

**Қазақстан Республикасының Экология,
геология және табиғи ресурстар
министрлігі**
**Су ресурстарын пайдалануды реттеу және
қорғау жөніндегі Шу-Талас бассейндік
инспекциясы**



**Министерство экологии, геологии и
природных ресурсов Республики
Казахстан**
**Шу-Таласская бассейновая инспекция по
регулированию использования и охране
водных ресурсов**

Номер: KZ86VRC00015976

Дата выдачи: 05.04.2023 г.

**Согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий
производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах
и полосах**

**Товарищество с ограниченной
ответственностью "Юг Газ Проект"**

070140008615

160000, Республика Казахстан, г.Шымкент,
Аль-Фарабийский район, Микрорайон
КУНШЫГЫС, дом № 92, 48

Шу-Таласская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов, рассмотрев Ваше обращение № KZ11RRC00037993 от 30.03.2023 г., сообщает следующее:

На рассмотрение представлен Рабочий проект «Реконструкция газораспределительной станции-2 города Тараз». Рабочий проект разработан ТОО «ЮгГазПроект» на основании технического задания к договору №618269/2021/1 от 04.10. 2021 года, выданного заказчиком – филиал УМГ «Тараз»АО «Интергаз Центральная Азия». Рассматриваемая территория газораспределительной станции в административном отношении расположена в северо-западной части города Тараз Жамбылской области. Главным гидрографическим элементом района является р.Талас с межхозяйственными каналами Левобережный и Капал. Расстояние газораспределительной станции до р.Талас составляет – 5,0 км. По строению рельефа район работ приурочен предгорной слабовсхолмленной равнине. Рельеф площадки объекта «Реконструкция газораспределительной станции №2 в городе Тараз» относительно ровный, с общим уклоном на северо-восток, абсолютные отметки изменяются в пределах от 610,87 до 611,02 м.

Руководствуясь статьями Водного кодекса РК Шу-Таласская бассейновая инспекция в пределах своего бассейна согласовывает Рабочий проект «Реконструкция газораспределительной станции-2 города Тараз» при соблюдении нижеуказанных технических условий:

- соблюдать статьи 125 ,126 водного кодекса РК;
- после завершения земляных работ необходимо произвести рекультивацию земель водного фонда;
- после окончания строительства, места проведения строительных работ восстановить;
- при строительстве, вводе в эксплуатацию должны быть предусмотрены меры, предотвращающие их вредное влияние на поверхностные объекты и на окружающую среду;
- строительные работы производить с соблюдением требований водного законодательства РК;
- для предотвращения или минимизации возможного негативного влияния на поверхностные воды во время строительства необходимо соблюдать технологии строительства, содержать строительные машины в исправном состоянии, содержать территорию земель водного фонда в надлежащем санитарном состоянии;
- при производстве работ на территории водных объектов предусмотреть проведение мероприятий, обеспечивающих пропуск паводковых вод, режим эксплуатации водных объектов, предотвращение загрязнения, засорения и истощения вод, предупреждение их вредного воздействия;
- при заборе воды из подземных и поверхностных источников необходимо оформить «Разрешение на специальное водопользование» в Бассейновой инспекции.

На основании Водного кодекса РК настоящее согласование имеет обязательную силу. В случае невыполнения требований, виновные будут привлечены к административной ответственности согласно



действующему законодательству РК, а согласование будет приостановлено.

И.о руководителя инспекции

Ибраев Талгат Коспанович

