## План природоохранных мероприятий

**Реставрация с учетом инженерного приспособления и музейного обустройства объекта культурного наследия**

**«Путевой дворец, XVIII в.»**

**Часть 1.** **Общая информация об объекте:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Институциональная и административная** | | | | |
| Страна | **Российская Федерация** | | | |
| Название проекта | Реставрация с учетом инженерного приспособления и музейного обустройства объекта культурного наследия «Путевого дворца, XVIII в.» | | | |
| Сфера действия проекта и деятельность | Реставрация **«Путевого дворца, XVIII в.», Новгородской области, Шимского района, д. Коростынь** включает работы по приспособлению здания под историко-культурный центр и объект музейного показа.  Комплекс Путевого дворца представляет собой полукаменное 2-этажное здание с прилегающей территорией и оградой.  Реставрация и приспособление здания предусматривает:  1)ремонтно-реставрационные работы по зданию - гидроизоляция фундаментов, устройство отмостки (асфальтовой и булыжной) с организованным водоотведением и дренажом; реставрация с частичным воссозданием цоколя, крыши, крылец, внутренних интерьеров, устройство внутренних и внутриплощадочных инженерных сетей (вентиляции, отопления, водоснабжения, электроснабжения и электроосвещения, бытовой и ливневой канализации; систем пожарной и охранной сигнализаций, охранного телевидения, сетей телефонизации, радиофикации и телевидения, системы молниезащиты);  2) работы по благоустройству территории - выполнение планировочной структуры земельного участка с учетом современных требований, норм и правил: тротуара, входной площадки из тротуарной плитки, дорожек из набивного покрытия, проезда с восточной стороны с покрытием из щебенки; устройство газона; реставрацию ограды и размещение скамеек для отдыха и урн. | | | |
| Институциональные  меры | **Представительство Всемирного банка в Российской Федерации**  Руководитель проекта:  Татьяна Шадрунова  121069 Москва, ул. Большая Молчановка 36/1  Тел:  (495) 745-70-00  Факс:  (495) 745-70-02 | Государственный заказчик  Министерство культуры Российской Федерации  Заказчик по поручению Минкультуры РФ  Фонд инвестиционных строительных проектов Санкт-Петербурга (ФИСП)  Отдел проектирования и строительства  Батерин Андрей Александрович  197046, Санкт-Петербург, ул. Чапаева, дом 9, лит. А  Тел. (812) 648-02-04  Факс (812) 648-02-05  www.fisp.spb.ru | Местный партнер и/или принимающая сторона  Правительство Новгородской области  Руководитель рабочей группы по разработке и реализации комплексных мер  по развитию объекта культурного наследия  «Путевой дворец, XVIII в.»:  173001, Великий Новгород,  ул.Яковлева, 13  Тел.: +7 (8162) 77-21-05. | |
| Механизмы реализации | Контроль над обеспечением мер экологической безопасности  Фонд инвестиционных строительных проектов Санкт-Петербурга (ФИСП) | Контроль (надзор), обеспечиваемый местным партнером  Департамент культуры и туризма Новгородской области  Комитет по охране окружающей среды и природных ресурсов Новгородской области | Контроль (надзор), обеспечиваемый местным надзорным органом  Департамент культуры и туризма Новгородской области  Комитет по охране окружающей среды и природных ресурсов Новгородской области | Подрядчик |
| **Описание объекта** | | | | |
| Название объекта | Путевой дворец, XVIII в. | | | |
| Местоположение объекта | Новгородская область, Шимский район, д. Коростынь, ул. Озерная | | | |
| Правоустанавливающие данные | Земельный участок и здание Путевого дворца находится в безвозмездном пользовании у Государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный музей художественной культуры Новгородской земли». Цель использования: для развития музейно-туристской деятельности. | | | |
| Описание географического, физического, биологического, геологического, гидрографического и социально-экономического контекста | Ансамбль Путевого дворца находится в деревне Коростынь Шимского района вблизи юго-западного берега озера Ильмень (500 м), в 6 км к востоку от устья реки Шелонь, в 18 км от районного центра Шимска и в 60 км от Великого Новгорода, который является областным центром Новгородской области и расположен в 522 км к северо-западу от Москвы и в 199 км по железной дороге от Санкт – Петербурга.  Климат умеренно-континентальный, формируется под воздействием обширной части озера Ильмень. Средняя годовая температура воздуха +4,0°С. С ноября по март удерживается отрицательная месячная температура. Самый холодный месяц – январь, со среднемесячной температурой воздуха -8,7ºС. Средняя высота снежного покрова составляет 36 см, вес снегового покрова 129 кг/м2. Глубина промерзания грунта 1,23м, безморозных дней в году 143. Расчетная температура самой холодной пятидневки в городе равна -27ºС. Средняя температура июля составляет +17,3ºС. Господствующие ветры – южные и юго-западные. Средняя скорость ветра 5-6 м/сек. Относительная влажность воздуха 85%. Среднемноголетний слой осадков за теплый период года 24 мм, среднемноголетний слой осадков за холодный период года 176 мм.  В геоморфологическом отношении участок расположен в пределах холмисто-грядовой равнины на бровке Ильменского глинта, спланирован насыпными грунтами. По данным высотной привязки условные отметки устьев скважин составляют 50,2 м.  Грунтовые воды в январе 2015г. были зафиксированы на глубине 4,6 м, на условной отметке 45,6 м.  Питание грунтовых вод происходит за счет инфильтрации атмосферных осадков, разгрузка – в близлежащие водотоки.  Социально-экономический контекст: объект расположен на землях Шимского городского поселения. Реставрация ансамбля и создание объекта экскурсионного показа будет способствовать развитию прилегающей территории, где могут расположиться объекты питания и другая туристская  инфраструктура. | | | |
| **Законодательство** | | | | |
| Национальное и местное законодательство и разрешительные документы, относящиеся к деятельности проекта | Законодательство Российской Федерации в сфере градостроительства и охраны окружающей среды, в том числе: Градостроительный кодекс РФ,  [Федеральный Закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"](http://webkodeks.fisp.spb.ru/law?d&nd=901808297&prevDoc=872800461&razdel=872800001),  [Федеральный Закон от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха"](http://webkodeks.fisp.spb.ru/law?d&nd=901732276&prevDoc=872800461&razdel=872800001),  [Федеральный Закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления"](http://webkodeks.fisp.spb.ru/law?d&nd=901711591&prevDoc=872800461&razdel=872800001).  Проектная документация и результаты инженерных изысканий согласована Комитетом государственной охраны культурного наследия Новгородской области 22.10.15 №КН-3223-и;  Инженерное обеспечение ОКН в соответствии с Техническими условиями (ТУ):  - ООО «Тепловая компания Новгородская» на подключение к сетям отопления от 03.04.15 №121;  - МЧС России по Новгородской области на передачу информации оповещения до населения от 27.05.15 №3846-18-4;  - Шимского Водоканала на подключение водоснабжения от 17.03.15 №245 и от 15.05.15 №433;  - Россети от 25.12.14 №8360;  - ООО «МРСК Северо-Запада» для присоединения к электрическим сетям от 13.04.15 и Договор об осуществлении технологического присоединения к эл. Сетям №65-00943-И/15 от 13.04.15. | | | |
| **Консультации с общественностью** | | | | |
| Консультации с общественностью | Администрацией Шимского городского поселения планируется проведение общественных слушаний.  Реставрация ОКН освещается в региональных средствах массовой информации | | | |

**Часть 2. Оценка потенциальных воздействий на окружающую среду интервенций и мероприятий на ОКН**

### Общие положения

Воздействие на окружающую среду, а именно на воздушную, водную и почвенную среды, как в период реставрации, так и в период эксплуатации при соблюдении ряда природоохранных мероприятий будет незначительным.

Мероприятия, снижающие негативное воздействие на окружающую среду разработаны в составе проектной документации.

До начала работ Подрядчик обеспечивает устройство строительной площадки в соответствии с требованиями природоохранного законодательства.

#### Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Воздействие на атмосферный воздух в процессе производства работ будет связано с выбросами загрязняющих веществ при работе строительной техники. При доставке строительных материалов на стройплощадку и при производстве работ будет задействована техника, выделяющая в атмосферу оксиды азота, оксид углерода, сажу, диоксид серы и углеводороды.

Мероприятия по охране воздушного бассейна должны включать следующие действия:

* строгое соблюдение регламента строительных работ;
* рациональная организация строительства, предотвращающая скопление техники на площадке (размещение на площадке строительства только того оборудования, которое требуется для выполнения технологической операции, предусмотренной на данном этапе работ);
* поддержание автотранспорта, строительных машин и механизмов в технически исправном состоянии (контроль исправности двигателя, регулировка на минимальный выброс загрязняющих веществ в атмосферу);
* заправка топливом транспорта предусматривается вне территории строительной площадки;
* заглушать двигатели автотранспорта средств во время простоев;
* завоз строительных материалов в упаковке, предотвращающей их разброс и распыление;
* употребление при производстве работ строительных материалов, имеющих гигиенический сертификат;
* разгрузку строительных материалов производить при выключенном двигателе;
* при перевозке твердых и жидких строительных материалов и строительных отходов Подрядчик, должен обеспечить строгие меры, чтобы минимизировать замусоривание дорог: сыпучие, пылеопасные и т.п. грузы должны быть тщательно укрыты со всех сторон, жидкие материалы перевозятся в плотно закрытых емкостях и т. д.;
* предотвращать парковку грузовых автомобилей на автомагистралях перед их въездом на строительную площадку.

При производстве работ не разрешается превышение предельно допустимых концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны (см. Приложение 9 к СНиП Ш-4-80\*), при этом необходимо пользоваться приборами, применяемыми для санитарно-гигиенической оценки вредных производственных факторов, согласно Приложения 10 к СНиП Ш-4-80\*.

Необходимо обеспечить своевременное, в соответствии с установленным порядком, внесение платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух при работе строительной техники, плавучей техники, работы сварочного поста, работ по газовой резке металлов и др.

При проведении сварочных работ, резки металлов, окрасочных работ и пр. генеральному подрядчику необходимо контролировать наличие у собственников (субподрядчиков) платы за негативное воздействие на окружающую среду (плата за выбросы в атмосферный воздух согласно ФЗ-96).

#### Мероприятия по защите от шума

При выполнении работ основными источниками шумового воздействия будут являться: строительная техника и оборудование, автотранспорт, дизельная установка.

Подрядчик должен обеспечить действенные меры по снижению возможного неблагоприятного воздействия шума на строительной площадке и прилегающих территориях, в том числе:

* Ограничивать время соответствующих работ;
* Строительно-монтажные работы в ночное время, с 23:00 до 8:00, прекращаются;
* Ограждение территории проведения реставрационных работ;
* Машинам, работающим на строительной площадке, запрещено подавать звуковые сигналы в период с 20:00 до 23:00;
* Использование новейших разработок оборудования, снижающего вредное воздействие (оборудование с современными звукоизолирующими кожухами, оборудование с дистанционным кабельным или радиоуправлением и т.д.);
* Все работы должны проводится в режиме, позволяющем достигать нормативных уровней шума на территории ближайшей жилой застройки;
* Исключить использование автотранспорта с неисправной системой шумоглушения;
* Запрет работы двигателей машин и механизмов в период их простоя;
* Временные пути проезда автотранспорта к территории проведения строительных работ должны по возможности проходить по пути, наиболее удаленном от жилой застройки; ограничить время проведения работ, сопровождающееся высоким шумовым воздействием до 4-х часов.

### Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова.

Для предотвращения механического повреждения, химического загрязнения и захламления земель в процессе строительства и эксплуатации объекта должны быть предусмотрены следующие мероприятия:

− устройство пункта мойки колес с оборотным водоснабжением типа «Мойдодыр»;

- стоянку и заправку строительных механизмов ГСМ следует производить на специализированных площадках, не допуская их пролив и попадание на грунт;

− не допускается стоянка машин и механизмов с работающими двигателями;

− строительные машины, транспортные средства, производственное оборудование (машины мобильные и стационарные), средства механизации, приспособления, оснастка должны соответствовать требованиям санитарных правил и гигиенических нормативов;

− оборудование, при работе которого возможны выделения вредных газов, паров и пыли, должно поставляться в комплекте со всеми необходимыми укрытиями и устройствами, обеспечивающими надежную герметизацию источников выделения вредных веществ;

− машины, при работе которых выделяется пыль (дробильные, размольные, смесительные и др.), оборудуются средствами пылеподавления или пылеулавливания;

− движение транспорта и строительной техники, проведение всех строительных работ строго в пределах участка работ, существующих и технологических проездов;

− сбор и складирование производственных и твёрдых бытовых отходов в специальные контейнеры с последующим вывозом на санкционированную свалку;

− проведение после окончания работ рекультивации площадок для стоянки техники и складирования материалов.

Не допускается сжигание на строительной площадке строительных отходов.

Емкости для хранения и места складирования, разлива, раздачи горюче-смазочных материалов и битума оборудуются специальными приспособлениями и выполняются мероприятия для защиты почвы от загрязнения.

Бытовой мусор и нечистоты следует регулярно удалять с территории строительной площадки в установленном порядке и в соответствии с требованиями действующих санитарных норм.

#### Мероприятия по охране водных ресурсов. Снабжение питьевой водой

В целях предотвращения загрязнения водного бассейна предусмотрен ряд мероприятий, при реализации которых воздействие объекта будет находится в допустимых пределах. В период строительства стоянка и движение транспортных средств по территории предусматривается только в специально оборудованных местах и по дорогам, имеющим твердое покрытие.

Для сбора жидких бытовых отходов на Строительной площадке необходимо предусмотреть установку биотуалетов с регулярной санитарной обработкой в установленном порядке.

Мероприятия по охране водных ресурсов при реставрации объекта должны включать:

* Производство постоянной уборки территории;
* Упорядочение транспортировки и складирования сыпучих материалов на специально оборудованных площадках;
* Организацию площадки с твердым покрытием для стоянки дорожно-строительной техники на время проведения строительных работ;
* Организацию строгого контроля за техническим состоянием дорожно-транспортной техники и используемыми горюче-смазочными и иными технологическими материалами и жидкостями для предотвращения попадания нефтепродуктов в ливневые сточные воды;
* Создание запаса песка для сбора случайных проливов нефтепродуктов на площадке;
* Обеспечить своевременный вывоз строительного мусора с территории стройплощадки;
* Установку под механизмами дополнительных поддонов, чтобы исключить проливы нефтепродуктов;
* Установку специальных контейнеров для сбора мусора и обеспечить их своевременный вывоз;
* Недопущение размещения источников химического и микробного загрязнения подземных вод;
* Заправку строительной техники следует проводить на базе строительной техники или близлежащих заправках;
* Сбор и вывоз использованной загрязненной воды на очистные сооружения.

Подрядчик должен гарантировать, что рабочие будут обеспечены качественной водой. Водоснабжение строительства предусмотрено поставкой воды в контейнерах.

#### Обращение со строительными отходами

Образователем строительных отходов является Подрядчик.

Сбор, временное хранение, учет, передача на переработку строительных отходов осуществляются на объектах образования строительных отходов. Ответственность за сбор, временное хранение и учет строительных отходов несет образователь строительных отходов. Сбор строительных отходов осуществляется раздельно по способам дальнейшей утилизации, классам опасности, горючести и другим признакам с тем, чтобы обеспечить переработку, использование в качестве вторичного сырья, обезвреживание, захоронение.

Места временного хранения строительных отходов должны быть оборудованы таким образом, чтобы исключить загрязнение почвы, поверхностных и грунтовых вод, атмосферного воздуха. Временное хранение строительных отходов производится в контейнерах или на специально обустроенных для этих целей открытых площадках складирования.

Предельное количество накопления строительных отходов на объектах их образования, сроки и способы их хранения устанавливаются в соответствии с экологическими требованиями, санитарными нормами и правилами, а также правилами пожарной безопасности.

Вывоз строительных отходов со строительной площадки производится автотранспортом. Перемещение (транспортирование) строительных отходов должно осуществляться способами, исключающими возможность их потери в процессе перевозки, создание аварийных ситуаций, причинение вреда окружающей среде, здоровью людей, хозяйственным и иным объектам. Ответственность за соблюдение указанных требований несут перевозчики строительных отходов.

Мероприятия по безопасному обращению со строительными отходами должны включать:

* Учет, раздельный сбор и временное безопасное хранение образующихся отходов на судах в специально отведенных местах и помещениях плавсредства в соответствии с санитарными правилами и требованиями, предусмотренными для соответствующего вида судов технического флота;
* Учет, раздельный сбор и временное безопасное хранение образующихся отходов на береговой территории, на существующей строительной площадке, где планируется размещение бытовых помещений, туалетных кабин и организация контейнерной площадки;
* Рекультивация контейнерной площадки по мере завершения строительных работ и ввода объекта в эксплуатацию., вынос из водоохраной зоны всех источников образования и объектов хранения отходов, образованных в процессе строительства;
* Разработка всей необходимой документации, предусмотренной природоохранным законодательством в области обращения с отходами;
* Заключение договоров со специализированными организациями по переработке лома металлов, а также лицензированными организациями и объектами в области обращения с отходами;
* оборудование мест временного хранения строительных отходов в соответствии с санитарными и экологическими требованиями;
* соблюдение предельного накопления отходов в месте их временного накопления;
* учет и контроль сбора, условий временного накопления и своевременного вывоза отходов, соблюдение экологической безопасности и техники безопасности при обращении с отходами.

При образовании отработанных ртутных ламп необходимо предусмотреть место в подсобном помещении для их хранения в герметичной упаковке с целью предотвращения загрязнения окружающей среды ртутью до передачи их лицензированной организации по переработке.

В целях реализации Закона РФ № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» от 24 июня 1998 года образователю строительных отходов (Подрядчику**) необходимо разработать «Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение» (ПНООЛР) в период строительства.** Подрядчику необходимо также вносить плату за негативное воздействие на окружающую среду в период строительства.

Если на строительной площадке находятся асбестосодержащие материалы или краски, содержащие свинец и/или другие опасные фракции (далее опасные отходы), должна быть обеспечена их четкая маркировка, как опасных материалов.

При возможности, опасные отходы должны быть помещены в соответствующий контейнер и опечатаны, чтобы минимизировать их воздействие на здоровье персонала.

До вывоза (если вывоз необходим), асбест должен быть обработан увлажняющим агентом с тем, чтобы минимизировать возможность появление асбестовой пыли.

Опасные отходы должны обрабатываться и уничтожаться квалифицированными и опытными специалистами

Если опасные отходы должны какое-то время храниться, мусор должен быть надежно сложен в закрытые контейнеры и соответствующим образом помечен. Необходимо предпринять меры по предотвращению несанкционированного вывоза опасных отходов с объекта.

Вывезенные опасные отходы не должны снова использоваться.

Периодически проводить занятия с ответственными сотрудниками на знание правил обращения с опасными веществами и материалами.

#### Контроль за выполнением экологических требований и обеспечения санитарно-экологического благополучия населения

Подрядчику необходимо разработать и обеспечить выполнение Программы производственного экологического контроля, в том числе за соблюдением санитарных правил при выполнении строительных работ, в том числе:

* контроль за количеством и составом выбросов загрязняющих веществ;
* контроль за соблюдением режима работы на стройплощадке (запрет на работы в ночное время);
* контроль за уровнем физического воздействия на окружающую жилую застройку и на рабочих местах.

Контроль осуществляется органами и службами, уполномоченными осуществлять экологический и санитарно-эпидемиологический контроль. Исследования факторов среды обитания осуществляется аккредитованными лабораториями.

### Отчетность и надзор

Данный План природоохранных мероприятий входит в состав Пояснительной записки тендерной документации и, соответственно, Контракта в целом.

Подрядчик, в соответствии с Контрактом на строительство, в составе ежемесячного отчета Инженеру о выполнении работ на объекте, в том числе составляет отчет по разделу «Охрана окружающей среды».

Инженер, выполняя функцию технического надзора за строительством, регулярно проверяет выполнение на строительной площадке мероприятий по охране окружающей среды и отражает это в своем ежемесячном Техническом отчете.

Специалист ГРП ежеквартально при посещении строительной площадки составляет Акт о проверке выполнения на строительной площадке мероприятий по охране окружающей среды.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Уровень воздействия**  **Типы/**  **категории воздействия** | | **Значительное** | **Умеренное** | **Незначительное** | **Отсутствует** |
| Проектирование | Предварительные работы с разделом ИРД |  |  |  | 🗶 |
| Комплексные научные исследования |  |  | 🗶 |  |
| Проект реставрации |  |  |  | 🗶 |
| Рабочая проектно-сметная документация (ПСД) |  |  |  | 🗶 |
| Научно-реставрационный отчет |  |  |  | 🗶 |
| Реставрация | Архитектурно-строительная часть |  |  | 🗶 |  |
| Технологическое и инженерное оборудование |  |  | 🗶 |  |
| Вертикальная планировка |  |  | 🗶 |  |
| Благоустройство и озеленение |  |  | 🗶 |  |
| Эксплуатация | |  |  | 🗶 |  |

**Часть 3.** **План мониторинга**

| **Фаза** | **Что** | **Где** | **Как** | **Когда** | **Почему** | **Кто** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Подготовка к деятельности проекта (проектирование, разработка НПД[[1]](#footnote-1)) | Правовой режим землепользования и использования ОКН | На территории ОКН | По фондовым данным | Один раз, на этапе подготовки проекта | Контроль соответствия использования | Заказчик |
| Состояние окружающей среды, ее компонентов, источников неблагоприятных воздействий на состояние окружающей среды с учетом использования расчетных зон сверхнормативного воздействия по:  загрязнению атмосферного воздуха  шумовому дискомфорту  загрязнению почвенного покрова | На территории ОКН | По фондовым данным. Инструментально, на основе натурных исследований | Один раз, на этапе проектирования | Выявление потенциальных источников воздействия на окружающую среду и разработка мероприятий по снижению этого воздействия | Подрядчик |
| Состояние транспортной, инженерной и социальной инфраструктур, в том числе:  улично-дорожная сеть;  автостоянки.  Состояние систем: водопотребления, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения, топливоснабжения | На территории ОКН и прилегающих территориях | По фондовым данным. Инструментально, на основе натурных исследований | Один раз, на этапе проектирования | Доступность/  достаточность | Подрядчик |
| Социально-демографическая структура населения, структура занятости | На прилегающих территориях | По фондовым данным. | Один раз, на этапе проектирования | Является значимым | Подрядчик |
| Реставрация | Состав и количество выбросов в атмосферу (от стационарных и передвижных источников) | На территории ОКН | Контроль за работой строительной техники. | На период реставрации | Воздействие на здоровье | Подрядчик. |
| Объем и состав воды используемой на хозяйственно-питьевые и технические нужды | То же | По показаниям приборов учета | Периодически, раз в квартал | То же | Подрядчик. |
| Уровень шума на границе строительной площадки | То же | Контроль времени выполнения соответствующих работ и соблюдение технологической дисциплины. | На период реставрации | Проверка соответствия санитарным нормам | Подрядчик. |
| Состав и количество образующихся строительных и бытовых отходов, в том числе опасных | То же | Разработка «Проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение» на период реставрации.  Плата за негативное воздействие на окружающую среду в период реставрации. | Подготовительный период  Ежегодно | Является значимым | Подрядчик. |
| Качество почв в местах временного размещения отходов | То же | Аккредитованная лаборатория | До начала и после завершения строительства | То же | Подрядчик |
| Качество и безопасность используемых строительных материалов, веществ и оборудования (включая ПХБ, ОРВ и др.) | То же | По паспортам безопасности и сертификатам на используемые строительные материалы и оборудование. | По мере поступления | Проверка соответствия санитарным нормам | Подрядчик. |
| Безопасность работников на объекте. Контроль строительных материалов, особенно на наличие асбестосодержащих материалов и вредных компонентов лакокрасочных материалов. | То же | Разработка программы производственного контроля за соблюдением санитарных правил при выполнении строительных работ  Выполнение программы производственного контроля | Подготовительный период  На период реставрации | Является значимым в связи с воздействием на здоровье | Подрядчик |
| Безопасность и комфортность населения, проживающего на прилегающей территории | То же | По журналам учета жалоб, поступающих от граждан | По поступлению жалоб | Является значимым в связи с воздействием на здоровье | Подрядчик. |
| Качество проведения технической и биологической рекультивации | То же | Инструментально | Один раз по окончании работ | Является значимым | Подрядчик. |
| Эксплуатация ОКН | Объем и состав воды, используемой на хозяйственно-питьевые и технические нужды (при необходимости) | На территории ОКН в соответствии с договором отпуска воды | Инструментально по приборам учета | Один раз в квартал | Является значимым | Администрация ОКН. |
| Объем и состав отводимых сточных вод | На территории ОКН в соответствии с договором приема сточных вод | Инструментально по приборам учета | Один раз в квартал | Проверка соответствия санитарным нормам | Администрация ОКН |
| Состав и количество образующихся твердых бытовых отходов | На территории ОКН в соответствии с проектом ПНООЛР[[2]](#footnote-2) и договором на передачу/вывоз ТБО | Расчетным путем | Ежегодно | Является значимым | Администрация ОКН |
| Качество почв в местах временного размещения отходов и хранения опасных веществ и материалов | На территории ОКН в соответствии с проектом ПНООЛР | Инструментально, по предписанию органов Роспотребнадзора | Раз в год | Является значимым | Администрация ОКН |
| Противопожарная безопасность | На территории ОКН | Визуально | Ежедневно | Является значимым | Администрация ОКН, Госпожнадзор |

1. НПД – научно-проектная документация [↑](#footnote-ref-1)
2. ПНООЛР – Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение [↑](#footnote-ref-2)