

Номер: KZ49VWF00255938

Дата: 27.11.2024

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ
РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ
КОМИТЕТІНІҢ
ЖЕТІСУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ**

040000, Жетісу облысы, Талдықорған қаласы,
Абай көшесі, 297 үй, тел. 8 (7282) 24-23-42,
факс: 8 (7282) 24-48-06, БСН 220740034897,
E-mail: zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ОБЛАСТИ ЖЕТІСУ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

040000, Область Жетісу, город Талдықорған,
ул. Абая, д. 297, тел. 8 (7282) 24-23-42,
факс: 8 (7282) 24-48-06, БИН 220740034897,
E-mail: zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz

**ГУ "Управление энергетики и
жилищно-коммунального хозяйства
области Жетісу"**

**Заключение
об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и
(или) скрининга воздействий намечаемой деятельности**

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности; РП
«Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей с. Жасталап,
Каратальского района области Жетісу».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ02RYS00839773 от 29.10.2024г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности. Государственное учреждение
"Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства области Жетісу", 040000,
РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ ЖЕТІСУ, ТАЛДЫКОРГАН Г.А.,
Г.ТАЛДЫКОРГАН, улица Кабанбай батыра, дом № 26, 220740007691, БЕКЕТАЕВ АЙДОС
ХАЛИЛОЛЛАЕВИЧ, 87753245005, zhetysu.obl.zhkh@mail.ru

Намечаемая хозяйственная деятельность: РП «Строительство подводящего
газопровода и газораспределительных сетей с. Жасталап, Каратальского района области
Жетісу». Объект строительства газораспределительных сетей расположен в с. Жасталап,
Каратальского района области Жетісу. Протяженность внешних газопроводов: 13,321 км.
Общая протяженность газопровода высокого давления 0,3-0,6 МПа из труб стальных
электросварных по ГОСТ 10704-91-0,003 км. Общая протяженность газопровода среднего
давления 0,005-0,3 МПа из труб стальных электросварных по ГОСТ 10704-91-0,013 км.
Общая протяженность газопровода среднего давления 0,005-0,3 МПа из труб
полиэтиленовых ПЭ 100 ГАЗ SDR11 по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011-8,566 км. Общая
протяженность газопровода низкого давления до 0,005 МПа из труб стальных
электросварных по ГОСТ 10704-91-4,467 км. Общая протяженность газопровода низкого
давления до 0,005 МПа из труб полиэтиленовых ПЭ 100 ГАЗ SDR11 по СТ РК ГОСТ Р
50838-2011-0,285 км. Максимальный расход газа: часовой 648,0 м³/ч., 1926,21 тыс.м³/г. По
классификации Приложение 1 раздел 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан
от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК относиться к 10.1. трубопроводы и промышленные
сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды
длиной более 5 км;.



Краткое описание намечаемой деятельности

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности. бъект строительства газораспределительных сетей расположен в с. Жасталап, Каратальского района области Жетісу. Строительство газопровода направлено на улучшение условий жизни и быта населения области Жетісу, а именно жителей с. Жасталап района Каратальского, а также экологической обстановки региона. Направление использования газа: -населению для приготовления пищи, горячей воды, на хозяйственные и санитарно-гигиенические нужды, а так же на нужды коммунально-бытовых объектов села. Иные места для осуществления деятельности не предусмотрены. Координаты по которому будет проходить строительства №1 метка: Широта - 45°17'34.39"С, долгота - 77°49'16.23"В №2 метка: Широта - 45°17'52.11"С, долгота - 77°49'43.00"В №3 метка: Широта - 45°13 '07.51"С, долгота - 77°53'54.83"В №4 метка: Широта - 45°13'04.29"С, долгота - 77°54'08.09"В №5 метка: Широта - 45°13'32.19"С, долгота - 77°55'13.09"В.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта). Общая продолжительность строительства принята 6 месяцев. В том числе подготовительный период 0,5 месяц. Начало строительства март месяц по август месяц 2025 г. Все остальные работы введутся параллельно. Эксплуатации с 2025 г., бессрочно. Постутилизация проектом не предусмотрена.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику. Объект строительства газораспределительных сетей расположен в с. Жасталап, Каратальского района области Жетісу. Общим проектом предусмотрена трехступенчатая схема газоснабжения. От точки врезки в газопровод высокого давления $P=0,44\text{ МПа}$, от отвода ПЭ Ø125 после ПЭ крана и заглушки для п. Жасталап. Газопроводом высокого давления до устанавливаемого возле точки врезки ГРПШ, для перевода высокого давления газопровода на среднее. Далее трасса подводящим газопроводом в подземном исполнении до поселка Жасталап. В п. Жасталап газопроводом среднего давления до ГРПШ для определенного количества домов и ГРПШ для коммунально бытовых объектов (для перевода газопровода среднего давления на низкое, после ГРПШ (для жилого сектора) газопроводом низкого давления по улицам, вдоль участков абонентов. Газопровод высокого давления выполнен в подземном исполнении из полиэтиленовых труб, среднего давления разработан в подземном исполнении средней глубиной заложения 1.2м. Газопровод низкого давления в с. Жасталап выполнен в надземном исполнении, на опорах $H=3,5\text{ м}$ с арками для въезда к жилым домам на $H=4,5\text{ м}$. Трасса газопровода выбрана на безопасных расстояниях от существующих зданий и сооружений. Протяженность внешних газопроводов: 13,321 км. Общая протяженность газопровода высокого давления 0,3-0,6 МПа из труб стальных электросварных по ГОСТ 10704-91-0,003 км. Общая протяженность газопровода среднего давления 0,005-0,3 МПа из труб стальных электросварных по ГОСТ 10704-91-0,013 км. Общая протяженность газопровода среднего давления 0,005-0,3 МПа из труб полиэтиленовых ПЭ 100 ГАЗ SDR11 по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011-8,566 км. Общая протяженность газопровода низкого давления до 0,005 МПа из труб стальных электросварных по ГОСТ 10704-91-4,467 км. Общая протяженность газопровода низкого давления до 0,005 МПа из труб полиэтиленовых ПЭ 100 ГАЗ SDR11 по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011-0,285 км. Участок строительства ГРПШ расположен в селе Жасталап. Отведенный участок находится на свободной территории. Территория ранее не использовалась. Участок свободен от инженерных сетей и зеленых насаждений. Максимальный расход газа: часовой 648,0 м³/ч., 1926,21 тыс.м³/г. Направление использования природного газа: - населением на приготовление пищи, горячей воды, на хозяйственные и санитарно-гигиенические нужды; - на отопление жилых и общественных зданий; - предприятиями и учреждениями коммунально-бытового обслуживания населения. Трасса газопровода проходит по негазифицированным жилым улицам села.



Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности.

Проектом предусматривается прокладка газопровода высокого и среднего давления подземным до ГРПШ из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR11с коэффициентом запаса прочности 3,2. Подключение потребителя непосредственно с низкого давления, с установкой для определенного числа потребителей уличных ГРПШ. Газопровод низкого давления (от ГРПШ) запроектирован надземным на опорах из стальных труб ГОСТ 10704-91, при переходе под проезжей частью дорог газопровод запроектирован подземным. Всего в проекте предусмотрены 6 шт. ГРПШ. 1) ГРПШ-13-2ВУ-1 с основной и резервной линией редуцирования на базе двух регуляторов давления газа РДГ-50В с измерительным комплексом на базе ротационного счетчика газа CGR-Fx-DN80-G160 PN16 с эл. корректором газа Elcor без GSM модема, с обогревом ОГШН - общий на весь поселок Жасталап, который переводит газопровод высокого давления на среднее давление. ($Q=648,0\text{ м}^3/\text{ч}$) 2) №1 - ГРПШ-07-2У-1с двумя линиями редуцирования с регулятором давления газа РДНК-50/1000, без изм. комплекс, с обогревом ОГШН, для снижения давления газопровода со среднего на низкое и предназначен для 70 жилых домов и мечети. ($Q=282,3\text{ м}^3/\text{ч}$) 3) №2 - ГРПШ-07-2У-1с двумя линиями редуцирования с регулятором давления газа РДНК- 1000, без изм. комплекс, с обогревом ОГШН, для снижения давления газопровода со среднего на низкое и предназначен для 48 жилых домов. ($Q=193,6\text{ м}^3/\text{ч}$) 4) №3 - ГРПШ-04-2У-1с двумя линиями редуцирования с регулятором давления газа РДНК-400, без изм. комплекс, с обогревом ОГШН, для снижения давления газопровода со среднего на низкое и предназначен для 34 жилых домов. ($Q=137,1\text{ м}^3/\text{ч}$). Для коммунально-бытовых объектов поселка для снижения среднего давления на низкое предусмотрены газорегуляторные пункты шкафного типа-3 шт.: №4- ГРПШ-32-2У1 с РДНК-32/10 без учета газа, для снижения давления газопровода со среднего на низкое и предназначен для Школы. №5- ГРПШ-6 с РДГД-2,0 с G-4, для снижения давления газопровода со среднего на низкое и предназначен для Медпункта поселка. Все установки ГРПШ располагаются отдельно стоящими и имеют сетчатое ограждение с калиткой (кроме ГРПШ-6). Глубина прокладки подземного газопровода, высокого, среднего и низкого давления 1,2 м. Газопровод в траншею укладывается на песчаное основание толщиной 10см и присыпается местным грунтом без твердых включений на высоту 20см с послойной трамбовкой. Глубина прокладки подземного газопровода, высокого, среднего и низкого давления 1,2 м. Газопровод в траншею укладывается на песчаное основание толщиной 10см и присыпается местным грунтом без твердых включений на высоту 20см с послойной трамбовкой. Обозначение трассы газопровода предусматривается путем установки опознавательных знаков, укладки сигнальной ленты без металлической полосы по всей длине трассы , для подводящего газопровода среднего давления и предусмотрен изолированного медный провод сечением 4 мм² с выходом концов его на поверхность под ковер контрольных пунктов. По всей трассе подземного газопровода предусмотрена сигнальная лента без металлической полосы шириной не менее 0,2м с несмываемой надписью: «Осторожно ГАЗ» предусмотрена на расстоянии 0,2м от верха присыпанного полиэтиленового газопровода. Обозначение трассы газопровода предусматривается путем установки опознавательных знаков, укладки сигнальной ленты без металлической полосы по всей длине трассы, для подводящего газопровода среднего давления и предусмотрен изолированного медный провод сечением 4 мм² с выходом концов его на поверхность под ковер контрольных пунктов. По всей трассе подземного газопровода предусмотрена сигнальная лента без металлической полосы шириной не менее 0,2м с несмываемой надписью: «Осторожно ГАЗ» предусмотрена на расстоянии 0,2м от верха присыпанного

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):



Земельный участок. Объект строительства газораспределительных сетей расположен в с. Жасталап, Каратальского района области Жетісу. Общая протяженность газопровода высокого давления 0,3-0,6 МПа из труб стальных электросварных по ГОСТ 10704-91-0,003 км. Общая протяженность газопровода среднего давления 0,005-0,3 МПа из труб стальных электросварных по ГОСТ 10704-91-0,013 км. Общая протяженность газопровода среднего давления 0,005-0,3 МПа из труб полиэтиленовых ПЭ 100 ГАЗ SDR11 по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011-8,566 км. Общая протяженность газопровода низкого давления до 0,005 МПа из труб стальных электросварных по ГОСТ 10704-91-4,467 км. Общая протяженность газопровода низкого давления до 0,005 МПа из труб полиэтиленовых ПЭ 100 ГАЗ SDR11 по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011-0,285 км. Участок строительства ГРПШ расположен в селе Жасталап. Отведенный участок находится на свободной территории. Территория ранее не использовалась. Участок свободен от инженерных сетей и зеленых насаждений. Максимальный расход газа: часовой 648,0 м³/ч., 1926,21 тыс.м³/г. Направление использования природного газа: - населением на приготовление пищи, горячей воды, на хозяйственные и санитарно-гигиенические нужды; - на отопление жилых и общественных зданий; - предприятиями и учреждениями коммунально-бытового обслуживания населения. Координаты по которому будет проходить строительства №1 метка: Широта - 45°17'34.39"С, долгота - 77°49'16.23"В №2 метка: Широта - 45°17'52.11"С, долгота - 77°49'43.00"В №3 метка: Широта - 45°13'07.51"С, долгота - 77°53'54.83"В №4 метка: Широта - 45°13'04.29"С, долгота - 77°54'08.09"В №5 метка: Широта - 45°13'32.19"С, долгота - 77°55'13.09"В Начало периода эксплуатации с 2025 г., бессрочно.;

Водные ресурсы. Грунтовые воды на момент изысканий вскрыты на глубине 1,9-2,6м. Сброс производственных сточных вод в естественные водные объекты и на рельеф местности не планируется. Источниками водоснабжения на хозяйственно-питьевые нужды в период строительства является вода из существующих сетей. Источник воды для производственного использования – привозная вода. На период строительства предусмотрены биотуалеты, стоки которых будут вывозиться по мере накопления ассенизационной машиной. Отвод поверхностных и ливневых вод с территории осуществляется открытым способом по рельефу в арычную сеть. Строительство объекта не оказывает прямого воздействия на поверхностные и подземные воды, при этом уровень воздействия оценивается как воздействие низкой значимости.;

Растительные ресурсы. Растительность представлена многолетними, устойчивыми к засухе травами, по берегам рек, в горных ущельях и вблизи родников-низкорослой древесной растительностью: осина, береза, боярышник, черемуха. Зона влияния планируемой деятельности на растительный мир ограничивается границами земельного отвода (прямое воздействие, включающее физическое уничтожение) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух). Мониторинг растительного покрова в процессе осуществления намечаемой деятельности не предусматривается. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир, превышений ПДК по всем ингредиентам на границе СЗЗ не ожидается. Зона влияния намечаемой деятельности на растительность ограничивается участком проведения работ. Учитывая вышесказанное, можно сделать вывод, что влияние на растительность оценивается как допустимое. При проведении работ растительность не используется. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусматривается.

Животный мир. Это связано с тем, что фактор беспокойства будет оказывать наибольшее влияние только на первых этапах работ. В дальнейшем его влияние снизится, так как известно, что животные достаточно быстро привыкают к техногенному шуму. На проектируемой территории постоянно живут, преимущественно мелкие животные и птицы, легко приспосабливающиеся к присутствию человека и его деятельности. В целом, ведение данных работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова, мест обитания и миграционных путей животных. На участке строительства отсутствуют краснокнижные или подлежащие охране объекты животного мира. Отрицательное



воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется. Объекты животного мира с началом строительства в результате фактора беспокойства мигрируют на прилегающие участки, где условия их проживания сохраняются.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Период строительства предусмотрен в 2025 году, продолжительность 6 месяцев. Общая масса выбросов на период строительства в целом по строительной площадке ВСЕГО 0.902029804 г/с, 1.632032917 т/год. из них на период строительства: Железо (II, III) оксиды - 3 Класс оп, 0.02965 г/с, 0.0353497 т/г.; Марганец и его соединения- 2, 0.0013916 г/с, 0.00160705т/г; Кл.опас Азота (IV) диоксид – 2, 0.016318889 г/с, 0.0167898 т/г; Класс опасности Азот (II) оксид -3, 0.002650944 г/с, 0.002728т/г; Кл.опас Углерод (Сажа, Углерод черный)- 3, 0.000194444 г/с, 0.00039 т/г; Кл.опас Сера диоксид -3 , 0.019905556 г/с, 0.001291 т/г; Кл.опас Углерод оксид - 4 , 0.06205 г/с, 0.023238 т/г; Кл.опас Фтористые газообразные соединения- 2, 0.0001167г/с, 0.0000888т/г; Кл.опас Диметилбензол -3, 0.0448 г/с, 0.0448т/г; Кл.опас Метилбензол -3, 0.0517г/с, 0.1128т/г; Кл.опас Бенз/а/пирен-1, 0.000000004г/с, 0.000000007 т/г; Кл.опас Хлорэтилен-1, 0.000002165 г/с, 0.00000152 т/г; Кл.опас Бутилацетат -4, 0.01г/с, 0.02183т/г; Кл.опас Формальдегид (Метаналь)-2, 0.000041667г/с, 0.000078т/г; Кл.опас Пропан-2-он –4, 0.02167 г/с, 0.0473 /г; Кл.опас Уайт-спирит-40. 0.0833г/с, 0.6713346т/г; Кл.опас Алканы C12-19- 4, 0.0256г/с, 0.002835т/г; Кл.опас Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 3, 0.51144г/с, 0.15085996т/г; Кл.опас Пыль абразивная-0. 0.0066г/с, 0.0057584 т/г; Кл.опас Взвешенные частицы (116)-3, 0.0146г/с, 0.010504т/г.

Описание сбросов загрязняющих веществ. При проведении строительных работ сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Описание отходов. Отходы потребления образуются в результате жизнедеятельности персонала строительной организаций и представлены коммунальными отходами (ТБО) , 1,125т/период, Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО. Отход - остатки электродов после использования их при сварочных работах, объем 0,0105 т/период, передается по договору сторонней организации на утилизацию Жестяные банки из-под краски 0,97945 т/ период. Образуются при выполнении малярных работ. Жестяные банки из-под краски размещаются в спец. контейнере. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию.

Мероприятия по снижению вредного воздействия: в теплый период года увлажнение покрытия автодорог, строительной площадки и рабочих поверхностей складов с помощью поливочной машины; укрытие сыпучих грузов, во избежание сдувания и потерь при транспортировке; использование только исправного автотранспорта и строительной техники с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах; использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу; обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования строительной техники и автотранспорта; запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода на строительной площадке; организовать наблюдения за качеством воды в период производства земляных и скальных работ не менее одного раза в месяц; исключить использование воды на питьевые и производственные нужды из несанкционированных источников; исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водных объектов; исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться источниками загрязнения поверхностных вод. использовать исправную технику, заправку осуществлять на специальных площадках для стоянки техники, при необходимости организовать хранение горюче-смазочных материалов на оборудованных складах вне зоны проведения работ; в период временного хранения отходов строительства необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами; вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и



отходов производства и потребления; запретить ломку кустарников для хозяйственных нужд; исключить использование несанкционированной территории под хозяйственные нужды. учитывать наличие на территории работ самих животных, их нор, гнезд и по возможности избегать их уничтожения или разрушения; избегать внедорожных и ночных передвижений автотранспорта с целью предотвращения гибели на дорогах животных с ночной активностью; обеспечить все меры, направленные на предотвращение нелегальной охоты представителей местной фауны; после завершения работ для ликвидации их негативных последствий необходимо проведение мероприятий по восстановлению первичного рельефа на нарушенных участках местности и устранению загрязнений, включая отходы со всей территории, затронутой хозяйственной деятельностью..

Намечаемый вид деятельности отсутствует в Приложении 2 Экологического кодекса РК от 02.01.2021г (далее – Кодекс).

В случае отсутствия соответствующего вида деятельности в Приложении 2 к Кодексу определение категории осуществляется в соответствии с Инструкцией по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействия на окружающую среду (далее – Инструкция), утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.07.2021 года №246 (с изменениями от 13.11.2023 года №317).

В соответствии с пп.3) п.13 Инструкции к объектам IV категорий относятся объекты оказывающие минимальные негативные воздействия на окружающую среду (проведение строительно-монтажных работ при которых масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух составляет менее 10 тонн в год за исключением критериев, предусмотренных подпункте 2) пункта 10, подпункте 2) пункта 11 и подпунктах 2) и 8) пункта 12 настоящей Инструкции).

На основании изложенного, данный вид намечаемой деятельности относится к объекту IV категорий.

Согласно ст. 87 Кодекса объекты IV категорий не подлежат обязательной государственной экологической экспертизе.

Выводы: Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п. 25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп. 1 п. 28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с п. 3 ст. 49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией.

При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>.

Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении Государственное учреждение "Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства области Жетісу" РП «Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей с. Жасталап, Каратальского района области Жетісу», при условии их достоверности.

И.о. руководителя

Байгуатов Тлеухан Болатович



