

**Проект
Министерства строительства и
жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
«Развитие систем водоснабжения и водоотведения в городах Российской
Федерации»**

План природоохранных мероприятий и охраны социальной среды

по проекту

**«Реконструкция Загородного коллектора
на участке от камеры гашения в районе дома № 1Б по Марпосадскому шоссе г. Чебоксары
до камеры учета стоков на БОС г. Новочебоксарск»**

2021 год

Содержание

1	Проект организации строительства	3
2	Оценка воздействия на окружающую среду	4
3	Социальные аспекты реализации проекта	6
3.1	Социальные последствия реализации проекта	6
3.2	Обзор «Основ экологической и социальной деятельности» НБР	6
3.3	Выводы	6
4	План экологического и социального управления	9
4.1	Мероприятия по минимизации воздействия и мониторинг выполнения Плана экологического и социального управления	9
4.2	Обязанности и институциональные механизмы	13
4.3	Отчетность о соблюдении защитных положений	14
4.4	Механизмы подачи и рассмотрения жалоб	14
4.5	Раскрытие информации	14

1. Организация строительства

Разделы «Организация строительства», «Мероприятия по технике безопасности» и «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» разработаны в составе общей пояснительной записки рабочего проекта на реконструкцию Загородного коллектора на участке от камеры гашения в районе дома № 1Б по Марпосадскому шоссе г. Чебоксары до камеры учета стоков на БОС г. Новочебоксарска.

Разделы выполнены в соответствии с техническим заданием на проектирование и техническими условиями на реконструкцию коллектора, с учетом современных нормативных требований.

Разделы «Организация строительства», «Мероприятия по технике безопасности» и «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» содержат в себе:

1. Общие сведения о планируемом к реализации проекте;
2. Характеристику района строительства и условий строительства объекта;
3. Оценку развитости транспортной инфраструктуры района строительства;
4. Обоснование принятой организационно-технологической схемы, определяющей оптимальную последовательность производства работ;
5. Сведения о методах проведения работ на строительной площадке;
6. Сведения об объемах и трудоемкости основных строительных и монтажных работ;
7. Обоснование принятой продолжительности строительства;
8. Календарный план строительства объектов;
9. Ведомость потребности в основных строительных машинах и механизмах;
10. Ведомость потребности в строительных конструкциях, изделиях и материалах
11. Обоснование потребности строительства в кадрах;
12. Описание проектных решений и перечень мероприятий по охране труда;
13. Описание инженерно-технических мероприятий гражданской обороны.
14. Описание мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций.

Общая пояснительная записка размещена на сайте АО «Водоканал».

2. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» разработан в составе проектной документации на реконструкцию Загородного коллектора на участке от камеры гашения в районе дома № 1Б по Марпосадскому шоссе г. Чебоксары до камеры учета стоков на БОС г. Новочебоксарск.

Перечень мероприятий по охране окружающей среды разработан в соответствии с требованиями действующего природоохранного законодательства РФ и нормативной технической документации.

Раздел проектной документации «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» включает в себя:

1. Введение;
2. Общие сведения;
3. Краткие сведения о проектируемом объекте;
4. Краткая характеристика физико-географических и климатических условий района и площадки строительства;
5. Охрана окружающей природной среды на стадии эксплуатации;
 - 5.1. Охрана атмосферного воздуха от загрязнения;
 - 5.2. Охрана водных ресурсов от загрязнения и истощения;
 - 5.3. Отходы твердые;
6. Охрана и рациональное использование земельных ресурсов;
 - 6.1. Краткая характеристика земель района расположения объекта;
 - 6.2. Охрана земель от воздействия объекта;
7. Охрана воздушного бассейна района расположения объекта загрязнения;
 - 7.1. Характеристика уровня загрязнения атмосферного воздуха в районе расположения объекта;
 - 7.2. Воздействие объекта на атмосферный воздух и характеристика источников выброса загрязняющих веществ;
 - 7.3. Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
 - 7.4. Мероприятия по регулированию выбросов загрязняющих веществ при НМУ;
 - 7.5. Загрязнение атмосферного воздуха при строительстве объекта;
8. Охрана поверхностных вод и подземных вод от истощения и загрязнения;
 - 8.1. Водопотребление и водоотведение в период строительства проектируемого объекта;
 - 8.2. Мероприятия по охране подземных вод от истощения и загрязнения;
 - 8.3. Характеристика неорганизованного сброса загрязняющих веществ;
9. Виды и количество отходов в период строительства;
10. Эколого-экономическая эффективность строительства объекта

11. Общие выводы;

12. Расчеты;

Раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» размещен на сайте АО «Водоканал».

3. Социальные аспекты реализации проекта

3.1 Социальные последствия реализации проекта

Реализация мероприятий по проекту «Реконструкция Загородного коллектора на участке от камеры гашения в районе дома № 1Б по Марпосадскому шоссе г. Чебоксары до камеры учета стоков на БОС г. Новочебоксарск» осуществляется на следующих земельных участках:

Участок №1 расположен в северо-восточной части города Чебоксары, в промышленной зоне. Полоса отвода для производства работ расположена на участках с кадастровыми номерами 21:01:030205:63, 21:01:030206:95, находящимися в собственности Муниципального образования "г. Чебоксары - столица Чувашской Республики" и на участках с кадастровыми номерами 21:01:030205:84, 21:01:030302:90 находящимися в собственности Российской Федерации.

Земельный участок, предоставляемый для производства работ, выделяется из состава земель общего пользования, в краткосрочное пользование на период строительства и представляет собой территорию вдоль запроектированной трассы, необходимую для выполнения комплекса подготовительных, земляных и строительно-монтажных работ, ограниченные условными линиями, проведенными параллельно осям трубопровода.

Общая площадь земли, отводимая под строительство участка №1, составляет 18219,0м², в т. ч. в постоянное пользование – 626,0 м². Земли, отведенные в долгосрочную аренду, предназначены для камер и смотровых колодцев.

Участок №2 расположен в северо-восточной части города Чебоксары, в промышленной зоне. Полоса отвода для реконструкции смотровых колодцев расположена в полосе постоянного отвода, на участке с кадастровым номером 21:12:000000:426 находящемся в собственности РФ и в постоянном (бессрочном) пользовании Федерального казенного учреждения "Управление автомобильной магистрали Нижний Новгород-Уфа Федерального дорожного агентства".

Земельный участок, предоставляемый для реконструкции смотровых колодцев самотечного коллектора, выделяется из состава земель предназначенных для эксплуатации Федеральной автомобильной дороги общего пользования "Вятка", в краткосрочное пользование на период строительства и представляет собой территорию вдоль запроектированной трассы, необходимую для выполнения комплекса подготовительных, земляных и строительно-монтажных работ, ограниченные условными линиями, проведенными параллельно осям трубопровода.

Общая площадь земли, отводимая под строительство участка №2, составляет 9998,0 м², в т. ч. в постоянное пользование – 225,0м². Земли, отведенные в долгосрочную аренду, предназначены для камер и смотровых колодцев.

Участок №3 расположен в северо-восточной части города Новочебоксарск. Площадка строительства коллекторов расположена на развязке соединяющая город Чебоксары (Марпосадское шоссе) и Новочебоксарск (улица Советская) с автомобильной трассой «Вятка», конец и начало коллекторов разделены автомобильной трассой «Вятка».

Полоса отвода для реконструкции участка №3 располагается на участке с кадастровым номером 21:02:000000:172 находящемся в собственности РФ и в постоянном (бессрочном) пользовании Федерального казенного учреждения Чувашской Республики "Управление автомобильных дорог Чувашской Республики" министерства транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики.

Общая площадь земли, отводимая под строительство участка №3 дюкерного перехода в районе автодороги «Вятка» по объекту, составляет 1231,5м².

Участок №4 расположен в северо-восточной части города Новочебоксарск, в промышленной зоне. Начало участка находится в районе пересечения улиц Промышленная и Терешковой, конец трассы находится в районе камеры учета стоков на БОС.

Полоса отвода для производства работ расположена на участках, находящихся в собственности различных владельцев.

Общая площадь земли, отводимая под строительство участка №4 канализационного коллектора, составляет 31112,0м², в т. ч. в постоянное пользование под смотровые колодцы – 36,0м².

При реализации данных мероприятий не будут затронуты интересы третьих лиц и работы будут выполнены исключительно в границах существующих земельных участков.

3.2. Обзор «Основ экологической и социальной деятельности» НБР

Цель «Основ экологической и социальной деятельности» НБР состоит в том, чтобы обеспечить: 1) управление экологическими и социальными рисками и воздействиями в рамках проектов; 2) управление операционными и репутационными рисками НБР и его заинтересованных сторон; 3) включение экологических и социальных вопросов в процессы принятия решений всех сторон; 4) применение лучшей мировой экологической и социальной практики в своей деятельности с целью укрепления национальных систем. Политика НБР также призвана обеспечить экологическую и социальную эффективность и устойчивость проектов, обеспечить заказчикам возможность выявлять по проектам НБР экологические и социальные риски и воздействия и управлять ими, повысить эффективность процесса развития с целью улучшения результатов на местах и укрепления сотрудничества по экологическим и социальным вопросам с партнерами по развитию.

Основные принципы и намерения, на которых базируются «Основы экологической и социальной деятельности» НБР, стандарты и процедуры, а также соответствующие регламенты изложены на сайте НБР (www.ndb.int/wp-content/uploads/2017/02/ndb-environment-social-framework-20160330.pdf).

3.3 Выводы

В рамках проекта «Развитие систем водоснабжения и водоотведения в городах Российской Федерации» соблюдаются положения «Основ экологической и социальной деятельности» НБР по объекту «Реконструкция Загородного коллектора на участке от камеры гашения в районе дома № 1Б по Марпосадскому шоссе г. Чебоксары до камеры учета стоков на БОС г. Новочебоксарск» были проведены все необходимые процедуры, связанные с информированием населения г. Чебоксары:

- публикации на сайтах и в социальных сетях.

Сточные воды г. Чебоксары по канализационным сетям (общей протяженностью – 630,61 км, в т.ч. коллекторов – 114,15 км) через 36 канализационных насосных станций перекачиваются в Загородный и Новозагородный коллектора. Эти коллекторы транспортируют стоки для очистки и обеззараживания на биологические сооружения ГУП «БОС» г. Новочебоксарск.

Объект реконструкции представляет собой существующий канализационный коллектор протяженностью 15,3 км. Коллектор проложен от г. Чебоксары вдоль Марпосадского шоссе до сооружений биологической очистки г. Новочебоксарск и предназначен для транспортирования бытовых стоков двух городов в объеме до 150 тыс. м³/сутки с учетом перспективы. Коллектор был

построен в 1970 г. из железобетонных труб Ø 900-1500 мм на самотечных участках и два дюкера из стальных труб. С 2000 г. из-за разрушения верхней части железобетонных труб газовой коррозией и истирания внутренней поверхности трубопровода по трассе коллектора начал проваливаться грунт. Была проведена техническая экспертиза, которая показала, что до 80% труб износились до критической толщины верхней части железобетонного трубопровода с разрушением арматуры. Локальные ремонтные работы не могли остановить прогрессирующее разрушение канализационного коллектора, что грозило в ближайшей перспективе не только провалами на дорогах с интенсивным движением, но и нарушением экологической и санитарно-эпидемиологической обстановки из-за возможного сброса сточных вод на рельеф местности и попадания их в р. Волга. В связи с этим специалисты пришли к выводу, о необходимости реконструкции Загородного коллектора.

На основании обследования АО «Водоканал» г. Чебоксары определено четыре аварийных участка коллектора. Участок №1 железобетонного коллектора Д=750-1500мм - от камеры гашения в районе дома №1Б по Марпосадскому шоссе до приемной камеры дюкера Машзавода (в районе пересечения Марпосадского шоссе и проезда машиностроителей). Участок №2 коллектора Д=800мм из труб «Прага» - от выходной камеры дюкера в районе д. Пихтулино до канализационного колодца перед пересечением Новочебоксарского шоссе. Участок №3 стального коллектора Д=1200мм-дюкерный переход в районе автодороги «Вятка». Участок №4 стального коллектора Д=1200мм-дюкерный участок от приемной камеры в районе дома №25 по ул. Промышленная до камеры учета стоков на БОС г. Новочебоксарск.

Проектом предусматриваются работы по реконструкции загородного коллектора: замена трубопроводов участков №1, 3 и 4 и замена колодцев на участке №2.

Проект предусматривает проведение реконструкции системы водоотведения, в следующем составе:

1) на участке №1:

- строительство новых камеры гашения и приемной камеры дюкера Машзавода взамен старых;
- прокладка (продление существующих) напорных и самотечных коллекторов с использованием полиэтиленовых трубопроводов для переподключения в проектируемый коллектор;
- прокладка части участка трассы в существующем коллекторе Ø1500мм методом санации с использованием труб Ø1000;
- прокладка основной части коллектора параллельно существующему с устройством полиэтиленовых колодцев полностью заводского изготовления.

2) на участке №2:

- реконструкция существующих колодцев путем замены верхней части колодцев на полиэтиленовые смотровые колодцы полностью заводского изготовления;
- проведение работ по дополнительной обмазочной изоляции существующего колодца;

3) на участке №3:

- замена участков стальных труб (подъемов и опусков) на полиэтиленовые;
- санация существующих стальных труб с применением полимерного материала;

4) на участке №4:

- реконструкция самотечного участка с устройством на нем смотровых колодцев;
- реконструкция дюкерного участка.

По итогам реализации проекта будет достигнуто повышение качества и надежности предоставления населению услуг водоотведения, улучшение экологической обстановки в городе и минимизация наносимого ущерба окружающей среде.

4. План экологического и социального управления

План экологического и социального управления объединяет все необходимые мероприятия, разработанные в проектной документации, по минимизации экологических и социальных рисков.

План экологического и социального управления (ПЭСУ), является обязательным документом, который заказчик, подрядчики и субподрядчики обязаны соблюдать в ходе реализации проекта. ПЭСУ состоит из комплекса мер по смягчению воздействия, мониторингу и институциональной ответственности, которые будут предприняты в ходе реализации и эксплуатации для устранения отрицательных экологических и социальных воздействий, их компенсации, или снижения до приемлемого уровня. ПЭСУ описывает меры по смягчению характерных воздействий в результате реконструкции Загородного коллектора на участке от камеры гашения в районе дома № 1Б по Марпосадскому шоссе г. Чебоксары до камеры учета стоков на БОС г. Новочебоксарска, в том числе вопросы охраны труда и техники безопасности, земляных работ, сбора и утилизации твердых и опасных отходов.

4.1. План мониторинга

Виды деятельности	Потенциальные негативные воздействия	Значимость и вероятность появления	Меры смягчения воздействия	Ответственные за принятие мер	Требования мониторинга	Ответственные за мониторинг	Остаточное воздействие
Организация строительной площадки	Воздействие на окружающую среду и безопасность	Низкая	Организация строительной площадки строго в соответствии с проектной документацией.	Подрядчик		Подрядчик Органы надзора и контроля Заказчик/строительный контроль	Незначимое
Выполнение работ реконструкции системы водоотведения	Воздействие на атмосферный воздух	Низкая	Соблюдение регламента обслуживания и эксплуатации строительной техники. Движение транспорта по установленной схеме. Контроль за точным ведением технологического процесса работ. Расчет платы за выбросы.	Подрядчик	Контроль состояния и режима использования строительной техники и оборудования. Применение технически исправных машин и механизмов с отрегулированной топливной аппаратурой, соответствующих	Подрядчик Органы надзора и контроля Заказчик/строительный контроль	Незначимое

Виды деятельности	Потенциальные негативные воздействия	Значимость и вероятность появления	Меры смягчения воздействия	Ответственные за принятие мер	Требования мониторинга	Ответственные за мониторинг	Остаточное воздействие
					ГОСТам. Запрет на использование нестандартных красок и других материалов. Внесение платы за выбросы в атмосферный воздух.		
	Мероприятия по снижению шума	Низкая	Соблюдение графика производства строительно-монтажных работ. Контроль за работой строительной техники. Оптимальное расположение оборудования с наибольшим расстоянием от ближайшей жилой территории.	Подрядчик	Контроль состояния и режима использования строительной техники и оборудования. Запрет на выполнение наиболее шумных работ в ночное время с 23-00 до 7-00 часов. Применение строительной техники и оборудования с шумовыми характеристиками не выше, чем предусмотренные в проекте. Использование технически исправной строительной техники и автомашин, оснащенных средствами для снижения шума.	Подрядчик Органы надзора и контроля Заказчик/строительный контроль	Незначимое
	Воздействие на поверхностные	Низкая	Водоснабжение питьевой водой в период строительства	Подрядчик	Заключение договоров на водопотребление и	Подрядчик Органы надзора и	Незначимое

Виды деятельности	Потенциальные негативные воздействия	Значимость и вероятность появления	Меры смягчения воздействия	Ответственные за принятие мер	Требования мониторинга	Ответственные за мониторинг	Остаточное воздействие
	и подземные воды		осуществляется привозной, бутилированной водой в пластиковых емкостях, сертифицированной. Водоснабжение на хозяйственно-бытовые нужды, пожаротушение и производственные нужды будет осуществляться от существующих сетей. В качестве сборника хозяйственно-бытовых стоков предполагается использование передвижных биотуалетных кабин. Водоотведение производственных стоков предполагается с использованием автоцистерн, на ближайшие очистные сооружения.		водоотведение со специализированными организациями, имеющими лицензии на осуществление данного вида деятельности. Отведение поверхностного стока с территории в дождеприемники и существующую сеть ливневой канализации. Вертикальная планировка асфальтированных проездов, площадок, асфальтобетонного покрытия тротуаров с учётом сбора поверхностных вод. Своевременное снабжение объекта необходимыми водными ресурсами. Своевременное обслуживание туалетных кабин. Своевременный вывоз загрязненного грунта.	контроля Заказчик/строительный контроль	
	Обращение с отходами	Низкая	Разработка и выполнение Программы	Подрядчик	Раздельный сбор отходов, рациональное	Подрядчик Органы надзора и	Незначимое

Виды деятельности	Потенциальные негативные воздействия	Значимость и вероятность появления	Меры смягчения воздействия	Ответственные за принятие мер	Требования мониторинга	Ответственные за мониторинг	Остаточное воздействие
			<p>производственного экологического контроля (ПЭК) на период реконструкции.</p> <p>Заключение договоров на транспортировку и размещение отходов.</p> <p>Расчет и внесение платы за размещение отходов.</p>		<p>использование материалов.</p> <p>Организация мест временного хранения для бытовых отходов и строительных отходов - контейнеров на специально отведённых площадках.</p> <p>Своевременный вывоз отходов на лицензированные предприятия по переработке и размещению отходов.</p> <p>Внесение платы за негативное воздействие.</p>	<p>контроля Заказчик/строительный контроль</p>	
	<p>Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова</p>	Низкая	<p>Отведение поверхностного стока с территории в дождеприемники и существующую сеть ливневой канализации.</p> <p>При возникновении аварийных ситуаций, в частности проливов нефтепродуктов (ГСМ) необходимо предусмотреть сбор нефтепродуктов с помощью чистого песка с последующим вывозом на захоронение.</p>	Подрядчик	Восстановление нарушенных земель.	<p>Подрядчик</p> <p>Органы надзора и контроля</p> <p>Заказчик/строительный контроль</p>	Незначимое

Виды деятельности	Потенциальные негативные воздействия	Значимость и вероятность появления	Меры смягчения воздействия	Ответственные за принятие мер	Требования мониторинга	Ответственные за мониторинг	Остаточное воздействие
			<p>Организации, представляющие машины и механизмы для строительства обязаны осуществлять сбор отработанных и заменяемых масел с последующей отправкой их на регенерацию. Вертикальная планировка асфальтированных проездов, площадок, асфальтобетонного покрытия тротуаров с учётом сбора поверхностных вод.</p>				
	<p>Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания.</p>	<p>Низкая</p>	<p>Запрещается проезд машин и механизмов ближе 1 м от крон деревьев, не попадающих под вырубку. Разработку траншей при прокладке инженерных коммуникаций производить не менее 2м до оси ствола дерева и не менее 1м до оси ствола кустарника. Не складировать стройматериалы и не устраивать стоянки машин и автомобилей на газонах, а также на расстоянии ближе 2,5 м от дерева и 1,5 м от кустарников. Складирование горючих материалов производится не ближе 10 м</p>	<p>Подрядчик</p>	<p>Получение разрешения на вырубку зеленых насаждений от специально уполномоченного администрацией городского округа органом по защите зеленых насаждений. Составлении ведомости учёта сносимых зелёных насаждений, с определением исполнителя работ. Согласовать в структурном подразделении соответствующего органа по благоустройству и</p>	<p>Подрядчик Органы надзора и контроля Заказчик/строительный контроль</p>	<p>Незначимое</p>

Виды деятельности	Потенциальные негативные воздействия	Значимость и вероятность появления	Меры смягчения воздействия	Ответственные за принятие мер	Требования мониторинга	Ответственные за мониторинг	Остаточное воздействие
			от деревьев и кустарников; работы в зоне корневой системы деревьев и кустарников производить ниже расположения основных скелетных корней (не менее 1,5 м от поверхности почвы), не повреждая корневой системы.		озеленению г. Чебоксары начало строительных работ в зоне городских насаждений. Восстановление поврежденных зеленых насаждений.		
	Мероприятия по охране труда и промышленной безопасности	Низкая	Инструктаж по технике безопасности. Соблюдение требований техники безопасности. Запрещение использования асбестосодержащих материалов. Использование материалов с гигиеническими сертификатами и др.	Подрядчик	Ежедневный инструктаж и ведение журналов по технике безопасности. Наличие индивидуальных средств защиты. Наличие ограждений при производстве траншейных работ. Использование исправного оборудования. Наличие гигиенических сертификатов используемых материалов и оборудования.	Подрядчик Органы надзора и контроля Заказчик/строительный контроль	Незначимое
	Противопожарные требования	Высокая	Строгое соблюдение требований «Правила противопожарного режима	Подрядчик	Наличие средств пожаротушения, организация свободного	Подрядчик Органы надзора и контроля	Незначимое

Виды деятельности	Потенциальные негативные воздействия	Значимость и вероятность появления	Меры смягчения воздействия	Ответственные за принятие мер	Требования мониторинга	Ответственные за мониторинг	Остаточное воздействие
	при производстве строительных работ		(ППР) в Российской Федерации» от 31.05.2012 г.		проезда для пожарных автомобилей и пр.	Заказчик/строительный контроль	

4.2. Обязанности и институциональные механизмы

«Реконструкция Загородного коллектора на участке от камеры гашения в районе дома № 1Б по Марпосадскому шоссе г. Чебоксары до камеры учета стоков на БОС г. Новочебоксарск» является подпроектом проекта «Развитие систем водоснабжения и водоотведения в городах Российской Федерации», который осуществляется под общим руководством Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России). Минстрой России по Договору поручения делегировало Группе реализации проекта (ГРП) полномочия по текущей реализации подпроекта. ГРП – Фонд инвестиционных строительных проектов Санкт-Петербурга (ФИСП СПб) - отвечает за текущую реализацию проекта, а также мониторинг и соблюдение требований Нового банка развития. ГРП будет обеспечивать участие заинтересованных сторон на различных стадиях выполнения Проекта.

ГРП будет также обеспечивать адекватное информирование участников реализации подпроекта по соответствующим вопросам, связанным с окружающей и социальной средой. ГРП будет работать в тесном контакте с исполнителями подпроекта в г. Чебоксары, подрядчиками и консультировать по вопросам применения политик Нового банка развития.

Заказчиком проекта является Минстрой России, который назначит координатора (руководителя) проекта. Руководитель проекта будет отвечать за сотрудничество с ГРП в рамках реализации объекта. Мониторинг соответствия защитным мерам должны соответствовать стандартной политике Банка.

План мониторинга является неотъемлемой частью ПЭСУ и обязателен к исполнению всеми участниками проекта. Руководитель проекта будет ответственен за мониторинг соответствия всех мероприятий, финансируемых проектом, социальным и экологическим защитным положениям Нового банка развития, применимыми к проекту, а также требованиям национального законодательства. Экологический мониторинг работ будет проводиться согласно плану, представленному в настоящем документе. Руководитель проекта будет выполнять эту задачу в рамках действующего законодательства, используя свои внутренние силы. Часть функций мониторинга будут выполнять уполномоченные государственные органы. Экологический и социальный мониторинг подразумевает регулярный надзор за реализацией всех организационных и технических мероприятий, выполняемых подрядчиками за счет финансирования проекта, и отслеживание выполнения ПЭСУ.

Соблюдение ПЭСУ обязательно для всех подрядчиков, субподрядчиков и бенефициаров проекта.

Подрядчики строительных работ должны иметь специальных сотрудников, ответственных за выполнение ПЭСУ в ходе строительства. ПЭСУ будут включены в тендерную документацию на выполнение работ, что обяжет подрядчиков включать необходимые защитные мероприятия в планы и сметы по выполнению работ. Выполнение мероприятий будет должным образом контролироваться.

4.3. Отчетность о соблюдении защитных положений

Подрядчик, в соответствии с Контрактом на строительство, в составе ежемесячного отчета Консультанту, осуществляющему строительный контроль, о выполнении работ на объекте, в том числе составляет отчет по разделу «Охрана окружающей среды и социальной сферы».

Консультант, выполняя функцию строительного контроля, регулярно проверяет выполнение на строительной площадке мероприятий по охране окружающей среды и социальной сферы, отражает это в своем ежемесячном отчете, в его техническом разделе.

Ежемесячные отчеты Подрядчика, как и Консультанта по строительному контролю, состоят из следующих позиций:

- Разработка природоохранной документации, в том числе в области обращения со строительными отходами и пр. Получение разрешений и согласований в установленном порядке (при необходимости)
- Перечень выполняемых мероприятий в области охраны окружающей и социальной среды в соответствии с текущими выполняемыми работами на строительной площадке
- Мониторинг выполнения мероприятий в области охраны окружающей и социальной среды: наличие/отсутствие нарушений, жалоб от населения, отчет об устранении выявленных нарушений
- Данные о проводимых проверках Ростехнадзора и других органах контроля и надзора.

Главный специалист-эколог ГРП осуществляет координацию/контроль выполнения мероприятий по охране окружающей среды и социальной сферы и направляет отчет в Банк в составе полугодового отчета по реализации контракта.

4.4. Механизмы подачи и рассмотрения жалоб

На момент утверждения проектной документации исполнителем проекта в г. Чебоксары обеспечено информирование населения о предстоящей реализации проекта. Существует механизмы, позволяющие затрагиваемым лицам представить жалобы в отношении всех аспектов реализации проекта. Порядок подачи и рассмотрения жалоб должен быть простым и не занимать много сил и времени у лица, подающего жалобу.

ФИСП, региональные и муниципальные органы управления должны предпринимать упреждающие шаги по минимизации потенциальных споров. Решения по жалобам, касающимся реализации проекта должны рассматриваться соответствующими властями совместно с ФИСП, которые будут информировать население относительно направления их жалоб, регистрировать полученные жалобы, а также результаты их рассмотрения.

4.5. Раскрытие информации

Раскрытие информации по экологическим и социальным аспектам реализации проекта «Реконструкция Загородного коллектора на участке от камеры гашения в районе дома № 1Б по Марпосадскому шоссе г. Чебоксары до камеры учета стоков на БОС г. Новочебоксарск» предусматривает:

- публикация на сайте;

Данный документ был опубликован на сайте АО «Водоканал» г. Чебоксары

Заинтересованным сторонам, населению была представлена информация по технической части предстоящего проекта, а также информация о возможных социально-экологических воздействиях реконструкции Загородного коллектора на участке от камеры гашения в районе дома № 1Б по Марпосадскому шоссе г. Чебоксары до камеры учета стоков на БОС г. Новочебоксарск.

Бенефициарам проекта была представлена полная информация о механизмах подачи и рассмотрения жалоб, критериях правомочности для подачи обращений, процедуре обращений (где, когда и каким образом), сроках получения ответа на обращения, а также принципе конфиденциальности и праве подавать анонимные обращения.