

Товарная продукция:

Товарный газ, соответствующий стандарту O'zDSt 948, в объеме до 4,4 млрд. м³ в год;
Сера гранулированная, соответствующая ГОСТ 127.1-93, в объеме 460 тыс. т в год.



Постановлением Президента Республики Узбекистан №ПП-2948 от 03.05.2017 года инициирован крупный инвестиционный проект со строительством газохимического комплекса в Сурхандарьинской области годовой производственной мощностью 500 тысяч тонн олефинов.



Общественные Слушания
по проекту «Проведение геологоразведочных работ на инвестиционном блоке «Узбекистон Мустакиллиги» с доразведкой и разработкой месторождения «Мустакилликнинг 25 йиллиги» со строительством газохимического комплекса в Сурхандарьинской области РУз»

14 июля 2021г.

Запланированный режим работы и численность работающих на ГПЗ:

Трехсменная работа по 8 часов
Рабочих дней в неделю -7 дней
Рабочих дней в году - 334 дней
Штат - 672 человека.

Место проведения Общественных слушаний
Адрес: Сурхандарьинская область, г. Байсурахимият Байсунского района
Контактное лицо: Тургунбоев Бахтияр Соливаевич (+99890) 799-91-51
E-mail: public.hearings@sgc-oc.com
<https://www.sgc-oc.com>

Цель проекта – обеспечение растущих энергетических потребностей экономики Узбекистана с помощью добычи газа на месторождении М-25 и максимальной подготовки высокосернистого газа на газоперерабатывающем заводе с получением товарного газа и элементарной серы.

Реализация инвестиционного Проекта на сегодняшний день состоит из нескольких блоков:

- ✓ строительство эксплуатационных скважин на месторождении М-25;
- ✓ обустройство промысловой части;
- ✓ строительство внешней инфраструктуры;
- ✓ строительство Байсунского газоперерабатывающего завода с площадкой хранения и грануляции серы и серопровод;
- ✓ строительство полигона по захоронению отходов.

Объекты расположены в Байсунском районе Сурхандарьинской области, в 100 км на северо-запад от города Термез и в 7,7 км на юго-восток от поселка Кафрун.

Характеристики производства: Проектом предусматривается строительство нового газоперерабатывающего завода (ГПЗ) для переработки 5 млрд. м³ /год природного газа с высоким содержанием CO₂ и H₂S, добываемого на газовом месторождении «Мустақилликнинг 25 йиллиги».



Основные технологические установки:

- Входной сепарации;
- Удаления кислых газов (по лицензии Shell);
- Осушки;
- Получения серы и очистки отходящих газов (по лицензии Shell);
- Грануляции и отвердевания серы;
- Химического окисления отработанной воды (лицензия Shell);
- Очистки пластовой воды;
- Объекты общезаводского хозяйства.

