

**Предварительное информирование граждан о проведении общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту:
«Реконструкция ГРС «Скидель»»**

1. План-график работ по проведению оценки воздействия

Подготовка программы проведения ОВОС	с 14.12.2020 по 14.01.2020
Проведение предварительного информирования граждан о планируемой деятельности	с 17.02.2021 по 24.02.2021
Проведение ОВОС и подготовка отчета об ОВОС	с 20.01.2021 по 20.02.2021
Подготовка уведомления о планируемой деятельности	с 22.02.2021 по 22.02.2021
Направление уведомления о планируемой деятельности и программы проведения ОВОС затрагиваемым сторонам*	не требуется*
Направление отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам*	не требуется*
Проведение общественных обсуждений (слушаний) на территории: Республики Беларусь затрагиваемых сторон*	с 24.02.2021 по 25.03.2021 не требуется*
Проведение консультаций по замечаниям затрагиваемых сторон*	не требуется*
Доработка отчета об ОВОС по замечаниям	с 26.03.2021 по 29.03.2021
Представление отчета об ОВОС в составе проектной документации на государственную экологическую экспертизу	с 05.04.2021 по 05.05.2021
Принятие решения в отношении планируемой деятельности	с 05.05.2021 по 19.05.2021

**Заполняется в случае, если планируемая деятельность может оказывать значительное вредное трансграничное воздействие*

2. Сведения о планируемой деятельности

Планируемая хозяйственная деятельность – реконструкция ГРС «Скидель».

Проектируемый объект расположен по адресу: Гродненская область, Гродненский район, г. Скидель, ул. Юбилейная, 29.

Заказчик – ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

Автоматизированная ГРС (АГРС) предназначена для подачи газа населенным пунктам, промышленным предприятиям и другим потребителям в заданном объеме, с определенным давлением, необходимой степенью очистки, одоризации и замером расхода газа.

Проектом реконструкции ГРС предусматривается:

- строительство блочной автоматизированной ГРС;
- увеличение проектной производительности ГРС до 30 000 м³/ч (при P_{вых} = 0,6 МПа);
- обеспечение АГРС системами и средствами автоматизации, телемеханизации, технологической связи, пожарной и охранной сигнализации;
- электроснабжение, молниезащита и заземление потребителей на площадке АГРС;
- устройство систем электрохимической защиты трубопроводов и оборудования АГРС от коррозии;

- благоустройство, ограждение площадки АГРС;
- устройство разворотной площадки и проезда для обслуживания АГРС.

Альтернативные варианты размещения и (или) реализации:

Вариант 1 - Размещение проектируемой АГРС на территории существующей ГРС;

Вариант 2 - Размещение проектируемой АГРС на территории, прилегающей к существующей ГРС;

Вариант 3 - Размещение проектируемой АГРС на новом земельном участке (более 1,5 км от существующей ГРС в юго-восточном направлении);

Вариант 4 - «Нулевой вариант» - отказ от строительства новой АГРС.