## Протокол № 03-08-23 заседания рабочей группы по проведению переговоров по внесению и изменений дополнений в контракт на недропользование

## г. Талдыкорган

«11» августа 2023 года

Присутствовали:

1. Карипов Д.А. – руководитель отдела развития недропользования ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Жетісу», заместитель председателя рабочей группы;

2. Урумханов E.C. заместитель руководителя «Департамента промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям

Республики Казахстан по области Жетісу», член рабочей группы; 3. Қалибек М.С. – И.о. руководитель области Жетісу региональной инспекции геологии и недрапользования;

4. Апеков Е.О. – руководитель ГУ «Управление земельных отношений области Жетісу», член рабочей группы;

5. Канапьянов С.Б. – Главный специалист отдела экологической экспертизы ГУ «Управления природных ресурсов и регулирования природопользования по области Жетісу», член рабочей группы;

Отсутствовали:

С. Сәбетайұлы – заместитель руководителя ГУ предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Жетісу», председатель рабочей группы (трудовой отпуск);

#### Повестка дня:

Рассмотрение заявки ТОО «МАКС ДОРСТРОЙСЕРВИС-21» по внесению изменений и дополнений в контракт по контракту № 16-05-18 от 16.05.2018 года на проведение добычи песчано-гравийной смеси на месторождении «Жаркент-Усек», расположенном в Панфиловский районе области Жетісу.

По итогам экспертного заседания от 30 мая 2023 года получены положительные рекомендации, Уведомление о начале переговоров по внесению изменений и дополнений в контракт от 05.06.2023 года.

По результатам обсуждения рабочей группой единогласно принято следующее РЕШЕНИЕ:

Одобрить представленный проект рабочей программы.

II. ТОО «МАКС ДОРСТРОЙСЕРВИС-21» предоставить в управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Жетісу проект дополнительного соглашения.

Заместитель Председателя:

Члены рабочей группы:

Е. Урумханов М. Қалибек

Е горости Е. Апеков

С. Канапьянов

Уполномоченный представитель заявителя:



## Управление предпринимательства и индустриальноинновационного развития Алматинской области

г. Талдыкорган, ул. Кабанбай батыра, 26, тел. 8 (7282) 32-95-61

## **AKT**

## государственной регистрации Контракта на право недропользования

г.Талдыкорган

16.05.2018 год

Настоящим регистрируется Контракт на право недропользования, заключенный между Управлением предпринимательства и индустриально-инновационного развития Алматинской области и ТОО «МАКС ДОРСТРОЙСЕРВИС-21» на проведение добычи гравийнопесчаной смеси на месторождении «Жаркент-Усек», расположенного в Панфиловском районе Алматинской области.

И.о. руководителя управления

и. Бакиров

Серия УПИИР

№ 16-05-18

к Контракту на добычу песчано- гравийной смеси месторождение «Жаркент-Усек»

# ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКИЙ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ДЕПАРТАМЕНТ ГЕОЛОГИИ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ МД "ЮЖКАЗНЕДРА"

## горный отвод

№ Ю-08-1971

22 февраля 2018 г.

Выдан	ТОО «МАКС ДОРСТРОЙСЕРВИС-21
	(недропользователь)
для добычу пес	чано- гравийной смеси
на месторожде	нии «Жаркент-Усек»
•	(наименование участка недр)

На основании <u>протокола №16-02-18 от 5 февраля 2018 года заседания рабочей группы по предоставлению права недропользования путем прямых переговоров на добычу песчано- гравийной смеси в Алматинской области.</u>

Горный отвод расположен <u>в Панфиловском районе Алматинской области</u> (административная привязка)

Границы горного отвода показаны на картограмме и обозначены угловыми точками: с N01 - N013

(последующие номера точек)

Координаты угловых точек			
_	Восточная долгота		
44 09' 44.03"	79 57' 08.99"		
44 09' 52.97"	79 57' 28.72"		
44 09' 50.49"	79 57' 31.05"		
44 09' 47.29"	79 57' 24.29"		
44 09' 46.48"	79 57' 22.54"		
44 09' 43.71"	79 57' 20.98"		
44 09' 40.54"	79 57' 21.57"		
44 09' 30.55"	79 57' 22.84"		
44 09' 27.61"	79 57' 23.48"		
44 09' 28.49"	79 57' 20.70"		
44 09' 22.06"	79 57' 17.34"		
44 09° 33.70"	79 57' 09.43"		
44 09' 36.00"	79 57' 15.99"		
	Северная широта         44 09' 44.03"         44 09' 52.97"         44 09' 50.49"         44 09' 47.29"         44 09' 46.48"         44 09' 43.71"         44 09' 30.55"         44 09' 27.61"         44 09' 28.49"         44 09' 33.70"		

Общая площадь горного отвода 17.0 га (семнадцать) га

Глубина разработки до глубины подсчета запасов

Руководитель

Meury

А. Ижанов

Алматы – 2018 г.

## Южно-Казахстанская межрегиональная комиссия по запасам полезных ископаемых (ЮК МКЗ)

#### Экспертное заключение №847-ПГС-2Тк

На основании проведенной геологической экспертизы месторождения ПГС Жаркент-Усек, ЮК МКЗ подтверждает достоверность числящихся на Государственном балансе запасов на 01.01.2018г. по категориям в следующих количествах:

Месторождение		Категори	я оценке изу	ченности		
	Балансовые запасы в тыс. м <sup>3</sup>					
	A	В	C <sub>1</sub>	A+B+C <sub>1</sub>	$C_2$	
Жаркент-Усек, на дату утверждения (Протокол ЮК МКЗ №2553 от 09.01.2018г.)	-	-	2535,0	2535,0	-	
в контуре горного отвода	-	-	2535,0	2535.0	-	

Проявление песчано-гравийной смеси «вблизи населенного пункта г. Жаркент» расположен в 2,8 км западнее г. Жаркент в Панфиловском районе Алматинской области.

Разведенный объект обоснованно отнесен к залежам 1 группы сложности геологического строения месторождений песка и песчано-гравийных пород.

Разведка участка выполнена с помощью геологических маршрутов, проходки в четырех разведочных линиях 9-и скважин ударно-канатного бурения (УКС-22) диаметром 250 мм глубиной по 15м общим объемом 135 п.м., проходки в этих же местах 9-и шурпов глубиной по 7,5ммеханизированной проходки общим объемом 67,5 п.м. и их соответствующим опробованием. Вскрытая мощность полезной толщи составила 14,82-14,90м. Получена разведочная сеть с расстояниями между разведочными профилями и между выработками в профилях от 93 до 400м.

Полевые материалы и топооснова признаны удовлетворяющими требованиями к материалам подсчета запасов.

Согласно требованиям ГОСТ 26633-91, 9128-2013 в качестве крупных заполнителей бетона используется гравий и щебень удовлетворяющий ГОСТ 8267-93. Согласно дополнительным требованиям ГОСТ 26633-91 и в случае необходимости применения заполнителей ниже требований стандартов, следует провести дополнительные исследования их непосредственно в бетоне в специализированных центрах.

Горно-геологические условия и горнотехнические особенности разработки проявления вблизи населенного пункта г. Жаркент благоприятны и позволяют отрабатывать карьер двумя уступами. Коэффициент вскрыши 0,009. Полезная толща на глубину разведки не обводнена.

Подсчёт запасов провления вблизи населенного пункта г. Жаркент проведён методом геологических блоков, что обусловлено условиями геологического строения и рельефа поверхности участков.

Протоколом ЮК МКЗ №2553 от 09.01.2018г. утверждены запасы сырья в тыс.м $^3$  по категории  $C_1$  в количестве:— **2535,0**;

Руководитель

А. Ижанов

Исп: Ж. Сарсеков. тел: 8(727)395-49-18

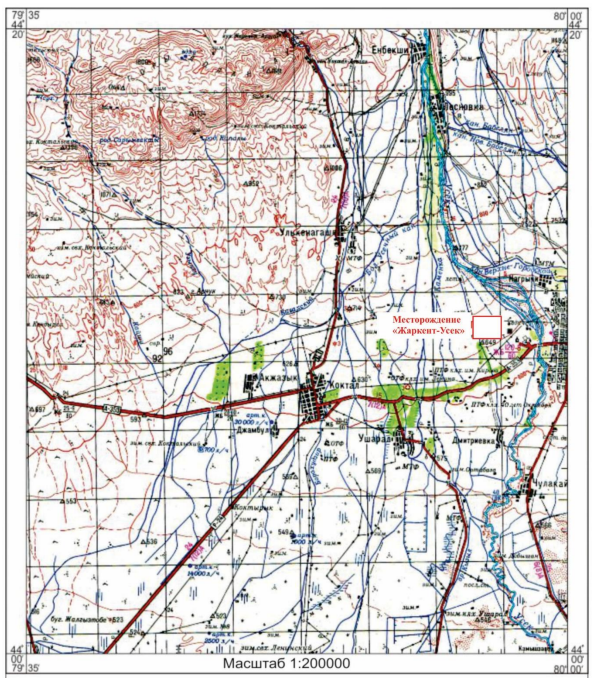


Рис.1 Обзорная карта



№: KZ81VCZ01907311

#### Акимат области Жетісу

Государственное учреждение "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу"

### ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ на воздействие для объектов II категории

#### (наименование оператора)

Товарищество с ограниченной ответственностью "МАКС ДОРСТРОЙСЕРВИС-21",040700, Республика Казахстан, Алматинская область, Илийский район, Энергетический с.о., с.Отеген батыра, улица ТИТОВА, дом № 22, 27

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 980440001906

Наименование производственного объекта: Месторождение песчано-гравийной смеси «Жаркент-Усек»

Местонахождение производственного объекта:

область Жетісу, область Жетісу, Панфиловский район, ,

Соблюдать следующие условия природопользования:

1. Производить выбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

2022 году		
2023 году	2,94355	
2024 году	2,94355	
2025 году	2,94355	тонн
2026 году	2,94355	тонн
2027 году	2,94355	тонн
2028 году	2.94355	тонн
2029 году	2,94355	тонн
2030 году		тонн
2031 году		тонн
2032 row	TOWN	

2. Производить сбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

2022	году	TOHH
2023		TOHH
2024		TOHH
2025		TOHH
2026	году	тонн
2027	году	тонн
2028	году	тонн
2029	году	тонн
2030	году	тонн
2031	году	тонн
2032		тонн

3. Производить накопление отходов в объемах, не превышающих:

<u>2022</u> году	0.16365 тоня
2023 году	0.5914 тонн
2024 году	0.5914 тонн
2025 году	0,5914 тонн
2026 году	0.5914 тонн
2027 году	0,5914 тонн
2028 году	0,5914 тонн
2029 году	0,5914 тонн
2030 году	0,5914 тонн
2031 году	0,5914 тонн
2032 году	тонн

4. Производить захоронение отходов в объемах (при наличии собственного полигона), не превышающих:

4	П				/		\	
4.	. Производить	захоронение	отходов в	ооъемах	(при наличии	сооственного	полигона	), не превышающих:

<u>2022</u> году	TOHH
<u>2023</u> году	
<u>2024</u> году	TOHH
2025 году	TOHH
2026 году	
2027 году	тонн
2028 году	тонн
2029 году	тонн
2030 году	
2031 году	
2032 голу	тонн

5. Производить размешение серы в открытом виде на серных картах в объемах, не превышающих:

2022 году	TOHE
2023 году	TOHE
2024 году	TOHE
2025 году	TOHE
<u> 2026</u> году	TOHE
2027 году	TOHE
2028 году	TOHE
2029 году	TOHE
2030 году	TOHE
2031 году	TOHE
2032 году	TOHE

- 6. Не превышать нормативы эмиссий (выбросы, сбросы), лимиты накопления отходов, лимиты захоронения отходов (при наличии собственного полигона), размещение серы в открытом виде на серных картах, установленные в настоящем экологическом разрешении на воздействие для объектов I и II категории (далее Разрешение для объектов I и II категорий) на основании нормативов эмиссий по ингредиентам (веществам), представленных в проектах нормативов эмиссий в окружающую среду, программе управления отходами, проекте нормативов размещения серы в открытом виде на серных картах согласно приложению 1 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий.
- 7. Экологические условия осуществления деятельности согласно приложению 2 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий.
- 8. Выполнять план мероприятий по охране окружающей среды на период действия настоящего Разрешения для объектов I и II категорий, программу производственного экологического контроля, программу управления отходами, требования по охране окружающей среды, указанные в заключении об оценке воздействия на окружающую среду (при его наличии).

Срок действия Разрешения для объектов I и II категорий с 22.09.2022 года по 31.12.2031 года. Примечание:

\*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов I и II категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов I и II категорий и рассчитываются по формуле, указанной в пункте 2 Примечания пункта 3 Заявления на получение экологического разрешения на воздействие для объектов I и II категорий. Разрешение для объектов I и II категорий действительно до изменения применяемых технологий и экологических условий осуществления деятельности, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий являются неотъемлемой частью настоящего Разрешения для объектов I и II категорий.

Руководитель (уполномоченное лице	Руководитель управле	ния Мырзабек Елдос Сакенович
Ополномоченное лицо	подпись	Фамилия, имя, отчество (отчество при нал
Место выдачи: г.		Дата выдачи: 22.09.2022 г.
Таппыкооган		

