

## 1. ПЛАН-ГРАФИК РАБОТ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ОВОС

Подготовка программы проведения ОВОС	Октябрь 2022
Проведение предварительного информирования граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной и иной деятельности	Ноябрь-Декабрь 2022
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	Ноябрь 2022
Направление отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам*	не требуется*
Проведение общественных обсуждений на территории Республики Беларусь затрагиваемых сторон*	Декабрь 2022 - Январь 2023 не требуется*
Проведение консультаций по замечаниям затрагиваемых сторон*	не требуется*
Проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС	Декабрь 2022 - Январь 2023
Доработка отчета об ОВОС по замечаниям	Январь 2023
Представление отчета об ОВОС в составе предпроектной (предынвестиционной), проектной документации на государственную экологическую экспертизу	Февраль 2023
Принятие решений в отношении планируемой деятельности	Март 2023

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

**Юридический адрес:** РУП «Производственное объединение «Белоруснефть», 246003 г. Гомель, ул. Рогачевская 9.

## 2. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ВАРИАНТАХ ЕЁ РАЗМЕЩЕНИЯ И (ИЛИ) РЕАЛИЗАЦИИ

Объект строительства «Организация учёта нефти для обустройства скважин 25202, 516, 513, 519, 518, 380 Речицкого нефтяного месторождения» расположен в Речицком районе Гомельской области».

Проектные решения предусматривают напорную герметизированную схему сбора и транспорта нефти.

На основании задания на проектирование, утверждённого техническим советом РУП «Производственное объединение «Белоруснефть» 29.03.2022 г., проектом предусматривается выделение двух очередей строительства:

### *1-я очередь строительства:*

- монтаж замерной установки спутник типа «ОЗНА-МАССОМЕР» или аналога на 14 отводов возле существующего блока гребенки скважин №№ 25202, 516, 513, 519, 518, 380 Речицкого нефтяного месторождения;

- монтаж блока местной автоматики комплектной поставки со спутником;

- подключение всех существующих нефтелиний (скв. №№ 25202, 516, 513, 519, 518, 380 Речицкого н/м) от блока гребенки к спутнику;

- монтаж и обвязка со спутником подземной канализационной емкости  $V=5\text{м}^3$ ;

- строительство трубопровода сброса газа с СППК спутника на свечу рассеивания через подземную емкость  $V=5\text{м}^3$ ;

- монтаж свечи рассеивания;

- монтаж ограждения территории - по типу ГЗУ;

- монтаж по верхней части ограждения спиралевидного барьера безопасности типа «Егоза»;

- строительство автоподъезда к территории замерной установки;

- автоматизацию и телемеханизацию согласно технических условий;

- пожарную сигнализацию спутника и блока местной автоматики;

- электроснабжение согласно технических условий.

- подключение выкидной нефтелинии скважины 255 Речицкого нефтяного месторождения к замерной установке.

### *2-я очередь строительства:*

- демонтаж существующего блока гребенки;

- демонтаж нефтелинии скв. 255 Речицкого нефтяного месторождения от замерной установки до ГЗУ-5

- рекультивация нарушенных земель.

Всего для строительства объекта дополнительно испрашиваются земельные участки общей площадью 1,5686 га, из них: 0,2490 га в постоянное пользование, 0,0541 га без изъятия земель сроком на 1 год и 5 месяцев, 1,2655 без изъятия земель сроком на 1 год и 5 месяцев.

Предоставляемые земельные участки (пахотные земли, земли под древесно-кустарниковой растительностью (насаждения)) расположены на землях государственного коммунального сельскохозяйственного унитарного предприятия «Оборона страны».

Земельные участки предоставляются с правом вырубki древесно-кустарниковой растительности и использованием получаемой древесины в установленном порядке.

Подъезд к участкам планируемой деятельности обеспечивается по существующей и проектируемой дорожной сети.

Альтернативным вариантом технологических решений, а также альтернативным вариантом размещения планируемого объекта может быть нулевая альтернатива, т.е. отказ от реализации проекта.