Атмосферный воздух

В период проведения геологоразведочных работ, предусмотренных «Планом на участке «Подъездной» в Восточно-Казахстанской области Блоки: М-45-62-(10д-56-11,12,13,16,17,18,19,21,22,23,24). Лицензия №1964-EL от 21 февраля 2023 г.» предусматривается 7 неорганизованных источников и 3 организованных источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: проходка шурфов (ист. 6001); организационно-планировочные работы (ист. 6002); хранение ПСП (ист. 6003); буровые работы (ист. 6004); топливозаправщик (ист. 6005); склад ЗШО (ист. 6006); склад угля (ист. 6007); автономные пункты отопления (печи вагончиков) (ист. 0001); работа бурового станка (ист. 0002); ДЭС полевого лагеря (ист. 0003).

Объемы выбросов с учетом передвижных источников:

2026 год - 0,87553 г/сек; 6,72102 т/год

2027 год - 0,87553 г/сек; 6,72102 т/год

2028 год - 0,78193 г/сек; 3,71073 т/год

Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

		ПРОХОДКА ШУРФОВ				
					Источ	ник 6001
_	е №8 к приказу Министра ООСи анных источников	ВР РК от 12.06.2014 г. №221-ө. Методика расчет	а нормат	гивов вы	ібросов от	
		Выемочно-погрузочные работы (выемка)				
					Источни	к 6001.01
Период врем	ени		2026	2027	2028	год
Наименован	ие и кол-во экскаваторов	Экскаватор	-	-	1	ед
Объем перер	работки грунта		-	-	1080	т/год
			-	-	720,0	м3/год
Объемный в	ec		-	-	1,50	
Производите	ельность экскаватора		-	-	3,4	т/час
Время погру	узки 		_	-	317,65	ч/год
	P1=K1	грунт песок	-	-	0,05	
	P2=K2	грунт песок	-	-	0,03	

	P3=K3	скорость ветра 4 м/с	-	-	1,2	
Данные	P4=K5	влажность более 10%	-	-	0,01	
для	P5=K7	размер куска более 10 мм	-	-	0,5	
расчета	P6=K4	грунт	-	-	0,005	
		B´	-	-	0,5	
	Пыль неорганическая SiO2 70-20%		-	-	0,000021	г/сек
	пыль неоргани	ческая SIO2 /0-2070	-	_	0,00002	т/год

Выемочно-погрузочные работы (засыпка)								
Источник 6001.02								
Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами. КАЗЭКОЭКСП, Алматы, 1996 г.								
Период времени		2026	2027	2028	год			
Объем грунта для засыпки		-	-	720	м ³ /год			
Общее поступление		-	-	0,14	м ³ /час			
Время пересыпки		-	-	5136	ч/год			
	Ко	-	-	0,1				
Данные для расчета	K_1	-	-	1,7				
данные для расчета	работа бульдозеров, q"	-	-	4	г/м3			
	эффективность пылеподавления, η	-	-	0				
Пыль неорганическая SiO2 70-20%		-	-	0,00003	г/сек			
		-	-	0,00049	т/год			

В соответствии с п. 24 Методики определения нормативов (приказ МЭГПР от 10 марта 2021 года № 63) учитываются в целях оценки воздействия на атмосферный воздух (только от тех, чья работа связана с их стационарным расположением). Валовые выбросы от двигателей передвижных источников (т/год) не нормируются и в общий объем выбросов вредных веществ не включаются. Значения максимально-разовых выбросов от учитываемых передвижных источников отображаются только в таблице «Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу» и при расчёте рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы.

Работа спецтехники на проходке шурфов Источник 6001.03 Приложение №8 к приказу Министра ООСиВР РК от 12.06.2014 г. №221-ө. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Период времени 2026 2027 2028 ГОД Экскаватор, бульдозер Наименование и кол-во спецтехники ед Расход топлива (дизельное топливо) 3,0 T/Γ 5136 Время работы час/год Оксид углерода 0,1 Γ/T Углеводороды 0,03 T/TДиоксид азота 0,01 T/TУдельное выделение $K\Gamma/T$ Сажа 15,5 Диоксид серы 0.02 T/TБенз(а)пирен 0,32 Γ/T 3,0E-07 т/год Углерода оксид 1,6E-08 г/сек 0.090 т/год Углеводороды д/т 0,0049 г/сек 0.030 т/год Азота диоксид 0,0016 г/сек 0.047 т/год Углерод черный (сажа) 0,0025 г/сек 0.060 т/год Серы диоксид 0,0032 г/сек 9,6E-07 т/год Бенз(а)пирен 5,2E-08 г/сек Итого по источнику 6001 (без учета выбросов от передвижных источников (т/г и г/с)): 0,00051 т/год Пыль неорганическая SiO2 70-20% 0,00005 г/сек

Итого по источнику 6001 (с учетом выбросов от передвижных источн	иков (т/г и г/с)):			
Пыль неорганическая SiO2 70-20%	-	-	0,00051	т/год
Пыль неорганическая StO2 /0-20/0	-	-	0,00005	г/сек
Углерода оксид	-	-	0,00000	т/год
з глерова вксив	-	-	0,0000000	г/сек
Углеводороды д/т	-	-	0,090	т/год
	-	-	0,005	г/сек
An arm a decreased	-	-	0,030	т/год
Азота диоксид	-	-	0,002	г/сек
Wan an ad wanter is (annual)	-	-	0,047	т/год
Углерод черный (сажа)	-	-	0,003	г/сек
Conviduoused	-	-	0,060	т/год
Серы диоксид	-	-	0,003	г/сек
Face (a) war as	-	-	0,000001	т/год
Бенз(а)пирен	-	-	0,0000001	г/сек

ОРГАНИЗ	ЗАЦИОННО-ПЛАНИРОВОЧІ	НЫЕ РАБОТЫ	[
				Ист	гочник 6002				
планировка территории	планировка территории под полевой лагерь, подготовка буровых площадок и дорог								
	Источник 6002.01								
Приложение №8 к приказу Министра ООСиВР РК от 12.06.2014 г. №221-ө. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников									
Период времени		2026	2027	2028	год				
Наименование и кол-во транспорта	бульдозер	1	1	1	ед				
Объем переработки ПСП		1536	1536	230	т/год				
Производительность погрузчика на ПСП		3,7	3,7	3,7	т/час				
Время погрузки		415	415	62	ч/год				

P1=K1	ПСП	0,04	0,04	0,04	
P2=K2	ПСП	0,01	0,01	0,01	
P3=K3	ПСП	1,4	1,4	1,4	
P4=K5	ПСП	0,01	0,01	0,01	
P5=K7	ПСП	0,8	0,8	0,8	
P6=K4	ПСП	0,1	0,1	0,1	
В	3′	0,5	0,5	0,5	
Пыль неорганическая SiO2 70-20% (ПСП)		0,00023	0,00023	0,00023	г/сек
11ыль неорганическия 510	72 /0-20/6 (HCH)	0,00034	0,00034	0,00005	т/год

	Автотранспортные работы				
				Источни	к 6002.02
Приложение №11 к Приказу Министра ООС РК		счета выброс	ов загрязняю	ощих вещест	ВВ
атмосферу от предприятий по производству стро	оительных материалов				
Период времени		2026	2027	2028	год
Тип и количество машин	Погрузчик LW-350	1	1	1	ед. (шт)
Время работы автомашин	TIOTPYS MR D W 350	60	60	60	час/год
	C1 5 m	0,8	0,8	0,8	
	С2 15 км/ч	2	2	2	
	С3 грунтовая	1	1	1	
	C4	1,45	1,45	1,45	
	C5	1,38	1,38	1,38	
Данные для расчета	Скорость обдува - Vоб	4,0	4,0	4,0	м/с
	Скорость ветра для данного района (со справки Казгидромет) - v1	4	4	4	м/с
	Средняя скорость движения TC - v2	15	15	15	км/час

	К5 (влажность ПСП) более 10%	0,01	0,01	0,01	
	Средняя скорость транспортирования - Vcc	2,0	2,0	2,0	км/час
	N	2	2	2	
	L	0,5	0,5	0,5	КМ
	C7	0,01	0,01	0,01	
	q ₁	1450	1450	1450	г/км
	q´	0,002	0,002	0,002	Γ/M^2c
	S	4,5	4,5	4,5	\mathbf{M}^2
	n	1	1	1	
	Тсп со справки Казгидромет	0	0	0	дней
	Тд со справки Казгидромет	77	77	77	дней
Principality of the Machine Walk Since 20, 70	NOV. TO HIVE THE HOLD HOW HE CONTRIBUTE	0,00024	0,00024	0,00024	г/с
Выделение пыли неорганической 5102 20-70	Выделение пыли неорганической SiO2 20-70% до пылеподавления составит		0,006	0,006	т/год
Эффективность пылеподавления		0,3	0,3	0,3	
Пыль неорганическая SiO2 70-20%		0,0002	0,0002	0,0002	г/сек
пыль неорганическая з	0102 /0-20 /0	0,004	0,004	0,004	т/год

Проведение работ по рекультивации площадок								
				Источник	6002.03			
Сборник методик по расчету выбросов вредных	Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами. КАЗЭКОЭКСП, Алматы, 1996 г.							
Период времени		2026	2027	2028	год			
Объем грунта для засыпки		1280	1280	192	м ³ /год			
Общее поступление		0,2	0,2	0,0	м ³ /час			
Время пересыпки		5136	5136	5136	ч/год			
	Ко	0,1	0,1	0,1				
Данные для расчета	K_1	1,7	1,7	1,7				
	работа бульдозеров, q"	4	4	4	г/м3			

эффективность пылеподавлен	ия, η 0	0	0	
H S:02.70.200/		0,00005	0,00001	г/сек
Пыль неорганическая SiO2 70-20%	0,00087	0,00087	0,00013	т/год

В соответствии с п. 24 Методики определения нормативов (приказ МЭГПР от 10 марта 2021 года № 63) учитываются в целях оценки воздействия на атмосферный воздух (только от тех, чья работа связана с их стационарным расположением). Валовые выбросы от двигателей передвижных источников (т/год) не нормируются и в общий объем выбросов вредных веществ не включаются. Значения максимально-разовых выбросов от учитываемых передвижных источников отображаются только в таблице «Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу» и при расчёте рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы.

	Работа автотранспорта				
				Источник	6002.04
Приложение №3 к Приказу Министра ООС РК с автотранспортных предприятий	от 18.04.2008 г. №100-п. Методика ј	расчета выбросо	в загрязняюц	цих веществ с	ΣT
Период времени		2026	2027	2028	год
Тип и количество машин	бульдозер, погрузчик	1	1	1	ШТ
Расход топлива (дизельное топливо)		2,3	2,3	2,3	$_{ m T}/_{ m \Gamma}$
Расход топлива в час		2,9	2,9	2,9	кг/ч
Время работы (Тј)		800	800	800	час/год
	Оксид углерода, СО	0,1	0,1	0,1	Γ/T
	Углеводороды, СН	0,03	0,03	0,03	T/T
Удельный усредненный выброс q1 іј	Диоксид азота	0,01	0,01	0,01	T/T
	Диоксид серы	0,02	0,02	0,02	T/T
	Сажа, С	15,500	15,500	15,500	кг/т
	Бензапирен	0,320	0,320	0,320	Γ/T
Verenovo ovo		0,0000002	0,0000002	0,0000002	т/год
утлерода окс	Углерода оксид		0,00000008	0,00000008	г/сек
A 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			0,0043	0,0043	т/год
Азота диоксі	1Д	0,0015	0,0015	0,0015	г/сек
Углеводороды	д/т	0,013	0,013	0,013	т/год

	0,0045	0,0045	0,0045	г/сек			
Versoner wenny vi (come)	0,0363	0,0363	0,0363	т/год			
Углерод черный (сажа)	0,0126	0,0126	0,0126	г/сек			
Conversion	0,009	0,009	0,009	т/год			
Серы диоксид	0,0030	0,0030	0,0030	г/сек			
Бенз/а/пирен		0,000001	0,000001	т/год			
В енз/а/пирен	0,00000026	0,00000026	0,00000026	г/сек			
Итого по источнику 6002 (без учета выбросов от передвижных источников (т/г и	г/с)):						
Пыль неорганическая SiO2 70-20%	0,00045	0,00045	0,00041	т/год			
пыль псорганическая 3102 70-2070	0,00547	0,00547	0,00444	г/сек			
Итого по источнику 6002 (с учетом выбросов от передвижных источников (т/г и г/с)):							
Пыль неорганическая SiO2 70-20%	0,00045	0,00045	0,00041	т/год			
	0,00547	0,00547	0,00444	г/сек			
Varanada ayayd	0,0000002	0,0000002	0,0000002	т/год			
Углерода оксид	0,00000008	0,00000008	0,00000008	г/сек			
Азота диоксид	0,004	0,004	0,004	т/год			
Asoma ouokeuo	0,00148	0,00148	0,00148	г/сек			
Var anadonodra d/m	0,013	0,013	0,013	т/год			
Углеводороды д/т	0,0045	0,0045	0,0045	г/сек			
War and a survey of (amount)	0,0363	0,0363	0,0363	т/год			
Углерод черный (сажа)	0,0126	0,0126	0,0126	г/сек			
Canada de accasada	0,009	0,009	0,009	т/год			
Серы диоксид	0,0030	0,0030	0,0030	г/сек			
Face la la company	0,000001	0,000001	0,000001	т/год			
Бенз/а/пирен		0,00000026	0,00000026	г/сек			

ХРАНЕНИЕ ПСП
Источник 6003

Формирование отвала ПСП						
				Источнин	к 6003.01	
Сборник методик по расчету выбросов вредных	веществ в атмосферу различными про	изводствами	. КАЗЭКОЭК	СП, Алматы,	, 1996 г.	
Промежуток времени		2026	2027	2028	год	
Объем почвы, подаваемой в отвал		1280	1280	192,0	м ³ /год	
Общее поступление		5,33	5,33	0,80	м ³ /час	
Время пересыпки		240	240	240	ч/год	
Данные для расчета	Ко	0,1	0,1	0,1		
	K_1	1,7	1,7	1,7		
	разгрузка погрузчика, q'	6	6	6	г/м3	
	работа погрузчика, q"	4,6	4,6	4,6	г/м3	
	эффективность пылеподавления, η	0	0	0		
Пыль неорганическая SiO2 70-20% п	INH NOOFNYOKA HAFAYOHIKO	0,0015	0,0015	0,0002	г/с	
Пълъ неорганическая 3102 /0-20/0	ри разгрузке погрузчика	0,001	0,001	0,000	т/год	
Птин пеорганическая SiO2 70-20%	при работе були позера	0,0012	0,0012	0,0002	г/с	
Пыль неорганическая 5102 70-2070	Пыль неорганическая SiO2 70-20% при работе бульдозера		0,001	0,000	т/год	
Пынь неорганическая	SiO2 70-20%	0,0027	0,0027	0,0004	г/сек	
Пыль неорганическая SiO2 70-20%		0,0023	0,0023	0,0003	т/год	

В соответствии с п. 24 Методики определения нормативов (приказ МЭГПР от 10 марта 2021 года № 63) учитываются в целях оценки воздействия на атмосферный воздух (только от тех, чья работа связана с их стационарным расположением). Валовые выбросы от двигателей передвижных источников (т/год) не нормируются и в общий объем выбросов вредных веществ не включаются. Значения максимально-разовых выбросов от учитываемых передвижных источников отображаются только в таблице «Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу» и при расчёте рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы.

Робото	CHAHTAVIIII	си на отвале
i auuta	СПСЦІСАНИК	м на отвалс

Источник 6003.02

Приложение №8 к приказу Министра ООСиВР РК от 12.06.2014 г. №221-ө. Методика расчета нормативов выбросов от неорг-ных ист

Промежуток времени		2026	2027	2028	год
Наименование и количество техники	Погрузчик LW-350	1	1	1	ШТ
Расход топлива (дизельное топливо)		0,232	0,232	0,232	т/г
Время работы машин		240	240	240	час/год
	Оксид углерода	0,1	0,1	0,1	г/т
	Углеводороды	0,03	0,03	0,03	T/T
Удельное выделение	Диоксид азота	0,01	0,01	0,01	T/T
у дельное выделение	Сажа	15,5	15,5	15,5	кг/т
	Диоксид серы	0,02	0,02	0,02	T/T
	Бенз(а)пирен	0,32	0,32	0,32	Γ/T
Углерода оксид		2,3E-08	2,3E-08	2,3E-08	т/год
з і лерода окси		2,69E-08	2,69E-08	2,69E-08	г/сек
Углеводороды д	n/m	0,007	0,007	0,007	т/год
у глеводороды д	Q/ I	0,0081	0,0081	0,0081	г/сек
Азота диокси	п	0,002	0,002	0,002	т/год
Азота диокси,	Ц	0,0027	0,0027	0,0027	г/сек
Vенопол нопил ій (л	cawa)	0,004	0,004	0,004	т/год
Углерод черный (сажа)		0,0042	0,0042	0,0042	г/сек
Capit inducan		0,005	0,005	0,005	т/год
Серы диоксид	Серы диоксид		0,0054	0,0054	г/сек
Бенз(а)пирен		7,4E-08	7,4E-08	7,4E-08	т/год
		8,6E-08	8,6E-08	8,6E-08	г/сек

Пыление отвала ПСП						
Источник 6003.03					6003.03	
Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами. КАЗЭКОЭКСП, Алматы, 1996 г.						
Промежуток времени			2026	2027	2028	год

Площадь пыления		100	100	100	M^2
Удельная сдуваемость, W0		0,0000001	0,0000001	0,0000001	кг/м ²
Время пыления отвалов		5760	5760	5760	час/год
Количество дней с устойчивым снежным покровом		120	120	120	дн/год
	Ко	0,1	0,1	0,1	
	K_1	1,7	1,7	1,7	
Данные для расчета	K_2	1	1	1	
	γ	0,1	0,1	0,1	
	η	0	0	0	
Пыль неорганическая SiO2 20-70%:		0,004	0,004	0,004	т/год
пыль неорганическая э	102 20-70 /0.	0,0002	0,0002	0,0002	г/сек
Итого по источнику 6003 (без учета выбросов с	от передвижных источников (т/г и	г/с)):			
Пыль неорганическая SiO2 20-70%:		0,00591	0,00591	0,00394	т/год
пыль неорганическая э	пыль неорганическая 8102 20-70%:		0,00284	0,00057	г/сек
Итого по источнику 6003 (с учетом выбросов с	от передвижных источников (т/г	и г/c)):			
Пыль неорганическая Si	202 20 70%	0,0059	0,0059	0,0039	т/год
Пыль неорганическая St	02 20-70 /0.	0,0028	0,0028	0,0006	г/сек
Varanada ayar		2,3E-08	2,3E-08	2,3E-08	т/год
Углерода окси	o	2,7E-08	2,7E-08	2,7E-08	г/сек
Variandanadas	· /	0,007	0,007	0,007	т/год
Углеводороды д	/ m	0,0081	0,0081	0,0081	г/сек
4	2	0,002	0,002	0,002	т/год
Азота диокси	o	0,0027	0,0027	0,0027	г/сек
Vanana Sarama Sarama		0,004	0,004	0,004	т/год
углероо черный (с	Углерод черный (сажа)		0,0042	0,0042	г/сек
Comes described			0,005	0,005	т/год
Серы диоксид		0,0054	0,0054	0,0054	г/сек

Бенз(а)пирен	7,4E-08	7,4E-08	7,4E-08	т/год
	8,6E-08	8,6E-08	8,6E-08	г/сек

БУР	ВЫЕ РАБОТЫ				
				Источ	ник 6004
Приложение №11 к Приказу Министра ООС РК от 18.04.200 атмосферу от предприятий по производству строительных м	-	а выбросс	ов загрязняюц	цих вещестн	3 B
Период времени		2026	2027	2028	год
Объем работ		1000	1000	-	пог.м
Техническая производительность бурового станка, Отп		10	10	-	м/ч
Количество скважин		100	100	-	шт.
Диаметры скважин		93	93	_	MM
		0,093	0,093	_	M
Чистое время работы станка, Тіј		8760	8760	_	час/год
Средняя влажность выбуриваемого материала		3	3	-	%
Объемная производительность бурового станка Vij		0,011	0,011	-	м³/час
Коэффициент учитывающий среднюю влажность, К5		0,8	0,8	-	
Используемое пылеподавление		водно воздушное (ВП)			
Удельное пылевыделение с 1м² выбуренной породы, qij		2,02	2,02	_	$K\Gamma/M^3$
H. V.	0	,15029	0,15029	-	т/год
Пыль неорганическая SiO2 70-20%		,00477	0,00477	_	г/сек

ТОПЛИВОЗАПРАВЩИК Источник 6005 РНД 211.2.02.09-2004. Методические указания по определению выбросов загрязняющих вещств в атомосферу из резервуаров. Астана, 2005 г. Период времени 2026 2027 2028 год Тип и количество топлива дизельное топливо 21 21 21 т/год

		25	25	25	м3/год
		0,00	0,00	0,00	м3/час
Время работы		8760	8760	8760	ч/год
	Vел	0,003	0,003	0,003	м3час
	Стах б.а/м	3,14	3,14	3,14	г/м3
	Сб оз	1,6	1,6	1,6	г/м3
	Сб вл	2,2	2,2	2,2	г/м3
	Qo3	13	13	13	м3
Данные для расчёта (дизельное топливо)	Qвл	13	13	13	м3
	J	50	50	50	г/м3
	Сі мас. %:				
	Углеводороды C12-C19 (включая аромат.)	99,72	99,72	99,72	%
	Сероводород	0,28	0,28	0,28	%
Pagra pulánca vellana	лородор	0,001	0,001	0,001	т/год
Всего выброс углево	дородов	0,0000	0,0000	0,0000	г/с
Vanagadanadu mpadantutia C12-C10 (a	Variable de la maderia una C12 C10 (currouga anougarrouga)		0,0007	0,0007	т/год
Углеводороды предельные С12-С19 (включая ароматические)		0,000002	0,000002	0,000002	г/сек
Сероводород		0,000002	0,000002	0,000002	т/год
Серовоооров	,	0,00000001	0,00000001	0,00000001	г/сек

СКЛАД ЗШО							
			Источі	ник 6006			
Приложение № 8 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников							
Период времени	2026	2027	2028	год			
Суммарное количество перерабатываемого материала, Gгод	1,026	1,026	1,026	т/год			
Производительность узла пересыпки, G	0,1	0,1	0,1	т/час			

Пыль неорганическая SiO2 70-20°	70	0,0006	0,0006	0,0006	г/сек т/год
H. v.)/	0.0006	0.0006	0.0004	Tlassa
	B'	0,6	0,6	0,6	
	К7	0,8	0,8	0,8	
	К5	0,01	0,01	0,01	
	К4	1	1	1	
	К3	2	2	2	
	К2	0,04	0,04	0,04	
	К1	0,06	0,06	0,06	

СКЛ	СКЛАД УГЛЯ					
				Источн	ик 6007	
Приложение № 8 к приказу Министра окружающей среды № 221 -0. Методика расчетавыбросов от неорганизованных			захстан от	12 июня 20	14 года	
Период времени		2026	2027	2028	год	
Суммарное количество перерабатываемого материала, Gгод		3	3	3	т/год	
Производительность узла пересыпки, G		0,1	0,1	0,1	т/час	
Данные для расчета	K1	0,03	0,03	0,03		
	К2	0,02	0,02	0,02		
	К3	1,2	1,2	1,2		
	К4	1	1	1		
	К5	0,8	0,8	0,8		
	К7	0,6	0,6	0,6		
	B'	0,6	0,6	0,6		
Взвешенные частицы	Взвешенные частицы		0,576	0,576	г/сек	
		0,00062	0,00062	0,00062	т/год	

Автономные пункты отопления (печи вагончиков)

источник 0001

Методика по нормированию выбросов вредных веществ с уходящими газами котлоагрегатов малой и средней мощности. Приказ Министра охраны окружающей среды № 298 от 29 ноября 2010 г. (Приложение № 43).

Период времени			2026	2027	2028	год
Количество котлов			1	1	1	ШТ
Расход топлива			1,5	1,5	1,5	т/год
Время работы			540	540	540	час/год
Высота трубы			4,5	4,5	4,5	M
Диаметр устья трубы			0,2	0,2	0,2	M
Расход в наиболее холодный			0,9	0,9	0,9	г/сек
месяц			0,9	0,9	0,9	1/CCK
Эффективность			0	0	0	
золоулавливания						
Объем ГВС			0,283	0,283	0,283	м3/сек
		Qri	10,24	10,24	10,24	мДж/кг
		KNO2	0,13	0,13	0,13	кг/гДж
		β	0	0	0	
		\mathbf{q}_3	1	1	1	
		R	0,65	0,65	0,65	
		q_4	4	4	4	
		Cco	6,656	6,656	6,656	кг/т
		S^{r}	0,56	0,56	0,56	
		ή'SO2	0,02	0,02	0,02	
		ή''so2	0	0	0	
		A ^r	0,6	0,6	0,6	%
		n	0	0	0	
		X	0,005	0,005	0,005	
		V	9	9	9	м/сек
	Окислы азота, в т.ч.		0,002	0,002	0,002	т/год
			0,0012	0,0012	0,0012	г/сек

	Азот оксид		0,0004	0,0004	0,0004	т/год
			0,0002	0,0002	0,0002	г/сек
	Азот диоксид		0,002	0,002	0,002	т/год
			0,0012	0,0012	0,0012	г/сек
	Углерода оксид		0,01	0,01	0,01	т/год
			0,0059	0,0059	0,0059	г/сек
	Сера диоксид		0,016	0,016	0,016	т/год
	•		0,0102	0,0102	0,0102	г/сек
	Взвешенные вещества		0,005	0,005	0,005	т/год
			0,0028	0,0028	0,0028	г/сек
	<u>Bmo</u>	рая печь				
Период времени			2026	2027	2028	год
Количество котлов			1	1	1	ШТ
Расход топлива			1,5	1,5	1,5	т/год
Время работы			540	540	540	час/год
Высота трубы			4,5	4,5	4,5	M
Диаметр устья трубы			0,2	0,2	0,2	M
Расход в наиболее холодный месяц			0,9	0,9	0,9	г/сек
Эффективность золоулавливания			0	0	0	
Объем ГВС			0,283	0,283	0,283	м3/сек
		Qri	10,24	10,24	10,24	мДж/кг
		KNO2	0,13	0,13	0,13	кг/гДж
		β	0	0	0	
		q ₃	1	1	1	
		R	0,65	0,65	0,65	
		q ₄	4	4	4	
		Cco	6,656	6,656	6,656	кг/т
		S ^r	0,56	0,56	0,56	

	ή'SO2	0,02	0,02	0,02	
	ή'' _{SO2}	0	0	0	
	A ^r	0,6	0,6	0,6	%
	n	0	0	0	
	X	0,005	0,005	0,005	
	V	9	9	9	м/сек
Окислы азота, в т.ч.		0,002	0,002	0,002	т/год
		0,0012	0,0012	0,0012	г/сек
Азот оксид		0,0004	0,0004	0,0004	т/год
		0,0002	0,0002	0,0002	г/сек
Азот диоксид		0,002	0,002	0,002	т/год
		0,0012	0,0012	0,0012	г/сек
Углерода оксид		0,01	0,01	0,01	т/год
		0,0059	0,0059	0,0059	г/сек
Сера диоксид		0,016	0,016	0,016	т/год
		0,0102	0,0102	0,0102	г/сек
Взвешенные вещества		0,005	0,005	0,005	т/год
		0,0028	0,0028	0,0028	г/сек
Итого по и	сточнику 0001:	1	1	1	
Азот оксид		0,0008	0,0008	0,0008	т/год
		0,0004	0,0004	0,0004	г/сек
Азот диоксид		0,004	0,004	0,004	т/год
		0,0024	0,0024	0,0024	г/сек
Углерода оксид		0,02	0,02	0,02	т/год
		0,0118	0,0118	0,0118	г/сек
Сера диоксид		0,032	0,032	0,032	т/год
		0,0204	0,0204	0,0204	г/сек
Взвешенные вещества		0,01	0,01	0,01	т/год

0,0056 | 0,0056 | 0,0056 | г/сек

ДЭС бурового станка

источник 0002

Приложение №9 к приказу Министра ООСиВР РК от 12.06.2014 г. №221-е. Методика расчета нрмативов выбросов вредных решеств от стационарных дизельных установок

вещести	в от стационарных дизельных устано	вок					
Код 3В	Компонент O _r	Оценочные значения средне- циклового выброса е , г/кг Компонент О _г	Годовой расход топлива,	Время работы,	Выбросы	ыбросы ЗВ	
		y	G _{т/год}	Тч/год	г/сек	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	
		2026					
301	Двуокись азота NO ₂	30	25,0	8760	0,02378	0,75000	
304	Окись азота NO	39	25,0	8760	0,03092	0,97500	
328	Сажа С	5	25,0	8760	0,00396	0,12500	
330	Сернистый ангидрид SO ₂	10	25,0	8760	0,00793	0,25000	
337	Окись углерода СО	25	25,0	8760	0,01982	0,62500	
1301	Акролеин С ₃ Н ₄ О	1,2	25,0	8760	0,00095	0,03000	
1325	Формальдегид CH ₂ O	1,2	25,0	8760	0,00095	0,03000	
2754	Углеводороды по эквиваленту C_1H_{18}	12	25,0	8760	0,00951	0,30000	
					0,09782	3,08500	
2027							
301	Двуокись азота NO ₂	30	25,0	8760	0,02378	0,75000	
304	Окись азота NO	39	25,0	8760	0,03092	0,97500	
328	Сажа С	5	25,0	8760	0,00396	0,12500	
330	Сернистый ангидрид SO ₂	10	25,0	8760	0,00793	0,25000	

337	Окись углерода СО	25	25,0	8760	0,01982	0,62500
1301	Акролеин С ₃ Н ₄ О	1,2	25,0	8760	0,00095	0,03000
1325	Формальдегид CH ₂ O	1,2	25,0	8760	0,00095	0,03000
2754	Углеводороды по эквиваленту C_1H_{18}	12	25,0	8760	0,00951	0,30000
						3,08500

ДЭС полевого лагеря

источник 0003

Приложение №9 к приказу Министра ООСиВР РК от 12.06.2014 г. №221-е. Методика расчета нрмативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок

Код 3В	Компонент О _г	Оценочные значения средне- циклового выброса е, г/кг топлива	Годовой расход топ	Время работы,	Выбросы	3B
		у	лива, G _{т/год}	Тч/год	г/сек	т/год
1	2	3	4	5	6	7
		2026				
301	Двуокись азота NO2	30	27,0	8760	0,02568	0,81000
304	Окись азота NO	39	27,0	8760	0,03339	1,05300
328	Сажа С	5	27,0	8760	0,00428	0,13500
330	Сернистый ангидрид SO ₂	10	27,0	8760	0,00856	0,27000
337	Окись углерода СО	25	27,0	8760	0,02140	0,67500
1301	Акролеин С ₃ Н ₄ О	1,2	27,0	8760	0,00103	0,03240
1325	Формальдегид CH ₂ O	1,2	27,0	8760	0,00103	0,03240
2754	Углеводороды по эквиваленту C_1H_{18}	12	27,0	8760	0,01027	0,32400
	2027				0,10565	3,33180
301	Двуокись азота NO ₂	30	27,0	8760	0,02568	0,81000
304	Окись азота NO	39	27,0	8760	0,03339	1,05300

328	Сажа С	5	27,0	8760	0,00428	0,13500
330	Сернистый ангидрид SO ₂	10	27,0	8760	0,00856	0,27000
337	Окись углерода СО	25	27,0	8760	0,02140	0,67500
1301	Акролеин С ₃ Н ₄ О	1,2	27,0	8760	0,00103	0,03240
1325	Формальдегид CH ₂ O	1,2	27,0	8760	0,00103	0,03240
2754	Углеводороды по эквиваленту C_1H_{18}	12	27,0	8760	0,01027	0,32400
2028					0,10565	3,33180
301	Двуокись азота NO ₂	30	27,0	8760	0,02568	0,81000
304	Окись азота NO	39	27,0	8760	0,03339	1,05300
328	Сажа С	5	27,0	8760	0,00428	0,13500
330	Сернистый ангидрид SO ₂	10	27,0	8760	0,00856	0,27000
337	Окись углерода СО	25	27,0	8760	0,02140	0,67500
1301	Акролеин С ₃ Н ₄ О	1,2	27,0	8760	0,00103	0,03240
1325	Формальдегид CH ₂ O	1,2	27,0	8760	0,00103	0,03240
2754	Углеводороды по эквиваленту C_1H_{18}	12	27,0	8760	0,01027	0,32400
					0,10565	3,33180

Водные ресурсы



Геологоразведочные работы будут проводиться за пределами водоохранных зон и полос водных объектов.

Вода на территории участка используется на хозяйственно-питьевые и технологические нужды. Питьевая вода будет доставляться из ближайшего населенного пункта п. Путинцево или из г.Алтай - центра района Алтай.

Для технических нужд (промывка отобранных проб) будет использоваться вода из ближайших поверхностных источников. Расход воды на промывку согласно данным Плана разведки составляет:

- для ручной промывки проб будет использована речная вода (соотношение жидкой и твердой фаз должна составлять не менее 4:1). Необходимое количество воды для промывки проб:
 - 2026 год 3*4=12 м3/год;
 - 2027 год 3,435*4=13,74 м3/год;
 - 2028 год 1.875*4=7.5 м3/год.

Суммарно за весь период разведки потребуется 33,24 м3 воды на технические нужды.

При проведении геологоразведочных работ в самый жаркий период года (40 дней) предусматривается проведение работ по пылеподавлению на автомобильных дорогах поливомоечной машиной. Расход воды на пылеподавление составляет 6 м3/сутки:

U = 6 м3/сутки * 40 дней = 240 м3/год

Отходы производства и потребления

В ходе проведения работ будут образовываться следующие виды отходов:

- 1. твёрдые бытовые отходы от жизнедеятельности персонала;
- 2. обтирочный материал;
- 3. золошлаковые отходы.

Образование отходов, связанных с обслуживанием транспорта и горной техники, настоящим проектом не рассматриваются, так как выполнение ремонта техники и замена расходных материалов не относится к намечаемой деятельности и осуществляется вне площадки на сторонних специализированных объектах.

Сбор и временное хранение (не более 6-ти месяцев) данных отходов должно осуществляться на специально отведенной, оборудованной твердым основанием площадке в специальных контейнерах с крышкой.

В дальнейшем отходы должны удаляться с площадок на объекты по использованию или на объекты по захоронению отходов (при невозможности использования).

<u>Твердые бытовые отходы</u> образуются в результате жизнедеятельности персонала, задействованного на геологоразведочных работах. Состав отходов (%): бумага и древесина - 60; тряпье - 7; пищевые отходы - 10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы - 12.

Проектом предусматривается на период проведения разведочных работ привлечение 30 человек (средняя вахтовая численность персонала).

В соответствии с п. 2.44 Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления (приложение № 16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18 апреля 2008 года № 100-п) норма образования ТБО на промышленных предприятиях - 0,3 м3/год на 1 человека, с плотностью - 0,25 т/м3. Следовательно, масса образующихся ТБО составит:

$$M_{TBO} = 30 * 0.3 * 0.25 = 2.25 \text{ T}$$

Код отходов - 20 03 01. Способ хранения - на специально отведенной, оборудованной твердым основанием площадке в специальных контейнерах с крышкой. По мере накопления отходы будут вывозиться на полигон ТБО. Хранение отходов на площадке не будет превышать 3 месяцев.

<u>Обтирочный материал</u> образуется при уборке производственных помещений полевого лагеря и производственной площадки. Состав отходов (%): вода - 5%, ткань - 95%.

Расчет объема образования обтирочного материала на предприятии производится согласно "Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления" Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008г. № 100-п.

Нормативное количество отхода определяется исходя из поступающего количества ветоши (Мо, т/год), норматива содержания в ветоши влаги (W):

$$M = M_0 + M + W$$

где:

W=0.05*Mo

Мо – по данным предприятия составит 0,015 т/год. Объем образования обтирочного материала составит:

$$N=0.015+(0.05*0.015)=0.016 \text{ T/год}$$

Код отхода — 15 02 03. Способ хранения — временное хранение в металлическом контейнере на территории промышленной площадки. По мере накопления отходы будут вывозиться на полигон ТБО. Хранение отходов на площадке не будет превышать 6 месяцев.

<u>Золошлаковые отходы</u>. Для работы в осенне-весенний период будут использоваться 2 специализированных вагончика, оборудованных печками на угольном топливе, в результате сжигания которого образуются золошлаковые отходы. Расход угля – 3 т/год.

Количество золошлаковых отходов рассчитывается согласно Методики расчета нормативов размещения золошлаковых отходов для котельных различной мощности, работающих на твердом топливе (приложение 10 Приказа Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө) по формуле:

$$M_{3 \text{IIIO}} = 0.01 \text{ x B x A}_{p}, \text{ т/год}$$

где:

В – годовой расход угля, т/год;

 A_p – зольность угля, %;

Нормативное количество образования золошлаковых отходов от печек составит:

$$M_{3 \text{III}0} = 0.01 \text{ x } 3 \text{ x } 24 = 0.72 \text{ т/год}$$

Код отхода — 10 01 01. По мере образования золошлаковые отходы накапливаются в металлическом контейнере объемом 0,2-0,5 м3 (1 шт.). По мере накопления (не более 6 месяцев) передаются по договору.

Капитальный ремонт основного горнотранспортного и вспомогательного оборудования, будет производиться на договорной основе в специализированных станциях технического обслуживания (СТО), за пределами территории участка недр.

Отходы, образующиеся при проведении геологоразведочных работ

No॒	Наименование отхода	Код по	Объем	Объем	Движение отходов
п/п		классификатору	образования,	размещения,	
			тонн	тонн	
1	2	3	4	5	6
1	Твердые бытовые отходы (ТБО)	20 03 01	2,25	-	Вывозятся по договору на полигон ТБО
2	Обтирочный материал	15 02 03	0,016	-	Вывоз по договору со специализированной организацией
3	Золошлаковые отходы	10 01 01	0,72	-	Вывоз по договору со специализированной организацией

Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан и недропользования РК РГУ «Восточно-Казахстанский Межрегиональный Департамент геологии «Востказнедра» ТОО «АРЕС ЕА»

Утверждаю Директор ТОО «APEC EA» Данияров Н.Р

2025 год

ПЛАН РАЗВЕДКИ

твердых полезных ископаемых на участке «Подъездной» в Восточно-Казахстанской области

Блоки: М-45-62-(10д-56-11,12,13,16,17,18,19,21,22,23,24) Лицензия №1964-EL от 21 февраля 2023 г.

Список исполнителей

Ведущий геолог ТОО «APEC EA»	Dail	Табиев Д.Д

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. BBE/	ĮЕНИЕ	5
2. ОБЩ	ИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ	6
3. ГЕОЛ	ЮГО-ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ИЗУЧЕННОСТЬ ОБЪЕКТА	7
4. ГЕОЛ	ЮГИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ	15
5. COC	ГАВ, ВИДЫ, МЕТОДЫ И СПОСОБЫ РАБОТ	17
5.1. По,	дготовительный период и проектирование	17
5.2. Пр	едполевая подготовка и организация полевых работ	18
5.3. To	тографо-геодезические работы	19
5.4. По	исковые маршруты	19
5.5. Гор	оные работы	21
5.5.1.	Геологическая документация шурфов	22
5.6	Буровые работы	23
5.6.1	Ударно-канатное бурение	23
5.6.2.	Геологическое обслуживание буровых работ	24
5.7.	Ликвидация и рекультивация	25
5.8.	Опробование	25
5.9. Лаб	бораторные работы	26
5.9.1.	Обработка проб	26
	Лабораторно-аналитические исследования	
5.10.Ka	иеральные работы	30
	АНА ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
7. OXPA	АНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	44
8. ОЖИ	ДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	46
9. ИСПО	ОЛЬЗОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ	46
припож	ГНИЕ 1	47

Список рисунков в тексте

Рисунок 1	Обзорная карта района работ	6
Рисунок 2	Картограмма расположения лицензионной территории	7
Рисунок 3	Картограмма изученности на стадии ГСР-50	8
Рисунок 4	Картограмма детальных поисковых работ	10
Рисунок 5	Картограмма геохимической и геофизической изученности	14
Рисунок 6	Схема обработки литогеохимических проб	29

Список таблиц в тексте

Таблица 1	Географические координаты участка	5
Таблица 2	Список отчетов к картограмме изученности на стадии	8
	ГСР-50	
Таблица 3	Список отчетов к картограмме детальных поисковых	11
	работ	
Таблица 4	Список отчетов к картограмме геофизической и	12
	геохимической изученности	
Таблица 5	Координаты угловых точек	15
Таблица 6	Виды и объемы планируемых горных работ	22
Таблица 7	Виды и объемы планируемых работ к обработке проб	29
Таблица 8	Сводная таблица объемов и видов геологоразведочных	32
	работ на 2026-2028гг.на участке Подъездной	

Список текстовых приложений

Приложение 1	Копия Лицензии на разведку ТПИ №1964-EL от 21	47
	февраля 2023 г.	

1. ВВЕДЕНИЕ

ТОО «АРЕС ЕА» ведет разведку твердых полезных ископаемых на участке Подъездной в соответствии с лицензией на разведку ТПИ №1964-EL, выданной Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан 21 февраля 2023 г.

Планом предусмотрено проведение площадных литогеохимических, буровых, опробовательских и аналитических работ.

Лицензионная территория состоит из 11 блоков: М-45-62-(10д-56-11,12,13,16,17,18,19,21,22,23,24) общей площадью 24,2 км 2 , и расположена в Зыряновском районе, Восточно-Казахстанской области.

В ходе выполнения проектируемых поисковых работ предполагается получить необходимые данные для оценки рудоносности и прогнозных ресурсов перспективного участка и структур на обнаружение руд цветных и благородных металлов. По результатам поисковых работ выделенные перспективные участки будут переданы для более детального изучения.

В плане приведены финансово-экономические расчёты, отражающие затраты на проведение проектируемых поисковых работ на 3-х летний период с разбивкой по годам.

План составлен в соответствии с утвержденным геологическим заданием, а также с существующими правовыми и нормативными документами Республики Казахстан.

Срок проведения поисковых работ – 3 года.

Для удобства геологического описания и обсуждения, рассматриваемой площади присвоено название «участок Подъездной».

Координаты угловых точек $N_{\underline{0}}$ северная широта восточная долгота Π/Π мин. град. сек. град. мин. сек.

Таблица 1. Географические координаты участка

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

Площадь находится в Зыряновском районе, ныне именующейся Алтай, Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан. Населенных пунктов в пределах площади нет. До ближайшего поселка Путинцево — 71км дорог с низкой категорией проходимости, в незначительной мере используемой с целью транспортировки лесоматериалов. Поселок Путинцев в свою очередь связан с г. Зыряновском, ныне Алтай, асфальтовой дорогой (18 км). Город Алтай связан с областным центром г. Усть-Каменогорск в данный момент железной дорогой и автодорогой с асфальтовым покрытием.

Общая площадь участка Подъездной для постановки геологоразведочных работ составляет $24,2\,\,\mathrm{km}^2.$



Рисунок 1. Обзорная карта района работ
- границы лицензионной территории

Рельеф района средне-высокогорный с абсолютными отметками 800-2600 м и относительными превышениям до 1450 м. Гидросеть развита хорошо, принадлежит бассейнам р. Бухтарма и р. Катунь. Наиболее крупными

водотоками являются реки Таловый Тургусун, Хамир, Черневая, Банная и Красноярка. Смешанные и пихтовый леса покрывают практически всю площадь, Исключением выступает высокогорная ее часть, с типичной тундровой растительностью. Климат района резко континентальный, максимальная температура +40 (июль), минимальная -52 (январь), при среднегодовой температуре -0,3. Среднегодовое количество осадков 1810 мм.

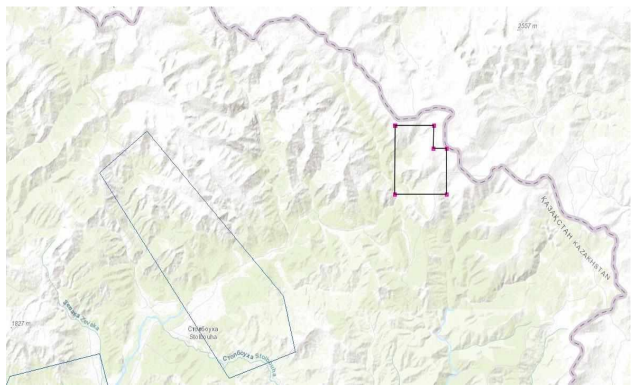


Рисунок 2. Картограмма расположения лицензионной территории — - территории участка

3. ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ИЗУЧЕННОСТЬ ОБЪЕКТА

Участок Подъездной находится в Зыряновском районе, ныне именующейся Алтай, Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан. Сведения по геологии и полезным ископаемым этого района, полученные в 1961 г., отражены на геологических картах масштаба 1:200 000 и приведены в объяснительных записках к этим картам. Северная часть лицензионной территории относится к карте масштаба 1:200 000 лист М-45-XIII, составленной Левицким Е.С. редактор Комар В.А., южная часть относится к листу М-45-XIX, составленную Клейманом Г.П, под редакцией Нехорошева В.П. в 1959 г.

Практически параллельно с работами по составлению геологических карт масштаба 1:200 000 в Хамир-Большереченском районе велись геологосъемочные работы масштаба 1:50 000. Геологические карты масштаба 1:50 000, составленные под руководством авторов Ажгирея Д.Г., Коробова В.В., Каймакова А.К. Этими работами были охвачены листы М-45-61-г, М-45-62-В,

М-45-74-а,б. Лист М-45-62-г, к которому относится большая часть лицензионной площади был охвачен геологосъемочными работами лишь в период 1990-1994 гг. Однако ввиду ухудшения экономическо-хозяйственной деятельности в этот период геологосъемочные работы масштаба 1:50 000 по данному листу были реализованы лишь частично, на что указывает автор отчета Зыряновской партии о результатах геологической съемки и доизучения площадей масштаба 1:50 000, проведенных в 1990-1994 г.г. на участке Хамирском С.П. Боднар.

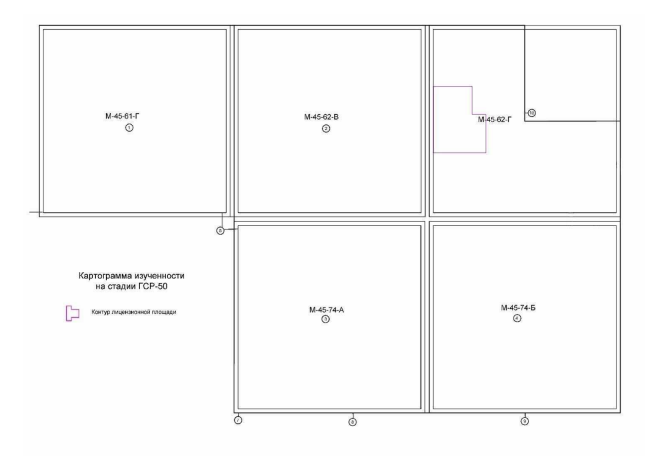


Рисунок 3. Картограмма изученности на стадии ГСР-50

Таблица 2. Список отчетов к картограмме изученности на стадии ГСР-50

№	Год	Масштаб	Название работы		
п/п					
1	1960	1:50 000	Коробов В.В. Шувалов С.Я. Окончательный отчет		
			Нарымкинской ГСП о результатах геолого- съемочных работ		
2	1960	1:50 000	Каймаков А.К Египко О.И. Геологическое строение юго-западной части хребта Холзун, планшет М-45-74-А		
3	1958	1:50 000	Ажгирей. Д.Г. Козлов М.С. Геологическое строение юго-западной части хребта Холзун, планшет М-45-74-В		

4	1961	1:50 000	Ажгирей. Д.Г. Козлов М.С. Геологическое			
			строение юго-западной части хр. Россомажного			
			планшет М-45-74-Б;73-Б-б,г; 73-Г-б,г.			
5	1984	1:50 000	Караваев О.В. Боднар С.П. Геологическое			
			строение и полезные ископаемые части Юго-			
			западного Алтая, М-45-83-В-а,в; - 83-В; -84-А,Б; -			
			73-А-а,в; 61-А-а,в; -61-В.			
6	1988	1:50 000	Караваев О.В. Боднар С.П. Геологическое			
			строение и полезные ископаемые Зыряновского			
			горнорудного района, М-45-73-А-б,г; 73-Б,В,Г; -			
			85-Б; -86А (ГГС+ГДП)			
7	1953	1:50 000	Курбатов В.П. Россман Г.И. Материалы к			
			Государственной геологической карте СССР			
			масштаба 1:200 000			
8	1974	1:50 000	Василевский В. А. Соляник В.А. Геологическое			
			строение и полезные ископаемые территории			
			планшетов М-45-86-Б; -76-В-б,г.			
9	1974	1:50 000	Лезин В.И. Дикуль В.Г. Геологическое строение и			
			полезные ископаемые территории планшетов М-			
			45-74-Γ; -75-B-B.			
10	1994	1:50 000	Боднар С.П. Скулета И.А. Геологическое строение			
			и полезные ископаемые Хамир-Большереченского			
			района Юго-западного Алтая (Участок			
			Хамирский) М-45-62-Г-а,в,г; ГСП М-45-61-Г; М-			
			45-62-Вг; ГДП М-45-74-А,Б			

Поисковые работы в пределах Хамир-Большереченского района проводились в двух вариантах — маршрутные поисковые работы и площадные поисковые работы. Выделяется два этапа в истории изучения района (для собственно поисковых, геохимических и геофизических исследований). Первый этап 1950-1960 г. Результаты учтены при составлении геологической карты 1:200 000. Второй этап 1960 -1975 гг. — работы проводились с целью детализации ранее обнаруженных, как предполагалось перспективных, проявлений и поиска новых участков. В ходе этих работ были получены отрицательные результаты, т.к. в большей степени поиски были ориентированы на обнаружение крупных полиметаллических объектов, что по мнению последних исследователей крайне оптимистично.

Поисковые работы на редкометальное оруденение не проводились с конца 60-х годов, на золото с начала 60-х. Все материалы по поисковым работам на редкие металлы и золото учтены в изданной Геологической карте масштаба 1:200 000.

Металлометрическое опробование рыхлых отложений сопровождало практически все площадные работы, проводившиеся в масштабах 1:50 000, 1:25

000 и 1:10 000. На ряде участков и даже планшетов масштаба 1:50 000 (М-45-74-а, б), этот вид работ ставился три раза с интервалом в 4-6 лет. Положительных результатов не получено. На наиболее перспективных участках Перевальненском, Комаровском, Таловотургусунском, Хамирском, Петровореченском, Мягкоключевском и пр. были проведены детальные поисковые исследования со значительными объемами горных и буровых работ. Положительных результатов также получены не были.

Тематические исследования. Изученная территория, находясь на периферии Рудного Алтая в целом, и будучи сложена вулкано-терригенными и вулканогенными литокомплексами на 50%, имеет рудоносные редкометальные гранитоиды, что в свою очередь является значимыми предпосылками для ее исследования с научной стороны. В 1962 г. автором Ажгирей Д.Г. по результатам геологических съемок начала 60-х годов были подготовлены к изданию геологическая карта масштаба 1:50 000 и объяснительную записку к ним. Работа не была издана, ввиду имеющихся в ней недостатков.

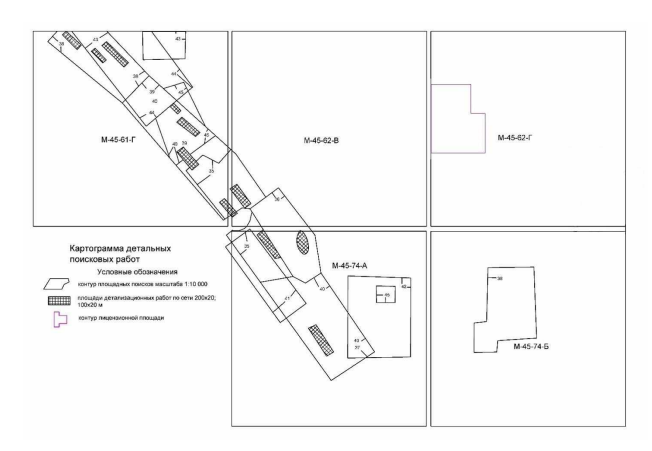


Рисунок 4. Картограмма детальных поисковых работ

Таблица 3. Список отчетов к картограмме детальных поисковых работ

№ п/п	№ на чертеже	Год	Масшт аб	Участок работ, и их автор
1	38	1973	1:10 000	Уч. Талово-Тургусунский, Жунев И.Ф.
2	39	1974	1:10 000	Уч. Холзунский, Орлов В.Г.

No	№ на	Год	Масшт	Участок работ, и их автор	
п/п	чертеже		аб		
3	35	1960	1:10 000	Уч. Хамирский, Тырнов М.П.	
4	40	1961	1:10 000	Уч. Мягкоключевский, Жунев И.Ф.	
	40	1961	1:10 000	Уч. Талово-Тургусунский, Жунев И.Ф.	
5	35	1961	1:10 000	Уч. Комаровский, Тырнов М.П.	
6	36	1960	1:10 000	Уч. Промежуточный, Тырнов М.П.	
	36	1961	1:10 000	Уч. Петровореченский Тырнов М.П.	
7	37	1975	1:10 000	Уч. Петровореченский Трусов М.И.	
8	38	1971	1:10 000	Уч. Черневинский, Тырнов М.П.	
9	41	1975	1:10 000	Уч. Комаровско-Мягкоглючовской, Жунев	
				И.Ф.	
10	42	1941	1:25 000	Уч. Черневинский, Керенский М.Е.	
11	43	1940	1:25 000	Уч. Екипетский, Семенов А.И.	
12	44	1957	1:25 000	Уч. Холзунский, Гаджи Г.Н.	
13	45	1956	1:25 000	Уч. Холзунский, Гаджи Г.Н.	
14	46	1946	1:10 000	Уч. Черневинский, Зотов П.П.	

В 1975 г. М.С. Козлов закончил работы по теме «Геолого-структурный анализ и обоснование направлений поисково-разведочных работ в Северо-Восточной зоне смятия» Геологическая основа была несколько переработана, главным достоинством работы является, несмотря на обилие объяснений, отрицательный прогноз на наличие масштабных полиметаллических рудных объектов.

Жунев И.Ф. (1982) составил обстоятельный свод по проведенным поисковым (разномасштабным) работам и отразил это в отчете по теме «Обобщение и анализ материалов по размещению полиметаллического оруденения в пределах Ревнюшинской структуры и Северо-Восточной зоны смятия». Автором выделяются перспективы района на больших глубинах, а также в пределах участков, где буровые работы еще не проводились.

В период с 1990-1994 г. были выполнены работы по проведению государственной геологической съемки масштаба 1:50 000 на площади 250 км² (М-45-62-Г-а, в, г) и геологическому доизучению масштаба 1:50 000 на площади 1579 км² (М-45-61-г, М-45-62-в, М-45-74-а, б) с сопутствующими поисковыми, геофизическими и специализированные исследованиями с целью изучения и уточнения геологического строения Хамир-Большереченского района, оценки его перспектив на полиметаллы, золото и другие полезные ископаемые. По результатам этих работ авторами Боднар С.П., Скулета И.А., Баландина Е.Е. и др. дана отрицательная характеристика на полиметаллическое и редкометальное оруденение региона и положительная на россыпную золотоносность с выделением потенциально перспективных территорий.

Геофизические исследования на изученной площади проводились с 1952 года и велись с наращиванием физических объемов и количества методов. До 1960 г. работы велись сотрудниками Сибирского и Среднеазиатского геофизических трестов, а с 1960 г. по 1975 г. Алтайской геофизической экспедицией ВКГУ. На первом этапе изучения (1950-1960гг.) работы проводились как в комплексе из нескольких методов, так и ставился 1-2 метода, масштаб проводимых исследований изменялся от 1:50 000 до 1:10 000. Второй этап (1960-1975 гг.) характеризуется проведением только комплексного подхода к изучению участков преимущественно в масштабе 1:10 000, реже 1:25000.

Таблица 4. Список отчетов к картограмме геофизической и геохимической изученности

No	Год	Масштаб	Участок работ, и их автор	Метод, сеть,
п/п				точность
1	1956	1:10 000	уч. Талово-Тургусунский, Ларин Б.А	MP, 500x50
2	1971	1:10 000	Кучеров В.Ф.	ЕП 100х40, MP, MM 100х20
3	1965	1:100 000	Селезнев А.М.	ГР сечением 1 мгл
4	1964	1:100 000	Щук Г.Н.	ГР сечением 1 мгл
5	1962	1:100 000	Сериков П.В.	ГР сечением 2 мгл
6	1972	1:10 000	уч. Холзунский, Березинский Н.	ЕП 100х20
7	1969	1:10 000	уч. Холзунский, Кучеров В.Ф.	ЕП 100х40, MP, MM 100х20
8	1973	1:10 000	уч. Холзунский, Аноп А.П.	ЕП 100х20
9	1973	1:10 000	уч. Тургусунский, Жунев И.Ф.	MР, ВПЕП, МПП
10	1958	1:10 000	уч. Холзунский, Ларин Б.А.	MP, MM 100x20
11	1973	1:25 000	уч. Излучина Хамира, Бэр И.В.	ВП шаг 50, MP, ММ шаг 25
12	1973	1:25 000	уч. Излучина Хамира, Бэр И.В.	ВП шаг 50, MP, ММ шаг 25
13	1973	1:25 000	уч. Излучина Хамира, Бэр И.В.	ВП шаг 50, MP, ММ шаг 25
14	1962	1:10 000	уч. Излучина Хамира, Руденко В.	МР, ММ шаг 25
15	1968	1:10 000	уч. Масляха, Жданов А.Б.	ЕП 100x20, MM, MP 100x20
16	1973	1:25 000	уч. Излучина Хамира, Бэр И.В.	ВП шаг 50, MP, MM шаг 25, МПП шаг 100

17		40.50	4.0.5.000		EE
196	17	1973	1:25 000	уч. Излучина Хамира, Бэр И.В.	
19	18	1960	1:10 000	уч. Мягкий Ключ, Руденко В.М.	
1968 1:10 000 уч. Комаровско-Баритовый, ВП, 100х20, MP MM 100х20 100х40 100x40					MM 100x20
20 1959 1:10 000 уч. Комаровско-Баритовый, ВП, 100x20, MP ММ 100x20 21 1968 1:10 000 уч. Баритовый, Руденко В.М. 3П, 200x40, 100x40 100x20 1:10 000 уч. Уткин Ключ, Степанов П.К. ВП, 100x20, ММ 100x20 1958 1:10 000 уч. Петровореченский, Ларин Б.А. ЕП, КП, ММ 100x20 1:10 000 уч. Истровореченский, Аноп А.П. ВП, ММ 100x20 1:10 000 1:10	19	1957	1:10 000	уч. Комаровский Ларин Б.А.	ЕП, КП 100х20,
Забаолотников П.В. MM 100x20					MP, MM 100x20
21	20	1959	1:10 000	уч. Комаровско-Баритовый,	ЕП, 100x20, MP
100x40 1:10 000 уч. Мягкий ключ, Степанов П.К. EII, 100x20, MP, MM 100x20 1:10 000 уч. Комаровско-мягкоключовской, Жунев И.Ф. MM 100x20, MP, MM 100x20, MM 100x20, MP, MM 100x20,				Забаолотников П.В.	MM 100x20
1964 1:10 000 Уч. Мяткий ключ, Степанов П.К. EП, 100x20, MP, MM 100x20	21	1968	1:10 000	уч. Баритовый, Руденко В.М.	ЭП, 200x40,
MM 100x20 MR 100x20 MR Komapobero MR					100x40
1975 1:10 000 уч. Комаровско- Мягкоключовской, Жунев И.Ф. МЯ 100х20, МР, МЯ 100х20 МР, МР, МЯ 100х20 МР, МР, МЯ 100х20 МР,	22	1964	1:10 000	уч. Мягкий ключ, Степанов П.К.	ЕП, 100x20, MP,
Мягкоключовской, Жунев И.Ф. ММ 100х20					MM 100x20
24 1965 1:10 000 уч. Уткин Ключ, Степанов П.К. ВП, 100х20, ММ 25 1958 1:10 000 уч. Петровореченский, Ларин Б.А. ЕП, КП, ММ 26 1972 1:10 000 уч. Петровореченский, Аноп А.П. ВП, ММ 27 1965 1:10 000 уч. Уткин Ключ, Степанов П.К. ЕП, ММ 28 1965 1:10 000 уч. Черневинский, Степанов П.К. ЕП, ММ 29 1965 1:10 000 уч. Черневинский I, Степанов П.К. ВП, ЕП, ММ 30 1955 1:50 000 Ларин Б.А. МР, ММ 31 1959 1:50 000 Заболотников П.В. МР, ММ 32 1953 1:50 000 Таранов В.В. МР 33 1963 1:50 000 Таранов В.В. ГР сечением 5 мгл 250x25, 100x20 35 1961 1:50 000 Ажгирей Д.Г ММ 500x50 36 1959 1:50 000 Ларин Б.А. ММ 500x50 37 1962 1:50 000 Чирко О.М. ММ 500x50 38 1956	23	1975	1:10 000	уч. Комаровско-	ВП, 100x20, MP,
25 1958 1:10 000 уч. Петровореченский, Ларин Б.А. ЕП, КП, ММ 26 1972 1:10 000 уч. Петровореченский, Аноп А.П. ВП, ММ 27 1965 1:10 000 уч. Уткин Ключ, Степанов П.К. ЕП, ММ 28 1965 1:10 000 уч. Черневинский, Степанов П.К. ЕП, ММ 29 1965 1:10 000 уч. Черневинский I, Степанов П.К. ВП, ЕП, ММ 30 1955 1:50 000 Ларин Б.А. МР, ММ 31 1959 1:50 000 Заболотников П.В. МР, ММ 32 1953 1:50 000 Таранов В.В. МР 33 1963 1:50 000 Таранов В.В. ПР сечением 5 мгл 250x25, 100x20 35 1961 1:50 000 Дарин Б.А. ММ 500x50 37 1962 1:50 000 Ларин Б.А. ММ 500x50 38 1956 1:50 000 Дарин Б.А. ММ 500x50 40 1956 1:50 000 Дарин Б.А. ММ 500x50 41 1956 1:50 000				Мягкоключовской, Жунев И.Ф.	MM 100x20
26 1972 1:10 000 уч. Петровореченский, Аноп А.П. ВП, ММ 27 1965 1:10 000 уч. Уткин Ключ, Степанов П.К. ЕП, ММ 28 1965 1:10 000 уч. Черневинский, Степанов П.К. ЕП, ММ 29 1965 1:10 000 уч. Черневинский I, Степанов П.К. ВП, ЕП, ММ 30 1955 1:50 000 Ларин Б.А. МР, ММ 31 1959 1:50 000 Заболотников П.В. МР 32 1953 1:50 000 Таранов В.В. МР 33 1963 1:50 000 Таранов В.В. МР 34 1953 1:50 000 Ажгирей Д.Г ММ 500х50 35 1961 1:50 000 Ажгирей Д.Г ММ 500х50 36 1959 1:50 000 Ларин Б.А. ММ 500х50 37 1962 1:50 000 Ларин Б.А. ММ 500х50 38 1956 1:50 000 Ларин Б.А. ММ 500х50 40 1956 1:50 000 Ларин Б.А. ММ 500х50	24	1965	1:10 000	уч. Уткин Ключ, Степанов П.К.	ВП, 100x20, MM
27 1965 1:10 000 уч. Уткин Ключ, Степанов П.К. ЕП, ММ 28 1965 1:10 000 уч. Черневинский, Степанов П.К. ЕП, ММ 29 1965 1:10 000 уч. Черневинский I, Степанов П.К. ВП, ЕП, ММ 30 1955 1:50 000 Ларин Б.А. МР, ММ 31 1959 1:50 000 Заболотников П.В. МР 32 1953 1:50 000 Таранов В.В. МР 33 1963 1:50 000 НІлаин М.Я. ГР сечением 5 мгл 250x25, 100x20 35 1961 1:50 000 Ажгирей Д.Г ММ 500x50 36 1959 1:50 000 Ларин Б.А. ММ 500x50 37 1962 1:50 000 Ларин Б.А. ММ 500x50 38 1956 1:50 000 Ларин Б.А. ММ 500x50 40 1956 1:50 000 Ларин Б.А. ММ 500x50 41 1956 1:50 000 Ларин Б.А. МР 100x20 43 1961 1:50 000 Руденко В.М. ММ	25	1958	1:10 000	уч. Петровореченский, Ларин Б.А.	ЕП, КП, ММ
28 1965 1:10 000 уч. Черневинский, Степанов П.К. ЕП, ММ 29 1965 1:10 000 уч. Черневинский I, Степанов П.К. ВП, ЕП, ММ 30 1955 1:50 000 Ларин Б.А. МР, ММ 31 1959 1:50 000 Таранов В.В. МР 32 1953 1:50 000 Таранов В.В. МР 33 1963 1:50 000 Плаин М.Я. ГР сечением 5 мгл 250х25, 100х20 35 1961 1:50 000 Ажгирей Д.Г ММ 500х50 36 1959 1:50 000 Дарин Б.А. ММ 500х50 37 1962 1:50 000 Чирко О.М. ММ 500х50 38 1956 1:50 000 Дарин Б.А. ММ 500х50 40 1956 1:50 000 Дарин Б.А. ММ 500х50 41 1956 1:50 000 Дарин Б.А. ММ 500х50 42 1:10 000 уч. Большереченский, Ларин Б.А. МР 100х20 43 1961 1:50 000 Руденко В.М. ММ 500х50	26	1972	1:10 000	уч. Петровореченский, Аноп А.П.	ВП, ММ
2919651:10 000уч. Черневинский І, Степанов П.К.ВП, ЕП, ММ3019551:50 000Ларин Б.А.МР, ММ3119591:50 000Заболотников П.В.МР, ММ3219531:50 000Таранов В.В.МР3319631:50 000Шлаин М.Я.ГР сечением 5 мгл 250х25, 100х203519611:50 000Ажгирей Д.ГММ 500х503619591:50 000Ларин Б.А.ММ 500х503719621:50 000Чирко О.М.ММ 500х503819561:50 000Ларин Б.А.ММ 500х503919621:50 000Чирко О.М.ММ 500х504019561:50 000Ларин Б.А.ММ 500х504119561:50 000Ларин Б.А.ММ 500х50421:10 000уч. Большереченский, Ларин Б.А.МР 100х204319611:50 000Руденко В.М.ММ 500х504419611:50 000Руденко В.М.ММ 500х504519691:25 000Тулеугенов С.С.ММ 500х504619611:50 000Руденко В.М.ММ 500х504719641:50 000Степанов П.Ф.ММ 500х504819611:50 000Руденко В.М.ММ 500х50	27	1965	1:10 000	уч. Уткин Ключ, Степанов П.К.	ЕП, ММ
3019551:50 000Ларин Б.А.MP, MM3119591:50 000Заболотников П.В.MP3219531:50 000Таранов В.В.MP3319631:50 000Шлаин М.Я.ГР сечением 5 мгл 250x25, 100x203519611:50 000Ажгирей Д.ГMM 500x503619591:50 000Ларин Б.А.MM 500x503719621:50 000Чирко О.М.MM 500x503819561:50 000Ларин Б.А.MM 500x503919621:50 000Чирко О.М.MM 500x504019561:50 000Ларин Б.А.MM 500x504119561:50 000Ларин Б.А.MM 500x50421:10 000уч. Большереченский, Ларин Б.А.MP 100x204319611:50 000Руденко В.М.MM 500x504419611:50 000Руденко В.М.MM 500x504519691:25 000Тулеугенов С.С.MM 500x504619611:50 000Руденко В.М.MM 500x504719641:50 000Степанов П.Ф.MM 500x504819611:50 000Руденко В.М.MM 500x50	28	1965	1:10 000	уч. Черневинский, Степанов П.К.	ЕП, ММ
3119591:50 000Заболотников П.В.MP, MM3219531:50 000Таранов В.В.ГР сечением 53319631:50 000Шлаин М.Я.ГР сечением 53519611:50 000Ажгирей Д.ГMM 500x503619591:50 000Ларин Б.А.MM 500x503719621:50 000Чирко О.М.MM 500x503819561:50 000Ларин Б.А.MM 500x503919621:50 000Чирко О.М.MM 500x504019561:50 000Ларин Б.А.MM 500x504119561:50 000Ларин Б.А.MM 500x50421:10 000уч. Большереченский, Ларин Б.А.MP 100x204319611:50 000Руденко В.М.MM 500x504419611:50 000Руденко В.М.MM 500x504519691:25 000Тулеугенов С.С.MM 500x504619611:50 000Руденко В.М.MM 500x504719641:50 000Руденко В.М.MM 500x504819611:50 000Руденко В.М.MM 500x50	29	1965	1:10 000	уч. Черневинский І, Степанов П.К.	ВП, ЕП, ММ
3219531:50 000Таранов В.В.MP3319631:50 000Шлаин М.Я.ГР сечением 5 мгл 250х25, 100х203519611:50 000Ажгирей Д.ГMM 500х503619591:50 000Ларин Б.А.MM 500х503719621:50 000Чирко О.М.MM 500х503819561:50 000Ларин Б.А.MM 500х504019561:50 000Ларин Б.А.MM 500х504119561:50 000Ларин Б.А.MM 500х50421:10 000уч. Большереченский, Ларин Б.А.MP 100х204319611:50 000Руденко В.М.MM 500х504419611:50 000Руденко В.М.MM 500х504519691:25 000Тулеугенов С.С.MM 500х504619611:50 000Руденко В.М.MM 500х504719641:50 000Руденко В.М.MM 500х504819611:50 000Руденко В.М.MM 500х504819611:50 000Руденко В.М.MM 500х50	30	1955	1:50 000	Ларин Б.А.	MP, MM
3319631:50 000Шлаин М.Я.ГР сечением 5 мгл 250х25, 100х203519611:50 000Ажгирей Д.ГMM 500х503619591:50 000Ларин Б.А.MM 500х503719621:50 000Чирко О.М.MM 500х503819561:50 000Ларин Б.А.MM 500х503919621:50 000Чирко О.М.MM 500х504019561:50 000Ларин Б.А.MM 500х504119561:50 000Ларин Б.А.MM 500х50421:10 000уч. Большереченский, Ларин Б.А.MP 100х204319611:50 000Руденко В.М.MM 500х504419611:50 000Руденко В.М.MM 500х504519691:25 000Тулеугенов С.С.MM 500х504619611:50 000Руденко В.М.MM 500х504719641:50 000Степанов П.Ф.MM 500х504819611:50 000Руденко В.М.MM 500х50	31	1959	1:50 000	Заболотников П.В.	MP, MM
3519611:50 000Ажгирей Д.ГMM 500x503619591:50 000Ларин Б.А.MM 500x503719621:50 000Чирко О.М.MM 500x503819561:50 000Ларин Б.А.MM 500x503919621:50 000Чирко О.М.MM 500x504019561:50 000Ларин Б.А.MM 500x504119561:50 000Ларин Б.А.MM 500x50421:10 000уч. Большереченский, Ларин Б.А.MP 100x204319611:50 000Руденко В.М.MM 500x504419611:50 000Руденко В.М.MM 500x504519691:25 000Тулеугенов С.С.MM 500x504619611:50 000Руденко В.М.MM 500x504719641:50 000Степанов П.Ф.MM 500x504819611:50 000Руденко В.М.MM 500x50	32	1953	1:50 000	Таранов В.В.	MP
3519611:50 000Ажгирей Д.ГMM 500x503619591:50 000Ларин Б.А.MM 500x503719621:50 000Чирко О.М.MM 500x503819561:50 000Ларин Б.А.MM 500x503919621:50 000Чирко О.М.MM 500x504019561:50 000Ларин Б.А.MM 500x504119561:50 000Ларин Б.А.MM 500x50421:10 000уч. Большереченский, Ларин Б.А.MP 100x204319611:50 000Руденко В.М.MM 500x504419611:50 000Руденко В.М.MM 500x504519691:25 000Тулеугенов С.С.MM 500x504619611:50 000Руденко В.М.MM 500x504719641:50 000Степанов П.Ф.MM 500x504819611:50 000Руденко В.М.MM 500x504819611:50 000Руденко В.М.MM 500x50	33	1963	1:50 000	Шлаин М.Я.	ГР сечением 5
3519611:50 000Ажгирей Д.ГMM 500x503619591:50 000Ларин Б.А.MM 500x503719621:50 000Чирко О.М.MM 500x503819561:50 000Ларин Б.А.MM 500x503919621:50 000Чирко О.М.MM 500x504019561:50 000Ларин Б.А.MM 500x504119561:50 000Ларин Б.А.MM 500x50421:10 000уч. Большереченский, Ларин Б.А.MP 100x204319611:50 000Руденко В.М.MM 500x504419611:50 000Руденко В.М.MM 500x504519691:25 000Тулеугенов С.С.MM 500x504619611:50 000Руденко В.М.MM 500x504719641:50 000Степанов П.Ф.MM 500x504819611:50 000Руденко В.М.MM 500x504819611:50 000Руденко В.М.MM 500x50					мгл 250x25,
3619591:50 000Ларин Б.А.MM 500x503719621:50 000Чирко О.М.MM 500x503819561:50 000Ларин Б.А.MM 500x503919621:50 000Чирко О.М.MM 500x504019561:50 000Ларин Б.А.MM 500x504119561:50 000Ларин Б.А.MM 500x50421:10 000уч. Большереченский, Ларин Б.А.MP 100x204319611:50 000Руденко В.М.MM 500x504419611:50 000Руденко В.М.MM 500x504519691:25 000Тулеугенов С.С.MM 500x504619611:50 000Руденко В.М.MM 500x504719641:50 000Степанов П.Ф.MM 500x504819611:50 000Руденко В.М.MM 500x50					100x20
3719621:50 000Чирко О.М.MM 500x503819561:50 000Ларин Б.А.MM 500x503919621:50 000Чирко О.М.MM 500x504019561:50 000Ларин Б.А.MM 500x504119561:50 000Ларин Б.А.MM 500x50421:10 000уч. Большереченский, Ларин Б.А.MP 100x204319611:50 000Руденко В.М.MM 500x504419611:50 000Руденко В.М.MM 500x504519691:25 000Тулеугенов С.С.MM 500x504619611:50 000Руденко В.М.MM 500x504719641:50 000Степанов П.Ф.MM 500x504819611:50 000Руденко В.М.MM 500x50	35	1961	1:50 000	Ажгирей Д.Г	MM 500x50
3819561:50 000Ларин Б.А.MM 500x503919621:50 000Чирко О.М.MM 500x504019561:50 000Ларин Б.А.MM 500x504119561:50 000Ларин Б.А.MM 500x50421:10 000уч. Большереченский, Ларин Б.А.MP 100x204319611:50 000Руденко В.М.MM 500x504419611:50 000Руденко В.М.MM 500x504519691:25 000Тулеугенов С.С.MM 500x504619611:50 000Руденко В.М.MM 500x504719641:50 000Степанов П.Ф.MM 500x504819611:50 000Руденко В.М.MM 500x50	36	1959	1:50 000	Ларин Б.А.	MM 500x50
3919621:50 000Чирко О.М.MM 500x504019561:50 000Ларин Б.А.MM 500x504119561:50 000Ларин Б.А.MM 500x50421:10 000уч. Большереченский, Ларин Б.А.MP 100x204319611:50 000Руденко В.М.MM 500x504419611:50 000Руденко В.М.MM 500x504519691:25 000Тулеугенов С.С.MM 500x504619611:50 000Руденко В.М.MM 500x504719641:50 000Степанов П.Ф.MM 500x504819611:50 000Руденко В.М.MM 500x50	37	1962	1:50 000	Чирко О.М.	MM 500x50
4019561:50 000Ларин Б.А.MM 500x504119561:50 000Ларин Б.А.MM 500x50421:10 000уч. Большереченский, Ларин Б.А.MP 100x204319611:50 000Руденко В.М.MM 500x504419611:50 000Руденко В.М.MM 500x504519691:25 000Тулеугенов С.С.MM 500x504619611:50 000Руденко В.М.MM 500x504719641:50 000Степанов П.Ф.MM 500x504819611:50 000Руденко В.М.MM 500x50	38	1956	1:50 000	Ларин Б.А.	MM 500x50
4119561:50 000Ларин Б.А.MM 500x50421:10 000уч. Большереченский, Ларин Б.А.MP 100x204319611:50 000Руденко В.М.MM 500x504419611:50 000Руденко В.М.MM 500x504519691:25 000Тулеугенов С.С.MM 500x504619611:50 000Руденко В.М.MM 500x504719641:50 000Степанов П.Ф.MM 500x504819611:50 000Руденко В.М.MM 500x50	39	1962	1:50 000	Чирко О.М.	MM 500x50
421:10 000уч. Большереченский, Ларин Б.А.MP 100х204319611:50 000Руденко В.М.MM 500х504419611:50 000Руденко В.М.MM 500х504519691:25 000Тулеугенов С.С.MM 500х504619611:50 000Руденко В.М.MM 500х504719641:50 000Степанов П.Ф.MM 500х504819611:50 000Руденко В.М.MM 500х50	40	1956	1:50 000	Ларин Б.А.	MM 500x50
4319611:50 000Руденко В.М.MM 500x504419611:50 000Руденко В.М.MM 500x504519691:25 000Тулеугенов С.С.MM 500x504619611:50 000Руденко В.М.MM 500x504719641:50 000Степанов П.Ф.MM 500x504819611:50 000Руденко В.М.MM 500x50	41	1956	1:50 000	Ларин Б.А.	MM 500x50
4419611:50 000Руденко В.М.MM 500x504519691:25 000Тулеугенов С.С.MM 500x504619611:50 000Руденко В.М.MM 500x504719641:50 000Степанов П.Ф.MM 500x504819611:50 000Руденко В.М.MM 500x50	42		1:10 000	уч. Большереченский, Ларин Б.А.	MP 100x20
45 1969 1:25 000 Тулеугенов С.С. MM 500x50 46 1961 1:50 000 Руденко В.М. MM 500x50 47 1964 1:50 000 Степанов П.Ф. MM 500x50 48 1961 1:50 000 Руденко В.М. MM 500x50	43	1961	1:50 000	Руденко В.М.	MM 500x50
46 1961 1:50 000 Руденко В.М. MM 500x50 47 1964 1:50 000 Степанов П.Ф. MM 500x50 48 1961 1:50 000 Руденко В.М. MM 500x50	44	1961	1:50 000	Руденко В.М.	MM 500x50
47 1964 1:50 000 Степанов П.Ф. MM 500x50 48 1961 1:50 000 Руденко В.М. MM 500x50	45	1969	1:25 000	Тулеугенов С.С.	MM 500x50
48 1961 1:50 000 Руденко В.М. MM 500x50	46	1961	1:50 000	Руденко В.М.	MM 500x50
	47	1964	1:50 000	Степанов П.Ф.	MM 500x50
	48	1961	1:50 000	Руденко В.М.	MM 500x50
	50	1970		Кононенко В.С.	CP (MOB)

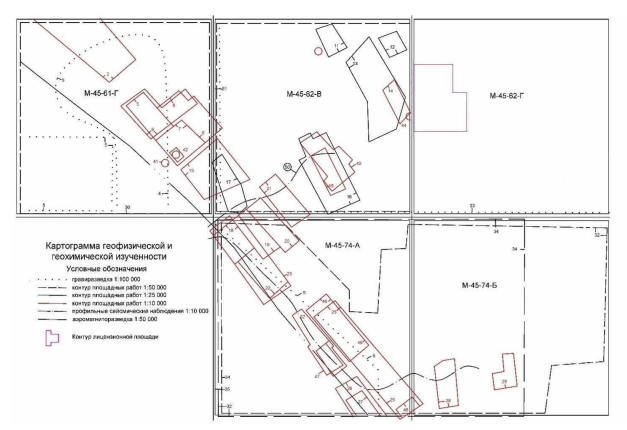


Рисунок 5. Картограмма геохимической и геофизической изученности

Как видно из картограмм изученности, район работ в целом имеет значительный объем ранее выполненных работ, однако непосредственно в пределах лицензионной территории выполнялся незначительный объем работ. В целом, Хамир-Большереченский район, являясь одним из наиболее опоискованных по полосе распространения продуктивных среднедевонских толщ, оказывается в сравнительно плохо изученным в общегеологическом плане. Именно это и привело к постановке разномасштабных поисковых работ в чрезмерно большом количестве и не дало практических результатов.



Отрасль: благородные и цветные металлы

Полезные ископаемое: золото, серебро, медь, свинец, цинк.

Наименование объекта – участок Подъездной.

Местонахождение объекта – Восточно-Казахстанская область, район Алтай

4. ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение геологоразведочных работ по «Плану разведки твердых полезных ископаемых на участке Подъездной в районе Алтай, Восточно-Казахстанской области».

1. Основание выдачи геологического задания: Лицензия на разведку №1964-EL от 21 февраля 2023 г.

2. Целевое назначение работ, пространственные границы объекта:

Целевым назначением работ является проведение поисковых работ на участке Подъездной. Одной из главных задач Плана разведки является изучение участка Подъездной на предмет обнаружения промышленных содержаний цветных и благородных металлов.

Угловые координаты участка, в пределах которого будут проводиться геологоразведочные работы на участке Подъездной в районе Алтай, Восточно-Казахстанской области представлены в таблице:

Таблица 5. Координаты угловых точек

	Координаты угловых точек						
No	северная широта			восточная долгота			
п/п	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	
1	50	08	00	84	45	00	
2	50	08	00	84	48	00	
. 3	50	07	00	84	48	00	
4	50	07	00	84	49	00	
5	50	05	00	84	49	00	
6	50	05	00	84	45	00	

Площадь участка составляет 24,2 кв. км.

3. Геологические задачи, последовательность и основные методы их решения

Провести поиски, разведку и оценку рудных тел на участке Подъездной с целью получения промышленных запасов для отработки открытым способом.

Для решения поставленных задач выполнить следующие виды работ:

- площадные и профильные поисковые геологические маршруты;
- топогеодезические привязочно-разбивочные работы;
- бурение разведочных скважин;
- провести лабораторно-аналитические исследования.

4. Ожидаемые результаты и сроки проведения работ

В результате проектируемых работ необходимо провести изучение геологического строения исследуемой территории. Изучить морфологию и условия залегания оруденения. Определить места для проведения дальнейшей детальной разведки с целью выявления промышленно-значимых месторождений твердых полезных ископаемых.

Дать обоснованную оценку масштаба предполагаемых оруденений.

Геологический отчет по результатам работ необходимо составить в соответствии с существующими инструкциями и направить в Комитет геологии и МД «Востказнедра».

Сроки проведения проектируемых работ: начало -2026 г. окончание -2028 г.

5. Согласование, экспертизы и утверждение проекта

Проект должен пройти экспертизы и согласования согласно Кодексу РК «О недрах и недропользовании».

Геолог	gar/k	Табиев Д.Д.
	//	

5. СОСТАВ, ВИДЫ, МЕТОДЫ И СПОСОБЫ РАБОТ

Основной задачей разведочных работ является получение достоверных данных для достаточно надежной геологической, технологической и экономически обоснованной оценки промышленного значения месторождения с разработкой ТЭО промышленных кондиций и выполнением подсчета запасов промышленных руд по категориям P_1 и P_2 . Для решения задачи первой стадии настоящим планом предусмотрено проведение следующих основных видов геологоразведочных работ:

- подготовительный период и проектирование;
- предполевая подготовка и организация полевых работ;
- топографо-геодезические работы (тахеометрическая съемка масштаба 1:10000 и привязка сети отбора геохимических проб);
 - поисковые маршруты;
 - проходка шурфов;
 - буровые работы;
 - камеральная обработка материалов.

5.1. Подготовительный период и проектирование

В подготовительный период предусматривается сбор, изучение и обобщение фондовых и архивных материалов ранее проведенных геологических и геофизических работ по месторождению и по площади геологического отвода с составлением компьютерной базы данных. По результатам этих работ будет выполнено составление, утверждение и согласование проекта разведочных работ. Кроме того, в этот период будут выполнены работы по рекогносцировке площади рудопроявлений и приобретению необходимых топооснов и геологических материалов.

При составлении геолого-методической и технической части плана разведки геологоразведочных работ проводился сбор и обработка материалов геолого-съемочных, региональных тематических, прогнозных и поисковых работ. На основании анализа имеющейся информации, инструктивных требований и рекомендаций разработана методика поисково-оценочных работ, определены виды и рассчитаны объемы работ, обеспечивающие выполнение геологического задания. Составлен текст Плана, проектные карты, схемы, разрезы. В соответствии с геолого-методической и технической частью составлен сметно-финансовый расчет проектируемых ГРР, включающий расчет общей сметной стоимости и стоимости работ для формирования Плана работ.

В предполевой период до начала проектных работ проводятся следующие мероприятия:

- сбор и переинтерпретация геологических, геохимических, геофизических и др. материалов с целью конкретизации объектов проведения поисковых работ;
 - комплексный анализ и интерпретация собранных материалов данных;
- определение видов и объемов исследований по конкретным исполнителям (подрядчикам) в соответствии с тендерами, заключение соответствующих договоров, решение других вопросов методического плана.

5.2. Предполевая подготовка и организация полевых работ

Закуп всех видов проектируемых поисковых и оценочных геологоразведочных работ будет проводиться в соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О недрах и недропользовании». Организацию полевых работ будет осуществлять ТОО «АРЕС ЕА» на основе договоров с подрядчиками или собственными силами. Планируется проведение полевых, топогеодезических и частично маршрутных исследований, полная камеральная обработка геологических материалов с подсчетами запасов и ресурсов.

Для проживания работников будет арендоваться жилье в селе Бирлестык, которое расположено в 10 км от участка в северо-восточном направлении. Работников до участка и обратно будет доставляться на автотранспорте УАЗ. Полевые работы будут вестись в светлое время суток, вахтовым методом. Полевая камеральная обработка будет вестись на полевой базе партии.

Малые ремонты транспортных средств и оборудования будут выполняться на базе TOO «APEC EA».

В качестве силовой установки предусматривается дизельный двигатель (электростанция).

Связь между базовым лагерем и базой предприятия осуществляется по спутниковым и сотовым телефонам.

Период проведения полевых работ по Плану разведки — 3 года. Параллельно с комплексом полевых работ будет проводиться текущая камеральная обработка получаемых материалов и лабораторные исследования горных пород и руд. Затраты на организацию и ликвидацию работ в настоящем проекте предусматриваются в соответствии с параграфом 124 «Инструкции по составлению проектов и смет на геологоразведочные работы».

Цели и задачи настоящих поисковых работ, методика их выполнения и объёмы ориентированы на выявление в пределах проектной площади промышленно-ценных объектов – руд цветных и благородных металлов.

В первую очередь, на всей проектной площади будут выполнены рекогносцировочные маршруты с целью определения возможных мест заложения скважин, обследования известных рудных точек и зон минерализации, геохимическое опробование. Основным методом поисков и выявления аномалий, а также ореолов распространения твердых полезных

ископаемых в пределах перспективных участков, будет проведение геологических маршрутов.

Буровые работы проводятся круглогодично, что позволяет эффективно использовать ресурсы в течение всего года, вне зависимости от погодных условий. Полевые геологические работы (геологическое маршруты, опробование и др.) осуществляются в весенне-летний период, когда погодные условия наиболее благоприятны для работы на местности.

На участке в среднем ежемесячно работает около 10 человек, включая геологов, буровиков, техников и горнорабочих.

5.3. Топографо-геодезические работы

Для обеспечения инструментальной привязки проектных профилей литогеохимической съемки построение разведочных планов и разрезов, а также составления геологической карты рудопроявлений. Проектом предусматривается выполнение тахеометрической съемки масштаба 1:10 000 на площади 22 кв. км с техническим обоснованием сети и закреплением пунктов обоснования.

5.4. Поисковые маршруты

В процессе выполнения поисковых работ предусмотрено проведение двух видов геологических маршрутов, а именно рекогносцировочные маршруты с отбором штуфных проб, и геологические маршруты с отбором геохимических проб.

Первый вид маршрутов будет направлен на поиски проявлений оруденения твердых полезных ископаемых, целью второго вида маршрутов являются поиски коренных источников твердых полезных ископаемых.

Поисковые рекогносцировочные маршруты предназначены для уточнения геологического и геоморфологического строения площади работ, путей переноса полезных минералов и условий локализации их в россыпях.

Работы будут проводиться на топографической основе масштаба 1:50 000 и космоснимках масштаба 1:10 000. На космоснимках по различию фототона будут дешифрироваться геоморфологические элементы долин: русла, поймы, фрагменты поверхностей террас различных уровней, бровки и тыловые швы террас, тектонические нарушения, выражающиеся в рельефе и др.

Геологические маршруты второго типа предусматриваются проводить в контуре выхода коренных пород на поверхность. Основная задача при проведении данного типа маршрутов заключается в выявлении геохимических ореолов рассеяния полезных компонентов, а также в возможности обнаружения выходов коренных пород на поверхность. Для решения этих задач настоящим

Планом ГРР предусмотрен отбор геохимических проб. Дополнительно в процессе выполнения данного вида работ будет выполнено уточнение геологических структур и принадлежности картируемых отложений к определенным литолого-стратиграфическим подразделениям и магматическим и метаморфическим комплексам.

Закладываемые маршруты будут выполнены без радиометрических наблюдений, проводиться они будут преимущественно вкрест простирания залеганий пород и рудных зон.. Методика проведения маршрутов предусматривает следующие этапы:

- подготовительные работы;
- полевые работы;
- полевая камеральная обработка.

Маршруты будут проложены преимущественно вкрест простирания рудных зон и в участках перспективных рудопроявлений. Планируется выполнение маршрутов общей протяженностью 40 км. С каждого километра будет отбираться одна штуфная проба итого 30 проб (весом не более одной пробы массой до 2 кг на каждый километр маршрута).

В ходе подготовительных работ предварительно выделяются блоки для проведения маршрутных исследований с подготовкой координатных основ UTM WGS-84 в формате MapInfo. Проводится подготовка в соответствующих форматах электронных карт-накладок на координатной основе с вынесением на них элементов тектоники, геологических карт предшественников, дешифрируемых на АФС элементов и т.д.

Собственно, полевые работы по составлению геологического плана в пределах намеченного блока выполняются с помощью GPS навигатора (точность привязки не менее 5 м (плановая) и 10 м (высотная). При проведении маршрута на координатную основу схематически выносятся репера отбора образцов и проб, замеров структурных элементов, контактов горных пород, породные разновидности прочая геологическая информация. Одновременно отрисовывается абрис полевого геологического плана. Во время маршрута исполнителем производятся необходимые записи литолого-петрографических свойств, описание структур, тектоники, метаморфизма и метасоматоза, характер рудной минерализации c уклоном на площадное распределение, фотографируются наиболее представительные и интересные обнажения.

В ходе полевой камеральной обработки происходит фотографирование образцов в условиях, не допускающих искажение естественной цветопередачи; образцы и пробы различного назначения оформляются с занесением данных в базу Excel. Данные с GPS навигатора (репера) переносятся на компьютер в формат MapSource, затем они переводятся в форматы Excel и MapInfo. В MapInfo формируется рабочий набор из точек наблюдений, маршрутных реперов и координатной основы UTM WGS-84 с последующей распечаткой на бумажном

носителе. На этой основе составляется окончательный геологический план маршрута с использованием полевой рисовки геологической ситуации, полевых записей, результатов пересмотра каменного материала, дополнительного дешифрирования снимков. Отрисованный геологический план сканируется, затем трансформируется (по координатной сетке) и привязывается в ГИС МарІпбо в рабочей проекции UTM WGS-84. Пополнение сводной полевой геологической карты выполняется путем монтажа геологических маршрутных планов непосредственно в ГИС МарІпбо.

5.5. Горные работы

Проходка шурфов является одним из этапов поисковых работ контурам выхода коренных пород. Точные места заложения шурфов и их количество будут определены по итогам поисковых работ и выявлению перспективных мест для обнаружения коренных источников минерализации.

Проходка шурфов будет проводится в стадию поисковых работ после подтверждения наличия геохимических ореолов по результатам поисковых маршрутов.

Согласно изученной информации о работах предшественников, профиля шурфов будут проходиться вкрест простирания пород, на концах уже установленных зон минерализации, для уточнения ее распространения. При необходимости профиля будут проходиться и по простиранию. Планируется вести как геологическую документацию шурфов, так и их фотодокументацию.

Проходка шурфов будет осуществляться в породах III-V категории. Сечение шурфов предусматривается в следующих пределах:

- ширина по полотну 4 м;
- ширина по верху 4 м;
- средняя глубина 4 м;

Перед началом горнопроходческих работ проектируется снятие почвеннорастительного слоя по всей длине шурфов, со складированием его в непосредственной близости от места проведения горных работ для дальнейшей рекультивации нарушенных земель.

Засыпка горных выработок будет производиться экскаватором, а в труднодоступных местах — вручную, после проведения геологической документации и комплекса опробовательских работ.

По завершению работ все пройденные шурфы подлежат обратной засыпке механизированным способом, в полном объёме с последующей рекультивацией.

Общий объем проходки шурфов составит 720 куб. м. Ориентировочное количество шурфов составит 60 шурфов.

Таблица 6. Виды и объемы планируемых горных работ

№ п/п	Виды работ	Единица измерения	Объем
1	Проходка шурфов	куб. м	720

5.5.1. Геологическая документация шурфов

К основным элементам документации шурфов относятся: зарисовки с натуры, краткие описания, фиксация мест отобранных проб. Шурфы предназначены для изучения особенностей залегания полезного ископаемого, отбора необходимых проб и образцов для исследования вещественного состава полезного ископаемого и околорудных измененных пород.

Основное внимание при документации шурфов будет обращено на форму тела полезного ископаемого, его морфологию, на взаимоотношение рудного тела с вмещающими породами, на околорудные изменения, тектонические нарушения, вещественный состав руд и вмещающих пород и их физические свойства – крепость, устойчивость, рыхлость, пористость.

Вся документация шурфов выполняется в журналах документации горных выработок. В него вносится информация по зарисовке и соответственному описанию выработки.

При зарисовке шурфов приводятся следующие данные:

- наименование и номер выработки;
- масштаб зарисовки;
- азимут направления и угол наклона;
- шкала расстояний в метрах от начала выработки;
- схематический план выработки в уменьшенном масштабе с нанесением магнитного или истинного меридиана и топографической или маркшейдерской точки привязки выработки;
 - номер и место взятия проб и образцов, размеры борозд и задирок;
- элементы залегания рудных тел и пород, тектонических нарушений, трещин;
 - условные обозначения, принятые на данной зарисовке;
 - дата начала и окончания зарисовки;

Зарисовка шурфов выполняется, как правило, по 4 стенкам и полотну. В неглубоких шурфах и расчистках особенно при небольшом углублении в коренные породы можно ограничиться зарисовкой дна.

При зарисовке шурфов учитываются условия, в которых она пройдена, особенности геологического строения участка работ.

Помимо зарисовки шурфов обязательно выполняется его полное описание. Описание ведется параллельно с зарисовкой и полностью соответствует ей, ведется по интервально по мере пополнения зарисовки или раздельно по забою

и стенке шурфа. Описанию подлежат следующие характеристики горных пород: название, структура, цвет, минеральный состав, морфология зерен, текстура, включения, прожилки, органические остатки, характер изменений.

При начале проходки обязательно необходимо составлять соответствующие акты о заложении, при окончании проходки шурфа соответствующие акты о закрытии. При их составлении задействуются старший геолог, маркшейдер и горный мастер.

Общий объем пройденных шурфов, подлежащих документации, составляет 720 м³.

5.6 Буровые работы

5.6.1. Ударно-канатное бурение

Ударно-канатное бурение как наиболее универсальный способ сооружения скважин в сложных геологических условиях нашло широкое применение при поисках и разведке россыпных месторождений.

Особенностью технологии ударно-канатного бурения, породоразрушающего инструмента и средств пробоотбора для этого вида разведочных работ является прежде всего необходимость обеспечения высокого качества отбираемых проб. Технико-экономические показатели процесса бурения (механическая и техническая скорости бурения, себестоимость 1 м скважин и др.) также являются важными показателями, но все же они носят подчиненный характер.

Под качественно отобранной пробой понимается такая, которая обеспечивает получение в процессе опробования данных, соответствующих фактическим параметрам месторождения в сечениях пробуренных скважин. Такими параметрами, определяющими достоверность опробования, являются: содержание металла, границы продуктивного пласта, крупность золота с разбивкой по фракциям, литологический и гранулометрический состав рыхлых отложений, в том числе золотоносных песков, их обводненность и льдистость.

Точность определения содержания зависит от полноты извлечения металла и породы, предотвращения обогащения или разубоживания проб по каждому интервалу бурения и опробования, этими же данными определяется точность отбивки границ продуктивного пласта. Для получения надежных характеристик этих параметров россыпи необходимо извлечь все золото и всю породу с каждого интервала углубки, возможно точнее определить массу металла и действительный объем пробы, в которой находилось золото, либо измерением извлеченной породы, либо измерением объема скважины на интервале углубки.

В процессе проведения геологоразведочных работ допускается корректировка длины и направления разведочных линий, количества скважин по линиям, уточнение мест заложения отдельных линий.

Диаметр бурения составит 168 мм, диаметр обсадной трубы – 212 мм.

Разбивка на местности разведочных линий и скважин будет осуществляться по GPS-навигатору с привязкой на топооснову. Концы линий будут закреплены на местности металлическими штырями, а места заложения скважин закреплены деревянными вешками.

Глубина и координаты скважин будут меняться во время её заложения на основании полученных дополнительных работ.

5.6.2. Геологическое обслуживание буровых работ

Геологическое обслуживание буровых работ будет включать:

- 1) Вынос проектных точек буровых скважин в натуру; Вынос проектных точек заложения скважин в натуру будет проводиться на основе имеющихся геологических карт масштаба 1:10000 и проектных разрезов, а также геологического обследования местности. Расстояния будут измеряться размерной лентой, направления геологическим компасом. В дальнейшем, точки заложения буровых скважин будут обеспечены инструментальной топографо-геодезической привязкой.
- 2) Контроль за установкой бурового станка под точкой заложения скважин и контроль за выставлением угла наклона и азимута бурения скважины. Указанный контроль будет обеспечиваться присутствием геолога при установке бурового станка над точкой заложения скважины и использованием при этом наиболее точных и чувствительных приборов.
- 3) Составление и оформление актов заложения скважин, проведение контрольных замеров глубины скважин и составления актов по ним, актов закрытия скважин. Составление и оформление указанных актов будет проводиться комиссионно, по стандартной форме, проведение контрольных замеров скважин с применением мерной ленты.
- 4) Геологическое описание и документация скважин, составление геологических колонок по стволу скважин с выносом на них результатов анализов, выделение интервалов для опробования. геологическом описании и документации скважин будет указываться название отложений, их цвет, пород рыхлых структура, текстура минералогический состав основной массы, вкраплённости, акцессорных минералов, указываться трещиноватость, раздробленность или монолитность пород, количество и мощность прожилков, их состав, метасоматические изменения, характер и особенности изменения цвета и состава пород, даваться контактов между различными характеристика породами (резкий

постепенный, активный, тектонический или др.). Определения физсвойств пород, производиться отбор сколков пород для изготовления шлифов. Особое внимание будет уделяться при документации метасоматически измененных пород и интервалов с видимой рудной минерализацией. Здесь указывается характер и интенсивность метасоматических изменений, их минеральный состав, характер и минеральный состав рудной минерализации, текстурноструктурные особенности, степень оруденения. В процессе документации будут намечаться интервалы опробования. Опробованию будет подлежать весь шлам, извлеченный из скважины, причем интервалы опробования будут намечаться с литологических разновидностей учетом пород, интенсивности метасоматических изменений рудной минерализации, а также, по возможности, с учетом границ рейсов бурения. Геологическое обслуживание буровых работ будет выполняться геологом и горнорабочим, под руководством главного геолога, с привлечением производственного транспорта (автомобиля типа «УАЗ-Автомобиль предусмотрен для перевозки сотрудников геологических производственных групп от полевого лагеря до участка работ (до буровых) и обратно утром и вечером, и переездов внутри участка. Все работы планируется выполнять в полевых условиях.

5.7. Ликвидация и рекультивация

В рамках выполнения мероприятий по охране окружающей среды на всех скважинах по достижении проектной глубины и выполнении геологического задания бурение скважины прекращают, производят контрольный замер, извлекают обсадные трубы и демонтируют с последующей технической рекультивацией нарушенных земель на буровых площадках.

5.8. Опробование

Проектом работ предусматриваются различные виды опробования (литогеохимическое, бороздовое, штуфное, шламовое опробование), необходимые для выполнения поставленных геологических задач.

Геохимическое (литогеохимическое) опробование

В ходе полевых геолого-поисковых работ на территории участка будут проведены геохимические маршруты с целью выявления аномальных концентраций химических элементов, указывающих на возможное наличие рудных тел. Основной акцент будет сделан на литогеохимическое опробование — отбор проб горных пород по маршрутам в местах обнажений, выходов коренных пород, а также по системе профилей.

Всего в рамках программы будет отобрано 266,2 литогеохимические пробы. Пробы отбирались равномерно, с соблюдением требований по плотности

и частоте выборки. Средняя плотность опробования составляла около 11 проб на 1 км², что соответствует геохимической сетке масштаба 1:25 000. Расчет охваченной площади:

266,2 пробы \div 11 проб/км² = примерно 24,2 км² обследованной площади.

Результаты анализа будут обработаны статистически, будут построены карты распределения элементов, по которым выявят геохимические аномалии, требующие последующего уточнения и доразведки.

Бороздовое опробование

Бороздовые пробы будут отбираться со стенок шурфа. Бороздовому опробованию подлежит все стенки шурфов и полотно. Длина бороздовой пробы составит 1 м., сечение борозды 5х5 см. Масса проб каждой пробы составит порядка 6,2 кг, при удельном весе опробуемого материала 2,5 т/м³.

Отбойка бороздовых проб будет производиться ручным способом с применением кирки, зубила, молотка. Отбиваемый материал будет ссыпаться в пробный мешок, который в дальнейшем будет маркироваться этикеткой со всей соответствующей информацией о пробе и месте ее отбора.

Всего бороздовым способом будет опробовано 720 м³ шурфов. Исходя из представленной методики отбора проб, в общем объеме будет отобрано около 960 бороздовых проб.

Шламовое опробование

Во время ударно-канатного бурения будет опробован весь столб скважины с интервалом опробования 0,5 м. В пробу идет весь материал. Материал пробы складируется в ендовки, после чего будет подвергаться ручной промывке и будет доведен до шлихового состояния. Полученный шлих будет сложен в пакетик из крафтовой бумаги и направится в лабораторию для анализа на определение золота. Всего планируется отобрать 2000 шлиховых проб.

5.9. Лабораторные работы

5.9.1 Обработка проб

Рядовые пробы, а тем более – валовые технологические пробы имеют вес, измеряемый килограммами или тоннами. Для определения химического, спектрального или минералогического состава и производства других видов аналитических работ требуются лишь небольшие навески материала, не превышающие в большинстве случаев десятков граммов вещества, чаще всего до 100 г. Кроме того, для проведения лабораторных исследований материал проб

должен быть мелко раздроблен. Так, для производства минералогического анализа крупность обломков материала не должна превышать 1 мм, для химического или спектрального анализа максимальный размер обломочного материала должен представлять собою пудру (0.07 мм). Поэтому отобранные пробы подлежат предварительному просушиванию, дроблению и сокращению по специально разработанным схемам. Главной задачей обработки проб является такое дробление и сокращение, при котором остаточный (конечный) продукт – лабораторная проба, будет отвечать по содержанию полезных компонентов и вредных примесей содержанию их в исходной руде.

Чтобы достичь этой цели, разрабатываются в каждом конкретном случае схемы обработки проб. Для этого используют разные формулы, из которых в практике геологоразведочных работ в нашей стране одной из самых надёжных и чаще употребляемой является формула Г.О. Чечета:

$$Q = k \times d2$$

Где,

Q – надёжный вес сокращённой пробы;

k – коэффициент неравномерности распределения оруденения;

d – диаметр наиболее крупных частиц (кусков) пробы в мм.

Техника обработки проб. Обработка проб производится с последовательным дроблением материала, рядового и контрольного просеивания, перемешивания и сокращения материала.

Эти процессы могут быть выполнены механическим или ручным способом в зависимости от условий производства и места работ (полевые, стационарные партии, экспедиционные дробилки и т. д.) и имеющихся при этом возможностей.

При проведении поисково-разведочных работ обработка массового количества проб производится в механических дробильных цехах или мастерских.

Измельчение материала проб производится в 3-4 стадии: крупное (до 100-30 мм), среднее (12-5 мм), мелкое (до 0,7 мм) и тонкое (до 0,15-0,07 мм).

Крупное и среднее измельчение производится на щековых дробилках, в которые поступает исходный материал с максимальным размером обломков до 8 см. Среднее измельчение может также производиться вручную в чугунных ступах. Мелкое измельчение производится на валках (валковых мельницах), в которые загружается материал с максимальным размером обломков 10-15 мм, но может осуществляться вручную в ступах мелких и средних размеров (высота 25-30 см, диаметр 15-20 см) пестиком весом от 2 до 5 кг.

Тонкое измельчение производится на дисковых истирателях, шаровых и стержневых мельницах. В эти агрегаты загрузка материала осуществляется с

максимальным размером частиц не более 6 мм. Истирание выполняют также на фрикционных столах с максимальной крупностью измельчения 0,83 мм.

Как и при других видах измельчения возможен ручной способ, при котором материал измельчается на чугунных плитах массивным башмаком или валком.

Мелкое измельчение является завершающей стадией измельчения проб для минералогического анализа, тонкое — для химических, спектральных, рентгеноструктурных и других видов аналитических исследований вещества проб.

Грохочение (просеивание) выполняется механическими смесителями или ручным способом. Для механического грохочения используют барабанные или цилиндрические грохоты. Ручное просеивание раздробленного материала производят на колосниковых (материал крупнее 25 мм) или решётчатых (материал мельче 25 мм) грохотах. Просеивание мелкого и тонкого материала (менее 2,5 мм) производится с применением стандартного набора сит (от 1,5 до 0,06 мм).

Перемешивание производится механическими смесителями или шаровыми мельницами без шаров. Ручное перемешивание выполняется методом кольца и конуса с неоднократным образованием и разворачиванием конуса материала проб в кольцо.

Сокращение может быть механическим на механическом сократителе, позволяющем однократно выполнять двойное сокращение (в 4 раза за один приём) или автоматическим делителем. Ручное сокращение производят методом многократного (не более 3-х при одном дроблении) квартования и объединения материала двух противоположных квадрантов для продолжения обработки по принятой схеме (рисунок 6).

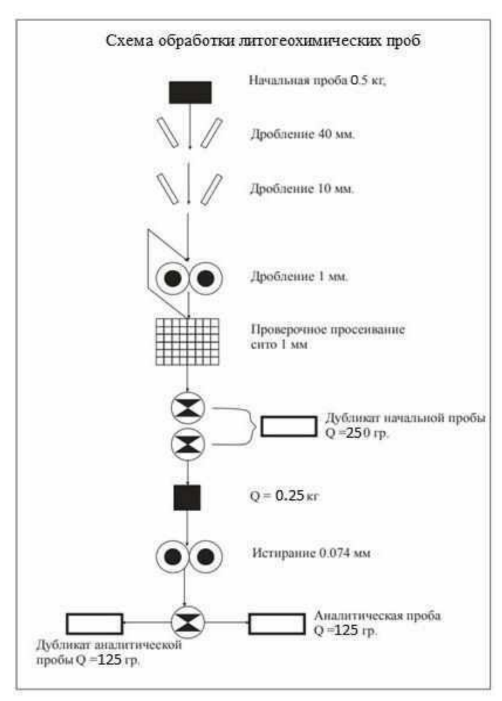


Рисунок 6. Схема обработки литогеохимических проб

Таблица 7. Виды и объемы планируемых работ к обработке проб

№ п/п	Виды работ	Единица измерени	Объем
1	055	Я	266.2
1	Обработка геохимических проб (весом до 2 кг	проба	266,2
2	Обработка бороздовых проб (весом до 10 кг)	проба	960
3	Обработка шламовых проб (весом до 10 кг)	проба	2000

5.9.2. Лабораторно-аналитические исследования

Все лабораторно-аналитические исследования будут выполнены в казахстанских лабораториях, имеющих сертификационные свидетельства и аккредитацию.

5.10. Камеральные работы

Камеральные работы подразделяются на:

- текущие камеральные работы по обработке полевых материалов;
- предварительно геолога-экономическую оценку всех рудопроявлений по результатам выполненных запроектированных разведочных работ по площади геологического отвода;
- пополнение компьютерной базы данных по материалам проведенных поисковых работ;
- работы по составлению сводного геологического отчета с подсчетом ресурсов по участку работ.

Текущие камеральные работы по обработке полевых материалов геологоразведочных работ предусматриваются на все виды работ. Камеральная обработка полевых материалов геологоразведочных работ будет проводиться согласно методическим инструкциям, разработанных для соответствующих видов работ. По геологическим маршрутам масштабов 1:2000 и 1:10000 при камеральных работах будет проводиться построение геологических карт масштабов 1:2000 и 1:10000 в компьютерном варианте, написании текста геологического строения изученной территории в масштабе 1:2000 и 1:10000. На картах отразится поверхностная характеристика залегающих здесь различных типов пород, метосоматические изменения, рудные проявления, тектоника, вынесены на карту линии пройденных профилей литогеохимии.

При составлении планов опробования поверхности, на линях профилей литогеохимии выносятся номера отобранных проб и содержания полезных компонентов с результатами химических анализов.

По результатам полученных содержаний опробования будут отстроены в электронном варианте ореолы рассеивания полезных компонентов. Далее, на них выносится местоположение отобранных проб и содержание полезных компонентов по результатам спектрального и химического анализа.

Пополнение компьютерной базы данных по материалам проведенных разведочных работ По завершении геологоразведочных работ будут составлены геологические карты масштаба 1:2000 участка и площади карта ореолов рассеивания полезных компонентов в масштабе 1:2000.

По всем этим материалам создается компьютерная база данных с последующим использованием их для составления технико-экономического обоснования (ТЭО).

Работы по составлению сводного геологического отсчета с подсчетом запасов по месторождению. После завершения всех видов поисково-оценочных предусматривается разработка ТЭО промышленных кондиций и составление сводного геологического отчета с подсчетом запасов по категориям P_1 и P_2 и выдачи рекомендаций по дальнейшему направлению работ.

Камеральные работы по составлению сводного отчета будут проводиться согласно требованиям «Инструкции по оформлению отчетов о геологическом изучении недр в Республике Казахстан», утвержденной Председателем Комитета геологии и охраны недр МЭ и МР 21.04.2004г., №69-п; - «Методического руководства по содержанию, оформлению и порядку представления на государственную экспертизу недр материалов по подсчету запасов твердых полезных ископаемых», утвержденного приказом министра МЭ и МР Республики Казахстан 26.12.2008г., №318. Работы по составлению геологического отчета по результатам поисковых работ на площади геологического отвода. После завершения всех видов проектируемых поисковых работ на площади геологического отвода предусматривается составление геологического отчета с предварительной геолого-экономической оценкой и рекомендацией по дальнейшему направлению работ.

Таблица 8. Сводная таблица объемов и видов геологоразведочных работ на 2026-2028 гг.на участке Подъездной

Виды работ по разведке ГРР	Единицы измерения	Итого	2026	2027	2028
Топографические					
работы	_				
Съемка М 1:1000	км2	22.00	22		
Геохимические работы					
Литогеохимия	км2	24.2	24.2		
Геологические маршруты	п. км	40	20	20	
Горные работы (проходка канав)					
Проходка шурфов	кол-во	60			60
проходка шурфов	м3	720			720
Буровые работы					
Ударно-канатное	кол-во	200	100	100	
бурение	п.м.	2 000	1 000	1 000	
Лабораторные работы					
Аналитика геохимические проб (кол-во проб	266.2		133.1	133.1
литогеохимия)	м3	0,39			
Аналитика штуфных	кол-во проб	30		15	15.0
проб (маршруты)	м3	0,045			
Аналитика бороздовы	кол-во проб	960			960
проб (шурфы)	м3	1,44			
Аналитика шламовых	кол-во проб	2 000	1 000	1 000	
проб (УКБ)	м3	3,0			

6. ОХРАНА ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Основная цель охраны труда — создание безопасных условий для работы сотрудников. То есть объектом охраны труда является человек: его жизнь и здоровье. Что касается промышленной безопасности, то она направлена на снижение риска аварий на опасных производственных объектах. Благополучие человека является вторичной целью промышленной безопасности.

В соответствии с Законом Республики Казахстан «О промышленной безопасности на опасных производственных объектах» № 314-П (далее по тексту - Закон), статьи 4, промышленная безопасность достигается посредством:

- обеспечения выполнения обязательных требований промышленной безопасности;
- допуска к применению на опасных производственных объектах технологий, технических устройств, материалов, прошедших процедуру подтверждения соответствия нормам промышленной безопасности;
- государственного контроля, а также производственного контроля в области промышленной безопасности;
 - декларирования безопасности опасных производственных объектов;
- подготовки, переподготовки и повышения квалификации работников опасных производственных объектов;
- наличия финансовых средств на обеспечение промышленной безопасности при разработке планов финансово-экономической деятельности опасного производственного объекта.

Требования промышленной безопасности должны соответствоватьнормам в области защиты промышленного персонала, населения и территорий от ситуаций, техногенных аварий, чрезвычайных несчастных случаев производственного травматизма, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, окружающей охраны среды, экологической безопасности, пожарной безопасности, безопасности и охраны труда, а также требованиям технических регламентов в сфере промышленной безопасности и технологических регламентов производства работ.

В соответствие со статьей 11 Закона, недропользователь (или подрядчик ГРР) как владелец опасного производственного объекта, обязаны:

- соблюдать требования промышленной безопасности;
- применять технологии, технические устройства, материалы, допущенные к применению на территории Республики Казахстан;
- организовывать и осуществлять производственный контроль по соблюдению требований промышленной безопасности;
- обеспечивать проведение экспертизы промышленной безопасности, при необходимости, зданий и сооружений в установленные нормативными правовыми актами сроки или по предписанию государственного инспектора;
- представлять в территориальные подразделения уполномоченного органа сведения о порядке организации производственного контроля и

работников, уполномоченных на его осуществление;

- выполнять предписания по устранению нарушений требований нормативных правовых актов в сфере промышленной безопасности, выданных государственными инспекторами;
- предусматривать затраты на обеспечение промышленной безопасности при разработке планов финансово-экономической деятельности опасного производственного объекта;
 - декларировать безопасность опасных производственных объектов.
 - другие обязанности, согласно статье 11.

При проведении проектируемых работ на участках геологического отвода исполнитель работ ГРР разрабатывает положение о производственномконтроле промышленной безопасности.

Положение должно включать полномочия лиц, осуществляющих контроль за реализацией требований норм промышленной безопасности. Закрепление функций и полномочий лиц, осуществляющих производственный контроль, оформляется приказом по организации.

Предусматривается три уровня контроля промышленной безопасности на опасных объектах производства работ.

<u>На первом уровне</u> непосредственно исполнитель работ (буровой мастер, руководитель рабочего звена, бригадир, машинист, водитель транспортного средства и др.) после получения наряд-задания, с указанием места, состава работ перед началом смены лично проверяет состояние промышленной безопасности:

- на рабочем месте;
- техническое состояние бурового оборудования;
- транспортных средств;
- исправность применяемого инструмента;
- предохранительных устройств и ограждений;
- средств индивидуальной защиты;
- знакомится с записями в журнале сдачи и приема смены;
- принимает меры по устранению обнаруженных нарушений правил промышленной безопасности.

В случае невозможности устранения нарушений, угрожающих жизни и здоровью работающих, исполнитель приостанавливает работу и немедленно сообщает об этом непосредственному руководителю работ, а также сообщаетему и лицу технического надзора обо всех несчастных случаях, авариях и неполадках в работе оборудования. Лично информирует принимающего смену и непосредственного руководителя работ о состоянии охраны труда и промышленной безопасности на рабочем месте.

<u>На втором уровне</u> руководитель (начальник участка, буровой мастер, горный мастер, механик, геолог) осматривает все рабочие места. В случае выявления нарушений, угрожающих жизни и здоровью работающих, работы немедленно приостанавливаются и принимаются меры по устранению нарушений. В процессе осмотра проверяется исполнение мероприятий по результатам предыдущих осмотров, мероприятий по предписаниям

контролирующих органов, распоряжениям вышестоящих руководителей и т.д.На основании результатов осмотра руководитель работ принимает соответствующие меры по устранению нарушений, знакомит рабочих с содержанием приказов, распоряжений и указаний вышестоящих руководителей.

<u>На тремьем уровне</u> главные специалисты (главный инженер, зам. главного инженера по охране труда и промышленной безопасности, главный механик, главный геолог) не реже одного раза в месяц лично проверяют состояние охраны труда и техники безопасности, безопасности движения и промышленной санитарии на участках работ. О результатах проверки делаетсязапись в журнале проверки состояния техники безопасности на опасных производственных объектах. Результаты проверок рассматриваются один раз в месяц на Совете по технике безопасности при главном инженере предприятия. Рассматриваются мероприятия по улучшению условий иповышению безопасности труда, которые вводятся, в случае необходимости, приказами по предприятию.

Мероприятия по обучению персонала действиям при аварийных ситуациях:

- С целью уменьшения риска аварий проектом предусматриваются следующие мероприятия:
- обучение персонала безопасным приемам труда;
- ежеквартальный инструктаж персонала по профессиям;
- ежегодное обучение персонала на курсах переподготовки;
- периодическое обучение и инструктаж рабочих и ИТР правилам пользования первичными средствами пожаротушения.

При проведении проектируемых работ необходимо руководствоваться

«Требованиями промышленной безопасности при геологоразведочных работах», «Санитарными правилами для предприятий промышленности» (№1.06.061-94), «Санитарными правилами организации технологических процессов и гигиенических требований к производственному оборудованию» (№ 1.01.002-94), «Предельно-допустимыми концентрациями (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (№ 1.02.011-94), «Санитарными нормами допустимых уровней шума на рабочих местах» (№ 1.02.007-94),

«Санитарными нормами рабочих мест» (№ 1.02.012-94), «Санитарными нормами микроклимата производственных помещений» (№ 1.02.008-94).

Работающие должны быть обеспечены водой, удовлетворяющей требования ГОСТ «Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством». Питьевая вода на объекты работ доставляется в закрытых емкостях, которые снабжены кранами.

При поступлении на работу, трудящиеся проходят предварительный медицинский осмотр, а в дальнейшем, периодические медосмотры, согласно приказу «О проведении обязательных предварительных медицинских осмотров работников, подвергающихся воздействию вредных, опасных и неблагоприятных производственных факторов».

Таким образом, геологоразведочные работы на проектируемом участке

работ будут вестись с соблюдением всех норм и правил промышленной безопасности, промышленной санитарии и противопожарной безопасности в соответствии с требованиями вышеуказанных документов.

При разработке проекта приняты следующие основные технические решения:

- *способ бурения геологоразведочных скважин* бурение колонковым способом;
 - электроснабжение от ДЭС- 60 кВ;
- *водоснабжение* привозное, из близлежащих поселков (Майемер, Уштобе);
 - теплоснабжение электрокалориферами;
 - канализация местная выгребная;
- *связь* местная, с помощью радиостанций и с помощью сотовой связи с выходом на междугороднюю связь;
 - *текущий ремонт и профилактический осмотр* оборудования предусматривается проводить на рабочих местах;
- *капитальный ремонт* на существующих ремонтных базах подрядных организаций.

Обеспечение санитарно-гигиенических условий труда работающих производится выделением групп производственных процессов с разными санитарными характеристиками в отдельные помещения, нормативной освещенностью на рабочих местах за счет естественного бокового освещенияв дневное время суток и использование искусственного освещения в ночное время.

Мероприятия по охране труда и промышленной санитарии осуществляются согласно действующим нормам и правилам, с применением функциональной окраски систем сигнальных цветов и знаков безопасности, наносимых в соответствии с ГОСТ 12.4.026-76 «Цвета сигнальные и знаки безопасности».

Проведение проектируемых работ предусматривается в строгом соответствии с «Требованиями промышленной безопасности при геологоразведочных работах».

рабочие ИТР, поступающие на предприятие, предварительному медицинскому освидетельствованию, непосредственно на буровых работах - периодическому освидетельствованиюна предмет их профессиональной пригодности. При поступлении на работу в обязательном порядке проводится обучение и проверка знаний промышленной безопасности всех работников. Лица, поступившие на работы, проходят 3-х дневное, с отрывом от производства обучение технике безопасности; а ранее работавшие на открытых горных работах и переводимыеиз другой профессии - в течение двух дней. Они должны быть обучены безопасным методам ведения работ по программе обучения в объеме 40 часов, правилам оказания первой в постоянно медицинской помощи сдать экзамены действующей И экзаменационной комиссии предприятия под председательством главного инженера предприятия.

Все лица после предварительного обучения допускаются к выполнению работ только после прохождения инструктажа на рабочем месте.

К управлению буровым и горнопроходческому оборудованию (буровые станки, дизельные электростанции, буровые насосы, бульдозер и экскаватор) допускаются лица, прошедшие специальное обучение и имеющие допуск на право управления данной машиной или механизмом. К техническому руководству горными работами допускаются лица, имеющие законченное высшее или среднее горнотехническое образование с правом ответственного ведения горных работ и сдавшие экзамен на знание требованийпромышленной безопасности.

На участках буровых, горнопроходческих работ оборудуется пункт (передвижной вагон-дом), предназначенный для отдыха рабочих, укрытия от непогоды, приема пищи, оборудованный средствами оказания первой медицинской помощи.

На рабочих местах и в местах отдыха вывешиваются плакаты, предупредительные знаки и таблицы сигналов по технике безопасности.

Буровые работы

С целью обеспечения промышленной безопасности и недопущения несчастных случаев предусматривается следующее:

- 1. На буровые работы (машинисты, их помощники) будут допускаться только лица, имеющие соответствующий документ по данной профессии (Глава 3, Ст. 10, закона РК №314).
 - 2. Обеспечение качественного проведения всех видов и инструктажей:
 - -вводного при поступлении на работу;
- -первичного на рабочем месте, с ознакомлением о предстоящей работеи предупреждением о возможных опасностях при выполнении работ с проверкой усвоения материала поступающими на работу;
 - -периодического не реже одного раза в полугодие;
 - -внеочередного:
 - при несчастных случаях;
 - -при обнаружении нарушений правил безопасности;
 - -при применении новых видов оборудования, новой технологиипроизводства работ;
 - -при изменении условий работ;
- -при выявлении плохих знаний требований правил и инструкций у производителей работ;
 - -при выполнении разовых работ.
- 3. Своевременная информация всех работающих о происшедших несчастных случаях на своём, так и на родственных предприятиях с анализом причин, обусловивших несчастный случай.
- 4. Обеспечение всех работающих средствами индивидуальной защиты, спецодеждой и специальной обувью согласно нормам.
 - 5. Обеспечение устойчивой связи с базой предприятия.
 - 6. Обеспечение постоянного контроля за исправностью вахтовых

автомашин; на каждый рейс назначать старшего по кабине и кузову (салону); составлять список выезжающих к месту работы и обратно.

- 7. У машинистов буровых установок и их помощников ежемесячно проверять знание инструкции по безопасному производству спускоподъёмных операций и при перевозке буровых установок между скважинами.
- 8. Обслуживающий персонал передвижных дизельных электростанций, буровых установок должен иметь соответствующую группу по электробезопасности.
- 9. Для осветительных сетей, а также стационарных световых точек на передвижных агрегатах должно применяться напряжение не выше 220 В.
- 10. Устройство и эксплуатация защитного и рабочего заземлений, а также зануление должны осуществляться в соответствии с требованиями действующих «Правил устройства электроустановок ПУЭ», «Правил устройства электроустановок ПУЭ-76», «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (прил.1, пп.14,13) и настоящих правил.
- 11. Здание буровой установки со сплошной обшивкой стен должно иметь два выхода с открывающимися наружу дверьми (основной и запасной). Световая площадь окон должно составлять не менее 10% от площади пола.

Основные требования по обеспечению промышленной безопасности при бурении скважин следующие:

- Зумпфы должны быть ограждены.
- Мачта агрегата должна иметь не менее 4^{x} растяжек.
- Площадки под буровое оборудование не должны иметь уклон.

Электрозащита бурового агрегата:

- Контур заземления должен иметь не менее $3^{\underline{x}}$ электродов.
- Каждый потребитель электропитания заземляется отдельно.
- Диэлектрические подставки должны быть выполнены из сухого дерева и не иметь металлических деталей, установлены на электрических изоляторах и на проверенном диэлектрическом коврике.
 - Диэлектрические перчатки должны быть проверены.
- Схема заземления бурового агрегата должна быть приложена к акту приёмки.
- Акт проверки сопротивления заземления должен быть приобщён к акту приёмки.
 - Токоподводящий кабель должен быть изолирован от земли иобозначен.

Противопожарные мероприятия:

- Буровой агрегат должен быть оснащён:
- противопожарный щит в комплекте 1 шт.
- масленая ванна под поддоном дизеля 1 шт.
- ящик с сухим песком 1 шт.
- огнетушители углекислотные 4 шт.

Промышленная санитария:

- Буровой агрегат должен быть укомплектован аптечкой. *Документация:*
- Агрегат может приступить к бурению только после принятия его к работе комиссией.
- Весь обслуживающий персонал должен иметь при себе удостоверение на право производства работ на станках колонкового бурения и обязан сдать экзамен по ТБ на ГРР.
 - Схема расположения оборудования прилагается к акту приёмки. Связь:
 - Буровой агрегат обеспечивается связью с участком.
 - Связь с головным предприятием осуществляется посредствомрадиостанции.

Hacoc:

- Нагнетательная линия и насос должны быть испытаны на давление 40 атм.
 - Акт испытания прилагается к акту приёмки.

По окончании бурения скважины ликвидируются посредством проведения ликвидационного тампонажа, буровая площадка очищается от производственно-бытового мусора.

Производственное освещение на буровых должно удовлетворять следующим требованиям:

- равномерностью распределения яркости на рабочей поверхности и в пределах окружающего пространства;
- отсутствием блескости, т.е. повышенной яркости светящихся поверхностей;
- постоянством освещённости во времени (отсутствие её колебаний); оптимальной направленностью светового потока, обеспечивающую видимость рельефности элементов рабочей поверхности при рассматривании внутренних поверхностей деталей;
 - отсутствие опасности и вредности от осветительных установок.

Индивидуальные средства защиты - это предметы личногоснаряжения, предназначенные для предохранения работника от неблагоприятного воздействия производственных факторов, окружающей среды.

При бурении геологоразведочных скважин на буровых установках бурильщиками, их помощниками и буровыми рабочими используются следующие индивидуальные средства защиты:

- **защитные каски** предназначены для защиты головы от падающих предметов, воды, растворов, поражения электрическим током, охлаждения и загрязнения;
- вкладыши, наушники, шлемы предназначены для защиты органовслуха от шума в тех случаях, когда шум невозможно уменьшить общетехническими мероприятиями.

Наушники наиболее эффективны при шуме высоких частот; шлемы применяют при шумах с высокими уровнями (более 120 дБ). Специальные очки

или щитки предназначены для защиты глаз от механического повреждения, попадания масла, пыли и т. д.

Диэлектрические перчатки и рукавицы, резиновые боты и галоши, резиновые коврики и дорожки, изолирующие подставки предназначены для изоляции работающих от пола или земли и частей электрооборудования, находящихся под напряжением и предохраняют от поражения электрическим током. Все диэлектрические средства должны периодически подвергаться контрольным электрическим испытаниям.

Спецодежда и спецобувь предназначены для защиты рабочих от вредного воздействия производственных и природных факторов. При бурении скважин спецодежда защищает тело работающего от брызг воды, глинистых и других растворов, масел. Основные требования, предъявляемые к спецодежде, определяются особенностями выполняемой работы, климатическими и производственными условиями. Спецодежда должна быть воздухопроницаемой, не стесняющей движений, прочной, ноской, не вызывающей раздражения кожи. Для буровиков изготавливаются костюмы из брезентовой парусины, надежно защищающей тело от водяных и маслянных брызг. Для защиты рук используются рукавицы, для защиты ног - спецобувь, предохраняющая стопы от намокания, ушибов, проколов, охлаждения или перегрева.

Содержание производственных, подсобных и бытовых помещений при проведении буровых работ, а также находящегося в этих помещениях оборудования и инвентаря должно соответствовать инструкции по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий. Все помещения должны иметь внутреннюю отделку, исключающую накопление пыли и допускающие уборку любым способом (вакуумным или влажным). Полы должны иметь нескользкую поверхность и легко очищаться. Влажная уборка полов должна проводиться не реже одного раза в смену. Пролитые на пол в помещении буровой установки горюче- смазочные материалы должны быть немедленно удалены. Производственные помещения на буровой установке, все рабочие места, проходы и подходы к буровому оборудованию, другим механизмам и вспомогательным приспособлениям должны содержаться в чистоте и не загромождаться. Инструменты должны содержаться в чистоте и располагаться в местах удобных для пользования.

Экскаваторные работы:

«Типовая инструкция по ТБ для машинистов экскаватора и их помощников» является обязательной для рабочих, занятых работой на экскаваторе.

Запрещается:

- работа на неисправном экскаваторе;
- ремонт механизмов экскаватора во время их работы.
- 1. Экскаватор, полученный с завода или после капитального ремонта, до ввода в эксплуатацию надо предварительно осмотреть. Пробный пуск следует осуществлять с участием лица, ответственного за его работу, и машиниста, за которым закреплен экскаватор.

- 2. При осмотре фронта работы машинист должен принимать меры к тому, чтобы:
- а) при проходке канав, траншей и котлованов (когда забой ниже уровня стоянки экскаватора) экскаватор находится за пределами призмы обрушения грунта (откоса забоя);
- б) расстояние между забоем или сооружением и кабиной экскаватора при любом ее положении было не менее 1 м;
- в) с откосов забоя были удалены крупные камни, бревна, пни, которые могут свалиться на дно забоя во время работы экскаватора. Во время работы двигателя чистить, налаживать, ремонтировать, смазывать экскаватор не допускается.
- 3. В случае возникновения пожара необходимо прежде всего перекрыть кран подачи топлива, а затем уже гасить огонь огнетушителем, землей, войлоком, брезентом и т.д. Запрещается заливать водой воспламенившееся жидкое топливо. При воспламенении электропроводов надо отключать или оторвать горящий провод от источника тока, пользуясь инструментом с изолированной ручкой (сухая древесина) или обернуть изолирующим ковриком инструмент.
- 4. Запрещается разрабатывать грунт способом подкопа, если в забое образуются «козырьки», а также если в отсеках имеются камни или другие предметы, которые могут упасть, рабочие из опасных мест должны немедленно уйти, после чего «козырьки», камни и валуны необходимо обрушить или опустить к подошве забоя.
 - 5. Экскаваторщик должен соблюдать следующие правила:
- а) не регулировать тормоза при поднятом или заполненном грунтовом ковше;
 - б) не подтягивать стрелой груз, расположенный сбоку;
- в) не приводить в действие механизм поворота и движения во время врезания ковша в грунт;
- г) не касаться руками выхлопной трубы, токопроводящих и движущихся частей и канатов;
 - д) не устанавливать экскаватор на призме обрушения илиобразовавшейся наледи;
 - е) не сходить с экскаватора при поднятом ковше;
- ж) не работать на экскаваторе если на расстоянии равном длине стрелы экскаватора плюс 5 метров имеются люди;
- з) не открывать пробку у бочек с горючим, ударяя по ним металлическими предметами, что может вызвать искрообразование;
- и) не курить и не пользоваться открытым огнем при заправке топливного бака. После заправки топливный бак двигателя необходимо обтереть;
- к) не хранить на экскаваторе бензин, керосин, а также пропитанные маслом концы и другие обтирочные материалы.

Бульдозерные работы:

Машинисту бульдозера запрещается:

- протирать двигатель, капот ветошью, смоченной бензином;
- оставлять на двигателе обтирочные материалы;
- работать в спецодежде, загрязненной горючесмазочнымиматериалами;
 - хранить и перевозить в кабине легковоспламеняющиеся материалы;
- открывать металлическую тару с горючими материалами ударами по пробке металлическими предметами;
- работать при неисправном бульдозере; обхватывать при запуске заводную рукоятку пускового двигателя (пальцы должны находиться с одной стороны рукоятки);
 - открывать крышу горловины радиатора незащищенной рукой;
 - находиться под поднятым ножом отвала при ремонтных работах;
- находиться в радиусе действия работающих грузоподъемных кранов, землеройных машин;
 - иметь посторонние предметы в кабине управления;
 - передавать управление другому лицу;
 - выходить из кабины во время движения бульдозера;
- подниматься на склон, если крутизна его превышает 25° и опускаться при уклоне 30° ;
 - работать на скользких глинистых грунтах в дождливую погоду;
- оставлять на любое время бульдозер с работающим двигателем без присмотра;
- производить какие-либо работы по устранению неисправностей, регулировку или смазку при работающем двигателе;
 - оставлять бульдозер на время стоянки на уклоне;
- перемещать длинномерные материалы и металл, ездить по асфальту, валить столбы, заборы;
- работать без письменной выдачи в бортовом журнале задания с указанием безопасных методов производства работ.

Погрузо-разгрузочные работы:

При обвязке и зацепке грузов запрещается:

- производить строповку грузов, вес которого он не знает или, когда вес груза превышает грузоподъемность крана;
- пользоваться поврежденными или немаркированными съемными грузозахватными приспособлениями и тарой, соединять звенья разорванных цепей болтами или проволокой, связывать канаты;
- производить обвязку и зацепку груза иными способами чем указанно на схемах строповок;
- применять для обвязки и зацепки грузов, не предусмотренные схемами строповок приспособления (ломы, штыри и др.);
 - подвешивать груз на один рог двурогого крюка;
- поправлять ветви стропов в зеве крюка ударами молотка или других предметов;

При подъеме и перемещении груза запрещается:

- находиться на грузе во время подъема или перемещения, а также допускать подъем или перемещение груза, если на нем находятся другие лица;
- находиться под поднятым грузом или допускать нахождение под ним других людей;
 - оттягивать груз во время его подъема, перемещения или опускания.

Пожарную безопасность на участках работ и рабочих местах обеспечивают мероприятия в соответствии с требованиями «Правил пожарнойбезопасности при производстве строительно-монтажных работ ППБ-05-86» и

«Правил пожарной безопасности при производстве сварочных и других огневых работ на объектах народного хозяйства», а также требованиям ГОСТ 12.1.004-76. Решения по пожаротушению выполняются в соответствии соСНиП 2.04.01-85 и СНиП 2.04.02.84.

Хранение горюче-смазочных материалов в значительных объемах на участках работ не предусматривается.

Все буровые установки, бульдозер, экскаватор, вагон-дома обеспечиваются первичными средствами пожаротушения, в соответствии с ППБ-05-86. Помимо противопожарного оборудования вагон-домов, определенных ППБ-05-86, на территории прилегающих площадок будут размещены пожарные щиты со следующим минимальным набором пожарного инвентаря: топоров -2; ломов и лопат -2; багров железных -2; ведер, окрашенных в красный цвет - 2; огнетушителей - 2.

При проведении геологоразведочных работ должны выполняться санитарные правила «Требований промышленной безопасности при геологоразведочных работах».

Допустимые уровни звукового давления и уровни вибрации на рабочих местах должны удовлетворять требованиям ГОСТ-12.1003.-760 ССБТ «Шум. Общие требования безопасности» и «Санитарным нормам и правилам по ограничению вибраций и шума на рабочих местах тракторов, сельскохозяйственных, строительно-дорожных машин и грузового транспорта, СН 1102-73».

Для проживания и приема пищи на участке работ предусматривается домвагоны. В полевом лагере будет построена канализация для стоков отходов и туалет (см. разделы «Временное строительство и Транспортировка»). Все оборудование должно быть выполнено в соответствии с санитарными нормами и требованиями промышленнойбезопасности. Предусмотрено наличие аптечек первой помощи и носилок для доставки пострадавших в медпункт. Персонал должен быть обучен приемам оказания первой доврачебной помощи пострадавшим.

Специальная одежда и обувь приобретается согласно действующим нормам. Выбор необходимой спецодежды и обуви производится по каталогусправочнику «Средства индивидуальной защиты, работающих на производстве» (Москва, Профиздат, 1988 г.).

Медицинское обслуживание осуществляется в медучреждениях пос. Улькен-Нарын. Доставка воды для хозяйственно бытовых нужд осуществляется из близлежащих поселков (Майемер, Уштобе) автомобилем-водовозом. Эвакуация заболевших и пострадавших при несчастных случаях во время работы осуществляется по плану, утвержденному руководителем подрядного предприятия, выполняющего работы, автомобильным транспортом.

7. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Разработка раздела «Охрана окружающей среды» выполняется с целью сбора информации о влиянии намеченной деятельности на окружающую среду.

При разработке проектных материалов определены потенциально возможные изменения в компонентах окружающей и социально-экономической сред при реализации намечаемой деятельности. Также определены качественные и количественные параметры намечаемой деятельности (выбросы, сбросы, отходы производства и потребления, площади земель, отводимые во временное и постоянное пользование и т.д.).

В проекте РООС проведена комплексная оценка воздействия на окружающую среду. Проведенный анализ воздействий на атмосферный воздух, подземные и поверхностные воды, почвенный покров и недра, растительный и животный мир, здоровье человека позволяет сделать вывод, о том, что при штатном режиме намечаемая деятельность не окажет негативного воздействия высокой значимости на природную среду, и поэтому допустима с точки зрения экологических рисков.

В процессе геологоразведочных работ осуществляется воздействие на атмосферный воздух, поверхность земли и воды поверхностных и подземных источников. При проведении работ предусмотрены следующие основные мероприятия по минимизации вредного воздействия на окружающую среду:

- 1. Компактное размещение полевого лагеря.
- 2. Приготовление пищи будет производиться на электропечах.
- 3. Питьевое и техническое водоснабжение будет осуществляться из ближайших населенных пунктов или привозной бутилированной воды.
- 4. Снабжение буровых установок технической водой будет осуществляться из ближайших населенных пунктов.
- 5. Бытовые отходы, производимые полевым лагерем, будут собираться в контейнере, и вывозиться в места складирования ТБО в ближайших населенных пунктов в местах их утилизации, по согласованию с местными властями и заключения договоров на утилизацию.
- 6. Вместо уборных будут устанавливаться биотуалеты, которые по мере наполнения также подлежат утилизации.
- 7. На участок работ ГСМ будет завозиться автозаправщиком. В качестве мобильного склада ГСМ, будут служить специальные мини заправки (AT3).

8. Сброс воды из душа и столовой в полевом лагере будет производиться в специальную емкость объемом $3-5 \text{ m}^3$.

Охрана атмосферного воздуха от загрязнения. Для уменьшения выбросов в атмосферу будут производиться систематические профилактические осмотры и ремонты двигателей, проверка токсичности выхлопных газов.

Загрязнение атмосферы пылеобразующими частицами при проходке горных выработок незначительно.

Рекультивация нарушенных земель.

В соответствии с Законодательством РК рекультивация нарушенных земель, повышение их плодородия, использование и сохранение плодородного слоя почвы являются природоохранными мероприятиями.

Восстановление нарушенных земель направлено на устранение неблагоприятного влияния геологоразведочных работ на окружающую среду, улучшение санитарно-гигиенических условий жизни населения, повышение эстетических ценности ландшафтов.

Рекультивации подлежат все участки, нарушенные в процессе работ.

При производстве работ не используются химические реагенты, все механизмы обеспечиваются масло улавливающими поддонами. Заправка механизмов и автотранспорта топливом будет производиться из автозаправщика. После проведения работ с участков будут удалены все механизмы, оборудование и отходы производства.

Технический этап рекультивации является частью единого технологического процесса, поэтому засыпка выработок, планировка площадок, дорог, ликвидация скважин производится параллельно с другими работами. В конце работ на каждом участке на нарушенные земли будет нанесён заскладированный потенциально-плодородный слой.

Охрана поверхностных и подземных вод.

Гидрография участков работ тесно связана с особенностями рельефа. Главное место в питании рек участка занимают талые, родниковые воды, поверхностный сток атмосферных осадков и подземные воды. Во избежание загрязнения поверхностных вод бытовыми отходами все производственные, жилые и хозяйственные помещения будут располагаться не ближе 500 м от русла рек и речек.

При выполнении данного Проекта будут производиться следующие мероприятия по охране поверхностных и подземных вод от загрязнения:

- использование воды в оборотном замкнутом водоснабжении;
- создание фильтрационных экранов;
- соблюдение зон санитарной охраны водозаборных сооружений.

Мониторинг окружающей среды.

Система производственного мониторинга ориентирована на организацию наблюдений, сбора данных, проведения анализа, оценки воздействия комплекса

проводимых работ на состояние окружающей среды с целью принятия своевременных мер по предотвращению, сокращению и ликвидации отрицательного воздействия на окружающую среду.

Воздействие работ на окружающую среду и здоровье населения является незначительным и не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему. В связи с этим система контроля влияния работ на окружающую среду в процессе его эксплуатации не разрабатывается.

Более подробно оценка воздействия геологоразведочных работ на окружающую среду, планируемых на участках работ, приведена в разделе ООС.

Вода питьевая и на хоз. нужды (кухня, столовая, душ) будет забираться из местных источников или бутилированная, на участок работ питьевая вода будет набираться в 20-30л термосы и доставляться к месту использования на автомобиле.

8. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате проведенных работ, ожидается получить представление об прогнозных ресурсах, запасах полезных ископаемых категории C_1 и C_2 .

9. ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ

- 1. «Геологическое строение и полезные ископаемые Хамир-Большереченского района Юго-западного Алтая (Участок Хамирский) М-45-62-Г-а, в, г; ГСП М45-61-Г; М-45-62-Вг; ГДП М-45-74-А, Б.». Автор Бондар С.П., Скулета И.А.
 - 2. Закон РК № 188-V «О гражданской защите» от 11.04.2014г.
- 3. Кодекс РК "О недрах и недропользовании" от 27.12.2017 № 125-VI. Экологический кодекс РК от 2 января 2021 года № 400-VI 3РК.
- 4. Кодекс РК от 07.07.2020 г. № 360-VI «О здоровье народа и системе здравоохранения».
- 5. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), №299, от 25.05.2010г.

Лицензия

на разведку твердых полезных ископаемых

№1964-EL от «21» февраля 2023 года

1. Выдана Товариществу с ограниченной ответственностью «АРЕС ЕА» расположенной по адресу Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, город Усть-Каменогорск, улица М. Горького, здание 48 (далее — Недропользователь) и предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О недрах и недропользовании».

Размер доли в праве недропользования: 100 % (сто процентов).

- 2. Условия лицензии:
- 1) срок лицензии: 6 (шесть) лет со дня ее выдачи.
- 2) границы территории участка недр: 11 (одиннадцать) блоков:

М-45-62-(10д-56-11,12,13,16,17,18,19,21,22,23,24)

- 3) условия недропользования предусмотренные статьей 191 Кодекса.
 - 3. Обязательства Недропользователя:
- 1) уплата подписного бонуса в размере **345 000 (триста сорок** пять тысяч) тенге до «6» марта **2023** года;
- 2) уплата в течение срока лицензии платежей за пользование земельными участками (арендных платежей) в размере и порядке в соответствии со статьей 563 Кодекса Республики Казахстан «О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс)»;
- 3) ежегодное осуществление минимальных расходов на операции по разведке твердых полезных ископаемых:

в течение каждого года с первого по третий год срока разведки включительно 2 420 МРП:

в течение каждого года с четвертого по шестой год срока разведки включительно **3 680 МРП**;

- 4) Обязательства Недропользователя в соответствии со статьей 278 Кодекса:
- а) обязательство по ликвидации последствий недропользования в пределах запрашиваемых блоков при прекращении права недропользования.
 - 4. Основания отзыва лицензии:
- 1) нарушение требований по переходу права недропользования и объектов, связанных с правом недропользования, повлекшее угрозу национальной безопасности;
- 2) нарушение условий и обязательств, предусмотренных настоящей лицензией:
- 3) неисполнение обязательств, указанных в подпункте 4) пункта 3 настоящей Лицензии.
- 5. Государственный орган, выдавший лицензию Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

место печати:

Вице-министр индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан И. Шархан

Место выдачи: город Астана, Республика Казахстан.

Пайдалы қатты қазбаларды барлауға арналған **Лицензия**

2023 жылғы «21» ақпандағы №1964-ЕL

1. Қазақстан Республикасы, Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қаласы, көшесі М. Горький, ғимарат 48 бойынша орналасқан «АРЕС ЕА» Жауапкершілігі шектеулі серіктестігіне берілді (бұдан әрі – Жер қойнауын пайдаланушы) және «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Қазақстан Республикасының Кодексіне сәйкес пайдалы қатты қазбаларды барлау жөніндегі операцияларды жүргізу мақсатында жер қойнау учаскесін пайдалану құқығын береді.

Жер қойнауын пайдалану құқығындағы үлес мөлшері: 100% (жүз пайыз).

- 2. Лицензия шарты:
- 1) лицензия мерзімі: оны берген күннен бастап 6 (алты) жыл.
- 2) жер койнауы учаскесінің аумағы: 11 (он бір) блок:

М-45-62-(10д-56-11,12,13,16,17,18,19,21,22,23,24)

- 3) Кодекстің 191-бабында көзделген жер қойнауын пайдаланудың шарттары.
 - 3. Жер қойнауын пайдаланушының міндеттемелері:
- 1) 2023 жылғы «6» наурызға дейін қол қою бонусын 345 000 (үш жүз қырық бес мың) теңге мөлшерінде төлеу;
- 2) «Салық және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер туралы (Салық Кодексі)» Қазақстан Республикасы Кодексінің 563-бабына сәйкес мөлшерде және тәртіппен жер учаскелерін пайдалану үшін лицензиянын мерзімі ішінде (жалдау төлемдерін) ақы төлеу;
- 3) пайдалы қатты қазбаларды барлау жөніндегі операцияларға арналған жыл сайынғы ең төмен шығыстарды жүзеге асыру:

барлау мерзімнің бірінші жылынан бастап үшінші жылына дейін әрбір жыл ішінде 2 420 AEK қоса алғанда; барлау мерзімнің төртінші жылынан бастап алтыншы жылына дейін әрбір жыл ішінде 3 680 АЕК қоса алғанда.

- 4) Кодекстің 278-бабына сәйкес Жер қойнауын пайдаланушының міндеттемелері:
- а) жер қойнауын пайдалану құқығы тоқтатылған кезде сұралынатын блоктар шегінде жер қойнауын пайдалану салдарын жоюға міндеттемесі.
 - 4. Лицензияны қайтарып алу негіздері:
- 1) ұлттық қауіпсіздікке катер төндіруге алып келген, жер қойнауын пайдалану құқығына өту бойынша және жер қойнауын пайдалану құқығына байланысты талаптарын бұзу;
 - 2) осы лицензияда көзделген шарттар мен талаптарын бұзу;
- 3) лицензияны қайтарып алудың қосымша негіздері: осы Лицензияның 3-тармақтың 4) тармақшасында көзделген міндеттемелерін орындамау.
- 5. Лицензияны берген мемлекеттік орган Қазақстан Республикасының Индустрия және инфракұрылымдық даму министрлігі

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфракұрылымдық даму вице-министрі И. Шархан

Мөр орны

Берілген орны Қазақстан Республикасы, Астана қаласы

Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности Специализированные поля для подачи заявления Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс)*: Намечаемая деятельность предусматривает на разведку твердые полезные ископаемые на участке «Черневая 11 блоков» в Алтайском районе Восточно- Казахстанской. Согласно пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 ЭК РК от 02.01.2021 г. проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности. Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории. 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 2 окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса)*: Ранее, по данному объекту оценка воздействия на окружающую среду не проводилась 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)*: 3 Ранее по намечаемой деятельности было выдано заключение о результатах скрининга воздействия на окружающую среду с выводом о необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду № KZ39VWF00126235 от 19.12.2023 г. В настоящем предусматриваются заявлении изменения, касающиеся сроков проведения геологоразведочных работ и объемов выполняемых работ. При этом виды намечаемых работ остаются без изменений. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест*: Населенных пунктов в пределах площади нет. До ближайшего поселка Путинцево – 71 км, Поселок Путинцев в свою очередь связан с г. Зыряновском, ныне Алтай, асфальтовой дорогой (18 км). Лицензионная территория состоит из 11 блоков М-45-62-(10д-56-4 11,12,13,16,17,18,19,21,22,23,24) общей площадью 24,2 км2, и расположена в Зыряновском районе, Восточно-Казахстанской области. Обоснованием выбора места осуществления намечаемой деятельности послужила геологическая информация и исторические данные по проведенным исследованиям предоставленных компетентным государственным органом на основании которых получена Лицензия №1964-EL от 21 февраля 2023 г. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции*: Основной задачей разведочных работ является получение достоверных данных для достаточно надежной геологической, технологической и экономически обоснованной оценки промышленного значения месторождения с разработкой ТЭО промышленных 5 кондиций и выполнением подсчета запасов промышленных руд по категориям Р1 и Р2. Для решения задачи первой стадии настоящим планом предусмотрено проведение следующих основных видов геологоразведочных работ: - подготовительный период и проектирование; предполевая подготовка и организация полевых работ; - топографо-геодезические работы (тахеометрическая съемка масштаба 1:10000 и привязка сети отбора геохимических проб); поисковые маршруты; - проходка шурфов; - буровые работы; - лабораторные исследования; - камеральная обработка материалов. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности*: 6 В подготовительный период предусматривается сбор, изучение и обобщение фондовых и архивных материалов ранее проведенных геологических и геофизических работ по месторождению и по площади геологического отвода с составлением компьютерной базы данных. По результатам этих работ будет выполнено составление, утверждение и согласование проекта разведочных работ. Кроме того, в этот период будут выполнены работы по рекогносцировке площади рудопроявлений и приобретению необходимых топооснов и геологических материалов. Для проживания работников будет организован полевой лагерь. Общий объем проходки шурфов составит 720 куб. м. Ориентировочное количество шурфов составит 60 шурфов. Буровые работы- 200 скв/2000 пог.м.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и её завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта)*:

Сроки проведения геологоразведочных работ 2026-2028 г.г.

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

Земельные участки, их площади, целевые назначения, предполагаемые сроки использования*:

Населенных пунктов в пределах площади нет. До ближайшего поселка Путинцево — 71км, Поселок Путинцев в свою очередь связан с г. Зыряновском, ныне Алтай, асфальтовой дорогой (18 км). Лицензионная территория состоит из одиннадцати блоков М-45-62-(10д-56-11,12,13,16,17,18,19,21,22,23,24) общей площадью 24,2 км2, и расположена в Зыряновском районе, Восточно-Казахстанской области, и расположена в Зыряновском районе, Восточно-Казахстанской области, на территории Малеевского сельского округа с административным центром в селе Малеевск. Точки проектируемого участка расположены на землях государственного лесного фонда Столбоушинского лесничества КГУ «Зыряновское лесное хозяйство».

Водные ресурсы 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*:

Геологоразведочные работы будут проводиться за пределами водоохранных полос водных объектов. По лицензионной территории протекает речка Черневая с притоками. Вода на территории участка используется на хозяйственно-питьевые и технологические нужды. Питьевая вода будет доставляться из ближайшего населенного пункта п. Путинцево или из г.Алтай - центра района Алтай. Для технических нужд (промывка отобранных проб) будет использоваться вода из ближайших поверхностных источников. Расход воды на промывку согласно данным Плана разведки составляет: - для ручной промывки проб будет использована речная вода (соотношение жидкой и твердой фаз должна составлять не менее 4:1).

Водные ресурсы с указанием видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая)*:

Вода питьевого качества (общее водопользование), вода технического качества

Водные ресурсы с указанием объёмов потребления воды*:

Вода на территории участка используется на хозяйственно-питьевые и технологические нужды. Питьевая вода будет доставляться из ближайшего населенного пункта п. Путинцево или из г.Алтай - центра района Алтай.

- 11 Для технических нужд (промывка отобранных проб) будет использоваться вода из ближайших поверхностных источников. Расход воды на промывку согласно данным Плана разведки составляет:
 - для ручной промывки проб будет использована речная вода (соотношение жидкой и твердой фаз должна составлять не менее 4:1). Необходимое количество воды для промывки

8

7

9

10

проб: -2026 год -3*4=12 м3/год; - 2027 год -3.435*4=13.74 м3/год; -2028 год -1,875*4=7,5 м3/год. Суммарно за весь период разведки потребуется 33,24 м3 воды на технические нужды. При проведении геологоразведочных работ в самый жаркий период года (40 дней) предусматривается проведение работ по пылеподавлению на автомобильных дорогах поливомоечной машиной. Расход воды на пылеподавление составляет 6 м3/сутки: U = 6 м3/сутки * 40 дней = 240 м3/годВодные ресурсы с указанием операций, для которых планируется использование водных ресурсов*: Вода на территории участка используется на хозяйственно-питьевые и технологические нужды. Питьевая вода будет доставляться из ближайшего населенного пункта п. Путинцево или из г.Алтай - центра района Алтай. Для технических нужд (промывка отобранных проб) будет использоваться вода из ближайших поверхностных источников. Расход воды на промывку согласно данным Плана разведки составляет: - для ручной промывки проб будет использована речная вода (соотношение жидкой и 12 твердой фаз должна составлять не менее 4:1). Необходимое количество воды для промывки проб: - 2026 год -3*4=12 м3/год; $-2027 \, \text{год} - 3,435*4=13,74 \, \text{м3/год};$ - 2028 год -1,875*4=7,5 м3/год. Суммарно за весь период разведки потребуется 33,24 м3 воды на технические нужды. При проведении геологоразведочных работ в самый жаркий период года (40 дней) предусматривается проведение работ по пылеподавлению на автомобильных дорогах поливомоечной машиной. Расход воды на пылеподавление составляет 6 м3/сутки: U = 6 м3/сутки * 40 дней = 240 м3/годУчастки недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны)*: 11 блоков М-45-62-(10д-5б-Лицензионная территория состоит ИЗ 11,12,13,16,17,18,19,21,22,23,24) общей площадью 24,2 км2, и расположена в Зыряновском районе, Восточно-Казахстанской области. Обоснованием выбора места осуществления намечаемой деятельности послужила геологическая информация и исторические данные по проведенным исследованиям предоставленных компетентным государственным органом на 13 основании которых получена Лицензия №1964-ЕL от 21 февраля 2023 г. Географические координаты участка: 1. 50°08'00" СШ 84°45'00" ВД 2. 50°08'00" СШ 84°48'00" ВД 3. 50°07'00" СШ 84°48'00" ВД 4. 50°07'00" СШ 84°49'00" ВД 5. 50°05'00" СШ 84°49'00" ВД 6. 50°05'00" СШ 84°45'00" ВД Указанные географические координатные точки проектируемого участка расположены на землях государственного лесного фонда Столбоушинского лесничества КГУ «Зыряновское лесное хозяйство». Растительные ресурсы с указанием их видов, объёмов, 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 зелёных насаждений в 14 предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зелёных насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации*: Использование растительных ресурсов не предусматривается. Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов 15 жизнедеятельности животных с указанием объёмов пользования животным миром*: Использование животного мира не предусматривается. Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов 16 жизнедеятельности животных с указанием предполагаемого места пользования

	животным миром и вида пользования*:
	Использование животных ресурсов не предусматривается
	Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов
17	жизнедеятельности животных с указанием иных источников приобретения объектов
1 /	животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных*:
	Использование животных ресурсов не предусматривается
	Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов
10	жизнедеятельности животных с указанием операций, для которых планируется
18	использование объектов животного мира*:
	Использование животных ресурсов не предусматривается
	Иные ресурсы, необходимые для осуществления намечаемой деятельности
	(материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием
	источника приобретения, объёмов и сроков использования*:
19	Для осуществления намечаемой деятельности потребуются следующие виды ресурсов:
	водные (для хозяйственно-питьевых и бытовых нужд персонала, а также для технических
	нужд), дизельное топливо (для выработки электроэнергии дизельным электрогенератором),
	уголь
	Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их
•	дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью*:
20	ТОО «Арес-EA» обязуется выполнить все согласованные мероприятия с государственными
	органами.
	Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования
	загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объёмы 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, утверждёнными
	уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса
	загрязнителей)*:
	В период проведения геологоразведочных работ, предусмотренных «Планом на участке
0.1	«Подъездной» в Восточно-Казахстанской области Блоки: М-45-62-(10д-56-
21	11,12,13,16,17,18,19,21,22,23,24). Лицензия №1964-ЕL от 21 февраля 2023 г.» предусматривается 7
	неорганизованных источников и 3 организованных источник выбросов загрязняющих веществ в
	атмосферу: проходка шурфов (ист. 6001); организационно-планировочные работы (ист. 6002);
	хранение ПСП (ист. 6003); буровые работы (ист. 6004); топливозаправщик (ист. 6005); склад ЗШО
	(ист. 6006); склад угля (ист.6007); автономные пункты отопления (печи вагончиков) (ист. 0001);
	работа бурового станка (ист. 0002); ДЭС полевого лагеря (ист. 0003). Объемы выбросов с учетом передвижных источников:
	2026 год - 0,87553 г/сек; 6,72102 т/год
	2027 год - 0,87553 г/сек; 6,72102 т/год
	2028 год - 0,78193 г/сек; 3,71073 т/год
	Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их
	классы опасности, предполагаемые объёмы сбросов, сведения о веществах, входящих в
	перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и
22	переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и
22	переноса загрязнителей*:
	Сбросы в ходе осуществления намечаемой деятельности не предусматриваются.
	Образующиеся хозяйственно-бытовые стоки будут собираться в специальные ёмкости и
	вывозиться на ближайшие очистные сооружения.
	Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности:
	наименования отходов, их виды, предполагаемые объёмы, операции, в результате
	которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности
23	превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами
	ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей*:
1	
	В ходе проведения работ будут образовываться следующие виды отходов:

т/год);

- 2. обтирочный материал (объем образования 0,016 т/год);
- 3. золошлаковые отходы (объем образования 0,72 т/год)

Образование отходов, связанных с обслуживанием транспорта и горной техники, настоящим проектом не рассматриваются, так как выполнение ремонта техники и замена расходных материалов не относится к намечаемой деятельности и осуществляется вне площадки на сторонних специализированных объектах.

Сбор и временное хранение (не более 6-ти месяцев) данных отходов должно осуществляться на специально отведенной, оборудованной твердым основанием площадке в специальных контейнерах с крышкой.

В дальнейшем отходы должны удаляться с площадок на объекты по использованию или на объекты по захоронению отходов (при невозможности использования).

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

Требуется получить экологическое разрешешение на воздействие ГУ «Управление природных ресурсов и природопользование»

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)*:

25

Состояние компонентов окружающей среды оценивается как допустимое. Согласно данным РГП «Казгидромет» посты наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в данном отсутствуют. Уровень загрязнения почвенного районе покрова национальной метеорологической службой РГП на ПХВ «Казгидромет» в районе расположения участка Черневая не проводится. Учитывая небольшие размеры исследований (скважины), расположенных на большой территории и удаленных друг от друга, значительных последствий негативного воздействия на почвы не ожидается, воздействие допустимое. При производстве работ сбросы вод отсутствуют, воздействие на водные объекты не происходит. В связи с этим контроль, за состоянием поверхностных и подземных вод при проведении поисковых работ не проводится. Необходимость в проведении полевых исследований – не требуется.

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

26

27

В настоящем заявлении рассмотрена намечаемая хозяйственная деятельность, геологоразведочные работы на участке по лицензии №1964-EL от 21 февраля 2023 г., при этом было установлено, что воздействие на атмосферный воздух, водный бассейн, почвенный покров, растительный и животный мир — допустимое. Анализируя отрицательные факторы воздействия, можно сделать вывод, что соблюдение всех требований при осуществлении геологоразведочных работ позволит значительно уменьшить воздействие на окружающую среду и свести к минимуму возможность необратимых отрицательных изменений в ней.

Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учётом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости*:

	Трансграничных воздействий на окружающую среду не предусматривается
	Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм
	неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его
28	последствий*:
	ТОО «Арес-EA» обязуется выполнить все согласованные мероприятия с государственными
	органами.
	Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой
	деятельности и вариантов её осуществления (включая использование альтернативных
	технических и технологических решений и мест расположения объекта)*:
	целью проекта является комплексная оценка недр и обеспечение социально-экономического
29	роста региона при незначительном сопутствующем уровне воздействия на окружающую
	среду. Отказ от реализации проектных решений не приведет к значительному улучшению
	экологических характеристик окружающей среды, но также приведет к отказу от социально
	важных для региона видов деятельности. Альтернативные пути достижения целей указанной
	намечаемой деятельности отсутствуют

«QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE TABIĞI
RESÝRSTAR MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
Respýblikalyq memlekettik mekemesi



Республиканское государственное
Номера К. 239 WWF00126235
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭДата: 29/12.2023
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy, Potanin kóshesi, 12 tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz 070003, город Усть-Каменогорск, ул. Потанина,12 тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

TOO «APEC EA»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: ТОО «АРЕС ЕА» проведение разведки твердых полезных ископаемых на участке «Подъездной» в Восточно-Казахстанской области. Блоки: М-45-62-(10д-56-11,12,13,16,17,18,19,21,22,23,24.

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ62RYS00487359 от 21.11.2023 г. (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность находится в районе Алтай, Восточно-Казахстанской области. Населенных пунктов в пределах площади нет. До ближайшего поселка Путинцево — 110 км дорог с низкой категорией проходимости, в незначительной мере используемой с целью транспортировки лесоматериалов. Поселок Путинцев в свою очередь связан с г. Алтай, асфальтовой дорогой (18 км). Основанием для проведения работ является лицензия №1964-ЕL от 21 февраля 2023 г. Срок Лицензии составляет 6 лет со дня выдачи 21.02.2023 г.

Будут проводится следующие виды работ: 2023 год — проектирование ПР и ОВОС; 2024 год — поисковые маршруты (50 пм),магниторазведка (72 пм), гравиразведка (24 пм), электроразведка (24 пм), проходка канав (4000 м3), буровые работы (1000 пм), геофизические исследования (1100 пм), распиловка керна (1000 пм), отбор керновых проб (800 проб), отбор бороздовых проб (800 проб), отбор бороздовых проб (50 проб);2025 год проходка канав (3500 м3), буровые работы (1000 пм), геофизические исследования (1100 пм), распиловка керна (1000 пм), отбор керновых проб (800 проб), отбор геохимических проб (50 проб); 2026 год - буровые работы (1000 пм), геофизические исследования (1100 пм), распиловка керна (1000 пм), отбор керновых проб (800 проб), отбор геохимических проб (50 проб); 2027 год - буровые работы (1000 пм), геофизические исследования (1100 пм), распиловка керна (1000 пм), отбор керновых проб (800 проб), отбор геохимических проб (50 проб); 2028 год – составление отчета ГРР. Бурение колонковых скважин общим объемом 4000 п. м, количество скважин – 20, глубина бурения - 200 м.

Лицензионная территория состоит из 11 блоков: М-45-62-(10д-56-11,12,13,16,17,18,19,21,22,23,24) общей площадью 24,2 км2 и расположена в районе Алтай,

84°45'00" ВД 2. 50°08'00" СШ 84°48'00" ВД 3. 50°07'00" СШ 84°48'00" ВД 4. 50°07'00" СШ 84°49'00" ВД 5. 50°05'00" СШ 84°49'00" ВД 6. 50°05'00" СШ 84°45'00" ВД. Н;

Согласно п. 2.3 раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности

Поисковые маршруты будут проходить по всей площади с целью нахождения и привязки старых горных выработок и скважин. Общий объем привязки (вынос в натуру) скважин, по проекту составит 50 точек. Магнитометрические наблюдения будут выполнены магнитометрами ММ-61, имеющими чувствительность 0.1 нТл. Гравиразведочные измерения будут проводится в пешем варианте по предварительно разбитой сети гравиметром SCINTREX CG-5 Autograv. Электроразведочные работы будут проводить методом ВЭЗ-ВП шагом 50 м. К горным работам относится проходка канав ориентировочно 30-35 шт длиной от 80 до 100 м каждая, общий объем проходки канав составит 7500 куб. м; общая длина канав приблизительно 3000 п.м при средней глубине 2,5 м. Перед началом горных работ проектируется снятие почвенно-растительного слоя по всей длине канав, со складированием его в непосредственной близости от места проведения горных работ для дальнейшей рекультивации нарушенных земель. Засыпка горных выработок будет производиться в полном объеме экскаватором, а в труднодоступных местах – вручную, после проведения геологической документации и комплекса опробовательских работ. Бурение колонковых скважин общим объемом 4000 п. м, количество скважин -20, глубина бурения -200 м. По окончанию бурения скважины проектом предусматривается проведение ликвидационного тампонажа скважин для изоляции водоносных пластов и интервалов полезного ископаемого, в дальнейшем подлежащих разработке, от поступления в них воды по скважине и трещинам, при извлечении обсадных труб и ликвидации скважины. Бурение будет производиться подрядной организацией. Буровые работы будут производиться буровыми установками с электрическим приводом от индивидуальных дизельных электростанций. Промывка скважин в процессе бурения будет осуществляться технической водой (за исключением бурения по рыхлым отложениям, в зонах дробления и повышенной трещиноватости – будет использоваться глинистый раствор), которая необходимости будет завозиться к буровым установкам автоцистерной. Распиловку керна скважин проектируется проводить в полевых условиях на камнерезном станке алмазными дисковыми пилами. Объем распила составит 4000 п.м керна.

Все химико-аналитические лабораторные работы будут выполнять в ТОО «Эко-Нус» г. Караганда. Организацию круглогодичных полевых работ таких как буровые, полевые топогеодезические и частично маршрутные работы, полная камеральная обработка геологических материалов с подсчетами запасов и ресурсов будет осуществлять ТОО «АРЕС EA» на основе договоров с подрядчиками или собственными силами. Буровые работы будут выполняться круглосуточно, остальные полевые работы - в светлое время суток; без выходных дней, вахтовым методом. Для проживания и приема пищи на участке работ предусматриваются дом-вагоны. Приготовление пищи будет производиться на электропечах. предусматривается качестве силовой установки дизельный двигатель (электростанция).Вместо уборных будут устанавливаться биотуалеты. На участок работ ГСМ будет завозиться автозаправщиком. Доставка воды для хозяйственно бытовых нужд осуществляется из ближайшего поселка Путинцево автомобилем-водовозом. Медицинское обслуживание осуществляется в медучреждениях пос. Путинцево. Малые ремонты транспортных средств и оборудования будут выполняться на базе ТОО «APEC EA»..



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В период проведения разведочных работ предполагаемые объемы выбросов ежегодно составят: 3,75 г/с, 8,64 т/год, в т.ч Азота (IV) диоксид - 2,03 т/г; Азот (II) оксид- 2,05 т/г; Углерод - 0,32 т/г; Сера диоксид - 0,61т/г; Сероводород- 0,000004 т/г; Углерод оксид - 1,75 т/г; Смесь углеводородов предельных C1-C5- 0,0006 т/г; Смесь углеводородов предельных C6-C10 - 0,0002 т/г; Пентилены - 0.

Ориентировочное водопотребление на каждый год проведения полевых работ: хозяйственно бытовые — 93, 75 м3/год, технические нужды - 200 м3/год. Питьевое водоснабжение будет осуществляться из ближайших населенных пунктов или привозной бутилированной водой. Для технического водоснабжения планируется использование водных ресурсов из ближайших поверхностных водных объектов.

Согласно информации Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира запрашиваемый участок находится на землях государственного лесного фонда КГУ «Зыряновское лесное хозяйство». Имеются редкие и исчезающие виды растений, лекарственные растения.

На период разведки объем образующихся отходов составит 5,2891 т/год. В процессе производственной деятельности предполагается образование производства и отходов потребления 3 наименований, в том числе: Опасные отходы – не образовываются. Не опасные отходы: лом черных металлов (12 01 13) - 0,5 т/год, твердобытовые отходы (20 03 01) -4,77 т/год, обтирочный материал (15 02 03)-0,0191 т/год. Для сбора отходов будут использоваться специальные закрытые емкости, установленные на специальных площадках. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса места накопления предназначены для временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Пороговые значения, установленные для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, в результате предполагаемых объемов образования отходов в период намечаемой деятельности не будут превышены.

Согласно п. 7.12 раздела 2 Приложения 2 Кодекса разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

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) прогнозируются и признаются возможными, т.к.

п.29.4. Оценка воздействия на окружающую среду признается обязательной в пределах природных ареалов редких или находящихся под угрозой исчезновения видов растений или животных (в том числе мест произрастания, обитания, размножения, миграции, добычи корма, концентрации). Имеются редкие и исчезающие виды растений, лекарственные растения.

А так же:

- **пп.25.1**. В пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений;
- **пп.25.2**. Оказывает косвенное воздействие на состояние земель, ареалов, объектов, указанных в подпункте 1) настоящего пункта;
- **пп.25.8** является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые работы, и грузовая техника могут оказать шумовое воздействие на природную среду



и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы (пробы).

- **пп.25.9.** Создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. Отсутствует обоснования об расположении планируемых работ за пределами режимной территории.
- **п.25.27** факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов).

Вывод: Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса). Следовательно, намечаемый вид воздействия и объект воздействия требуют детального изучения, имеется необходимость проведения обязательной оценки на окуржающую среду.

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить так же с учетом замечаний и предложений Департамента экологии по Восточно-Казахстанской области, заинтересованных госорганов отраженных в сводной таблице замечаний и предложений, размещенных на едином экологическом портале, а так же в данном заключении.

И.о. руководителя

М. Бутабаев

Исп.: Сүлейменова А.С. тел.:87232766006



Сводная таблица на отчет о возможных воздействий ТОО "APEC EA" к проекту «План разведки твердых полезных ископаемых на участке «Подъездной» в Восточно-Казахстанской области. Блоки: М-45-62-(10д-56-11,12,13,16,17,18,19,21,22,23,24. Лицензия №1964-EL от 21 февраля 2023 г»

Дата составления протокола: 21.12.2023 г.

Заявление поступило: <u>KZ62RYS00487359 от 21.11.2023</u>

Место составления протокола: <u>ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12, Департамент</u> экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: <u>Департамент</u> экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: <u>22.11.2023 г.</u>

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 22.11.23-21.12.23 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

Nº	Заинтересован ныее государственн ыее органы и общественност ь	Замечание или предложение	Сведения о том, каким образом замечание или предложение было учтено, или причины, по которым замечание или предложение не было учтено
1	Аппарат акима района Алтай	предложений и замечаний не поступало	-
2	Алтайское районное управление санитарно- эпидемиологич еского контроля Департамента санитарно- эпидемиологич еского контроля Восточно- Казахстанской области	предложений и замечаний не поступало	
3	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране	не поступили замечания	-

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат түмен күмен кү

водных ресурсов 4 Запрашиваемый участок TOO «APEC EA» расположен Восточно-Казахстанская на землях государственного лесного фонда - в кварталах 26-28, 30, 32 Столбоушинского лесничества областная «Зыряновское лесное хозяйство». Площадь территориальна я инспекция лесных угодий составляет 70,7% от общей площади лесного учреждения. В Столбоушинском лесничестве лесного сосредоточена наибольшая площадь покрытых лесом хозяйства и угодий категории – запретные полосы. Основные животного лесообразующие породы занимают 91% покрытых мира лесом угодий, на долю кустарников приходится 9% покрытых лесом угодий. Основные лесообразующие породы представлены следующими ценными видами береза, пихта, осина, лиственница, тополь, кедр, ель, древовидная. Имеются сосна. ива редкие исчезающие виды растений, лекарственные растения. Поэтому утверждение разработчиков в ЗНД о том, что «Намечаемой деятельностью пользованием растительными ресурсами не предусматривается. Рубка и (или) перенос деревьев также не планируется» соответствует действительности, т.к. проектируемом **участке** находятся государственного лесного фонда, лесопокрытая площадь из ценных древесных пород, в том числе хвойных на проектируемой территории составляет более 10000 гектаров. На проектируемой территории обитают такие дикие животные как: лось, марал, косуля, рысь, лисица, соболь, норка, колонок, белка, заяц, росомаха, хорь, тетерев, глухарь, куропатка. Утверждение разработчиков о том, что «Разведка не предусматривает использование животного мира и их частей не в основных и не в косвенных целях. Охота, рыбалка, разведение, изъятие, содержание и прочее использование объектов животного мира предусматривается намечаемой деятельностью» Проведение соответствует действительности. полезных деятельности разведке твердых ПО ископаемых, включающих горные, буровые работы, геофизические исследования в скважинах, распиловка керна и будет оказывать негативное воздействие на животный мир, обитающий на проектной территории. Исходя из вышеизложенного, Инспекция сообщает, что в соответствии со статьей 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года No 593 (далее - Закон) должны разрабатываться и осуществляться обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных. Деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением



	1		
		экологических, обеспечивающих сохранность и	
		воспроизводство животного мира, среды его обитания	
		и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в	
		том числе и неизбежного (п. 1 ст. 12 Закона). Также	
		согласно подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона	
		субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную	
		деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей	
		статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического	
		обоснования и проектно-сметной документации	
		предусматривать средства для осуществления	
		мероприятий по обеспечению соблюдения требований	
		подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12 Закона.	
		Кроме того, отмечаем, что согласно п. 1 статьи 12	
		Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023	
		года No 183-VII 3РК, охране подлежат растительный	
		мир и места произрастания растений. Согласно п. 2	
		статьи 7 Закона РК «О растительном мире»	
		физические и юридические лица обязаны: 1)не	
		допускать уничтожения и повреждения, незаконного	
		сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов;	
		2) соблюдать требования правил пользования	
		растительным миром и не допускать негативного	
		воздействия на места произрастания растений; 3) не	
		нарушать целостности природных растительных	
		сообществ, способствовать сохранению их	
		биологического разнообразия; 4) не допускать в	
		процессе пользования растительным миром	
		ухудшения состояния иных природных объектов; 5)	
		соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не	
		участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении	
		пользования растительным миром. Также в связи с	
		тем, что проектируемый участок находится на	
		территории государственного лесного фонда,	
		выполнение работ, не связанных с ведением лесного	
		хозяйства и лесопользованием, осуществляются на	
		основании решения местного исполнительного органа	
		области по согласованию с уполномоченным органом.	
		Однако, мероприятия по согласованию работ не	
		проведены.	
5	Департамент	Строительство, расширение, реконструкция,	
	Комитета	модернизация, консервация и ликвидация опасных	
	промышленной	производственных объектов должна вестись в	
	безопасности	соответствие нормативно-правовыми актами в области	
	Министерства	промышленной безопасности.	
	по		
	чрезвычайным		
	ситуациям		
6	РГУ МД	1) в пределах намечаемой деятельности отсутствуют	
J	«Востказнедра»	скважины с утвержденными эксплуатационными	
	, «Бооткионодри//	1 Department of Jibepardentibian occupation of the property of	
	1	запасами подземных вод;	



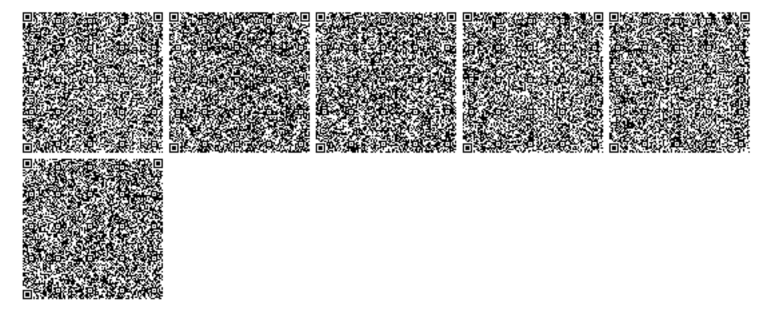
		недропользовании» после получения экологического разрешения или положительного заключения государственной экологической экспертизы, копию Плана разведки твердых полезных ископаемых по лицензии №1964-ЕL необходимо представить в уполномоченный орган в области твердых полезны ископаемых (МПС РК) и в МД «Востказнедра».	
тра	У Інспекция анспортного нтроля по СО»	не поступили замечания	
сел	правление пьского зяйства ВКО	Замечаний и предложений к проекту в части выбора земельного участка (в пределах указанных координат) не имеем. На указанном земельном участке отсутствуют санитарно-неблагополучные пункты, сибиреязвенные захоронения	
пр льс ин ин о р Во Ка	правление едпринимате ства дустриально- новационног развития осточно- захстанской ласти	На ваш запрос №06-27/1604-И от 23.11.2023 года касательно предоставлений замечаний и предложений к проекту ТОО «АРЕС ЕА» сообщаем, что предложений и замечаний не имеется	
эко Во Ка	партамент ологии по осточно- захстанской ласти	1. Необходимо приложить карта схему относительно расположения проектируемого объекта до водных объектов, до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, объектов, представляющих особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность. Включить информацию в ОВОС. 2.Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 ЭК РК): снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивации нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории. Включить информацию в ОВОС о выполнении данного требования. 3.При использовании автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК). Включить информацию в ОВОС. 4. Включить информацию в отчет о соблюдении при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке строительны-, экологических, санитарно-гигиенических и иных специальных требований (нормы, правила, нормативы).	

- необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций недропользованию (ст.397 ЭК PK): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д. Включить информацию в ОВОС.
- 6. Согласно письму территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира на участке имеется КГУ «Зыряновское лесное хозяйство». В случае вырубки леса для обустройства дороги и т.д необходимо оформить все разрешительные документы (талон) и заранее согласовать с лесным хозяйством и предусмотреть мероприятия по восстановлению вырубленных деревьев.
- 7. Согласно информации территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира, участок работ попадает на территорию гослесфонда. Необходимо предустмотерть выполнение требований проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных ведением лесного хозяйства лесопользованием и получение решения местного осуществление исполнительного органа на деятельности в гослесфонде.
- 8. Предусмотреть мероприятия по обеспечению сохранности редких растений и среды обитания животных. Согласовать данные мероприятия с территориальной инспекции лесного хозяйстваи животного мира.
- 9. Согласно заявлению о намечаемой деятельности на участок работ ГСМ будет завозиться автозаправщиком. Необходимо предусмотреть мероприятия по предотвращению разлива топлива на почвенный покров.
- 10. Предусмотреть выполнение требований ст.194 Кодекса о недрах и недропользований в случае превышения объема извлекаемой горной массы более 1000 м3 (получить разрешение от уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых).
- 11. Необходимо предоставить информацию о наличии земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка.
- 12. Согласно ЗНД предусматривается опробование керна, уточнить куда направляется проба для опробования. Указать общую массу и объём пробы.
- 13. Включить информацию об оформлении договора о заборе воды скважины с. Путинцево.
- 13. Необходимо включить информацию в какие емкости будет собираться хозяйтсвенно-бытовые стоки, описать обустройтсво места. Так же включить информацию куда будут вывозится хозяйтсвенно-



И.о. руководителя департамента

Бутабаев Мамай Кайыртаевич





«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ СУ РЕСУРСТАРЫН КОМИТЕТІНІҢ СУ РЕСУРСТАРЫН ПАЙДАЛАНУДЫ РЕТТЕУ ЖӘНЕ ҚОРҒАУ ЖӨНІНДЕГІ ЕРТІС БАССЕЙНДІК ИНСПЕКЦИЯСЫ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЕРТИССКАЯ БАССЕЙНОВАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ КОМИТЕТА ПО ВОДНЫМ РЕСУРСАМ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И

ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Инспекция басшылығы: 071410, Семей қаласы, Утепбаев к-сі, 4. тел./факс 8(7222) 325330, 307168 Е-маіl irbvu@mail.ru: Жергілікті бөлім: 070013, Өскемен қаласы, Л. Толстой к-сі, 26. Тел./факс: 8 (7232) 576-271

Руководство инспекции: 071410, г. Семей, ул. Утепбаева, 4. Тел./факс 8(7222) 325330, 307168, е-mail: irbvu@mail.ru
Территориальный отдел; 070013, г. Усть-Каменогорск, ул. Л. Толстого, 26, Тел./факс 8 (7232) 576-271

«25» января 2023г. №3Т-2023-00021944

Директору ТОО «АРЕС ЕА» Сейілханову А.Б

На Ваш запрос от 09.01.2023г. №3Т-2023-00021944 РГУ Ертисской БИ рассмотрено

На Ваш запрос о наличии водных объектов на территории для проведения геологоразведочных работ согласно прилагаемых координа РГУ Ертисская БИ сообщает следующее.

По территории рассматриваемого участка протекают р.Безымянка и ее притоки, руч.Подъездной и её притоки. Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования, границы которых на данном участке местными исполнительными органами не устанавливались.

Данные режимы нормативно отражены в п.1 и п.2 ст. 125 Водного кодекса РК.

В пределах водоохранных полос запрещаются:

- хозяйственная и иная деятельность, ухудшающая качественное и гидрологическое состояние (загрязнение, засорение, истощение) водных объектов;
- эксплуатация зданий сооружений, строительство И исключением водохозяйственных и водозаборных сооружений и их коммуникаций, мостов, мостовых сооружений, причалов, портов, пирсов и иных объектов транспортной инфраструктуры, промыслового связанных c деятельностью водного транспорта, рыболовства, рыбохозяйственных водоемов, объектов использованию технологических возобновляемых источников энергии (гидродинамической энергии воды), а также рекреационных зон на водном объекте, без строительства зданий и сооружений досугового и (или) оздоровительного назначения;
 - предоставление земельных участков под садоводство и дачное строительство;
- эксплуатация существующих объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение водных объектов и их водоохранных зон и полос;
- проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых), за исключением обработки земель для залужения отдельных участков, посева и посадки леса;
- устройство палаточных городков, постоянных стоянок для транспортных средств , летних лагерей для скота;
 - применение всех видов пестицидов и удобрений.

В пределах водоохранных зон запрещаются:

- ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохранных зон и полос;
- проведение реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а также производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, буровых, земельных и иных работ без проектов, согласованных в установленном порядке местными исполнительными органами, уполномоченным органом, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, центральным уполномоченными органом по управлению земельными ресурсами, уполномоченными органами в области энергоснабжения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и другими заинтересованными органами;
- размещение и строительство складов для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов и нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания, мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники, механических мастерских, устройство свалок бытовых и промышленных отходов, площадок для заправки аппаратуры пестицидами и ядохимикатами, взлетно-посадочных полос для проведения авиационно-химических работ, а также размещение других объектов, отрицательно влияющих на качество воды;
- размещение животноводческих ферм и комплексов, накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям), а также других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения поверхностных и подземных вод;
- выпас скота с превышением нормы нагрузки, купание и санитарная обработка скота и другие виды хозяйственной деятельности, ухудшающие режим водоемов;
- применение способа авиаобработки ядохимикатами и авиаподкормки минеральными удобрениями сельскохозяйственных культур и лесонасаждений на расстоянии менее двух тысяч метров от уреза воды в водном источнике;
- применение пестицидов, на которые не установлены предельно допустимые концентрации, внесение удобрений по снежному покрову, а также использование в качестве удобрений необезвреженных навозосодержащих сточных вод и стойких хлорорганических ядохимикатов.

И.о руководителя Инспекции

Мадиев Е.С

Исп. С. Муканова т.. 576-271

Атмосферный воздух

В период проведения геологоразведочных работ, предусмотренных «Планом на участке «Подъездной» в Восточно-Казахстанской области Блоки: М-45-62-(10д-56-11,12,13,16,17,18,19,21,22,23,24). Лицензия №1964-EL от 21 февраля 2023 г.» предусматривается 7 неорганизованных источников и 3 организованных источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: проходка шурфов (ист. 6001); организационно-планировочные работы (ист. 6002); хранение ПСП (ист. 6003); буровые работы (ист. 6004); топливозаправщик (ист. 6005); склад ЗШО (ист. 6006); склад угля (ист. 6007); автономные пункты отопления (печи вагончиков) (ист. 0001); работа бурового станка (ист. 0002); ДЭС полевого лагеря (ист. 0003).

Объемы выбросов с учетом передвижных источников:

2026 год - 0,87553 г/сек; 6,72102 т/год

2027 год - 0,87553 г/сек; 6,72102 т/год

2028 год - 0,78193 г/сек; 3,71073 т/год

Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

		ПРОХОДКА ШУРФОВ				
					Источ	ник 6001
_	е №8 к приказу Министра ООСи анных источников	ВР РК от 12.06.2014 г. №221-ө. Методика расчет	а нормат	гивов вы	ібросов от	
		Выемочно-погрузочные работы (выемка)				
					Источни	к 6001.01
Период врем	ени		2026	2027	2028	год
Наименован	ие и кол-во экскаваторов	Экскаватор	-	-	1	ед
Объем перер	работки грунта		-	-	1080	т/год
			-	-	720,0	м3/год
Объемный в	ec		-	-	1,50	
Производите	ельность экскаватора		-	-	3,4	т/час
Время погру	узки 		_	-	317,65	ч/год
	P1=K1	грунт песок	-	-	0,05	
	P2=K2	грунт песок	-	-	0,03	

	P3=K3	скорость ветра 4 м/с	-	ı	1,2	
Данные	P4=K5	влажность более 10%	-	-	0,01	
для	P5=K7	размер куска более 10 мм	-	1	0,5	
расчета	P6=K4	грунт	-	1	0,005	
		B´	-	-	0,5	
H. v.			-	-	0,000021	г/сек
	Пыль неорганическая SiO2 70-20%			-	0,00002	т/год

Выемочно-погрузочные работы (засыпка)							
Источник 6001.02							
Сборник методик по расчету выбросов вреди	ных веществ в атмосферу различными	производства	ми. КАЗЭКО	ЭКСП, Алма	ты, 1996 г.		
Период времени		2026	2027	2028	год		
Объем грунта для засыпки		-	-	720	м ³ /год		
Общее поступление			-	0,14	м ³ /час		
Время пересыпки		-	-	5136	ч/год		
	Ко	-	-	0,1			
Данные для расчета	K_1	-	-	1,7			
данные для расчета	работа бульдозеров, q"	-	-	4	г/м3		
	эффективность пылеподавления, η	-	-	0			
Пыль неорганическа	-	-	0,00003	г/сек			
пыль неорганическа	-	-	0,00049	т/год			

В соответствии с п. 24 Методики определения нормативов (приказ МЭГПР от 10 марта 2021 года № 63) учитываются в целях оценки воздействия на атмосферный воздух (только от тех, чья работа связана с их стационарным расположением). Валовые выбросы от двигателей передвижных источников (т/год) не нормируются и в общий объем выбросов вредных веществ не включаются. Значения максимально-разовых выбросов от учитываемых передвижных источников отображаются только в таблице «Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу» и при расчёте рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы.

Работа спецтехники на проходке шурфов Источник 6001.03 Приложение №8 к приказу Министра ООСиВР РК от 12.06.2014 г. №221-ө. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Период времени 2026 2027 2028 ГОД Экскаватор, бульдозер Наименование и кол-во спецтехники ед Расход топлива (дизельное топливо) 3,0 T/Γ 5136 Время работы час/год Оксид углерода 0,1 Γ/T Углеводороды 0,03 T/TДиоксид азота 0,01 T/TУдельное выделение $K\Gamma/T$ Сажа 15,5 Диоксид серы 0.02 T/TБенз(а)пирен 0,32 Γ/T 3,0E-07 т/год Углерода оксид 1,6E-08 г/сек 0.090 т/год Углеводороды д/т 0,0049 г/сек 0.030 т/год Азота диоксид 0,0016 г/сек 0.047 т/год Углерод черный (сажа) 0,0025 г/сек 0.060 т/год Серы диоксид 0,0032 г/сек 9,6E-07 т/год Бенз(а)пирен 5,2E-08 г/сек Итого по источнику 6001 (без учета выбросов от передвижных источников (т/г и г/с)): 0,00051 т/год Пыль неорганическая SiO2 70-20% 0,00005 г/сек

Итого по источнику 6001 (с учетом выбросов от передвижных источн	иков (т/г и г/с)):			
Пыль неорганическая SiO2 70-20%	-	-	0,00051	т/год
Пыль неорганическая StO2 /0-20/0	-	-	0,00005	г/сек
Var anada ayayd	-	-	0,00000	т/год
Углерода оксид	-	-	0,0000000	г/сек
Varandanadı d/m	-	-	0,090	т/год
Углеводороды д/т	-	-	0,005	г/сек
	-	-	0,030	т/год
Азота диоксид	-	-	0,002	г/сек
Wan an ad wanter is (annual)	-	-	0,047	т/год
Углерод черный (сажа)	-	-	0,003	г/сек
Conviduoused	-	-	0,060	т/год
Серы диоксид	-	-	0,003	г/сек
Face (a) war as	-	-	0,000001	т/год
Бенз(а)пирен	-	-	0,0000001	г/сек

ОРГАНИЗ	ЗАЦИОННО-ПЛАНИРОВОЧІ	НЫЕ РАБОТЫ	[
Источник 6002								
планировка территории под полевой лагерь, подготовка буровых площадок и дорог								
Источник 6002.01								
Приложение №8 к приказу Министра ООСиВР РК от 12.06.2014 г. №221-ө. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников								
Период времени		2026	2027	2028	год			
Наименование и кол-во транспорта	бульдозер	1	1	1	ед			
Объем переработки ПСП	1536	1536	230	т/год				
Производительность погрузчика на ПСП		3,7	3,7	3,7	т/час			
Время погрузки		415	415	62	ч/год			

	P1=K1	ПСП	0,04	0,04	0,04	
	P2=K2	ПСП	0,01	0,01	0,01	
	P3=K3	ПСП	1,4	1,4	1,4	
	P4=K5	ПСП	0,01	0,01	0,01	
	P5=K7	ПСП	0,8	0,8	0,8	
	P6=K4	ПСП	0,1	0,1	0,1	
	B'		0,5	0,5	0,5	
Пили неорганическая SiO2 70 20% (ПСП)		0,00023	0,00023	0,00023	г/сек	
	Пыль неорганическая SiO2 70-20% (ПСП)			0,00034	0,00005	т/год

	Автотранспортные работы				
				Источни	к 6002.02
Приложение №11 к Приказу Министра ООС РК		счета выброс	ов загрязняю	ощих вещест	ВВ
атмосферу от предприятий по производству стро	оительных материалов				
Период времени		2026	2027	2028	год
Тип и количество машин	Погрузчик LW-350	1	1	1	ед. (шт)
Время работы автомашин	TIOTPYS MR D W 350	60	60	60	час/год
	C1 5 m	0,8	0,8	0,8	
	С2 15 км/ч	2	2	2	
	С3 грунтовая	1	1	1	
	C4	1,45	1,45	1,45	
	C5	1,38	1,38	1,38	
Данные для расчета	Скорость обдува - Vоб	4,0	4,0	4,0	м/с
	Скорость ветра для данного района (со справки Казгидромет) - v1	4	4	4	м/с
	Средняя скорость движения TC - v2	15	15	15	км/час

	К5 (влажность ПСП) более 10%	0,01	0,01	0,01	
	Средняя скорость транспортирования - Vcc	2,0	2,0	2,0	км/час
	N	2	2	2	
	L	0,5	0,5	0,5	КМ
	C7	0,01	0,01	0,01	
	q ₁	1450	1450	1450	г/км
	q´	0,002	0,002	0,002	Γ/M^2c
	S	4,5	4,5	4,5	\mathbf{M}^2
	n	1	1	1	
	Тсп со справки Казгидромет	0	0	0	дней
	Тд со справки Казгидромет	77	77	77	дней
B		0,00024	0,00024	0,00024	г/с
Выделение пыли неорганической SiO2 20-70% до пылеподавления составит		0,006	0,006	0,006	т/год
Эффективность пылеподавления Пыль неорганическая SiO2 70-20%		0,3	0,3	0,3	
		0,0002	0,0002	0,0002	г/сек
пыль неорганическая з	0102 /0-20 /0	0,004	0,004	0,004	т/год

Проведение работ по рекультивации площадок							
Источник 6002.03							
Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами. КАЗЭКОЭКСП, Алматы, 1996 г.							
Период времени			2027	2028	год		
Объем грунта для засыпки		1280	1280	192	м ³ /год		
Общее поступление		0,2	0,2	0,0	м ³ /час		
Время пересыпки		5136	5136	5136	ч/год		
Данные для расчета	Ко	0,1	0,1	0,1			
	K_1	1,7	1,7	1,7			
	работа бульдозеров, q"	4	4	4	г/м3		

эффективность пылеподавлен	ия, η 0	0	0	
Пыль неорганическая SiO2 70-20%		0,00005	0,00001	г/сек
		0,00087	0,00013	т/год

В соответствии с п. 24 Методики определения нормативов (приказ МЭГПР от 10 марта 2021 года № 63) учитываются в целях оценки воздействия на атмосферный воздух (только от тех, чья работа связана с их стационарным расположением). Валовые выбросы от двигателей передвижных источников (т/год) не нормируются и в общий объем выбросов вредных веществ не включаются. Значения максимально-разовых выбросов от учитываемых передвижных источников отображаются только в таблице «Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу» и при расчёте рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы.

Работа автотранспорта						
				Источник	6002.04	
Приложение №3 к Приказу Министра ООС РК с автотранспортных предприятий	от 18.04.2008 г. №100-п. Методика ј	расчета выбросо	в загрязняюц	цих веществ с	ΣT	
Период времени		2026	2027	2028	год	
Тип и количество машин	бульдозер, погрузчик	1	1	1	ШТ	
Расход топлива (дизельное топливо)		2,3	2,3	2,3	$_{ m T}/_{ m \Gamma}$	
Расход топлива в час		2,9	2,9	2,9	кг/ч	
Время работы (Тј)		800	800	800	час/год	
	Оксид углерода, СО	0,1	0,1	0,1	Γ/T	
	Углеводороды, СН	0,03	0,03	0,03	T/T	
Удельный усредненный выброс q1 іј	Диоксид азота	0,01	0,01	0,01	T/T	
	Диоксид серы	0,02	0,02	0,02	T/T	
	Сажа, С	15,500	15,500	15,500	кг/т	
	Бензапирен	0,320	0,320	0,320	Γ/T	
Verenovo ovo		0,0000002	0,0000002	0,0000002	т/год	
Углерода оксид		0,00000008	0,00000008	0,00000008	г/сек	
A 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		0,0043	0,0043	0,0043	т/год	
Азота диоксі	1Д	0,0015	0,0015	0,0015	г/сек	
Углеводороды	д/т	0,013	0,013	0,013	т/год	

	0,0045	0,0045	0,0045	г/сек
Varancz wonycz (cowo)	0,0363	0,0363	0,0363	т/год
Углерод черный (сажа)		0,0126	0,0126	г/сек
C		0,009	0,009	т/год
Серы диоксид	0,0030	0,0030	0,0030	г/сек
Бенз/а/пирен		0,000001	0,000001	т/год
В енз/а/пирен	0,00000026	0,00000026	0,00000026	г/сек
Итого по источнику 6002 (без учета выбросов от передвижных источников (т/г и	г/с)):			
Пыль неорганическая SiO2 70-20%	0,00045	0,00045	0,00041	т/год
пыль псорганическая 3102 70-2070	0,00547	0,00547	0,00444	г/сек
Итого по источнику 6002 (с учетом выбросов от передвижных источников (т/г и г/с)):				
Пыль неорганическая SiO2 70-20%	0,00045	0,00045	0,00041	т/год
11 вілів неоргинический 5102 / 0-20 / в	0,00547	0,00547	0,00444	г/сек
		0,0000002	0,0000002	т/год
Углерода оксид	0,00000008	0,00000008	0,00000008	г/сек
Азота диоксид	0,004	0,004	0,004	т/год
Asoma ouokeuo	0,00148	0,00148	0,00148	г/сек
Var anadonodra d/m	0,013	0,013	0,013	т/год
Углеводороды д/т	0,0045	0,0045	0,0045	г/сек
War and a survey of (amount)	0,0363	0,0363	0,0363	т/год
Углерод черный (сажа)	0,0126	0,0126	0,0126	г/сек
Canada de accasada	0,009	0,009	0,009	т/год
Серы диоксид		0,0030	0,0030	г/сек
Face la la company	0,000001	0,000001	0,000001	т/год
Бенз/а/пирен	0,00000026	0,00000026	0,00000026	г/сек

ХРАНЕНИЕ ПСП
Источник 6003

Формирование отвала ПСП						
	-			Источни	к 6003.01	
Сборник методик по расчету выбросов вредных	веществ в атмосферу различными про	изводствами	. КАЗЭКОЭК	СП, Алматы	, 1996 г.	
Промежуток времени		2026	2027	2028	год	
Объем почвы, подаваемой в отвал		1280	1280	192,0	м ³ /год	
Общее поступление		5,33	5,33	0,80	м ³ /час	
Время пересыпки		240	240	240	ч/год	
	Ко	0,1	0,1	0,1		
	K_1	1,7	1,7	1,7		
Данные для расчета	разгрузка погрузчика, q'	6	6	6	г/м3	
	работа погрузчика, q"	4,6	4,6	4,6	г/м3	
	эффективность пылеподавления, η	0	0	0		
Пини наорганическая SiO2 70 20% г	THE HOPPING TOPPING	0,0015	0,0015	0,0002	г/с	
Пыль неорганическая SiO2 70-20% при разгрузке погрузчика		0,001	0,001	0,000	т/год	
Пыль неорганическая SiO2 70-20% при работе бульдозера		0,0012	0,0012	0,0002	г/с	
		0,001	0,001	0,000	т/год	
Пыль неорганическая SiO2 70-20%		0,0027	0,0027	0,0004	г/сек	
		0,0023	0,0023	0,0003	т/год	

В соответствии с п. 24 Методики определения нормативов (приказ МЭГПР от 10 марта 2021 года № 63) учитываются в целях оценки воздействия на атмосферный воздух (только от тех, чья работа связана с их стационарным расположением). Валовые выбросы от двигателей передвижных источников (т/год) не нормируются и в общий объем выбросов вредных веществ не включаются. Значения максимально-разовых выбросов от учитываемых передвижных источников отображаются только в таблице «Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу» и при расчёте рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы.

Робото	CHAHTAVIIII	си на отвале
i auuta	СПСЦІСАНИК	м на отвалс

Источник 6003.02

Приложение №8 к приказу Министра ООСиВР РК от 12.06.2014 г. №221-ө. Методика расчета нормативов выбросов от неорг-ных ист

Промежуток времени		2026	2027	2028	год
Наименование и количество техники	Погрузчик LW-350	1	1	1	ШТ
Расход топлива (дизельное топливо)		0,232	0,232	0,232	т/г
Время работы машин		240	240	240	час/год
Оксид углерода		0,1	0,1	0,1	г/т
	Углеводороды	0,03	0,03	0,03	T/T
Удельное выделение	Диоксид азота	0,01	0,01	0,01	T/T
э дельное выделение	Сажа	15,5	15,5	15,5	кг/т
	Диоксид серы	0,02	0,02	0,02	T/T
	Бенз(а)пирен	0,32	0,32	0,32	Γ/T
Углерода оксид		2,3E-08	2,3E-08	2,3E-08	т/год
з і лерода окси		2,69E-08	2,69E-08	2,69E-08	г/сек
Углеводороды д	n/m	0,007	0,007	0,007	т/год
у глеводороды д	Q/ I	0,0081	0,0081	0,0081	г/сек
Азота диокси	п	0,002	0,002	0,002	т/год
Азота диокси,	Ц	0,0027	0,0027	0,0027	г/сек
Vенопол нопил ій (л	cawa)	0,004	0,004	0,004	т/год
Углерод черный (сажа)		0,0042	0,0042	0,0042	г/сек
Серы диоксид		0,005	0,005	0,005	т/год
		0,0054	0,0054	0,0054	г/сек
Form(a)		7,4E-08	7,4E-08	7,4E-08	т/год
Бенз(а)пирен	ı	8,6E-08	8,6E-08	8,6E-08	г/сек

Пыление отвала ПСП						
Источник 6003.03						
Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами. КАЗЭКОЭКСП, Алматы, 1996 г.						
Промежуток времени			2026	2027	2028	год

Площадь пыления		100	100	100	M^2
Удельная сдуваемость, W0		0,0000001	0,0000001	0,0000001	кг/м ²
Время пыления отвалов		5760	5760	5760	час/год
Количество дней с устойчивым снежным покрово	ОМ	120	120	120	дн/год
	Ко	0,1	0,1	0,1	
	K_1	1,7	1,7	1,7	
Данные для расчета	K_2	1	1	1	
	γ	0,1	0,1	0,1	
	η	0	0	0	
Пыль неорганическая SiO2 20-70%:			0,004	0,004	т/год
пыль неорганическая э	102 20-70 /0.	0,0002	0,0002	0,0002	г/сек
Итого по источнику 6003 (без учета выбросов с	от передвижных источников (т/г и	г/с)):			
Пыль неорганическая SiO2 20-70%:		0,00591	0,00591	0,00394	т/год
		0,00284	0,00284	0,00057	г/сек
Итого по источнику 6003 (с учетом выбросов с	от передвижных источников (т/г	и г/c)):			
Пыль неорганическая Si	202 20 70%	0,0059	0,0059	0,0039	т/год
Пыль неорганическая St	02 20-70 /0.	0,0028	0,0028	0,0006	г/сек
Varanada ayar		2,3E-08	2,3E-08	2,3E-08	т/год
Углерода окси	o	2,7E-08	2,7E-08	2,7E-08	г/сек
Variandanadas	· /	0,007	0,007	0,007	т/год
Углеводороды д	/ m	0,0081	0,0081	0,0081	г/сек
4	2	0,002	0,002	0,002	т/год
Азота диоксид		0,0027	0,0027	0,0027	г/сек
Углерод черный (сажа)		0,004	0,004	0,004	т/год
		0,0042	0,0042	0,0042	г/сек
Comes described		0,005	0,005	0,005	т/год
Серы диоксид		0,0054	0,0054	0,0054	г/сек

Бенз(а)пирен	7,4E-08	7,4E-08	7,4E-08	т/год
	8,6E-08	8,6E-08	8,6E-08	г/сек

БУР	ВЫЕ РАБОТЫ			
			Исто	чник 6004
Приложение №11 к Приказу Министра ООС РК от 18.04.200 атмосферу от предприятий по производству строительных м		осов загрязняю	щих вещест	ВВ
Период времени	2026	2027	2028	год
Объем работ	1000	1000	-	пог.м
Техническая производительность бурового станка, Отп	10	10	-	м/ч
Количество скважин	100	100	-	шт.
П	93	93	-	MM
Диаметры скважин	0,093	0,093	-	М
Чистое время работы станка, Тіј	8760	8760	-	час/год
Средняя влажность выбуриваемого материала	3	3	-	%
Объемная производительность бурового станка Vij	0,011	0,011	-	м³/час
Коэффициент учитывающий среднюю влажность, К5	0,8	0,8	-	
Используемое пылеподавление		одно воздушное	(ВП)	
Удельное пылевыделение с 1м² выбуренной породы, qij	2,02	2,02	-	$K\Gamma/M^3$
		0,15029	-	т/год
Пыль неорганическая SiO2 70-20%	0,00477	0,00477	-	г/сек

ТОПЛИВОЗАПРАВЩИК Источник 6005 РНД 211.2.02.09-2004. Методические указания по определению выбросов загрязняющих вещств в атомосферу из резервуаров. Астана, 2005 г. Период времени 2026 2027 2028 год Тип и количество топлива дизельное топливо 21 21 21 т/год

		25	25	25	м3/год
		0,00	0,00	0,00	м3/час
Время работы	Время работы		8760	8760	ч/год
	Vел	0,003	0,003	0,003	м3час
	Стах б.а/м	3,14	3,14	3,14	г/м3
	Сб оз	1,6	1,6	1,6	г/м3
	Сб вл	2,2	2,2	2,2	г/м3
	Qo3	13	13	13	м3
Данные для расчёта (дизельное топливо)	Qвл	13	13	13	м3
	J	50	50	50	г/м3
	Сі мас. %:				
	Углеводороды C12-C19 (включая аромат.)	99,72	99,72	99,72	%
	Сероводород	0,28	0,28	0,28	%
D		0,001	0,001	0,001	т/год
Всего выброс углеводородов Углеводороды предельные C12-C19 (включая ароматические)		0,0000	0,0000	0,0000	г/с
		0,0007	0,0007	0,0007	т/год
		0,000002	0,000002	0,000002	г/сек
		0,000002	0,000002	0,000002	т/год
Сероводород		0,00000001	0,00000001	0,00000001	г/сек

СКЛАД ЗШО					
Источник 60					
Приложение № 8 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников					
Период времени	2026	2027	2028	год	
Суммарное количество перерабатываемого материала, Gгод	1,026	1,026	1,026	т/год	
Производительность узла пересыпки, G	0,1	0,1	0,1	т/час	

Пыль неорганическая SiO2 70	J- 2 U%0	0,0006	0,0006	0,0006	г/сек т/год
H	200/	0.0006	0.0006	0.0004	Tlaara
	В'	0,6	0,6	0,6	
	К7	0,8	0,8	0,8	
	K5	0,01	0,01	0,01	
	К4	1	1	1	
	К3	2	2	2	
	К2	0,04	0,04	0,04	
	K1	0,06	0,06	0,06	

СКЛАД УГЛЯ							
				Источн	ик 6007		
Приложение № 8 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221 -0. Методика расчетавыбросов от неорганизованных источников нормативов							
Период времени		2026	2027	2028	год		
Суммарное количество перерабатываемого материала,							
Gгод		3	3	3	т/год		
Производительность узла пересыпки, G		0,1	0,1	0,1	т/час		
Данные для расчета	К1	0,03	0,03	0,03			
	К2	0,02	0,02	0,02			
	К3	1,2	1,2	1,2			
	К4	1	1	1			
	К5	0,8	0,8	0,8			
	К7	0,6	0,6	0,6			
	B'	0,6	0,6	0,6			
Взвешенные частицы		0,576	0,576	0,576	г/сек		
		0,00062	0,00062	0,00062	т/год		

Автономные пункты отопления (печи вагончиков)

источник 0001

Методика по нормированию выбросов вредных веществ с уходящими газами котлоагрегатов малой и средней мощности. Приказ Министра охраны окружающей среды № 298 от 29 ноября 2010 г. (Приложение № 43).

Период времени			2026	2027	2028	год
Количество котлов			1	1	1	ШТ
Расход топлива			1,5	1,5	1,5	т/год
Время работы			540	540	540	час/год
Высота трубы			4,5	4,5	4,5	M
Диаметр устья трубы			0,2	0,2	0,2	M
Расход в наиболее холодный			0,9	0,9	0,9	г/сек
месяц			0,7	0,7	0,7	1/CCK
Эффективность			0	0	0	
золоулавливания						
Объем ГВС			0,283	0,283	0,283	м3/сек
		Qri	10,24	10,24	10,24	мДж/кг
		KNO2	0,13	0,13	0,13	кг/гДж
		β	0	0	0	
		q_3	1	1	1	
		R	0,65	0,65	0,65	
		q_4	4	4	4	
		Cco	6,656	6,656	6,656	кг/т
		S^{r}	0,56	0,56	0,56	
		ή'SO2	0,02	0,02	0,02	
		ή"'so2	0	0	0	
		A^{r}	0,6	0,6	0,6	%
		n	0	0	0	
		X	0,005	0,005	0,005	
		V	9	9	9	м/сек
	Окислы азота, в т.ч.		0,002	0,002	0,002	т/год
			0,0012	0,0012	0,0012	г/сек

	Азот оксид		0,0004	0,0004	0,0004	т/год
			0,0002	0,0002	0,0002	г/сек
	Азот диоксид		0,002	0,002	0,002	т/год
			0,0012	0,0012	0,0012	г/сек
	Углерода оксид		0,01	0,01	0,01	т/год
			0,0059	0,0059	0,0059	г/сек
	Сера диоксид		0,016	0,016	0,016	т/год
	•		0,0102	0,0102	0,0102	г/сек
	Взвешенные вещества		0,005	0,005	0,005	т/год
			0,0028	0,0028	0,0028	г/сек
	<u>Bmo</u>	рая печь				
Период времени			2026	2027	2028	год
Количество котлов			1	1	1	ШТ
Расход топлива			1,5	1,5	1,5	т/год
Время работы			540	540	540	час/год
Высота трубы			4,5	4,5	4,5	M
Диаметр устья трубы			0,2	0,2	0,2	M
Расход в наиболее холодный месяц			0,9	0,9	0,9	г/сек
Эффективность золоулавливания			0	0	0	
Объем ГВС			0,283	0,283	0,283	м3/сек
		Qri	10,24	10,24	10,24	мДж/кг
		KNO2	0,13	0,13	0,13	кг/гДж
		β	0	0	0	
		q ₃	1	1	1	
		R	0,65	0,65	0,65	
		q ₄	4	4	4	
		Cco	6,656	6,656	6,656	кг/т
		S ^r	0,56	0,56	0,56	

	ή'SO2	0,02	0,02	0,02	
	ή'' _{SO2}	0	0	0	
	A ^r	0,6	0,6	0,6	%
	n	0	0	0	
	X	0,005	0,005	0,005	
	V	9	9	9	м/сек
Окислы азота, в т.ч.		0,002	0,002	0,002	т/год
		0,0012	0,0012	0,0012	г/сек
Азот оксид		0,0004	0,0004	0,0004	т/год
		0,0002	0,0002	0,0002	г/сек
Азот диоксид		0,002	0,002	0,002	т/год
		0,0012	0,0012	0,0012	г/сек
Углерода оксид		0,01	0,01	0,01	т/год
		0,0059	0,0059	0,0059	г/сек
Сера диоксид		0,016	0,016	0,016	т/год
		0,0102	0,0102	0,0102	г/сек
Взвешенные вещества		0,005	0,005	0,005	т/год
		0,0028	0,0028	0,0028	г/сек
Итого по и	сточнику 0001:	1	1	1	
Азот оксид		0,0008	0,0008	0,0008	т/год
		0,0004	0,0004	0,0004	г/сек
Азот диоксид		0,004	0,004	0,004	т/год
		0,0024	0,0024	0,0024	г/сек
Углерода оксид		0,02	0,02	0,02	т/год
		0,0118	0,0118	0,0118	г/сек
Сера диоксид		0,032	0,032	0,032	т/год
		0,0204	0,0204	0,0204	г/сек
Взвешенные вещества		0,01	0,01	0,01	т/год

0,0056 | 0,0056 | 0,0056 | г/сек

ДЭС бурового станка

источник 0002

Приложение №9 к приказу Министра ООСиВР РК от 12.06.2014 г. №221-е. Методика расчета нрмативов выбросов вредных решеств от стационарных дизельных установок

вещести	в от стационарных дизельных устано	вок				
Код 3В	Компонент O _r	Оценочные значения среднециклового выброса е , г/кг топлива	Годовой расход топлива,	Время работы,	Выбросы ЗВ	
		y	G _{т/год}	Тч/год	г/сек	т/год
1	2	3	4	5	6	7
	2026					
301 Двуокись азота NO ₂		30	25,0	8760	0,02378	0,75000
304	Окись азота NO	39	25,0	8760 0,03092		0,97500
328	Сажа С	5	25,0	8760	0,00396	0,12500
330	Сернистый ангидрид SO ₂	10	25,0	8760	0,00793	0,25000
337	Окись углерода СО	25	25,0	8760	0,01982	0,62500
1301	Акролеин С ₃ Н ₄ О	1,2	25,0	8760	0,00095	0,03000
1325	Формальдегид CH ₂ O	1,2	25,0	8760	0,00095	0,03000
2754	Углеводороды по эквиваленту C_1H_{18}	12	25,0	8760	0,00951	0,30000
		2027				
301	Двуокись азота NO ₂	30	25,0	8760	0,02378	0,75000
304	Окись азота NO	39	25,0	8760	0,03092	0,97500
328	Сажа С	5	25,0	8760	0,00396	0,12500
330	Сернистый ангидрид SO ₂	10	25,0	8760	0,00793	0,25000

337	Окись углерода СО	25	25,0	8760	0,01982	0,62500
1301	Акролеин С ₃ Н ₄ О	1,2	25,0	8760	0,00095	0,03000
1325	Формальдегид CH ₂ O	1,2	25,0	8760	0,00095	0,03000
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		12	25,0	8760	0,00951	0,30000
					0,09782	3,08500

ДЭС полевого лагеря

источник 0003

Приложение №9 к приказу Министра ООСиВР РК от 12.06.2014 г. №221-е. Методика расчета нрмативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок

Код 3В	Компонент О _г	Оценочные значения средне- циклового выброса е, г/кг топлива	Годовой расход топ	Время работы,	Выбросы	3B
		у	лива, G _{т/год}	Тч/год	г/сек	т/год
1	2	3	4	5	6	7
	2026					
301	Двуокись азота NO2	30	27,0	8760	0,02568	0,81000
304	Окись азота NO	39	27,0	8760	0,03339	1,05300
328	Сажа С	5	27,0	8760	0,00428	0,13500
330	Сернистый ангидрид SO ₂	10	27,0	8760	0,00856	0,27000
337	Окись углерода СО	25	27,0	8760	0,02140	0,67500
1301	Акролеин С ₃ Н ₄ О	1,2	27,0	8760	0,00103	0,03240
1325	Формальдегид CH ₂ O	1,2	27,0	8760	0,00103	0,03240
2754	Углеводороды по эквиваленту C_1H_{18}	12	27,0	8760	0,01027	0,32400
	2027					3,33180
301	Двуокись азота NO ₂	30	27,0	8760	0,02568	0,81000
304	Окись азота NO	39	27,0	8760	0,03339	1,05300

328	Сажа С	5	27,0	8760	0,00428	0,13500
330	Сернистый ангидрид SO ₂	10	27,0	8760	0,00856	0,27000
337	Окись углерода СО	25	27,0	8760	0,02140	0,67500
1301	Акролеин С ₃ Н ₄ О	1,2	27,0	8760	0,00103	0,03240
1325	Формальдегид CH ₂ O	1,2	27,0	8760	0,00103	0,03240
2754	Углеводороды по эквиваленту C_1H_{18}	12	27,0	8760	0,01027	0,32400
	2028				0,10565	3,33180
301	Двуокись азота NO ₂	30	27,0	8760	0,02568	0,81000
304	Окись азота NO	39	27,0	8760	0,03339	1,05300
328	Сажа С	5	27,0	8760	0,00428	0,13500
330	Сернистый ангидрид SO ₂	10	27,0	8760	0,00856	0,27000
337	Окись углерода СО	25	27,0	8760	0,02140	0,67500
1301	Акролеин С ₃ Н ₄ О	1,2	27,0	8760	0,00103	0,03240
1325	Формальдегид CH ₂ O	1,2	27,0	8760	0,00103	0,03240
2754	Углеводороды по эквиваленту C_1H_{18}	12	27,0	8760	0,01027	0,32400
					0,10565	3,33180

Водные ресурсы



Геологоразведочные работы будут проводиться за пределами водоохранных зон и полос водных объектов.

Вода на территории участка используется на хозяйственно-питьевые и технологические нужды. Питьевая вода будет доставляться из ближайшего населенного пункта п. Путинцево или из г.Алтай - центра района Алтай.

Для технических нужд (промывка отобранных проб) будет использоваться вода из ближайших поверхностных источников. Расход воды на промывку согласно данным Плана разведки составляет:

- для ручной промывки проб будет использована речная вода (соотношение жидкой и твердой фаз должна составлять не менее 4:1). Необходимое количество воды для промывки проб:
 - 2026 год 3*4=12 м3/год;
 - 2027 год 3,435*4=13,74 м3/год;
 - 2028 год 1.875*4=7.5 м3/год.

Суммарно за весь период разведки потребуется 33,24 м3 воды на технические нужды.

При проведении геологоразведочных работ в самый жаркий период года (40 дней) предусматривается проведение работ по пылеподавлению на автомобильных дорогах поливомоечной машиной. Расход воды на пылеподавление составляет 6 м3/сутки:

U = 6 м3/сутки * 40 дней = 240 м3/год

Отходы производства и потребления

В ходе проведения работ будут образовываться следующие виды отходов:

- 1. твёрдые бытовые отходы от жизнедеятельности персонала;
- 2. обтирочный материал;
- 3. золошлаковые отходы.

Образование отходов, связанных с обслуживанием транспорта и горной техники, настоящим проектом не рассматриваются, так как выполнение ремонта техники и замена расходных материалов не относится к намечаемой деятельности и осуществляется вне площадки на сторонних специализированных объектах.

Сбор и временное хранение (не более 6-ти месяцев) данных отходов должно осуществляться на специально отведенной, оборудованной твердым основанием площадке в специальных контейнерах с крышкой.

В дальнейшем отходы должны удаляться с площадок на объекты по использованию или на объекты по захоронению отходов (при невозможности использования).

<u>Твердые бытовые отходы</u> образуются в результате жизнедеятельности персонала, задействованного на геологоразведочных работах. Состав отходов (%): бумага и древесина - 60; тряпье - 7; пищевые отходы - 10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы - 12.

Проектом предусматривается на период проведения разведочных работ привлечение 30 человек (средняя вахтовая численность персонала).

В соответствии с п. 2.44 Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления (приложение № 16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18 апреля 2008 года № 100-п) норма образования ТБО на промышленных предприятиях - 0,3 м3/год на 1 человека, с плотностью - 0,25 т/м3. Следовательно, масса образующихся ТБО составит:

$$M_{TBO} = 30 * 0.3 * 0.25 = 2.25 \text{ T}$$

Код отходов - 20 03 01. Способ хранения - на специально отведенной, оборудованной твердым основанием площадке в специальных контейнерах с крышкой. По мере накопления отходы будут вывозиться на полигон ТБО. Хранение отходов на площадке не будет превышать 3 месяцев.

<u>Обтирочный материал</u> образуется при уборке производственных помещений полевого лагеря и производственной площадки. Состав отходов (%): вода - 5%, ткань - 95%.

Расчет объема образования обтирочного материала на предприятии производится согласно "Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления" Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008г. № 100-п.

Нормативное количество отхода определяется исходя из поступающего количества ветоши (Мо, т/год), норматива содержания в ветоши влаги (W):

$$M = M_0 + M + W$$

где:

W=0.05*Mo

Мо – по данным предприятия составит 0,015 т/год. Объем образования обтирочного материала составит:

$$N=0.015+(0.05*0.015)=0.016 \text{ T/год}$$

Код отхода — 15 02 03. Способ хранения — временное хранение в металлическом контейнере на территории промышленной площадки. По мере накопления отходы будут вывозиться на полигон ТБО. Хранение отходов на площадке не будет превышать 6 месяцев.

<u>Золошлаковые отходы</u>. Для работы в осенне-весенний период будут использоваться 2 специализированных вагончика, оборудованных печками на угольном топливе, в результате сжигания которого образуются золошлаковые отходы. Расход угля – 3 т/год.

Количество золошлаковых отходов рассчитывается согласно Методики расчета нормативов размещения золошлаковых отходов для котельных различной мощности, работающих на твердом топливе (приложение 10 Приказа Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө) по формуле:

$$M_{3 \text{III}0} = 0.01 \text{ x B x A}_{p}, \text{ т/год}$$

где:

В – годовой расход угля, т/год;

 A_p – зольность угля, %;

Нормативное количество образования золошлаковых отходов от печек составит:

$$M_{3 \text{III}0} = 0.01 \text{ x } 3 \text{ x } 24 = 0.72 \text{ т/год}$$

Код отхода — 10 01 01. По мере образования золошлаковые отходы накапливаются в металлическом контейнере объемом 0,2-0,5 м3 (1 шт.). По мере накопления (не более 6 месяцев) передаются по договору.

Капитальный ремонт основного горнотранспортного и вспомогательного оборудования, будет производиться на договорной основе в специализированных станциях технического обслуживания (СТО), за пределами территории участка недр.

Отходы, образующиеся при проведении геологоразведочных работ

No॒	Наименование отхода	Код по	Объем	Объем	Движение отходов
п/п		классификатору	образования,	размещения,	
			тонн	тонн	
1	2	3	4	5	6
1	Твердые бытовые отходы (ТБО)	20 03 01	2,25	-	Вывозятся по договору на полигон ТБО
2	Обтирочный материал	15 02 03	0,016	-	Вывоз по договору со специализированной организацией
3	Золошлаковые отходы	10 01 01	0,72	-	Вывоз по договору со специализированной организацией

Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан и недропользования РК РГУ «Восточно-Казахстанский Межрегиональный Департамент геологии «Востказнедра» ТОО «АРЕС ЕА»

Утверждаю Директор ТОО «APEC EA» Данияров Н.Р

2025 год

ПЛАН РАЗВЕДКИ

твердых полезных ископаемых на участке «Подъездной» в Восточно-Казахстанской области

Блоки: М-45-62-(10д-56-11,12,13,16,17,18,19,21,22,23,24) Лицензия №1964-EL от 21 февраля 2023 г.

Список исполнителей

Ведущий геолог ТОО «APEC EA»	Dail	Табиев Д.Д

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. BBEA	ĮЕНИЕ	5
2. ОБЩ	ИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ	6
3. ГЕОЛ	ЮГО-ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ИЗУЧЕННОСТЬ ОБЪЕКТА	7
4. ГЕОЛ	ІОГИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ	15
5. COCT	ГАВ, ВИДЫ, МЕТОДЫ И СПОСОБЫ РАБОТ	17
5.1. Под	дготовительный период и проектирование	17
5.2. Пре	едполевая подготовка и организация полевых работ	18
5.3. Toi	тографо-геодезические работы	19
5.4. По	исковые маршруты	19
5.5. Гор	оные работы	21
5.5.1.	Геологическая документация шурфов	22
5.6	Буровые работы	23
5.6.1	Ударно-канатное бурение	23
5.6.2.	Геологическое обслуживание буровых работ	24
5.7.	Ликвидация и рекультивация	25
5.8.	Опробование	25
	бораторные работы	
5.9.1.	Обработка проб	26
5.9.2.	1 1	
5.10.Kan	меральные работы	30
	АНА ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
7. OXPA	АНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	44
8. ОЖИ	ДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	46
9. ИСПО	ОЛЬЗОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ	46
припож	ЕНИЕ 1	47

Список рисунков в тексте

Рисунок 1	Обзорная карта района работ	
Рисунок 2	Картограмма расположения лицензионной территории	7
Рисунок 3	Картограмма изученности на стадии ГСР-50	8
Рисунок 4	Картограмма детальных поисковых работ	10
Рисунок 5	Картограмма геохимической и геофизической изученности	14
Рисунок 6	Схема обработки литогеохимических проб	29

Список таблиц в тексте

Таблица 1	Географические координаты участка	5
Таблица 2	Список отчетов к картограмме изученности на стадии	8
	ГСР-50	
Таблица 3	Список отчетов к картограмме детальных поисковых	11
	работ	
Таблица 4	Список отчетов к картограмме геофизической и	12
	геохимической изученности	
Таблица 5	Координаты угловых точек	15
Таблица 6	Виды и объемы планируемых горных работ	22
Таблица 7	Виды и объемы планируемых работ к обработке проб	29
Таблица 8	Сводная таблица объемов и видов геологоразведочных	32
	работ на 2026-2028гг.на участке Подъездной	

Список текстовых приложений

Приложение 1	Копия Лицензии на разведку ТПИ №1964-EL от 21	47
	февраля 2023 г.	

1. ВВЕДЕНИЕ

ТОО «АРЕС ЕА» ведет разведку твердых полезных ископаемых на участке Подъездной в соответствии с лицензией на разведку ТПИ №1964-EL, выданной Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан 21 февраля 2023 г.

Планом предусмотрено проведение площадных литогеохимических, буровых, опробовательских и аналитических работ.

Лицензионная территория состоит из 11 блоков: М-45-62-(10д-56-11,12,13,16,17,18,19,21,22,23,24) общей площадью 24,2 км 2 , и расположена в Зыряновском районе, Восточно-Казахстанской области.

В ходе выполнения проектируемых поисковых работ предполагается получить необходимые данные для оценки рудоносности и прогнозных ресурсов перспективного участка и структур на обнаружение руд цветных и благородных металлов. По результатам поисковых работ выделенные перспективные участки будут переданы для более детального изучения.

В плане приведены финансово-экономические расчёты, отражающие затраты на проведение проектируемых поисковых работ на 3-х летний период с разбивкой по годам.

План составлен в соответствии с утвержденным геологическим заданием, а также с существующими правовыми и нормативными документами Республики Казахстан.

Срок проведения поисковых работ – 3 года.

Для удобства геологического описания и обсуждения, рассматриваемой площади присвоено название «участок Подъездной».

Координаты угловых точек $N_{\underline{0}}$ северная широта восточная долгота Π/Π мин. град. сек. град. мин. сек.

Таблица 1. Географические координаты участка

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

Площадь находится в Зыряновском районе, ныне именующейся Алтай, Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан. Населенных пунктов в пределах площади нет. До ближайшего поселка Путинцево — 71км дорог с низкой категорией проходимости, в незначительной мере используемой с целью транспортировки лесоматериалов. Поселок Путинцев в свою очередь связан с г. Зыряновском, ныне Алтай, асфальтовой дорогой (18 км). Город Алтай связан с областным центром г. Усть-Каменогорск в данный момент железной дорогой и автодорогой с асфальтовым покрытием.

Общая площадь участка Подъездной для постановки геологоразведочных работ составляет $24,2\,\,\mathrm{km}^2.$



Рисунок 1. Обзорная карта района работ
- границы лицензионной территории

Рельеф района средне-высокогорный с абсолютными отметками 800-2600 м и относительными превышениям до 1450 м. Гидросеть развита хорошо, принадлежит бассейнам р. Бухтарма и р. Катунь. Наиболее крупными

водотоками являются реки Таловый Тургусун, Хамир, Черневая, Банная и Красноярка. Смешанные и пихтовый леса покрывают практически всю площадь, Исключением выступает высокогорная ее часть, с типичной тундровой растительностью. Климат района резко континентальный, максимальная температура +40 (июль), минимальная -52 (январь), при среднегодовой температуре -0,3. Среднегодовое количество осадков 1810 мм.

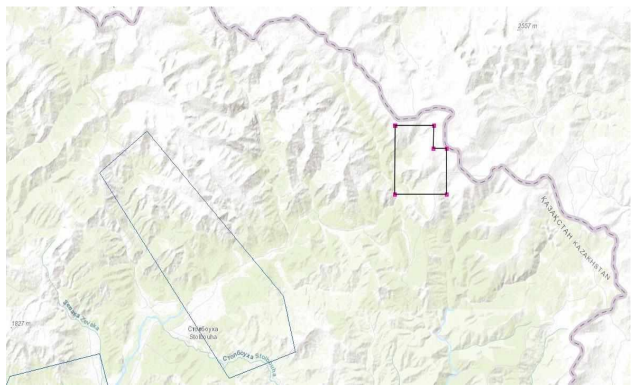


Рисунок 2. Картограмма расположения лицензионной территории — - территории участка

3. ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ИЗУЧЕННОСТЬ ОБЪЕКТА

Участок Подъездной находится в Зыряновском районе, ныне именующейся Алтай, Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан. Сведения по геологии и полезным ископаемым этого района, полученные в 1961 г., отражены на геологических картах масштаба 1:200 000 и приведены в объяснительных записках к этим картам. Северная часть лицензионной территории относится к карте масштаба 1:200 000 лист М-45-XIII, составленной Левицким Е.С. редактор Комар В.А., южная часть относится к листу М-45-XIX, составленную Клейманом Г.П, под редакцией Нехорошева В.П. в 1959 г.

Практически параллельно с работами по составлению геологических карт масштаба 1:200 000 в Хамир-Большереченском районе велись геологосъемочные работы масштаба 1:50 000. Геологические карты масштаба 1:50 000, составленные под руководством авторов Ажгирея Д.Г., Коробова В.В., Каймакова А.К. Этими работами были охвачены листы М-45-61-г, М-45-62-В,

М-45-74-а,б. Лист М-45-62-г, к которому относится большая часть лицензионной площади был охвачен геологосъемочными работами лишь в период 1990-1994 гг. Однако ввиду ухудшения экономическо-хозяйственной деятельности в этот период геологосъемочные работы масштаба 1:50 000 по данному листу были реализованы лишь частично, на что указывает автор отчета Зыряновской партии о результатах геологической съемки и доизучения площадей масштаба 1:50 000, проведенных в 1990-1994 г.г. на участке Хамирском С.П. Боднар.

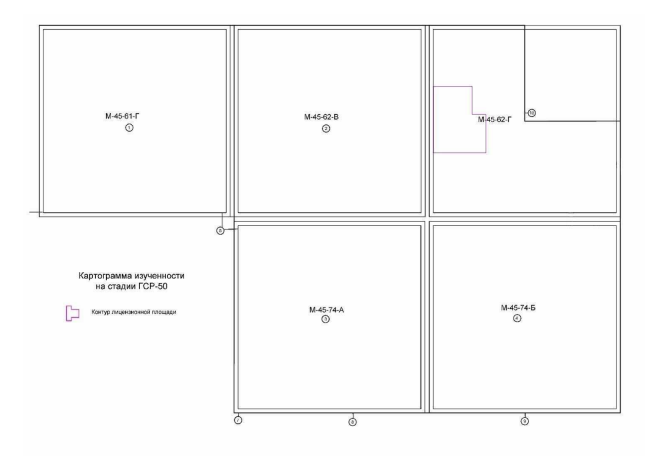


Рисунок 3. Картограмма изученности на стадии ГСР-50

Таблица 2. Список отчетов к картограмме изученности на стадии ГСР-50

№	Год	Масштаб	Название работы
п/п			
1	1960	1:50 000	Коробов В.В. Шувалов С.Я. Окончательный отчет
			Нарымкинской ГСП о результатах геолого- съемочных работ
2	1960	1:50 000	Каймаков А.К Египко О.И. Геологическое строение юго-западной части хребта Холзун, планшет М-45-74-А
3	1958	1:50 000	Ажгирей. Д.Г. Козлов М.С. Геологическое строение юго-западной части хребта Холзун, планшет М-45-74-В

4	1961	1:50 000	Ажгирей. Д.Г. Козлов М.С. Геологическое				
			строение юго-западной части хр. Россомажного				
			планшет М-45-74-Б;73-Б-б,г; 73-Г-б,г.				
5	1984	1:50 000	Караваев О.В. Боднар С.П. Геологическое				
			строение и полезные ископаемые части Юго-				
			западного Алтая, М-45-83-В-а,в; - 83-В; -84-А,Б; -				
			73-А-а,в; 61-А-а,в; -61-В.				
6	1988	1:50 000	Караваев О.В. Боднар С.П. Геологическое				
			строение и полезные ископаемые Зыряновского				
			горнорудного района, М-45-73-А-б,г; 73-Б,В,Г; -				
			85-Б; -86А (ГГС+ГДП)				
7	1953	1:50 000	Курбатов В.П. Россман Г.И. Материалы к				
			Государственной геологической карте СССР				
			масштаба 1:200 000				
8	1974	1:50 000	Василевский В. А. Соляник В.А. Геологическое				
			строение и полезные ископаемые территории				
			планшетов М-45-86-Б; -76-В-б,г.				
9	1974	1:50 000	Лезин В.И. Дикуль В.Г. Геологическое строение и				
			полезные ископаемые территории планшетов М-				
			45-74-Γ; -75-B-B.				
10	1994	1:50 000	Боднар С.П. Скулета И.А. Геологическое строение				
			и полезные ископаемые Хамир-Большереченского				
			района Юго-западного Алтая (Участок				
			Хамирский) М-45-62-Г-а,в,г; ГСП М-45-61-Г; М-				
			45-62-Вг; ГДП М-45-74-А,Б				

Поисковые работы в пределах Хамир-Большереченского района проводились в двух вариантах — маршрутные поисковые работы и площадные поисковые работы. Выделяется два этапа в истории изучения района (для собственно поисковых, геохимических и геофизических исследований). Первый этап 1950-1960 г. Результаты учтены при составлении геологической карты 1:200 000. Второй этап 1960 -1975 гг. — работы проводились с целью детализации ранее обнаруженных, как предполагалось перспективных, проявлений и поиска новых участков. В ходе этих работ были получены отрицательные результаты, т.к. в большей степени поиски были ориентированы на обнаружение крупных полиметаллических объектов, что по мнению последних исследователей крайне оптимистично.

Поисковые работы на редкометальное оруденение не проводились с конца 60-х годов, на золото с начала 60-х. Все материалы по поисковым работам на редкие металлы и золото учтены в изданной Геологической карте масштаба 1:200 000.

Металлометрическое опробование рыхлых отложений сопровождало практически все площадные работы, проводившиеся в масштабах 1:50 000, 1:25

000 и 1:10 000. На ряде участков и даже планшетов масштаба 1:50 000 (М-45-74-а, б), этот вид работ ставился три раза с интервалом в 4-6 лет. Положительных результатов не получено. На наиболее перспективных участках Перевальненском, Комаровском, Таловотургусунском, Хамирском, Петровореченском, Мягкоключевском и пр. были проведены детальные поисковые исследования со значительными объемами горных и буровых работ. Положительных результатов также получены не были.

Тематические исследования. Изученная территория, находясь на периферии Рудного Алтая в целом, и будучи сложена вулкано-терригенными и вулканогенными литокомплексами на 50%, имеет рудоносные редкометальные гранитоиды, что в свою очередь является значимыми предпосылками для ее исследования с научной стороны. В 1962 г. автором Ажгирей Д.Г. по результатам геологических съемок начала 60-х годов были подготовлены к изданию геологическая карта масштаба 1:50 000 и объяснительную записку к ним. Работа не была издана, ввиду имеющихся в ней недостатков.

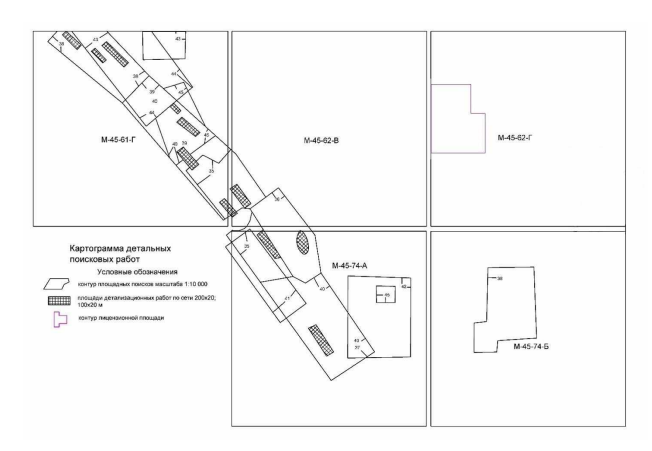


Рисунок 4. Картограмма детальных поисковых работ

Таблица 3. Список отчетов к картограмме детальных поисковых работ

№ п/п	№ на чертеже	Год	Масшт аб	Участок работ, и их автор
1	38	1973	1:10 000	Уч. Талово-Тургусунский, Жунев И.Ф.
2	39	1974	1:10 000	Уч. Холзунский, Орлов В.Г.

No	№ на	Год	Масшт	Участок работ, и их автор	
п/п	чертеже		аб		
3	35	1960	1:10 000	Уч. Хамирский, Тырнов М.П.	
4	40	1961	1:10 000	Уч. Мягкоключевский, Жунев И.Ф.	
	40	1961	1:10 000	Уч. Талово-Тургусунский, Жунев И.Ф.	
5	35	1961	1:10 000	Уч. Комаровский, Тырнов М.П.	
6	36	1960	1:10 000	Уч. Промежуточный, Тырнов М.П.	
	36	1961	1:10 000	Уч. Петровореченский Тырнов М.П.	
7	37	1975	1:10 000	Уч. Петровореченский Трусов М.И.	
8	38	1971	1:10 000	Уч. Черневинский, Тырнов М.П.	
9	41	1975	1:10 000	Уч. Комаровско-Мягкоглючовской, Жунев	
				И.Ф.	
10	42	1941	1:25 000	Уч. Черневинский, Керенский М.Е.	
11	43	1940	1:25 000	Уч. Екипетский, Семенов А.И.	
12	44	1957	1:25 000	Уч. Холзунский, Гаджи Г.Н.	
13	45	1956	1:25 000	Уч. Холзунский, Гаджи Г.Н.	
14	46	1946	1:10 000	Уч. Черневинский, Зотов П.П.	

В 1975 г. М.С. Козлов закончил работы по теме «Геолого-структурный анализ и обоснование направлений поисково-разведочных работ в Северо-Восточной зоне смятия» Геологическая основа была несколько переработана, главным достоинством работы является, несмотря на обилие объяснений, отрицательный прогноз на наличие масштабных полиметаллических рудных объектов.

Жунев И.Ф. (1982) составил обстоятельный свод по проведенным поисковым (разномасштабным) работам и отразил это в отчете по теме «Обобщение и анализ материалов по размещению полиметаллического оруденения в пределах Ревнюшинской структуры и Северо-Восточной зоны смятия». Автором выделяются перспективы района на больших глубинах, а также в пределах участков, где буровые работы еще не проводились.

В период с 1990-1994 г. были выполнены работы по проведению государственной геологической съемки масштаба 1:50 000 на площади 250 км² (М-45-62-Г-а, в, г) и геологическому доизучению масштаба 1:50 000 на площади 1579 км² (М-45-61-г, М-45-62-в, М-45-74-а, б) с сопутствующими поисковыми, геофизическими и специализированные исследованиями с целью изучения и уточнения геологического строения Хамир-Большереченского района, оценки его перспектив на полиметаллы, золото и другие полезные ископаемые. По результатам этих работ авторами Боднар С.П., Скулета И.А., Баландина Е.Е. и др. дана отрицательная характеристика на полиметаллическое и редкометальное оруденение региона и положительная на россыпную золотоносность с выделением потенциально перспективных территорий.

Геофизические исследования на изученной площади проводились с 1952 года и велись с наращиванием физических объемов и количества методов. До 1960 г. работы велись сотрудниками Сибирского и Среднеазиатского геофизических трестов, а с 1960 г. по 1975 г. Алтайской геофизической экспедицией ВКГУ. На первом этапе изучения (1950-1960гг.) работы проводились как в комплексе из нескольких методов, так и ставился 1-2 метода, масштаб проводимых исследований изменялся от 1:50 000 до 1:10 000. Второй этап (1960-1975 гг.) характеризуется проведением только комплексного подхода к изучению участков преимущественно в масштабе 1:10 000, реже 1:25000.

Таблица 4. Список отчетов к картограмме геофизической и геохимической изученности

No	Год	Масштаб	Участок работ, и их автор Метод, сеть,	
п/п				точность
1	1956	1:10 000	уч. Талово-Тургусунский, Ларин Б.А	MP, 500x50
2	1971	1:10 000	Кучеров В.Ф.	ЕП 100х40, MP, MM 100х20
3	1965	1:100 000	Селезнев А.М.	ГР сечением 1 мгл
4	1964	1:100 000	Щук Г.Н.	ГР сечением 1 мгл
5	1962	1:100 000	Сериков П.В.	ГР сечением 2 мгл
6	1972	1:10 000	уч. Холзунский, Березинский Н.	ЕП 100х20
7	1969	1:10 000	уч. Холзунский, Кучеров В.Ф.	ЕП 100х40, MP, MM 100х20
8	1973	1:10 000	уч. Холзунский, Аноп А.П.	ЕП 100х20
9	1973	1:10 000	уч. Тургусунский, Жунев И.Ф.	MР, ВПЕП, МПП
10	1958	1:10 000	уч. Холзунский, Ларин Б.А.	MP, MM 100x20
11	1973	1:25 000	уч. Излучина Хамира, Бэр И.В.	ВП шаг 50, MP, ММ шаг 25
12	1973	1:25 000	уч. Излучина Хамира, Бэр И.В.	ВП шаг 50, MP, ММ шаг 25
13	1973	1:25 000	уч. Излучина Хамира, Бэр И.В.	ВП шаг 50, MP, ММ шаг 25
14	1962	1:10 000	уч. Излучина Хамира, Руденко В.	МР, ММ шаг 25
15	1968	1:10 000	уч. Масляха, Жданов А.Б.	ЕП 100x20, MM, MP 100x20
16	1973	1:25 000	уч. Излучина Хамира, Бэр И.В.	ВП шаг 50, MP, MM шаг 25, МПП шаг 100

17		40.50	4.0.7.000		EE
196	17	1973	1:25 000	уч. Излучина Хамира, Бэр И.В.	
19	18	1960	1:10 000	уч. Мягкий Ключ, Руденко В.М.	
1968 1:10 000 уч. Комаровско-Баритовый, ВП, 100х20, MP MM 100х20 100х40 100x40					MM 100x20
20 1959 1:10 000 уч. Комаровско-Баритовый, ВП, 100x20, MP ММ 100x20 21 1968 1:10 000 уч. Баритовый, Руденко В.М. 3П, 200x40, 100x40 100x20 1:10 000 уч. Уткин Ключ, Степанов П.К. ВП, 100x20, ММ 100x20 1958 1:10 000 уч. Петровореченский, Ларин Б.А. ЕП, КП, ММ 100x20 1:10 000 уч. Истровореченский, Аноп А.П. ВП, ММ 100x20 1:10 000 1:10	19	1957	1:10 000	уч. Комаровский Ларин Б.А.	ЕП, КП 100х20,
Забаолотников П.В. MM 100x20					MP, MM 100x20
21	20	1959	1:10 000	уч. Комаровско-Баритовый,	ЕП, 100x20, MP
100x40 1:10 000 уч. Мягкий ключ, Степанов П.К. EII, 100x20, MP, MM 100x20 1:10 000 уч. Комаровско-мягкоключовской, Жунев И.Ф. MM 100x20, MP, MM 100x20, MM 100x20, MP, MM 100x20,				Забаолотников П.В.	MM 100x20
1964 1:10 000 Уч. Мяткий ключ, Степанов П.К. EП, 100x20, MP, MM 100x20	21	1968	1:10 000	уч. Баритовый, Руденко В.М.	ЭП, 200x40,
MM 100x20 MR 100x20 MR Komapobero MR					100x40
1975 1:10 000 уч. Комаровско- Мягкоключовской, Жунев И.Ф. МЯ 100х20, МР, МЯ 100х20 МЯ 1958 1:10 000 уч. Петровореченский, Ларин Б.А. ЕП, КП, ММ ЕП, ММ МР, МР, МР МР, ММ МР,	22	1964	1:10 000	уч. Мягкий ключ, Степанов П.К.	ЕП, 100x20, MP,
Мягкоключовской, Жунев И.Ф. ММ 100х20					MM 100x20
24 1965 1:10 000 уч. Уткин Ключ, Степанов П.К. ВП, 100х20, ММ 25 1958 1:10 000 уч. Петровореченский, Ларин Б.А. ЕП, КП, ММ 26 1972 1:10 000 уч. Петровореченский, Аноп А.П. ВП, ММ 27 1965 1:10 000 уч. Уткин Ключ, Степанов П.К. ЕП, ММ 28 1965 1:10 000 уч. Черневинский, Степанов П.К. ЕП, ММ 29 1965 1:10 000 уч. Черневинский I, Степанов П.К. ВП, ЕП, ММ 30 1955 1:50 000 Ларин Б.А. МР, ММ 31 1959 1:50 000 Заболотников П.В. МР, ММ 32 1953 1:50 000 Таранов В.В. МР 33 1963 1:50 000 Таранов В.В. ГР сечением 5 мгл 250x25, 100x20 35 1961 1:50 000 Ажгирей Д.Г ММ 500x50 36 1959 1:50 000 Ларин Б.А. ММ 500x50 37 1962 1:50 000 Чирко О.М. ММ 500x50 38 1956	23	1975	1:10 000	уч. Комаровско-	ВП, 100x20, MP,
25 1958 1:10 000 уч. Петровореченский, Ларин Б.А. ЕП, КП, ММ 26 1972 1:10 000 уч. Петровореченский, Аноп А.П. ВП, ММ 27 1965 1:10 000 уч. Уткин Ключ, Степанов П.К. ЕП, ММ 28 1965 1:10 000 уч. Черневинский, Степанов П.К. ЕП, ММ 29 1965 1:10 000 уч. Черневинский I, Степанов П.К. ВП, ЕП, ММ 30 1955 1:50 000 Ларин Б.А. МР, ММ 31 1959 1:50 000 Заболотников П.В. МР, ММ 32 1953 1:50 000 Таранов В.В. МР 33 1963 1:50 000 Таранов В.В. ПР сечением 5 мгл 250x25, 100x20 35 1961 1:50 000 Дарин Б.А. ММ 500x50 37 1962 1:50 000 Ларин Б.А. ММ 500x50 38 1956 1:50 000 Дарин Б.А. ММ 500x50 40 1956 1:50 000 Дарин Б.А. ММ 500x50 41 1956 1:50 000				Мягкоключовской, Жунев И.Ф.	MM 100x20
26 1972 1:10 000 уч. Петровореченский, Аноп А.П. ВП, ММ 27 1965 1:10 000 уч. Уткин Ключ, Степанов П.К. ЕП, ММ 28 1965 1:10 000 уч. Черневинский, Степанов П.К. ЕП, ММ 29 1965 1:10 000 уч. Черневинский I, Степанов П.К. ВП, ЕП, ММ 30 1955 1:50 000 Ларин Б.А. МР, ММ 31 1959 1:50 000 Заболотников П.В. МР 32 1953 1:50 000 Таранов В.В. МР 33 1963 1:50 000 Таранов В.В. МР 34 1953 1:50 000 Ажгирей Д.Г ММ 500х50 35 1961 1:50 000 Дарин Б.А. ММ 500х50 36 1959 1:50 000 Дарин Б.А. ММ 500х50 37 1962 1:50 000 Дарин Б.А. ММ 500х50 38 1956 1:50 000 Дарин Б.А. ММ 500х50 40 1956 1:50 000 Дарин Б.А. ММ 500х50	24	1965	1:10 000	уч. Уткин Ключ, Степанов П.К.	ВП, 100x20, MM
27 1965 1:10 000 уч. Уткин Ключ, Степанов П.К. ЕП, ММ 28 1965 1:10 000 уч. Черневинский, Степанов П.К. ЕП, ММ 29 1965 1:10 000 уч. Черневинский I, Степанов П.К. ВП, ЕП, ММ 30 1955 1:50 000 Ларин Б.А. МР, ММ 31 1959 1:50 000 Заболотников П.В. МР 32 1953 1:50 000 Таранов В.В. МР 33 1963 1:50 000 НІлаин М.Я. ГР сечением 5 мгл 250x25, 100x20 35 1961 1:50 000 Ажгирей Д.Г ММ 500x50 36 1959 1:50 000 Ларин Б.А. ММ 500x50 37 1962 1:50 000 Ларин Б.А. ММ 500x50 38 1956 1:50 000 Ларин Б.А. ММ 500x50 40 1956 1:50 000 Ларин Б.А. ММ 500x50 41 1956 1:50 000 Ларин Б.А. МР 100x20 43 1961 1:50 000 Руденко В.М. ММ	25	1958	1:10 000	уч. Петровореченский, Ларин Б.А.	ЕП, КП, ММ
28 1965 1:10 000 уч. Черневинский, Степанов П.К. ЕП, ММ 29 1965 1:10 000 уч. Черневинский I, Степанов П.К. ВП, ЕП, ММ 30 1955 1:50 000 Ларин Б.А. МР, ММ 31 1959 1:50 000 Таранов В.В. МР 32 1953 1:50 000 Таранов В.В. МР 33 1963 1:50 000 Плаин М.Я. ГР сечением 5 мгл 250х25, 100х20 35 1961 1:50 000 Ажгирей Д.Г ММ 500х50 36 1959 1:50 000 Дарин Б.А. ММ 500х50 37 1962 1:50 000 Чирко О.М. ММ 500х50 38 1956 1:50 000 Дарин Б.А. ММ 500х50 40 1956 1:50 000 Дарин Б.А. ММ 500х50 41 1956 1:50 000 Дарин Б.А. ММ 500х50 42 1:10 000 уч. Большереченский, Ларин Б.А. МР 100х20 43 1961 1:50 000 Руденко В.М. ММ 500х50	26	1972	1:10 000	уч. Петровореченский, Аноп А.П.	ВП, ММ
2919651:10 000уч. Черневинский І, Степанов П.К.ВП, ЕП, ММ3019551:50 000Ларин Б.А.МР, ММ3119591:50 000Заболотников П.В.МР, ММ3219531:50 000Таранов В.В.МР3319631:50 000Шлаин М.Я.ГР сечением 5 мгл 250х25, 100х203519611:50 000Ажгирей Д.ГММ 500х503619591:50 000Ларин Б.А.ММ 500х503719621:50 000Чирко О.М.ММ 500х503819561:50 000Ларин Б.А.ММ 500х503919621:50 000Чирко О.М.ММ 500х504019561:50 000Ларин Б.А.ММ 500х504119561:50 000Ларин Б.А.ММ 500х50421:10 000уч. Большереченский, Ларин Б.А.МР 100х204319611:50 000Руденко В.М.ММ 500х504419611:50 000Руденко В.М.ММ 500х504519691:25 000Тулеугенов С.С.ММ 500х504619611:50 000Руденко В.М.ММ 500х504719641:50 000Степанов П.Ф.ММ 500х504819611:50 000Руденко В.М.ММ 500х50	27	1965	1:10 000	уч. Уткин Ключ, Степанов П.К.	ЕП, ММ
3019551:50 000Ларин Б.А.MP, MM3119591:50 000Заболотников П.В.MP3219531:50 000Таранов В.В.MP3319631:50 000Шлаин М.Я.ГР сечением 5 мгл 250x25, 100x203519611:50 000Ажгирей Д.ГMM 500x503619591:50 000Ларин Б.А.MM 500x503719621:50 000Чирко О.М.MM 500x503819561:50 000Ларин Б.А.MM 500x503919621:50 000Чирко О.М.MM 500x504019561:50 000Ларин Б.А.MM 500x504119561:50 000Ларин Б.А.MM 500x50421:10 000уч. Большереченский, Ларин Б.А.MP 100x204319611:50 000Руденко В.М.MM 500x504419611:50 000Руденко В.М.MM 500x504519691:25 000Тулеугенов С.С.MM 500x504619611:50 000Руденко В.М.MM 500x504719641:50 000Степанов П.Ф.MM 500x504819611:50 000Руденко В.М.MM 500x50	28	1965	1:10 000	уч. Черневинский, Степанов П.К.	ЕП, ММ
3119591:50 000Заболотников П.В.MP, MM3219531:50 000Таранов В.В.ГР сечением 53319631:50 000Шлаин М.Я.ГР сечением 53519611:50 000Ажгирей Д.ГMM 500x503619591:50 000Ларин Б.А.MM 500x503719621:50 000Чирко О.М.MM 500x503819561:50 000Ларин Б.А.MM 500x503919621:50 000Чирко О.М.MM 500x504019561:50 000Ларин Б.А.MM 500x504119561:50 000Ларин Б.А.MM 500x50421:10 000уч. Большереченский, Ларин Б.А.MP 100x204319611:50 000Руденко В.М.MM 500x504419611:50 000Руденко В.М.MM 500x504519691:25 000Тулеугенов С.С.MM 500x504619611:50 000Руденко В.М.MM 500x504719641:50 000Руденко В.М.MM 500x504819611:50 000Руденко В.М.MM 500x50	29	1965	1:10 000	уч. Черневинский І, Степанов П.К.	ВП, ЕП, ММ
3219531:50 000Таранов В.В.MP3319631:50 000Шлаин М.Я.ГР сечением 5 мгл 250х25, 100х203519611:50 000Ажгирей Д.ГMM 500х503619591:50 000Ларин Б.А.MM 500х503719621:50 000Чирко О.М.MM 500х503819561:50 000Ларин Б.А.MM 500х504019561:50 000Ларин Б.А.MM 500х504119561:50 000Ларин Б.А.MM 500х50421:10 000уч. Большереченский, Ларин Б.А.MP 100х204319611:50 000Руденко В.М.MM 500х504419611:50 000Руденко В.М.MM 500х504519691:25 000Тулеугенов С.С.MM 500х504619611:50 000Руденко В.М.MM 500х504719641:50 000Руденко В.М.MM 500х504819611:50 000Руденко В.М.MM 500х504819611:50 000Руденко В.М.MM 500х50	30	1955	1:50 000	Ларин Б.А.	MP, MM
3319631:50 000Шлаин М.Я.ГР сечением 5 мгл 250х25, 100х203519611:50 000Ажгирей Д.ГMM 500х503619591:50 000Ларин Б.А.MM 500х503719621:50 000Чирко О.М.MM 500х503819561:50 000Ларин Б.А.MM 500х503919621:50 000Чирко О.М.MM 500х504019561:50 000Ларин Б.А.MM 500х504119561:50 000Ларин Б.А.MM 500х50421:10 000уч. Большереченский, Ларин Б.А.MP 100х204319611:50 000Руденко В.М.MM 500х504419611:50 000Руденко В.М.MM 500х504519691:25 000Тулеугенов С.С.MM 500х504619611:50 000Руденко В.М.MM 500х504719641:50 000Степанов П.Ф.MM 500х504819611:50 000Руденко В.М.MM 500х50	31	1959	1:50 000	Заболотников П.В.	MP, MM
3519611:50 000Ажгирей Д.ГMM 500x503619591:50 000Ларин Б.А.MM 500x503719621:50 000Чирко О.М.MM 500x503819561:50 000Ларин Б.А.MM 500x503919621:50 000Чирко О.М.MM 500x504019561:50 000Ларин Б.А.MM 500x504119561:50 000Ларин Б.А.MM 500x50421:10 000уч. Большереченский, Ларин Б.А.MP 100x204319611:50 000Руденко В.М.MM 500x504419611:50 000Руденко В.М.MM 500x504519691:25 000Тулеугенов С.С.MM 500x504619611:50 000Руденко В.М.MM 500x504719641:50 000Степанов П.Ф.MM 500x504819611:50 000Руденко В.М.MM 500x50	32	1953	1:50 000	Таранов В.В.	MP
3519611:50 000Ажгирей Д.ГMM 500x503619591:50 000Ларин Б.А.MM 500x503719621:50 000Чирко О.М.MM 500x503819561:50 000Ларин Б.А.MM 500x503919621:50 000Чирко О.М.MM 500x504019561:50 000Ларин Б.А.MM 500x504119561:50 000Ларин Б.А.MM 500x50421:10 000уч. Большереченский, Ларин Б.А.MP 100x204319611:50 000Руденко В.М.MM 500x504419611:50 000Руденко В.М.MM 500x504519691:25 000Тулеугенов С.С.MM 500x504619611:50 000Руденко В.М.MM 500x504719641:50 000Степанов П.Ф.MM 500x504819611:50 000Руденко В.М.MM 500x504819611:50 000Руденко В.М.MM 500x50	33	1963	1:50 000	Шлаин М.Я.	ГР сечением 5
3519611:50 000Ажгирей Д.ГMM 500x503619591:50 000Ларин Б.А.MM 500x503719621:50 000Чирко О.М.MM 500x503819561:50 000Ларин Б.А.MM 500x503919621:50 000Чирко О.М.MM 500x504019561:50 000Ларин Б.А.MM 500x504119561:50 000Ларин Б.А.MM 500x50421:10 000уч. Большереченский, Ларин Б.А.MP 100x204319611:50 000Руденко В.М.MM 500x504419611:50 000Руденко В.М.MM 500x504519691:25 000Тулеугенов С.С.MM 500x504619611:50 000Руденко В.М.MM 500x504719641:50 000Степанов П.Ф.MM 500x504819611:50 000Руденко В.М.MM 500x504819611:50 000Руденко В.М.MM 500x50					мгл 250x25,
3619591:50 000Ларин Б.А.MM 500x503719621:50 000Чирко О.М.MM 500x503819561:50 000Ларин Б.А.MM 500x503919621:50 000Чирко О.М.MM 500x504019561:50 000Ларин Б.А.MM 500x504119561:50 000Ларин Б.А.MM 500x50421:10 000уч. Большереченский, Ларин Б.А.MP 100x204319611:50 000Руденко В.М.MM 500x504419611:50 000Руденко В.М.MM 500x504519691:25 000Тулеугенов С.С.MM 500x504619611:50 000Руденко В.М.MM 500x504719641:50 000Степанов П.Ф.MM 500x504819611:50 000Руденко В.М.MM 500x50					100x20
3719621:50 000Чирко О.М.MM 500x503819561:50 000Ларин Б.А.MM 500x503919621:50 000Чирко О.М.MM 500x504019561:50 000Ларин Б.А.MM 500x504119561:50 000Ларин Б.А.MM 500x50421:10 000уч. Большереченский, Ларин Б.А.MP 100x204319611:50 000Руденко В.М.MM 500x504419611:50 000Руденко В.М.MM 500x504519691:25 000Тулеугенов С.С.MM 500x504619611:50 000Руденко В.М.MM 500x504719641:50 000Степанов П.Ф.MM 500x504819611:50 000Руденко В.М.MM 500x50	35	1961	1:50 000	Ажгирей Д.Г	MM 500x50
3819561:50 000Ларин Б.А.MM 500x503919621:50 000Чирко О.М.MM 500x504019561:50 000Ларин Б.А.MM 500x504119561:50 000Ларин Б.А.MM 500x50421:10 000уч. Большереченский, Ларин Б.А.MP 100x204319611:50 000Руденко В.М.MM 500x504419611:50 000Руденко В.М.MM 500x504519691:25 000Тулеугенов С.С.MM 500x504619611:50 000Руденко В.М.MM 500x504719641:50 000Степанов П.Ф.MM 500x504819611:50 000Руденко В.М.MM 500x50	36	1959	1:50 000	Ларин Б.А.	MM 500x50
3919621:50 000Чирко О.М.MM 500x504019561:50 000Ларин Б.А.MM 500x504119561:50 000Ларин Б.А.MM 500x50421:10 000уч. Большереченский, Ларин Б.А.MP 100x204319611:50 000Руденко В.М.MM 500x504419611:50 000Руденко В.М.MM 500x504519691:25 000Тулеугенов С.С.MM 500x504619611:50 000Руденко В.М.MM 500x504719641:50 000Степанов П.Ф.MM 500x504819611:50 000Руденко В.М.MM 500x50	37	1962	1:50 000	Чирко О.М.	MM 500x50
4019561:50 000Ларин Б.А.MM 500x504119561:50 000Ларин Б.А.MM 500x50421:10 000уч. Большереченский, Ларин Б.А.MP 100x204319611:50 000Руденко В.М.MM 500x504419611:50 000Руденко В.М.MM 500x504519691:25 000Тулеугенов С.С.MM 500x504619611:50 000Руденко В.М.MM 500x504719641:50 000Степанов П.Ф.MM 500x504819611:50 000Руденко В.М.MM 500x50	38	1956	1:50 000	Ларин Б.А.	MM 500x50
4119561:50 000Ларин Б.А.MM 500x50421:10 000уч. Большереченский, Ларин Б.А.MP 100x204319611:50 000Руденко В.М.MM 500x504419611:50 000Руденко В.М.MM 500x504519691:25 000Тулеугенов С.С.MM 500x504619611:50 000Руденко В.М.MM 500x504719641:50 000Степанов П.Ф.MM 500x504819611:50 000Руденко В.М.MM 500x50	39	1962	1:50 000	Чирко О.М.	MM 500x50
421:10 000уч. Большереченский, Ларин Б.А.MP 100х204319611:50 000Руденко В.М.MM 500х504419611:50 000Руденко В.М.MM 500х504519691:25 000Тулеугенов С.С.MM 500х504619611:50 000Руденко В.М.MM 500х504719641:50 000Степанов П.Ф.MM 500х504819611:50 000Руденко В.М.MM 500х50	40	1956	1:50 000	Ларин Б.А.	MM 500x50
4319611:50 000Руденко В.М.MM 500x504419611:50 000Руденко В.М.MM 500x504519691:25 000Тулеугенов С.С.MM 500x504619611:50 000Руденко В.М.MM 500x504719641:50 000Степанов П.Ф.MM 500x504819611:50 000Руденко В.М.MM 500x50	41	1956	1:50 000	Ларин Б.А.	MM 500x50
4419611:50 000Руденко В.М.MM 500x504519691:25 000Тулеугенов С.С.MM 500x504619611:50 000Руденко В.М.MM 500x504719641:50 000Степанов П.Ф.MM 500x504819611:50 000Руденко В.М.MM 500x50	42		1:10 000	уч. Большереченский, Ларин Б.А.	MP 100x20
45 1969 1:25 000 Тулеугенов С.С. MM 500x50 46 1961 1:50 000 Руденко В.М. MM 500x50 47 1964 1:50 000 Степанов П.Ф. MM 500x50 48 1961 1:50 000 Руденко В.М. MM 500x50	43	1961	1:50 000	Руденко В.М.	MM 500x50
46 1961 1:50 000 Руденко В.М. MM 500x50 47 1964 1:50 000 Степанов П.Ф. MM 500x50 48 1961 1:50 000 Руденко В.М. MM 500x50	44	1961	1:50 000	Руденко В.М.	MM 500x50
47 1964 1:50 000 Степанов П.Ф. MM 500x50 48 1961 1:50 000 Руденко В.М. MM 500x50	45	1969	1:25 000	Тулеугенов С.С.	MM 500x50
48 1961 1:50 000 Руденко В.М. MM 500x50	46	1961	1:50 000	Руденко В.М.	MM 500x50
	47	1964	1:50 000	Степанов П.Ф.	MM 500x50
	48	1961	1:50 000	Руденко В.М.	MM 500x50
	50	1970		Кононенко В.С.	CP (MOB)

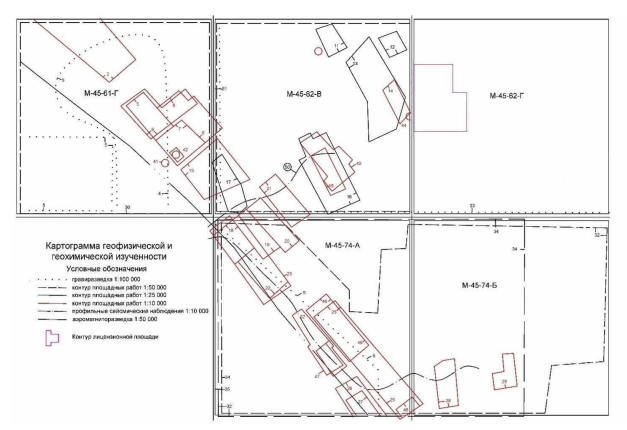


Рисунок 5. Картограмма геохимической и геофизической изученности

Как видно из картограмм изученности, район работ в целом имеет значительный объем ранее выполненных работ, однако непосредственно в пределах лицензионной территории выполнялся незначительный объем работ. В целом, Хамир-Большереченский район, являясь одним из наиболее опоискованных по полосе распространения продуктивных среднедевонских толщ, оказывается в сравнительно плохо изученным в общегеологическом плане. Именно это и привело к постановке разномасштабных поисковых работ в чрезмерно большом количестве и не дало практических результатов.



Отрасль: благородные и цветные металлы

Полезные ископаемое: золото, серебро, медь, свинец, цинк.

Наименование объекта – участок Подъездной.

Местонахождение объекта – Восточно-Казахстанская область, район Алтай

4. ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение геологоразведочных работ по «Плану разведки твердых полезных ископаемых на участке Подъездной в районе Алтай, Восточно-Казахстанской области».

1. Основание выдачи геологического задания: Лицензия на разведку №1964-EL от 21 февраля 2023 г.

2. Целевое назначение работ, пространственные границы объекта:

Целевым назначением работ является проведение поисковых работ на участке Подъездной. Одной из главных задач Плана разведки является изучение участка Подъездной на предмет обнаружения промышленных содержаний цветных и благородных металлов.

Угловые координаты участка, в пределах которого будут проводиться геологоразведочные работы на участке Подъездной в районе Алтай, Восточно-Казахстанской области представлены в таблице:

Таблица 5. Координаты угловых точек

	Координаты угловых точек						
No	сен	верная широ	ота	во	восточная долгота		
п/п	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	
1	50	08	00	84	45	00	
2	50	08	00	84	48	00	
. 3	50	07	00	84	48	00	
4	50	07	00	84	49	00	
5	50	05	00	84	49	00	
6	50	05	00	84	45	00	

Площадь участка составляет 24,2 кв. км.

3. Геологические задачи, последовательность и основные методы их решения

Провести поиски, разведку и оценку рудных тел на участке Подъездной с целью получения промышленных запасов для отработки открытым способом.

Для решения поставленных задач выполнить следующие виды работ:

- площадные и профильные поисковые геологические маршруты;
- топогеодезические привязочно-разбивочные работы;
- бурение разведочных скважин;
- провести лабораторно-аналитические исследования.

4. Ожидаемые результаты и сроки проведения работ

В результате проектируемых работ необходимо провести изучение геологического строения исследуемой территории. Изучить морфологию и условия залегания оруденения. Определить места для проведения дальнейшей детальной разведки с целью выявления промышленно-значимых месторождений твердых полезных ископаемых.

Дать обоснованную оценку масштаба предполагаемых оруденений.

Геологический отчет по результатам работ необходимо составить в соответствии с существующими инструкциями и направить в Комитет геологии и МД «Востказнедра».

Сроки проведения проектируемых работ: начало -2026 г. окончание -2028 г.

5. Согласование, экспертизы и утверждение проекта

Проект должен пройти экспертизы и согласования согласно Кодексу РК «О недрах и недропользовании».

Геолог	gar/k	Табиев Д.Д.
	//	

5. СОСТАВ, ВИДЫ, МЕТОДЫ И СПОСОБЫ РАБОТ

Основной задачей разведочных работ является получение достоверных данных для достаточно надежной геологической, технологической и экономически обоснованной оценки промышленного значения месторождения с разработкой ТЭО промышленных кондиций и выполнением подсчета запасов промышленных руд по категориям P_1 и P_2 . Для решения задачи первой стадии настоящим планом предусмотрено проведение следующих основных видов геологоразведочных работ:

- подготовительный период и проектирование;
- предполевая подготовка и организация полевых работ;
- топографо-геодезические работы (тахеометрическая съемка масштаба 1:10000 и привязка сети отбора геохимических проб);
 - поисковые маршруты;
 - проходка шурфов;
 - буровые работы;
 - камеральная обработка материалов.

5.1. Подготовительный период и проектирование

В подготовительный период предусматривается сбор, изучение и обобщение фондовых и архивных материалов ранее проведенных геологических и геофизических работ по месторождению и по площади геологического отвода с составлением компьютерной базы данных. По результатам этих работ будет выполнено составление, утверждение и согласование проекта разведочных работ. Кроме того, в этот период будут выполнены работы по рекогносцировке площади рудопроявлений и приобретению необходимых топооснов и геологических материалов.

При составлении геолого-методической и технической части плана разведки геологоразведочных работ проводился сбор и обработка материалов геолого-съемочных, региональных тематических, прогнозных и поисковых работ. На основании анализа имеющейся информации, инструктивных требований и рекомендаций разработана методика поисково-оценочных работ, определены виды и рассчитаны объемы работ, обеспечивающие выполнение геологического задания. Составлен текст Плана, проектные карты, схемы, разрезы. В соответствии с геолого-методической и технической частью составлен сметно-финансовый расчет проектируемых ГРР, включающий расчет общей сметной стоимости и стоимости работ для формирования Плана работ.

В предполевой период до начала проектных работ проводятся следующие мероприятия:

- сбор и переинтерпретация геологических, геохимических, геофизических и др. материалов с целью конкретизации объектов проведения поисковых работ;
 - комплексный анализ и интерпретация собранных материалов данных;
- определение видов и объемов исследований по конкретным исполнителям (подрядчикам) в соответствии с тендерами, заключение соответствующих договоров, решение других вопросов методического плана.

5.2. Предполевая подготовка и организация полевых работ

Закуп всех видов проектируемых поисковых и оценочных геологоразведочных работ будет проводиться в соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О недрах и недропользовании». Организацию полевых работ будет осуществлять ТОО «АРЕС ЕА» на основе договоров с подрядчиками или собственными силами. Планируется проведение полевых, топогеодезических и частично маршрутных исследований, полная камеральная обработка геологических материалов с подсчетами запасов и ресурсов.

Для проживания работников будет арендоваться жилье в селе Бирлестык, которое расположено в 10 км от участка в северо-восточном направлении. Работников до участка и обратно будет доставляться на автотранспорте УАЗ. Полевые работы будут вестись в светлое время суток, вахтовым методом. Полевая камеральная обработка будет вестись на полевой базе партии.

Малые ремонты транспортных средств и оборудования будут выполняться на базе TOO «APEC EA».

В качестве силовой установки предусматривается дизельный двигатель (электростанция).

Связь между базовым лагерем и базой предприятия осуществляется по спутниковым и сотовым телефонам.

Период проведения полевых работ по Плану разведки — 3 года. Параллельно с комплексом полевых работ будет проводиться текущая камеральная обработка получаемых материалов и лабораторные исследования горных пород и руд. Затраты на организацию и ликвидацию работ в настоящем проекте предусматриваются в соответствии с параграфом 124 «Инструкции по составлению проектов и смет на геологоразведочные работы».

Цели и задачи настоящих поисковых работ, методика их выполнения и объёмы ориентированы на выявление в пределах проектной площади промышленно-ценных объектов – руд цветных и благородных металлов.

В первую очередь, на всей проектной площади будут выполнены рекогносцировочные маршруты с целью определения возможных мест заложения скважин, обследования известных рудных точек и зон минерализации, геохимическое опробование. Основным методом поисков и выявления аномалий, а также ореолов распространения твердых полезных

ископаемых в пределах перспективных участков, будет проведение геологических маршрутов.

Буровые работы проводятся круглогодично, что позволяет эффективно использовать ресурсы в течение всего года, вне зависимости от погодных условий. Полевые геологические работы (геологическое маршруты, опробование и др.) осуществляются в весенне-летний период, когда погодные условия наиболее благоприятны для работы на местности.

На участке в среднем ежемесячно работает около 10 человек, включая геологов, буровиков, техников и горнорабочих.

5.3. Топографо-геодезические работы

Для обеспечения инструментальной привязки проектных профилей литогеохимической съемки построение разведочных планов и разрезов, а также составления геологической карты рудопроявлений. Проектом предусматривается выполнение тахеометрической съемки масштаба 1:10 000 на площади 22 кв. км с техническим обоснованием сети и закреплением пунктов обоснования.

5.4. Поисковые маршруты

В процессе выполнения поисковых работ предусмотрено проведение двух видов геологических маршрутов, а именно рекогносцировочные маршруты с отбором штуфных проб, и геологические маршруты с отбором геохимических проб.

Первый вид маршрутов будет направлен на поиски проявлений оруденения твердых полезных ископаемых, целью второго вида маршрутов являются поиски коренных источников твердых полезных ископаемых.

Поисковые рекогносцировочные маршруты предназначены для уточнения геологического и геоморфологического строения площади работ, путей переноса полезных минералов и условий локализации их в россыпях.

Работы будут проводиться на топографической основе масштаба 1:50 000 и космоснимках масштаба 1:10 000. На космоснимках по различию фототона будут дешифрироваться геоморфологические элементы долин: русла, поймы, фрагменты поверхностей террас различных уровней, бровки и тыловые швы террас, тектонические нарушения, выражающиеся в рельефе и др.

Геологические маршруты второго типа предусматриваются проводить в контуре выхода коренных пород на поверхность. Основная задача при проведении данного типа маршрутов заключается в выявлении геохимических ореолов рассеяния полезных компонентов, а также в возможности обнаружения выходов коренных пород на поверхность. Для решения этих задач настоящим

Планом ГРР предусмотрен отбор геохимических проб. Дополнительно в процессе выполнения данного вида работ будет выполнено уточнение геологических структур и принадлежности картируемых отложений к определенным литолого-стратиграфическим подразделениям и магматическим и метаморфическим комплексам.

Закладываемые маршруты будут выполнены без радиометрических наблюдений, проводиться они будут преимущественно вкрест простирания залеганий пород и рудных зон.. Методика проведения маршрутов предусматривает следующие этапы:

- подготовительные работы;
- полевые работы;
- полевая камеральная обработка.

Маршруты будут проложены преимущественно вкрест простирания рудных зон и в участках перспективных рудопроявлений. Планируется выполнение маршрутов общей протяженностью 40 км. С каждого километра будет отбираться одна штуфная проба итого 30 проб (весом не более одной пробы массой до 2 кг на каждый километр маршрута).

В ходе подготовительных работ предварительно выделяются блоки для проведения маршрутных исследований с подготовкой координатных основ UTM WGS-84 в формате MapInfo. Проводится подготовка в соответствующих форматах электронных карт-накладок на координатной основе с вынесением на них элементов тектоники, геологических карт предшественников, дешифрируемых на АФС элементов и т.д.

Собственно, полевые работы по составлению геологического плана в пределах намеченного блока выполняются с помощью GPS навигатора (точность привязки не менее 5 м (плановая) и 10 м (высотная). При проведении маршрута на координатную основу схематически выносятся репера отбора образцов и проб, замеров структурных элементов, контактов горных пород, породные разновидности прочая геологическая информация. Одновременно отрисовывается абрис полевого геологического плана. Во время маршрута исполнителем производятся необходимые записи литолого-петрографических свойств, описание структур, тектоники, метаморфизма и метасоматоза, характер рудной минерализации c уклоном на площадное распределение, фотографируются наиболее представительные и интересные обнажения.

В ходе полевой камеральной обработки происходит фотографирование образцов в условиях, не допускающих искажение естественной цветопередачи; образцы и пробы различного назначения оформляются с занесением данных в базу Excel. Данные с GPS навигатора (репера) переносятся на компьютер в формат MapSource, затем они переводятся в форматы Excel и MapInfo. В MapInfo формируется рабочий набор из точек наблюдений, маршрутных реперов и координатной основы UTM WGS-84 с последующей распечаткой на бумажном

носителе. На этой основе составляется окончательный геологический план маршрута с использованием полевой рисовки геологической ситуации, полевых записей, результатов пересмотра каменного материала, дополнительного дешифрирования снимков. Отрисованный геологический план сканируется, затем трансформируется (по координатной сетке) и привязывается в ГИС МарІпбо в рабочей проекции UTM WGS-84. Пополнение сводной полевой геологической карты выполняется путем монтажа геологических маршрутных планов непосредственно в ГИС МарІпбо.

5.5. Горные работы

Проходка шурфов является одним из этапов поисковых работ контурам выхода коренных пород. Точные места заложения шурфов и их количество будут определены по итогам поисковых работ и выявлению перспективных мест для обнаружения коренных источников минерализации.

Проходка шурфов будет проводится в стадию поисковых работ после подтверждения наличия геохимических ореолов по результатам поисковых маршрутов.

Согласно изученной информации о работах предшественников, профиля шурфов будут проходиться вкрест простирания пород, на концах уже установленных зон минерализации, для уточнения ее распространения. При необходимости профиля будут проходиться и по простиранию. Планируется вести как геологическую документацию шурфов, так и их фотодокументацию.

Проходка шурфов будет осуществляться в породах III-V категории. Сечение шурфов предусматривается в следующих пределах:

- ширина по полотну 4 м;
- ширина по верху 4 м;
- средняя глубина 4 м;

Перед началом горнопроходческих работ проектируется снятие почвеннорастительного слоя по всей длине шурфов, со складированием его в непосредственной близости от места проведения горных работ для дальнейшей рекультивации нарушенных земель.

Засыпка горных выработок будет производиться экскаватором, а в труднодоступных местах — вручную, после проведения геологической документации и комплекса опробовательских работ.

По завершению работ все пройденные шурфы подлежат обратной засыпке механизированным способом, в полном объёме с последующей рекультивацией.

Общий объем проходки шурфов составит 720 куб. м. Ориентировочное количество шурфов составит 60 шурфов.

Таблица 6. Виды и объемы планируемых горных работ

№ п/п	Виды работ	Единица измерения	Объем
1	Проходка шурфов	куб. м	720

5.5.1. Геологическая документация шурфов

К основным элементам документации шурфов относятся: зарисовки с натуры, краткие описания, фиксация мест отобранных проб. Шурфы предназначены для изучения особенностей залегания полезного ископаемого, отбора необходимых проб и образцов для исследования вещественного состава полезного ископаемого и околорудных измененных пород.

Основное внимание при документации шурфов будет обращено на форму тела полезного ископаемого, его морфологию, на взаимоотношение рудного тела с вмещающими породами, на околорудные изменения, тектонические нарушения, вещественный состав руд и вмещающих пород и их физические свойства – крепость, устойчивость, рыхлость, пористость.

Вся документация шурфов выполняется в журналах документации горных выработок. В него вносится информация по зарисовке и соответственному описанию выработки.

При зарисовке шурфов приводятся следующие данные:

- наименование и номер выработки;
- масштаб зарисовки;
- азимут направления и угол наклона;
- шкала расстояний в метрах от начала выработки;
- схематический план выработки в уменьшенном масштабе с нанесением магнитного или истинного меридиана и топографической или маркшейдерской точки привязки выработки;
 - номер и место взятия проб и образцов, размеры борозд и задирок;
- элементы залегания рудных тел и пород, тектонических нарушений, трещин;
 - условные обозначения, принятые на данной зарисовке;
 - дата начала и окончания зарисовки;

Зарисовка шурфов выполняется, как правило, по 4 стенкам и полотну. В неглубоких шурфах и расчистках особенно при небольшом углублении в коренные породы можно ограничиться зарисовкой дна.

При зарисовке шурфов учитываются условия, в которых она пройдена, особенности геологического строения участка работ.

Помимо зарисовки шурфов обязательно выполняется его полное описание. Описание ведется параллельно с зарисовкой и полностью соответствует ей, ведется по интервально по мере пополнения зарисовки или раздельно по забою

и стенке шурфа. Описанию подлежат следующие характеристики горных пород: название, структура, цвет, минеральный состав, морфология зерен, текстура, включения, прожилки, органические остатки, характер изменений.

При начале проходки обязательно необходимо составлять соответствующие акты о заложении, при окончании проходки шурфа соответствующие акты о закрытии. При их составлении задействуются старший геолог, маркшейдер и горный мастер.

Общий объем пройденных шурфов, подлежащих документации, составляет 720 м³.

5.6 Буровые работы

5.6.1. Ударно-канатное бурение

Ударно-канатное бурение как наиболее универсальный способ сооружения скважин в сложных геологических условиях нашло широкое применение при поисках и разведке россыпных месторождений.

Особенностью технологии ударно-канатного бурения, породоразрушающего инструмента и средств пробоотбора для этого вида разведочных работ является прежде всего необходимость обеспечения высокого качества отбираемых проб. Технико-экономические показатели процесса бурения (механическая и техническая скорости бурения, себестоимость 1 м скважин и др.) также являются важными показателями, но все же они носят подчиненный характер.

Под качественно отобранной пробой понимается такая, которая обеспечивает получение в процессе опробования данных, соответствующих фактическим параметрам месторождения в сечениях пробуренных скважин. Такими параметрами, определяющими достоверность опробования, являются: содержание металла, границы продуктивного пласта, крупность золота с разбивкой по фракциям, литологический и гранулометрический состав рыхлых отложений, в том числе золотоносных песков, их обводненность и льдистость.

Точность определения содержания зависит от полноты извлечения металла и породы, предотвращения обогащения или разубоживания проб по каждому интервалу бурения и опробования, этими же данными определяется точность отбивки границ продуктивного пласта. Для получения надежных характеристик этих параметров россыпи необходимо извлечь все золото и всю породу с каждого интервала углубки, возможно точнее определить массу металла и действительный объем пробы, в которой находилось золото, либо измерением извлеченной породы, либо измерением объема скважины на интервале углубки.

В процессе проведения геологоразведочных работ допускается корректировка длины и направления разведочных линий, количества скважин по линиям, уточнение мест заложения отдельных линий.

Диаметр бурения составит 168 мм, диаметр обсадной трубы – 212 мм.

Разбивка на местности разведочных линий и скважин будет осуществляться по GPS-навигатору с привязкой на топооснову. Концы линий будут закреплены на местности металлическими штырями, а места заложения скважин закреплены деревянными вешками.

Глубина и координаты скважин будут меняться во время её заложения на основании полученных дополнительных работ.

5.6.2. Геологическое обслуживание буровых работ

Геологическое обслуживание буровых работ будет включать:

- 1) Вынос проектных точек буровых скважин в натуру; Вынос проектных точек заложения скважин в натуру будет проводиться на основе имеющихся геологических карт масштаба 1:10000 и проектных разрезов, а также геологического обследования местности. Расстояния будут измеряться размерной лентой, направления геологическим компасом. В дальнейшем, точки заложения буровых скважин будут обеспечены инструментальной топографо-геодезической привязкой.
- 2) Контроль за установкой бурового станка под точкой заложения скважин и контроль за выставлением угла наклона и азимута бурения скважины. Указанный контроль будет обеспечиваться присутствием геолога при установке бурового станка над точкой заложения скважины и использованием при этом наиболее точных и чувствительных приборов.
- 3) Составление и оформление актов заложения скважин, проведение контрольных замеров глубины скважин и составления актов по ним, актов закрытия скважин. Составление и оформление указанных актов будет проводиться комиссионно, по стандартной форме, проведение контрольных замеров скважин с применением мерной ленты.
- 4) Геологическое описание и документация скважин, составление геологических колонок по стволу скважин с выносом на них результатов анализов, выделение интервалов для опробования. геологическом описании и документации скважин будет указываться название отложений, их цвет, пород рыхлых структура, текстура минералогический состав основной массы, вкраплённости, акцессорных минералов, указываться трещиноватость, раздробленность или монолитность пород, количество и мощность прожилков, их состав, метасоматические изменения, характер и особенности изменения цвета и состава пород, даваться контактов между различными характеристика породами (резкий

постепенный, активный, тектонический или др.). Определения физсвойств пород, производиться отбор сколков пород для изготовления шлифов. Особое внимание будет уделяться при документации метасоматически измененных пород и интервалов с видимой рудной минерализацией. Здесь указывается характер и интенсивность метасоматических изменений, их минеральный состав, характер и минеральный состав рудной минерализации, текстурноструктурные особенности, степень оруденения. В процессе документации будут намечаться интервалы опробования. Опробованию будет подлежать весь шлам, извлеченный из скважины, причем интервалы опробования будут намечаться с литологических разновидностей учетом пород, интенсивности метасоматических изменений рудной минерализации, а также, по возможности, с учетом границ рейсов бурения. Геологическое обслуживание буровых работ будет выполняться геологом и горнорабочим, под руководством главного геолога, с привлечением производственного транспорта (автомобиля типа «УАЗ-Автомобиль предусмотрен для перевозки сотрудников геологических производственных групп от полевого лагеря до участка работ (до буровых) и обратно утром и вечером, и переездов внутри участка. Все работы планируется выполнять в полевых условиях.

5.7. Ликвидация и рекультивация

В рамках выполнения мероприятий по охране окружающей среды на всех скважинах по достижении проектной глубины и выполнении геологического задания бурение скважины прекращают, производят контрольный замер, извлекают обсадные трубы и демонтируют с последующей технической рекультивацией нарушенных земель на буровых площадках.

5.8. Опробование

Проектом работ предусматриваются различные виды опробования (литогеохимическое, бороздовое, штуфное, шламовое опробование), необходимые для выполнения поставленных геологических задач.

Геохимическое (литогеохимическое) опробование

В ходе полевых геолого-поисковых работ на территории участка будут проведены геохимические маршруты с целью выявления аномальных концентраций химических элементов, указывающих на возможное наличие рудных тел. Основной акцент будет сделан на литогеохимическое опробование — отбор проб горных пород по маршрутам в местах обнажений, выходов коренных пород, а также по системе профилей.

Всего в рамках программы будет отобрано 266,2 литогеохимические пробы. Пробы отбирались равномерно, с соблюдением требований по плотности

и частоте выборки. Средняя плотность опробования составляла около 11 проб на 1 км², что соответствует геохимической сетке масштаба 1:25 000. Расчет охваченной площади:

266,2 пробы \div 11 проб/км² = примерно 24,2 км² обследованной площади.

Результаты анализа будут обработаны статистически, будут построены карты распределения элементов, по которым выявят геохимические аномалии, требующие последующего уточнения и доразведки.

Бороздовое опробование

Бороздовые пробы будут отбираться со стенок шурфа. Бороздовому опробованию подлежит все стенки шурфов и полотно. Длина бороздовой пробы составит 1 м., сечение борозды 5х5 см. Масса проб каждой пробы составит порядка 6,2 кг, при удельном весе опробуемого материала 2,5 т/м³.

Отбойка бороздовых проб будет производиться ручным способом с применением кирки, зубила, молотка. Отбиваемый материал будет ссыпаться в пробный мешок, который в дальнейшем будет маркироваться этикеткой со всей соответствующей информацией о пробе и месте ее отбора.

Всего бороздовым способом будет опробовано 720 м³ шурфов. Исходя из представленной методики отбора проб, в общем объеме будет отобрано около 960 бороздовых проб.

Шламовое опробование

Во время ударно-канатного бурения будет опробован весь столб скважины с интервалом опробования 0,5 м. В пробу идет весь материал. Материал пробы складируется в ендовки, после чего будет подвергаться ручной промывке и будет доведен до шлихового состояния. Полученный шлих будет сложен в пакетик из крафтовой бумаги и направится в лабораторию для анализа на определение золота. Всего планируется отобрать 2000 шлиховых проб.

5.9. Лабораторные работы

5.9.1 Обработка проб

Рядовые пробы, а тем более – валовые технологические пробы имеют вес, измеряемый килограммами или тоннами. Для определения химического, спектрального или минералогического состава и производства других видов аналитических работ требуются лишь небольшие навески материала, не превышающие в большинстве случаев десятков граммов вещества, чаще всего до 100 г. Кроме того, для проведения лабораторных исследований материал проб

должен быть мелко раздроблен. Так, для производства минералогического анализа крупность обломков материала не должна превышать 1 мм, для химического или спектрального анализа максимальный размер обломочного материала должен представлять собою пудру (0.07 мм). Поэтому отобранные пробы подлежат предварительному просушиванию, дроблению и сокращению по специально разработанным схемам. Главной задачей обработки проб является такое дробление и сокращение, при котором остаточный (конечный) продукт – лабораторная проба, будет отвечать по содержанию полезных компонентов и вредных примесей содержанию их в исходной руде.

Чтобы достичь этой цели, разрабатываются в каждом конкретном случае схемы обработки проб. Для этого используют разные формулы, из которых в практике геологоразведочных работ в нашей стране одной из самых надёжных и чаще употребляемой является формула Г.О. Чечета:

$$Q = k \times d2$$

Где,

Q – надёжный вес сокращённой пробы;

k – коэффициент неравномерности распределения оруденения;

d – диаметр наиболее крупных частиц (кусков) пробы в мм.

Техника обработки проб. Обработка проб производится с последовательным дроблением материала, рядового и контрольного просеивания, перемешивания и сокращения материала.

Эти процессы могут быть выполнены механическим или ручным способом в зависимости от условий производства и места работ (полевые, стационарные партии, экспедиционные дробилки и т. д.) и имеющихся при этом возможностей.

При проведении поисково-разведочных работ обработка массового количества проб производится в механических дробильных цехах или мастерских.

Измельчение материала проб производится в 3-4 стадии: крупное (до 100-30 мм), среднее (12-5 мм), мелкое (до 0,7 мм) и тонкое (до 0,15-0,07 мм).

Крупное и среднее измельчение производится на щековых дробилках, в которые поступает исходный материал с максимальным размером обломков до 8 см. Среднее измельчение может также производиться вручную в чугунных ступах. Мелкое измельчение производится на валках (валковых мельницах), в которые загружается материал с максимальным размером обломков 10-15 мм, но может осуществляться вручную в ступах мелких и средних размеров (высота 25-30 см, диаметр 15-20 см) пестиком весом от 2 до 5 кг.

Тонкое измельчение производится на дисковых истирателях, шаровых и стержневых мельницах. В эти агрегаты загрузка материала осуществляется с

максимальным размером частиц не более 6 мм. Истирание выполняют также на фрикционных столах с максимальной крупностью измельчения 0,83 мм.

Как и при других видах измельчения возможен ручной способ, при котором материал измельчается на чугунных плитах массивным башмаком или валком.

Мелкое измельчение является завершающей стадией измельчения проб для минералогического анализа, тонкое — для химических, спектральных, рентгеноструктурных и других видов аналитических исследований вещества проб.

Грохочение (просеивание) выполняется механическими смесителями или ручным способом. Для механического грохочения используют барабанные или цилиндрические грохоты. Ручное просеивание раздробленного материала производят на колосниковых (материал крупнее 25 мм) или решётчатых (материал мельче 25 мм) грохотах. Просеивание мелкого и тонкого материала (менее 2,5 мм) производится с применением стандартного набора сит (от 1,5 до 0,06 мм).

Перемешивание производится механическими смесителями или шаровыми мельницами без шаров. Ручное перемешивание выполняется методом кольца и конуса с неоднократным образованием и разворачиванием конуса материала проб в кольцо.

Сокращение может быть механическим на механическом сократителе, позволяющем однократно выполнять двойное сокращение (в 4 раза за один приём) или автоматическим делителем. Ручное сокращение производят методом многократного (не более 3-х при одном дроблении) квартования и объединения материала двух противоположных квадрантов для продолжения обработки по принятой схеме (рисунок 6).

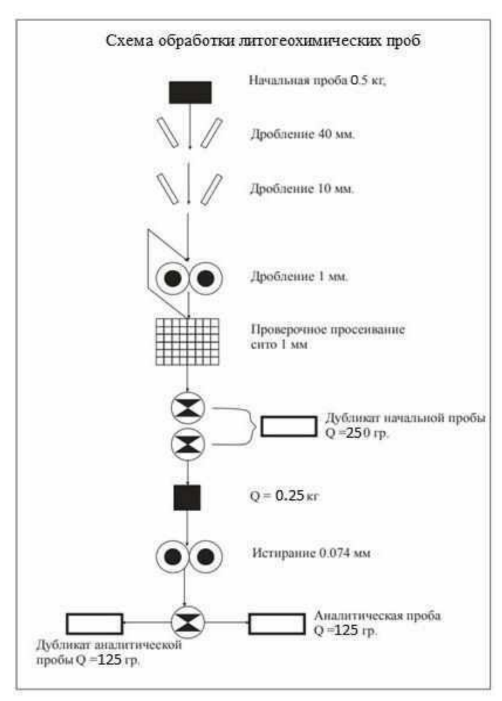


Рисунок 6. Схема обработки литогеохимических проб

Таблица 7. Виды и объемы планируемых работ к обработке проб

№ п/п	Виды работ	Единица измерени	Объем
1	055	Я	266.2
1	Обработка геохимических проб (весом до 2 кг	проба	266,2
2	Обработка бороздовых проб (весом до 10 кг)	проба	960
3	Обработка шламовых проб (весом до 10 кг)	проба	2000

5.9.2. Лабораторно-аналитические исследования

Все лабораторно-аналитические исследования будут выполнены в казахстанских лабораториях, имеющих сертификационные свидетельства и аккредитацию.

5.10. Камеральные работы

Камеральные работы подразделяются на:

- текущие камеральные работы по обработке полевых материалов;
- предварительно геолога-экономическую оценку всех рудопроявлений по результатам выполненных запроектированных разведочных работ по площади геологического отвода;
- пополнение компьютерной базы данных по материалам проведенных поисковых работ;
- работы по составлению сводного геологического отчета с подсчетом ресурсов по участку работ.

Текущие камеральные работы по обработке полевых материалов геологоразведочных работ предусматриваются на все виды работ. Камеральная обработка полевых материалов геологоразведочных работ будет проводиться согласно методическим инструкциям, разработанных для соответствующих видов работ. По геологическим маршрутам масштабов 1:2000 и 1:10000 при камеральных работах будет проводиться построение геологических карт масштабов 1:2000 и 1:10000 в компьютерном варианте, написании текста геологического строения изученной территории в масштабе 1:2000 и 1:10000. На картах отразится поверхностная характеристика залегающих здесь различных типов пород, метосоматические изменения, рудные проявления, тектоника, вынесены на карту линии пройденных профилей литогеохимии.

При составлении планов опробования поверхности, на линях профилей литогеохимии выносятся номера отобранных проб и содержания полезных компонентов с результатами химических анализов.

По результатам полученных содержаний опробования будут отстроены в электронном варианте ореолы рассеивания полезных компонентов. Далее, на них выносится местоположение отобранных проб и содержание полезных компонентов по результатам спектрального и химического анализа.

Пополнение компьютерной базы данных по материалам проведенных разведочных работ По завершении геологоразведочных работ будут составлены геологические карты масштаба 1:2000 участка и площади карта ореолов рассеивания полезных компонентов в масштабе 1:2000.

По всем этим материалам создается компьютерная база данных с последующим использованием их для составления технико-экономического обоснования (ТЭО).

Работы по составлению сводного геологического отсчета с подсчетом запасов по месторождению. После завершения всех видов поисково-оценочных предусматривается разработка ТЭО промышленных кондиций и составление сводного геологического отчета с подсчетом запасов по категориям P_1 и P_2 и выдачи рекомендаций по дальнейшему направлению работ.

Камеральные работы по составлению сводного отчета будут проводиться согласно требованиям «Инструкции по оформлению отчетов о геологическом изучении недр в Республике Казахстан», утвержденной Председателем Комитета геологии и охраны недр МЭ и МР 21.04.2004г., №69-п; - «Методического руководства по содержанию, оформлению и порядку представления на государственную экспертизу недр материалов по подсчету запасов твердых полезных ископаемых», утвержденного приказом министра МЭ и МР Республики Казахстан 26.12.2008г., №318. Работы по составлению геологического отчета по результатам поисковых работ на площади геологического отвода. После завершения всех видов проектируемых поисковых работ на площади геологического отвода предусматривается составление геологического отчета с предварительной геолого-экономической оценкой и рекомендацией по дальнейшему направлению работ.

Таблица 8. Сводная таблица объемов и видов геологоразведочных работ на 2026-2028 гг.на участке Подъездной

Виды работ по разведке ГРР	Единицы измерения	Итого	2026	2027	2028
Топографические					
работы	_				
Съемка М 1:1000	км2	22.00	22		
Геохимические работы					
Литогеохимия	км2	24.2	24.2		
Геологические маршруты	п. км	40	20	20	
Горные работы (проходка канав)					
Проходка шурфов	кол-во	60			60
проходка шурфов	м3	720			720
Буровые работы					
Ударно-канатное	кол-во	200	100	100	
бурение	п.м.	2 000	1 000	1 000	
Лабораторные работы					
Аналитика геохимические проб (кол-во проб	266.2		133.1	133.1
литогеохимия)	м3	0,39			
Аналитика штуфных	кол-во проб	30		15	15.0
проб (маршруты)	м3	0,045			
Аналитика бороздовы	кол-во проб	960			960
проб (шурфы)	м3	1,44			
Аналитика шламовых	кол-во проб	2 000	1 000	1 000	
проб (УКБ)	м3	3,0			

6. ОХРАНА ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Основная цель охраны труда — создание безопасных условий для работы сотрудников. То есть объектом охраны труда является человек: его жизнь и здоровье. Что касается промышленной безопасности, то она направлена на снижение риска аварий на опасных производственных объектах. Благополучие человека является вторичной целью промышленной безопасности.

В соответствии с Законом Республики Казахстан «О промышленной безопасности на опасных производственных объектах» № 314-П (далее по тексту - Закон), статьи 4, промышленная безопасность достигается посредством:

- обеспечения выполнения обязательных требований промышленной безопасности;
- допуска к применению на опасных производственных объектах технологий, технических устройств, материалов, прошедших процедуру подтверждения соответствия нормам промышленной безопасности;
- государственного контроля, а также производственного контроля в области промышленной безопасности;
 - декларирования безопасности опасных производственных объектов;
- подготовки, переподготовки и повышения квалификации работников опасных производственных объектов;
- наличия финансовых средств на обеспечение промышленной безопасности при разработке планов финансово-экономической деятельности опасного производственного объекта.

Требования промышленной безопасности должны соответствоватьнормам в области защиты промышленного персонала, населения и территорий от ситуаций, техногенных аварий, чрезвычайных несчастных случаев производственного травматизма, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, окружающей охраны среды, экологической безопасности, пожарной безопасности, безопасности и охраны труда, а также требованиям технических регламентов в сфере промышленной безопасности и технологических регламентов производства работ.

В соответствие со статьей 11 Закона, недропользователь (или подрядчик ГРР) как владелец опасного производственного объекта, обязаны:

- соблюдать требования промышленной безопасности;
- применять технологии, технические устройства, материалы, допущенные к применению на территории Республики Казахстан;
- организовывать и осуществлять производственный контроль по соблюдению требований промышленной безопасности;
- обеспечивать проведение экспертизы промышленной безопасности, при необходимости, зданий и сооружений в установленные нормативными правовыми актами сроки или по предписанию государственного инспектора;
- представлять в территориальные подразделения уполномоченного органа сведения о порядке организации производственного контроля и

работников, уполномоченных на его осуществление;

- выполнять предписания по устранению нарушений требований нормативных правовых актов в сфере промышленной безопасности, выданных государственными инспекторами;
- предусматривать затраты на обеспечение промышленной безопасности при разработке планов финансово-экономической деятельности опасного производственного объекта;
 - декларировать безопасность опасных производственных объектов.
 - другие обязанности, согласно статье 11.

При проведении проектируемых работ на участках геологического отвода исполнитель работ ГРР разрабатывает положение о производственномконтроле промышленной безопасности.

Положение должно включать полномочия лиц, осуществляющих контроль за реализацией требований норм промышленной безопасности. Закрепление функций и полномочий лиц, осуществляющих производственный контроль, оформляется приказом по организации.

Предусматривается три уровня контроля промышленной безопасности на опасных объектах производства работ.

<u>На первом уровне</u> непосредственно исполнитель работ (буровой мастер, руководитель рабочего звена, бригадир, машинист, водитель транспортного средства и др.) после получения наряд-задания, с указанием места, состава работ перед началом смены лично проверяет состояние промышленной безопасности:

- на рабочем месте;
- техническое состояние бурового оборудования;
- транспортных средств;
- исправность применяемого инструмента;
- предохранительных устройств и ограждений;
- средств индивидуальной защиты;
- знакомится с записями в журнале сдачи и приема смены;
- принимает меры по устранению обнаруженных нарушений правил промышленной безопасности.

В случае невозможности устранения нарушений, угрожающих жизни и здоровью работающих, исполнитель приостанавливает работу и немедленно сообщает об этом непосредственному руководителю работ, а также сообщаетему и лицу технического надзора обо всех несчастных случаях, авариях и неполадках в работе оборудования. Лично информирует принимающего смену и непосредственного руководителя работ о состоянии охраны труда и промышленной безопасности на рабочем месте.

<u>На втором уровне</u> руководитель (начальник участка, буровой мастер, горный мастер, механик, геолог) осматривает все рабочие места. В случае выявления нарушений, угрожающих жизни и здоровью работающих, работы немедленно приостанавливаются и принимаются меры по устранению нарушений. В процессе осмотра проверяется исполнение мероприятий по результатам предыдущих осмотров, мероприятий по предписаниям

контролирующих органов, распоряжениям вышестоящих руководителей и т.д.На основании результатов осмотра руководитель работ принимает соответствующие меры по устранению нарушений, знакомит рабочих с содержанием приказов, распоряжений и указаний вышестоящих руководителей.

<u>На тремьем уровне</u> главные специалисты (главный инженер, зам. главного инженера по охране труда и промышленной безопасности, главный механик, главный геолог) не реже одного раза в месяц лично проверяют состояние охраны труда и техники безопасности, безопасности движения и промышленной санитарии на участках работ. О результатах проверки делаетсязапись в журнале проверки состояния техники безопасности на опасных производственных объектах. Результаты проверок рассматриваются один раз в месяц на Совете по технике безопасности при главном инженере предприятия. Рассматриваются мероприятия по улучшению условий иповышению безопасности труда, которые вводятся, в случае необходимости, приказами по предприятию.

Мероприятия по обучению персонала действиям при аварийных ситуациях:

- С целью уменьшения риска аварий проектом предусматриваются следующие мероприятия:
- обучение персонала безопасным приемам труда;
- ежеквартальный инструктаж персонала по профессиям;
- ежегодное обучение персонала на курсах переподготовки;
- периодическое обучение и инструктаж рабочих и ИТР правилам пользования первичными средствами пожаротушения.

При проведении проектируемых работ необходимо руководствоваться

«Требованиями промышленной безопасности при геологоразведочных работах», «Санитарными правилами для предприятий промышленности» (№1.06.061-94), «Санитарными правилами организации технологических процессов и гигиенических требований к производственному оборудованию» (№ 1.01.002-94), «Предельно-допустимыми концентрациями (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (№ 1.02.011-94), «Санитарными нормами допустимых уровней шума на рабочих местах» (№ 1.02.007-94),

«Санитарными нормами рабочих мест» (№ 1.02.012-94), «Санитарными нормами микроклимата производственных помещений» (№ 1.02.008-94).

Работающие должны быть обеспечены водой, удовлетворяющей требования ГОСТ «Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством». Питьевая вода на объекты работ доставляется в закрытых емкостях, которые снабжены кранами.

При поступлении на работу, трудящиеся проходят предварительный медицинский осмотр, а в дальнейшем, периодические медосмотры, согласно приказу «О проведении обязательных предварительных медицинских осмотров работников, подвергающихся воздействию вредных, опасных и неблагоприятных производственных факторов».

Таким образом, геологоразведочные работы на проектируемом участке

работ будут вестись с соблюдением всех норм и правил промышленной безопасности, промышленной санитарии и противопожарной безопасности в соответствии с требованиями вышеуказанных документов.

При разработке проекта приняты следующие основные технические решения:

- *способ бурения геологоразведочных скважин* бурение колонковым способом;
 - электроснабжение от ДЭС- 60 кВ;
- *водоснабжение* привозное, из близлежащих поселков (Майемер, Уштобе);
 - теплоснабжение электрокалориферами;
 - канализация местная выгребная;
- *связь* местная, с помощью радиостанций и с помощью сотовой связи с выходом на междугороднюю связь;
 - *текущий ремонт и профилактический осмотр* оборудования предусматривается проводить на рабочих местах;
- *капитальный ремонт* на существующих ремонтных базах подрядных организаций.

Обеспечение санитарно-гигиенических условий труда работающих производится выделением групп производственных процессов с разными санитарными характеристиками в отдельные помещения, нормативной освещенностью на рабочих местах за счет естественного бокового освещенияв дневное время суток и использование искусственного освещения в ночное время.

Мероприятия по охране труда и промышленной санитарии осуществляются согласно действующим нормам и правилам, с применением функциональной окраски систем сигнальных цветов и знаков безопасности, наносимых в соответствии с ГОСТ 12.4.026-76 «Цвета сигнальные и знаки безопасности».

Проведение проектируемых работ предусматривается в строгом соответствии с «Требованиями промышленной безопасности при геологоразведочных работах».

рабочие ИТР, поступающие на предприятие, предварительному медицинскому освидетельствованию, непосредственно на буровых работах - периодическому освидетельствованиюна предмет их профессиональной пригодности. При поступлении на работу в обязательном порядке проводится обучение и проверка знаний промышленной безопасности всех работников. Лица, поступившие на работы, проходят 3-х дневное, с отрывом от производства обучение технике безопасности; а ранее работавшие на открытых горных работах и переводимыеиз другой профессии - в течение двух дней. Они должны быть обучены безопасным методам ведения работ по программе обучения в объеме 40 часов, правилам оказания первой в постоянно медицинской помощи сдать экзамены действующей И экзаменационной комиссии предприятия под председательством главного инженера предприятия.

Все лица после предварительного обучения допускаются к выполнению работ только после прохождения инструктажа на рабочем месте.

К управлению буровым и горнопроходческому оборудованию (буровые станки, дизельные электростанции, буровые насосы, бульдозер и экскаватор) допускаются лица, прошедшие специальное обучение и имеющие допуск на право управления данной машиной или механизмом. К техническому руководству горными работами допускаются лица, имеющие законченное высшее или среднее горнотехническое образование с правом ответственного ведения горных работ и сдавшие экзамен на знание требованийпромышленной безопасности.

На участках буровых, горнопроходческих работ оборудуется пункт (передвижной вагон-дом), предназначенный для отдыха рабочих, укрытия от непогоды, приема пищи, оборудованный средствами оказания первой медицинской помощи.

На рабочих местах и в местах отдыха вывешиваются плакаты, предупредительные знаки и таблицы сигналов по технике безопасности.

Буровые работы

С целью обеспечения промышленной безопасности и недопущения несчастных случаев предусматривается следующее:

- 1. На буровые работы (машинисты, их помощники) будут допускаться только лица, имеющие соответствующий документ по данной профессии (Глава 3, Ст. 10, закона РК №314).
 - 2. Обеспечение качественного проведения всех видов и инструктажей:
 - -вводного при поступлении на работу;
- -первичного на рабочем месте, с ознакомлением о предстоящей работеи предупреждением о возможных опасностях при выполнении работ с проверкой усвоения материала поступающими на работу;
 - -периодического не реже одного раза в полугодие;
 - -внеочередного:
 - при несчастных случаях;
 - -при обнаружении нарушений правил безопасности;
 - -при применении новых видов оборудования, новой технологиипроизводства работ;
 - -при изменении условий работ;
- -при выявлении плохих знаний требований правил и инструкций у производителей работ;
 - -при выполнении разовых работ.
- 3. Своевременная информация всех работающих о происшедших несчастных случаях на своём, так и на родственных предприятиях с анализом причин, обусловивших несчастный случай.
- 4. Обеспечение всех работающих средствами индивидуальной защиты, спецодеждой и специальной обувью согласно нормам.
 - 5. Обеспечение устойчивой связи с базой предприятия.
 - 6. Обеспечение постоянного контроля за исправностью вахтовых

автомашин; на каждый рейс назначать старшего по кабине и кузову (салону); составлять список выезжающих к месту работы и обратно.

- 7. У машинистов буровых установок и их помощников ежемесячно проверять знание инструкции по безопасному производству спускоподъёмных операций и при перевозке буровых установок между скважинами.
- 8. Обслуживающий персонал передвижных дизельных электростанций, буровых установок должен иметь соответствующую группу по электробезопасности.
- 9. Для осветительных сетей, а также стационарных световых точек на передвижных агрегатах должно применяться напряжение не выше 220 В.
- 10. Устройство и эксплуатация защитного и рабочего заземлений, а также зануление должны осуществляться в соответствии с требованиями действующих «Правил устройства электроустановок ПУЭ», «Правил устройства электроустановок ПУЭ-76», «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (прил.1, пп.14,13) и настоящих правил.
- 11. Здание буровой установки со сплошной обшивкой стен должно иметь два выхода с открывающимися наружу дверьми (основной и запасной). Световая площадь окон должно составлять не менее 10% от площади пола.

Основные требования по обеспечению промышленной безопасности при бурении скважин следующие:

- Зумпфы должны быть ограждены.
- Мачта агрегата должна иметь не менее 4^{x} растяжек.
- Площадки под буровое оборудование не должны иметь уклон.

Электрозащита бурового агрегата:

- Контур заземления должен иметь не менее $3^{\underline{x}}$ электродов.
- Каждый потребитель электропитания заземляется отдельно.
- Диэлектрические подставки должны быть выполнены из сухого дерева и не иметь металлических деталей, установлены на электрических изоляторах и на проверенном диэлектрическом коврике.
 - Диэлектрические перчатки должны быть проверены.
- Схема заземления бурового агрегата должна быть приложена к акту приёмки.
- Акт проверки сопротивления заземления должен быть приобщён к акту приёмки.
 - Токоподводящий кабель должен быть изолирован от земли иобозначен.

Противопожарные мероприятия:

- Буровой агрегат должен быть оснащён:
- противопожарный щит в комплекте 1 шт.
- масленая ванна под поддоном дизеля 1 шт.
- ящик с сухим песком 1 шт.
- огнетушители углекислотные 4 шт.

Промышленная санитария:

- Буровой агрегат должен быть укомплектован аптечкой. Документация:
- Агрегат может приступить к бурению только после принятия его к работе комиссией.
- Весь обслуживающий персонал должен иметь при себе удостоверение на право производства работ на станках колонкового бурения и обязан сдать экзамен по ТБ на ГРР.
 - Схема расположения оборудования прилагается к акту приёмки. Связь:
 - Буровой агрегат обеспечивается связью с участком.
 - Связь с головным предприятием осуществляется посредствомрадиостанции.

Hacoc:

- Нагнетательная линия и насос должны быть испытаны на давление 40 атм.
 - Акт испытания прилагается к акту приёмки.

По окончании бурения скважины ликвидируются посредством проведения ликвидационного тампонажа, буровая площадка очищается от производственно-бытового мусора.

Производственное освещение на буровых должно удовлетворять следующим требованиям:

- равномерностью распределения яркости на рабочей поверхности и в пределах окружающего пространства;
- отсутствием блескости, т.е. повышенной яркости светящихся поверхностей;
- постоянством освещённости во времени (отсутствие её колебаний); оптимальной направленностью светового потока, обеспечивающую видимость рельефности элементов рабочей поверхности при рассматривании внутренних поверхностей деталей;
 - отсутствие опасности и вредности от осветительных установок.

Индивидуальные средства защиты - это предметы личногоснаряжения, предназначенные для предохранения работника от неблагоприятного воздействия производственных факторов, окружающей среды.

При бурении геологоразведочных скважин на буровых установках бурильщиками, их помощниками и буровыми рабочими используются следующие индивидуальные средства защиты:

- **защитные каски** предназначены для защиты головы от падающих предметов, воды, растворов, поражения электрическим током, охлаждения и загрязнения;
- вкладыши, наушники, шлемы предназначены для защиты органовслуха от шума в тех случаях, когда шум невозможно уменьшить общетехническими мероприятиями.

Наушники наиболее эффективны при шуме высоких частот; шлемы применяют при шумах с высокими уровнями (более 120 дБ). Специальные очки

или щитки предназначены для защиты глаз от механического повреждения, попадания масла, пыли и т. д.

Диэлектрические перчатки и рукавицы, резиновые боты и галоши, резиновые коврики и дорожки, изолирующие подставки предназначены для изоляции работающих от пола или земли и частей электрооборудования, находящихся под напряжением и предохраняют от поражения электрическим током. Все диэлектрические средства должны периодически подвергаться контрольным электрическим испытаниям.

Спецодежда и спецобувь предназначены для защиты рабочих от вредного воздействия производственных и природных факторов. При бурении скважин спецодежда защищает тело работающего от брызг воды, глинистых и других растворов, масел. Основные требования, предъявляемые к спецодежде, определяются особенностями выполняемой работы, климатическими и производственными условиями. Спецодежда должна быть воздухопроницаемой, не стесняющей движений, прочной, ноской, не вызывающей раздражения кожи. Для буровиков изготавливаются костюмы из брезентовой парусины, надежно защищающей тело от водяных и маслянных брызг. Для защиты рук используются рукавицы, для защиты ног - спецобувь, предохраняющая стопы от намокания, ушибов, проколов, охлаждения или перегрева.

Содержание производственных, подсобных и бытовых помещений при проведении буровых работ, а также находящегося в этих помещениях оборудования и инвентаря должно соответствовать инструкции по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий. Все помещения должны иметь внутреннюю отделку, исключающую накопление пыли и допускающие уборку любым способом (вакуумным или влажным). Полы должны иметь нескользкую поверхность и легко очищаться. Влажная уборка полов должна проводиться не реже одного раза в смену. Пролитые на пол в помещении буровой установки горюче- смазочные материалы должны быть немедленно удалены. Производственные помещения на буровой установке, все рабочие места, проходы и подходы к буровому оборудованию, другим механизмам и вспомогательным приспособлениям должны содержаться в чистоте и не загромождаться. Инструменты должны содержаться в чистоте и располагаться в местах удобных для пользования.

Экскаваторные работы:

«Типовая инструкция по ТБ для машинистов экскаватора и их помощников» является обязательной для рабочих, занятых работой на экскаваторе.

Запрещается:

- работа на неисправном экскаваторе;
- ремонт механизмов экскаватора во время их работы.
- 1. Экскаватор, полученный с завода или после капитального ремонта, до ввода в эксплуатацию надо предварительно осмотреть. Пробный пуск следует осуществлять с участием лица, ответственного за его работу, и машиниста, за которым закреплен экскаватор.

- 2. При осмотре фронта работы машинист должен принимать меры к тому, чтобы:
- а) при проходке канав, траншей и котлованов (когда забой ниже уровня стоянки экскаватора) экскаватор находится за пределами призмы обрушения грунта (откоса забоя);
- б) расстояние между забоем или сооружением и кабиной экскаватора при любом ее положении было не менее 1 м;
- в) с откосов забоя были удалены крупные камни, бревна, пни, которые могут свалиться на дно забоя во время работы экскаватора. Во время работы двигателя чистить, налаживать, ремонтировать, смазывать экскаватор не допускается.
- 3. В случае возникновения пожара необходимо прежде всего перекрыть кран подачи топлива, а затем уже гасить огонь огнетушителем, землей, войлоком, брезентом и т.д. Запрещается заливать водой воспламенившееся жидкое топливо. При воспламенении электропроводов надо отключать или оторвать горящий провод от источника тока, пользуясь инструментом с изолированной ручкой (сухая древесина) или обернуть изолирующим ковриком инструмент.
- 4. Запрещается разрабатывать грунт способом подкопа, если в забое образуются «козырьки», а также если в отсеках имеются камни или другие предметы, которые могут упасть, рабочие из опасных мест должны немедленно уйти, после чего «козырьки», камни и валуны необходимо обрушить или опустить к подошве забоя.
 - 5. Экскаваторщик должен соблюдать следующие правила:
- а) не регулировать тормоза при поднятом или заполненном грунтовом ковше;
 - б) не подтягивать стрелой груз, расположенный сбоку;
- в) не приводить в действие механизм поворота и движения во время врезания ковша в грунт;
- г) не касаться руками выхлопной трубы, токопроводящих и движущихся частей и канатов;
 - д) не устанавливать экскаватор на призме обрушения илиобразовавшейся наледи;
 - е) не сходить с экскаватора при поднятом ковше;
- ж) не работать на экскаваторе если на расстоянии равном длине стрелы экскаватора плюс 5 метров имеются люди;
- з) не открывать пробку у бочек с горючим, ударяя по ним металлическими предметами, что может вызвать искрообразование;
- и) не курить и не пользоваться открытым огнем при заправке топливного бака. После заправки топливный бак двигателя необходимо обтереть;
- к) не хранить на экскаваторе бензин, керосин, а также пропитанные маслом концы и другие обтирочные материалы.

Бульдозерные работы:

Машинисту бульдозера запрещается:

- протирать двигатель, капот ветошью, смоченной бензином;
- оставлять на двигателе обтирочные материалы;
- работать в спецодежде, загрязненной горючесмазочнымиматериалами;
 - хранить и перевозить в кабине легковоспламеняющиеся материалы;
- открывать металлическую тару с горючими материалами ударами по пробке металлическими предметами;
- работать при неисправном бульдозере; обхватывать при запуске заводную рукоятку пускового двигателя (пальцы должны находиться с одной стороны рукоятки);
 - открывать крышу горловины радиатора незащищенной рукой;
 - находиться под поднятым ножом отвала при ремонтных работах;
- находиться в радиусе действия работающих грузоподъемных кранов, землеройных машин;
 - иметь посторонние предметы в кабине управления;
 - передавать управление другому лицу;
 - выходить из кабины во время движения бульдозера;
- подниматься на склон, если крутизна его превышает 25° и опускаться при уклоне 30° ;
 - работать на скользких глинистых грунтах в дождливую погоду;
- оставлять на любое время бульдозер с работающим двигателем без присмотра;
- производить какие-либо работы по устранению неисправностей, регулировку или смазку при работающем двигателе;
 - оставлять бульдозер на время стоянки на уклоне;
- перемещать длинномерные материалы и металл, ездить по асфальту, валить столбы, заборы;
- работать без письменной выдачи в бортовом журнале задания с указанием безопасных методов производства работ.

Погрузо-разгрузочные работы:

При обвязке и зацепке грузов запрещается:

- производить строповку грузов, вес которого он не знает или, когда вес груза превышает грузоподъемность крана;
- пользоваться поврежденными или немаркированными съемными грузозахватными приспособлениями и тарой, соединять звенья разорванных цепей болтами или проволокой, связывать канаты;
- производить обвязку и зацепку груза иными способами чем указанно на схемах строповок;
- применять для обвязки и зацепки грузов, не предусмотренные схемами строповок приспособления (ломы, штыри и др.);
 - подвешивать груз на один рог двурогого крюка;
- поправлять ветви стропов в зеве крюка ударами молотка или других предметов;

При подъеме и перемещении груза запрещается:

- находиться на грузе во время подъема или перемещения, а также допускать подъем или перемещение груза, если на нем находятся другие лица;
- находиться под поднятым грузом или допускать нахождение под ним других людей;
 - оттягивать груз во время его подъема, перемещения или опускания.

Пожарную безопасность на участках работ и рабочих местах обеспечивают мероприятия в соответствии с требованиями «Правил пожарнойбезопасности при производстве строительно-монтажных работ ППБ-05-86» и

«Правил пожарной безопасности при производстве сварочных и других огневых работ на объектах народного хозяйства», а также требованиям ГОСТ 12.1.004-76. Решения по пожаротушению выполняются в соответствии соСНиП 2.04.01-85 и СНиП 2.04.02.84.

Хранение горюче-смазочных материалов в значительных объемах на участках работ не предусматривается.

Все буровые установки, бульдозер, экскаватор, вагон-дома обеспечиваются первичными средствами пожаротушения, в соответствии с ППБ-05-86. Помимо противопожарного оборудования вагон-домов, определенных ППБ-05-86, на территории прилегающих площадок будут размещены пожарные щиты со следующим минимальным набором пожарного инвентаря: топоров -2; ломов и лопат -2; багров железных -2; ведер, окрашенных в красный цвет - 2; огнетушителей - 2.

При проведении геологоразведочных работ должны выполняться санитарные правила «Требований промышленной безопасности при геологоразведочных работах».

Допустимые уровни звукового давления и уровни вибрации на рабочих местах должны удовлетворять требованиям ГОСТ-12.1003.-760 ССБТ «Шум. Общие требования безопасности» и «Санитарным нормам и правилам по ограничению вибраций и шума на рабочих местах тракторов, сельскохозяйственных, строительно-дорожных машин и грузового транспорта, СН 1102-73».

Для проживания и приема пищи на участке работ предусматривается домвагоны. В полевом лагере будет построена канализация для стоков отходов и туалет (см. разделы «Временное строительство и Транспортировка»). Все оборудование должно быть выполнено в соответствии с санитарными нормами и требованиями промышленнойбезопасности. Предусмотрено наличие аптечек первой помощи и носилок для доставки пострадавших в медпункт. Персонал должен быть обучен приемам оказания первой доврачебной помощи пострадавшим.

Специальная одежда и обувь приобретается согласно действующим нормам. Выбор необходимой спецодежды и обуви производится по каталогусправочнику «Средства индивидуальной защиты, работающих на производстве» (Москва, Профиздат, 1988 г.).

Медицинское обслуживание осуществляется в медучреждениях пос. Улькен-Нарын. Доставка воды для хозяйственно бытовых нужд осуществляется из близлежащих поселков (Майемер, Уштобе) автомобилем-водовозом. Эвакуация заболевших и пострадавших при несчастных случаях во время работы осуществляется по плану, утвержденному руководителем подрядного предприятия, выполняющего работы, автомобильным транспортом.

7. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Разработка раздела «Охрана окружающей среды» выполняется с целью сбора информации о влиянии намеченной деятельности на окружающую среду.

При разработке проектных материалов определены потенциально возможные изменения в компонентах окружающей и социально-экономической сред при реализации намечаемой деятельности. Также определены качественные и количественные параметры намечаемой деятельности (выбросы, сбросы, отходы производства и потребления, площади земель, отводимые во временное и постоянное пользование и т.д.).

В проекте РООС проведена комплексная оценка воздействия на окружающую среду. Проведенный анализ воздействий на атмосферный воздух, подземные и поверхностные воды, почвенный покров и недра, растительный и животный мир, здоровье человека позволяет сделать вывод, о том, что при штатном режиме намечаемая деятельность не окажет негативного воздействия высокой значимости на природную среду, и поэтому допустима с точки зрения экологических рисков.

В процессе геологоразведочных работ осуществляется воздействие на атмосферный воздух, поверхность земли и воды поверхностных и подземных источников. При проведении работ предусмотрены следующие основные мероприятия по минимизации вредного воздействия на окружающую среду:

- 1. Компактное размещение полевого лагеря.
- 2. Приготовление пищи будет производиться на электропечах.
- 3. Питьевое и техническое водоснабжение будет осуществляться из ближайших населенных пунктов или привозной бутилированной воды.
- 4. Снабжение буровых установок технической водой будет осуществляться из ближайших населенных пунктов.
- 5. Бытовые отходы, производимые полевым лагерем, будут собираться в контейнере, и вывозиться в места складирования ТБО в ближайших населенных пунктов в местах их утилизации, по согласованию с местными властями и заключения договоров на утилизацию.
- 6. Вместо уборных будут устанавливаться биотуалеты, которые по мере наполнения также подлежат утилизации.
- 7. На участок работ ГСМ будет завозиться автозаправщиком. В качестве мобильного склада ГСМ, будут служить специальные мини заправки (AT3).

8. Сброс воды из душа и столовой в полевом лагере будет производиться в специальную емкость объемом $3-5 \text{ m}^3$.

Охрана атмосферного воздуха от загрязнения. Для уменьшения выбросов в атмосферу будут производиться систематические профилактические осмотры и ремонты двигателей, проверка токсичности выхлопных газов.

Загрязнение атмосферы пылеобразующими частицами при проходке горных выработок незначительно.

Рекультивация нарушенных земель.

В соответствии с Законодательством РК рекультивация нарушенных земель, повышение их плодородия, использование и сохранение плодородного слоя почвы являются природоохранными мероприятиями.

Восстановление нарушенных земель направлено на устранение неблагоприятного влияния геологоразведочных работ на окружающую среду, улучшение санитарно-гигиенических условий жизни населения, повышение эстетических ценности ландшафтов.

Рекультивации подлежат все участки, нарушенные в процессе работ.

При производстве работ не используются химические реагенты, все механизмы обеспечиваются масло улавливающими поддонами. Заправка механизмов и автотранспорта топливом будет производиться из автозаправщика. После проведения работ с участков будут удалены все механизмы, оборудование и отходы производства.

Технический этап рекультивации является частью единого технологического процесса, поэтому засыпка выработок, планировка площадок, дорог, ликвидация скважин производится параллельно с другими работами. В конце работ на каждом участке на нарушенные земли будет нанесён заскладированный потенциально-плодородный слой.

Охрана поверхностных и подземных вод.

Гидрография участков работ тесно связана с особенностями рельефа. Главное место в питании рек участка занимают талые, родниковые воды, поверхностный сток атмосферных осадков и подземные воды. Во избежание загрязнения поверхностных вод бытовыми отходами все производственные, жилые и хозяйственные помещения будут располагаться не ближе 500 м от русла рек и речек.

При выполнении данного Проекта будут производиться следующие мероприятия по охране поверхностных и подземных вод от загрязнения:

- использование воды в оборотном замкнутом водоснабжении;
- создание фильтрационных экранов;
- соблюдение зон санитарной охраны водозаборных сооружений.

Мониторинг окружающей среды.

Система производственного мониторинга ориентирована на организацию наблюдений, сбора данных, проведения анализа, оценки воздействия комплекса

проводимых работ на состояние окружающей среды с целью принятия своевременных мер по предотвращению, сокращению и ликвидации отрицательного воздействия на окружающую среду.

Воздействие работ на окружающую среду и здоровье населения является незначительным и не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему. В связи с этим система контроля влияния работ на окружающую среду в процессе его эксплуатации не разрабатывается.

Более подробно оценка воздействия геологоразведочных работ на окружающую среду, планируемых на участках работ, приведена в разделе ООС.

Вода питьевая и на хоз. нужды (кухня, столовая, душ) будет забираться из местных источников или бутилированная, на участок работ питьевая вода будет набираться в 20-30л термосы и доставляться к месту использования на автомобиле.

8. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате проведенных работ, ожидается получить представление об прогнозных ресурсах, запасах полезных ископаемых категории C_1 и C_2 .

9. ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ

- 1. «Геологическое строение и полезные ископаемые Хамир-Большереченского района Юго-западного Алтая (Участок Хамирский) М-45-62-Г-а, в, г; ГСП М45-61-Г; М-45-62-Вг; ГДП М-45-74-А, Б.». Автор Бондар С.П., Скулета И.А.
 - 2. Закон РК № 188-V «О гражданской защите» от 11.04.2014г.
- 3. Кодекс РК "О недрах и недропользовании" от 27.12.2017 № 125-VI. Экологический кодекс РК от 2 января 2021 года № 400-VI 3РК.
- 4. Кодекс РК от 07.07.2020 г. № 360-VI «О здоровье народа и системе здравоохранения».
- 5. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), №299, от 25.05.2010г.

Лицензия

на разведку твердых полезных ископаемых

№1964-EL от «21» февраля 2023 года

1. Выдана Товариществу с ограниченной ответственностью «АРЕС ЕА» расположенной по адресу Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, город Усть-Каменогорск, улица М. Горького, здание 48 (далее — Недропользователь) и предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О недрах и недропользовании».

Размер доли в праве недропользования: 100 % (сто процентов).

- 2. Условия лицензии:
- 1) срок лицензии: 6 (шесть) лет со дня ее выдачи.
- 2) границы территории участка недр: 11 (одиннадцать) блоков:

М-45-62-(10д-56-11,12,13,16,17,18,19,21,22,23,24)

- 3) условия недропользования предусмотренные статьей 191 Кодекса.
 - 3. Обязательства Недропользователя:
- 1) уплата подписного бонуса в размере **345 000 (триста сорок** пять тысяч) тенге до «6» марта **2023** года;
- 2) уплата в течение срока лицензии платежей за пользование земельными участками (арендных платежей) в размере и порядке в соответствии со статьей 563 Кодекса Республики Казахстан «О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс)»;
- 3) ежегодное осуществление минимальных расходов на операции по разведке твердых полезных ископаемых:

в течение каждого года с первого по третий год срока разведки включительно 2 420 МРП:

в течение каждого года с четвертого по шестой год срока разведки включительно **3 680 МРП**;

- 4) Обязательства Недропользователя в соответствии со статьей 278 Кодекса:
- а) обязательство по ликвидации последствий недропользования в пределах запрашиваемых блоков при прекращении права недропользования.
 - 4. Основания отзыва лицензии:
- 1) нарушение требований по переходу права недропользования и объектов, связанных с правом недропользования, повлекшее угрозу национальной безопасности;
- 2) нарушение условий и обязательств, предусмотренных настоящей лицензией:
- 3) неисполнение обязательств, указанных в подпункте 4) пункта 3 настоящей Лицензии.
- 5. Государственный орган, выдавший лицензию Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

место печати:

Вице-министр индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан И. Шархан

Место выдачи: город Астана, Республика Казахстан.

Пайдалы қатты қазбаларды барлауға арналған **Лицензия**

2023 жылғы «21» ақпандағы №1964-ЕL

1. Қазақстан Республикасы, Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қаласы, көшесі М. Горький, ғимарат 48 бойынша орналасқан «АРЕС ЕА» Жауапкершілігі шектеулі серіктестігіне берілді (бұдан әрі – Жер қойнауын пайдаланушы) және «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Қазақстан Республикасының Кодексіне сәйкес пайдалы қатты қазбаларды барлау жөніндегі операцияларды жүргізу мақсатында жер қойнау учаскесін пайдалану құқығын береді.

Жер қойнауын пайдалану құқығындағы үлес мөлшері: 100% (жүз пайыз).

- 2. Лицензия шарты:
- 1) лицензия мерзімі: оны берген күннен бастап 6 (алты) жыл.
- 2) жер койнауы учаскесінің аумағы: 11 (он бір) блок:

М-45-62-(10д-56-11,12,13,16,17,18,19,21,22,23,24)

- 3) Кодекстің 191-бабында көзделген жер қойнауын пайдаланудың шарттары.
 - 3. Жер қойнауын пайдаланушының міндеттемелері:
- 1) 2023 жылғы «6» наурызға дейін қол қою бонусын 345 000 (үш жүз қырық бес мың) теңге мөлшерінде төлеу;
- 2) «Салық және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер туралы (Салық Кодексі)» Қазақстан Республикасы Кодексінің 563-бабына сәйкес мөлшерде және тәртіппен жер учаскелерін пайдалану үшін лицензиянын мерзімі ішінде (жалдау төлемдерін) ақы төлеу;
- 3) пайдалы қатты қазбаларды барлау жөніндегі операцияларға арналған жыл сайынғы ең төмен шығыстарды жүзеге асыру:

барлау мерзімнің бірінші жылынан бастап үшінші жылына дейін әрбір жыл ішінде 2 420 AEK қоса алғанда; барлау мерзімнің төртінші жылынан бастап алтыншы жылына дейін әрбір жыл ішінде 3 680 АЕК қоса алғанда.

- 4) Кодекстің 278-бабына сәйкес Жер қойнауын пайдаланушының міндеттемелері:
- а) жер қойнауын пайдалану құқығы тоқтатылған кезде сұралынатын блоктар шегінде жер қойнауын пайдалану салдарын жоюға міндеттемесі.
 - 4. Лицензияны қайтарып алу негіздері:
- 1) ұлттық қауіпсіздікке қатер төндіруге алып келген, жер қойнауын пайдалану құқығына өту бойынша және жер қойнауын пайдалану құқығына байланысты талаптарын бұзу;
 - 2) осы лицензияда көзделген шарттар мен талаптарын бұзу;
- 3) лицензияны қайтарып алудың қосымша негіздері: осы Лицензияның 3-тармақтың 4) тармақшасында көзделген міндеттемелерін орындамау.
- 5. Лицензияны берген мемлекеттік орган **Қазақстан Республикасының Индустрия** және инфрақұрылымдық даму министрлігі

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфракұрылымдық даму вице-министрі И. Шархан

Мөр орны

Берілген орны Қазақстан Республикасы, Астана қаласы

«QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE TABIĞI
RESÝRSTAR MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
Respýblikalyq memlekettik mekemesi



Республиканское государственное
Номера К. 239 WWF00126235
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭДата: 29/12.2023
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy, Potanin kóshesi, 12 tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz 070003, город Усть-Каменогорск, ул. Потанина,12 тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

TOO «APEC EA»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: ТОО «АРЕС ЕА» проведение разведки твердых полезных ископаемых на участке «Подъездной» в Восточно-Казахстанской области. Блоки: М-45-62-(10д-56-11,12,13,16,17,18,19,21,22,23,24.

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ62RYS00487359 от 21.11.2023 г. (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность находится в районе Алтай, Восточно-Казахстанской области. Населенных пунктов в пределах площади нет. До ближайшего поселка Путинцево — 110 км дорог с низкой категорией проходимости, в незначительной мере используемой с целью транспортировки лесоматериалов. Поселок Путинцев в свою очередь связан с г. Алтай, асфальтовой дорогой (18 км). Основанием для проведения работ является лицензия №1964-ЕL от 21 февраля 2023 г. Срок Лицензии составляет 6 лет со дня выдачи 21.02.2023 г.

Будут проводится следующие виды работ: 2023 год — проектирование ПР и ОВОС; 2024 год — поисковые маршруты (50 пм),магниторазведка (72 пм), гравиразведка (24 пм), электроразведка (24 пм), проходка канав (4000 м3), буровые работы (1000 пм), геофизические исследования (1100 пм), распиловка керна (1000 пм), отбор керновых проб (800 проб), отбор бороздовых проб (800 проб), отбор бороздовых проб (50 проб);2025 год проходка канав (3500 м3), буровые работы (1000 пм), геофизические исследования (1100 пм), распиловка керна (1000 пм), отбор керновых проб (800 проб), отбор геохимических проб (50 проб); 2026 год - буровые работы (1000 пм), геофизические исследования (1100 пм), распиловка керна (1000 пм), отбор керновых проб (800 проб), отбор геохимических проб (50 проб); 2027 год - буровые работы (1000 пм), геофизические исследования (1100 пм), распиловка керна (1000 пм), отбор керновых проб (800 проб), отбор геохимических проб (50 проб); 2028 год – составление отчета ГРР. Бурение колонковых скважин общим объемом 4000 п. м, количество скважин – 20, глубина бурения - 200 м.

Лицензионная территория состоит из 11 блоков: М-45-62-(10д-56-11,12,13,16,17,18,19,21,22,23,24) общей площадью 24,2 км2 и расположена в районе Алтай,

84°45'00" ВД 2. 50°08'00" СШ 84°48'00" ВД 3. 50°07'00" СШ 84°48'00" ВД 4. 50°07'00" СШ 84°49'00" ВД 5. 50°05'00" СШ 84°49'00" ВД 6. 50°05'00" СШ 84°45'00" ВД. Н;

Согласно п. 2.3 раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности

Поисковые маршруты будут проходить по всей площади с целью нахождения и привязки старых горных выработок и скважин. Общий объем привязки (вынос в натуру) скважин, по проекту составит 50 точек. Магнитометрические наблюдения будут выполнены магнитометрами ММ-61, имеющими чувствительность 0.1 нТл. Гравиразведочные измерения будут проводится в пешем варианте по предварительно разбитой сети гравиметром SCINTREX CG-5 Autograv. Электроразведочные работы будут проводить методом ВЭЗ-ВП шагом 50 м. К горным работам относится проходка канав ориентировочно 30-35 шт длиной от 80 до 100 м каждая, общий объем проходки канав составит 7500 куб. м; общая длина канав приблизительно 3000 п.м при средней глубине 2,5 м. Перед началом горных работ проектируется снятие почвенно-растительного слоя по всей длине канав, со складированием его в непосредственной близости от места проведения горных работ для дальнейшей рекультивации нарушенных земель. Засыпка горных выработок будет производиться в полном объеме экскаватором, а в труднодоступных местах – вручную, после проведения геологической документации и комплекса опробовательских работ. Бурение колонковых скважин общим объемом 4000 п. м, количество скважин -20, глубина бурения -200 м. По окончанию бурения скважины проектом предусматривается проведение ликвидационного тампонажа скважин для изоляции водоносных пластов и интервалов полезного ископаемого, в дальнейшем подлежащих разработке, от поступления в них воды по скважине и трещинам, при извлечении обсадных труб и ликвидации скважины. Бурение будет производиться подрядной организацией. Буровые работы будут производиться буровыми установками с электрическим приводом от индивидуальных дизельных электростанций. Промывка скважин в процессе бурения будет осуществляться технической водой (за исключением бурения по рыхлым отложениям, в зонах дробления и повышенной трещиноватости – будет использоваться глинистый раствор), которая необходимости будет завозиться к буровым установкам автоцистерной. Распиловку керна скважин проектируется проводить в полевых условиях на камнерезном станке алмазными дисковыми пилами. Объем распила составит 4000 п.м керна.

Все химико-аналитические лабораторные работы будут выполнять в ТОО «Эко-Нус» г. Караганда. Организацию круглогодичных полевых работ таких как буровые, полевые топогеодезические и частично маршрутные работы, полная камеральная обработка геологических материалов с подсчетами запасов и ресурсов будет осуществлять ТОО «АРЕС EA» на основе договоров с подрядчиками или собственными силами. Буровые работы будут выполняться круглосуточно, остальные полевые работы - в светлое время суток; без выходных дней, вахтовым методом. Для проживания и приема пищи на участке работ предусматриваются дом-вагоны. Приготовление пищи будет производиться на электропечах. предусматривается качестве силовой установки дизельный двигатель (электростанция).Вместо уборных будут устанавливаться биотуалеты. На участок работ ГСМ будет завозиться автозаправщиком. Доставка воды для хозяйственно бытовых нужд осуществляется из ближайшего поселка Путинцево автомобилем-водовозом. Медицинское обслуживание осуществляется в медучреждениях пос. Путинцево. Малые ремонты транспортных средств и оборудования будут выполняться на базе ТОО «APEC EA»..



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В период проведения разведочных работ предполагаемые объемы выбросов ежегодно составят: 3,75 г/с, 8,64 т/год, в т.ч Азота (IV) диоксид - 2,03 т/г; Азот (II) оксид- 2,05 т/г; Углерод - 0,32 т/г; Сера диоксид - 0,61т/г; Сероводород- 0,000004 т/г; Углерод оксид - 1,75 т/г; Смесь углеводородов предельных C1-C5- 0,0006 т/г; Смесь углеводородов предельных C6-C10 - 0,0002 т/г; Пентилены - 0.

Ориентировочное водопотребление на каждый год проведения полевых работ: хозяйственно бытовые — 93, 75 м3/год, технические нужды - 200 м3/год. Питьевое водоснабжение будет осуществляться из ближайших населенных пунктов или привозной бутилированной водой. Для технического водоснабжения планируется использование водных ресурсов из ближайших поверхностных водных объектов.

Согласно информации Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира запрашиваемый участок находится на землях государственного лесного фонда КГУ «Зыряновское лесное хозяйство». Имеются редкие и исчезающие виды растений, лекарственные растения.

На период разведки объем образующихся отходов составит 5,2891 т/год. В процессе производственной деятельности предполагается образование производства и отходов потребления 3 наименований, в том числе: Опасные отходы – не образовываются. Не опасные отходы: лом черных металлов (12 01 13) - 0,5 т/год, твердобытовые отходы (20 03 01) -4,77 т/год, обтирочный материал (15 02 03)-0,0191 т/год. Для сбора отходов будут использоваться специальные закрытые емкости, установленные на специальных площадках. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса места накопления предназначены для временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Пороговые значения, установленные для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, в результате предполагаемых объемов образования отходов в период намечаемой деятельности не будут превышены.

Согласно п. 7.12 раздела 2 Приложения 2 Кодекса разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

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) прогнозируются и признаются возможными, т.к.

п.29.4. Оценка воздействия на окружающую среду признается обязательной в пределах природных ареалов редких или находящихся под угрозой исчезновения видов растений или животных (в том числе мест произрастания, обитания, размножения, миграции, добычи корма, концентрации). Имеются редкие и исчезающие виды растений, лекарственные растения.

А так же:

- **пп.25.1**. В пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений;
- **пп.25.2**. Оказывает косвенное воздействие на состояние земель, ареалов, объектов, указанных в подпункте 1) настоящего пункта;
- **пп.25.8** является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые работы, и грузовая техника могут оказать шумовое воздействие на природную среду



и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы (пробы).

- **пп.25.9.** Создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. Отсутствует обоснования об расположении планируемых работ за пределами режимной территории.
- **п.25.27** факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов).

Вывод: Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса). Следовательно, намечаемый вид воздействия и объект воздействия требуют детального изучения, имеется необходимость проведения обязательной оценки на окуржающую среду.

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить так же с учетом замечаний и предложений Департамента экологии по Восточно-Казахстанской области, заинтересованных госорганов отраженных в сводной таблице замечаний и предложений, размещенных на едином экологическом портале, а так же в данном заключении.

И.о. руководителя

М. Бутабаев

Исп.: Сүлейменова А.С. тел.:87232766006



Сводная таблица на отчет о возможных воздействий ТОО "APEC EA" к проекту «План разведки твердых полезных ископаемых на участке «Подъездной» в Восточно-Казахстанской области. Блоки: М-45-62-(10д-56-11,12,13,16,17,18,19,21,22,23,24. Лицензия №1964-EL от 21 февраля 2023 г»

Дата составления протокола: 21.12.2023 г.

Заявление поступило: <u>KZ62RYS00487359 от 21.11.2023</u>

Место составления протокола: <u>ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12, Департамент</u> экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: <u>Департамент</u> экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: <u>22.11.2023 г.</u>

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 22.11.23-21.12.23 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

Nº	Заинтересован ныее государственн ыее органы и общественност ь	Замечание или предложение	Сведения о том, каким образом замечание или предложение было учтено, или причины, по которым замечание или предложение не было учтено
1	Аппарат акима района Алтай	предложений и замечаний не поступало	-
2	Алтайское районное управление санитарно- эпидемиологич еского контроля Департамента санитарно- эпидемиологич еского контроля Восточно- Казахстанской области	предложений и замечаний не поступало	
3	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране	не поступили замечания	-

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат түмен күмен кү

водных ресурсов 4 Запрашиваемый участок TOO «APEC EA» расположен Восточно-Казахстанская на землях государственного лесного фонда - в кварталах 26-28, 30, 32 Столбоушинского лесничества областная «Зыряновское лесное хозяйство». Площадь территориальна я инспекция лесных угодий составляет 70,7% от общей площади лесного учреждения. В Столбоушинском лесничестве лесного сосредоточена наибольшая площадь покрытых лесом хозяйства и угодий категории – запретные полосы. Основные животного лесообразующие породы занимают 91% покрытых мира лесом угодий, на долю кустарников приходится 9% покрытых лесом угодий. Основные лесообразующие породы представлены следующими ценными видами береза, пихта, осина, лиственница, тополь, кедр, ель, древовидная. Имеются сосна. ива редкие исчезающие виды растений, лекарственные растения. Поэтому утверждение разработчиков в ЗНД о том, что «Намечаемой деятельностью пользованием растительными ресурсами не предусматривается. Рубка и (или) перенос деревьев также не планируется» соответствует действительности, т.к. проектируемом **участке** находятся государственного лесного фонда, лесопокрытая площадь из ценных древесных пород, в том числе хвойных на проектируемой территории составляет более 10000 гектаров. На проектируемой территории обитают такие дикие животные как: лось, марал, косуля, рысь, лисица, соболь, норка, колонок, белка, заяц, росомаха, хорь, тетерев, глухарь, куропатка. Утверждение разработчиков о том, что «Разведка не предусматривает использование животного мира и их частей не в основных и не в косвенных целях. Охота, рыбалка, разведение, изъятие, содержание и прочее использование объектов животного мира предусматривается намечаемой деятельностью» Проведение соответствует действительности. полезных деятельности разведке твердых ПО ископаемых, включающих горные, буровые работы, геофизические исследования в скважинах, распиловка керна и будет оказывать негативное воздействие на животный мир, обитающий на проектной территории. Исходя из вышеизложенного, Инспекция сообщает, что в соответствии со статьей 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года No 593 (далее - Закон) должны разрабатываться и осуществляться обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных. Деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением



	I		
		экологических, обеспечивающих сохранность и	
		воспроизводство животного мира, среды его обитания	
		и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в	
		том числе и неизбежного (п. 1 ст. 12 Закона). Также	
		согласно подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона	
		субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную	
		деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей	
		статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным	
		органом при разработке технико-экономического	
		обоснования и проектно-сметной документации	
		предусматривать средства для осуществления	
		мероприятий по обеспечению соблюдения требований	
		подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12 Закона.	
		Кроме того, отмечаем, что согласно п. 1 статьи 12	
		Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023	
		года No 183-VII ЗРК, охране подлежат растительный	
		мир и места произрастания растений. Согласно п. 2	
		статьи 7 Закона РК «О растительном мире»	
		физические и юридические лица обязаны: 1)не	
		допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов;	
		2) соблюдать требования правил пользования	
		растительным миром и не допускать негативного	
		воздействия на места произрастания растений; 3) не	
		нарушать целостности природных растительных	
		сообществ, способствовать сохранению их	
		биологического разнообразия; 4) не допускать в	
		процессе пользования растительным миром	
		ухудшения состояния иных природных объектов; 5)	
		соблюдать требования пожарной безопасности на	
		участках, занятых растительным миром; 6) не	
		нарушать права иных лиц при осуществлении	
		пользования растительным миром. Также в связи с	
		тем, что проектируемый участок находится на	
		территории государственного лесного фонда,	
		выполнение работ, не связанных с ведением лесного	
		хозяйства и лесопользованием, осуществляются на	
		основании решения местного исполнительного органа	
		области по согласованию с уполномоченным органом.	
		Однако, мероприятия по согласованию работ не	
		проведены.	
5	Департамент	Строительство, расширение, реконструкция,	
	Комитета	модернизация, консервация и ликвидация опасных	
	промышленной	производственных объектов должна вестись в	
	безопасности	соответствие нормативно-правовыми актами в области	
	Министерства	промышленной безопасности.	
	ПО		
	чрезвычайным		
	ситуациям		
6	РГУ МД	1) в пределах намечаемой деятельности отсутствуют	
5	«Востказнедра»	скважины с утвержденными эксплуатационными	
		запасами подземных вод;	
		кұдынд Обинасы Подземный вод, кұдынан Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз.	-
VXAT KD 200	R жыллын 7 кантанын агы "Эн	terzadunik kilokalidanekinouzki ekulture do 7 kirokaldili kabidi ur 17 mar (Obriokalidalidak sa difer	



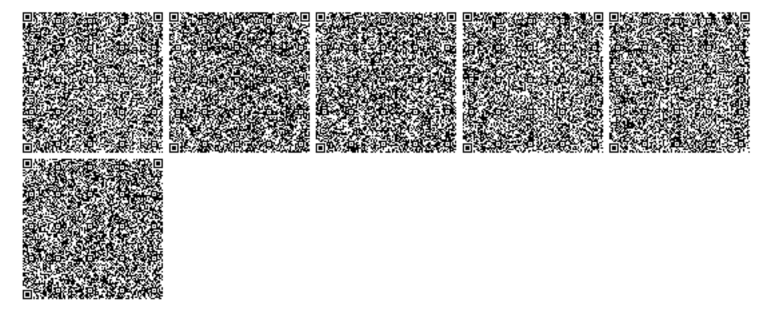
	недропользовании» после получения экологического разрешения или положительного заключения государственной экологической экспертизы, копию Плана разведки твердых полезных ископаемых по лицензии №1964-ЕL необходимо представить в уполномоченный орган в области твердых полезны ископаемых (МПС РК) и в МД «Востказнедра».
7 РГУ «Инсп транст контро ВКО»	ортного ля по
8 Управ сельск хозяйс	
льства индусиннов о разв Восто	инимате касательно предоставлений замечаний и предложений к проекту ТОО «АРЕС ЕА» сообщаем, что предложений и замечаний не имеется ционног тия но-танской
9 Депар эколог Восто Казахо област	ии по расположения проектируемого объекта до водных объектов, до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, объектов, представляющих особую

- необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций недропользованию (ст.397 ЭК PK): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д. Включить информацию в ОВОС.
- 6. Согласно письму территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира на участке имеется КГУ «Зыряновское лесное хозяйство». В случае вырубки леса для обустройства дороги и т.д необходимо оформить все разрешительные документы (талон) и заранее согласовать с лесным хозяйством и предусмотреть мероприятия по восстановлению вырубленных деревьев.
- 7. Согласно информации территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира, участок работ попадает на территорию гослесфонда. Необходимо предустмотерть выполнение требований проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных ведением лесного хозяйства лесопользованием и получение решения местного осуществление исполнительного органа на деятельности в гослесфонде.
- 8. Предусмотреть мероприятия по обеспечению сохранности редких растений и среды обитания животных. Согласовать данные мероприятия с территориальной инспекции лесного хозяйстваи животного мира.
- 9. Согласно заявлению о намечаемой деятельности на участок работ ГСМ будет завозиться автозаправщиком. Необходимо предусмотреть мероприятия по предотвращению разлива топлива на почвенный покров.
- 10. Предусмотреть выполнение требований ст.194 Кодекса о недрах и недропользований в случае превышения объема извлекаемой горной массы более 1000 м3 (получить разрешение от уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых).
- 11. Необходимо предоставить информацию о наличии земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка.
- 12. Согласно ЗНД предусматривается опробование керна, уточнить куда направляется проба для опробования. Указать общую массу и объём пробы.
- 13. Включить информацию об оформлении договора о заборе воды скважины с. Путинцево.
- 13. Необходимо включить информацию в какие емкости будет собираться хозяйтсвенно-бытовые стоки, описать обустройтсво места. Так же включить информацию куда будут вывозится хозяйтсвенно-



И.о. руководителя департамента

Бутабаев Мамай Кайыртаевич





Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности Специализированные поля для подачи заявления Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс)*: Намечаемая деятельность предусматривает на разведку твердые полезные ископаемые на участке «Черневая 11 блоков» в Алтайском районе Восточно- Казахстанской. Согласно пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 ЭК РК от 02.01.2021 г. проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности. Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории. 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 2 окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса)*: Ранее, по данному объекту оценка воздействия на окружающую среду не проводилась 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)*: 3 Ранее по намечаемой деятельности было выдано заключение о результатах скрининга воздействия на окружающую среду с выводом о необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду № KZ39VWF00126235 от 19.12.2023 г. В настоящем предусматриваются заявлении изменения, касающиеся сроков проведения геологоразведочных работ и объемов выполняемых работ. При этом виды намечаемых работ остаются без изменений. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест*: Населенных пунктов в пределах площади нет. До ближайшего поселка Путинцево – 71 км, Поселок Путинцев в свою очередь связан с г. Зыряновском, ныне Алтай, асфальтовой дорогой (18 км). Лицензионная территория состоит из 11 блоков М-45-62-(10д-56-4 11,12,13,16,17,18,19,21,22,23,24) общей площадью 24,2 км2, и расположена в Зыряновском районе, Восточно-Казахстанской области. Обоснованием выбора места осуществления намечаемой деятельности послужила геологическая информация и исторические данные по проведенным исследованиям предоставленных компетентным государственным органом на основании которых получена Лицензия №1964-EL от 21 февраля 2023 г. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции*: Основной задачей разведочных работ является получение достоверных данных для достаточно надежной геологической, технологической и экономически обоснованной оценки промышленного значения месторождения с разработкой ТЭО промышленных 5 кондиций и выполнением подсчета запасов промышленных руд по категориям Р1 и Р2. Для решения задачи первой стадии настоящим планом предусмотрено проведение следующих основных видов геологоразведочных работ: - подготовительный период и проектирование; предполевая подготовка и организация полевых работ; - топографо-геодезические работы (тахеометрическая съемка масштаба 1:10000 и привязка сети отбора геохимических проб); поисковые маршруты; - проходка шурфов; - буровые работы; - лабораторные исследования; - камеральная обработка материалов. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности*: 6 В подготовительный период предусматривается сбор, изучение и обобщение фондовых и архивных материалов ранее проведенных геологических и геофизических работ по месторождению и по площади геологического отвода с составлением компьютерной базы данных. По результатам этих работ будет выполнено составление, утверждение и согласование проекта разведочных работ. Кроме того, в этот период будут выполнены работы по рекогносцировке площади рудопроявлений и приобретению необходимых топооснов и геологических материалов. Для проживания работников будет организован полевой лагерь. Общий объем проходки шурфов составит 720 куб. м. Ориентировочное количество шурфов составит 60 шурфов. Буровые работы- 200 скв/2000 пог.м.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и её завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта)*:

Сроки проведения геологоразведочных работ 2026-2028 г.г.

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

Земельные участки, их площади, целевые назначения, предполагаемые сроки использования*:

Населенных пунктов в пределах площади нет. До ближайшего поселка Путинцево — 71км, Поселок Путинцев в свою очередь связан с г. Зыряновском, ныне Алтай, асфальтовой дорогой (18 км). Лицензионная территория состоит из одиннадцати блоков М-45-62-(10д-56-11,12,13,16,17,18,19,21,22,23,24) общей площадью 24,2 км2, и расположена в Зыряновском районе, Восточно-Казахстанской области, и расположена в Зыряновском районе, Восточно-Казахстанской области, на территории Малеевского сельского округа с административным центром в селе Малеевск. Точки проектируемого участка расположены на землях государственного лесного фонда Столбоушинского лесничества КГУ «Зыряновское лесное хозяйство».

Водные ресурсы 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*:

Геологоразведочные работы будут проводиться за пределами водоохранных полос водных объектов. По территории рассматриваемого участка протекают р.Безымянка и ее притоки, руч.Подъездной и её притоки. Вода на территории участка используется на хозяйственнопитьевые и технологические нужды. Питьевая вода будет доставляться из ближайшего населенного пункта п. Путинцево или из г.Алтай - центра района Алтай. Для технических нужд (промывка отобранных проб) будет использоваться вода из ближайших поверхностных источников. Расход воды на промывку согласно данным Плана разведки составляет: - для ручной промывки проб будет использована речная вода (соотношение жидкой и твердой фаз должна составлять не менее 4:1).

Водные ресурсы с указанием видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая)*:

Вода питьевого качества (общее водопользование), вода технического качества

Водные ресурсы с указанием объёмов потребления воды*:

Вода на территории участка используется на хозяйственно-питьевые и технологические нужды. Питьевая вода будет доставляться из ближайшего населенного пункта п. Путинцево или из г.Алтай - центра района Алтай.

- Для технических нужд (промывка отобранных проб) будет использоваться вода из ближайших поверхностных источников. Расход воды на промывку согласно данным Плана разведки составляет:
 - для ручной промывки проб будет использована речная вода (соотношение жидкой и твердой фаз должна составлять не менее 4:1). Необходимое количество воды для промывки

8

7

9

10

11

проб: -2026 год -3*4=12 м3/год; - 2027 год -3.435*4=13.74 м3/год; -2028 год -1,875*4=7,5 м3/год. Суммарно за весь период разведки потребуется 33,24 м3 воды на технические нужды. При проведении геологоразведочных работ в самый жаркий период года (40 дней) предусматривается проведение работ по пылеподавлению на автомобильных дорогах поливомоечной машиной. Расход воды на пылеподавление составляет 6 м3/сутки: U = 6 м3/сутки * 40 дней = 240 м3/годВодные ресурсы с указанием операций, для которых планируется использование водных ресурсов*: Вода на территории участка используется на хозяйственно-питьевые и технологические нужды. Питьевая вода будет доставляться из ближайшего населенного пункта п. Путинцево или из г.Алтай - центра района Алтай. Для технических нужд (промывка отобранных проб) будет использоваться вода из ближайших поверхностных источников. Расход воды на промывку согласно данным Плана разведки составляет: - для ручной промывки проб будет использована речная вода (соотношение жидкой и 12 твердой фаз должна составлять не менее 4:1). Необходимое количество воды для промывки проб: - 2026 год -3*4=12 м3/год; $-2027 \, \text{год} - 3,435*4=13,74 \, \text{м3/год};$ - 2028 год -1,875*4=7,5 м3/год. Суммарно за весь период разведки потребуется 33,24 м3 воды на технические нужды. При проведении геологоразведочных работ в самый жаркий период года (40 дней) предусматривается проведение работ по пылеподавлению на автомобильных дорогах поливомоечной машиной. Расход воды на пылеподавление составляет 6 м3/сутки: U = 6 м3/сутки * 40 дней = 240 м3/годУчастки недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны)*: 11 блоков М-45-62-(10д-5б-Лицензионная территория состоит ИЗ 11,12,13,16,17,18,19,21,22,23,24) общей площадью 24,2 км2, и расположена в Зыряновском районе, Восточно-Казахстанской области. Обоснованием выбора места осуществления намечаемой деятельности послужила геологическая информация и исторические данные по проведенным исследованиям предоставленных компетентным государственным органом на 13 основании которых получена Лицензия №1964-ЕL от 21 февраля 2023 г. Географические координаты участка: 1. 50°08'00" СШ 84°45'00" ВД 2. 50°08'00" СШ 84°48'00" ВД 3. 50°07'00" СШ 84°48'00" ВД 4. 50°07'00" СШ 84°49'00" ВД 5. 50°05'00" СШ 84°49'00" ВД 6. 50°05'00" СШ 84°45'00" ВД Указанные географические координатные точки проектируемого участка расположены на землях государственного лесного фонда Столбоушинского лесничества КГУ «Зыряновское лесное хозяйство». Растительные ресурсы с указанием их видов, объёмов, 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 зелёных насаждений в 14 предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зелёных насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации*: Использование растительных ресурсов не предусматривается. Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов 15 жизнедеятельности животных с указанием объёмов пользования животным миром*: Использование животного мира не предусматривается. Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов 16 жизнедеятельности животных с указанием предполагаемого места пользования

	животным миром и вида пользования*:
	Использование животных ресурсов не предусматривается
	Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов
1.7	жизнедеятельности животных с указанием иных источников приобретения объектов
17	животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных*:
	Использование животных ресурсов не предусматривается
	Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов
1.0	жизнедеятельности животных с указанием операций, для которых планируется
18	использование объектов животного мира*:
	Использование животных ресурсов не предусматривается
	Иные ресурсы, необходимые для осуществления намечаемой деятельности
	(материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием
	источника приобретения, объёмов и сроков использования*:
19	Для осуществления намечаемой деятельности потребуются следующие виды ресурсов:
	водные (для хозяйственно-питьевых и бытовых нужд персонала, а также для технических
	нужд), дизельное топливо (для выработки электроэнергии дизельным электрогенератором),
	уголь
	Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их
•	дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью*:
20	ТОО «Арес-EA» обязуется выполнить все согласованные мероприятия с государственными
	органами.
	Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования
	загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объёмы 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, утверждёнными
	уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса
	загрязнителей)*:
	В период проведения геологоразведочных работ, предусмотренных «Планом на участке
0.1	«Подъездной» в Восточно-Казахстанской области Блоки: М-45-62-(10д-56-
21	11,12,13,16,17,18,19,21,22,23,24). Лицензия №1964-ЕL от 21 февраля 2023 г.» предусматривается 7
	неорганизованных источников и 3 организованных источник выбросов загрязняющих веществ в
	атмосферу: проходка шурфов (ист. 6001); организационно-планировочные работы (ист. 6002);
	хранение ПСП (ист. 6003); буровые работы (ист. 6004); топливозаправщик (ист. 6005); склад ЗШО
	(ист. 6006); склад угля (ист.6007); автономные пункты отопления (печи вагончиков) (ист. 0001);
	работа бурового станка (ист. 0002); ДЭС полевого лагеря (ист. 0003). Объемы выбросов с учетом передвижных источников:
	2026 год - 0,87553 г/сек; 6,72102 т/год
	2027 год - 0,87553 г/сек; 6,72102 т/год
	2028 год - 0,78193 г/сек; 3,71073 т/год
	Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их
	классы опасности, предполагаемые объёмы сбросов, сведения о веществах, входящих в
	перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и
22	переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и
22	переноса загрязнителей*:
	Сбросы в ходе осуществления намечаемой деятельности не предусматриваются.
	Образующиеся хозяйственно-бытовые стоки будут собираться в специальные ёмкости и
	вывозиться на ближайшие очистные сооружения.
	Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности:
	наименования отходов, их виды, предполагаемые объёмы, операции, в результате
	которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности
23	превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами
	ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей*:
	В ходе проведения работ будут образовываться следующие виды отходов:

т/год);

- 2. обтирочный материал (объем образования 0,016 т/год);
- 3. золошлаковые отходы (объем образования 0,72 т/год)

Образование отходов, связанных с обслуживанием транспорта и горной техники, настоящим проектом не рассматриваются, так как выполнение ремонта техники и замена расходных материалов не относится к намечаемой деятельности и осуществляется вне площадки на сторонних специализированных объектах.

Сбор и временное хранение (не более 6-ти месяцев) данных отходов должно осуществляться на специально отведенной, оборудованной твердым основанием площадке в специальных контейнерах с крышкой.

В дальнейшем отходы должны удаляться с площадок на объекты по использованию или на объекты по захоронению отходов (при невозможности использования).

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

Требуется получить экологическое разрешешение на воздействие ГУ «Управление природных ресурсов и природопользование»

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)*:

25

Состояние компонентов окружающей среды оценивается как допустимое. Согласно данным РГП «Казгидромет» посты наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в данном отсутствуют. Уровень загрязнения почвенного районе покрова национальной метеорологической службой РГП на ПХВ «Казгидромет» в районе расположения участка Черневая не проводится. Учитывая небольшие размеры исследований (скважины), расположенных на большой территории и удаленных друг от друга, значительных последствий негативного воздействия на почвы не ожидается, воздействие допустимое. При производстве работ сбросы вод отсутствуют, воздействие на водные объекты не происходит. В связи с этим контроль, за состоянием поверхностных и подземных вод при проведении поисковых работ не проводится. Необходимость в проведении полевых исследований – не требуется.

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

26

27

В настоящем заявлении рассмотрена намечаемая хозяйственная деятельность, геологоразведочные работы на участке по лицензии №1964-EL от 21 февраля 2023 г., при этом было установлено, что воздействие на атмосферный воздух, водный бассейн, почвенный покров, растительный и животный мир — допустимое. Анализируя отрицательные факторы воздействия, можно сделать вывод, что соблюдение всех требований при осуществлении геологоразведочных работ позволит значительно уменьшить воздействие на окружающую среду и свести к минимуму возможность необратимых отрицательных изменений в ней.

Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учётом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости*:

	Трансграничных воздействий на окружающую среду не предусматривается
	Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм
	неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его
28	последствий*:
	ТОО «Арес-EA» обязуется выполнить все согласованные мероприятия с государственными
	органами.
29	Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой
	деятельности и вариантов её осуществления (включая использование альтернативных
	технических и технологических решений и мест расположения объекта)*:
	целью проекта является комплексная оценка недр и обеспечение социально-экономического
	роста региона при незначительном сопутствующем уровне воздействия на окружающую
	среду. Отказ от реализации проектных решений не приведет к значительному улучшению
	экологических характеристик окружающей среды, но также приведет к отказу от социально
	важных для региона видов деятельности. Альтернативные пути достижения целей указанной
	намечаемой деятельности отсутствуют

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ СУ РЕСУРСТАРЫН КОМИТЕТІНІҢ СУ РЕСУРСТАРЫН ПАЙДАЛАНУДЫ РЕТТЕУ ЖӘНЕ ҚОРҒАУ ЖӨНІНДЕГІ ЕРТІС БАССЕЙНДІК ИНСПЕКЦИЯСЫ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЕРТИССКАЯ БАССЕЙНОВАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ КОМИТЕТА ПО ВОДНЫМ РЕСУРСАМ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И

ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Инспекция басшылығы: 071410, Семей қаласы, Утепбаев к-сі, 4. тел./факс 8(7222) 325330, 307168 Е-маіl irbvu@mail.ru: Жергілікті бөлім: 070013, Өскемен қаласы, Л. Толстой к-сі, 26. Тел./факс: 8 (7232) 576-271

Руководство инспекции: 071410, г. Семей, ул. Утепбаева, 4. Тел./факс 8(7222) 325330, 307168, е-mail: irbvu@mail.ru
Территориальный отдел; 070013, г. Усть-Каменогорск, ул. Л. Толстого, 26, Тел./факс 8 (7232) 576-271

«25» января 2023г. №3Т-2023-00021944

Директору ТОО «АРЕС ЕА» Сейілханову А.Б

На Ваш запрос от 09.01.2023г. №3Т-2023-00021944 РГУ Ертисской БИ рассмотрено

На Ваш запрос о наличии водных объектов на территории для проведения геологоразведочных работ согласно прилагаемых координа РГУ Ертисская БИ сообщает следующее.

По территории рассматриваемого участка протекают р.Безымянка и ее притоки, руч.Подъездной и её притоки. Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования, границы которых на данном участке местными исполнительными органами не устанавливались.

Данные режимы нормативно отражены в п.1 и п.2 ст. 125 Водного кодекса РК.

В пределах водоохранных полос запрещаются:

- хозяйственная и иная деятельность, ухудшающая качественное и гидрологическое состояние (загрязнение, засорение, истощение) водных объектов;
- эксплуатация зданий сооружений, строительство И исключением водохозяйственных и водозаборных сооружений и их коммуникаций, мостов, мостовых сооружений, причалов, портов, пирсов и иных объектов транспортной инфраструктуры, промыслового связанных c деятельностью водного транспорта, рыболовства, рыбохозяйственных водоемов, объектов использованию технологических возобновляемых источников энергии (гидродинамической энергии воды), а также рекреационных зон на водном объекте, без строительства зданий и сооружений досугового и (или) оздоровительного назначения;
 - предоставление земельных участков под садоводство и дачное строительство;
- эксплуатация существующих объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение водных объектов и их водоохранных зон и полос;
- проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых), за исключением обработки земель для залужения отдельных участков, посева и посадки леса;
- устройство палаточных городков, постоянных стоянок для транспортных средств , летних лагерей для скота;
 - применение всех видов пестицидов и удобрений.

В пределах водоохранных зон запрещаются:

- ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохранных зон и полос;
- проведение реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а также производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, буровых, земельных и иных работ без проектов, согласованных в установленном порядке местными исполнительными органами, уполномоченным органом, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, центральным уполномоченными органом по управлению земельными ресурсами, уполномоченными органами в области энергоснабжения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и другими заинтересованными органами;
- размещение и строительство складов для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов и нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания, мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники, механических мастерских, устройство свалок бытовых и промышленных отходов, площадок для заправки аппаратуры пестицидами и ядохимикатами, взлетно-посадочных полос для проведения авиационно-химических работ, а также размещение других объектов, отрицательно влияющих на качество воды;
- размещение животноводческих ферм и комплексов, накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям), а также других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения поверхностных и подземных вод;
- выпас скота с превышением нормы нагрузки, купание и санитарная обработка скота и другие виды хозяйственной деятельности, ухудшающие режим водоемов;
- применение способа авиаобработки ядохимикатами и авиаподкормки минеральными удобрениями сельскохозяйственных культур и лесонасаждений на расстоянии менее двух тысяч метров от уреза воды в водном источнике;
- применение пестицидов, на которые не установлены предельно допустимые концентрации, внесение удобрений по снежному покрову, а также использование в качестве удобрений необезвреженных навозосодержащих сточных вод и стойких хлорорганических ядохимикатов.

И.о руководителя Инспекции

Мадиев Е.С

Исп. С. Муканова т.. 576-271