

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ИНФОРМИРОВАНИЕ ГРАЖДАН И ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ О  
ПЛАНИРУЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБЪЕКТУ:  
«Строительство ГЗУ Бескопыльновского нефтяного месторождения»**

**1. План-график работ по проведению ОВОС**

Подготовка программы проведения ОВОС	Январь 2023
Проведение предварительного информирования граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной и иной деятельности	Февраль 2023– Март 2023
Подготовка уведомления о планируемой хозяйственной и иной деятельности	не требуется*
Направление уведомления о планируемой хозяйственной и иной деятельности и программы проведения ОВОС затрагиваемым сторонам*	не требуется*
Подготовка отчета об ОВОС	Январь 2023– Февраль 2023
Направление отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам*	не требуется*
Проведение общественных обсуждений на территории Республики Беларусь затрагиваемых сторон*	Март 2023– Апрель 2023 не требуется*
Проведение консультаций по замечаниям затрагиваемых сторон*	не требуется*
Проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС	Март 2023– Апрель 2023
Доработка отчета об ОВОС по замечаниям	Апрель 2023
Представление отчета об ОВОС в составе предпроектной (предынвестиционной), проектной документации на государственную экологическую экспертизу	Апрель 2023 – Май 2023
Принятие решений в отношении планируемой деятельности	Май 2023 – Июнь 2023
<i>* заполняется в случае, если планируемая деятельность может оказывать значительное вредное воздействие (объект не попадает в Добавление I Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте)</i>	

**ЗАКАЗЧИК:** РУП «Производственное объединение «Белоруснефть»  
Нефтегазодобывающее управление «Речицанефть».

**Юридический адрес:**

РУП «Производственное объединение «Белоруснефть», 246003 г. Гомель,  
ул. Рогачевская, 9

**2. Сведения о планируемой деятельности и иной деятельности, и альтернативах ее реализации и (или размещения)**

Объект строительства находится в Хойникском районе Гомельской области. Площадка проектируемого ГЗУ расположена в Хойникском районе, в 5,5 км к западу от окраины н.п. Дубровица и в 1,4 км к востоку от н.п. Омельковщина.

В соответствии с заданием на проектирование объекта, проектом предусматриваются следующие виды работ:

- строительство ГЗУ Бескопыльновского нефтяного месторождения;
- монтаж и обвязка нефтегазового замерного буллита ( $V = 50 \text{ м}^3$ ,  $P = 6,3 \text{ МПа}$ ) с устройством железобетонного основания на проектируемом ГЗУ; оборудование площадки под замерным буллитом и буллита средствами измерения уровня, предохранительными устройствами;
- установка «проставочных» колец на фланцевых соединениях подводящего трубопровода буллита для возможности монтажа заглушек;

- обустройство смотровой площадки по всей длине буллита для контроля над технологическим оборудованием и средствами автоматики и оборудование буллита средствами для замера газового фактора, а также демонтаж существующего блока-гребенки;
- строительство распределительной гребенки на 14 входов, P = 6,3 МПа на территории проектируемого ГЗУ Бескопыльновского нефтяного месторождения;
- переподключение нефтелинии скважины №9002 Бескопыльновского нефтяного месторождения от существующего блока-гребенки к новой распределительной гребенке;
- переподключение нефтелинии скважины №3 Бескопыльновского нефтяного месторождения от существующего блока-гребенки к новой распределительной гребенке;
- переподключение нефтелинии скважины №4 Бескопыльновского нефтяного месторождения от существующего блока-гребенки к новой распределительной гребенке;
- переподключение нефтелинии скважины №5 Бескопыльновского нефтяного месторождения от существующего блока-гребенки к новой распределительной гребенке;
- переподключение нефтелинии скважины №1 Восточно-Дубровицкой площади от существующего блока-гребенки к новой распределительной гребенке;
- перспектива ввода новых скважин – 7 и перспективное подключение второй нитки нефтесборного коллектора Бескопыльновского нефтяного месторождения;
- монтаж участков выкидных нефтелиний от проектируемой распределительной гребенки и нефтесборного коллектора, проходящих по территории ГЗУ с выводом их за ограждение;
- монтаж и подключение коммуникаций к новой распределительной гребенке и замерному булиту; монтаж устройства для сброса газа и трубопровода к нему;
- подключение дозаторного блока БНДР и ёмкости для хранения химических реагентов;
- устройство технологической канализации и производственно-дождевой канализации;
- электроснабжение проектируемого ГЗУ, прокладка кабельных линий от КТП до ВРУ;
- наружное освещение площадки ГЗУ, устройство молниезащиты и заземления;
- автоматизация и телемеханизация объекта;
- благоустройство территории и монтаж ограждения территории ГЗУ;
- монтаж по верхней части ограждения спиралевидного барьера безопасности типа «Егоза»;
- обеспечение противопожарной зоны с вырубкой древесно-кустарниковой растительности;
- организация видеонаблюдения за технологическим оборудованием ГЗУ с монтажом камер видеонаблюдения;
- вывод сигнала от камер видеонаблюдения на АРМ начальника смены ЦИТС и диспетчер ЦДНГ-1, с возможностью хранения видеoinформации до 7 суток;
- автоподъезд к проектируемому ГЗУ и рекультивация нарушенных земель.

Совокупность работ, предусмотренных проектными решениями по объекту «Строительство ГЗУ Бескопыльновского нефтяного месторождения» выполняется с учетом существующего положения нефтяных скважин Бескопыльновского нефтяного месторождения и, соответственно, альтернативных вариантов размещения объекта не рассматривается.

Технологические решения проекта приняты с целью обеспечения безаварийной работы технологического оборудования и сведения к минимуму отрицательного воздействия процессов эксплуатации замерных установок, а также планируемых строительно-монтажных работ на окружающую среду.

При отказе от реализации проекта будет упущена выгода от внедрения значимого мероприятия, направленного на повышение надежности оперативного и систематического контроля процессов эксплуатации нефтедобывающих скважин, работы нефтепромыслового оборудования и, соответственно, на обеспечение экологической безопасности процессов добычи нефти в Хойникском районе.

Альтернативным вариантом размещения планируемого объекта может быть нулевая альтернатива, т.е. отказ от реализации проекта. Карта-схема альтернативных вариантов размещения планируемой деятельности не приводится.