

Приложение 1
к Правилам оказания
государственной услуги
"Заключение об определении
сферы охвата оценки
воздействия на окружающую
среду и (или) скрининга
воздействий намечаемой
деятельности"

**Заявление о намечаемой деятельности
к проектно-сметной документации «Строительство подводящего газопровода и
газораспределительных сетей с. Бирлик Жамбылского района Алматинской
области»**

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица: фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица: наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. ГУ «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Алматинской области», Алматинская область, г. Талдыкорган, ул. Кабанбай батыра, 26, правое крыло, Танекенов Б. С., 8-7282-32-92-89, b.tanekenov@zhetysu.gov.kz.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс).

Проектно-сметная документация «Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей с. Бирлик Жамбылского района Алматинской области».

Общая протяженность газораспределительных сетей – 8,23 км.

Виды намечаемой деятельности и объекты, приняты в соответствии с Приложением 1 к Экологическому Кодексу РК, и относится к объектам, для которых проведение процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным (пп. 10.1 «трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км», п. 10, раздел 2).

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса);

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса).

В отношении проектно-сметной документации на рабочий проект «Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей с. Бирлик Жамбылского района Алматинской области» ранее не было проведено оценки воздействия на окружающую среду, и также не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест.

Реализация проекта нацелена на обеспечение бесперебойной подачи природного газа населению с. Бирлик Жамбылского района, коммунально-бытовых и промышленных потребителей, использующих природный газ в качестве основного топлива для котельных.

Проектная производительность газопровода принята на основании расчетов прогнозируемой потребности в товарном газе, определенных на основании расчетных расходов газа предполагаемых к подключению потребителей с учетом сложившегося коэффициента неравномерности летнего и зимнего объемов потребления газа газораспределительных систем.

Трасса подводящего газопровода выбрана в соответствии с выданным заданием на проектирование.

Внутрипоселковые газораспределительные сети в пос. Бирлик выполнены в соответствии с Техническим заданием на проектирование.

Особо охраняемые природные территории, включающие отдельные уникальные, невосполнимые, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природные комплексы, а также объекты естественного и искусственного происхождения, отнесенные к объектам государственного природного заповедного фонда, земли государственного лесного фонда, пути миграции диких животных, растений занесенных в Красную книгу Казахстана в районе строительства объекта и на его территории отсутствуют (письмо РГУ «Алматинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» исх. №03-09/1094 от 29.10.2021 г.).

Ближайшим водным объектом является река Каракастек и Кутырган, пересекаемые газопроводом.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции.

Реализация Проекта создаст необходимые условия для развития производственных мощностей существующих предприятий и создания новых производств, обеспечивающих независимо от внешних факторов автономное функционирование и позволяющих решать, как задачи обеспечения производственного процесса тепловой энергией, так и использования природного газа непосредственно в качестве топлива.

Рабочим проектом предусматривается строительство следующих объектов:

Общая протяженность газораспределительных сетей – 8,23 км.

- Распределительные сети газоснабжения среднего давления PN 0,3 МПа, обеспечивающие подачу газа во внутриквартальный газопровод низкого давления через пункт редуцирования газа шкафного типа, приняты из полиэтиленовых труб ПЭ100 ГАЗ SDR11 Дн90х8,2 мм общей протяженностью 4,540 км. Газопровод прокладывается подземно вдоль уличных проездов в коридоре инженерных коммуникаций (ВЛ-0,4 кВ и наружных водопроводных сетей).
- Пункты редуцирования газа шкафного типа ГРПШ-1, отдельно стоящий в ограждении на площадке размером 5,0х3,0 м номинальной производительностью до 300,0 нм³/час марки ГРПШ-07-2У-1 с основной и резервной линиями редуцирования, регуляторами давления газа РДНК-1000 с одним выходом PN 0,003 МПа, с измерительным комплексом на базе ротационного счетчика газа G100, с отоплением от ОГШН.
- Внутриквартальные сети газоснабжения низкого давления PN 0,003 МПа общей протяженностью 3,690 км, в том числе: Дн57х3,0 мм протяженностью 2828 м, Дн89х4,0 мм протяженностью 58м, Дн108х4,0 мм протяженностью 201м, приняты из стальных труб по ГОСТ10704-91, прокладывается надземно свободной от застройки территории с.Бирлик , в техническом коридоре существующих наружных сетей водоснабжения, ВЛ-0,4 кВ, вдоль уличных проездов домов малоэтажной застройки.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности.

Пункт редуцирования газа (ГРПШ «Бирлик»)

Для снижения давления газа со среднего PN0.3МПа на низкое PN0.003 МПа проектом предусмотрены ГРПШ со встроенными ПЗК и ПСК, в комплекте с обогревателем ОГШН. ГРПШ -металлический шкаф, с размещенным в нем технологическим оборудованием предназначен для очистки газа от механических примесей, редуцирования высокого давления 0,3 МПа до 0,003 МПа, автоматического поддержания заданного выходного давления независимо от изменения расхода и величины входного давления, автоматического отключения подачи газа при аварийном повышении или понижении выходного давления от допустимых заданных значений.

В технологической части представлена схема газового оборудования и габаритные схемы газорегуляторного пункта шкафного (ГРПШ) производительностью до 150 нм3/час с входным давлением PN 0,3 МПа, и выходным давлением 0,003МПа соответственно комплектной заводской поставки.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и попуттилизацию объекта).

Предположительные сроки строительства намечаемой деятельности - 2023 год, с общей продолжительностью 4 месяцев.

Начало эксплуатации – 4 квартал 2023 года.

Эксплуатация проектируемого объекта будет осуществляться круглосуточно. Годовая продолжительность работы - 365 дней в году.

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

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования;

Целевое назначение объекта – размещение трассы газораспределительных сетей среднего и низкого давления в Алматинской области, на территории Жамбылского района в с. Бирлик.

Отвод земельных участков во временное землепользование на период строительства, предоставляется согласно продолжительности строительства на 2023 г..

Период землепользование – временное и долгосрочное землепользование.

Основные показатели по генеральному плану приведены в нижеследующей таблице.

Таблица - Основные показатели по отводу земли в постоянное пользование под площадки пунктов редуцирования газа, м²/га

№№ п/п	Наименование сооружения	Размер площадки, м	Кол-во площадок	Площадь отвода, м2/га
1	Пункт редуцирования газа шкафного типа – ГРПШ- Бирлик	5x3	1	15/0,0015
ВСЕГО:				15/0,0015

Таблица – Основные показатели по отводу земли во временное пользование на период строительства, га

Наименование объектов	строительство трубопровода	временные здания и сооружения при	ВСЕГО
-----------------------	-------------------------------	--	-------

		строительстве	
Объекты Газораспределительной системы на территории населенного пункта			
Распределительные и внутриквартальные сети газоснабжения с.Бирлик , протяженностью 8,149 км	8149x10		81,490
ИТОГО:			81,490

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая);

объемов потребления воды;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов;

В соответствии с проектом предусматривается использование воды на производственные, хоз-бытовые нужды в период строительства.

Водоснабжение в период строительства предусматривается на: питьевые нужды - привозное; хоз-бытовые нужды – привозное; производственные нужды - привозное.

Водоснабжение в период эксплуатации не предусматривается.

Объем потребления воды на период строительства: хозяйственно-бытовые нужды рабочих – 54,45 м³/период; мойка транспорта – 12,1 м³/период; подпитка мойки автотранспорта – 1,21 м³/период.

Ближайшим водным объектом является река Кутырган и Каракастек, пересекаемые газопроводом.

В пределах водоохранных зон не допускается:

- проведение авиационно-химических работ;
- применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений и сорняками;
- использование навозных стоков для удобрения почв;
- размещение складов ядохимикатов, минеральных удобрений и горюче-смазочных материалов, площадок для заправки аппаратуры ядохимикатами, животноводческих комплексов и ферм, мест складирования и захоронения промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов, кладбищ и скотомогильников, накопителей сточных вод, а также размещение других объектов, отрицательно влияющих на качество воды;
- складирование навоза и мусора;
- заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей, трактора и других машин и механизмов;
- размещение и строительство пунктов технического обслуживания, мойка и ремонт автомобилей, тракторов и других машин и механизмов;
- размещение дачных и садово-огородных участков при ширине водоохранных зон менее 100 м и крутизне склонов прилегающих территорий более 3 градусов;
- размещение стоянок транспортных средств, в том числе на территориях дачных и садово-огородных участков;
- проведение рубок главного пользования;

– проведение реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а также работ по добыче полезных ископаемых, землеройных и других работ, без согласования с местными исполнительными органами и уполномоченными органами в области использования и охраны водного фонда, охраны окружающей среды, управления земельными ресурсами, энергоснабжения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В пределах водоохранных полос не допускается:

- систематическая распашка земель и применение удобрений;
 - складирование отвалов размываемых грунтов;
 - выпас и организация летних лагерей скота (кроме использования традиционных мест водопоя) устройство купочных ванн;
 - установка и устройство сезонных и стационарных платочных городков;
 - размещение дачных и садово-огородных участков;
 - выделение участков под индивидуальное жилищное или дачное и другое строительство;
 - прокладка проездов и дорог;
 - движение автомобилей, тракторов и механизмов, кроме техники специального назначения не допускается;
 - строительство зданий и сооружений, кроме водозаборных водорегулирующих и других сооружений специального назначения;
 - использование в городах и населенных пунктах санитарных надворных построек, не оборудованных водонепроницаемыми выгребами;
- эксплуатация существующих объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение водотока и их водоохранных полос.

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны);

Согласно письма №KZ41VNW00004983 от 27.09.2021 г. от РГУ «Южно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии «Южказнедра»» на проектируемой территории отсутствуют месторождения полезных ископаемых.

Работы по строительству не связаны с изъятием полезных ископаемых из природных недр.

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации;

В процессе обследования растительного покрова территории в районе размещения проектируемого объекта, в редких видов, исчезающих, реликтовых и занесенных в Красную книгу растений не обнаружено.

Согласно акта обследования зеленых насаждений ГУ «Отдел ЖКХ и ЖИ Жамбылского района» от 27.10.2021 г., установлено, что под строительство проектируемых объектов зеленые насаждения не попадают.

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием:

объемов пользования животным миром;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира;

На основании письма №03-09/1094 от 29.10.2021 г. РГУ «Алматинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» места обитания диких животных и пути их миграции не отмечены, занесенные в Красную Книгу РК отсутствуют.

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования;

Таблица – Объемы материалов, используемых при строительстве

Наименование	Ед. изм.	Строительство
Разработка грунта	м ³	13601,5
Обратная засыпка	м ³	11185,5
Электроды (Э42)	кг	88,96
Электроды (Э42А)	кг	1,768
Электроды (Э46)	кг	321,57
Пропан-бутановая смесь	кг	48,64
Расход ЛКМ при строительстве:		
Грунтовка ГФ-021	кг	63,98
Грунтовка ГФ-0119	кг	2,51
Эмаль ПФ-115	кг	234,75
Растворитель уайт-спирит	кг	34,48
Растворитель Р-4	кг	14,32
Битум	тонн	4,85
Расход инертных материалов:		
Песок природный	м ³	1100,5
Щебень	м ³	41,47
Песчано-гравийная смесь	м ³	19,37
Рекультивация	м ³	9,84
Срез ПСП	м ³	9,84

На период осуществления строительных работ, временное электроснабжение объектов будет производиться от дизельных электростанций.

Учитывая специфику работ строительно-монтажные работы рекомендуется производить при положительной температуре воздуха, исключая зимние месяцы (январь, февраль, декабрь).

На период эксплуатации отопление блок-контейнеров осуществляется посредством газовых конвекторов ОГШН 1,15 кВт, установленных в помещении отопительного отделения с автоматическим режимом отопления.

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью.

Работы по строительству не связаны с изъятием природных ресурсов.

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей).

Таблица - Перечень загрязняющих вещества, выбрасываемые в атмосферный воздух стационарными источниками в период строительства (без учета передвижных источников)

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	Выброс вещества г/с	Выброс вещества т/год	Данные которые подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязн.
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо	0.043733	0.0440209	Да
0143	Марганец и его соединения /в	0.0015012	0.004560527	
0301	Азота (IV) диоксид (Азота	0.396320256	0.24203692	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.064403229	0.039330275	
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0.027700001	0.015625	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.059477521	0.13081992	
0337	Углерод оксид (Оксид углерода,	0.362638722	0.4139335546	
0342	Фтористые газообразные соединения	0.0002556	0.000328686	
0344	Фториды неорганические плохо	0.000733	0.00073983	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.015905	0.18739	
0621	Метилбензол (349)	0.00861	0.01798	
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000000585	0.000000275	
0827	Хлорэтилен (Винилхлорид,	0.0000002166	0.0000047873	
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты	0.001667	0.00348	
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.00625	0.0029	
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.00361	0.00754	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)	0.00176	0.000634	
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.003125	0.0961	
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/	0.275455556	0.131934	Да
2902	Взвешенные частицы (116)	0.01039	0.138888	
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.235808	2.703229075	
2930	Пыль абразивная (Корунд белый,	0.002	0.019896	
ВСЕГО :		1.5213438866	4.2013717499	

Таблица - Перечень загрязняющих вещества, выбрасываемые в атмосферный воздух на период эксплуатации

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	Выброс вещества г/с	Выброс вещества т/год	Данные которые подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязн.
0301	Азота (IV) диоксид (Азота	0.00003616	0.0019838	Да
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00000588	0.00028564	Да
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.000000705	0.00005025	Да
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (	0.00000331034	0.00000000527	Да
0337	Углерод оксид (Оксид углерода,	0.000314	0.019353	
0410	Метан (727*)	0.0003482448	0.000671946	
0416	Смесь углеводородов предельных	0.00000225511	0.000234718	
1715	Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0.00000743541	0.00000001234	
ВСЕГО :		0.00071799066	0.0225793716	

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Для отвода хозяйственно-фекальных стоков на территории строительной площадки будут использоваться биотуалеты, которые очищаются сторонней организацией 2 раза в неделю. На период эксплуатации водоотведение не предусматривается.

Сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты не планируется, в связи с чем воздействие на поверхностные водные объекты и подземные воды не происходит.

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате

которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Перечень отходов, которые образуются в результате намечаемой деятельности:

На период строительства образуются: тара из под лакокраски – 0,129 тонн, при лакокрасочных работах; отходы битума – 0,146 тонн, при битумных работах; отходы от очистной установки мойки колес (в виде эмульгированных нефтепродуктов) – 0,00266 тонн, при работе установки мойки колес; промасленная ветошь – 0,00000254 тонн, образуется при строительных работах; твердо-бытовые отходы – 0,450 тонн, от деятельности строителей; огарки сварочных электродов – 0,006 тонн, при сварочных работах; отходы от очистной установки мойки колес (в виде взвешенных частиц) – 0,10006 тонн, при работе установки мойки колес.

На период эксплуатации отходы не образуются.

Все отходы, образующиеся на период строительства будут передаваться по договору специализированным организациям на утилизацию.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений.

Выдача заключения об определении сферы охвата в РГУ «Департамент экологии Алматинской области».

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты).

В административном отношении проектируемый объект находится в Жамбылском районе Алматинской области в селе Бирлик.

По данным инженерно-геологическим изысканиям ТОО «Мастер Гео», район расположен в юго-западной части Алматинской области в западных отрогах Заилиского Алатау.

Проектируемый объект расположен в обжитой местности.

Растительность представлена полынью, таволгой, ковылью, изенью и пр..

Гидрография представлена рекой Кутырган и рекой Каракастек, которая находится восточнее с. Бирлик, на расстоянии около 80 м.

Климат континентальный: средние температуры января на севере –12°C, на юге –8°C; июля на юге +20°C, на севере +25°C. Среднегодовое количество осадков от 200—300 мм на равнине до 500 мм в горной части.

По данным РГП ПХВ «Казгидромет», наблюдения за содержанием загрязняющих (вредных) веществ в атмосферном воздухе п. Бирлик Жамбылского района Алматинской области не проводятся. В связи с этим, сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе п. Бирлик для проектируемого объекта отсутствуют.

В районе работ движение для транспортных средств осуществляется по автодорогам республиканского, областного, районного и городского значения, а также слабо развитой сети грунтовых (проселочных) и полевых дорог со скоростью в сухое время года до 30

км/ч. Трассы газопроводов пересекают как асфальтированные, так и грунтовые дороги, а также в трех местах реки Кутырган и Каракастек.

Зоны отдыха, памятники культуры и архитектуры, охраняемые природные территории, земли лесного фонда, пути миграции диких животных в районе расположения предприятия отсутствуют.

Согласно акта обследования зеленых насаждений ГУ «Отдел ЖКХ и ЖИ Жамбылского района» от 27.10.2021 г., установлено, что под строительство проектируемых объектов зеленые насаждения не попадают.

В процессе обследования растительного покрова территории в районе размещения проектируемого объекта, в редких видов, исчезающих, реликтовых и занесенных в Красную книгу растений и диких животных не обнаружено.

Учитывая, что проектируемый объект находится на антропогенно нарушенных землях, значительная часть представителей растительной флоры и фауны устойчивы к выбросам вредных веществ.

На данной территории постоянно живут, преимущественно мелкие животные и птицы, легко приспосабливающиеся к присутствию человека и его деятельности.

Согласно Заключению археологической экспертизы №ЕХ-11-23 от 15.11.2021 г., проведенного ТОО «Научно-экспериментальная практическая археология «НЭПА»» объектов историко-культурного наследия не выявлено.

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности.

На период строительства объекта проведен расчет нормативов эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Основными источниками загрязнения воздушного бассейна при строительных работах будут земляные, сварочно-резательные, погрузочно-разгрузочные, лакокрасочные, транспортные работы. Эмиссии загрязняющих веществ на период строительства составят суммарно 4,201 тонн. Воздействия, оказываемые в период строительства, носят временный характер, в связи с небольшим объемом и кратковременностью строительно-монтажных работ, интенсивность которых можно оценить, как незначительные, пространственный масштаб - локальный.

На период эксплуатации основными источниками загрязнения будут конвектора для обогрева газорегуляторных пунктов, и залповые выбросы при ремонтно-профилактических работах и сбросе предохранительного клапана. Эмиссии выбросов загрязняющих веществ на период эксплуатации составят 0,0225 т/год.

Воздействие на недра будет оказываться только в период строительства объекта.

Это обусловлено, с одной стороны, достаточно локальным воздействием, а с другой, кратковременностью воздействия.

Работы по строительству не связаны с изъятием полезных ископаемых из природных недр.

В процессе строительных работ воздействие на почвенный покров будет связано с изъятием плодородного слоя на участках строительства зданий (разработка траншеи), а также при укладке асфальтного покрытия. При реализации рассматриваемой деятельности необратимых негативных последствий на почвенный горизонт не ожидается.

В процессе строительства и эксплуатации объекта неизбежно воздействие физических факторов, которые могут оказать влияние на рабочий персонал. Источниками возможного шумового, вибрационного, светового воздействия на окружающую среду является технологическое оборудование.

Проектными решениями предусмотрено использование такого оборудования, при котором уровни звука, вибрации и освещения будут обеспечены в пределах, установленных соответствующими санитарными и строительными нормами.

Источники ионизирующего излучения и радиоактивного воздействия на территории проектируемого объекта отсутствуют.

Строительство и эксплуатация объекта не окажет негативного влияния на животный и растительный мир, поскольку объект будет расположен в зоне антропогенного воздействия.

В связи с тем, что переходы водных объектов запроектированы в основном горизонтально-направленным бурением, следовательно, загрязнения как такового на поверхностные и подземные воды не предусматривается.

Использование природного газа в качестве топлива позволит снизить выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, создаст более комфортные условия для проживания населения, в целом будет способствовать улучшению экологической ситуации.

Благодаря реализации проекта создадутся условия для повышения качества жизни населения области, при стабильной поставке газа и увеличения объемов потребления газа для области.

Перспектива образования областного предприятия газового хозяйства с увеличением налоговых поступлений в местный бюджет.

Строительство и эксплуатация объекта позволит создать дополнительные рабочие места, что повлияет на занятость населения близлежащих территорий.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости.

Возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду не предполагаются.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий.

Природоохранные мероприятия должны быть направлены на сведение к минимуму негативного воздействия на объекты окружающей природной среды (атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, растительный и животный мир).

Ниже приведен сводный перечень природоохранных мероприятий, предусмотренных проектом. Предложенные мероприятия направлены на устранение негативных воздействий на окружающую среду и социальную сферу и позволяют компенсировать негативные воздействия или снизить их до приемлемого уровня.

Период строительства:

- выполнять обратную засыпку траншеи, с целью предотвращения образования оврагов;
- снятие почвенно-растительного слоя будет производиться экскаватором, с дальнейшей обратной засыпкой бульдозерами, временное хранение почвенно-растительного слоя будет производиться вдоль трассы магистрального трубопровода;
- необходимо предусмотреть применения оборудования и трубопроводов, стойких к коррозионному и абразивному воздействию жидких сред, а также их полная герметизация;
- проводить санитарную очистку территории строительства, которая является одним из пунктов технической рекультивации земель, предотвращающие загрязнение и истощение водных ресурсов;
- разработать и утвердить оптимальные схемы движения транспорта, а также графика движения и передислокации автомобильной и строительной техники и точное им следование для уменьшения техногенных нагрузок на полосу отвода, а также предотвращения движения транспортных средств по реке;
- выбор участка для складирования труб и организации сварочных баз следует производить на удалении от водных объектов.

- перед началом строительства, весь персонал должен пройти обучение по защите окружающей среды при строительстве, установке и проведении бурильных работ;
- сбор отходов в специальные контейнеры или емкости для временного хранения;
- занесение информации о вывозе отходов в журналы учета;
- применение технически исправных машин и механизмов;
- хозяйственные сточные воды в период строительства, собирать в биотуалеты, которые очищаются, сторонней организацией два раза в неделю;
- исключить проливы ГСМ, при образовании своевременная ликвидация, с целью предотвращения загрязнения и дальнейшей миграции.
- соблюдать требования статей 112, 113, 114, 115 Водного Кодекса РК;
- соблюдать требования статьи 125 Водного Кодекса РК «Условия размещения, проектирования, строительства, реконструкции и ввода в эксплуатацию предприятий и других сооружений на водных объектах, водоохраных зонах и полосах» и «Правил установления водоохраных зон и полос» утвержденных Приказом Министра сельского хозяйства РК от 18.05.2015 г. №19-1/446.
- установка временных ограждений на период строительных работ;
- Во избежание разрушения объектов историко-культурного наследия во время строительных работ застройщику необходимо установить охранные знаки по периметру охранных зон.

Период эксплуатации

- своевременное проведение планово предупредительных ремонтов и профилактики технологического оборудования;
- применения систем автоматических блокировок и аварийной остановки, обеспечение отключения оборудования и установок при нарушении технологической системы без разгерметизации систем.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта).

Реализация проекта нацелена на обеспечение бесперебойной подачи природного газа населению с. Бирлик Жамбылского района, коммунально-бытовых и промышленных потребителей, использующих природный газ в качестве основного топлива для котельных.

Проектная производительность газопровода принята на основании расчетов прогнозируемой потребности в товарном газе, определенных на основании расчетных расходов газа предполагаемых к подключению потребителей с учетом сложившегося коэффициента неравномерности летнего и зимнего объемов потребления газа газораспределительных систем.

Трасса подводящего газопровода выбрана в соответствии с выданным заданием на проектирование.

Внутрипоселковые газораспределительные сети в пос. Бирлик выполнены в соответствии с Техническим заданием на проектирование.

Таким образом, отказ от данного проекта является не целесообразным и при выполнении проектной документации «нулевой вариант» («отказ от проекта») не рассматривался.

Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- | | |
|---------------------|--|
| <i>Приложение 1</i> | <i>Письмо РГУ «Алматинской областная территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира»</i> |
| <i>Приложение 2</i> | <i>Акт обследования ЗН - ГУ «Отдел ЖКХ и ЖИ Жамбылского района»</i> |
| <i>Приложение 3</i> | <i>Письмо филиала РГП на ПХВ «Казгидромет» по фоновым</i> |

	<i>концентрациям</i>
<i>Приложение 4</i>	<i>Письмо филиала РГП на ПХВ «Казгидромет» по метео данным</i>
<i>Приложение 5</i>	<i>Заключению археологической экспертизы</i>
<i>Приложение 6</i>	<i>Ситуационная карта-схема</i>
<i>Приложение 7</i>	<i>Письмо РГУ «Южно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии «Южказнедра»»</i>

**Руководитель
ГУ «Управление энергетики и
жилищно-коммунального хозяйства
Алматинской области»**

Танекенов Б. С.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ исх: 03-09/1094 от: 29.10.2021
«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ОРМАН
ШАРУАШЫЛЫҒЫ ЖӘНЕ ЖАНУАРЛАР
ДҮНИЕСІ КОМИТЕТІ АЛМАТЫ
ОБЛЫСТЫҚ ОРМАН ШАРУАШЫЛЫҒЫ
ЖӘНЕ ЖАНУАРЛАР ДҮНИЕСІ АУМАҚТЫҚ
ИНСПЕКЦИЯСЫ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ

040000, Алматы облысы, Талдықорған қаласы,
Ақ қайын көшесі, 1, тел/факс: 8(7282) 32 75 21,
БСН 141040023168, E-mail: almaty.oti.klhzhm@minagri.gov.kz



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «АЛМАТИНСКАЯ
ОБЛАСТНАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ
ИНСПЕКЦИЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И
ЖИВОТНОГО МИРА КОМИТЕТА ЛЕСНОГО
ХОЗЯЙСТВА И ЖИВОТНОГО МИРА
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

040000, Алматинская область, город Талдықорған,
ул. Ақ қайын, 1, тел/факс: 8(7282) 32 75 21,
БСН 141040023168, E-mail: almaty.oti.klhzhm@minagri.gov.kz

№ _____

**Управляющему директору по
газовым проектам ТОО «КАТЭК»
А. Олейникову**

На №618 от 15 октября 2021 года

Алматинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее Инспекция) рассмотрев с выездом на место ситуационный план размещения объектов к проекту «Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей с.Бирлик Жамбылского района Алматинской области» сообщает следующее.

В соответствии с актом обследования от 26.10.2021 года представителями Инспекции, КГУ «Каскеленское лесное хозяйство», охотничьего хозяйства "Самсы" и ТОО «КАТЭК» установлено, что на участке проектирования земли государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий отсутствуют. Пути миграции диких животных не отмечены, редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений не произрастают (акт прилагается).

Приложение: 1 лист.

И.о. руководителя

Б. Жуманов

*Исп. Байтелиев Д., Нуржигитов С..
Тел. 87282-32-75-21*

Акт

26.10.2021г.

г.Алматы

Мы нижеподписавшиеся, главный специалист Алматинской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира Н. Орманбеков, Упр. Директор по газовым проектам ТОО «КАТЭК» А. Олейников, охотовед КООР «Табиғат» охотничьего хозяйства «Самсы» В. Пашков, Гл. инженера по охране леса Каскеленского КГУ лесного хозяйства Н. Аршабеков, провели обследование территорий на наличие особо охраняемых природных территорий, государственных лесных фондов и путей миграции диких копытных животных, так же растений занесенных в красную книгу РК на участке проектирования ПСД по проекту «Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей с. Бирлик Жамбылского района Алматинской области».

При выезде на место выяснили, что, на участке проектирования ПСД по проекту «Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей с. Бирлик Жамбылского района Алматинской области». На обследованном участке особо охраняемых природных территорий, государственного лесного фонда, путей миграции диких копытных животных, а также растений занесенных в красную книгу РК не имеется.

Гл. спец АОТИЛХиЖМ

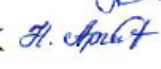
Охотовед КООР «Табиғат»

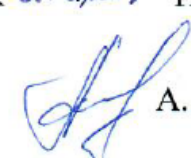
Гл. инженер по охр. Леса Каскеленского КГУ ЛХ

Упр. Директор по газовым проектам
ТОО «КАТЭК»

 Н. Орманбеков.

 В. Пашков.

 Н. Аршабеков

 А. Олейников

М.с. спец КРУ "Отдел НКД и НКЦ НАМБЫЛ-ГО Р-КА"

«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ
ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ
МИНИСТРЛІГІ КАЗАХСТАН

20.10.2021

1. Город –
2. Адрес – **Казахстан, Алматинская область, Жамбылский район**
4. Организация, запрашивающая фон – **ТОО "КАТЭК"**
5. Объект, для которого устанавливается фон – **село Бирлик, Жамбылский район**
6. Разрабатываемый проект – **"Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей с.Бирлик Жамбылского района"**
7. Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Азота диоксид, Взвеш.в-ва, Диоксид серы, Углерода оксид**

В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Казахстан, Алматинская область, Жамбылский район выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
«ҚАЗГИДРОМЕТ» ШАРУАШЫЛЫҚ
ЖҮРГІЗУ ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
КӘСІПОРНЫНЫҢ АЛМАТЫ
ҚАЛАСЫ БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ



ФИЛИАЛ ПО ГОРОДУ АЛМАТЫ
РЕСПУБЛИКАНСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ
«КАЗГИДРОМЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

050022, Алматы қаласы, Абай даңғылы, 32
тел.: +7 (727) 267-52-59
факс: +7 (727) 267-64-64
www.almatymeteo.kz, e-mail: priemnayaalm@meteo.kz

050022, г. Алматы, пр. Абай, 32
тел.: +7 (727) 267-52-59
факс: +7 (727) 267-64-64
www.almatymeteo.kz, e-mail: priemnayaalm@meteo.kz

22-01-21/1234
9E6E49BD7A8243DC
18.10.2021

**Управляющему директору
по газовым проектам
А.Олейникову**

На ваш запрос от 15 октября 2021 года Исх.№ 620, предоставляем, Вам метеорологические данные по Жамбылскому району, Алматинской области, по Метеостанции Узынагаш.

Приложение 1.

Директор

Т. Касымбек

<https://short.salemoffice.kz/EqTOiJ>



Издатель ЭЦП - ҰЛТТЫҚ КУӘЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST), КАСЫМБЕК ТАЛГАТ,
ФИЛИАЛ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА ПРАВЕ
ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ "КАЗГИДРОМЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ПО Г.АЛМАТЫ,
BIN120841015363

**На запрос ТОО "КАТЭК" предоставляем метеорологические данные по МС
Узынагаш**

Год	2020
Средняя максимальная температура самого жаркого месяца (июль), °С	31,4
Средняя минимальная температура самого холодного месяца (январь), °С	-9,8
Скорость ветра, повторяемость превышение которой составляет 5%	4
Средняя скорость ветра за год, м/с	1,7

Месяц	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Год	11	13	11	11	24	10	8	12	18



ЖШС**Ғылыми – эксперименттік
тәжірибелік археология**

050010 Қазақстан
Республикасы, Алматы қ.,
Сыздыкова көш., 4
№2 тулғасы, 3 кец.,
140740025563 БСН.,
№ 15010408
Мемлекеттік лицензия.
E-mail: info@nepa.kz
Тел: +77013871321
+77052595277

**ТОО****Научно-экспериментальная
практическая археология**

050010 Республика Казахстан,
г Алматы ул. Сыздыкова 4
корпус №2, офис 3
БИН: 140740025563
Государственная лицензия
№ 15010408
E-mail: info@nepa.kz
Тел: +77013871321
+77052595277

ЗАКЛЮЧЕНИЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ № ЕХ-11-23

«15» ноября 2021 года

Настоящее Заключение археологической экспертизы составлено ТОО «Научно-экспериментальная практическая археология «НЭПА» согласно условиям договора №ЕХР-15, по заказу ТОО «КАТЭК» (далее Заказчик).

Археологическая экспертиза (далее - Экспертиза) проведена в соответствии с Законом РК от 26.12.2019 г. «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия», с учетом дополнений к Приказу Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 14 апреля 2020 года № 86 по охраняемым зонам для памятников археологии¹.

Цель работ:

Определение наличия или отсутствия на исследуемой территории памятников историко-культурного наследия.

Территория экспертизы:

Алматинская область, Жамбылский район с. Бирлик.

Заключение:

На исследованной территории памятников историко-культурного наследия не выявлено.

Экспертиза проведена согласно методике проведения археологических экспертиз путем предварительной работы с архивными и библиографическими данными, анализа космоснимков и визуального осмотра местности

Рекомендации:

1. В целях обеспечения сохранности объекта историко-культурного наследия необходимо соблюдение охранных зон| 40 метров от внешних границ объекта;

¹ Памятник археологии окружается охранной зоной 40 (сорок) метров от крайних границ обнаружения культурных слоев памятника истории и культуры, при группе памятников от внешних крайних границ памятников истории и культуры

2. При проведении строительных работ на территории строительства необходимо проявить бдительность и осторожность; в случае обнаружения остатков древних сооружений, артефактов, костей и иных признаков материальной культуры, необходимо остановить все строительные работы и сообщить о находках в местный исполнительный орган ГУ «Управление культуры, архивов и документации Алматинской области».

Приложения:

Приложение А фото приложение (стр 3); Приложение Б планы, чертежи (стр 4).

Разработано:

ТОО «Научно-экспериментальная
практическая археология «НЭПА»

Директор

Шербаев Р.К.



Согласовано:

ГККП «Алматинский областной
центр по охране историко-
культурного наследия ГУ
«Управления культуры, архивов и
документации Алматинской
области»

Руководитель

Оспанов Г.А.



Приложение: А

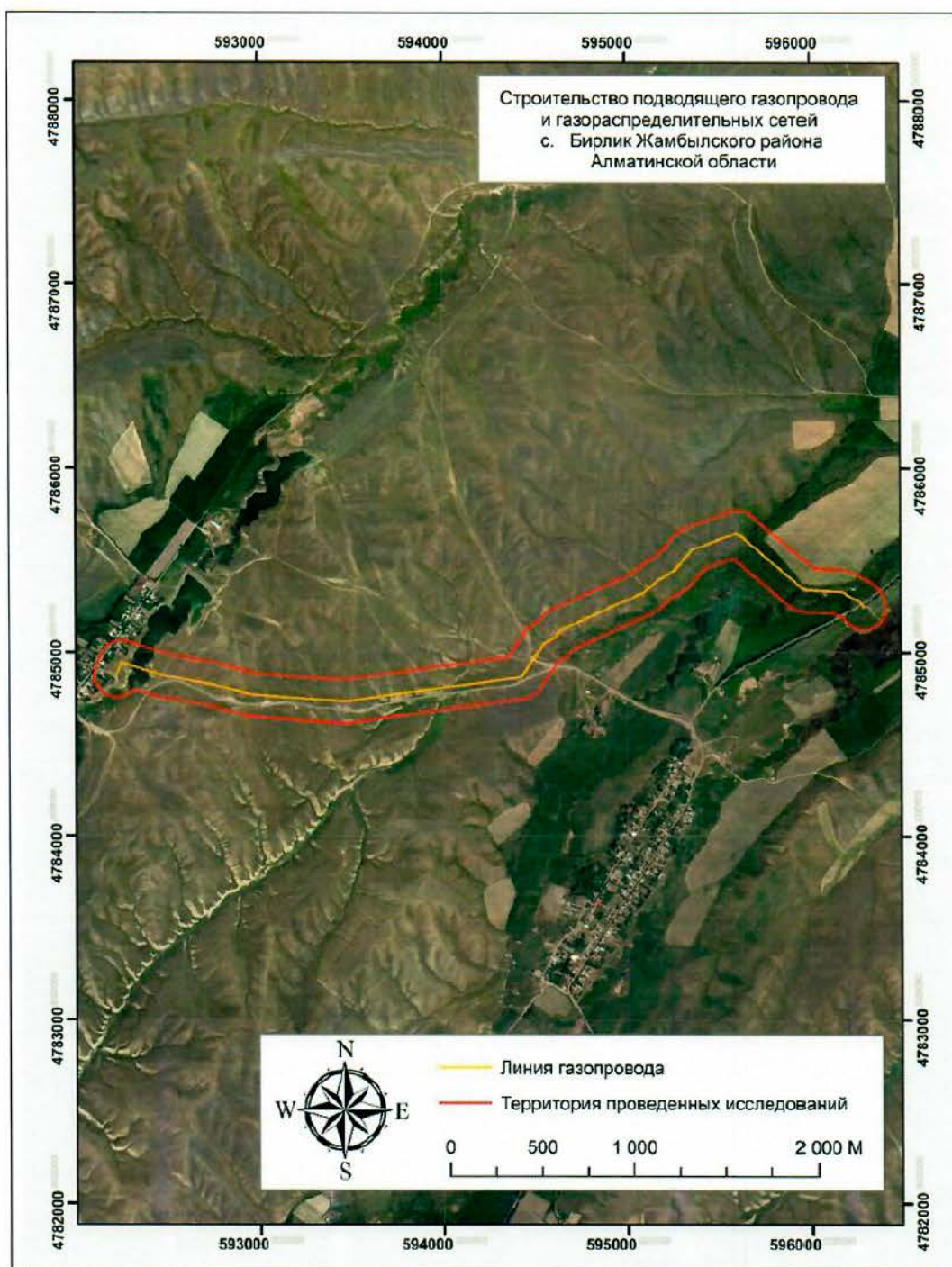


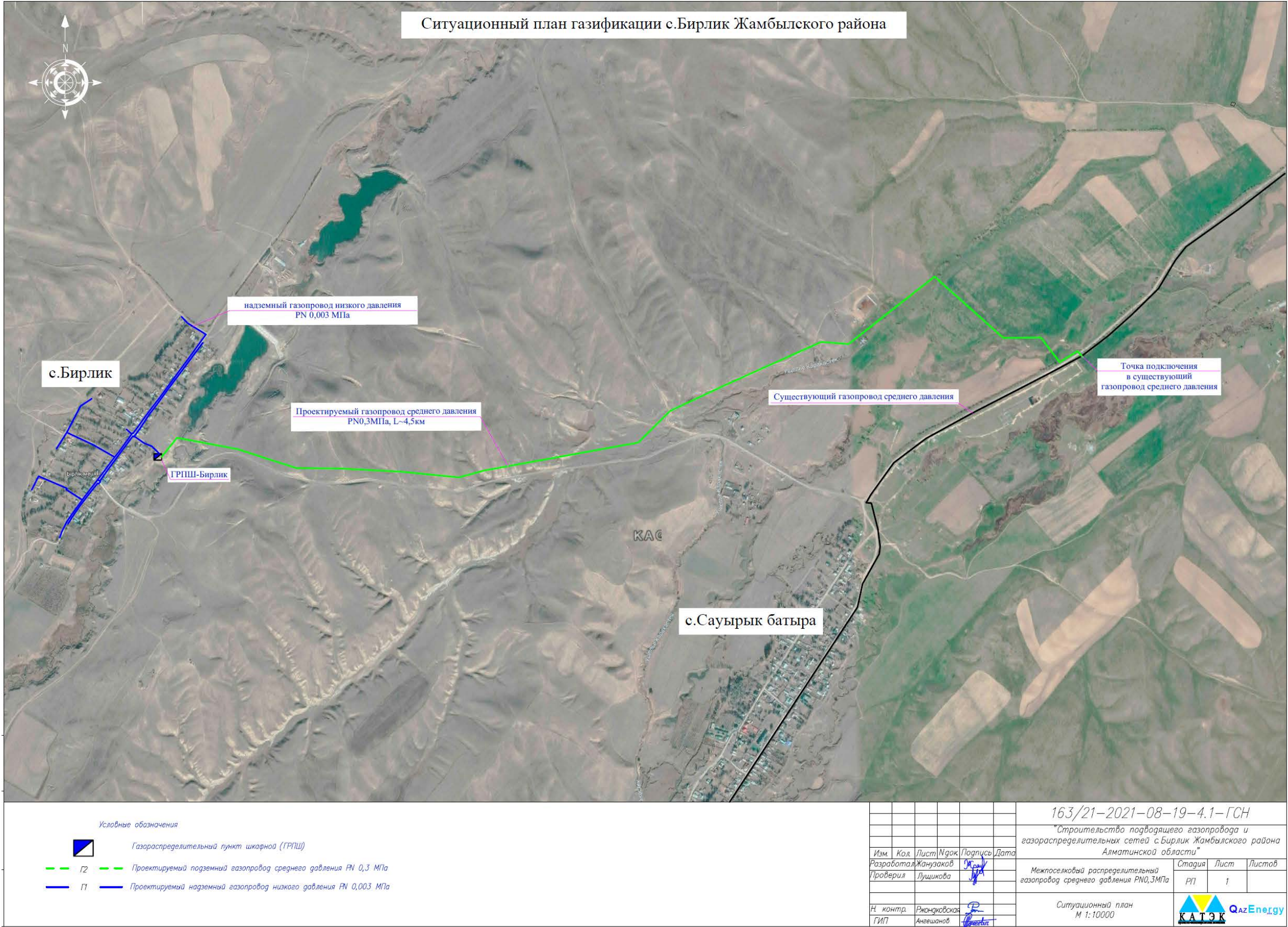
Фото№ 1. Начало трассы.



Фото№ 2. Конец трассы.

Приложение Б





1 - 1

"Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі Геология комитетінің " Оңтүстікқазжерқойнауы" Оңтүстік Қазақстан өңіраралық геология департаменті" республикалық мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное учреждение "Южно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии Комитета геологии Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан "Южказнедра"

27.09.2021

KZ41VNW00004983

Результат согласования

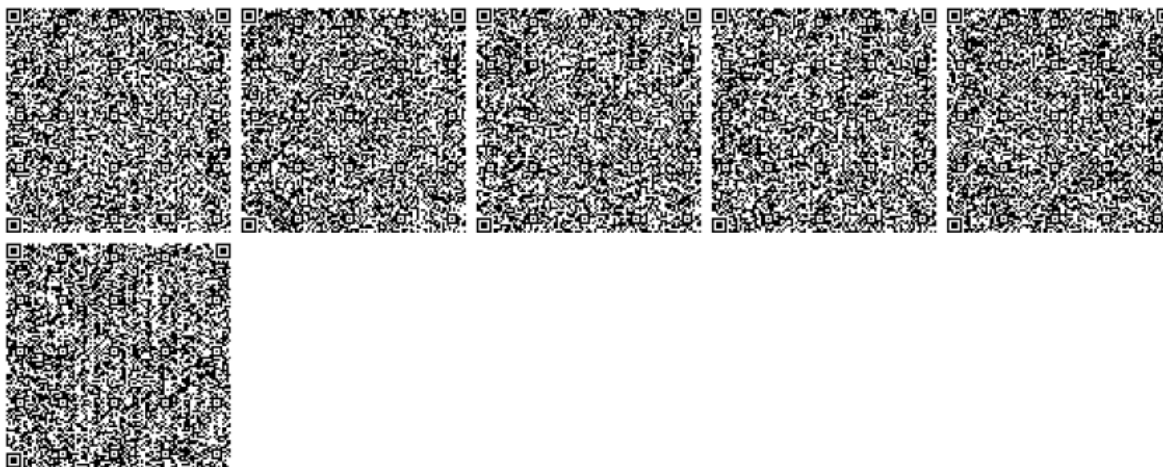
Товарищество с ограниченной ответственностью
"КАТЭК"

По заявлению №KZ58RNW00029709 от 21.09.2021г., касательно выдачи заключения об отсутствии или малозначительности полезных ископаемых, сообщаем следующее:

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің 2018 жылғы 23 мамырдағы №367 бұйрығымен бекітілген «Пайдалы қазбалар жатқан алаңдарда құрылыс салуға рұқсат беру қағидасына» сәйкес, "КАТЭК" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі Алматы облысы Жамбыл ауданы Бірлік ауылында жеткізу газ құбыры мен газ тарату желілерінің құрылысын салуға берілген географиялық координаттар бұрыштық нүктелері шегінде пайдалы қазба шөгінділері жоқ екендігін хабарлайды.

Заместитель начальника Департамента

Коротков Алексей Николаевич



Алматы облысының әкімшілігі
"Алматы облысының кәсіпкерлік
және индустриалдық - инновациялық
даму басқармасы" мемлекеттік
мекемесі



Акимат Алматинской области
Государственное учреждение
"Управление предпринимательства
и индустриально- инновационного
развития Алматинской области"

Уведомление

Номер: KZ84VNW00004985

Дата выдачи: 27.09.2021 г.

Выдано Товарищество с ограниченной ответственностью "КАТЭК"

наименование юридического/физического лица

050010, Республика Казахстан, г.Алматы, Медеуский район, Переулок СНАЙПЕРСКИЙ, дом № 4

адрес

«Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей с.Бирлик Жамбылского района Алматинской области»

объект застройки

Запрашиваемая площадь расположена в Алматинская область, Жамбылский район с географическими координатами с.ш./в.д.:

Угловые точки	Координаты угловых точек					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градус	минут	секунд	градус	минут	секунд
1	43	12	50.56029	76	11	9.06075
2	43	12	51.46648	76	11	8.03086
3	43	12	49.90773	76	11	4.50641
4	43	12	53.49658	76	11	0.84218
5	43	12	53.51052	76	10	53.47446
6	43	13	2.44076	76	10	40.13981
7	43	12	59.0514	76	10	34.04407
8	43	12	52.93561	76	10	23.04598
9	43	12	53.30096	76	10	17.69255
10	43	12	47.15591	76	9	58.27505
11	43	12	43.70505	76	9	47.80978



Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электрондық құжат және электрондық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең.
Электрондық құжат www.eisense.kz порталында қолынан. Электрондық құжат түпнұсқасын www.eisense.kz порталында тексере аласыз.
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ опубликован на портале www.eisense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.eisense.kz.

Угловые точки	Координаты угловых точек					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градус	минут	секунд	градус	минут	секунд
12	43	12	39.20724	76	9	41.44546
13	43	12	37.93209	76	9	31.00446
14	43	12	35.50853	76	9	11.16749
15	43	12	34.57126	76	9	6.11108
16	43	12	35.50963	76	8	54.59379
17	43	12	36.07338	76	8	43.00763
18	43	12	36.23088	76	8	34.16164
19	43	12	37.58846	76	8	28.65371
20	43	12	39.06992	76	8	22.64297
21	43	12	40.79108	76	8	10.80175
22	43	12	38.07961	76	8	7.76312

адрес, местоположение объекта застройки в географических координатах

Приложение

Вывод

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің 2018 жылғы 23 мамырдағы №367 бұйрығымен бекітілген «Пайдалы қазбалар жатқан алаңдарда құрылыс салуға рұқсат беру қағидасына» сәйкес, "КАТЭК" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі Алматы облысы Жамбыл ауданы Бірлік ауылында жеткізу газ құбыры мен газ тарату желілерінің құрылысын салуға берілген географиялық координаттар бұрыштық нүктелері шегінде пайдалы қазба шөгінділері жоқ екендігін хабарлайды.

И.о. руководителя управления

Бакиров Алмат Амирханович

