

Контракт	Контракт № HCSP/ICB/IVN-5 от 22 ноября 2019 года
Объект	«Реконструкция канализационных очистных сооружений. II этап. Строительство системы доочистки биологически очищенных сточных вод на ОСК д. Богданиха»
Заказчик	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Субъект Российской Федерации – Ивановская область

**«Стратегии управления и Планы реализации мероприятий по охране труда, здоровья, окружающей среды и социальной сферы»
(корректировка 2021 год)**

Подрядчик	 TAXAL GROUP	Тахал Консалтинг Инжиниринг Лтд
Страна, город		Российская Федерация, г. Иваново
Согласовано		Шильман В. /Уполномоченный представитель Тахал Консалтинг Инжиниринг Лтд
Утверждено		Морозов А.В./Генеральный директор АО «Водоканал»

Стратегии управления и Планы реализации мероприятий по охране труда, здоровья, окружающей среды и социальной сферы

Содержание

	Стр.
1. ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ МЕСТНЫХ ЖИТЕЛЕЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО ТРАФИКА	3
2. ПЛАН ЗАЩИТЫ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ДРУГИХ ВОДНЫХ СРЕД	4
3. ОСЗБ ДЕЙСТВИЯ И МЕРОПРИЯТИЯ ПОДРЯДЧИКА	4
4. ОСЗБ СРЕДСТВА, ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНИКА И СООРУЖЕНИЯ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТА	6
5. ОСЗБ ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОЦЕСС УПРАВЛЕНИЯ СО СТОРОНЫ ПОДРЯДЧИКА	9
6. УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ	12
7. МОНИТОРИНГ / КОНТРОЛЬ ОБЪЕМА И СОСТАВ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ В АТМОСФЕРУ	13
8. МОНИТОРИНГ / КОНТРОЛЬ УРОВНЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ НА ОКРУЖАЮЩИЕ ЗДАНИЯ ВНУТРИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ЗОНЫ И В БЛИЖАЙШИХ УЧАСТКАХ, СТРАТЕГИЯ МОБИЛИЗАЦИИ И СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВНЕШНИХ ПОБОЧНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ	14
9. ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА	15
10. ОСЗБ ОТЧЕТЫ И НАДЗОР	15
11. ССЫЛКИ И ПРИМЕНИМЫЕ СТАНДАРТЫ	15

1. ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ МЕСТНЫХ ЖИТЕЛЕЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО ТРАФИКА

Мониторинг/контроль мероприятий и решений для следующих ОСЗБ рисков:

Небезопасное движение и риск несчастного случая.

Решения по мониторингу и контролю:

- Движение строительной техники будет организовано по существующим дорогам с учетом максимального сохранения дорожного покрытия и, при необходимости, последующим качественным его восстановлением.
- При прокладке инженерных сетей в зонах непроходимости строительной техники будет предусматриваться строительство временных дорог из железобетонных плит или альтернативных материалов.
- Парковка машин будет организована на специально отведенных местах с защитным покрытием.
- Соблюдение графика выполнения строительных работ, чтобы избежать опоздания строительных работ, которые приведут к дополнительным возможным ОСЗБ рискам
- Трассы / маршруты транспортировки строительных материалов, оборудования и отходов должны быть спланированы безопасным образом, чтобы избежать опасности для местных жителей, эти планы и маршруты движения будут утверждены с Работодателем, Консультантом или с местными органами власти. - Дорожные маршруты для строительных машин и транспортных средств для персонала будут спланированы и определены безопасным образом для обеспечения безопасности местных коммуникаций и будут согласованы / утверждены с Работодателем, Консультантом или с местными органами власти. - Время, место, планы и продолжительность движения и транспортных работ будут согласованы / утверждены с работодателем, консультантом и местными органами власти
- Трассы и дороги для строительных машин и транспортных средств будут обеспечены необходимыми знаками предупреждения, информации и барьерами безопасности.
- Местные жители будут проинформированы и проинструктированы о путях движения строительных техники, материалов и транспортных средств для избежание пробок на дорогах, снижения нормальной скорости движения машин на дорогах и во избежание аварий
- Проверка безопасности вождения и движения транспортных средств будет выполняться подрядчиком периодически во время выполнения проекта

- Движение техники, транспортных средств и людей будет контролироваться постами охраны на входе и выходе из строительных участков в целях безопасности
 - Вождение под воздействием алкоголя или наркотиков будет запрещено и периодически проверяться подрядчиком
- Скорость движения будет ограничена в соответствие с требованиями контракта и государственных норм до безопасных пределов во избежание дорожнотранспортных происшествий внутри и за пределами строительной площадки.
- Прочие требования работодателя, консультанта, государственных организаций, требования тендера, государственных стандартов или будущих контрактных обязательств подрядчика.

2. ПЛАН ЗАЩИТЫ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ДРУГИХ ВОДНЫХ СРЕД

Мониторинг/контроль мероприятий и мер для следующих ОСЗБ рисков:

Риски загрязнения водных ресурсов

Решения по мониторингу и контролю:

- Во время реконструкции сооружений водоснабжение и водоотведение будут обеспечиваться из существующих городских сетей во избежание негативных воздействий и загрязнения водных источников и ресурсов.
- Поверхностные воды со строительной площадки будут отводиться в существующую канализационную систему.
- В случае, если сточные воды не могут быть сброшены в существующие канализационные системы, установлены накопительные резервуары для хранения сточных вод, а сточные воды из септических резервуаров будут отведены в разрешенные зоны сброса.
- Сброс сточных вод и отходов в природные объекты будет запрещен и периодически будет контролироваться подрядчиком согласно нормам
- Строительные отходы и бытовой мусор будут временно храниться в контейнерах в специально отведенных местах и будут вывозиться на свалку твердых отходов во избежание загрязнения водных объектов и ресурсов.
- Соблюдение графика выполнения строительных работ, чтобы избежать опоздания строительных работ, которые приведут к дополнительным возможным ОСЗБ рискам
- Прочие требования работодателя, консультанта, государственных организаций, требования тендера, государственных стандартов или будущих контрактных обязательств подрядчика.

3. ОСЗБ ДЕЙСТВИЯ И МЕРОПРИЯТИЯ ПОДРЯДЧИКА

ОСЗБ действия и мероприятия со стороны Подрядчика:

- Разработка Программы производственного экологического контроля (ПЭК) в соответствии с требованиями Приказа Минприроды России от 28 февраля 2018 г. № 74.;
- Подготовка документов и постановка на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (строительная площадка);
- Подготовка документов, подтверждающих отнесение отходов к классу опасности для окружающей среды, в том числе проведение анализов компонентного состава отходов с привлечением аккредитованной лаборатории. Оформление паспортов на отходы I-IV классов опасности согласно Приказ МПР от 08.12.2020 г. № 1026. Оформление материалов отнесения отходов к V классу опасности для окружающей среды.
- Заключение договоров на приём отходов с организациями, имеющими соответствующие лицензии.
- Разработка Технологического регламента по обращению с отходами производства и потребления при проведении работ
- Ведение журнала учёта в области обращения с отходами в соответствии с требованиями приказа Приказ МПР от 08.12.2020 г. № 1028 (в течение этапа проведения работ по реконструкции)
- Проведение рекультивации нарушенных земель.
- Подготовка и предоставление в надзорные органы ежегодной государственной статистической отчетности по форме 2-ТП-воздух; 4-ОС, 2-ТП рекультивация, 2ТП-отходы.
- Проведение расчетов платы за негативное воздействие на окружающую среду (НВОС), оформление декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду, представление ее в территориальный орган Росприроднадзора и внесение платы.
- Подготовка и сдача в надзорный орган ежегодного отчета по проведению производственного экологического контроля (ПЭК) на объекте негативного воздействия на окружающую среду.
- Подготовка документов и снятие с государственного учета объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду после окончания проведения строительных работ.
- Управление движением для обеспечения безопасности и охраны окружающей среды- Охрана водных ресурсов и природы
- Защита от негативных воздействий строительного процесса на ближайшие участки, на природу и на жителей
- Контроль над загрязняющими отходами
- Контроль над загрязнением воздуха
- Контроль физических воздействий на окружающие здания и на здания в территории объекта
- Контроль над загрязнением почвы
- Контроль над загрязнением природных участков

- Охрана здоровья и безопасности людей
- Охрана здоровья и безопасности животных
- Защита от негативного воздействия шума
- Прочие требования работодателя, консультанта, государственных организаций, требования тендера, государственных стандартов или будущих контрактных обязательств подрядчика.

4. ОСЗБ СРЕДСТВА, ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНИКА И СООРУЖЕНИЯ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТА

Ниже приведен перечень средств, оборудования и техники, которые будут мобилизованы Подрядчиком. Оборудование может быть собственностью Подрядчика, принадлежать субподрядчику, временно арендоваться, предоставляться организациями, которые оказывают сервисные услуги для строительства.

Средства, оборудование, техника	Функция и предназначение	Фото пример
Каски безопасности	Защита головы	
Жилеты	Видимость рабочего	
Очки безопасности	Защита глаз	
Перчатки защиты	Защита рук	
Ботинки безопасности	Защита ног	
Респираторная маска	Для защиты от повреждения дыхательной системы	
Знаки безопасности, предупреждения, информации и охраны труда, безопасности, охраны окружающей среды	Предупреждающие и информационные знаки	
Огнетушители	Гашение пламени в случае возникновения очага огня во избежание масштабного пожара	
Контакты для связи во время чрезвычайных ситуаций	Аварийные контактные номера будут указаны в необходимых местах, чтобы связаться в случае	

	чрезвычайной ситуации	
Знаки запретных мест для курения	Курение в специально отведенных местах будет разрешено всем сотрудникам, чтобы избежать пожара на строительной площадке в результате курения и последующий вред окружающей среде	
Униформа охраны	Полная комплектация зимней и летней версии униформы охранника	

Мусорные контейнеры	Сбор мусора в мусорных контейнерах позволяют избежать загрязнения окружающей среды в результате строительных работ	
Камеры наблюдения	Камеры надзора и безопасности	
Накопительные емкости	Безопасное хранение канализационных и дренажных отходов	
Специальный Грузовик для транспортировки канализационных отходов	Безопасная для окружающей среды транспортировка канализационных отходов и сброс в разрешенные места или для утилизации	
Специальный грузовик для транспортировки мусора и отходов	Безопасная для окружающей среды транспортировка мусора для сброса в разрешенные места или для утилизации	
Грузовик самосвал	Транспортировка мусора и отходов	
Мусорные ящики	Для сбора мусора во избежание загрязнения окружающей среды	
Специальный грузовик водовоз	Для очистки водой и предотвращения образования пыли	
Газонокосилка	Для ухода за газоном	
Система полива растений	Для полива растений	
Удобрения	Для посадки новых растений	

Почва плодородная	Для удобрения и роста растений	
Средства для чистки офисов и площадок	Для чистки объектов и территорий	

Мобильные или контейнерные биотуалеты	Для охраны окружающей среды от канализационных отходов	
Диспенсеры путевой воды	Для обеспечения безопасной и качественной питьевой воды	
Инструменты для садовника	Для ухода за растениями	
Дерева, куты и растения	Для озеленения	
Знаки управления движением транспортных средств и строительной техники	Для контроля дорожного и внутриплощадочного строительного трафика	
Барьеры для дорог	Для временного или частичного закрытия дорог для безопасности движения транспортных средств	
- Прочие требования работодателя, консультанта, государственных организаций, требования тендера, государственных стандартов или будущих контрактных обязательств подрядчика.		

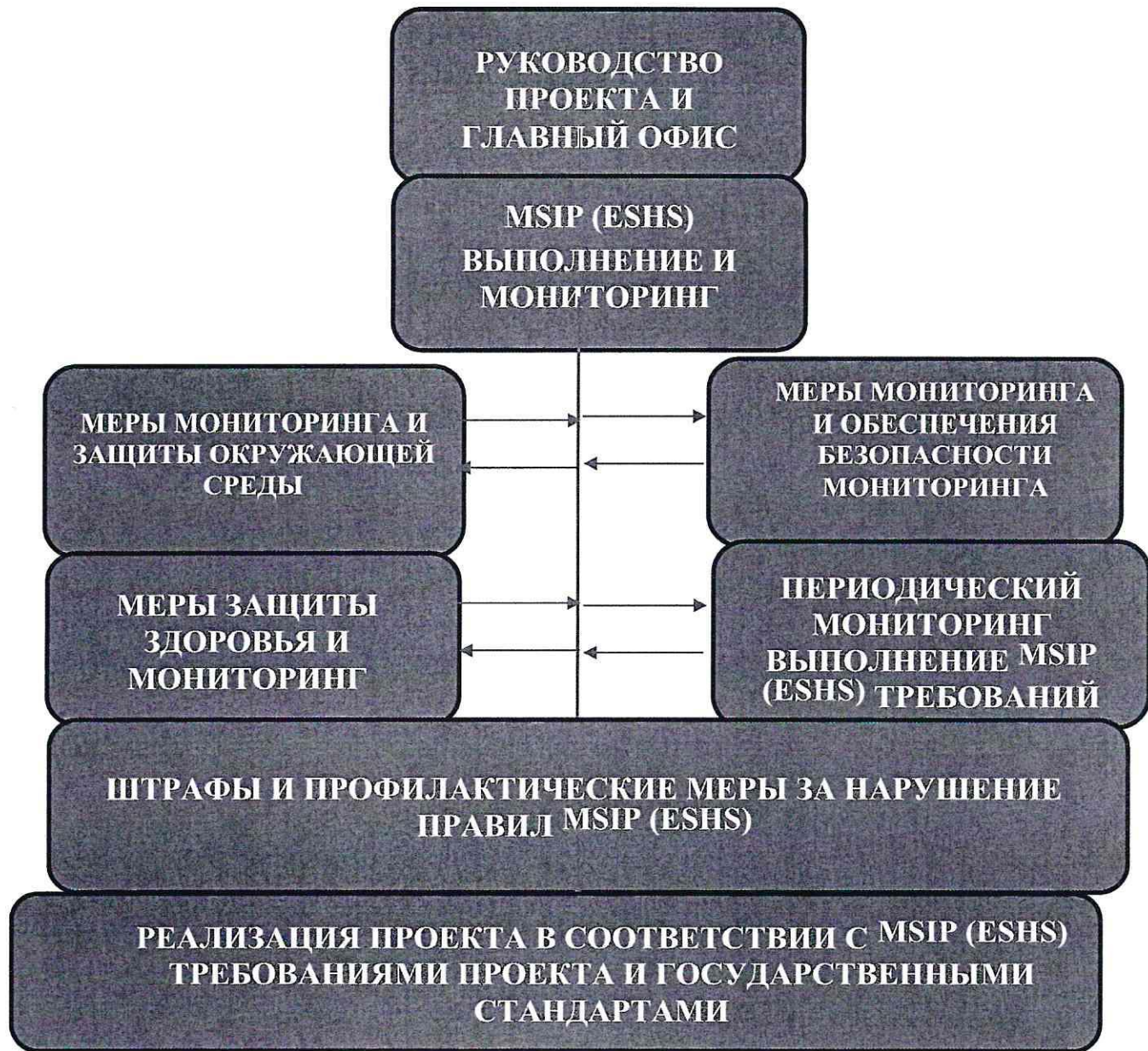
Следующие сооружения будут мобилизованы подрядчиком. Сооружения могут быть собственностью подрядчика, принадлежать субподрядчику, временно арендоваться, предоставляться организациями, которые оказывают сервисные услуги для строительства.

Сооружения	Функция и предназначение	Фото пример
------------	--------------------------	-------------

Офисы мобилизации	Для персонала	
Точки для безопасного курения	Курение в специально отведенных местах будет разрешено всем сотрудникам, чтобы избежать пожара на строительной площадке	
Специальные места для хранения опасных материалов	Во избежание несчастного случая изза взрыва опасных материалов, пожара или ущерба здоровью людей и окружающей среде	
Мобильный и компактный душевой контейнер отдельно или внутри элементов мобилизации	Душ и услуги по стирке для персонала	
Насос и резервуар для питьевой воды	Обеспечить водоснабжение	
Освещение для работы и безопасности в ночную смену строительных работ	Для безопасной работы в ночную смену с достаточным освещением и достаточной видимостью	
Пост охранника	Для охраны, надзора и безопасности территорий	
Прочие требования работодателя, консультанта, государственных организаций, требования тендера, государственных стандартов или будущих контрактных обязательств подрядчика		

5. ОСЗБ ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОЦЕСС УПРАВЛЕНИЯ СО СТОРОНЫ ПОДРЯДЧИКА

ОСЗБ организация и процесс управления будут выполняться подрядчиком по следующей системе:



Этап строительства

Расположение: Общая площадь проекта

Исполнение и реализация: Подрядчик

ОСЗБ следующие меры для управления и контроля со стороны подрядчика:

- Содержание и количество атмосферных вредных выбросов

Меры управления и контроля со стороны подрядчика: Надзор за эксплуатацией строительной техники и всего строительного процесса

- Уровень шума

Меры управления и контроля со стороны подрядчика: Надзор за графиком выполнения строительных работ и соблюдением технологической процедур. Контроль за соблюдением санитарных норм.

- Состав и количество образовавшихся отходов строительства и потребления, в том числе опасных отходов

Меры управления и контроля со стороны подрядчика: Разработка «Количественных оценок

<p>образования и удаления отходов» на период реконструкции. Плата за негативное воздействие на окружающую среду в период строительства. Соответствие требованиям обращения с отходами</p>
<p>- Качество и безопасность используемых строительных материалов и оборудования Меры управления и контроля со стороны подрядчика: Согласно сертификатам безопасности, на используемые строительные материалы и оборудование. Контроль за соблюдением санитарных норм</p>
<p>- Безопасность работников на площадке. Проверка строительных материалов, особенно на наличие асбестосодержащих материалов и вредных компонентов лакокрасочных материалов во избежание опасности для здоровья. Меры управления и контроля со стороны подрядчика: Разработка и внедрение Программы производственного контроля на соответствие санитарным правилам при проведении строительных работ.</p>
<p>- Безопасность и качество жизни населения, проживающего поблизости Меры управления и контроля со стороны подрядчика: Доведение информации до населения и прием заявлений и жалоб от населения для последующих мер</p>
<p>- Прочие требования работодателя, консультанта, государственных организаций, требования тендера, государственных стандартов или будущих контрактных обязательств подрядчика</p>
<p>Общее завершение проекта и демобилизация</p>
<p>Расположение: Общая площадь проекта</p>
<p>Исполнение и реализация: Подрядчик</p>
<p><u>ОСЗБ следующие меры для управления и контроля со стороны подрядчика:</u></p>
<p>- Очистка всей строительной площадки после демобилизации Меры управления и контроля со стороны подрядчика: Очистка всего строительного участка после демобилизации и транспортировка / выгрузка всего мусора в разрешенные места сброса.</p>
<p>- Демонтаж и перевозка всех временных объектов демобилизации Меры управления и контроля со стороны подрядчика: демонтаж и транспортировка всех элементов мобилизации из площадки по согласованному с Работодателем, Консультантом и с местными органами власти маршруту перевозки.</p>
<p>- Восстановление площадки мобилизации до прежнего состояния Меры управления и контроля со стороны подрядчика: восстановление площадки мобилизации до прежнего состояния и принятие Исполнителем проекта, Консультантом.</p>
<p>- Восстановление всех коммуникаций и дорог до прежнего состояния Меры управления и контроля со стороны подрядчика: Восстановление всех подземных и наземных коммуникаций, дорог, пешеходных дорожек до прежнего состояния</p>
<p>- Вывоз всех временных малогабаритных мобилизационных объектов и коммунальных сетей Меры управления и контроля со стороны подрядчика: Вывоз всех малогабаритных мобилизационных объектов и инженерных коммуникаций, оставшихся после вывоза мобилизационных элементов</p>
<p>- Прочие требования работодателя, консультанта, государственных организаций,</p>

требования тендера, государственных стандартов или будущих контрактных обязательств подрядчика.

6. УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ

Мониторинг/контроль мероприятий и мер для следующих ОСЗБ рисков:

Загрязнение отходами.

Меры монитора и контроля:

- Сбор и хранение строительных и твердых бытовых отходов в специальных контейнерах с последующей транспортировкой на разрешенную свалку.
- Дренаж поверхностного стока со строительной площадки в систему канализации города или в накопительную емкость.
- Выборочный сбор отходов для оправки в предобработку, рациональное использование материалов.
- Организация хранения строительных материалов на специальных площадках с поверхностным покрытием.
- Организация мест временного хранения бытового мусора и строительных отходов, использование контейнеров на специально отведенных площадках.
- Опционная возможность удаления отходов на лицензированных заводах, отвечающих за обработку и утилизацию отходов.
- В случае возникновения чрезвычайной ситуации, в частности разлива нефтепродуктов (горюче-смазочных материалов), будет обеспечен сбор нефтепродуктов с использованием чистого песка с последующей транспортировкой в зону сброса.
- Компании, предоставляющие машины и механизмы для строительства, должны собирать отходы и замененные масла с последующей их транспортировкой для восстановления.
- Восстановление и очистка площадок после завершения работ
- При монтаже инженерных сетей и оборудования выполнять работы, связанные с защитой территории от загрязнения, вызванного отходами.
- На участке запрещено сжигать строительные, бытовые и другие типы отходы. - Соблюдение графика выполнения строительных работ, чтобы избежать опоздания строительных работ, которые приведут к дополнительным возможным негативным воздействиям на окружающую среду.
- Прочие требования Работодателя, Консультанта, государственных организаций, требования тендера, государственных стандартов или будущих контрактных обязательств подрядчика.

7. МОНИТОРИНГ / КОНТРОЛЬ ОБЪЕМА И СОСТАВ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ В АТМОСФЕРУ

Мониторинг/контроль мероприятий и мер для следующих ОСЗБ рисков:

Пыль и выбросы при строительстве (демонтаж, эксплуатация строительной техники, земляные работы и т. д.)

Меры монитора и контроля, которые будут применены:

- Строгое соблюдение графика строительства для своевременного завершения проекта во избежание увеличения выбросов в атмосферу и загрязнения окружающей среды.
- Использование технически исправных машин и механизмов с хорошо сбалансированным оборудованием для впрыска топлива, соответствующим стандартам ГОСТ.
- Самосвалы, перевозящие сыпучие грузы, будут оснащены специальными съемными тентами.
- Обеспечение мойки колес при выезде автотранспорта.
- Обеспечение оптимального графика работ дорожно-строительной техники.
- Заправка машин и механизмов горюче-смазочными материалами с использованием сливных форсунок.
- Уборка строительной площадки после завершения строительства.
- В процессе эксплуатации осуществляется мониторинг выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и уровня загрязнения воздуха.
- Запрет на использование нестандартных красок и других материалов, которые могут привести к загрязнению воздуха.
- Соблюдение графика выполнения строительных работ, чтобы избежать опоздания строительных работ, которые приведут к дополнительным возможным негативным воздействиям на окружающую среду.
- Прочие требования Работодателя, Консультанта, государственных организаций, требования тендера, государственных стандартов или будущих контрактных обязательств подрядчика

8. МОНИТОРИНГ / КОНТРОЛЬ УРОВНЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ НА ОКРУЖАЮЩИЕ ЗДАНИЯ ВНУТРИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ЗОНЫ И В БЛИЖАЙШИХ УЧАСТКАХ, СТРАТЕГИЯ МОБИЛИЗАЦИИ И СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВНЕШНИХ ПОБОЧНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ

Мониторинг/контроль мероприятий и мер для следующих ОСЗБ рисков:

Негативные воздействия на окружающие здания и строительную зону в виде шума, вибрации, пыли, дыма, риска обрушения и т. д.

Меры монитора и контроля, которые будут применены:

- Установка инвентарного ограждения согласно ПОС
- Соблюдение графика строительных работ, чтобы избежать расширения строительных работ, которые приведут к дополнительному воздействию на окружающие здания и объекты
- Запрет на проведение шумных работ ночью с 23.00 до 07.00.
- Ограничение скорости движения тяжелых транспортных средств до 5 км / ч.
- Использование строительной техники и оборудования с параметрами шума, не превышающими предусмотренные проектной документацией или стандартами
- Использование технически исправной строительной техники и транспортных средств, оснащенных средствами снижения шума.
- Оценка и контроль риска вибрации от строительных работ, которые могут привести к повреждению окружающих зданий и объектов
- Контроль и мониторинг образования пыли от строительных работ
- Периодически поливать грунтовые дороги водой во избежание образования и распространения пыли
- Покрытие объектов, генерирующих пыль во избежание загрязнения окружающей среды
- Контролировать образование дыма во избежание горения материалов на строительной площадке и в близлежащих районах
- Обеспечить меры по защите от дымо-выделений для транспортных средств и машин на строительной площадке в соответствии с требованиями работодателя, консультанта, государственных организаций
- Мониторинг и контроль риска обрушения для близлежащих зданий с помощью временных защитных панелей, защитных ограждений, защитных барьеров или работы на безопасном расстоянии от близлежащих зданий и объектов.
- Прочие требования Работодателя, Консультанта, государственных организаций, требования тендера, государственных стандартов или будущих контрактных обязательств подрядчика.

9. ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА

Мониторинг/контроль мероприятий и мер для следующих ОСЗБ рисков:

Опасные для здоровья виды строительных работ. Воздействие опасных для здоровья строительных материалов (краски, содержащие тяжелые металлы (Pb), асbestовые плитки и трубы, медные трубы, легковоспламеняющиеся и токсичные вещества и т. Д.)

Меры мониторинга и контроля:

- Использование индивидуальных средств защиты персонала (каски, спецобувь, спецодежда, средства от падения с высоты и т.д.)
- Использование коллективных средств защиты (ограждения, защитные заземления и т.д.)
- Использование безопасных приемов и методов выполнения строительных работ
- Использование материалов, соответствующих санитарным нормам
- Включение экологических требований и требований безопасности в договоры.
- Включение требований к квалификации персонала в договоры
- Обучение и инструктаж работников по соблюдению требований безопасности, связанных со всеми соответствующими аспектами строительства.
- Обеспечение гигиенических требований и санитарно-бытовых условий персонала на строительном объекте
- Прочие требования Работодателя, Консультанта, государственных организаций, требования тендера, государственных стандартов или будущих контрактных обязательств подрядчика.

10. ОСЗБ ОТЧЕТЫ И НАДЗОР

Подрядчик на регулярной основе будет следить за выполнением мероприятий по охране окружающей среды, социальной защиты, охране здоровья и технике безопасности на строительной площадке

Специалист FISP будет координировать и контролировать выполнение мер по охране окружающей среды, социальной защиты, здоровья и безопасности.

Прочие требования Работодателя, Консультанта, государственных организаций, требования тендера, государственных стандартов или будущих контрактных обязательств подрядчика.

11. ССЫЛКИ И ПРИМЕНИМЫЕ СТАНДАРТЫ

При подготовке текущего плана применены следующие источники и стандарты:

Требования к работам, описанные в Части 2 тендерной документации; Оценка воздействия на окружающую и социальную среду (ОВОСС); План экологического и социального управления (ESMP).

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральный закон № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» от 24 июня 1998 г.;

СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования" .

СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство".

СП 12-135-2003 "Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда"

Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 ноября 2013 года № 533.

Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390.

ГОСТ 12.0.003-2015 "ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация".

ГОСТ 12.0.004-2015 "ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения".

Правила по охране труда в строительстве, утвержденные приказом Минтруда России от 01.06.2015 N 336н .

Правила по охране труда при работе на высоте, утвержденные приказом Минтруда России от 28.03.2014 N 155н .

Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями , утвержденные приказом Минтруда России от 17.08.2015 N 552н.

Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов, утвержденные приказом Минтруда России от 17.09.2014 N 642н.

Правила по охране труда на автомобильном транспорте, утвержденные приказом Минтруда России от 06.02.2018 N 59н .

Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, утвержденные приказом Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н.

Приказ МПР от 08.12.2020 г. № 1026

Приказ МПР от 08.12.2020 г. № 1028

Прочие требования Работодателя, Консультанта, государственных организаций, требования тендера, государственных стандартов или будущих контрактных обязательств подрядчика.