2023г.

Время проведения общественных слушаний: 14:00 (по Омскому времени).

Место проведения общественных слушаний: Общественные слушания проводятся в очном формате по адресу г. Омск, ул. Лермонтова, 2, конференц-зал «Маяк», вход через гостиницу «Маяк», 2 этаж.

Общее количество участников общественных слушаний – 11

Участники общественных слушаний:

Председатель общественных слушаний – Марилев Андрей Михайлович, ведущий специалист департамента общественной безопасности Администрации города Омска;

Представители Заказчика намечаемой деятельности:

- Шишов Алексей Олегович, Заместитель начальника управления, руководителя проектного офиса по строительству ООО «Газпромнефть – Графитек»;

Исполнитель, представители проектной организации ООО «Газпромнефть – Дорожное строительство»:

- Лукманов Динар Ильдусович – главный инженер проекта.

Секретарь общественных слушаний – Чипизубов Илья Денисович, специалист ООО «Газпромнефть – Дорожное строительство».

Заинтересованные лица: граждане, жители, общественные и иные организации (объединения), представители Администрации города Омска.

Регистрационные листы участников общественных слушаний приведены в Приложении № 1 к настоящему протоколу.

При проведении общественных слушаний велась аудиозапись.

Слушали:

Вступительное слово Председателя общественных слушаний:

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний!

Я, Марилев Андрей Михайлович, ведущий специалист департамента общественной безопасности Администрации города Омска, являюсь Председателем общественных слушаний.

Сегодня, 26 октября 2023 года Администрацией города Омска по заявлению заказчика по планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности организованы общественные слушания по объекту общественных обсуждений: материалы оценки воздействия планируемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду объекта «Строительство подъезда №2 к особой экономической зоне «Авангард» в г. Омске». Объект не является объектом государственной экологической экспертизы.

Данные общественные слушания проводятся на основании и во исполнение Федеральных законов «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ, «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 № 174-ФЗ и приказа Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

Информирование заинтересованной общественности осуществлялось путем размещения уведомлений о проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний на официальных сайтах Администрации города Омска, Сибирского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, Министерства природных ресурсов и экологии Омской области, Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, ООО «Газпромнефть-Графитек».

Заказчик планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, инициатор проведения общественных слушаний – ООО «Газпромнефть - Графитек» (далее – Заказчик).

Исполнитель материалов оценки воздействия на окружающую среду: Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть – Дорожное строительство» (далее – Исполнитель).

Секретарь общественных слушаний – Чипизубов Илья Денисович, специалист ООО «Газпромнефть – Дорожное строительство».

Для сегодняшних общественных слушаний предлагаются следующий регламент.

Вначале с докладом выступит представитель Заказчика ООО «Газпромнефть-Графитек» - Шишов Алексей Олегович, Заместитель начальника управления, руководителя проектного офиса по строительству ООО «Газпромнефть-Графитек».

Затем заслушаем сообщение представителя Исполнителя ООО «Газпромнефть – Дорожное строительство» - Лукманова Динара Ильдусовича – главного инженера проекта.

После докладов участники общественных слушаний могут задать вопросы по теме общественных слушаний.

После того, как будут даны ответы на вопросы, мы завершим работу.

Итогом общественных слушаний станет протокол, отражающий проведение данного мероприятия.

Мы переходим к докладам по теме общественных слушаний.

Слово предоставляется представителю Заказчика Шишову Алексею Олеговичу по теме: «Общая информация по объекту».

Сообщение представителя Заказчика намечаемой деятельности:

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний, жители города Омска и гости! Меня зовут Шишов Алексей Олегович, я являюсь заместителем начальника управления, руководителя проектного офиса по строительству ООО «Газпромнефть-Графитек».

На общественные слушания представлены материалы: предварительной оценки воздействия, планируемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду объекта «Строительство подъезда №2 к особой экономической зоне «Авангард» в г. Омске».

Объект не является объектом государственной экологической экспертизы.

Назначение проекта: Создание транспортной инфраструктуры для строительства и эксплуатации завода по производству графитированных электродов в г. Омск.

В настоящее время подготовлена проектная документация по объекту: «Строительство подъезда №2 к особой экономической зоне «Авангард» в г. Омске».

Разработчик проектной документации и материалов ОВОС – ООО «Газпромнефть - Дорожное строительство».

Реализация намечаемой хозяйственной деятельности позволит обеспечить завод Графитек транспортной логистикой для поставки сырья и транспортировки готовой продукции.

Спасибо за внимание!

Председатель общественных слушаний:

Слово предоставляется представителю Исполнителя – Лукманову Динару Ильдусовичу – главному инженеру проекта ООО «Газпромнефть - Дорожное строительство».

Сообщение представителя проектировщика - главного инженера проекта Лукманова Динара Ильдусовича:

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний, жители города Омска и гости!

Меня зовут – Лукманов Динар Ильдусович, я являюсь главным инженером проекта ООО «Газпромнефть - Дорожное строительство».

Вашему вниманию представляем презентацию материалов предварительных материалов по оценке воздействия на окружающую среду.

Общая информация:

Заказчик планируемой и намечаемой хозяйственной деятельности — это общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Графитек»,

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду - ООО «Газпромнефть-Дорожное строительство».

Основанием для разработки проекта является договор на выполнение проектных и изыскательских работ. Наименование планируемой хозяйственной деятельности — Строительство подъезда №2 к особой экономической зоне «Авангард» в городе Омске. Цель планируемой деятельности — строительство подъездной автомобильной дороги для завода по производству граффитированных электродов в городе Омск с примыканием к существующей автомобильной дороге общего пользования по улице Новоалександровская.

Оценка воздействия на окружающую среду выполнена в соответствии с требованием закона № 7 Федерального закона, в соответствии с утвержденным приказом № 999. Основная цель оценки воздействия на окружающую среду, далее ОВОС, является установление характера и степени влияния намечаемой хозяйственной деятельности на состояние окружающей природной среды, экономических, социальных или иных последствий.

Оценка воздействия на природную среду проводится в целях определения экологических последствий любых вариантов принимаемых хозяйственных и управленческих решений, а также разработка рекомендаций по улучшению состояния окружающей среды, предотвращению деградации, уничтожению или истощению естественной экологической системы. На данном слайде показано местоположение объекта и указаны характерные точки.

Трасса выделена красной линией. Начало трассы берет от улицы Ново-Александровская. Конец трассы запроектирован на пикете 42+30. Объект расположен в Советском административном округе города Омска.

Анализ существующего состояния.

Территория проектирования объекта не входит в границы существующих особо охраняемых природных территорий. В границах участка работ прохождение пути эмиграции охотничьих животных и ключевых орнитологических территорий не зарегистрировано. В границах участка работ отсутствуют особо ценные сельхозугодия, объекты мелиоративной системы. Отсутствуют земли лесного фонда.

Отсутствуют подземные источники водоснабжения, которые могут быть использованы для целей хозяйственно-бытового водоснабжения и зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения. Отсутствуют месторождения полезных ископаемых, кладбища и их санитарно-защитные зоны, лечебно-оздоровительные местности и курорты регионального значения, водно-болотного и воде регионального и местного значения, зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения.

В границах участка работы и в радиусе тысячи метров в каждую сторону от проектируемого объекта скотомогильники, биотермические ямы и места захоронения животных, погибших от сибирской язвы и других особо опасных инфекций, отсутствуют. Участок работ не попадает в санитарно-защитные зоны скотомогильников и биотермических ям.

Участок проектирования частично располагается в границе третьего пояса зоны санитарной охраны поверхностного водозабора водного объекта реки Иртыш. Проектом

предусматривается мероприятие по охране поверхностных и подземных сточных вод.

Результаты инженерно-экологических изысканий.

По результатам исследований, эквивалентный максимальный уровень шума в дневное время превышений допустимых уровней не обнаружено. Превышение напряженности электрического поля и магнитного поля на территории проектируемого участка не наблюдается. Анализ результатов физико-химического анализа почв участка проектирования показал, что степень химического загрязнения по общему показателю почвы допустимая.

Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения территории строительства соответствует гигиеническому нормативу. Проведена оценка воздействия на атмосферный воздух в период строительства. Источниками является одновременно работающая строительная техника. Результаты показали, что приземные концентрации загрязняющих веществ не превышают предельно допустимых концентраций и составляют 0,01 до 0,4 ПДК. Максимальная концентрация загрязняющих веществ на границе зоны влияния не превышает 0,05 предельно допустимых концентраций. Максимальный размер зоны влияния по азоту-диоксиду в период строительства составляет 945 метров.

Из анализа делаем вывод, что проектируемый объект на период строительства не окажет существенного негативного воздействия на состояние атмосферного воздуха прилегающей территории. Также проведена оценка воздействия на атмосферный воздух на период эксплуатации объекта. Источником здесь уже служит автотранспортный поток.

При расчёте выбросов в атмосферу на период эксплуатации объекта учитывались выбросы загрязняющих веществ от транспортного потока, движущегося по автомобильной дороге. При этом в атмосферу выделяются загрязняющие вещества. Это азота диоксид, Азот (II) оксид, углерод, сера диоксид, углерода оксид, бенз/а/пирен, формальдегид, бензин, керосин. Результаты анализа показали, что приземные концентрации загрязняющих веществ не превышает предельно допустимых концентраций и составляет менее 0,1 ПДК.

Вывод: Проектируемый объект на период эксплуатации не окажет существенного негативного воздействия на состояние атмосферного воздуха в прилегающей территории.

Оценка воздействия на поверхностные водные объекты.

На период строительства рабочие будут обеспечены питьевой водой в привозных 19-литровых бутылках, которые должны иметь сертификаты на соответствие санитарно-эпидемиологическим требованиям. Вода на хозяйственные бытовые нужды доставляется специализированной техникой из хозяйственно-питьевого водопровода города Омск.

Водоотведение.

На период строительства предусматривается использовать мобильные туалетные кабины.

Поверхностный водоотвод со строительной площадки осуществляется сборными железобетонными лотками в колодец и выводом в накопительно-герметичную емкость, из которой сток вывозится специальным транспортом на очистные сооружения. Накопительная емкость принимается объемом 40 куб.м. Отвод хозяйственно-бытовых вод предусматривается герметично-накопительной емкостью с последующей ассенизацией емкости по договору со специализированной организацией.

На период эксплуатации для устройства поверхностного водоотвода разработана схема водоотведения, исходя из условий прохождения в зоне защитно-санитарной охраны и вне данной зоны. В зоне третьего пояса на пикете от начала трассы до 16 пикета сбор осуществляется с обеих сторон.

Слева сбор осуществляется сборными железобетонными лотками, справа сбор посредством бортового камня. Сброс осуществляется на откос земляного полотна посредством телескопических бетонных блоков и далее в гаситель. Гаситель, в зависимости от расположения в зоне санитарной охраны или вне ее, также подразделяется на два вида.

В зоне санитарной охраны, у нас видно на разрезе, на нижнем разрезе справа, у нас устраивается очистное сооружение с использованием сорбента, Ирвелен. Там, где дорога проходит вне зоны, санитарной охраны сброс воды посредством тех же телескопических бетонных блоков с гасителем.

Использование сорбента Ирвелен или аналога в качестве фильтрующего элемента позволяет очищать сточные воды до норм рыбохозяйственного значения.

Сорбент регенерируется один раз в год, периодичность замены раз в 3-5 лет.

Оценка воздействия на растительные и животные миры.

Растений, занесенных в Красную книгу РФ и Омской области, на участке строительства автомобильной дороги не обнаружено.

Отрицательное воздействие процессов строительства на растительный мир проявляется в основном в подготовительный период и выражается в снятии слоя почвенно-растительного грунта, вырубке зеленых насаждений.

Животных, занесенных в Красную книгу РФ и Омской области, на участке строительства автомобильной дороги не обнаружено.

Строительные работы носят кратковременный и локальный характер, воздействие на окружающий животный мир будет не существенным.

Основными видами воздействия объекта на животный мир являются:

- загрязнение атмосферного воздуха взвешенными и химическими веществами, Изменение параметров поверхностного стока, шумовые, вибрационные, световые и электромагнитные виды воздействия при строительстве и эксплуатации объекта.

Оценка воздействия: отходы строительного производства

Отходы I - IV классов опасности, образовавшиеся в процессе строительства, передаются организациям, имеющим лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов.

Грунт, образовавшийся при проведении работ по демонтажу площадки временного хранения материалов и рабочего городка, разравнивается в границах полосы отвода автомобильной дороги.

Образующиеся отходы:

Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)

Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод

Отходы полимерных труб

Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме,

Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок,

Отходы корчевания пней

Оценка воздействия: отходы в период эксплуатации

При эксплуатации автомобильной дороги будут образовываться следующие виды отходов:

-Отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог

Предполагается Передача отходов на обработку, обезвреживание, захоронение региональному оператору

Оценка воздействия: акустическое, в период строительства и эксплуатации

Шумовое воздействие строительных машин будет носить временный характер и

происходит только в дневное время суток. В ночное время суток (с 23-00 до 7-00) работа запрещена.

Шумовое воздействие транспортного потока максимально в Зоне акустического дискомфорта, которая составляет 128 метров.

В границы зоны акустического дискомфорта не попадает жилая застройка.

Согласно проведенным расчетам, на территории жилой застройки не наблюдаются превышения уровней шума. Мероприятий по защите от шума не требуется.

Меры по снижению шума

Для минимизации шумового воздействия на селитебную территорию на период проведения строительных работ, предусматриваются следующие мероприятия:

- использовать строительные машины и механизмы с минимальными уровнями звука;
- стационарные машины и механизмы следует размещать на строительной и

технологической площадках с учетом наличия естественных преград, которыми могут быть котлованы, заборы, здания, другие механизмы, снижающие уровень шума в направлении на защищаемый объект;

- обеспечить соблюдение технологии проведения строительных работ.

Результаты ОВОС:

На основании результатов оценки воздействия на окружающую среду можно сделать вывод о допустимости строительства проектируемого объекта с точки зрения воздействия на компоненты окружающей среды, при условии выполнения намеченных природоохранных мероприятий

На этом мой доклад окончен. Спасибо за внимание!

Председатель общественных слушаний:

Заслушаны подготовленные сообщения Заказчика планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности, Исполнителя проектных материалов по оценке воздействия на окружающую среду и переходим к ответам на вопросы от участников общественных слушаний.

Возможность высказать свою позицию будет предоставлена поочередно каждому желающему, время выступлений и количество не ограничено.

Хочется обратить внимание на требования законодательства при фиксации вопросов или предложений от участника общественных слушаний. Перед выступлением необходимо назвать фамилию, имя, отчество и название организаций (если они представляют организации), а также адреса и номера телефонов организаций или самих участников слушаний. Если участник прошел регистрацию заблаговременно, то контактные данные называть необязательно.

Все замечания и предложения от участников общественных слушаний будут занесены в итоговый документ сегодняшнего мероприятия – протокол общественных слушаний.

Прошу участников общественных слушаний задавать вопросы.

Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях:

1. Добрый день! Я представитель Всероссийского общества охраны природы, Валитов Ринат Рашитович.

Вопрос: Дорога будет муниципальная или частная, на кого будет оформлено право собственности?

Ответ: После завершения строительства и ввода в эксплуатацию, подъездная автомобильная

дорога будет передана на баланс муниципалитета.

Вопрос: Как будет организован отвод сточных вод на стадии эксплуатации объекта?

Ответ: При наличии существующей системы ливневой канализации вблизи объекта, сброс сточных вод будет осуществлен в данную систему. При отсутствии соответствующей сети, решения по водоотводу будут приняты и согласованы с организациями, осуществляющими экспертизу и эксплуатацию данного объекта.

2. Вопрос: Добрый день! Я житель города Омска, Носов Евгений Викторович. Какова протяженность проектируемой подъездной дороги? И предстоит ли снос зеленых насаждений при строительстве а/д?

Ответ: Протяженность 4230 м, предусмотрен снос зеленых насаждений на незначительной территории, с составлением акта обследования и расчета стоимости восстановления. В последующем производится оплата восстановительной стоимости в пользу департамента городского хозяйства Администрации города Омска.

3. Вопрос: Добрый день! Я житель города Омска, Адамов Андрей Александрович. Предусмотрен ли вариант отказа от строительства подъездной дороги? Какие есть альтернативные варианты транспортного сообщения, более экологичные?

Ответ: Вариант отказа от строительства рассматривался, но в связи с отсутствием развитой дорожной сети на данной территории, проработан маршрут с оптимальной трассировкой с минимизацией занимаемых земельных участков.

4. Вопрос: Добрый день! Я житель города Омска, Зайцев Олег Анатольевич. На каком расстоянии располагается ближайшая жилые застройки от проектируемой подъездной дороги?

Ответ: Ближайшая жилая зона находится северо-западнее участка строительства на расстоянии 319 м. (микрорайон Новоалександровский города Омска).

5. Вопрос: Какой способ поставки питьевой и хозяйственной воды предусмотрен на этапе строительства в проектной документации?

Ответ: Для хозяйственно бытовых и производственных нужд на площадку строительства воду привозить из существующей сети хозяйственно питьевого водоснабжения, дальность возки – до 10,0 км.

6. Вопрос: Добрый день! Я житель города Омска, Ошурков Андрей Сергеевич. Какие основные виды отходов будут образовываться в результате строительства автомобильной дороги? Куда они будут передаваться после вывоза со строительной площадки?

Ответ: Отходы 4 класса опасности:

Мусор от офисных и бытовых помещений несортированный (исключая крупногабаритный);

Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, обводненный;

Отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций;

Отходы 5 класса опасности:

Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме;

Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок;

Отходы корчевания пней;

Для временного накопления строительных отходов предусмотрена установка

металлических контейнеров объемом 6,0-27,0 м³, для твердых коммунальных отходов от жизнедеятельности строителей - контейнер объемом 0,75 м³. Контейнеры регулярно вывозятся с территории строительной площадки автотранспортом на основании договора заключенного

генеральным подрядчиком на специализированные предприятия.

По окончании строительства на строительной площадке все вспомогательные сооружения и устройства разбираются, плиты снимаются и вывозятся, временные ограждения демонтируются. Площадка очищается от оборудования, строительных материалов и отходов.

Отходы вывозятся на ближайший полигон:

-«Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)» передается на обезвреживание в ООО «МАГНИТ» (региональному оператору),
-ООО «Регион 55», г. Омск.

Данный полигон является не окончательным и может быть уточнен на стадии СМР подрядной организацией

7. Вопрос: Какие значимые источники шума будут на этапе строительства и эксплуатации подъездной дороги? Будет ли превышение по шумовому воздействию на этапе строительства и эксплуатации?

Ответ: Основными источниками шума на стадии строительства проектируемого объекта является строительная техника, рассредоточенная на площадке.

Согласно проведенному анализу шумового воздействия для территории жилой застройки превышение уровней шума отсутствует.

На период эксплуатации источниками шума являются автомобильный транспорт.

8. Вопрос: Добрый день! Я житель города Омска, Подлеснова Наталья Михайловна. Будет ли изъятие грунта при проведении строительных работ? Если да, то куда будет осуществляться вывоз грунта?

Ответ: Организация рельефа полосы отвода а/д выполнена с учетом баланса земляных масс, в этой связи вынимаемый грунт будет использован при планировке территории. Таким образом вывоз грунта исключен.

9. Вопрос: На какой период запланировано строительство подъездной дороги? Сколько месяцев ориентировочно будет длиться этап строительства?

Ответ: Строительство дороги запланировано в благоприятный период года. Срок строительства, согласно календарному плану, составляет 107 рабочих дней или 5 месяцев.

10. Вопрос: Добрый день! Я житель города Омска, Янива Виктория Маратовна. Были ли выявлены при изысканиях редкие виды растений или животных в местах проектирования подъездной дороги?

Ответ: Непосредственно на участке работ редкие виды растений или животных виды не обнаружены

11. Вопрос: Будут ли организованы пункты мойки колес для спец. техники? Какие виды мойки предусмотрены в проектной документации? Как будет утилизироваться шлам от мойки колес, и куда будет осуществлен отвод стоков от мойки колес?

Ответ: Для предотвращения выноса грязи со строительной площадки на прилегающую дорожную сеть предусматривается установка и эксплуатация пункта мойки колес автотранспорта.

Устраивается участок мойки колес с оборотной системой водоснабжения системы типа «Мойдодыр-К-2» (комплект состоит из очистной установки с центробежным моечным насосом, системой подогрева, автоматики и песколовки с погружным насосом, система накопления осадка).

Осадок, вывозится транспортом

лицензированного предприятия на утилизацию.

12. Вопрос: Добрый день! Я житель города Омска, Анисимова Виктория Владимировна.

Будут ли организованы бытовки для строительного персонала? Персонал будет доставляться ежедневно к месту строительства или предусмотрено вахтовое проживание?

Ответ: Персонал будет доставляться ежедневно к месту строительства.

13. Вопрос: Как будет осуществляться заправка спец техники на этапе строительства?

Ответ: Заправка строительной техники и автотранспорта будет производиться на ближайших к участкам проведения строительства АЗС.

Заключительное слово Председателя общественных слушаний:

Итак, мы заслушали все запланированные сообщения, ответили на все поступившие вопросы.

Хочу задать вопрос всем участникам общественных слушаний:

«Есть ли замечания, предложения к процедуре проведения общественных слушаний?».

«Есть ли замечания, предложения к материалам оценки воздействия на окружающую среду?»

«Имеется ли у кого иная информация, детализирующая учет общественного мнения?»

Итак, фиксируем: **«Предмет разногласий между общественностью и Заказчиком, Исполнителем в процессе общественных обсуждений, в том числе в ходе общественных слушаний не выявлен».**

Материалы по оценке воздействия на окружающую среду будут доступны для ознакомления общественности в течение 10 календарных дней после дня проведения общественных слушаний в месте размещения, указанном в уведомлении о проведении общественных обсуждений.

По результатам общественных слушаний будет подготовлен итоговый документ – протокол общественных слушаний, который оформляется в течение 5 рабочих дней после завершения общественных обсуждений.

Журнал учета замечаний и предложений общественности будет доступен еще в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений по адресу Проектного офиса по строительству объектов энергетики и ОЗХ для завода по производству графитированных электродов: г. Омск, ул. Нефтезаводская 51, проходная.

Общественные обсуждения в форме общественных слушаний предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду объекта «Строительство подъезда №2 к особой экономической зоне «Авангард» в г. Омске», **считаются состоявшимися!**

Благодарю всех за проделанную работу!

Председатель общественных обсуждений в форме слушаний:

Ведущий специалист департамента общественной безопасности Администрации города Омска



Марилов А.М.

Секретарь общественных обсуждений в форме слушаний:

Специалист ООО «Газпромнефть-Дорожное строительство»

Чипизубов И.Д.

Представители Заказчика:

Заместитель начальника управления, руководителя проектного офиса по строительству ООО «Газпромнефть – Графитек»

Шишов А.О.

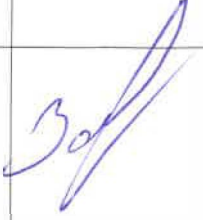










Главный инженер проекта ООО «Газпромнефть – Дорожное строительство»

Лукманов Д.И.

Представитель Общественного объединения Омского отделения общественной организации «Всероссийское общество охраны природы»

Валитов Р.Р.

**Представители общественности, заинтересованные лица
(участники общественных слушаний)**

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Наименование организации (для организаций), адрес, телефон (для физических лиц), при отсутствии контактных данных в регистрационных листах	Подпись
1	Зайцев Олег Анатольевич	Омская область, г. Омск ул. Дмитриева, д. 1, кв 5	
2	Александров Владимирович	Омская область, г. Омск, ул. Ватутина 9, кв 68	
3	Великов Андрей Рашидович	ООО	
4	Носов Евгений Викторович	Омская область, г. Омск, ул. Теремная 27-78	
5	Шимов Алексей Алегович	ООО „Газпромэнерготех - Трафик“	
6	Сидоров Андрей Сергеевич	Омская область, г. Омск, ул. 25 лет Октября, д. 15, кв 195	
7	Корнев Игорь Александрович	Омская область, пр-т Корсакова, г. Омск д. 24, корп 2, кв 313	
8	Зунова Ирина Михаиловна	Омская область, Омский район с. Парусно, ул. Победы, 327-1	
9	Якива Виктория Маратовна	Омская область, г. Омск, ул. Челюскинцев, д. 101, кв 56	
10	Фрамов Андрей Александрович	Омская область, г. Омск, ул. Оскарова, д. 25, кв 172	
11	Порлесов Наталья Михайловна	Омская область, г. Омск, ул. Конева 20/1 кв 46	
12			
13			

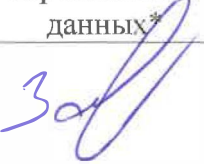

Приложения к Протоколу общественных слушаний:

1. Регистрационные листы на 3 листах.
2. Презентационные материалы докладчиков общественных слушаний на 16 листах.






РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

Объект общественных обсуждений: предварительные материалы оценки воздействия планируемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду объекта «Строительство подъезда №2 к особой экономической зоне «Авангард» в г. Омске». Объект не является объектом государственной экологической экспертизы.



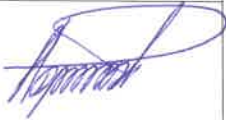

Дата, проведения общественных слушаний: 26.10.2023г.
 Время проведения общественных слушаний: 14:00
 Место проведения общественных слушаний: г. Омск, ул. Лермонтова, 2, конференц-зал «Маяк»

Рег. № участника	ФИО	Адрес, телефон (для физических лиц – адрес места жительства и телефон, для представителей организаций – адрес места нахождения и телефон организаций)	Наименование организации	Подпись, согласие на обработку персональных данных*
1	Зайцев Олег Анатольевич	Омская обл. г. Омск ул. Димитрова д.1-к.5		
2	Аксенова Виктория Владимировна	Омская обл., г. Омск, ул. Ватутина 9, кв 68	—	

Участник общественных слушаний (заявитель), подписывая настоящее Приложение 1 к Протоколу общественных слушаний, дает свое согласие Заказчику намечаемой деятельности на включение своих персональных данных, указанных в настоящем Приложении 1 в протокол общественных слушаний и приложений к нему, согласно статье 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Протокол общественных слушаний и приложения к нему будут включены Заказчиком в документацию, которая будет переда на государственную экологическую экспертизу. Данное согласие на обработку персональных данных действует бессрочно. Отзыв данного согласия на обработку персональных данных осуществляется в порядке, установленном частью 2 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»

Рег. № участника	ФИО	Адрес, телефон (для физических лиц – адрес места жительства и телефон, для представителей организаций – адрес места нахождения и телефон организаций)	Наименование организации	Подпись, согласие на обработку персональных данных*
3	Валитов Ринат Рашидович	г. Омск ул. Добровольского, 9-65 8913 9700155	Всероссийское Общество охраны природы	
4	Никонов Евгений Викторович	г. Омск ул. Перекрестка 27-78		
5	Шинин Алексей Олегович	г. Омск, проспект Трубкина, д. 1, эт. 2 8(3812)690-736, внутр. 66-957	ООО «Газпромнефть- График»	
6	Ошурков Андрей Сергеевич	г. Омск, ул. 25 лет Октября, д. 15, кв. 195 8908 103 25 96		
7	Жарнова Дарина Владимировна	г. Омск, ул. Горюнова д. 41, кв. 313 8904581 44 48		

Участник общественных слушаний (заявитель), подписывающий настоящее Приложение 1 к Протоколу общественных слушаний, дает свое согласие Заказчику намечаемой деятельности на включение своих персональных данных, указанных в настоящем Приложении 1 в протокол общественных слушаний и приложений к нему, согласно статье 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Протокол общественных слушаний и приложения к нему будут включены Заказчиком в документацию, которая будет переда на государственную экологическую экспертизу. Данное согласие на обработку персональных данных действует бессрочно. Отзыв данного согласия на обработку персональных данных осуществляется в порядке, установленном частью 2 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»

Рег. № участника	ФИО	Адрес, телефон (для физических лиц – адрес места жительства и телефон, для представителей организаций – адрес места нахождения и телефон организаций)	Наименование организации	Подпись, согласие на обработку персональных данных*
8	Бурова Ирина Николаевна	Омская обл, Омский р-он, с. Карино, ул. Победы, 327-1. 8-908-100-35-03		
9	Янива Виктория Маратовна	Омск, ул. Чаюшкинцев, д. 101, кв. 56		
10	Арапов Андрей Александрович	г. Омск, ул. Дуанова, д. 5 кв. 182. +7 965 988 7994		
11	Борисова Наталья Михайловна	г. Омск ул. Колева 2014 кв 46 +7 913 680 0959		
12				
13				

Участник общественных слушаний (заявитель), подписывающий настоящее Приложение 1 к Протоколу общественных слушаний, дает свое согласие Заказчику намечаемой деятельности на включение своих персональных данных, указанных в настоящем Приложении 1 в протокол общественных слушаний и приложений к нему, согласно статье 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Протокол общественных слушаний и приложения к нему будут включены Заказчиком в документацию, которая будет передана на государственную экологическую экспертизу. Данное согласие на обработку персональных данных действует бессрочно. Отзыв данного согласия на обработку персональных данных осуществляется в порядке, установленном частью 2 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ МАТЕРИАЛОВ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЛАНИРУЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Д.И. ЛУКМАНОВ
LUKMANOV.DI@GAZPROM-NEFT.RU

ОКТАБРЬ 2023



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ЗАКАЗЧИК ПЛАНИРУЕМОЙ (НАМЕЧАЕМОЙ) ХОЗЯЙСТВЕННОЙ, ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И РАБОТ ПО ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМНЕФТЬ – ГРАФИТЕК»

ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ ПО ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМНЕФТЬ – ДОРОЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»

ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТА

ДОГОВОР № ГГР-22/07200/00056/Р/ГР-01 НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЕКТНЫХ И ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ РАБОТ ОТ 29.06.2022

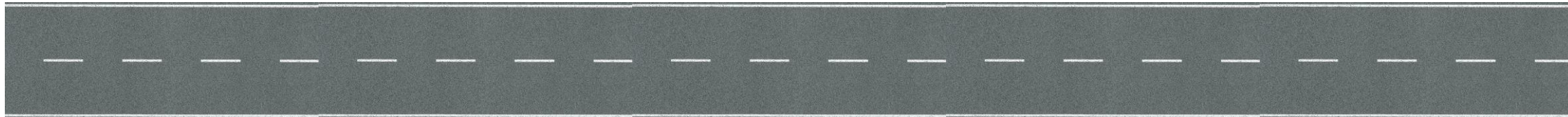
СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПЛАНИРУЕМОЙ (НАМЕЧАЕМОЙ) ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДЪЕЗДА №2 К ОСОБОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЕ «АВАНГАРД» В Г. ОМСКЕ»

ЦЕЛЬ ПЛАНИРУЕМОЙ (НАМЕЧАЕМОЙ) ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДЪЕЗДНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ДЛЯ ЗАВОДА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ГРАФИТИРОВАННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ В Г. ОМСК С ПРИМЫКАНИЕМ К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПО УЛ. НОВОАЛЕКСАНДРОВСКАЯ.



СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

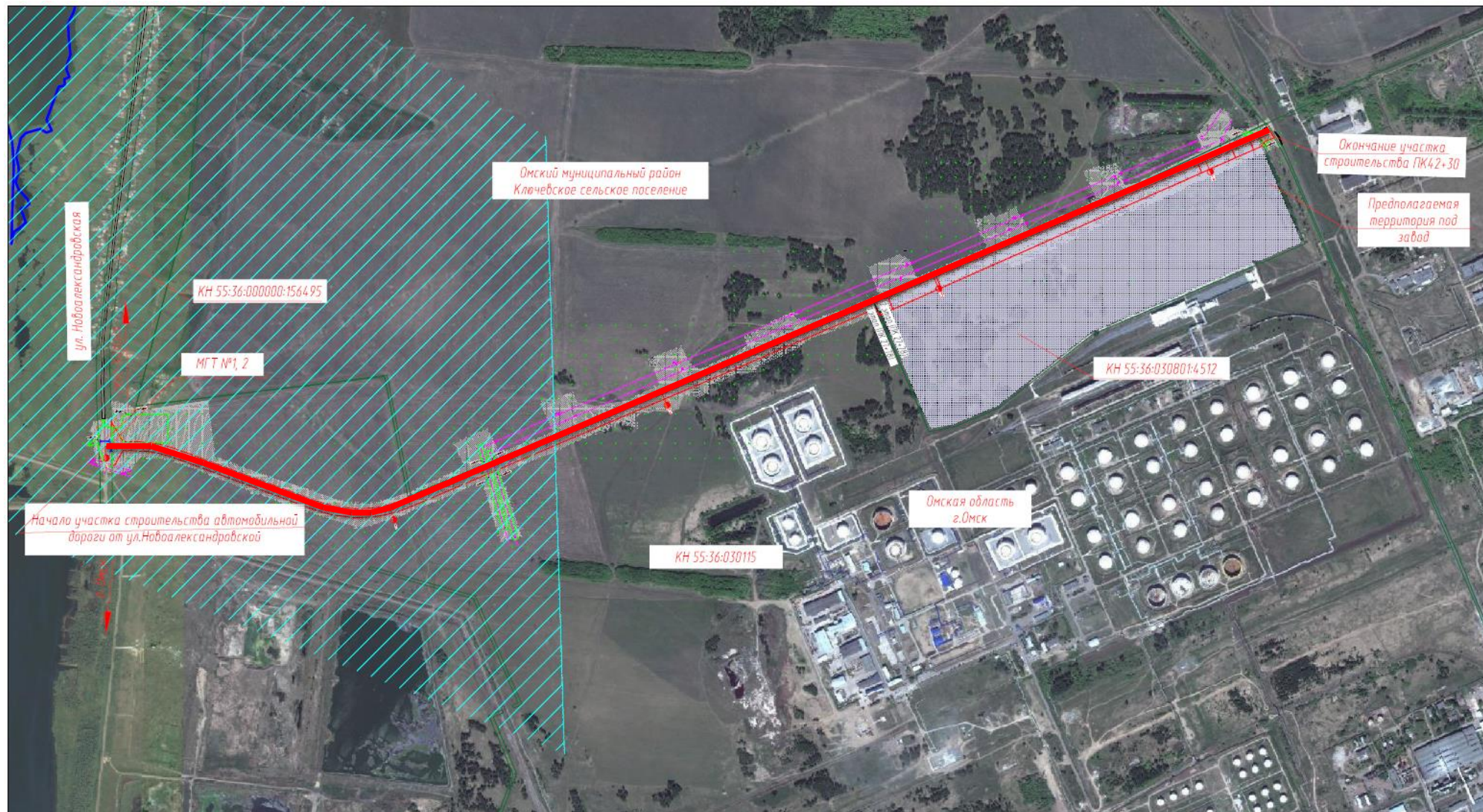
ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ВЫПОЛНЕНА НА ОСНОВАНИИ ТРЕБОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА РФ №7 «ОБ ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» В СООТВЕТСТВИИ С УТВЕРЖДЕННЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ К МАТЕРИАЛАМ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, УТВЕРЖДЕННЫМ ПРИКАЗОМ МИНПРИРОДЫ РОССИИ (МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РФ) ОТ 01.12.2020 Г. №999.

ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ДАЛЕЕ ОВОС) ЯВЛЯЕТСЯ УСТАНОВЛЕНИЕ ХАРАКТЕРА И СТЕПЕНИ ВЛИЯНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ, ЭКОНОМИЧЕСКИХ, СОЦИАЛЬНЫХ ИЛИ ИНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ.

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПРИРОДНУЮ СРЕДУ ПРОВОДИТСЯ В ЦЕЛЯХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ ЛЮБЫХ ВАРИАНТОВ, ПРИНИМАЕМЫХ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ И УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ, А ТАКЖЕ РАЗРАБОТКИ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ДЕГРАДАЦИИ, УНИЧТОЖЕНИЯ ИЛИ ИСТОЩЕНИЯ ЕСТЕСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА СТРОИТЕЛЬСТВА



ОБЪЕКТ РАСПОЛОЖЕН В СОВЕТСКОМ АДМИНИСТРАТИВНОМ ОКРУГЕ Г. ОМСКА

АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ

ТЕРРИТОРИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБЪЕКТА НЕ ВХОДИТ В ГРАНИЦЫ СУЩЕСТВУЮЩИХ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ.

В ГРАНИЦАХ УЧАСТКА РАБОТ ПРОХОЖДЕНИЕ ПУТЕЙ МИГРАЦИИ ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ И КЛЮЧЕВЫХ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИХ ТЕРРИТОРИЙ НЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАНО.

В ГРАНИЦАХ УЧАСТКА РАБОТ ОТСУТСТВУЮТ:

-ОСОБО ЦЕННЫЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ УГОДИЯ, МЕЛИОРИРОВАННЫЕ ЗЕМЛИ И ОБЪЕКТЫ МЕЛИОРАТИВНОЙ СИСТЕМЫ (КАНАЛЫ, КОЛЛЕКТОРЫ И Т.Д.), ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА

-ПОДЗЕМНЫЕ ИСТОЧНИКИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, И ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

-МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ, КЛАДБИЩА И ИХ САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ, ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕСТНОСТИ И КУРОРТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ВОДНО-БОЛОТНЫЕ УГОДЬЯ РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

В ГРАНИЦАХ УЧАСТКА РАБОТ И В РАДИУСЕ 1000 М В КАЖДУЮ СТОРОНУ ОТ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА СКОТОМОГИЛЬНИКИ, БИОТЕРМИЧЕСКИЕ ЯМЫ И МЕСТА ЗАХОРОНЕНИЯ ЖИВОТНЫХ, ПОГИБШИХ ОТ СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ И ДРУГИХ ОСОБО ОПАСНЫХ ИНФЕКЦИЙ, ОТСУТСТВУЮТ. УЧАСТОК РАБОТ НЕ ПОПАДАЕТ В САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ СКОТОМОГИЛЬНИКОВ И БИОТЕРМИЧЕСКИХ ЯМ.

УЧАСТОК ПРОЕКТИРОВАНИЯ РАСПОЛАГАЕТСЯ В ГРАНИЦАХ 3-ГО ПОЯСА ЗСО ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДОЗАБОРА ВОДНОГО ОБЪЕКТА РЕКИ ИРТЫШ.

ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ И ПОДЗЕМНЫХ СТОЧНЫХ ВОД

АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ: РЕЗУЛЬТАТЫ ИЭИ

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ ЭКВИВАЛЕНТНЫЙ И МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА В ДНЕВНОЕ ВРЕМЯ ПРЕВЫШЕНИЙ ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ НЕ ОБНАРУЖЕНО.

ПРЕВЫШЕНИЙ НАПРЯЖЁННОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ И МАГНИТНОГО ПОЛЯ НА ТЕРРИТОРИИ ПРОЕКТИРУЕМОГО УЧАСТКА НЕ НАБЛЮДАЕТСЯ.

АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПОЧВ УЧАСТКА ПРОЕКТИРОВАНИЯ, ПОКАЗАЛ, ЧТО СТЕПЕНЬ ХИМИЧЕСКОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПО ОБЩЕМУ ПОКАЗАТЕЛЮ ПОЧВЫ – ДОПУСТИМАЯ.

МОЩНОСТЬ ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ ГАММА ИЗЛУЧЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ СТРОИТЕЛЬСТВА СООТВЕТСТВУЕТ ГИГИЕНИЧЕСКОМУ НОРМАТИВУ.

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА

ИСТОЧНИКИ

ОДНОВРЕМЕННО РАБОТАЮЩАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА

ПРИЗЕМНЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ НЕ ПРЕВЫШАЮТ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ И СОСТАВЛЯЮТ 0,01-0,40 ПДК. МАКСИМАЛЬНЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ НА ГРАНИЦЕ ЗОНЫ ВЛИЯНИЯ НЕ ПРЕВЫШАЮТ 0,05 ПДК. МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ЗОНЫ ВЛИЯНИЯ ЗВ (ПО АЗОТУ ДИОКСИДУ) В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА СОСТАВЛЯЕТ 945 МЕТРОВ.

ВЫВОД:

ПРОЕКТИРУЕМЫЙ ОБЪЕКТ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА НЕ ОКАЖЕТ СУЩЕСТВЕННОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОСТОЯНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ



ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:
ВОЗДЕЙСТВИЕ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ В ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА



ИСТОЧНИКИ

НА ПРОЕКТИРУЕМОМ ОБЪЕКТЕ В ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ ИСТОЧНИКОМ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА БУДЕТ ЯВЛЯТЬСЯ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ ПОТОК. ПРИ РАСЧЕТЕ ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ НА ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА УЧИТЫВАЛИСЬ ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ОТ ТРАНСПОРТНОГО ПОТОКА, ДВИЖУЩЕГОСЯ ПО АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ.

ЗАГРЯЗНЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА:

АЗОТА ДИОКСИД, АЗОТ (II) ОКСИД, УГЛЕРОД, СЕРА ДИОКСИД, УГЛЕРОДА ОКСИД, БЕНЗ/А/ПИРЕН, ФОРМАЛЬДЕГИД, БЕНЗИН, КЕРОСИН

РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА

ПРИЗЕМНЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ НЕ ПРЕВЫШАЮТ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ И СОСТАВЛЯЮТ МЕНЕЕ 0,1 ПДК

ВЫВОД

ПРОЕКТИРУЕМЫЙ ОБЪЕКТ НА ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ ОКАЖЕТ СУЩЕСТВЕННОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОСТОЯНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ: ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ



ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА

ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ

РАБОЧИЕ ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ В ПРИВОЗНЫХ 19-ТИ ЛИТРОВЫХ БУТЫЛЯХ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ СЕРТИФИКАТЫ НА СООТВЕТСТВИЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ.

ВОДА НА ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫЕ НУЖДЫ ДОСТАВЛЯЕТСЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ТЕХНИКОЙ ИЗ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОПРОВОДА Г. ОМСК. ВОДА

ВОДООТВЕДЕНИЕ

НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ МОБИЛЬНЫЕ ТУАЛЕТНЫЕ КАБИНЫ (МТК)

ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДООТВОД СО СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СБОРНЫМИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ЛОТКАМИ В КОЛОДЕЦ И ВЫВОДОМ В НАКОПИТЕЛЬНУЮ ГЕРМЕТИЧНУЮ ЕМКОСТЬ, ИЗ КОТОРОЙ СТОК ВЫВОЗИТСЯ СПЕЦИАЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ НА ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ. НАКОПИТЕЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ ПРИНИМАЕТСЯ ОБЪЕМОМ 40,0 КУБ.М

ОТВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ ВОД ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ В ГЕРМЕТИЧНУЮ НАКОПИТЕЛЬНУЮ ЕМКОСТЬ, С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ АССЕНИЗАЦИЕЙ ЕМКОСТИ ПО ДОГОВОРУ СО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ.



ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ: ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ

ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА РАЗРАБОТАНЫ СХЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ, ИСХОДЯ ИЗ УСЛОВИЙ ПРОХОЖДЕНИЯ В ЗОНЕ ЗСО И ВНЕ ДАННОЙ ЗОНЫ.

В ЗОНЕ ЗСО III ПОЯСА НА ПК 0+00 – ПК16+10 СБОР ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ОБЕИХ СТОРОН ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ. СЛЕВА СБОР ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СБОРНЫМИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ЛОТКАМИ, СПРАВА – СБОР ПОСРЕДСТВАМ БОРТОВОГО КАМНЯ. СБОС ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ОТКОС ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА (БЛОКИ Б-6) И В ГАСИТЕЛЬ. ГАСИТЕЛЬ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАСПОЛОЖЕНИЯ В ЗОНЕ ЗСО ИЛИ ВНЕ ЕЕ ТАКЖЕ ПОДРАЗДЕЛЯЕТСЯ НА 2 ВИДА:

В ЗОНЕ ЗСО – С ФИЛЬТРУЮЩИМ ЭЛЕМЕНТОМ ИРВЕЛЕНОМ-М-М (МАРКА 2) ИЛИ АНАЛОГ; ВНЕ ЗОНЫ ЗСО ПРЕДСТАВЛЕН МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ «ИРВЕЛЕН-М-М» (МАРКА 2) ИЛИ АНАЛОГ В КАЧЕСТВЕ ФИЛЬТРУЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА, ПОЗВОЛЯЕТ ОЧИЩАТЬ СТОЧНЫЕ ВОДЫ ДО НОРМ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ

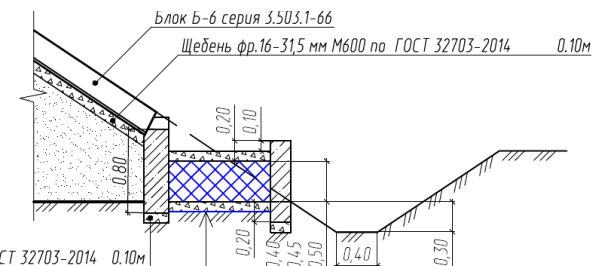
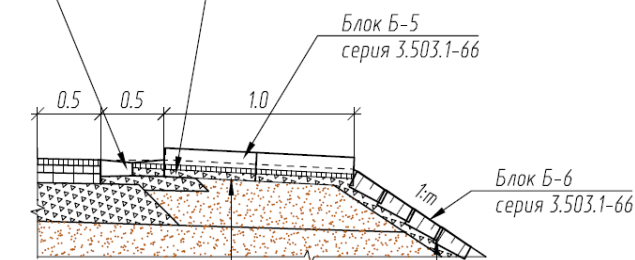
СОРБЕНТ РЕГЕНЕРИРУЕТСЯ 1 РАЗ В ГОД, ПЕРИОДИЧНОСТЬ ЗАМЕНЫ - РАЗ В 3-5 ЛЕТ.

Блок Б-2-18-25 серия 3.503.1-66

Омоноличивание стыков
монолитным бетоном В20 F300 W6
по ГОСТ 26633-2015

Блок Б-5
серия 3.503.1-66

Блок Б-6
серия 3.503.1-66



Щебень фр.16-31,5 мм М800 ГОСТ 32703-2014 0.10м

Геотекстильный материал (250г/м2)

Щебень фр.16-31,5 мм М800 ГОСТ 32703-2014 - 0.10м

Ирвелен-М-М (марка 2) - 0.40м / 0.45м / 0.50м

Щебень фр.16-31,5 мм М800 ГОСТ 32703-2014 - 0.10м

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ: РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР

РАСТЕНИЙ, ЗАНЕСЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ РФ И ОМСКОЙ ОБЛАСТИ, НА УЧАСТКЕ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ НЕ ОБНАРУЖЕНО.

ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРОЦЕССОВ СТРОИТЕЛЬСТВА НА РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР ПРОЯВЛЯЕТСЯ В ОСНОВНОМ В ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД И ВЫРАЖАЕТСЯ В СНЯТИИ СЛОЯ ПОЧВЕННО-РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА, ВЫРУБКИ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ.

ЖИВОТНЫХ, ЗАНЕСЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ РФ И ОМСКОЙ ОБЛАСТИ, НА УЧАСТКЕ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ НЕ ОБНАРУЖЕНО.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НОСЯТ КРАТКОВРЕМЕННЫЙ И ЛОКАЛЬНЫХ ХАРАКТЕР, ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩИЙ ЖИВОТНЫЙ МИР БУДЕТ НЕ СУЩЕСТВЕННЫМ.

ОСНОВНЫМИ ВИДАМИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБЪЕКТА НА ЖИВОТНЫЙ МИР ЯВЛЯЮТСЯ:

- ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ВЗВЕШЕННЫМИ И ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ, ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПОВЕРХНОСТНОГО СТОКА, ШУМОВЫЕ, ВИБРАЦИОННЫЕ, СВЕТОВЫЕ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВИДЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ: ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

ОТХОДЫ I - IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ, ОБРАЗОВАВШИЕСЯ В ПРОЦЕССЕ СТРОИТЕЛЬСТВА, ПЕРЕДАЮТСЯ ОРГАНИЗАЦИЯМ, ИМЕЮЩИМ ЛИЦЕНЗИЮ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ.

ГРУНТ, ОБРАЗОВАВШИЙСЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ ПО ДЕМОНТАЖУ ПЛОЩАДКИ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ И РАБОЧЕГО ГОРОДКА, РАЗРАВНИВАЕТСЯ В ГРАНИЦАХ ПОЛОСЫ ОТВОДА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ.

ОБРАЗУЮЩИЕСЯ ОТХОДЫ:

МУСОР ОТ ОФИСНЫХ И БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ОРГАНИЗАЦИЙ НЕСОРТИРОВАННЫЙ (ИСКЛЮЧАЯ КРУПНОГАБАРИТНЫЙ)

ОСАДОК МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД

ОТХОДЫ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ

ЛОМ БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ, ОТХОДЫ БЕТОНА В КУСКОВОЙ ФОРМЕ,

ОТХОДЫ СУЧЬЕВ, ВЕТВЕЙ, ВЕРШИНОК ОТ ЛЕСОРАЗРАБОТОК,

ОТХОДЫ КОРЧЕВАНИЯ ПНЕЙ



ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ: ОТХОДЫ В ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ БУДУТ ОБРАЗОВЫВАТЬСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ ОТХОДОВ:

-ОТХОДЫ ОТ УБОРКИ ПРИБОРДЮРНОЙ ЗОНЫ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ ПЕРЕДАЧА ОТХОДОВ НА ОБРАБОТКУ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ, ЗАХОРОНЕНИЕ РЕГИОНАЛЬНОМУ ОПЕРАТОРУ

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ: АКУСТИЧЕСКОЕ, В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

ШУМОВОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН БУДЕТ НОСИТЬ ВРЕМЕННЫЙ ХАРАКТЕР И ПРОИСХОДИТ ТОЛЬКО В ДНЕВНОЕ ВРЕМЯ СУТОК. В НОЧНОЕ ВРЕМЯ СУТОК (С 23-00 ДО 7-00) РАБОТА ЗАПРЕЩЕНА.

ШУМОВОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ТРАНСПОРТНОГО ПОТОКА МАКСИМАЛЬНО В ЗОНЕ АКУСТИЧЕСКОГО ДИСКОМФОРТА, КОТОРАЯ СОСТАВЛЯЕТ 128 МЕТРОВ.

В ГРАНИЦЫ ЗОНЫ АКУСТИЧЕСКОГО ДИСКОМФОРТА НЕ ПОПАДАЕТ ЖИЛАЯ ЗАСТРОЙКА.

СОГЛАСНО ПРОВЕДЕННЫМ РАСЧЕТАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ НЕ НАБЛЮДАЮТСЯ ПРЕВЫШЕНИЯ УРОВНЕЙ ШУМА. МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ОТ ШУМА НЕ ТРЕБУЕТСЯ.



МЕРЫ ПО СНИЖЕНИЮ ШУМА

ДЛЯ МИНИМИЗАЦИИ ШУМОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СЕЛИТЕБНУЮ ТЕРРИТОРИЮ НА ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, ПРЕДУСМАТРИВАЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

- ИСПОЛЬЗОВАТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ С МИНИМАЛЬНЫМИ УРОВНЯМИ ЗВУКА;

- СТАЦИОНАРНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ СЛЕДУЕТ РАЗМЕЩАТЬ НА СТРОИТЕЛЬНОЙ И

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛОЩАДКАХ С УЧЕТОМ НАЛИЧИЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ ПРЕГРАД, КОТОРЫМИ МОГУТ БЫТЬ КОТЛОВАНЫ, ЗАБОРЫ, ЗДАНИЯ, ДРУГИЕ МЕХАНИЗМЫ, СНИЖАЮЩИЕ УРОВЕНЬ ШУМА В НАПРАВЛЕНИИ НА ЗАЩИЩАЕМЫЙ ОБЪЕКТ;

- ОБЕСПЕЧИТЬ СОБЛЮДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОВЕДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОВОС

НА ОСНОВАНИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ МОЖНО СДЕЛАТЬ ВЫВОД О ДОПУСТИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА КОМПОНЕНТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ПРИ УСЛОВИИ ВЫПОЛНЕНИЯ НАМЕЧЕННЫХ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ