

Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние:

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области»

2. Предмет общественных слушаний:

Проект нормативов допустимых выбросов для месторождения Мортук АО «КМК Мунай» на 2024 год,

Проект нормативов допустимых выбросов для месторождения Кумсай АО «КМК Мунай» на 2024 год,

Проект нормативов допустимых выбросов для месторождения Кокжиде АО «КМК Мунай» на 2024 год,

Раздел охраны окружающей среды к Групповому техническому проекту «Бурение эксплуатационных вертикальных скважин проектной глубиной 400 м. на месторождении Кумсай надсолевое в Актюбинской области Республики Казахстан»;

Раздел охраны окружающей среды к Групповому техническому проекту на бурение вертикальных скважин проектной глубиной 400 метров на месторождении Мортукнадсолевое в Актюбинской области Республики Казахстан;

Раздел охраны окружающей среды к техническому проекту «Бурение эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№НК-125, НК-126, НК-127 на месторождении Кумсай надсолевое в Актюбинской области Республики Казахстан»;

Раздел охраны окружающей среды к техническому проекту «Бурение эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№НК-128, НК-129, НК-130 на месторождении Кумсай надсолевое в Актюбинской области Республики Казахстан»;

Раздел охраны окружающей среды к техническому проекту «Бурение эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№НК-131, НК-132, НК-133 на месторождении Кумсай надсолевое в Актюбинской области Республики Казахстан»;

Раздел охраны окружающей среды к техническому проекту «Бурение эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№НК-134, НК-135, НК-136 на месторождении Кумсай надсолевое в Актюбинской области Республики Казахстан»;

Раздел охраны окружающей среды к рабочему проекту «Обустройство м.р. Кумсай надсолевое-2024»;

Раздел охраны окружающей среды к рабочему проекту «Обустройство м.р. Мортукнадсолевое - 2024»;

Раздел охраны окружающей среды к рабочему проекту «Подстанция ПС 35/10 кВ АО «КМКМунай»

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания:

РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды»

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

месторождение Кумсай (48°36' - 57°9')

месторождение Мортук (48°32' - 57°20')

месторождение Кокжиде(48°32' - 57°18')

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности:

Актюбинская область, Темирский район, Саркольский с.о.,с. Сарколь (месторождения Кумсай, Мортук, Кокжиде)

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КМК МУНАЙ", БИН: 040440000209, 8-713-276-8941, z_arturova@kmtmunai.com

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы:

ТОО «EcologyBusiness Consulting», БИН: 031040002727, г. Астана, ул. Айдархана Турлыбаева, 8. 8(7172) 430757, 430733

ТОО «OptimumProject», БИН: 000440008980, г. Актобе, пр. Санкибай-Батыра, 159, н.п. 110, 8(7132) 451122

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата (-ы) и время открытого собрания общественных слушаний):

Актюбинская область, Темирский район, Саркольский с.о., с.Сарколь, ул.Геолог 25, клуб Шубарши, 02/10/2023 12:00.

Идентификатор конференции: 883 8614 9700

Код доступа: gzK5zV

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

Прилагается.

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

Прилагается.

11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на государственном и русском языках следующими способами:

1) на Едином экологическом портале

Документация по проекту размещена на ЕЭП <https://ecoportal.kz> дата публикации: 29.08.2023г.

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика:

На сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities> ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области» в разделе «Общественные слушания», дата публикации: 29.08.2023г.

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний:

Газета «Актюбинский вестник» №67 от 22 августа 2023г. (рус.). (Прилагается),

Актобе (каз.) (Прилагается).

Телеканал Рика ТВ №469 от 21.08.2023г. (Прилагается).

4) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 1шт по адресам

Актюбинская область, Темирский район, Саркольский с.о., с.Сарколь, улица Мектеп 32, в здании Акимата

Фото-материалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

Количество участников 46 чел.

В качестве секретаря общественного слушания кандидатура Артурова З.А. «За» - 46, «против» - 0, «воздержались» - 0.

Участники общественных слушаний единогласно утвердили регламент «За» - 46, «против» - 0, «воздержались» - 0.

О признании общественных слушаний состоявшимися (в соответствии с пунктом 23 Правил №286) «За» - 45 чел, «против» - 0, «воздержались» - 1.

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Дюсембаева Каракоз Мырзахановна, инженер-эколог ТОО «EcologyBusiness Consulting»

Рысалдинов Дуйсенгали Сагиндыкович, эколог-проектировщик ИП «Рысалдинов Д.С.» (от ТОО «Optimum Project»)

Тема доклада:

Проект нормативов допустимых выбросов для месторождения Мортук АО «КМК Мунай» на 2024 год.

Проект нормативов допустимых выбросов для месторождения Кумсай АО «КМК Мунай» на 2024 год.

Проект нормативов допустимых выбросов для месторождения Кокжиде АО «КМК Мунай» на 2024 год.

Раздел охраны окружающей среды к Групповому техническому проекту «Бурение эксплуатационных вертикальных скважин проектной глубиной 400 м. на месторождении Кумсай надсолевое в Актюбинской области Республики Казахстан»;

Раздел охраны окружающей среды к Групповому техническому проекту на бурение вертикальных скважин проектной глубиной 400 метров на месторождении Мортукнадсолевое в Актюбинской области Республики Казахстан;

Раздел охраны окружающей среды к техническому проекту «Бурение эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№НК-125, НК-126, НК-127 на месторождении Кумсай надсолевое в Актюбинской области Республики Казахстан»;

Раздел охраны окружающей среды к техническому проекту «Бурение эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№НК-128, НК-129, НК-130 на месторождении Кумсай надсолевое в Актюбинской области Республики Казахстан»;

Раздел охраны окружающей среды к техническому проекту «Бурение эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№НК-131, НК-132, НК-133 на месторождении Кумсай надсолевое в Актюбинской области Республики Казахстан»;

Раздел охраны окружающей среды к техническому проекту «Бурение эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№НК-134, НК-135, НК-136 на месторождении Кумсай надсолевое в Актюбинской области Республики Казахстан»;

Раздел охраны окружающей среды к рабочему проекту «Обустройство м.р. Кумсай надсолевое-2024»;

Раздел охраны окружающей среды к рабочему проекту «Обустройство м.р. Мортукнадсолевое - 2024»;

Раздел охраны окружающей среды к рабочему проекту «Подстанция ПС 35/10 кВ АО «КМКМунай»

Презентация – 77 слайдов.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".

№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
1	Мырзабеков Ж.Н. Ауыл тұрғыны: Быттыр осындай кездесуде, мына платинаға, Құмсайға тал егеді деп еді, егілді ме сол? Платина жақта шығып жатыр ма?	Ниталин К.С. Біздер жергілікті акиматпен келісілген меморандум бар, сол меморандум бойынша КМК Мунай АҚ жыл сайын 1 га алқапты көгалдандыру	Ескерту алынды.

		<p>жұмысы міндеттелген, жыл сайын 1 га тал егеміз, қателеспесем өткенде сіз бен кездестік, Құмсай елді-мекені қасында тал ектік, биыл тағы сол жұмыс жалғасты, нәтижесі жақсы, жаман емес, шығып жатыр, бірінші жылы шамалы мәселе болып қалды жергілікті тұрғынның малы кіріп кетті сол жерге, талдың бәрін басып, жеп кетті, бірақ осы жолы қатемізді түсініп, ограждение жасадық.</p> <p>Платина Кенкияк пен Саркөлдің ортасындағы ма? Ол жерге жобаны біз негізі облыс Әкімдігінің бұйрығы бойынша жерді алып, жұмыс әлі басталған жоқ, ішкі саясат бойынша әлі қарастырылып жатыр.</p> <p>Шуиншалин М.Ж. Осы бойынша қысқаша айтып өтейін, мен жақын арада осы хабарласқам, себебі келіп, біздің мына Шұбаршиге кіре берісте жерлер белгіленіп тұр ғой енді, сол жерлерге маркшейдер келіп бәрін қарап, есептеп кетіп еді, оныменен осы естуім бойынша, жанағы конкурс жариялаған кезде, ұтып алған компания, шамалы проблема болып, сол созылып жатыр дейді, мүмкін қайтадан келісе алмайтын жағдай болса қайтадан конкурс өткізеді, бастап екті қазір ана көктемде барып келдік қой арнайы ашылды ғой, КМК Мунай базасын салды ғой жатаханасын соның екі жақ басына, сосын Құмсай жаққа да егілді.</p>	
2	<p>Мырзабеков Ж.Н. Ауыл тұрғыны: Ауылдың ішіне қандай көмек болады?</p>	<p>Ниталин К.С. Ауылыдың ішіне аға, КМК Мунай АҚ көмек жылда, осы ауыл әкімдігімен бірлесіп жұмыс жасап жатыр, айтып өтейін, бала-бақшаға жиһаз орнатты, осы жылы көп балалы аналарға, жағдайы төмен отбасыларға, осы мектеп</p>	<p><i>Ескерту алынды.</i></p>

		қарсаңында қаржылай көмек берілді, 26 балаға қаржылай көмек.	
3	<p>Апентаев А. Ауыл тұрғыны: Біздің ата заңымызда нақты жазылып көрсетілген ғой мына жер асты байлығы осы ауылдың байлығы, мұнай мұнай деп экологияны ұмыттық, Көкжиде суымызды ұмыттық, жана айтып жатсыз ғой тал ектік, мал кіріп кетті деп, ол неге кіріп кетеді, неге шықпай қалады, неге оны строительдер егіп жатыр ма ? бауырлар егіп жатыр ма ? неге ол шықпайды ? бірінші мәселе, алдағы неде ауылға қандай нелер істелінеді, жолды айтпай-ақ қойайын оның бюджеті көп, мысалы ішкі сыртқы мусорды тазаласа, кешке қарай ауылымызда свет жоқ, көтемде су ағатын арық жоқ, соларды шамалы жасасаңыздар, енді осы ауылдан сіздер пайда көріп отырсыздар ғой, қандай компания осы ауылдан пайда көргеннен кейін осы ауылдың көркейуіне ат салысуы керек, тал егіп, гүл егіп, жана тал шықпай қалды деп жатсыз, ол мына халықтың кінәсі емес қой, мына еккен адамдар оны жемейтіндей едіп қоршау керек еді, басқа облыстарға барсақ ондай проблема жоқ, именно бізде, келесіде қандай не істейсіздер? 90 процентінде свет жоқ, сондайларды келесіде қолға алу керек.</p>	<p>Ниталин К.С. Рахмет сұрағыңызға, иә ол тікелей мердігердің қателігінен осындай жағдай болды, бірақ біз сол қателікті, келесі жылға тағы да мердігердің мойнына ілдік, ал енді білеміз көктем су кезінде су тасқыны болады сол кезде КМК Мунай мекемесі, Көкжиде жанынан осы жылы бізде құрылыс жұмыстары атқарылды, атап кетсек ол жолдың деңгейін бірнеше метрге көтердік, яғни су тасқыны кезінде осы ауылға су өтпес үшін, дамбыда су ұсталып қалады, ауылға көмек жағынан жана айтылғандай, ауыл әкімдігімен келісіліп жыл сайын біз көмек көрсетіп тұрамыз, мысалы мына жердегі балаларға арналған алаң, акимат жанынан салынды.</p>	<i>Ескерту алынды.</i>
4	<p>Шуиншалин М.Ж. Ауыл тұрғыны: Сұрақты толықтырып айтайын, сұрақтарын жинақатап, біздер осы бірнеше қоғамдық тыңдаулар болып жатыр, сол кездерде бұған дейін де сұрақтар қойып келе жатыр, сосын іс-шаралар жоспары болса 2023 жылға мынадай жоспар, 2024 ж мынадай жұмыс жасаймыз, 2025 ж осындай жұмыс жасаймыз, мысалы жана айтып отыр ғой, жана қаншама детский площадка</p>	<p>Ниталин К.С. Жақсы, рахмет, сұрағыңызды жазып алдым.</p>	<i>Ескерту алынды.</i>

	<p>ма, спорт площадка ма, осыларға арнай жоспар болса, Саркөл ауылына осындай жұмыстар жасаймыз деп, сонда халық біліп отырады да сіздің жұмысыңызды.</p>		
<p>5</p>	<p>Қожашева М.Д. Зейнеткер: Менде осындай тыңдауларға қатысамын, естіп біліп отырамын сіздердің біраз жұмыстарыңызды, біріншіден рахмет айқым келеді, өткен жылы жаңа мектепте тыңдау болып, сұрақ қойып, сонда бала-бақша ашылмай жатыр, соған көмек берсеңіздер деп едім, ол тілегім орындалды, сол бойда сол жылы ашылды бала-бақша, сол 15 баланың сіздер сауабына қалдыңыздар деп ойлаймын, оның артында 15 ата-ана, одан жұмысқа тұрған 5-6 адам, оның бәрін жасалынған жұмыс, сіздер жана айтып отырсыздар көгалдандыру деп, мен бір мысал ғана айтайын, Астанада бір көргенім бар, 2 қолы жоқ кісі 11000 тал егіп шығарған, а сонда жалғыз адам 11000 тал екенде сіздің организация, КМК Мунайдың бұл жерде жұмыс жасағанына біраз жыл болды иә, сондықтан біз деген көгалдың ортасында отыру керек сияқтымыз, орманның ортасында, бізде ол жоқ, ал енді солай көрінбегендіктен, сіздің айтқаныңыздың бәрі, біздің халыққа жоқ болып көрінеді, ол қаншама ақша кетіп жатыр, бізге көзімізге көрінетін зат болса, Апентаев жана айтып жатыр ғой, мен кәдімгідей ішімнен қуанып отырмын, біздің оқытқан баламыз мына жерге келіп, халқының мұңын айтып жатыр, маған бұл қанат бітіріп отыр, сол сияқты сіздің де жұмыстарыңыз көзге көрініп тұрса біз қуанар едік, мысалға полигон деген жоқ, біздің ауылдың проблемасы үлкен, білмеймін маған өзіме оңай сияқты полигон, НГДУ бар, КНГДУ, КМК мунай тағы тағы</p>	<p>Ниталин К.С. Рұқсат болса, жанағы көгалдандыру деп жатсырсыз ғой, біздің КМК Мунай АҚ 2 жылдың ішінде, енді көзге көрінбейді деп жатырсыз, иә, келісемін, бірақ-та біз тал егетін жерді біз өзіміз таңдамаймыз, бізге мемлекет, акимат береді, 2 жылдың ішінде біз 5000 тал ектік, одан басқа өзіміздің объектілерге тал егіп жатырмыз, атқарылып жатырған жұмыс көп негізінде.</p>	<p><i>Ескерту алынды.</i></p>

	<p>неужели бір полигон жасауға болмайды, біздің боқтықтарымыз өртейміз, көеміз, қашанғы солай болады, үлкен бір зат жасасаңыз сіз, бізге өте жақсы болар еді деп ойлаймын.</p>		
6	<p>Мырзабеков Ж.Н. Ауыл тұрғыны:</p> <p>Нефтянниктер 59-60 жж, бізге келді осы Шұбаршиге, ол кезде 5 қана үй болды, содан үлкен поселок пайда болды, нефть шыққаннан кейін, мына Кенкияк осы Шұбаршидың арқасында пайда болды, ал содан келгенде неге біз азып тұрмыз, неге біздің ауыл жайнап тұрмайды, ойлап қараңызшы, өткен жолы Вице-президентіңіз 140 млн. Аударамыз деді, ол облысқа кетеді, бізге нақты ауылдың көркейуіне, сізден сұрайтыным сол</p>	<p>Ниталин К.С.</p> <p>Енді аға, біз акиматпен бірлесіп жұмыс жасаймыз, жана полигон деп айтып жатыр, біз мұнай өндіруші компаниямыз, ал полигон ол мемлекеттің балансында, біз онымен айналыспаймыз, бірақ жолдың бойындағы қоқыс тазартуға, арнайы техника сұраған кезде, біз әрқашан көмек көрсетеміз, погрузчик, К-700 береміз.</p>	<p><i>Ескерту алынды.</i></p>
7	<p>Елеманов Е. Ауыл тұрғыны:</p> <p>Сұрағым, КМК Мунай мұнай қалдығын қайда төгіп жатыр, сол туралы ақпарат беріп жіберсеңіз? Қандай мекеме? Қай жерде?</p>	<p>Ниталин К.С.</p> <p>Еламан, сұрағыңызға рахмет, КМК Мунай АҚ мұнай қалдықтарын, жергілікті мердігер мекемемен өзара келісім шартымыз бар, сол мекеме бізге күн сайын қалдықтарды алып өз полигонына төгіп жатыр, бұл компания – ЖанЭкоСервис, мортық кен орнына жетпей оң жаққа кетіп қаласыз сол жерде арнайы жабдықталған арнайы полигондары бар, барлық стандарттарға сай, сол мекеме бізге қазір қызмет көрсетіп жатыр</p>	<p><i>Ескерту алынды.</i></p>
8	<p>Марединова Н. Ауыл тұрғыны:</p> <p>Жана балалар алаңы бар деп айтып жатырсыз, бізде балалар алаңы жоқ сияқты жалпы, сол жерге жаңарту жұмыстары жүргізілмей ме? Балалар баратын ешқандай жер жоқ</p>	<p>Шуиншалин М.Ж.</p> <p>Бұл жерде білмей отырған шығарсыздар, воркаут, детский площадка орнатты. Мына жасалынған жұмыстарды өздеріңіз кез-келген уақытта күтіп ұстауын сұраймыз</p>	<p><i>Ескерту алынды.</i></p>

9	<p>Қожашева М.Д. Зейнеткер:</p> <p>Қазір 2 округ бірікті, Саркөл және Шұбарши, енді десткий площадқа бірнеше жерден керек, және берілген заттарды күтіп ұстау халыққа байланысты.</p>	<p>Ниталин К.С. Рахмет, түсіндім, ұсыныстарыңыз қабылданды.</p>	<p><i>Ескерту алынды.</i></p>
10	<p>Елеманов Е. Ауыл тұрғыны:</p> <p>Жасымыз 40-қа келді, 40 жыл бойы ауылда тұрамыз, енді мына АҚ КМК Мунай сұрақ, КМК Мунай неге мына ауыл тұрғындарын жұмысқа алмайды?</p>	<p>Ниталин К.С.</p> <p>Жұмыс мәселесі бойынша, КМК Мунай АҚ, біз, 2022-2023 жж арасында 25-30 шақты адам жұмысқа қабылданды, өткен қоғамдық тыңдауларда, жаңадан ашылып жатқан жатақханаға жергілікті адамдарды алуға ұсыныс болды, сол кезде Вице-президент – Самат Мақсотұлы қатысқан, сол кісінің назарына ілікті сол сұрақ, біз бүгінгі таңда жаңа общежитие қолданысқа берілді, сол жерде мердігер компания жергілікті Темір, Мұғалжар аудандарынан 20 шақты адам жұмысқа қабылданды, қоғамдық тыңдауларда сіздің ұсыныстарыңызды әрдайым ескереміз.</p>	<p><i>Ескерту алынды.</i></p>

15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению:

Поступило 10 замечаний и предложений. Все замечания и предложения были учтены и сняты. Замечания и предложения от общественности не поступало.

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке.

17. Председатель общественных слушаний:

Шуиншалин М.Ж.. – ГУ «Аппарат акима Саркольского сельского округа».







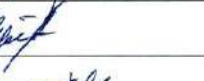

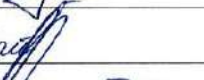
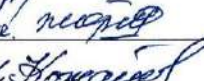
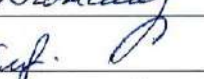


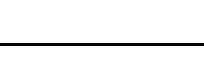


«04» октября 2023 г.

18. Секретарь общественных слушаний:

Артурова З.А.. – Эколог.

«04» октября 2023 г.

Список присутствующих на общественных слушаниях

№	ФИО	ИНН	Место работы	подпись
1	Артурова Зарина	970404451286	АО КМК Мунай	
2	Нигалин Канат	910629300832	АО КМК Мунай	
3	Рысалимов Дуьсенали	790507302332	ИП Рысалимов	
4	Бралин Диас	840601300227	АО КМК Мунай	
5	Раффионов А.С.	891218350882	ООО "Ecology Business Consulting"	
6	Дюсембаев К. М	840510400166	ООО "Ecology Business Consulting"	
7	Сайфуллина Т. З.	791215401475	Акционер (биржа)	
8	Сарсеналиева А. Ф.	700201450755	Акционер (биржа)	
9	Муртазина С. С.	760912401129	Акционер (биржа)	
10	Мухамбетжанова Ж.С.	920711451503	Акционер (биржа)	
11	Мурзабеков Р. И	530224300246	Саркыт мектеп	
12	Баймунай Т. В	951218450830	Шубарин клуб	
13	Меримотыбаева У.	621103400652	Шубарин компания	
14	Жомашева М. Д.	600501402923	Ауыл туралар	
15	Сарсенали б.	811208451430	Ауыл туралар	
16	Маманов К. У	530512300509	- - - -	

17	Бибитов. Кыргыткан:	711009300522	АКЫЛ КОГАМ	Кы
18	Ивередина Жүрүк Имановна	001019 661218	Саркан аудандык аймак	Нас
19	Сейит Тугарин Серсейгозго	990816451379	Саркан аудандык аймак	Байер
20	Сатайтова Мария Талимовна	991128450908	Маман орталыгы	Саиф
21	Алентаев А.У	901016350817	СНПС	А
22	Куддубаев М.Б	68.08.19 301221	Доврик	Мурат
23	Шунишалин Мади Жапарович	750325300082	Саркан аудандык аймак	М
24	Тасиенова Айди Серсейгозго	931203450528	Саркан аудандык аймак	Зейн
25	Аликулов	530620300704	Саркан аудандык аймак	Нур
26	Абелов. Бакитову	480202 300563	Туртал	Ж
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				

№	ФИО	ИИН	Место работы
Участники Офлайн			
1	Артурова З.А.	970404451296	АО «КМК Мунай»
2	Ниталин К.С.	910629300832	АО «КМК Мунай»
3	Рысалдинов Д.	790507302332	ИП Рысалдинов
4	Бралин Д.	840601300227	АО «КМК Мунай»
5	Радуманов А.С.	941218350882	ТОО «Ecology Business Consulting»
6	Дюсембаева К.М.	670510400166	ТОО «Ecology Business Consulting»
7	Сайфуллина Г.З.	791215401475	Биржа труда
8	Сарсенгалиева А.Б.	791215401475	Биржа труда
9	Туйешина С.Ә.	760912401129	Биржа труда
10	Кудайбергенова Қ.С.	920711451503	Биржа труда
11	Мырзабеков Ж.Н.	530224300246	Местный житель
12	Байжумай Г.Қ.	951218450830	Шубарши клуб
13	Жармаганбетова У.	621103400652	Шубарши кітапхана
14	Кожашева М.Д.	600501402923	Местный житель
15	Сарсенгали Б.	911208451430	Местный житель
16	Шалманов К.У.	530512300509	Местный житель
17	Бибитов К.	711009300522	Биржа труда

18	Марединова Н.А.	001019651218	Местный житель
19	Сейт Г.С.	990816451379	Местный житель
20	Сагынтаева М.Т.	991128450908	Мансап орталығы
21	Апентаев А.И.	901016350817	СНПС
22	Куздибаев М.Б.	680819301221	Местный житель
23	Шуиншалин М.Ж.	750325300082	Саркол ауылы
24	Тассменова А.С.	931203450528	Саркол ауылы
25	Низиров М.	530620300704	Саркол ауылы
26	Абенов Б.	490202300963	Местный житель
Участники онлайн			
1	Исмагулов М.Т.	841115302376	АО «КМК Мунай»
2	Кайранов Е.	870503301220	АО «КМК Мунай»
3	Бекжанов К.	851025301797	Optimum Project
4	Берденов С.М.	680930300869	АО КМК Мунай
5	Кульманов Б.К	830427300916	житель
6	Шокатов Серик	910101303330	АО «КМК Мунай»
7	Убниязов И.	861013301981	пос. Шубарши
8	Жулаев Бекбулат	870703300745	

9	Куттыбаев Б.О.	840619302702	АО «КМК Мунай»
10	Сатай Асылбек	820222301710	село. Кенкияк
11	Утянова А.	840105402325	АО «КМК Мунай»
12	Тлегенов А.Т.	830227300186	АО «КМК Мунай»
13	Қуаныш Қ.А.	940324351160	АО «КМК Мунай»
14	Абильтай Д.	880820400968	житель
15	Алиманов М.	790815300346	АО «КМК Мунай»
16	Салимов Вагиф	730905301097	АО «КМК Мунай»
17	Али Жеткерген	770615301427	житель
18	Құрманғалиева Гүлдана	900707451062	житель
19	Елеманов Ержан	851002303232	пос кенкияк
20	Болысбаев Мейрбек	020301551453	житель

Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 23131615001, Дата: 16/08/2023

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории:

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:

Предмет общественных слушаний: Проект нормативов допустимых выбросов для месторождения Мортук АО «КМК Мунай» на 2024 год, Проект нормативов допустимых выбросов для месторождения Кумсай АО «КМК Мунай» на 2024 год, Проект нормативов допустимых выбросов для месторождения Кокжиде АО «КМК Мунай» на 2024 год, Раздел охраны окружающей среды к Групповому техническому проекту «Бурение эксплуатационных вертикальных скважин проектной глубиной 400 м. на месторождении Кумсай надсолевое в Актобинской области Республики Казахстан»; Раздел охраны окружающей среды к Групповому техническому проекту на бурение вертикальных скважин проектной глубиной 400 метров на месторождении Мортук надсолевое в Актобинской области Республики Казахстан; Раздел охраны окружающей среды к техническому проекту «Бурение эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№НК-125, НК-126, НК-127 на месторождении Кумсай надсолевое в Актобинской области Республики Казахстан»; Раздел охраны окружающей среды к техническому проекту «Бурение эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№НК-128, НК-129, НК-130 на месторождении Кумсай надсолевое в Актобинской области Республики Казахстан»; Раздел охраны окружающей среды к техническому проекту «Бурение эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№НК-131, НК-132, НК-133 на месторождении Кумсай надсолевое в Актобинской области Республики Казахстан»; Раздел охраны окружающей среды к техническому проекту «Бурение эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№НК-134, НК-135, НК-136 на месторождении Кумсай надсолевое в Актобинской области Республики Казахстан»; Раздел охраны окружающей среды к рабочему проекту «Обустройство м.р. Кумсай надсолевое - 2024»; Раздел охраны окружающей среды к рабочему проекту «Обустройство м.р. Мортук надсолевое - 2024»; Раздел охраны окружающей среды к рабочему проекту «Подстанция ПС 35/10 кВ АО «КМК Мунай»

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Актобинская область, Темирский район, Саркольский с.о., с.Сарколь, ул.Геолог 25, клуб Щубарши, 02/10/2023 12.00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

Актобинский Вестник, Актобе; Рика ТВ

(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

Актобинская область, Темирский район, Саркольский с.о., с.Сарколь, улица Мектеп 32, в здании Акимата

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей

административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КМК МУНАЙ" (БИН: 040440000209), 8-713-276-8941, F_ISMAILOV@KMKMUNA1.COM,

Представитель: Артурова Зарина

Составитель отчета о возможных воздействиях : АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КМК МУНАЙ"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

**Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов
административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных
слушаний**

исходящий номер: 23131615001, Дата: 17/08/2023

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №23131615001, от 16/08/2023 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Проект нормативов допустимых выбросов для месторождения Мортук АО «КМК Мунай» на 2024 год. Проект нормативов допустимых выбросов для месторождения Кумсай АО «КМК Мунай» на 2024 год. Проект нормативов допустимых выбросов для месторождения Кожжале АО «КМК Мунай» на 2024 год. Раздел охраны окружающей среды к Групповому техническому проекту «Бурение эксплуатационных вертикальных скважин проектной глубиной 400 м. на месторождении Кумсай нафтолевод в Актюбинской области Республики Казахстан» Раздел охраны окружающей среды к Групповому техническому проекту на бурение вертикальных скважин проектной глубиной 400 метров на месторождении Мортук нафтолевод в Актюбинской области Республики Казахстан. Раздел охраны окружающей среды к техническому проекту «Бурение эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№НК-125, НК-126, НК-127 на месторождении Кумсай нафтолевод в Актюбинской области Республики Казахстан» Раздел охраны окружающей среды к техническому проекту «Бурение эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№НК-128, НК-129, НК-130 на месторождении Кумсай нафтолевод в Актюбинской области Республики Казахстан» Раздел охраны окружающей среды к техническому проекту «Бурение эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№НК-131, НК-132, НК-133 на месторождении Кумсай нафтолевод в Актюбинской области Республики Казахстан» Раздел охраны окружающей среды к техническому проекту «Бурение эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№НК-134, НК-135, НК-136 на месторождении Кумсай нафтолевод в Актюбинской области Республики Казахстан» Раздел охраны окружающей среды к рабочему проекту «Обустройство м.р. Кумсай нафтолевод-2024»; Раздел охраны окружающей среды к рабочему проекту «Обустройство м.р. Мортук нафтолевод - 2024»; Раздел охраны окружающей среды к рабочему проекту «Подстанция ПС 35/10 кВ АО «КМК Мунай», в предлагаемую Вами 02/10/2023 12:00, Актюбинская область, Темирский район, Саркольский с.о., с.Сарколь, ул.Геолог 25, клуб Щубарши(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний". или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КМК МУНАЙ" (БИН: 040440000209), 8-713-276-8941, F_ISMAILOV@KMKMUNAI.COM,

Представитель: Артурова Зарина

Составитель отчета о возможных воздействиях: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КМК МУНАЙ"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

№ 469

От 21 августа 2023г.

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим сообщаем, что

Рекламная услуга в виде «Бегущей строки» от ТОО "Ecology Business Consulting" тенге прошла в эфире телеканала "РИКА ТВ" следующего содержания:

АО «КМК Мунай», в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК, сообщает, что 2 октября 2023 года в 12:00 по адресу Актюбинская область, Темирский район, Саркольский с.о., с. Сарколь, улица Геолог, 25, в здании клуба Шубарши состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по материалам:

- Проект нормативов допустимых выбросов для месторождения Мортук АО «КМК Мунай» на 2024 год,
- Проект нормативов допустимых выбросов для месторождения Кумсай АО «КМК Мунай» на 2024 год,
- Проект нормативов допустимых выбросов для месторождения Кокжиде АО «КМК Мунай» на 2024 год,
- Раздел охраны окружающей среды к Групповому техническому проекту «Бурение эксплуатационных вертикальных скважин проектной глубиной 400 м. на месторождении Кумсай надсолевое в Актюбинской области Республики Казахстан»;
- Раздел охраны окружающей среды к Групповому техническому проекту на бурение вертикальных скважин проектной глубиной 400 метров на месторождении Мортук надсолевое в Актюбинской области Республики Казахстан;
- Раздел охраны окружающей среды к техническому проекту «Бурение эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№НК-125, НК-126, НК-127 на месторождении Кумсай надсолевое в Актюбинской области Республики Казахстан»;
- Раздел охраны окружающей среды к техническому проекту «Бурение эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№НК-128, НК-129, НК-130 на месторождении Кумсай надсолевое в Актюбинской области Республики Казахстан»;

- Раздел охраны окружающей среды к техническому проекту «Бурение эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№НК-131, НК-132, НК-133 на месторождении Кумсай надсолевое в Актюбинской области Республики Казахстан»;
- Раздел охраны окружающей среды к техническому проекту «Бурение эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№НК-134, НК-135, НК-136 на месторождении Кумсай надсолевое в Актюбинской области Республики Казахстан»;
- Раздел охраны окружающей среды к рабочему проекту «Обустройство м.р. Кумсай надсолевое-2024»;
- Раздел охраны окружающей среды к рабочему проекту «Обустройство м.р. Мортук надсолевое - 2024»;
- Раздел охраны окружающей среды к рабочему проекту «Подстанция ПС 35/10 кВ АО «КМК Мунай»

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале, а также на сайте МИО «<https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru>».

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также expert_oos@mail.ru.

Заказчик – АО «КМК Мунай» 8(7132)768-926 г.Актобе, пр.Абилкайыр хана, 42А.

В случае введения чрезвычайного положения и/или ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера общественные слушания будут проводиться в форме видеоконференцсвязи (посредством программы «Zoom Video Communications» логин 883 8614 9700, пароль gzK5zV).

Дополнительную информацию можно получить по электронной почте и по телефону: zarina.arturova@mail.ru , +7 707 883 13 43.

«КМК Мунай» АҚ, ҚР Экологиялық кодексінің 96 бабына сәйкес 2023 жылғы қазанның 2-і сағат 12:00-де Ақтөбе облысы, Темір ауданы, Сарколь а.о., Сарколь а., Геолог көшесі, 25 мекенжайы бойынша Шұбаршы клубында қоғамдық тыңдау өткізіледі.

- «Құмсай кен орнының жол берілетін шығарындылар нормативтерінің жобасы»;
- «Көкжиде кен орнының жол берілетін шығарындылар нормативтерінің жобасы»;
- «Мортық кен орнының жол берілетін шығарындылар нормативтерінің жобасы»;
- Құмсай тұз үсті кен орнында жобалық тереңдігі 400 метр пайдалану тік ұңғымаларын бұрғылауға арналған топтық техникалық жобаға қоршаған ортаны қорғау бөлімі;

- Мортук тұз үсті кен орнында тереңдігі 400 метр тік ұңғымаларды бұрғылауға арналған топтық техникалық жобаға қоршаған ортаны қорғау бөлімі;
- Құмсай тұз үсті кен орнындағы №№НК-125, НК-126, НК-127 көлбеу бағыттағы пайдалану ұңғымаларын бұрғылаудың техникалық жобасына қоршаған ортаны қорғау бөлімі;
- Құмсай тұз үсті кен орнындағы №№НК-128, НК-129, НК-130 көлбеу бағыттағы пайдалану ұңғымаларын бұрғылаудың техникалық жобасына қоршаған ортаны қорғау бөлімі;
- Құмсай тұз үсті кен орнындағы №№НК-131, НК-132, НК-133 көлбеу бағыттағы пайдалану ұңғымаларын бұрғылаудың техникалық жобасына қоршаған ортаны қорғау бөлімі;
- Құмсай тұз үсті кен орнындағы №№НК-134, НК-135, НК-136 көлбеу бағыттағы пайдалану ұңғымаларын бұрғылаудың техникалық жобасына қоршаған ортаны қорғау бөлімі;
- "Құмсай тұз үсті -2024 кен орнын жайластыру" жобасына Қоршаған ортаны қорғау бөлімі;
- "Мортук тұз үсті -2024 кен орнын жайластыру" жобасына Қоршаған ортаны қорғау бөлімі;
- "КМК Мұнай" АҚ "ПС 35/10 кВ қосалқы станциясы" жұмыс жобасына Қоршаған ортаны қорғау бөлімі;

Жобалық құжаттама пакетімен Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ ЖАО «<https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru>» сайтында танысуға болады.

Барлық ескертулер және / немесе ұсыныстар Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ expert_oos@mail.ru қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады.

Тапсырыс беруші – «КМК Мунай» АҚ 8(7132)768-926 Ақтөбе қ., Әбілқайыр хан даңғылы, 42 А.

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, соның ішінде карантин әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда, қоғамдық тыңдаулар видеоконференция түрінде өткізілетінін хабарлайды (Zoom Video Communications бағдарламасы арқылы, логин 883 8614 9700, пароль gzK5zV).

Қосымша ақпаратты астыда көрсетілген электронды пошта және телефоны бойынша алуға болады: zarina.arturova@mail.ru +7 707 883 13 43.

Время выхода "бегущей строки" на телеканале Рика ТВ 21 августа.

* С понедельника по четверг 10-11 выходов с 22.00 до 23.00 следующего дня.

* С пятницы по субботу 12-14 выходов с 21.00 до 23.00 следующего дня.

* В выходные дни 21-23 выходы с 21.00 (суббота) до 23.00 (понедельник).

Оператор бегущей строки



Марных И.В.

Хабарландыру

«ҚМК Мунай» АҚ, ҚР Экологиялық кодексінің 96 бабына сәйкес 2023 жылғы қазанның 2-і сағат 12:00-де Ақтөбе облысы, Темір ауданы, Сарколь а.о., Сарколь а., Геолог көшесі, 25 мекенжайы бойынша Шұбаршы клубында қоғамдық тыңдау өткізіледі.

- «Құмсай кен орнының жол берілетін шығарындылар нормативтерінің жобасы»;
- «Көкжиде кен орнының жол берілетін шығарындылар нормативтерінің жобасы»;
- «Мортык кен орнының жол берілетін шығарындылар нормативтерінің жобасы»;
- Құмсай тұз үсті кен орнында жобалық тереңдігі 400 метр пайдалану тік ұңғымаларын бұрғылауға арналған топтық техникалық жобаға қоршаған ортаны қорғау бөлімі;
- Мортык тұз үсті кен орнында тереңдігі 400 метр тік ұңғымаларды бұрғылауға арналған топтық техникалық жобаға қоршаған ортаны қорғау бөлімі;
- Құмсай тұз үсті кен орнындағы №№НК-125, НК-126, НК-127 көлбеу бағыттағы пайдалану ұңғымаларын бұрғылаудың техникалық жобасына қоршаған ортаны қорғау бөлімі;
- Құмсай тұз үсті кен орнындағы №№НК-128, НК-129, НК-130 көлбеу бағыттағы пайдалану ұңғымаларын бұрғылаудың техникалық жобасына қоршаған ортаны қорғау бөлімі;
- Құмсай тұз үсті кен орнындағы №№НК-131, НК-132, НК-133 көлбеу бағыттағы пайдалану ұңғымаларын бұрғылаудың техникалық жобасына қоршаған ортаны қорғау бөлімі;
- Құмсай тұз үсті кен орнындағы №№НК-134, НК-135, НК-136 көлбеу бағыттағы пайдалану ұңғымаларын бұрғылаудың техникалық жобасына қоршаған ортаны қорғау бөлімі;
- "Құмсай тұз үсті -2024 кен орнын жайластыру" жобасына Қоршаған ортаны қорғау бөлімі;
- "Мортык тұз үсті -2024 кен орнын жайластыру" жобасына Қоршаған ортаны қорғау бөлімі;
- "ҚМК Мұнай" АҚ "ПС 35/10 кВ қосалқы станциясы" жұмыс жобасына Қоршаған ортаны қорғау бөлімі

Жобалық құжаттама пакетімен Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ ЖАО «<https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru>» сайтында танысуға болады.

Барлық ескертулер және / немесе ұсыныстар Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ expert_oos@mail.ru қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады.

Тапсырыс беруші – «ҚМК Мунай» АҚ 8(7132)768-926 Ақтөбе қ., Әбілқайыр хан даңғылы, 42 А.

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, соның ішінде карантин әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда, қоғамдық тыңдаулар видеоконференция түрінде өткізілетінін хабарлайды (Zoom Video Communications бағдарламасы арқылы, логин 883 8614 9700, пароль gzK5zV).

Қосымша ақпаратты астыда көрсетілген электронды пошта және телефоны бойынша алуға болады: zarina.arturova@mail.ru +7 707 883 13 43.

21.08.2023 г.
10:39

Объявление

АО «КМК Мунай», в соответствии с требованиями статьи 6 Экологического кодекса РК, сообщает, что 2 октября 2023 года в 12:00 по адресу: Актюбинская область, Темирский район, Саркельский с.о., с. Саркөл, улица Темира 5, в здании клуба Шубарши состоится общественные слушания в форме открытого заседания по материалам:

- Проект нормативов допустимых выбросов для месторождения Мортук АО «КМК Мунай» на 2024 год.
- Проект нормативов допустимых выбросов для месторождения Кумсай АО «КМК Мунай» на 2024 год.
- Проект нормативов допустимых выбросов для месторождения Кожжиде АО «КМК Мунай» на 2024 год.
- Раздел охраны окружающей среды к Групповому техническому проекту «Бурение эксплуатационных вертикальных скважин проектной глубиной 400 м. на месторождения Кумсай надсолевого в Актюбинской области Республики Казахстан»;
- Раздел охраны окружающей среды к Групповому техническому проекту на бурение вертикальных скважин проектной глубиной 400 метров на месторождения Мортук надсолевого в Актюбинской области Республики Казахстан;
- Раздел охраны окружающей среды к техническому проекту «Бурение эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№НК-125, НК-126, НК-127 на месторождении Кумсай надсолевого в Актюбинской области Республики Казахстан»;
- Раздел охраны окружающей среды к техническому проекту «Бурение эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№НК-128, НК-129, НК-130 на месторождении Кумсай надсолевого в Актюбинской области Республики Казахстан»;
- Раздел охраны окружающей среды к техническому проекту «Бурение эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№НК-131, НК-132, НК-133 на месторождении Кумсай надсолевого в Актюбинской области Республики Казахстан»;
- Раздел охраны окружающей среды к техническому проекту «Бурение эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№НК-134, НК-135, НК-136 на месторождении Кумсай надсолевого в Актюбинской области Республики Казахстан»;
- Раздел охраны окружающей среды к рабочему проекту «Обустройство м.р. Кумсай надсолевого-2024»;
- Раздел охраны окружающей среды к рабочему проекту «Обустройство м.р. Мортук надсолевого - 2024»;
- Раздел охраны окружающей среды к рабочему проекту «Подстанция ПС 35/10 кВ АО «КМК Мунай»

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале, а также на сайте МИО «<https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-raidalanu/?lang=ru>».

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также expert_oos@mail.ru.

Заказчик – АО «КМК Мунай» 8(7132)768-926 г. Актюбе, пр. Абилайып хана, 42А.

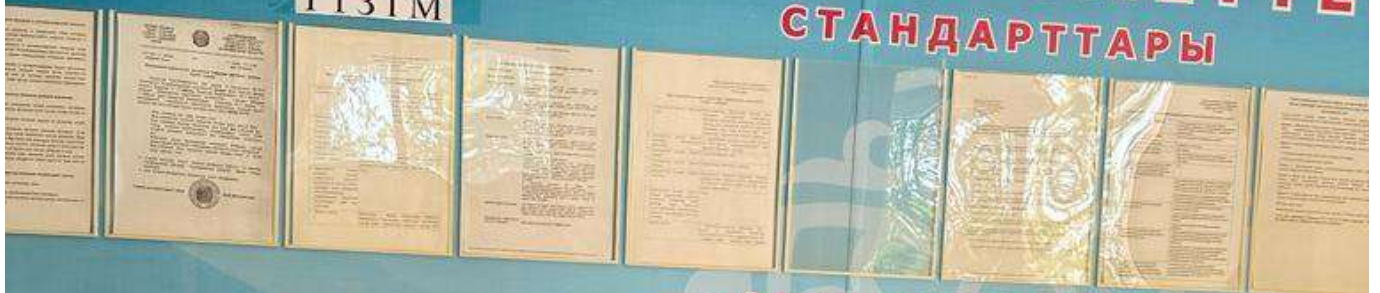
В случае введения чрезвычайного положения и/или ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера общественные слушания будут проводиться в форме видеоконференсвязи (посредством программы «Zoom Video Communications» логин 883 8614 9700, пароль gzK5zV).

ӘЛІМ)
ДЕКІ

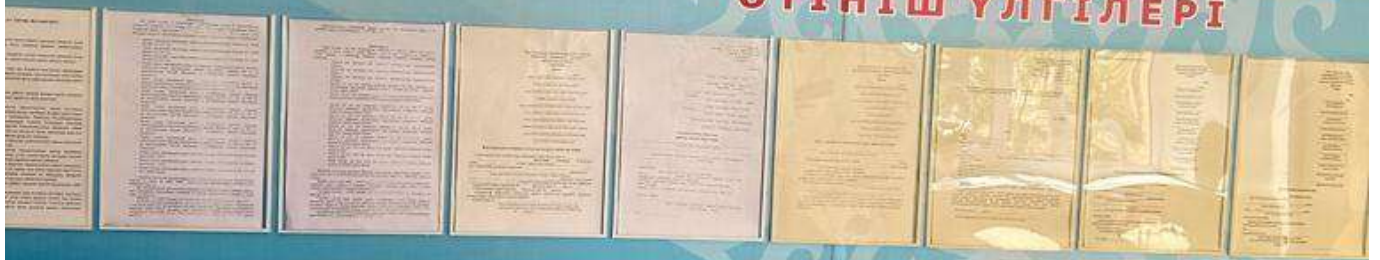
МЕМЛЕКЕТТІК ҚЫЗМЕТТЕ

ТІЗІМ

СТАНДАРТТАРЫ



ӨТІНІШ ҮЛГІЛЕРІ



РЕГЛАМЕНТТЕРІ



21.08.2023 г.
10:39



2024 ЖЫЛҒА АРНАЛҒАН
"КМК МҰНАЙ" АҚ
ОБЪЕКТІЛЕРІ ҮШІН
АТМОСФЕРАҒА ЛАСТАУШЫ
ЗАТТАРДЫҢ РҰҚСАТ
ЕТІЛГЕН ШЫҒАРЫНДЫЛАРЫ
НОРМАТИВТЕРІНІҢ
ЖОБАЛАРЫ БОЙЫНША
ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР
ӨТКІЗІЛЕДІ.



ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАРДЫҢ НЕГІЗІ

Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 96-бабына сәйкес:
- **Мемлекеттік экологиялық сараптама жүргізу барысында қоғамдық тыңдаулар өткізу міндетті болып табылады.**

Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің міндетін атқарушысының «Қоғамдық тыңдаулар өткізу қағидаларын бекіту туралы» 2021 жылғы 3 тамыздағы №286 бұйрығы бойынша»:

- Қоғамдық тыңдаулар мемлекеттік экологиялық сараптаманы жүргізу кезінде, экологиялық рұқсат алу үшін көзделген қоршаған ортаға жағымсыз әсері бар I санаттағы объектілерді салуға және (немесе) пайдалануға жобалау құжаттамасы бойынша өткізіледі.

Осы қоғамдық тыңдаулар 2024 жылға арналған "КМК Мұнай" АҚ объектілерінің I санаттағы объектісін пайдаланудың жобалық құжаттамасы бойынша өткізіледі.

ҚҰМСАЙ, МОРТУК ЖӘНЕ КОКЖИДЕ КЕН ОРЫНДАР ҮШІН ЖОБАНЫ ӘЗІРЛЕУ НЕГІЗІ

- Рұқсат етілген шығарындылар бойынша бұрын әзірленген нормативтер жобаларының қолданылу мерзімінің аяқталуы;
- Қоршаған ортаны қорғау бөлімдерінен жаңа көздерді қосу (Кумсай, Мортук);
 - Мердігерлік ұйымдар шығарындыларының көздерін қосу (Кокжиде).

ЖОБАЛЫҚ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰЖАТТАМА НЕГІЗІ



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОДЕКС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Официальный текст



АЛМАТЫ
ЖЕТІ ЖАРҒЫ



КОДЕКС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН О здоровье народа и системе здравоохранения

Официальный текст



АЛМАТЫ
ЖЕТІ ЖАРҒЫ

Әділет

Информационно-правовая система
нормативных правовых актов
Республики Казахстан

Министерство юстиции
Республики Казахстан



Институт законодательства
и правовой информации



ҚАЗ РУС

Поиск [Официальное опубликование](#) [Документы ООН](#) [Библиотека исследований](#) [Научный обзор](#) [Избранное](#) [Кабинет](#)

Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающей среде

Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 марта 2021 года № 22317

[Текст](#) [Официальная публикация](#) [Информация](#) [История изменений](#) [Ссылки](#) [Скачать](#) [Прочее](#)

Настоящий приказ вводится в действие с 1 июля 2021 года.

В соответствии с [пунктом 6](#) статьи 39 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить [Методику](#) определения нормативов эмиссий в окружающую среду согласно [приложению 1](#) к настоящему приказу.
2. Признать утратившим силу некоторые приказы Министра охраны окружающей среды, окружающей среды и водных ресурсов и энергетики Республики Казахстан согласно [приложению 2](#) к настоящему приказу.
3. Комитету экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:
 - 1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;
 - 2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан после его официального опубликования;
 - 3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции

ЖОБАЛЫҚ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰЖАТТАМА НЕГІЗІ

Жобалық экологиялық құжаттама мына заңдар негізінде әзірленді:

- *Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексі;*
- *«Қазақстан Республикасының халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Кодексі;*
- *Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 10 наурыздағы N 63 бұйрығымен бекітілген Қоршаған ортаға эмиссиялар нормативтерін айқындау әдістемесі;*
- *Қазақстан Республикасының өзге де заңнамалық актілері.*

Әділет

Информационно-правовая система
нормативных правовых актов
Республики Казахстан

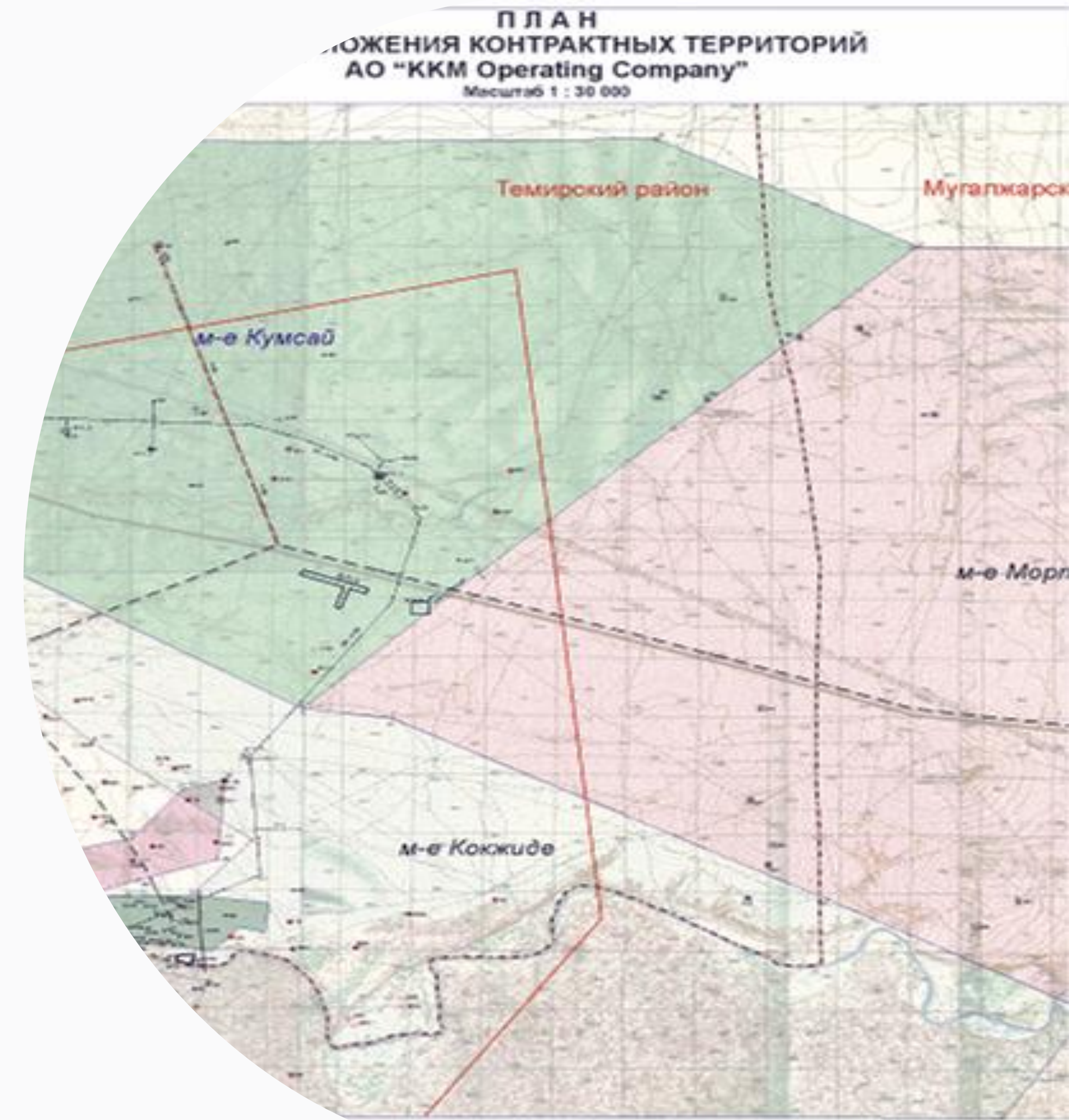
Министерство юстиции
Республики Казахстан
Институт законодательства
и правовой информации

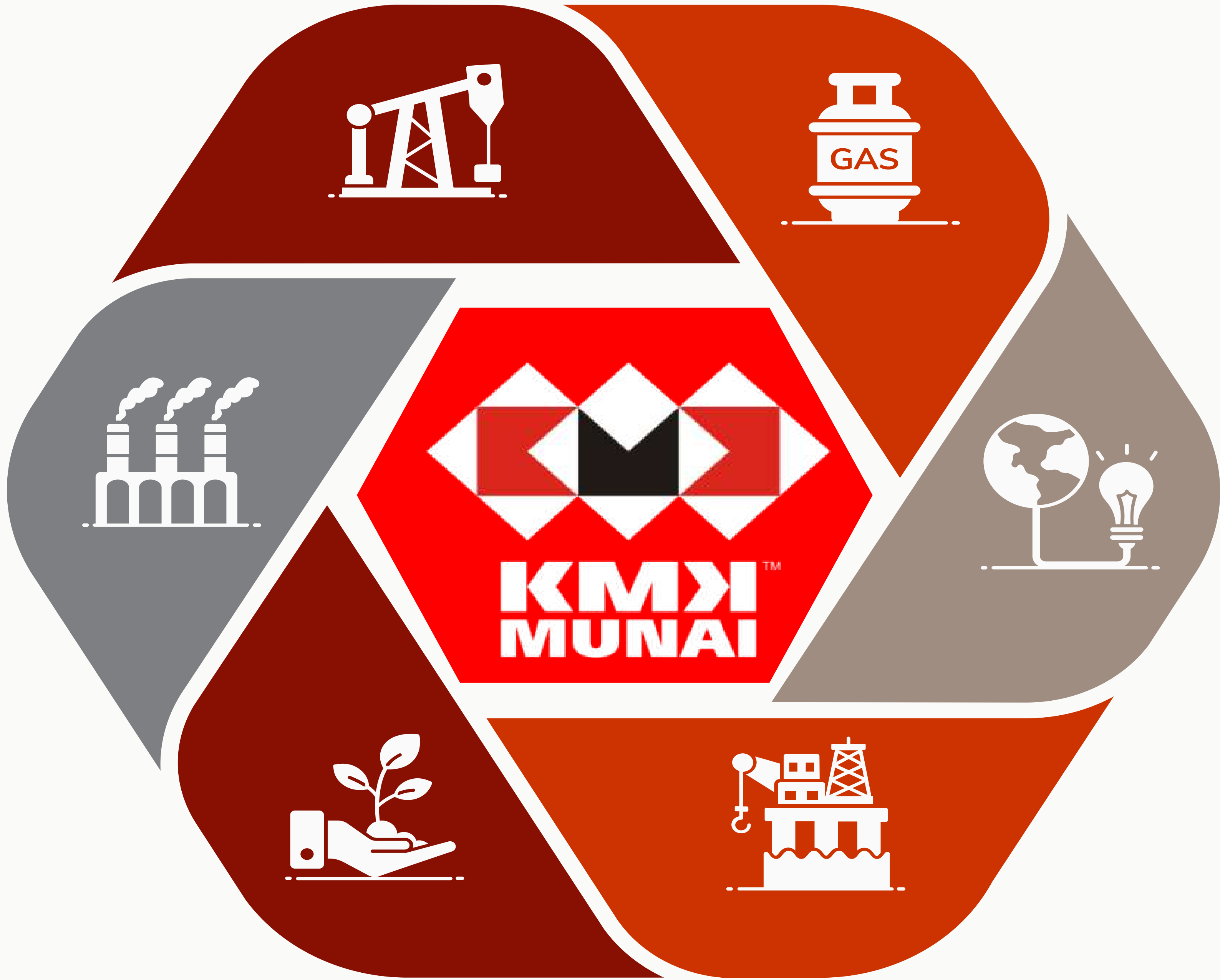


ОПЕРАТОР ТУРАЛЫ ЖАЛПЫ АҚПАРАТ

Көкжиде, Құмсай және Мортук лицензияланған аумақтары Қазақстан Республикасының Ақтөбе облысында орналасқан. Барлық үш блок бір-бірімен шектеседі және CNPC операторы болып табылатын Кенкияк кен орнының маңында 300 км²-ден астам аумақты алып жатыр. Лицензиялық аумақтар құрамында 100 + млрд. баррель мұнай бар бай Каспий маңы мұнай-газ бассейнінің шығыс бөлігінде орналасқан.

Құмсай кен орнының оңтүстік шекарасы Темір өзенінің сол жағалауында орналасқан және Көкжиде кен орнының алаңымен шектеседі. Құмсай кен орнының солтүстік-батыс шекарасы темір өзенінің жайылмасы бойымен, шығысында – Кеңқияқ кентінен 5 км қашықтықта өтеді. Оңтүстігінде шекаралас Мортук кен орны. Географиялық тұрғыдан Мортук кен орны Каспий маңы ойпатының оңтүстік-шығыс борттық аймағында орналасқан, ал әкімшілік бөлінісі бойынша Қазақстан Республикасы Ақтөбе облысының Темір ауданына жатады. Кен орнының жалпы ауданы 75 км² құрайды. Оңтүстігінде Көкжиде кен орнының шекарасы Темір өзенінің жайылмасы бойымен, өзеннің оң жағалауында Көкжиде құмдарының үлкен массиві өтеді. Көкжиде кен орнынан солтүстік-батысқа қарай 11 км жерде Кеңқияқ кенті, ал оңтүстік-шығысқа қарай 8 км жерде Шеңгелді кенті орналасқан. Кен орнынан солтүстік-батысқа қарай 8 км жерде Шұбаршы кенті мен Соркөл кенті орналасқан. Көкжиде кен орнының келісімшарттық аумағы "СНПС-Ақтөбемұнайгаз"АҚ Кеңқияқ кен орнының келісімшарттық аумағымен біріктірілген.







Құмсай кен орнының атмосферасын ластау тұрғысынан өндіріс технологиясы мен технологиялық жабдықтың қысқаша сипаттамасы

Құмсай кен орны "Құмсай туз үсті" және "Құмсай тұз асты" болып бөлінеді. Құмсай туз үсті кен орнында тұтқырлығы жоғары, ауыр мұнай өндіру жүргізілуде. Қазіргі уақытта 285 ұңғыма игерілуде. Ұңғымалардан сұйықтық қабатқа бу-жылу әсерінен кейін штангалық сорғылармен алынады, №1 және №2 сығымдау сорғы станцияларына түседі. Сондай-ақ Құмсай кен орнында автоматты газ өлшеу қондырғылары (1-19;1А-3А) орналасқан. Құмсай кен орнын игерудің технологиялық схемасының негізгі мақсаты-бу айдай отырып, кен орнының бірнеше учаскелерінде мұнай өндіруді арттыру технологияларын сынақтан өткізуді және сирек кездесетін тор бойынша С1 санатындағы қорлары бар учаскелерді пайдалану ұңғымаларымен және С2 санатындағы қорлары бар учаскеде барлау ұңғымаларымен бұрғылау жолымен кен орнын одан әрі зерделеуді көздейтін тәжірибелік-өнеркәсіптік жұмыстарды жүргізу. Құмсай кен орнында 745 көз, оның ішінде 211 ұйымдастырылған және 534 ұйымдастырылмаған көздер бар.





Мортук кен орнының атмосферасын ластау тұлғасынан өндіріс технологиясы мен технологиялық жабдықтың қысқаша сипаттамасы

Мортук кен орны "Мортук тұз үсті " және "Мортук тұз асты " болып бөлінеді. Мортук кен орнында тұтқырлығы жоғары, ауыр мұнай өндіру жүргізіледі. Ұңғымалар қоры 263 бірлікті құрайды. Кен орны бойынша буды өнімді көкжиекке айдау және жобаға сәйкес штангалық сорғылармен өндіру бойынша тәжірибелік-өнеркәсіптік жұмыстар жүргізілуде. Бекітілген технологиялық регламентке сәйкес бу генераторлық қондырғыларда температурасы 275 градусқа дейінгі құрғақ бу өндіріледі, жерүсті бу құбырларының көмегімен өнімді көкжиекке бу айдау жүргізіледі.

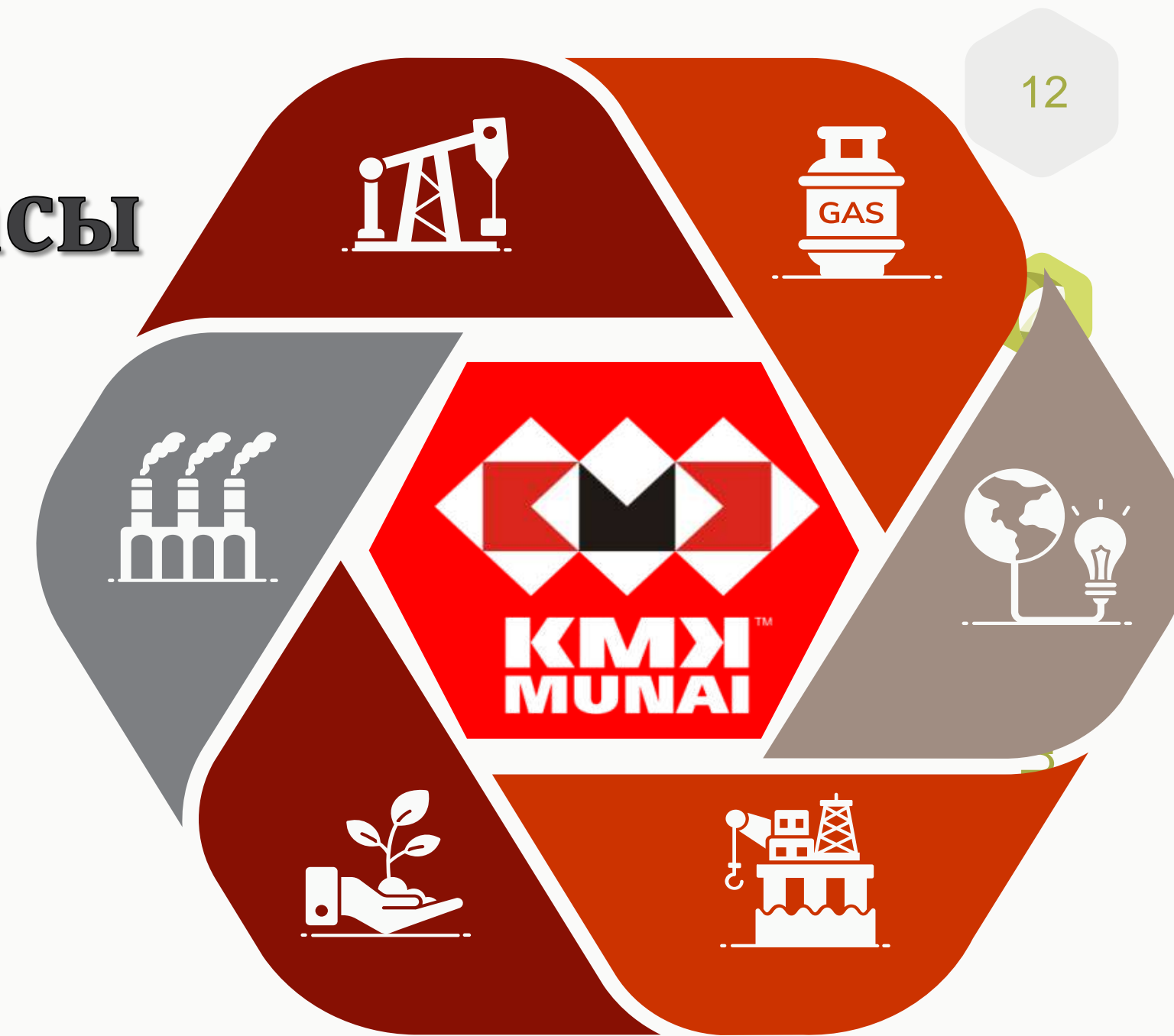
Ұңғымалардың өнімі жерасты түсу желілері бойынша дебитті өлшеу үшін топтық өлшеу қондырғылары арқылы өтеді, содан кейін резервуарларға ағызу үшін жіберіледі. Құмсай сығымдау сорғы станциясының коллекторларына жиналған өнім және тауарлық сапаға дейін одан әрі дайындау және "ҚазТрансОйл" АҚ жүйесіне тапсыру үшін Көкжиде мұнайын дайындау қондырғысы сығымдау сорғы станциясында орнатылған сорғылармен. Мортук кен орнында 668 көз, оның ішінде 189 ұйымдастырылған және 479 ұйымдастырылмаған көздер бар.



Көкжиде кен орнының атмосферасын ластау тұрғысынан өндіріс технологиясы мен технологиялық жабдықтың қысқаша сипаттамасы

Көкжиде кен орны "Көкжиде тұз үсті" және "Көкжиде тұз асты" болып бөлінеді. Ұңғымалар қоры 153 бірлікті құрайды. Ұңғымалардан мұнай-газ қоспасы өлшеу қондырғыларына түседі, содан кейін бөлудің бірінші сатысындағы мұнай-газ сепараторына жіберіледі. Газды Мұнай тамшылары мен конденсаттан бөлу жүргізілетін блокты екі фазалы бөлу қондырғысынан Газ құбыры арқылы мұнай дайындау қондырғысына жіберіледі.

Мұнайды дайындау қондырғысына Көкжиде, Құмсай және Мортук кен орындарының мұнайы түседі. Газсыз мұнай, мұнай жылытқыштарына түседі. Қыздырылған мұнай, мұнайдың сусыздануы орын алатын көлденең мұнай тұндырғышына түседі. Тұндырғыштан кейін дайындалған мұнай, мұнай резервуарларына одан әрі беріледі, тауарлық резервуарлардан мұнай айдау алаңына, мұнайды коммерциялық есепке алу торабы арқылы "Жаңажол-Кеңқияқ" магистральдық мұнай құбырына түседі. Көкжиде кен орнында 349 көз, оның ішінде 107 ұйымдастырылған және 242 ұйымдастырылмаған көздер бар.



"ҚМК МҰНАЙ" АҚ КЕН ОРЫНДАРЫ ҮШІН ЖОЛ БЕРІЛЕТІН ШЫҒАРЫНДЫЛАРДЫҢ ЖАЛПЫ НОРМАТИВТЕРІ



Құмсай кен орны:

максималды бір реттік шығару- 117,5771517 г/с;
жалпы шығарылым- 1181,009701 т/ж.

Мортук кен орны:

максималды бір реттік шығару-108,4253373 г/с;
жалпы шығарылым- 764,0102688 т/ж.

Көкжиде кен орны:

максималды бір реттік шығару- 36,46705767 г/с;
жалпы шығарылым- 420,2490898 т/ж



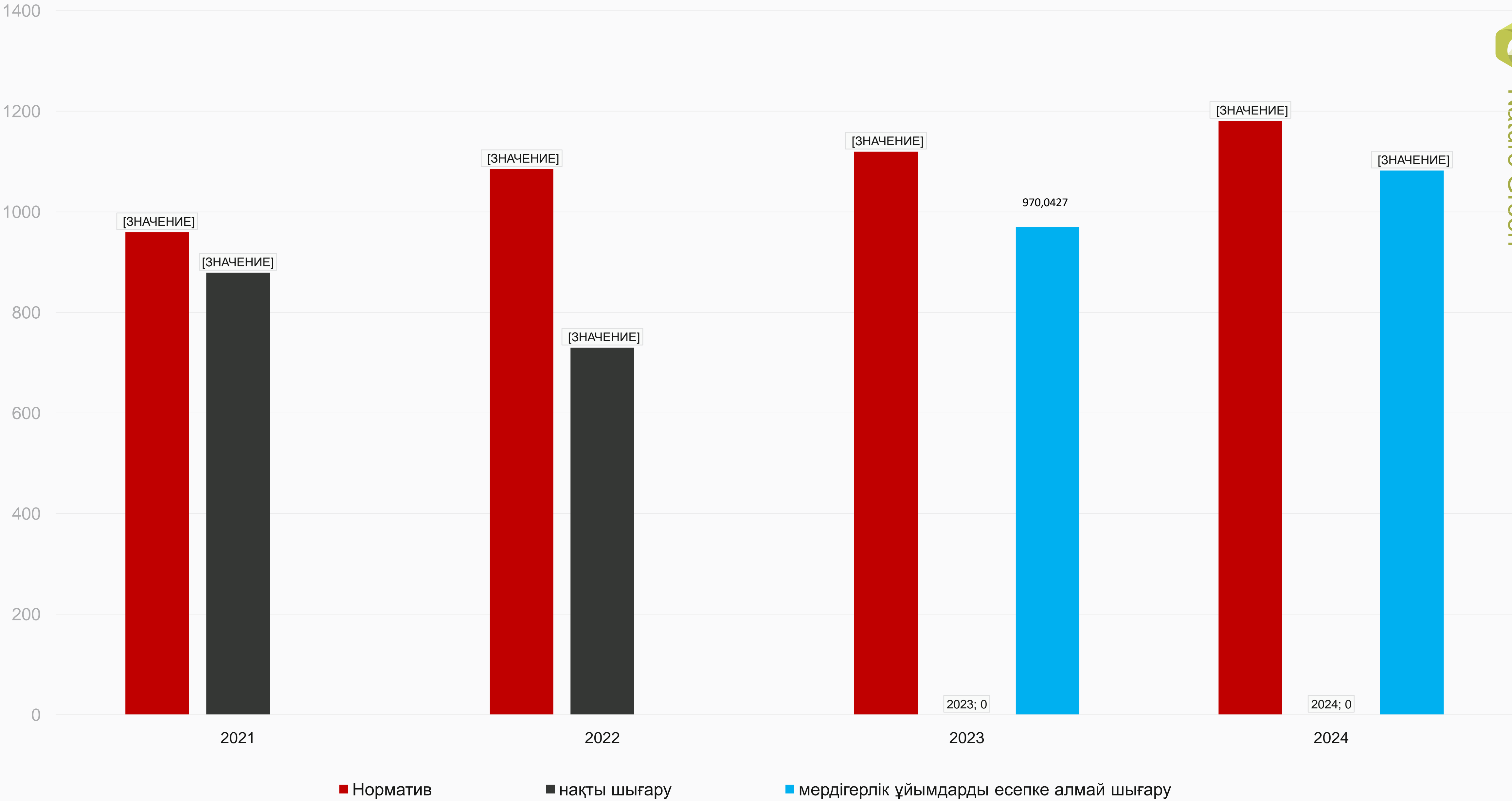
Құмсай кен орны:

Код ЗВ	Ластаушы заттың атауы	Г/с	Т/Ж
1	2	3	4
0123	Железо (II, III) оксиды (274)	0,2847755	0,4683352
0143	Марганец и его соединения (327)	0,0273946	0,0239142
0150	Натрий гидроксид (876*)	0,0000524	0,0000696
0301	Азота (IV) диоксид (4)	36,5198530163	239,72171183
0302	Азотная кислота (5)	0,002	0,000008
0303	Аммиак (32)	0,0001968	0,0000032
0304	Азот (II) оксид (6)	5,82339437671	35,465759021
0316	Гидрохлорид (163)	0,000528	0,000002
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1,82666968088	2,335608583
0330	Сера диоксид (516)	6,36250079129	13,193008891
0333	Сероводород (518)	0,00005965	0,000189392
0337	Углерод оксид (584)	44,7389644398	630,14644974
0342	Фтористые газообразные соединения (617)	0,0190229	0,0059864
0344	Фториды неорганические плохо растворимые (615)	0,0778672	0,00957
0410	Метан (727*)	0,000019	0,000000069
0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,67582244364	12,3582781714
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,70490527258	21,8995135672
0616	Диметилбензол (203)	0,5049926	2,227188
0621	Метилбензол (349)	0,4209515	1,3329
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00004484215	0,000065017
1042	Бутан-1-ол (102)	0,1557722	0,49987
1061	Этанол (667)	0,1865486	0,61818
1078	Этан-1,2-диол (1444*)	0,2155935	6,815352972
1119	2-Этоксиэтанол (1497*)	0,0727333	0,1892
1210	Бутилацетат (110)	0,1934626	0,7609
1240	Этилацетат (674)	0,0258681	0,298
1325	Формальдегид (609)	0,44823689329	0,577246026
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,0703028	0,18195
1716	Смесь природных меркаптанов (526)	0,0000002	0,17574465
2735	Масло минеральное нефтяное (716*)	0,0096517	0,30521197
2752	Уайт-спирит (1294*)	0,2529361	1,038812
2754	Алканы C12-19 (10)	16,9648021626	154,605010606
2902	Взвешенные частицы (116)	0,016	0,0788
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	0,9652285	55,6276618
2930	Пыль абразивная (1027*)	0,01	0,0492
	В С Е Г О :	117,5771517	1181,009701

«КМК МҰНАЙ» АҚ ҚҰМСАЙ КЕН ОРНЫ ҮШІН 2024 ЖЫЛҒА АРНАЛҒАН ЖОЛ БЕРІЛЕТІН ШЫҒАРЫНДЫЛАР НОРМАТИВТЕРІ



Nature Green



2024 ЖЫЛҒА АРНАЛҒАН РҰҚСАТ ЕТІЛГЕН ШЫҒАРЫНДЫЛАР НОРМАТИВТЕРІНІҢ ЖИЫНТЫҚ КЕСТЕСІ



Nature Green

Атауы	г/с	т/ж
АО «КМК Мунай»	43,62089	1082,16739
<i>(намечаемая деятельность на 2024 год)</i>	4,0908085	103,6514369
Подрядная организация ТОО «СК Тандем Актобе»	1,95172	5,95440
Подрядная организация ТОО «Восток нефть и сервисное обслуживание»	27,18293	15,85329
Подрядная организация ТОО «М Техсервис»	3,20109	16,12651
Подрядная организация ТОО «КНЛК ИНТЕРНЕСНЛ КАЗАХСТАН ИНК»	7,72539	7,408279
Подрядная организация ТОО «Батыс Мунай С Групп»	32,67675	46,92101
Подрядная организация ТОО «Актобемунай маш комплект»	0,00000	0,0000
Подрядная организация ТОО «Петрострой»	1,21838	6,57882
Подрядная организация ТОО «Энергострой-С»	0,00	0,00
<i>Всего по месторождению Кумсай</i>	117,5771517	1181,009701



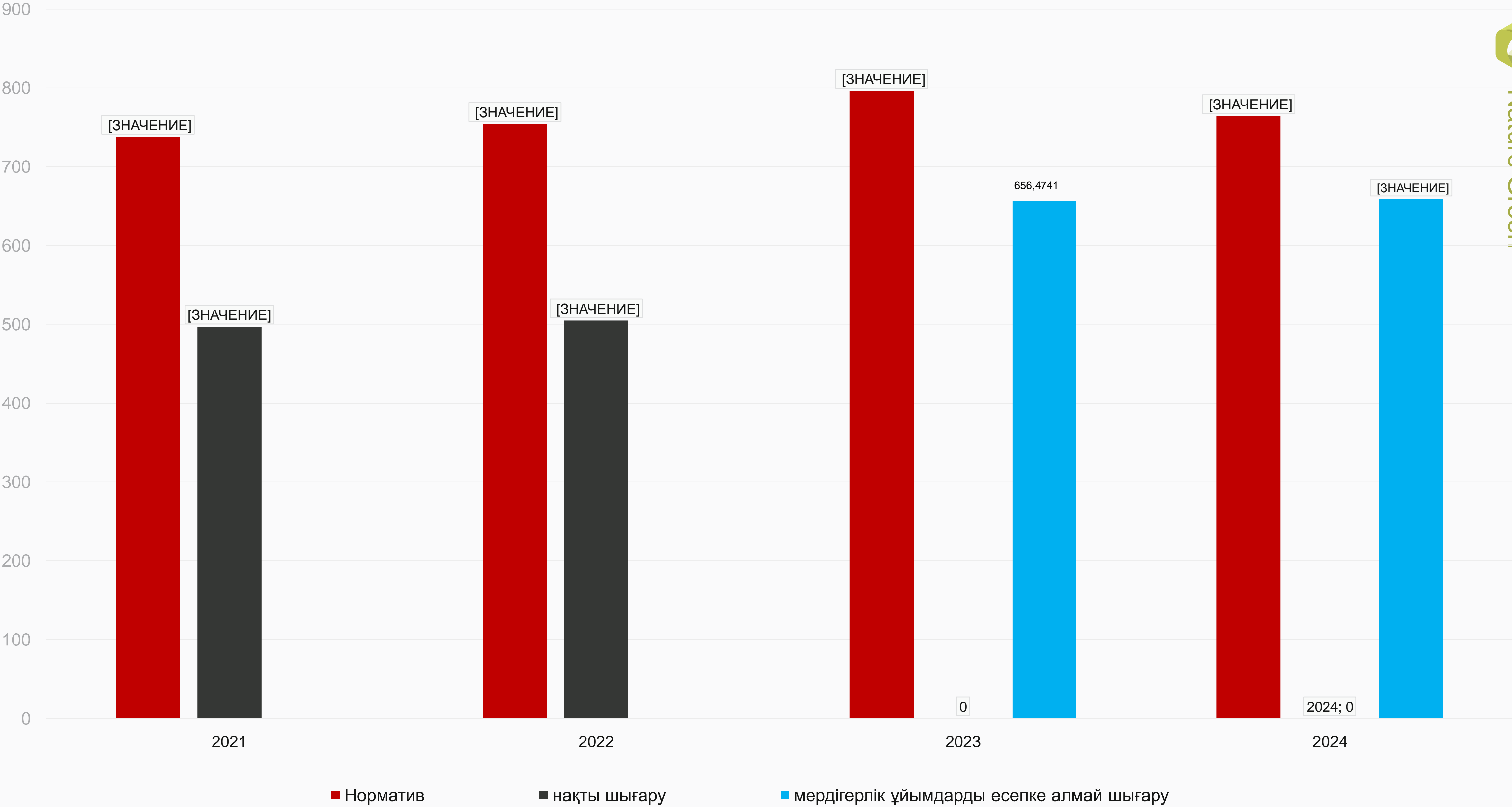
Мортук кен орны:

Код ЗВ	Ластаушы заттың атауы	Г/с	Т/Ж
1	2	3	4
0123	Железо (II, III) оксиды (274)	0,3089135	0,6269582
0143	Марганец и его соединения (327)	0,0303987	0,0428972
0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид (647)	0,00005233	0,000168
0301	Азота (IV) диоксид (4)	34,4466663353	147,42526418
0304	Азот (II) оксид (6)	5,48021252071	20,579624046
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1,83635659488	2,020075345
0330	Сера диоксид (516)	6,28151534729	9,334594396
0333	Сероводород (518)	0,00003965	0,000058002
0337	Углерод оксид (584)	38,2125520473	356,67766637
0342	Фтористые газообразные соединения (617)	0,0206381	0,0158844
0344	Фториды неорганические плохо растворимые (615)ересчете на фтор/) (615)	0,0796032	0,01617
0410	Метан (727*)	0,000019	0,000000069
0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,6427241	17,97481946
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1,0983496	32,8623424
0616	Диметилбензол (203)	1,0566417	4,807188
0621	Метилбензол (349)	0,7195515	1,8329
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00004533732	0,000056891
1042	Бутан-1-ол (102)	0,2453722	0,64987
1061	Этанол (667)	0,2462486	0,71818
1078	Этан-1,2-диол (1444*)	0,1490011	4,7117731
1119	2-Этоксэтанол (1497*)	0,1205333	0,3012
1210	Бутилацетат (110)	0,2531626	0,8609
1240	Этилацетат (674)	0,0258681	0,298
1325	Формальдегид (609)	0,45436433929	0,521431364
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,1121028	0,25195
2704	Бензин (60)	0,1467	0,693
2752	Уайт-спирит (1294*)	0,5515361	1,838812
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	15,0950307756	118,983995171
2902	Взвешенные частицы (116)	0,213	1,1388
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	0,5881378	38,7764902
2930	Пыль абразивная (1027*)	0,01	0,0492
	В С Е Г О :	108,4253373	764,0102688

"ҚМК МҰНАЙ" АҚ МОРТУК КЕН ОРНЫ ҮШІН 2024 ЖЫЛҒА АРНАЛҒАН ЖОЛ БЕРІЛЕТІН ШЫҒАРЫНДЫЛАР НОРМАТИВТЕРІ



Nature Green



2024 ЖЫЛҒА АРНАЛҒАН РҰҚСАТ ЕТІЛГЕН ШЫҒАРЫНДЫЛАР НОРМАТИВТЕРІНІҢ ЖИЫНТЫҚ КЕСТЕСІ



Nature Green

Атауы	г/с	т/ж
АО «КМК Мунай»	31,32034893	659,3095535
<i>(намечаемая деятельность на 2024 год)</i>	<i>0,3877925</i>	<i>3,3157679</i>
Подрядная организация ТОО «СК Тандем Актобе»	0	0
Подрядная организация ТОО «Восток нефть и сервисное обслуживание»	27,1829299	15,85328714
Подрядная организация ТОО «М Техсервис»	3,201087	16,12651
Подрядная организация ТОО «КНЛК ИНТЕРНЕШНЛ КАЗАХСТАН ИНК»	7,917723	7,4082783
Подрядная организация ТОО «Батыс Мунай С Групп»	32,67675	46,92101
Подрядная организация ТОО «Актобемунай маш комплект»	4,924762656	13,53605359
Подрядная организация ТОО «Петрострой»	1,201735818	4,855576263
Подрядная организация ТОО «Энергострой-С»	0,00	0,000
<i>Всего по месторождению Мортук</i>	<i>108,4253373</i>	<i>764,0102688</i>

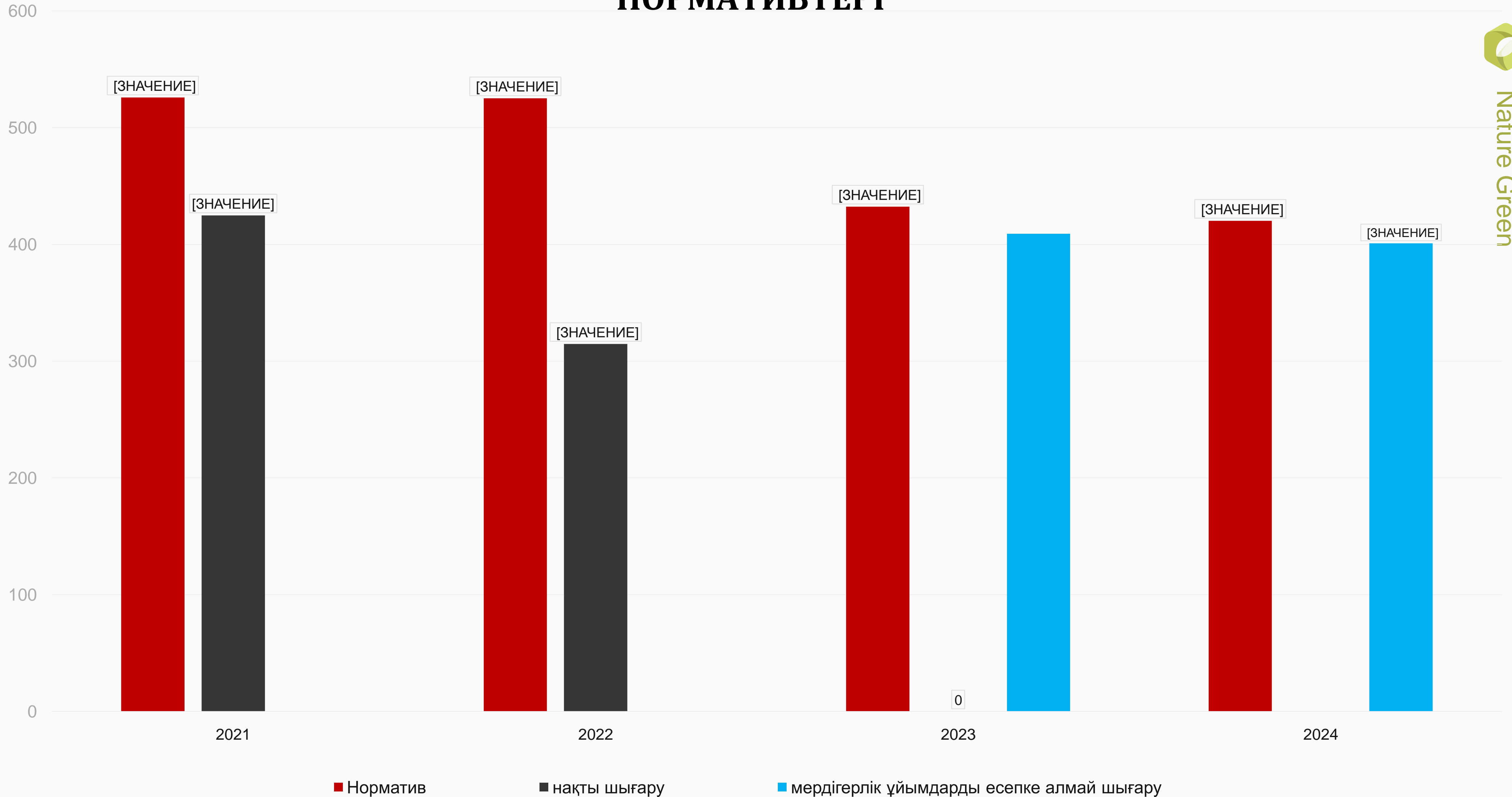

Кокжиде кен орны:

Код ЗВ	Ластаушы заттың атауы	г/с	т/ж
1	2	3	4
0123	Железо (II, III) оксиды (274)	0,0570351	0,2811641
0143	Марганец и его соединения (327)	0,0034146	0,0197153
0175	Ртуть динитрат гидрат (в пересчете на ртуть) (Ртуть азотнокислая окисная, водная) (508)	0,0000002	0,0000011
0301	Азота (IV) диоксид (4)	6,093609262	48,3401714
0302	Азотная кислота (5)	0,0000001	0,0000006
0304	Азот (II) оксид (6)	0,982698498	7,85982974
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,243020338	0,445149261
0330	Сера диоксид (516)	1,936141302	4,90144587
0333	Сероводород (518)	0,00015553	0,004893102
0337	Углерод оксид (584)	10,002651884	146,89160859
0342	Фтористые газообразные соединения (617)	0,0011123	0,0066018
0344	Фториды неорганические плохо растворимые (в пересчете на фтор) (615)	0,0026016	0,01518
0403	Гексан (135)	0,0000008	0,0000057
0410	Метан (727*)	0,000019	0,000000069
0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	2,789057085	37,0636047227
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	5,3472520183	56,2527035184
0616	Диметилбензол (203)	0,1561511	0,8096965
0621	Метилбензол (349)	0,1929515	1,0228
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00000590662	0,00001319941
0898	Трихлорметан (Хлороформ) (576)	0,0000004	0,0000028
1042	Бутан-1-ол (102)	0,0724722	0,39712
1061	Этанол (667)	0,0755486	0,51368
1078	Этан-1,2-диол (1444*)	0,0683183	2,239975844
1119	2-Этоксиэтанол (1497*)	0,0283333	0,1344
1210	Бутилацетат (110)	0,1490626	0,6996
1240	Этилацетат (674)	0,0258681	0,298
1325	Формальдегид (609)	0,059287041	0,114136222
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,0259032	0,1304028
1716	Смесь природных меркаптанов (526)	0,0000001	0,0000016
2704	Бензин (60)	0,0000023	0,000017
2735	Масло минеральное нефтяное (716*)	0,001002	0,0069062
2741	Гептановая фракция (Нефрас ЧС 94/99) (240*)	0,0000008	0,0000057
2752	Уайт-спирит (1294*)	0,07165	0,566312
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (10)	7,188202106	86,693975666
2902	Взвешенные частицы (116)	0,43047	3,8962944
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)	0,0008433	0,0005465
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	0,1758982	18,0465536
2930	Пыль абразивная (1027*)	0,286317	2,5965749
	ВСЕГО:	36,46705767	420,2490898

"ҚМК МҰНАЙ" АҚ КОКЖИДЕ КЕН ОРНЫ ҮШІН 2024 ЖЫЛҒА АРНАЛҒАН ЖОЛ БЕРІЛЕТІН ШЫҒАРЫНДЫЛАР НОРМАТИВТЕРІ



Nature Green



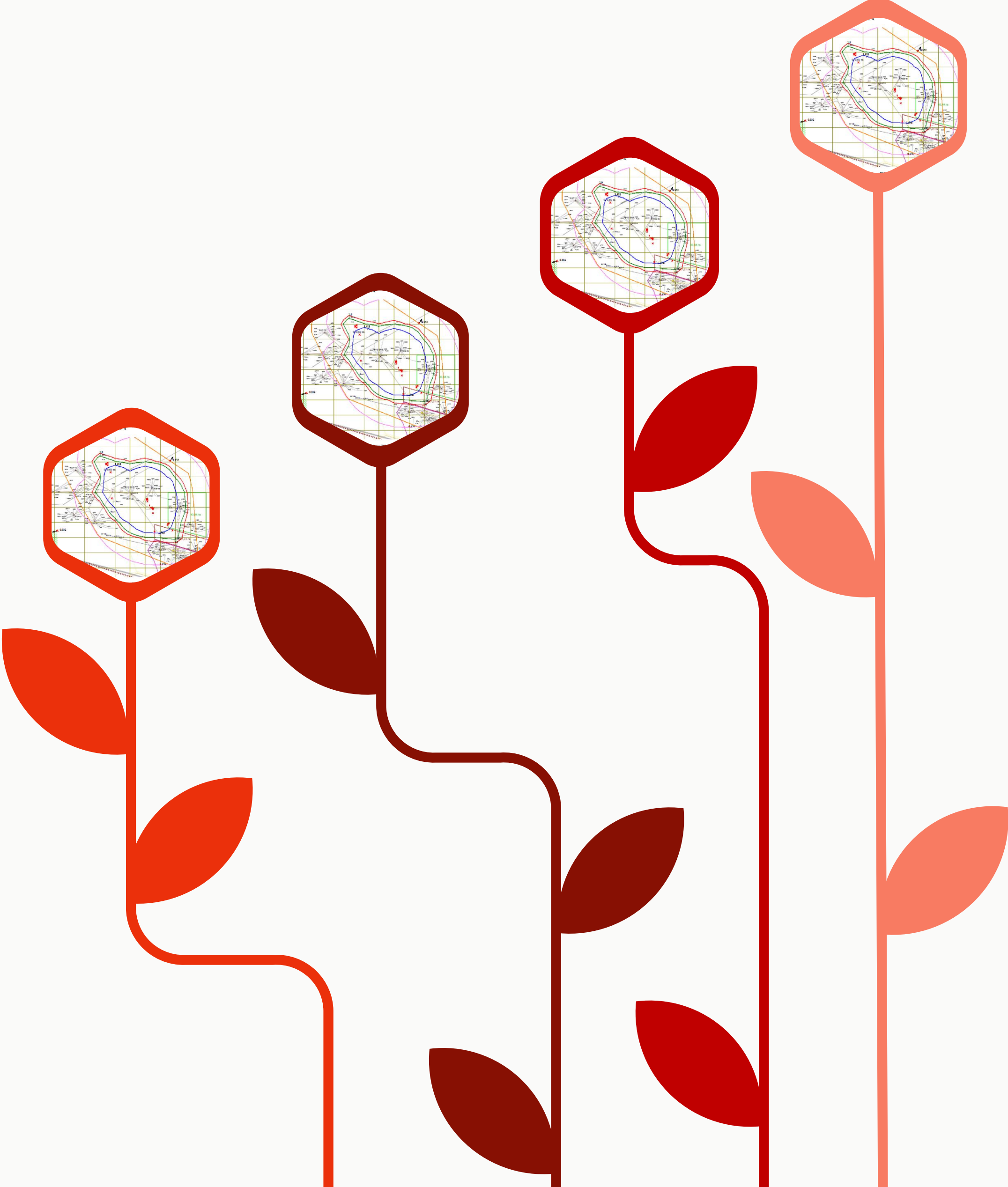
2024 ЖЫЛҒА АРНАЛҒАН РҰҚСАТ ЕТІЛГЕН ШЫҒАРЫНДЫЛАР НОРМАТИВТЕРІНІҢ ЖИЫНТЫҚ КЕСТЕСІ



Nature Green

Атауы	Г/с	Т/Ж
АО «КМК Мунай»	25,316927	400,88143
Подрядная организация ТОО «М Техсервис»	2,269333	11,16451
Подрядная организация ТОО «КНЛК ИНТЕРНЕСНЛ КАЗАХСТАН ИНК»	8,88074	8,20306
Подрядная организация ТОО «Петрострой»	0,000	0,000
Подрядная организация «ВОСТОК НЕФТЬ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	0,00	0,00
<i>Всего по месторождению Кокжиде</i>	36,46705767	420,2490898

ЖЕР БЕТІНДЕГІ КОНЦЕНТРАЦИЯЛАРДЫ ШАШЫРАТУ ЕСЕПТЕУЛЕРІН ЖҮРГІЗУ

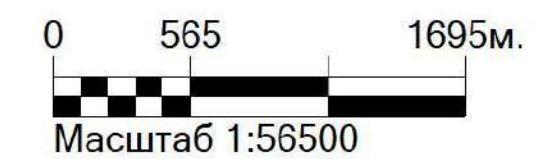
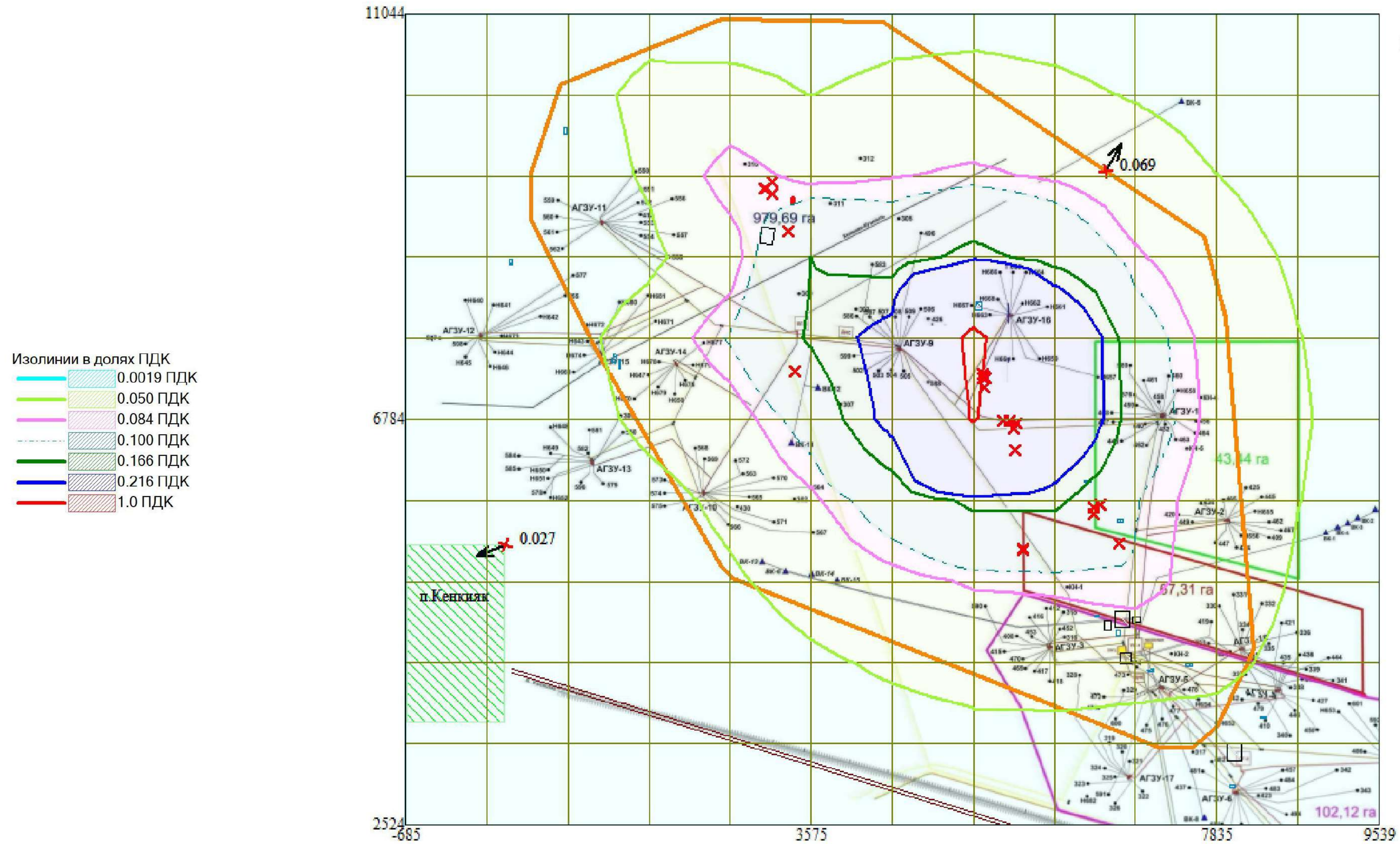
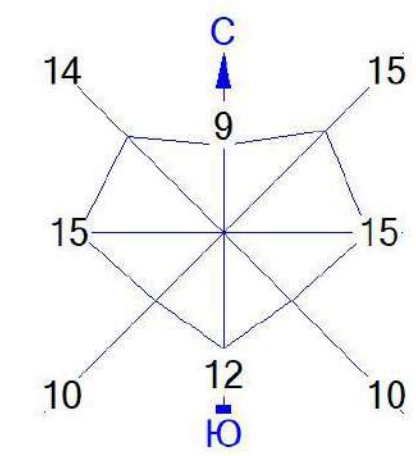


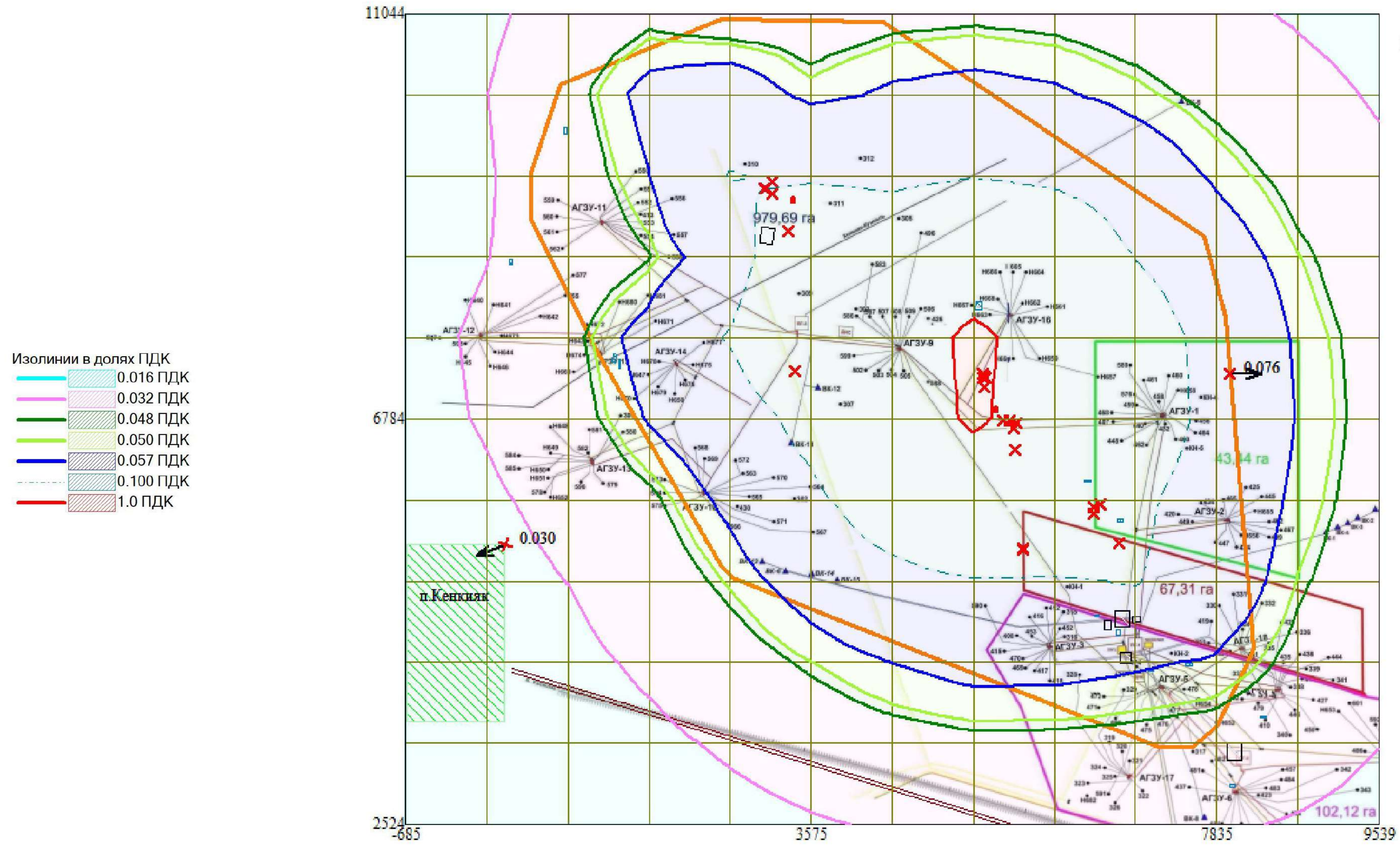
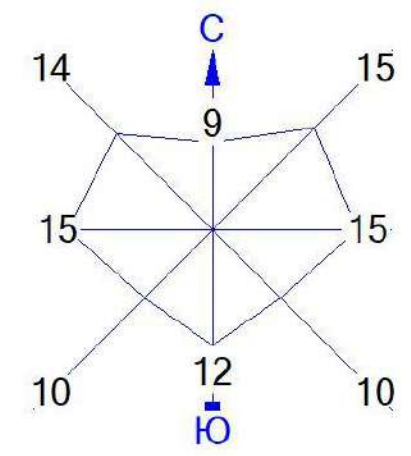
«ҚМК Мұнай» АҚ нысандары үшін дисперсияны есептеу жабдықтың максималды жүктемесін ескере отырып және барлық шығарындылар көздерін пайдалану кезінде жүргізілді.

Дисперсияны есептеу нәтижелері бойынша объектінің әсер ету аймағы анықталды.

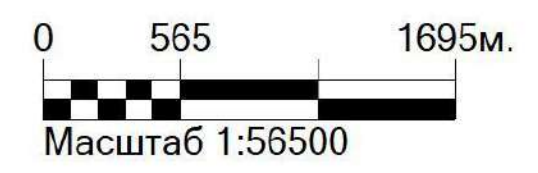
Тұрғын аймақтар әсер ету аймағының шекарасына кірмейді. Құмсай кен орны үшін ең жақын тұрғын үй ауданы 5 шақырым жерде орналасқан Кеңқияқ ауылы

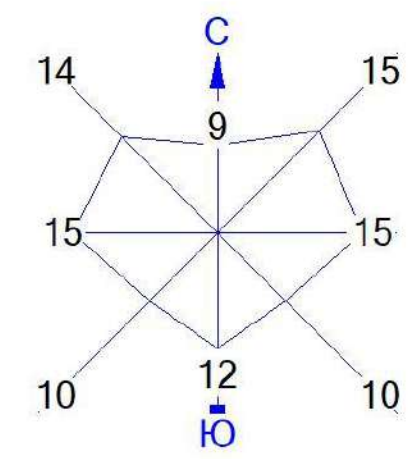
Дисперсияны есептеу нәтижелері бойынша барлық шығарылатын ингредиенттер үшін шекті рұқсат етілген концентрациялардың артық мөлшері табылмады.





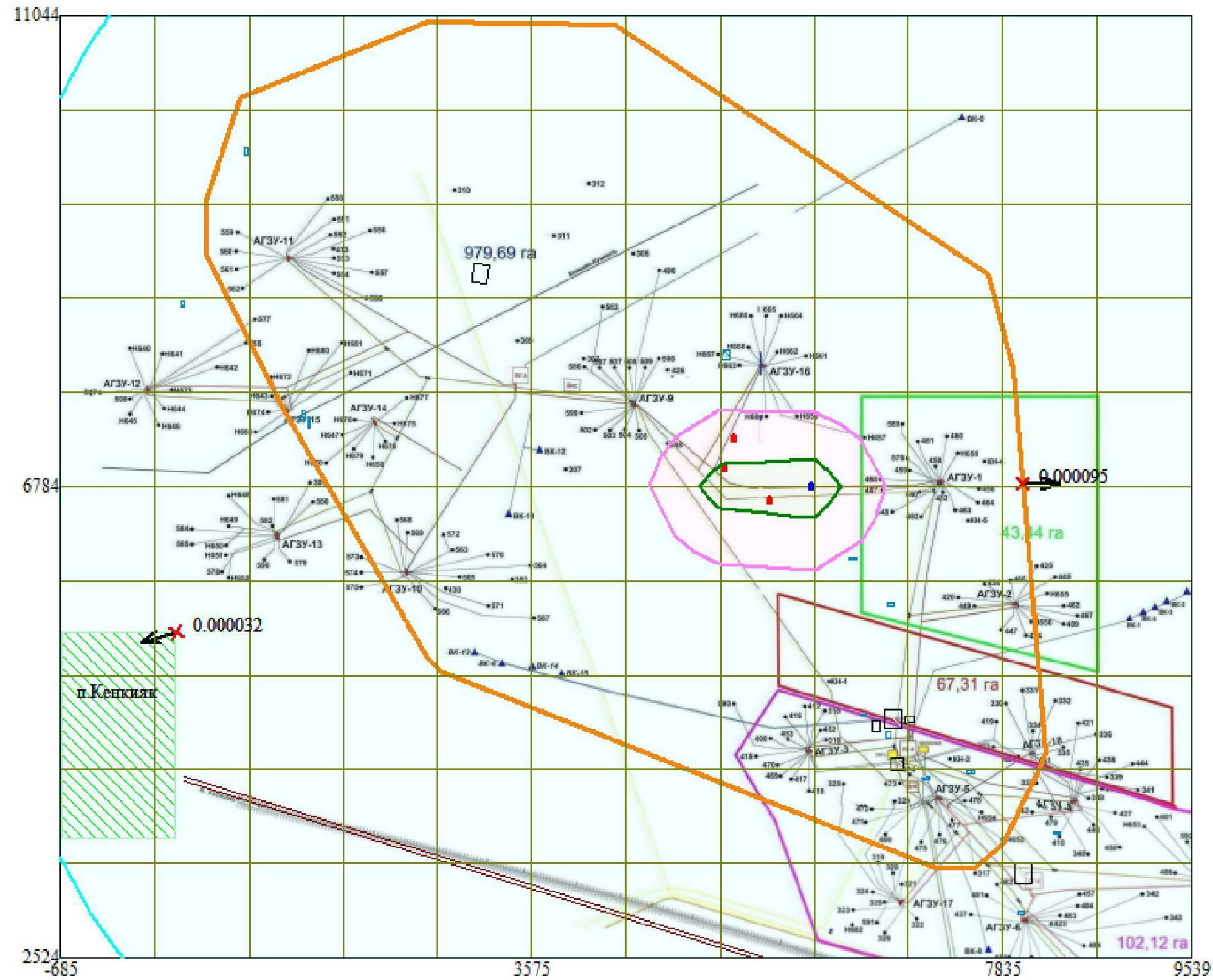
Макс концентрация 1.2517974 ПДК достигается в точке x= 5279 y= 7636
 При опасном направлении 165° и опасной скорости ветра 7 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10224 м, высота 8520 м,
 шаг расчетной сетки 852 м, количество расчетных точек 13*11
 Расчет на 2021 год.



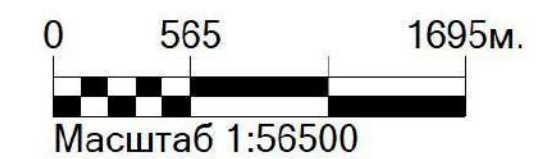


Изолинии в долях ПДК

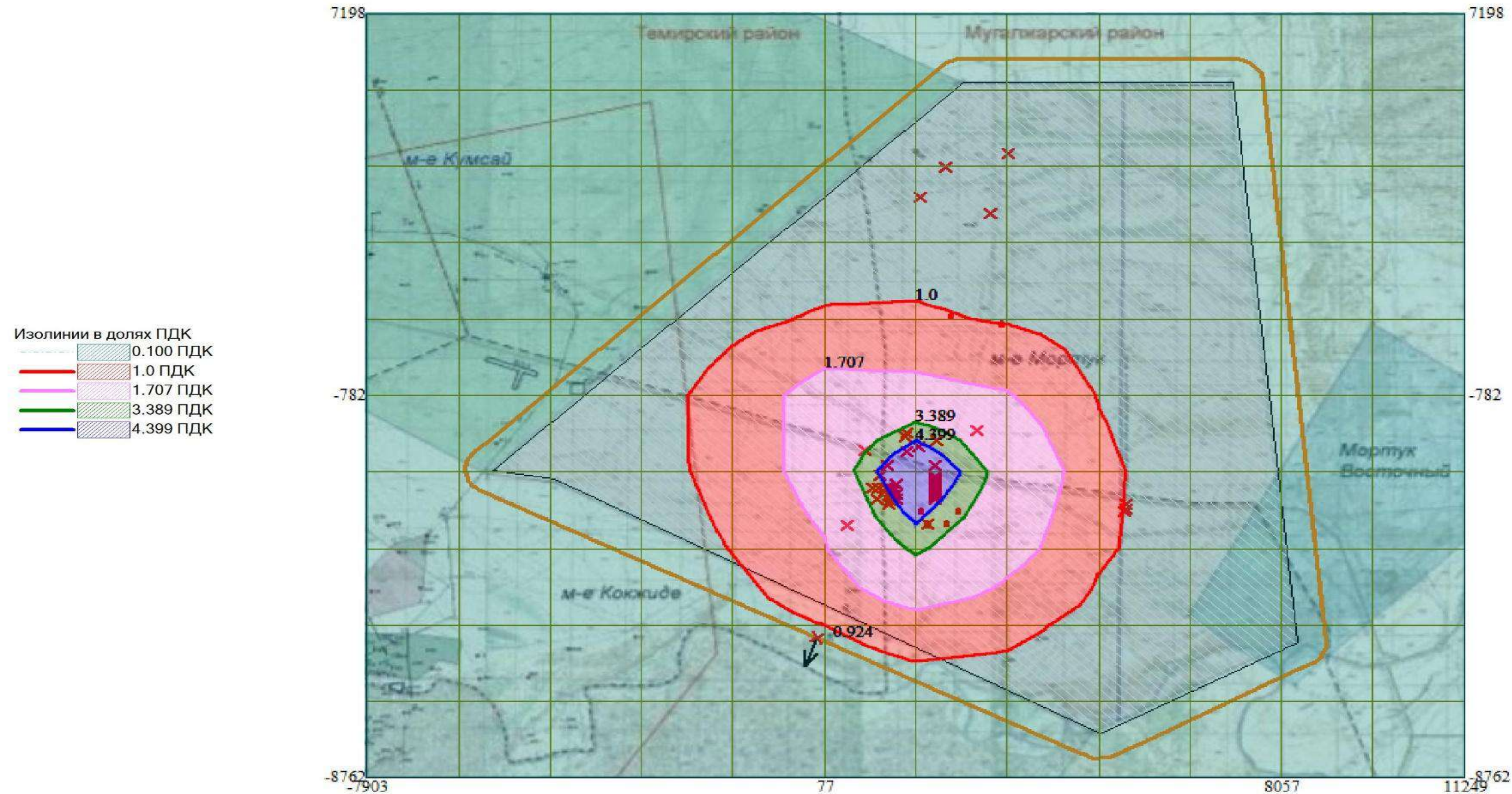
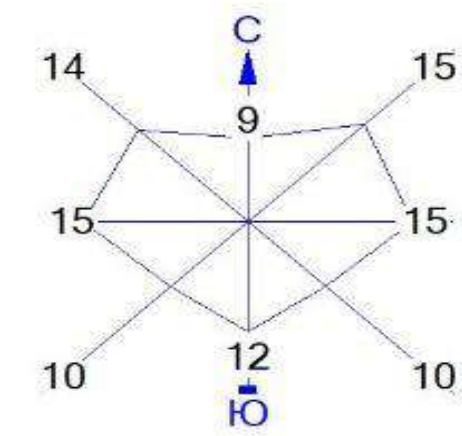
	0.000019 ПДК
	0.00046 ПДК
	0.00090 ПДК
	0.0012 ПДК



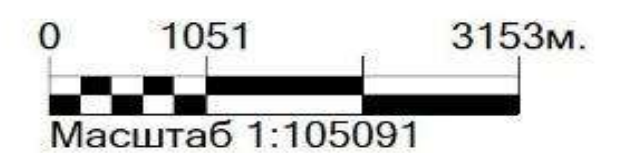
Макс концентрация 0.0011665 ПДК достигается в точке $x=6131$ $y=6784$
 При опасном направлении 253° и опасной скорости ветра 7 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 10224 м, высота 8520 м,
 шаг расчетной сетки 852 м, количество расчетных точек 13×11
 Расчет на 2021 год.



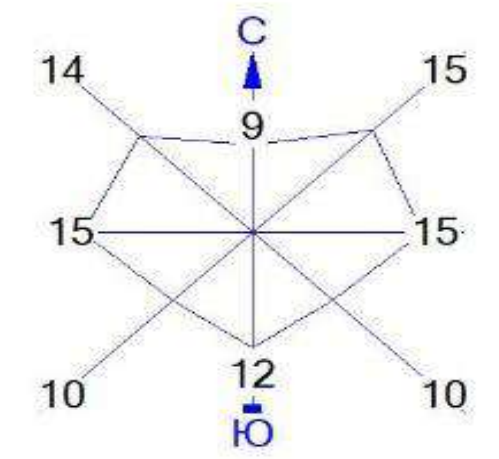
Город : 006 Актюбинская обл. Темирский рн
 Объект : 0012 м/р Мортук, НДВ, 2024 г. версия 1 Вар.№ 6
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0301 Азота (IV) диоксид (4)



Макс концентрация 6.0847549 ПДК достигается в точке $x=1673$ $y=-2378$
 При опасном направлении 128° и опасной скорости ветра 1.38 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 19152 м, высота 15960 м,
 шаг расчетной сетки 1596 м, количество расчетных точек 13×11
 Расчет на существующее положение

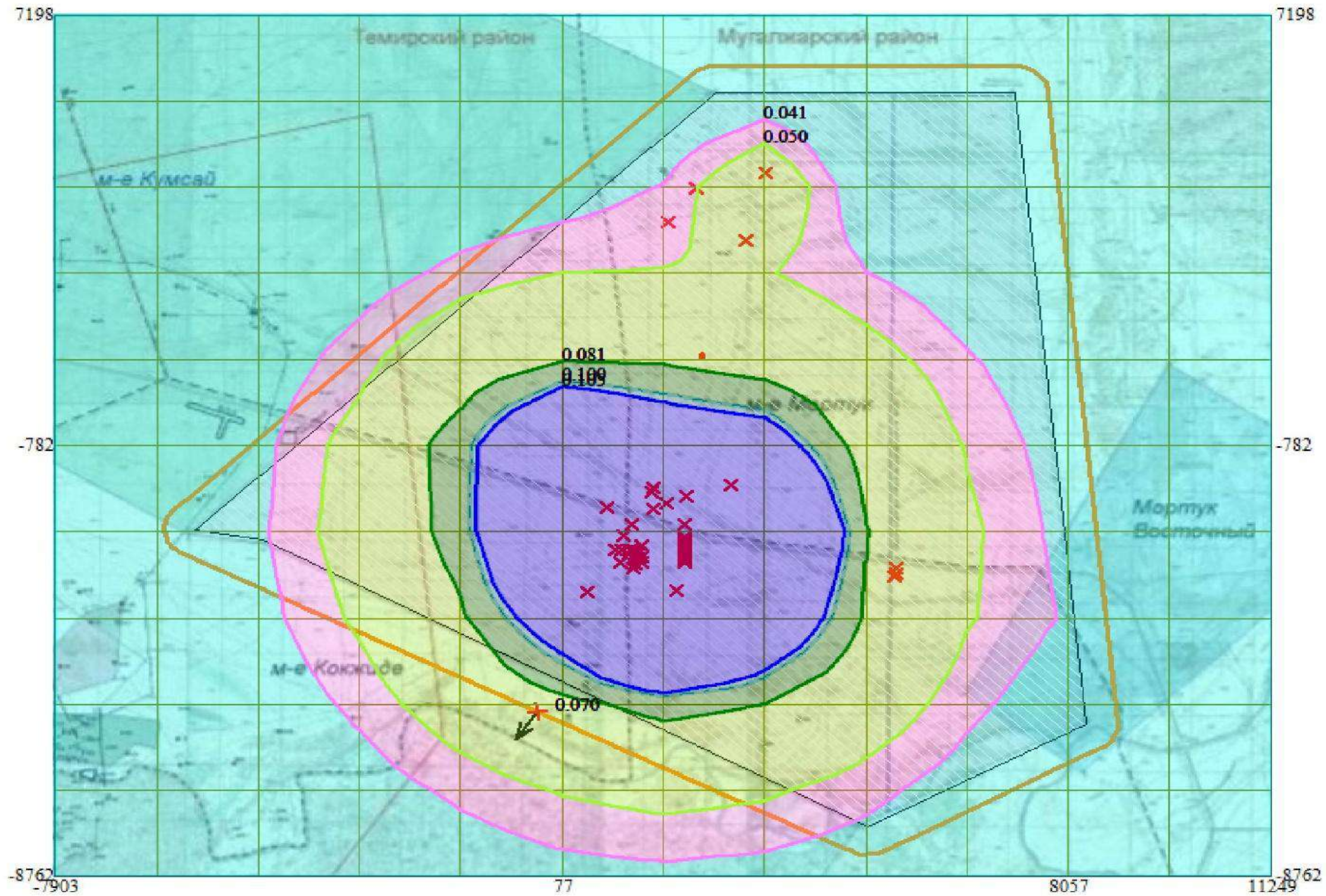


Город : 006 Актюбинская обл.Темирский рн
 Объект : 0012 м/р Мортук, НДВ, 2024 г. версия 1 Вар.№ 6
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0330 Сера диоксид (516)

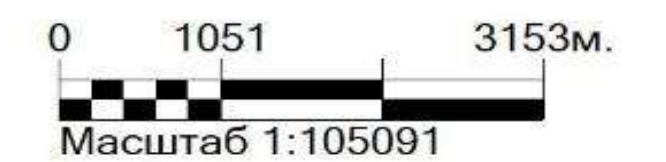


Изолинии в долях ПДК

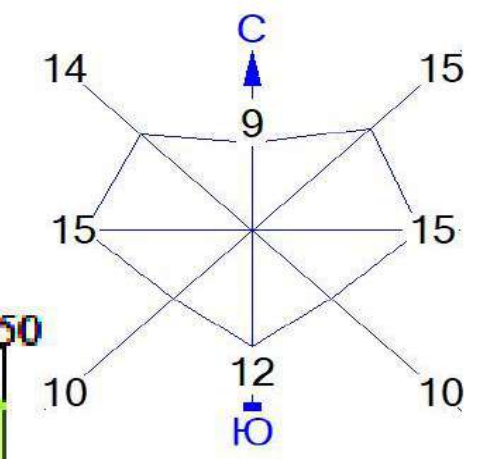
0.00052 ПДК	0.041 ПДК
0.050 ПДК	0.081 ПДК
0.100 ПДК	0.105 ПДК



Макс концентрация 0.4142666 ПДК достигается в точке $x= 1673$ $y= -2378$
 При опасном направлении 129° и опасной скорости ветра 1.38 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 19152 м, высота 15960 м,
 шаг расчетной сетки 1596 м, количество расчетных точек 13×11
 Расчет на существующее положение

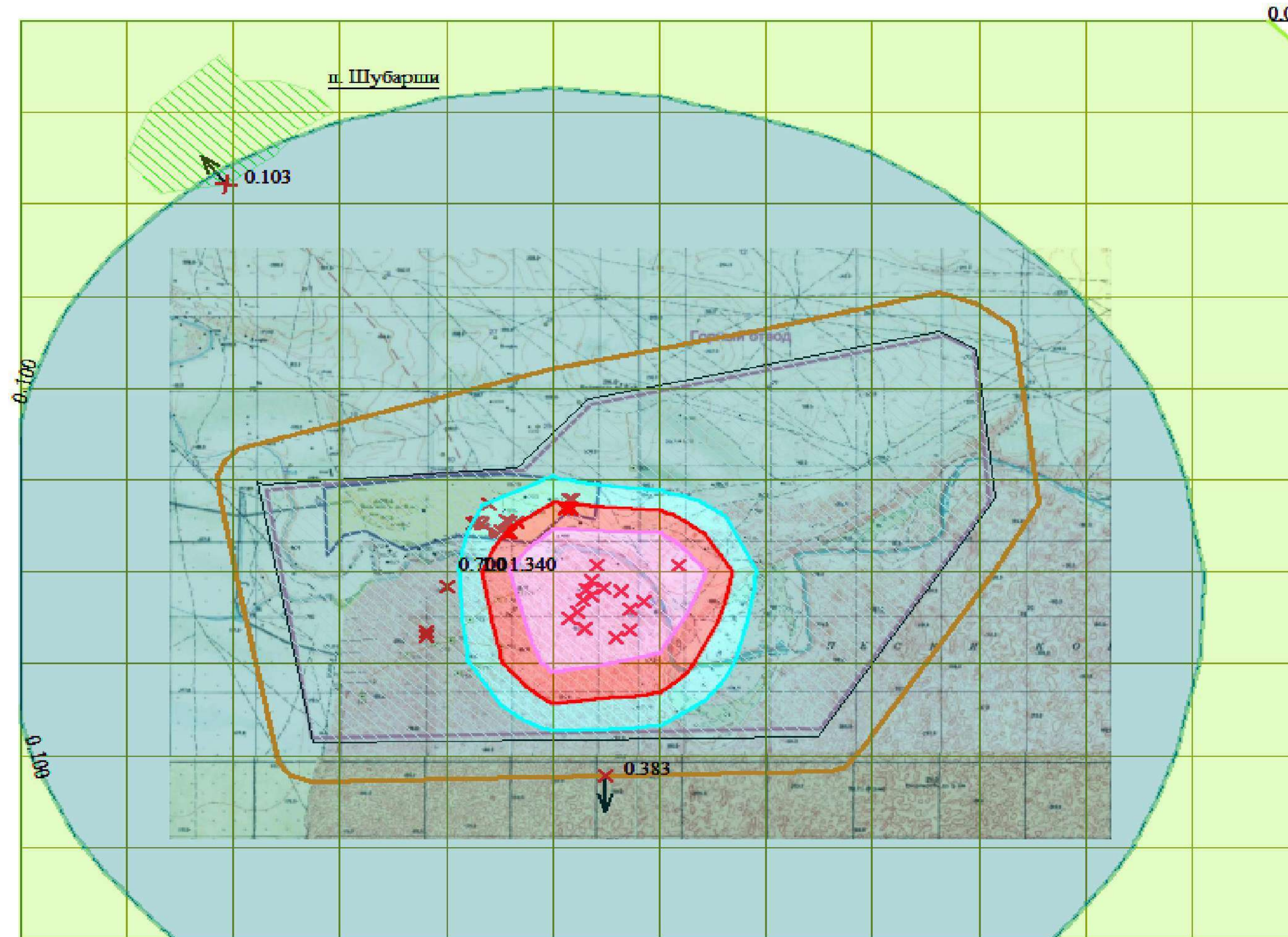


Город : 006 Актюбинская обл.Темирский рн
Объект : 0012 м/р Кокжиде, НДВ, 2024 г. версия 1 Вар.№ 8
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
0301 Азота (IV) диоксид (4)

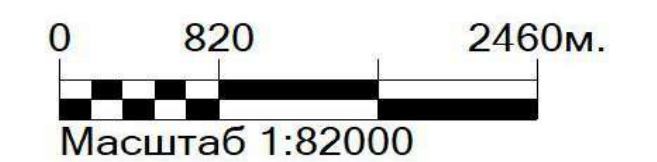


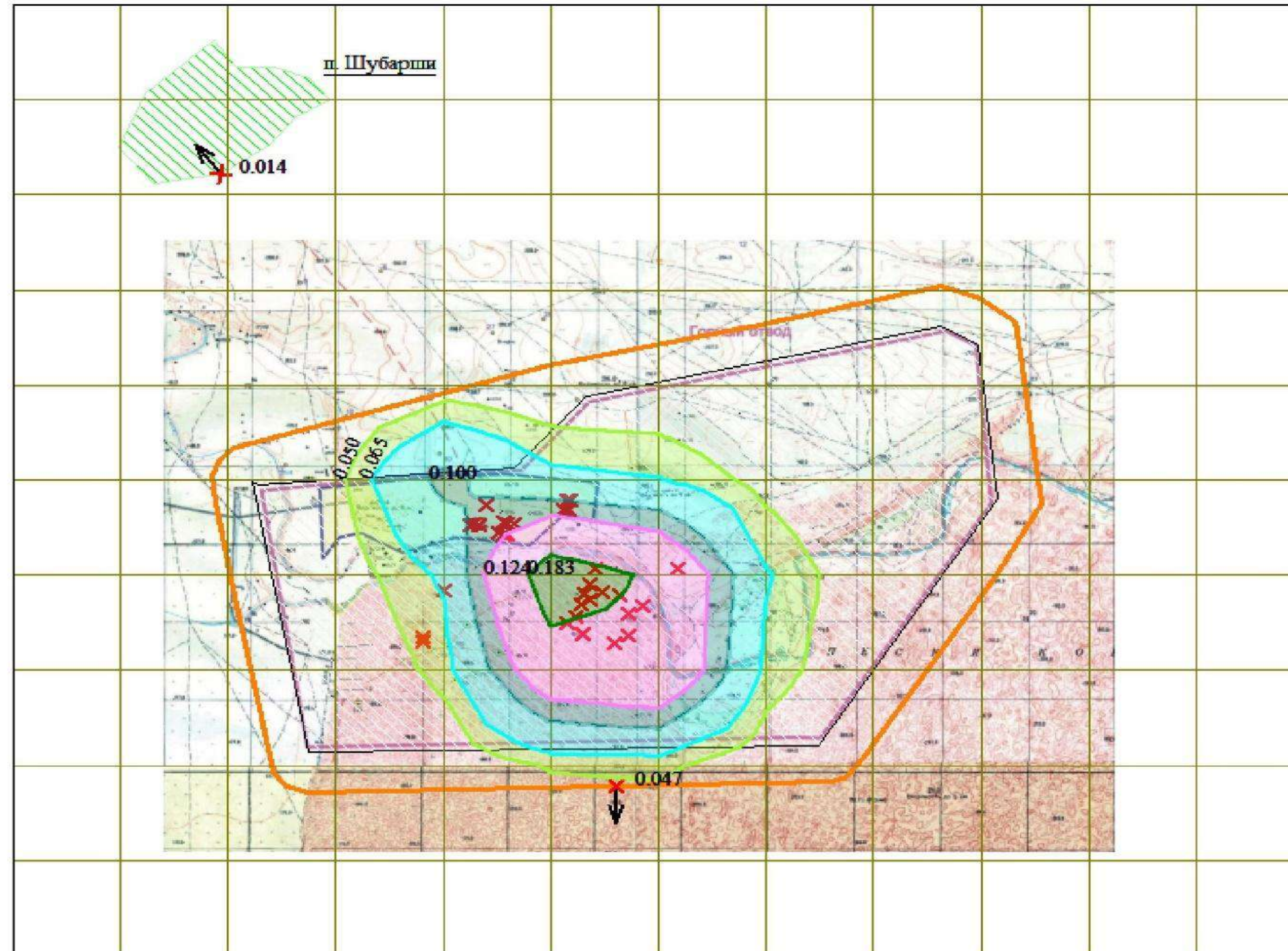
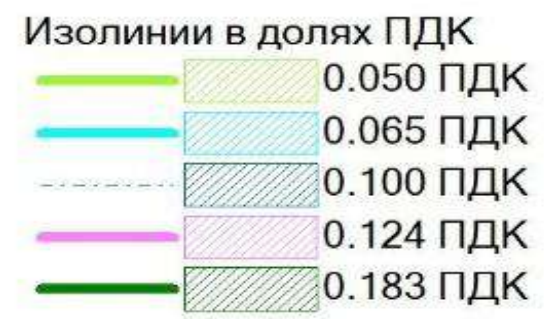
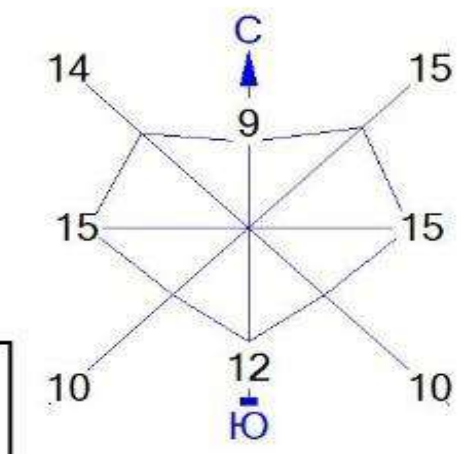
Изолинии в долях ПДК

0.050 ПДК
0.100 ПДК
0.700 ПДК
1.0 ПДК
1.340 ПДК

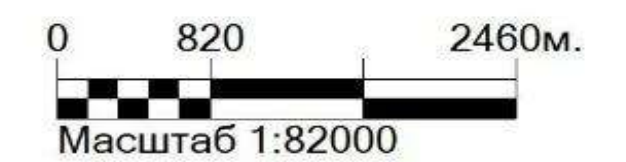


Макс концентрация 1.935895 ПДК достигается в точке $x=220$ $y=-366$
При опасном направлении 68° и опасной скорости ветра 3.52 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14928 м, высота 12440 м,
шаг расчетной сетки 1244 м, количество расчетных точек 13*11
Расчёт на существующее положение.





Макс концентрация 0.2122765 ПДК достигается в точке $x = -1024$ $y = -366$
При опасном направлении 121° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 14928 м, высота 12440 м,
шаг расчетной сетки 1244 м, количество расчетных точек 13×11
Расчёт на существующее положение.





ТОО «Ecology Business Consulting»

РГП «Казгидромет» рассмотрев Ваше письмо от 07.06.2023г. № 23-134, предоставляет метеорологическую информацию по метеорологическим станциям Темир, Эмба, Караулкельды за 2022 год.

Информация прилагается на 3 листах.

Заместитель
генерального директора

С. Санров

Издатель ЭЦП - ҰЛТТЫҚ ҚУСҚАНДЫҒЫШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST), САИРОВ СЕРИК, Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казгидромет" Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан, BIN990540002276



Исп. Н. Қалимбаева, А. Шахметова
Тел. 8(7172)798366
<https://seddoc.kazhydromet.kz/E9NBhh>

Электрондық құжатты тексеру үшін: <https://sed.kazhydromet.kz/verifu> мекен-жайына өтіп, қажетті жолдарды толтырыңыз. Электрондық құжаттың көшірмесін тексеру үшін қысқа сілтемеге өтіңіз немесе QR код арқылы оқыңыз. Бұл құжат, «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтарда шыққан Заңының 7-бабының 1-тармағына сәйкес, қағаз құжатпен тең дәрежелі болып табылады. / Для проверки электронного документа перейдите по адресу: <https://sed.kazhydromet.kz/verifu> и заполните необходимые поля. Для проверки копии электронного документа перейдите по короткой ссылке или считайте QR код. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

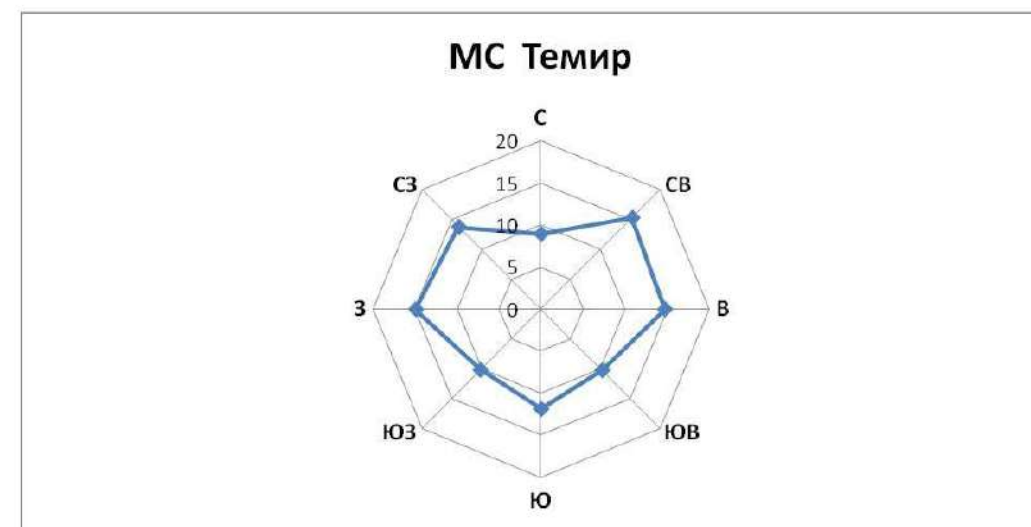
Климатические характеристики
по МС Темир (Темирский район, Актюбинская область)

Наименование	МС Темир
Средняя температура воздуха самого холодного месяца (январь)	-12,0°С
Средняя температура воздуха самого жаркого месяца (июль)	+23,9°С
Скорость ветра, повторяемость превышения которой за год составляет 5%	7 м/с
Средняя скорость ветра за год	2,6 м/с

Повторяемость направления ветра и шпилей (%) и роза ветров

Направление	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Шпиль
Год	9	15	15	10	12	10	15	14	8

Роза ветров



07.06.2023

1. Город –
2. Адрес – **Казахстан, Актюбинская область, Темирский район**
4. Организация, запрашивающая фон – **ТОО «Ecology Business Consulting»**
5. Объект, для которого устанавливается фон – **АО «КМК Мунай», месторождение Кокжиде**
6. Разрабатываемый проект – **Проект нормативов эмиссий**
7. Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Азота диоксид, Диоксид серы, Углерода оксид, Азота оксид, Сероводород, Углеводороды**

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



Кәсіпорын шығарындыларының атмосфералық ауаның жай-күйіне әсерін бағалау үшін "Логос Плюс" 3.0 нұсқасы "ЭРА" бағдарламалық кешені бойынша атмосфераның беткі қабатындағы ластаушы заттардың шашырауын есептеу жүргізілді. Есеп айырысу нәтижелері бойынша әр қайнар көзі мен ингредиенті бойынша нормативтері ұсынылды. Атмосфералық ауадағы ластаушы заттар жер бетіндегі концентрацияларының таралуын есептеу үшін климаттық параметрлер объектілерді орналастыру аудандарында орналасқан метеостанциялар бойынша «Казгидромет» ШЖҚ ұсынған деректерге сәйкес белгіленген.

ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ӘСЕРДІ АЗАЙТУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ ЖӨНІНДЕГІ ІС-ШАРАЛАР

32



Нысан аумағын және санитарлық-қорғау аймағын көгалдандыру және жасыл екпелерді күтіп-баптау;



Кестеге сәйкес жабдыққа күрделі және жоспарлы профилактикалық жөндеу жұмыстарын жүргізу;



Жаз мезгілінде жолдарда шаңды басу жұмыстарын жүргізу;




Технологиялық процестерді жаңғырту және тиімділігін арттыру бойынша ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүргізу

Қоршаған ортаға әсерді азайту және бақылау үшін компания бірқатар техникалық және ұйымдастырушылық шараларды қарастырады, соның ішінде:





M



**ҚАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ АҚТӨБЕ
ОБЛЫСЫНЫҢ ҚҰМСАЙ ТҰЗ
ҮСТІ ЖӘНЕ МОРТУК ТҰЗ
ҮСТІ КЕН ОРЫНДАРЫНДА
ҰҢҒЫМАЛАРДЫ
БҰРҒЫЛАУДЫҢ
ТЕХНИКАЛЫҚ
ЖОБАЛАРЫНА ҚОРШАҒАН
ОРТАНЫ ҚОРҒАУ
БӨЛІМДЕРІНІҢ ЖОБАЛАРЫ**



Nature Green

2024 ЖЫЛҒЫ ТАБИҒАТТЫ ҚОРҒАУ ІС-ШАРАЛАРЫНЫҢ ЖОСТАРЫ БОЙЫНША НӘТИЖЕЛЕР



Отчет о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды по месторождению «Кумсай».
АО «КМК Мұнай»

Отчетный период с 01.01.2022г. по 31.12.2022г.

Индекс: отчет №1ПМ

Периодичность: ежеквартальная

Круг лиц, предоставляющих отчет: объект I категории

Место предоставления: Департамент экологии по Актыобинской области

Срок предоставления: ежегодно

Номер и дата выдачи разрешительного документа и период его действия:

№KZ87VCZ01753749 от 24.03.2022г, с 24.03.2022г. по 31.12.2022г.

№	Мероприятия по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Фактическая величина на конец года	Календарный план достижения установленных показателей	Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	
							итого на 2022 г.	всего (план)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Проведение работ по пылеподавлению на внутрипромысловых автодорогах	6233	35,838693 тп	27,31344428	-	2022г.	123	50
2	Замена и ремонт задвижек, запорной арматуры	6248,6252,6256,6260,6268,6377,6378,6379,6380,6384,6385,6386,6387	1,34 тп	1,021431271	-	2022г.	300	250
3	Ремонт топливных аппаратур и систем зажигания ДЭС	ДЭС энергохозяйства	-	-	-	2022г.	80	50
4	Ремонт и обслуживание печей, котлов, палатка системы горения топлива	Парогенераторы	-	-	-	2022г.	250	200
5	Обслуживание и ремонт системы по повторному использованию водных ресурсов при закачке пара	м/р Кумсай	-	-	-	2022г.	1300	1000



Nature Green

6	Закуп заградительных бонов и сорбирующих материалов	м/р Кумсай	-	-	10 м	2022г.	115	150
7	Рекультивация нарушенных и загрязненных земель от хозяйственной и иной деятельности	м/р Кумсай	-	-	5 га	2022г.	2500	2000
8	Ремонт существующих и строительство новых внутрипромысловых дорог	м/р Кумсай	-	-	2 км	2022г.	5000	4000
9	Дополнительное обустройство устьев скважин и площадок производственных объектов	м/р Кумсай	-	-	10 объектов	2022г.	-	6000
10	Замена корродированных выкидных линий скважин	м/р Кумсай	-	-	2 км	2022г.	18000	15000
11	Закуп рекультиванта (восстановитель плодородия почв)	м/р Кумсай	-	-	-	2022г.	-	460
12	Мониторинг и исследования состава подземных вод в пределах месторождения "Кумсай"	м/р Кумсай	-	-	6 скв	2022г.	243	300
13	Мониторинг за ранее пробуренными, историческими скважинами	м/р Кумсай	-	-	5 скв	2022г.	61	70
14	Устройство оборуданий по защите птиц при строительстве линии электропередач	м/р Кумсай	-	-	5 км	2022г.	300	250
15	Мероприятия по озеленению на границе СЗЗ и уход за посадками	м/р Кумсай	-	-	1 га	2022г.	2396	2500
16	Сбор, транспортировка и обезвреживание производственных отходов	м/р Кумсай	7454	-	-	2022г.	15000	12000
17	Радиационно-экологическое обследование контрактных территорий АО "КМК Мунай"	м/р Кумсай	-	-	-	2022г.	46	50
18	Внедрение новых технологий в системе сбора и транспортировки, подготовки нефти по безопасности технологического процесса	м/р Кумсай	-	-	-	2022г.	-	500
19	Проведение экологических исследований на контрактной территории для определения состояния окружающей среды	м/р Кумсай	-	-	-	2022г.	1195	500
20	Изготовление плакатов и баннеров в целях экологической пропаганды	Производственные помещения	-	-	-	2022г.	-	200



		м/р Кумсай						
21	Повышение квалификации специалистов	м/р Кумсай	-	-	1 специалист	2022г.	390	300
22	Разработка маршрута движения автотранспорта с целью сохранения естественной среды обитания животных	м/р Кумсай	-	- Подписка на периодические издания по вопросам охраны окружающей среды	1 ед	2022г.	-	Без затрат
23	Организация ограждений промплощадок для предотвращения попадания на нее животных, ремонт существующих ограждений	м/р Кумсай	-	-	3 ед	2022г.	-	Без затрат
24	Ограничение движения транспорта в период массовой миграции птиц	м/р Кумсай	-	-	-	2022г.	-	Без затрат

Менеджер ДОТиОС
АО "КМК Мунай»



Берниязова М.Б.

26.01.2023 г.



Nature Green

**Отчет о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды по месторождению «Моргук».
АО «КМК Мунай»**

Отчетный период с 01.01.2022г. по 31.12.2022г.

Индекс: отчет №1ПМ

Периодичность: ежеквартальная

Круг лиц, предоставляющих отчет: объект I категории

Место предоставления: Департамент экологии по Актыобинской области

Срок предоставления: ежегодно

Номер и дата выдачи разрешительного документа и период его действия:

№KZ53VCZ01753585 от 24.03.2022г, с 24.03.2022г. по 31.12.2022г.

№	Мероприятия по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Фактическая величина на конец года	Календарный план достижения установленных показателей	Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	
							итого на 2022 г.	всего (план)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Проведение работ по пылеподавлению на внутрипромысловых автодорогах	6338	35,838693 тн	34,98662698	-	2022г.	106	40
2	Замена и ремонт задвижек, запорной арматуры	6322,6326,6330,6334,6342,6346,6425,6426,6427,6428,6429,6430,6431,6432,6433,6434,6435,6436,6437,6438,6439,6440,6441,6442,6443,6444	1,609 тн	1,32914279	-	2022г.	340	300
3	Ремонт топливных аппаратур и систем зажигания ДЭС	ДЭС энергохозяйства	-	-	-	2022г.	70	50



Nature Green

4	Ремонт и обслуживание печей, котлов, наладка системы горения топлива	Парогенераторы	-	-	-	2022г.	130	100
5	Закуп заградительных бонов и сорбирующих материалов	м/р Мортук	-	-	10 м	2022г.	113	200
6	Рекультивация нарушенных и загрязненных земель от хозяйственной и иной деятельности	м/р Мортук	-	-	5 га	2022г.	2500	2500
7	Ремонт существующих и строительство новых внутрипромысловых дорог	м/р Мортук	-	-	2 км	2022г.	10000	7000
8	Дополнительное обустройство устьев скважин и площадок производственных объектов	м/р Мортук	-	-	10 объектов	2022г.	-	10000
9	Мониторинг и исследования состава подземных вод в пределах месторождения	м/р Мортук	-	-	6 скв	2022г.	243	300
10	Расширение системы наблюдательных скважин за подземными водами	м/р Мортук	-	-	2 скв	2022г.	-	14000
11	Мониторинг за ранее пробуренными, историческими скважинами	м/р Мортук	-	-	5 скв	2022г.	53	70
12	Устройство оборуванй по защите птиц при строительстве линии электропередач	м/р Мортук	-	-	5 км	2022г.	200	150
13	Мероприятия по озеленению на границе СЗЗ и уход за насаждением	м/р Мортук	-	-	1 га	2022г.	1585	2500
14	Сбор, транспортировка и обезвреживание производственных отходов	м/р Мортук	7454	-	-	2022г.	11256	12000
15	Радиационно-экологическое обследование контрактных территорий АО "КМК Мунай"	м/р Мортук	-	-	-	2022г.	46	50
16	Проведение экологических исследований на контракт территории для определения состояния окружающей среды	м/р Мортук	-	-	-	2022г.	1195	500
17	Изготовление плакатов и баннеров в целях экологической пропаганды	м/р Мортук	-	-	-	2022г.	-	70
18	Внедрение новых технологий в системе сбора и транспортировки, подготовки нефти по безопасности	м/р Мортук	-	-	-	2022г.	-	500



	технологического процесса							
19	Повышение квалификации специалистов	м/р Мортук	-	-	1 специалист	2022г.	-	300
20	Разработка маршрута движения автотранспорта с целью сохранения естественной среды обитания животных	м/р Мортук	-	- Подписка на периодические издания по вопросам охраны окружающей среды	1 ед	2022г.	-	Без затрат
21	Организация ограждений промплощадок для предотвращения попадания на нее животных, ремонт существующих ограждений	м/р Мортук	-	-	3 ед	2022г.	-	Без затрат
22	Ограничение движения транспорта в период массовой миграции птиц	м/р Мортук	-	-	-	2022г.	-	Без затрат

Менеджер ДОТиОС
АО "КМК Мунай»



Берниязова М.Б.

26.01.2023 г.



Nature Green

Отчет о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды по месторождению «Кокжиде».
АО «КМК Мунай»
Отчетный период с 01.01.2022г. по 31.12.2022г.

Индекс: отчет №1ПМ

Периодичность: ежеквартальная

Круг лиц, предоставляющих отчет: объект I категории

Место предоставления: Департамент экологии по Актюбинской области

Срок предоставления: ежегодно

Номер и дата выдачи разрешительного документа и период его действия:

№KZ43VCZ01718069 от 31.12.2021г, с 01.01.2022г. по 31.12.2022г.

№	Мероприятия по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Фактическая величина на конец года	Календарный план достижения установленных показателей	Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	
							итого на 2022 г.	всего (план)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Проведение работ по пылеподавлению на внутрипромысловых автодорогах	6105, 6106	17,9193465 тн	15,254411 тн	-	2022г.	106	70
2	Замена и ремонт задвижек, запорной арматуры	6013,6023,6032,6037,6042,6052	4,0620972 тн	3,2432800071 тн	-	2022г.	380	350
3	Ремонт топливных аппаратов и систем зажигания ДЭС	ДЭС энергохозяйства	-	-	-	2022г.	80	50
4	Ремонт и обслуживание печей, котлов, наладка системы горения топлива	Печи, котельная	-	-	-	2022г.	250	200
5	Обслуживание и ремонт системы по повторному использованию водных ресурсов при закачке пара	м/р Кокжиде	-	-	-	2022г.	1200	1000



Nature Green

6	Расчистка водоохранной полосы р.Темир для поддержания гидрологического режима и санитарного состояния	м/р Кокжиде	-	-	-	2022г.	70	50
7	Закуп заградительных бонов и сорбирующих материалов	м/р Кокжиде	-	-	40 м	2022г.	250	200
8	Проведение противопаводковых мероприятий по исключению загрязнения р.Темир	м/р Кокжиде	-	-	-	2022г.	430	400
9	Рекультивация нарушенных и загрязненных земель от хозяйственной и иной деятельности	м/р Кокжиде	-	-	3 га	2022г.	800	500
10	Замена корродированных выкидных линий скважин	м/р Кокжиде	-	-	1 км	2022г.	15000	12000
11	Мониторинг и исследования состава подземных вод в пределах месторождения "Кокжиде"	м/р Кокжиде	-	-	6 скв	2022г.	1158	2000
12	Мониторинг за ранее пробуренными, историческими скважинами	м/р Кокжиде	-	-	5 скв	2022г.	92	70
13	Ремонт и очистка скважин ведомственной наблюдательной сети за подземными водами Кокжиде	м/р Кокжиде	-	-	2 скв	2022г.	2200	1500
14	Мероприятия по озеленению на границе СЗЗ и уход за насаждением	м/р Кокжиде	-	-	1 га	2022г.	2000	2500
15	Сбор, транспортировка и обезвреживание производственных отходов	м/р Кокжиде	4752	-	-	2022г.	13348	10000
16	Радиационно-экологическое обследование контрактных территорий АО "КМК Мунай"	м/р Кокжиде	-	-	-	2022г.	100	100
17	Проведение экологических исследований на контракт территории для определения состояния окружающей среды	м/р Кокжиде	-	-	-	2022г.	2600	2500
18	Подписка на периодические издания по вопросам охраны окружающей среды	м/р Кокжиде	-	-	-	2022г.	32	50
19	Организация семинара-занятий по вопросам охраны окружающей среды Песчаного массива Кокжиде	м/р Кокжиде	-	-	1 семинар	2022г.	500	500
20	Изготовление плакатов и банеров в целях экологической пропаганды	Производственные помещения м/р Кокжиде	-	-	-	2022г.	-	100



21	Повышение квалификации специалистов	м/р Кокжиде	-	-	1 специалист	2022г.	500	500
----	-------------------------------------	-------------	---	---	--------------	--------	-----	-----

Менеджер ДОТиОС
АО "КМК Мунай»



Берниязова М.Б.

26.01.2023 г.



Nature Green





Жобаның мақсаты жұмыс жоспарланатын аумақтардағы қоршаған ортаның жай-күйін бағалау, жоспарланған жұмыстардың қоршаған ортаға әсерін бағалау, табиғатты қорғау іс-шараларының кешенін зерделеу және әзірлеу және оларды іске асыру тәсілдерін айқындау болып табылады.



Nature Green



ENVIRONMENTAL

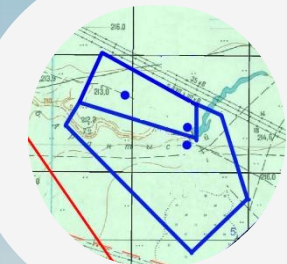
Құмсай тұз үсті кен орны үшін қоршаған ортаны қорғау бөлімдерінің жобалары



Құмсай тұз үсті кен орнында 5 тік ұңғыманы бұрғылау. «№17» «Топтық жоба»



Құмсай тұз үсті кен орнында көлбеу бағытталған 3 ұңғыманы бұрғылау (№НК-125, НК-126, НК-127)



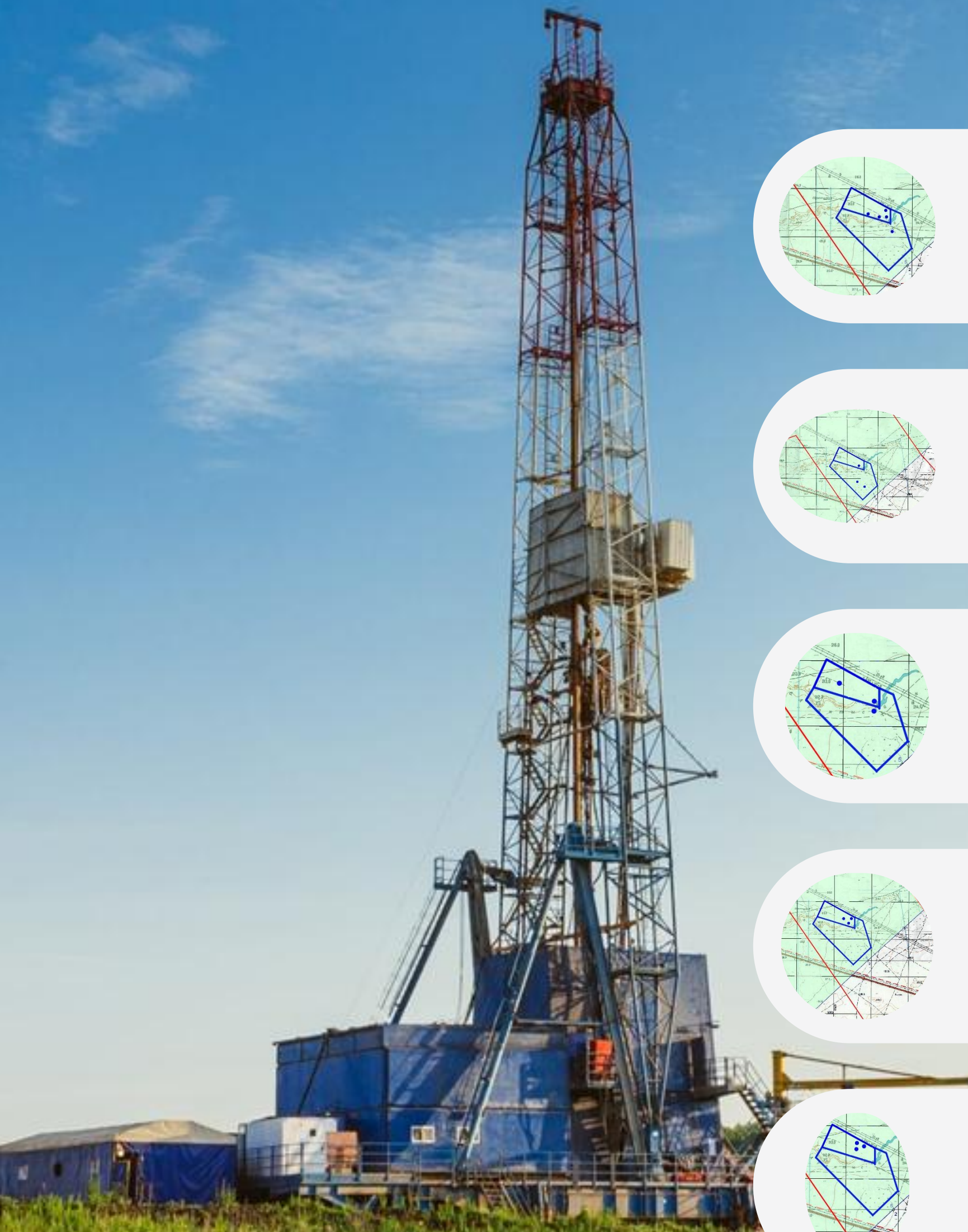
Құмсай тұз үсті кен орнында көлбеу бағытталған 3 ұңғыманы бұрғылау (№НК-128, НК-129, НК-130)



Құмсай тұз үсті кен орнында көлбеу бағытталған 3 ұңғыманы бұрғылау (№НК-131, НК-132, НК-133)



Құмсай тұз үсті кен орнында көлбеу бағытталған 3 ұңғыманы бұрғылау (№НК-134, НК-135, НК-136).

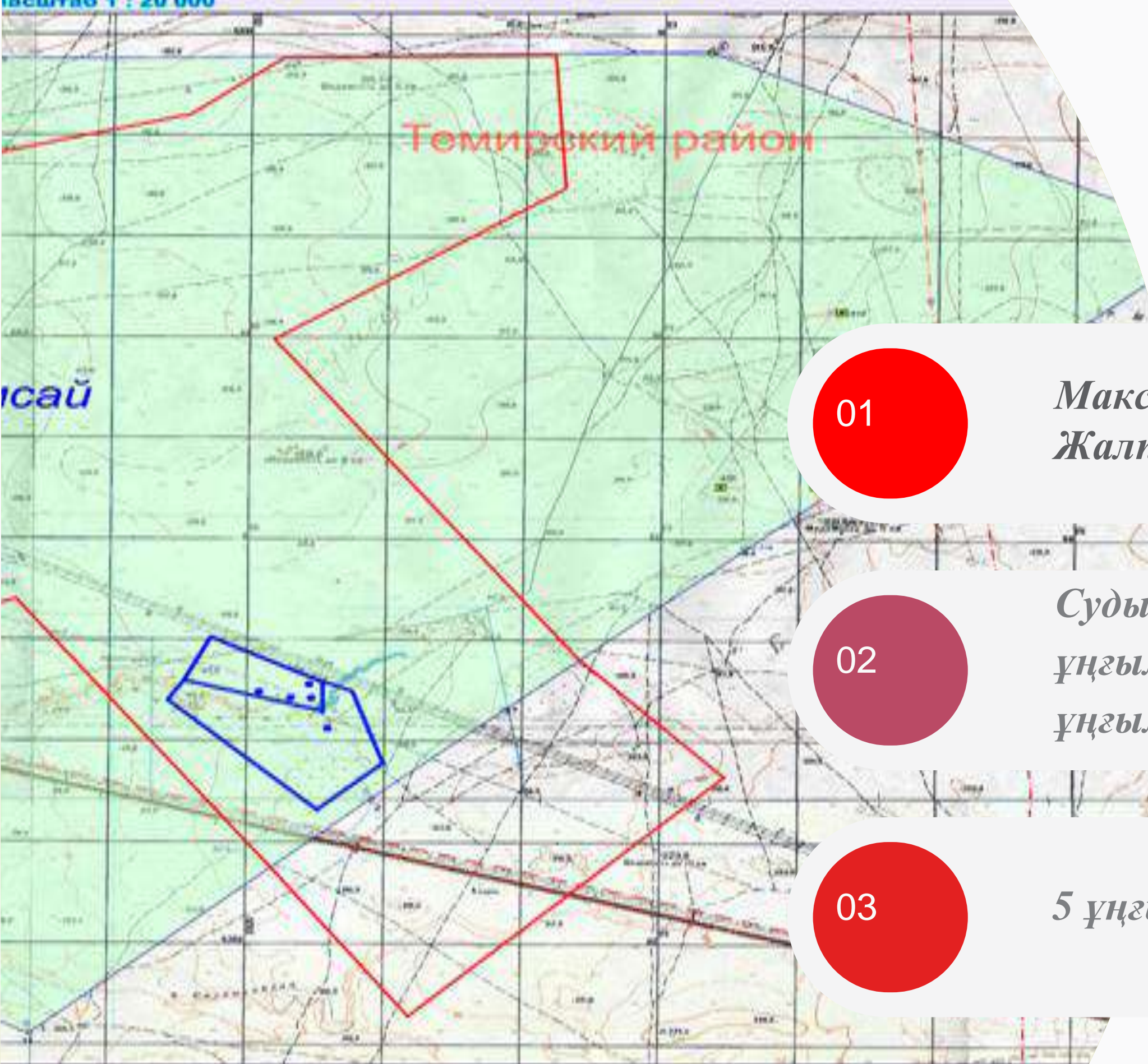


Құмсай тұз үсті кен орнында 5 тік ұңғыманы бұрғылау «№17» Топтық жоба



Natur

ПЛАН
ТОРИИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КУМСАЙ
масштаб 1 : 20 000



01

Максималды-бір реттік шығару : 16,57369888 г/сек.
Жалпы шығарылым : 33,332928 т/ж:

02

Суды тұтыну көлемі : шаруашылық-ауызсу мақсаты– 9,0 м³ / күн; 270,0 м³ / ж. 5 ұңғыма бойынша, өндірістік мақсаты (техникалық су) – 49,0 м³ / күн; 1470,0 м³ / ж на 5 ұңғыма бойынша.

03

5 ұңғыма үшін жер учаскесінің жалпы ауданы 8,5 га құрайды.

04

5 тік ұңғыманы бұрғылау қалдықтардың пайда болуына әкеледі (1141,63 т.), оның ішінде коммуналдық қалдықтар 0,31 т.

Жұмыстарды жүргізу процесінде пайда болған қалдықтар жасалған шарттарға сәйкес аумақтан мамандандырылған полигондарға әкетіледі

Құмсай тұз үсті кен орнында көлбеу бағытталған 3 ұңғыманы бұрғылау



Мамандандырылған полигондарға әкеліледі

01

Максималды-бір реттік шығару : 11,04913259 г/сек.
Жалпы шығарылым : 19,99975622 т/ж.

02

Суды тұтыну көлемі : шаруашылық-ауызсу мақсаты – 6,0 м³ / күн; 180,0 м³/ж. 3 ұңғыма бойынша. Өндірістік мақсаты (техникалық су) – 35,0 м³ / күн; 1050,0 м³/ж 3 ұңғыма бойынша

03

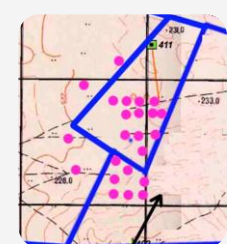
3 ұңғыма үшін жер учаскесінің жалпы ауданы 5,1 га құрайды.

04

Көлбеу бағытталған 3 ұңғыманы бұрғылау қалдықтардың пайда болуына әкеледі(655,0965 т.), оның ішінде коммуналдық қалдықтар 0,186 т.

Жұмыстарды жүргізу процесінде пайда болған қалдықтар жасалған шарттарға сәйкес аумақтан мамандандырылған полигондарға әкеліледі

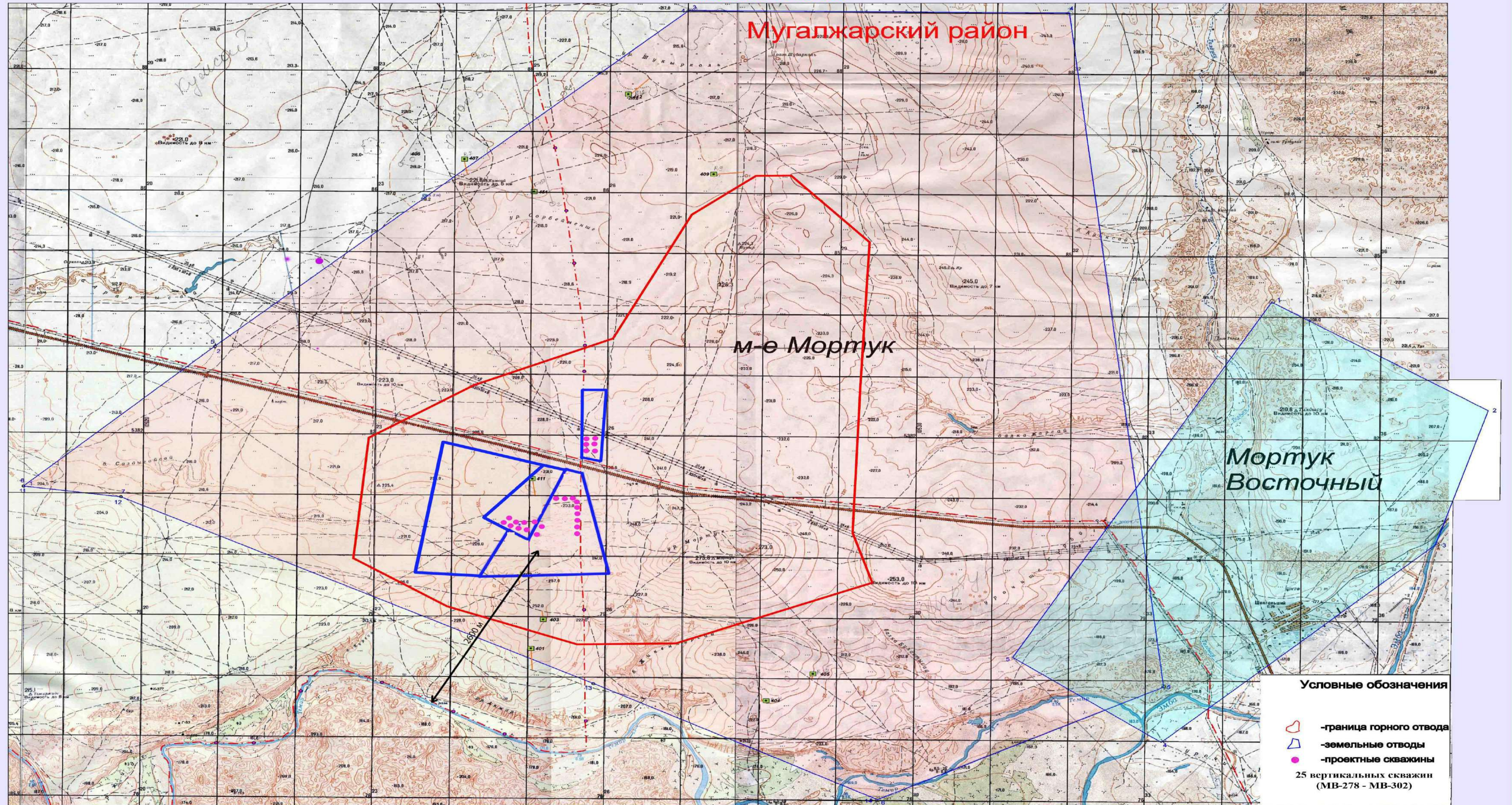
Мортук тұз үсті кен орны үшін қоршаған ортаны қорғау бөлімдерінің жобалары



Мортук тұз үсті кен орнында 25 тік ұңғыманы бұрғылау



ПЛАН
ЛИЦЕНЗИОННОЙ ТЕРРИТОРИИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ МОРТУК
Масштаб 1 : 25 000



ПЛАН
ЛИЦЕНЗИОННОЙ ТЕРРИТОРИИ МЭ
Масштаб 1 : 25 0

Мугал

Мортук тұз үсті кен орнында 25 тік ұңғыманы
бұрғылау

01

Максималды-бір реттік шығару : 22,09828638 г/сек.
Жалпы шығарылым : 166,6441123 т/год.

02

Суды тұтыну көлемі : шаруашылық-ауызсу мақсаты – 12 м³/сут;
1260,0 м³/год 25 ұңғыма бойынша. Өндірістік шығындар– 58
м³/сут; 6090 м³/год 23 ұңғыма бойынша

03

25 ұңғыма үшін жер учаскесінің жалпы ауданы 42,5 га құрайды.

04

25 тік ұңғыманы бұрғылау 5178,863 тонна қалдықтардың пайда
болуына әкеледі, оның ішінде коммуналдық қалдықтар 1,55 тонна

— граница горного отвода
— земельные отводы
— проектные скважины
25 вертикальных скважин
(МВ-278 - МВ-302)

Жұмыстарды жүргізу процесінде пайда
болған қалдықтар жасалған
шарттарға сәйкес аумақтан
мамандандырылған полигондарға
әкетіледі



Ластаушы заттар шығарындыларының
көздері
(1-цикл)

Ластаушы заттар шығарындыларының көздері (1 цикл)



- *ДЭС САТ-3406 – ластаушы көз (ЛК) №0001*
- *БУ G12V190PZL күш жетегі – ЛК №0002*
- *БУ САТ -3408 күш жетегі – ЛК №0003*
- *ЦА ДГ ЯМЗ-238 күш жетегі – ЛК №0004*
- *Қазандық қондырғысы – ЛК №0005*
- *Алаңды жайластыру – ЛК №6001*
- *Дизель отынына арналған ыдыстар – ЛК №6002*
- *Майға арналған ыдыстар – ЛК №6003*
- *Дәнекерлеу жұмыстары / газбен кесу – ЛК №6004*
- *Тампонаждық жұмыстар – ЛК №6005*
- *Бұрғылау ерітіндісін дайындау блогы – ЛК №6006*
- *Бұрғылау ерітіндісінің/шламның ыдысы – ЛК №6007*
- *Металл өңдеу станоктары – ЛК №6008*
- *Мұнай айдау сорғылары – ЛК №6009*
- *Мұнай ыдыстары – ЛК №6010*
- *Техникалық қалпына келтіру – ЛК №6011*
- *Ұңғысының басы – ЛК №6034*

Автокөлік пен арнайы жабдыққа жоспарлы-алдын алу жөндеулерін және профилактикалық қызмет көрсетуді уақтылы жүргізу.

Ұйымдастырылмаған шаң көздерін шаңды басу-пайдаланудың нормативтік мерзімі өткен техника мен жабдықтар жұмысқа жіберілмейді;



Nature Green



Бұрғылау барысында "азаматтық қорғау туралы" Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес өнеркәсіптік қауіпсіздік саласындағы уәкілетті орган Қазақстан Республикасының аумағында қауіпті өндірістік объектілерде қолдануға рұқсат берген техника мен жабдық қолданылады.

Жұмыстарды орындау мерзімдерін қысқарту мақсатында жабдықты ұтымды пайдалану

Қабылданған технологияның ең жақсы қолжетімді технологиялар мен озық әлемдік тәжірибеге сәйкестігі

Бұрғылау жұмыстарының қолданылатын технологиясы

Бұрғылау ерітіндісінің қолданылатын технологиясы



Ұңғымаларды цементтеудің қолданылатын технологиясы

Мұнай өндірудің қолданылатын технологиясы



Nature Green

СУ РЕСУРСТАРЫН ҚОРҒАУ



01

Өндірістік жұмыстарды тек арнайы бөлінген орындарда жүргізу;



02

Бетондалған алаңдарда технологиялық жабдықтар мен резервуарларды орналастыру және резервуарларда төгілген сұйықтықтардың жиналуын есепке алу;



03

Өнеркәсіптік және тұрмыстық сарқынды суларды тазартудың, қайта пайдаланудың және ағызудың оңтайлы жүйесін қалыптастыру;



04

Жоспарланған жұмыстар аумағында жерасты және жер үсті су объектілеріне өндірістік экологиялық бақылауды ұйымдастыру.



Кумсай кен орнында 2021 жылға арналған бақылау ұңғымаларынан алынған су сынамаларын талдау нәтижелері

Наименование показателей (мг/дм ³)	1-КН	2-КН	3-КН	4-КН	5-КН	6-КН
Концентрация ионов водорода, ед.рН	8,11	8,3	9,6	8,15	8,21	8,66
Концентрация кальция, мг/дм ³	9	6,6	< 3,0	10	5,8	4,9
Концентрация магния, мг/дм ³	9,2	8,7	4,3	8,2	8,85	8,5
Концентрация хлорид-ионов, мг/дм ³	128	132	134	132,3	169	189
Концентрация сульфат-ионов, мг/дм ³	98	94	78	116	85,3	133
Концентрация нитрат-ионов, мг/дм ³	1,86	0,93	1,14	0,09	0,67	0,15
Концентрация нитрит-ионов, мг/дм ³	0,011	0,043	0,009	0,0045	0,015	0,12
Концентрация меди, мг/дм ³	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Концентрация цинка, мг/дм ³	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Концентрация свинца, мг/дм ³	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Концентрация нефтепродуктов, мг/дм ³	0,012	0,012	0,19	0,019	0,014	0,021
Фенолы общие, мг/дм ³	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
ХПК, мг /дм ³	18,5	21	19,3	20,6	18	23
БПК ₅ , мгО ₂ /дм ³	9,8	12,4	9,8	8,4	6,6	13,4
Концентрация азота аммонийного, мг/дм ³	0,042	0,006	0,062	0,034	0,88	0,81
Концентрация гидрокарбонатов, мг/дм ³	81	14,6	26,3	22	15	101
Концентрация карбонатов, мг/дм ³	< 8	18	21	< 8,0	< 8	39
Концентрация жесткости общей, мг-экв/дм ³	2,2	3,9	3,4	6,7	6,2	7,9
Содержание сухого остатка, мг/дм ³	442	431	411	489	521	529
Концентрация железа, мг/дм ³	1,7	1,65	2,5	0,91	0,8	0,88
АПАВ, мг/дм ³	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
Концентрация бора, мг/дм ³	0,07	0,3	0,037	0,087	0,017	0,11
Концентрация натрия, мг/дм ³	74	91	115	124	146	133
Концентрация калия, мг/дм ³	2,2	0,9	1,15	2,2	0,8	2,3
Концентрация фосфат-ионов, мг/дм ³	0,011	0,024	0,037	0,037	0,031	0,015
Минерализация , мг/дм ³	401,4	347,8	358,75	414,7	430,75	566,8

Мортук кен орнында 2022 жылға арналған бақылау ұңғымаларынан алынған су сынамаларын талдау нәтижелері

Наименование показателей (мг/дм ³)	1-КН	2-КН	3-КН	4-КН	5-КН	6-КН
рН	8,0575	8,23	8,4375	8,23	8,1025	8,175
Кальций	16,625	17,875	10,375	12,025	11,5	11,875
Магний	14,75	14,6	13,725	10,625	10,475	14,275
Хлориды	135,93	129,75	164	157,25	163,5	174
Сульфаты	163	130,575	200,55	160	172,5	158,75
Нитраты	1,475	0,62	0,985	1,0425	1,085	1,1525
Нитриты	0,25	0,23	0,28	0,3225	0,29	0,255
Медь	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Цинк	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Свинец	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Нефтепродукты	0,017	0,0135	0,024	0,02175	0,01575	0,02525
Фенолы	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
ХПК	7,775	8,75	8,725	9,275	11,825	10,9
БПК ₅	2,0175	2,175	2,25	2,1175	1,8	2,075
Азот аммонийный	0,5975	1,4325	0,65	0,9625	0,9425	0,703
Гидрокарбонаты	117,6	77,75	100,5	119,75	95,7	88,025
Жесткость общая	1,975	1,95	2,1	2,525	3,3	3,15
Сухой остаток	423,325	375,75	493,55	494,375	443,25	510,825
Железо общее	0,1825	0,2	0,15	0,1525	0,1825	0,155
АПАВ	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
Бор	0,061	0,077	0,03325	0,036	0,0245	0,1375
Фосфаты	0,02425	0,02425	0,03825	0,03325	0,03375	0,026

Мортук кен орнында 2021 жылға арналған бақылау ұңғымаларынан алынған су сынамаларын талдау нәтижелері

Наименование показателей(мг/дм3)	1-МН	3-МН	5-МН
Концентрация ионов водорода, ед.рН	7,03	6,8	8,37
Концентрация кальция, мг/дм3	103,5	77,5	46
Концентрация магния, мг/дм3	98,7	41,3	61,5
Концентрация хлорид- ионов, мг/дм3	914	875,6	387,4
Концентрация сульфат-ионов, мг/дм3	300,5	457,5	473,5
Концентрация нитрат-ионов, мг/дм3	1,5	1,585	0,76
Концентрация нитрит-ионов, мг/дм3	0,23	0,355	0,47
Концентрация меди, мг/дм3	<0,001	<0,001	<0,001
Концентрация цинка, мг/дм3	<0,005	<0,005	<0,005
Концентрация свинца, мг/дм3	0,006	<0,002	0,0095
Концентрация нефтепродуктов, мг/дм3	0,0305	0,05	0,0295
Фенолы общие, мг/дм3	<0,0005	<0,0005	<0,0005
ХПК, мг /дм3	24,05	20,4	22,85
БПК5, мгО2/дм3	16,05	11,55	10,2
Концентрация азота аммонийного, мг/дм3	1,465	1,195	0,965
Концентрация гидрокарбонатов, мг/дм3	73	63,5	217,5
Концентрация карбонатов, мг/дм3	< 8,0	< 8,0	< 8,0
Концентрация жесткости общей, мг-экв/дм3	10,4	6,3	8,325
Содержание сухого остатка, мг/дм3	1447	1391,5	1547
Концентрация железа, мг/дм3	7,71	5,015	2,035
АПАВ, мг/дм3	<0,025	<0,025	<0,025
Концентрация бора, мг/дм3	0,065	0,028	0,01
Концентрация натрия, мг/дм3	204	329	322
Концентрация калия, мг/дм3	8,05	24,85	7,75
Концентрация фосфат-ионов, мг/дм3	0,06	0,0465	0,165

Мортук кен орнында 2022 жылға арналған бақылау ұңғымаларынан алынған су сынамаларын талдау нәтижелері

Наименование показателей (мг/дм3)	1-МН	2-МН	3-МН
рН	7,13	7,3525	7,475
Кальций	109,25	75,75	48,85
Магний	86,3	71,25	72,375
Хлориды	312,275	349,125	285,5
Сульфаты	300,825	377,6	383,4
Нитраты	1,9	1,28	1,15
Нитриты	0,21	0,255	0,2425
Медь	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Цинк	<0,005	<0,005	<0,005
Свинец	0,0034	<0,002	0,0035
Нефтепродукты	0,028	0,035	0,031
Фенолы	<0,0005	<0,0005	<0,0005
ХПК	11,025	10,725	11,925
БПК5	2,0125	1,875	2,175
Азот аммонийный	1,295	1,26	1,2
Гидрокарбонаты	106,925	111,525	128,85
Жесткость общая	6,45	5,675	5,275
Сухой остаток	882,125	917,5	953,625
Железо общее	0,2375	0,2325	0,195
АПАВ	<0,025	0,031	<0,025
Бор	0,0355	0,03175	0,017
Фосфаты	0,046	0,043	0,145

ТОПЫРАҚ ЖӘНЕ ЖЕР РЕСУРСТАРДЫ ҚОРҒАУ

61

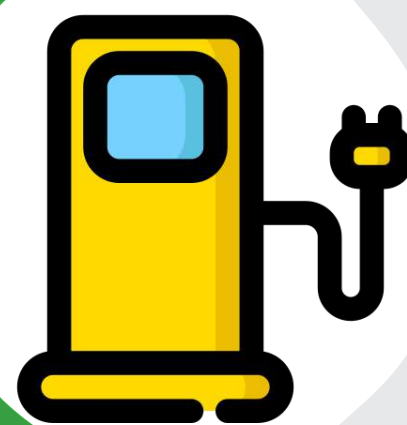


Nature
Green

Төменше төгілудің
алдын алу;



Жұмыс аймағындағы
өндірістік
экологиялық бақылау
өткізу ;



Бұзылған жерлерді
қалпына келтіру;



Автокөліктің тек
жабдықталған
жолдармен жүруіне
рұқсат беру.



№	Наименование загрязняющих веществ	Норма мг/кг	Наименование точек отбора													
			Граница СЗЗ по месторождению "Кумсай". Север	Граница СЗЗ по месторождению "Кумсай". Юг	Граница СЗЗ по месторождению "Кумсай". Запад	Граница СЗЗ по месторождению "Кумсай". Восток	Граница СЗЗ по месторождению "Кумсай". СЭП 5	Район скв. №409	Район скв. №477	Территория паротеплового участка ОПУ	Территория паротеплового участка ДНС-1	Территория паротеплового участка ДНС-2	Территория паротеплового участка ПГ-1	Территория паротеплового участка ПГ-2	Территория паротеплового участка ПГ-3	ГЗУ-5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	16
1	рН	не норм.	7,8	7,8	7,75	7,9	7,56	7,4	7,86	7,9	8,2	8,08	8,06	8,2	8,41	8,12
2	Азот аммонийный, мг/кг	не норм.	17,5	19,8	19,5	28,5	20,5	22,1	22,7	23,7	24	27	22,3	20,2	21,6	22,1
3	Гидрокарбонаты, моль на 100г/%	не норм.	1,9	1,8	1,6	2,5	2,1	2,4	2,7	2,9	1,9	2,4	2,1	2,7	2,3	2,03
4	Карбонаты, моль на 100г/%	не норм.	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
5	Хлориды	не норм.	29,1	26,2	32,2	30,1	29,1	30,2	24,2	23,5	25,5	22,9	20,7	25,7	21,1	22,8
6	Сульфаты, моль на 100г/%	не норм.	30,2	28	27,2	29,2	26,1	33	28,1	30,4	32,5	32,4	30,4	33,1	29,4	30,2
7	Нефтепродукты, мг/г	не норм.	54,9	90,9	89,9	69,9	79	73,1	59,2	61,2	73	70,1	43,1	59,1	52,1	83,1
8	Гумус (орг.вещество)	не норм.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
9	Цинк (подвиж. ф.)	23	2,1	2,9	2,1	4,1	3,05	2,2	2,2	3,9	3,1	2,25	2,12	2,25	2,8	2,4
10	Медь (подвижная ф.)	3	0,68	0,08	0,63	0,2	0,09	0,4	0,15	0,8	0,6	0,04	0,59	0,09	0,8	0,3
11	Свинец (валовая ф.)	32	3,45	3,01	3,45	3,05	2,05	1,4	1,12	1,8	1,7	0,8	0,75	1,05	1,07	1,18
12	Кадмий (валовая ф.)	не норм.	0,035	0,044	0,035	0,04	0,0056	0,0074	0,0063	0,004	0,009	0,05	0,052	0,063	0,06	0,009
13	Кобальт (подвижная ф.)	5	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,007	<0,0001
14	Никель (подвижная ф.)	4	0,0087	0,0063	0,0087	0,006	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,033	0,04	0,028	0,0045	<0,0001
15	Железо общее	не норм.	21,3	24,3	20,3	20,8	21,8	23,1	18,1	24,3	22,6	23,4	20,4	17,1	21,1	18,4

№	Наименование загрязняющих веществ	Норма мг/кг	Наименование точек отбора												
			Граница СЗЗ по месторождению "Мортук". Север	Граница СЗЗ по месторождению "Мортук". Юг	Граница СЗЗ по месторождению "Мортук". Запад	Граница СЗЗ по месторождению "Мортук". Восток	Граница СЗЗ по месторождению "Мортук". Фон	Скважина МТ - 6	Скважина МВ-9	Скважина МВ-53	Территория паротеплового участка ПГ-1	Территория паротеплового участка ПГ-2	Территория паротеплового участка МПГ	Территория паротеплового участка ДНС	ГЗУ-7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	рН	не норм.	7,85	8,3	8,14	8,42	8,25	8,44	8,12	8,3	8,18	8,17	8,27	8,27	8,17
2	Азот аммонийный, мг/кг	не норм.	23,1	23,1	24,3	22,7	22,3	22,9	24,4	25,2	24,1	22,5	24,4	24,4	22,1
3	Гидрокарбонаты, моль на 100г/%	не норм.	2,2	2,2	2,3	2,1	2,5	2,9	2,5	2,3	2,8	2,2	2,3	2,3	2,4
4	Карбонаты, моль на 100г/%	не норм.	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
5	Хлориды	не норм.	23,1	22,7	22,8	22	24,2	25,8	24,7	22,5	23,9	22,5	22,8	22,8	22,3
6	Сульфаты, моль на 100г/%	не норм.	30,3	20,9	32,9	33,5	30,4	36,5	30,7	30,6	30,9	30,9	34,5	34,5	30,9
7	Нефтепродукты, мг/г	не норм.	63,4	77,1	88,1	87,1	84,2	89,2	92,2	86,7	87,5	72,5	63,8	63,8	68,5
8	Гумус (орг.вещество)	не норм.	2,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
9	Цинк (подвиж. ф.)	23	3,52	3,13	4,03	4,3	3,12	3,5	3,8	4,15	3,5	3,9	4,4	4,4	4,12
10	Медь (подвижная ф.)	3	3,2	3,2	3,46	3,12	3,2	2,9	2,9	3,06	3,2	3,8	3,7	3,7	3,18
11	Свинец (валовая ф.)	32	0,2	0,52	0,14	0,6	0,15	0,4	0,12	0,15	0,08	0,06	0,08	0,07	0,01
12	Кадмий (валовая ф.)	не норм.	0,02	0,002	0,07	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,05	0,05	0,09	0,012	0,08
13	Кобальт (подвижная ф.)	5	0,3	0,08	0,08	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
14	Никель (подвижная ф.)	4	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,09	0,08	0,4	0,09	0,1	0,07	0,08	0,12	0,09
15	Железо общее	не норм.	20,1	23,1	26,1	23,1	22,1	25,1	25,2	22,2	19,2	22,2	20,5	20,5	21,4

ФЛОРА МЕН ФАУНАҒА ӘСЕРДІ АЗАЙТУ ЖӨНІНДЕГІ ШАРАЛАР



Жұмыс алаңында биологиялық және ландшафттық әртүрлілікті сақтау



Жануарлар мен өсімдіктер қауымдас­тығының жойылуына әкелуі мүмкін ауаның химиялық лас­тануының алдын алу шаралары



Жануарлар мен өсімдіктердің жойылып кетуіне әкелетін өрттің алдын алу шаралары



Қалдықтарды мамандандырылған жинау және сақтау пункттерінде орналастыру

Әлеуметтік-экономикалық жағдайы



Nat

Жобаны жүзеге асырудан облыс үшін негізгі пайда:

- Жергілікті инфрақұрылым мен қызметтерді дамыту;
- Жергілікті кадрларды даярлау;
- Жаңа жұмыс орындарын құру;
- Әлеуметтік саланы қолдау;
- Салық жинауды ұлғайту.

Жобаланатын нысандарды бұрғылау орналасқан жердің, Ақтөбе облысының да әлеуметтік-экономикалық ортасының экономикалық құрамдастарына оң әсер етеді. Жалғыз кері әсер ауыл шаруашылығы жерлерінің бір бөлігін өнеркәсіптік жерлерге айналдыру болады.



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ТАБИИТ ҚОРЛАУ ЖӘНЕ
ЭКОЛОГИЯ БАСҚАРМАҒЫ

Назар
аударғаныңз
үшін
рахмет!



KMI™
MUNAI



Nat

«КМК Мұнай» АҚ

«Құмсай тұзүсті кең орнын жайластыру - 2024»

«Мортук тұзүсті кең орнын жайластыру - 2024»

«ПС 35/10 кВ қосалқы станциясы»

жұмыс жобаларына қоршаған ортаға әсерді бағалау

ҚҰРЫЛЫС КЕЗЕҢІ

Құрылыс кезіндегі бөлініп шығатын негізгі ластаушы заттардың шығатын көздері:

- Жер қазба жұмыстары, құнарлы қабатын алу, траншеяларды қазу, бұрғылау, қайта көму, тегістеу;
- Мұнай ұңғымалардың жанына топырақ үйіп төгу;
- Құм, қиыршықтас төгу;
- Битумды қыздырып гидроизоляция жасау жұмыстары;
- Бояу, сырлау және дәнекерлеу жұмыстары.

Құрылыс кезінде жоғарыда аталған ластаушы заттар көздерінен атмосфералық ауаға 17 түрлі ластаушы заттар бөлініп шығады.

Ластаушы заттардың шашырау есебінің нәтижесі көрсеткендей, ластаушы заттардың нормативтері шекті мөлшерлі шығарындылар (ШМШ) нормативтерінен аспайды және санитарлық – қорғау аймағы шегінен де аспайды.

Атмосфералық ауаға әсерді бағалау

Құрылыс жұмыстары кезінде атмосфералық ауаға бөлінетін ластаушы заттардың шығарындылар мөлшері:

№	Жобаның атауы	Шығарындылар мөлшері
1	Құмсай тұзүсті кең орнын жайластыру-2024	4.7 тонн
2	Мортук тұзүсті кең орнын жайластыру-2024	4.5 тонн
3	ПС 35/10 кВ қосалқы станциясы	2.0 тонн

Санитарлық- қорғау аймағы

2021 жылы алынған №D.09.X.KZ19VBZ00026288, №D.09.X.KZ89VBZ00026289 санитарлық-эпидемиологиялық қорытындыларға сәйкес «КМК Мұнай» АҚ, Құмсай, Мортук кен орындарының санитарлық-қорғау аймақтарының өлшемі 500 метр құрайды.

Санитарлық қорғау аймағының шегінде ешқандай тұрғын үй ғимараттары жоқ.

Санитариялық ережелерге сәйкес II сыныптағы кәсіпорындар көгалдандыруы кемінде 50% болуын көздейді. Аталған кен орнындарда жыл сайын қоршаған ортаны қорғау және қаржыландыру бағдарламалары бойынша бекітілген іс-шаралар жоспарына сәйкес игеруден бос аумақтарды кезең-кезеңімен көгалдандыру жұмыстары жүргізілуде.

Ластаушы заттардың шашырау есебінің нәтижесі көрсеткендей, ластаушы заттардың нормативтері шекті мөлшерлі шығарындылар (НДВ) нормативтерінен және санитарлық – қорғау аймағы шегінен аспайды.

Қарастырылып отырған объектінің қалыпты жұмыс істеуі үшін оны ауыз су және техникалық сумен қамтамасыз ету қажет.

Құрылыс кезіндегі тұрмыстық-шаруашылық қажеттіліктерге су арнайы әкелінеді. Құрылыс кезіндегі шаруашылық-ауыз су көлемі, смета есептік деректер бойынша техникалық қажеттіліктер су көлемі, құбырларды, резервуарларды гидросынау үшін арналған су көлемі келесі слайдта кесте ретінде көрсетіледі.

Құрылыс кезеңінде ағынды сулар қолданыстағы кәріз жүйелерінің су өткізбейтін септиктеріне жиналады.

Құбырларды және резервуарларды гидравликалық сынақтан өткізу үшін су қолданыстағы УППН қондырғысынан жеткізіледі. Құбырлар мен резервуарларды гидравликалық сынау үшін пайдаланылатын су дренаждық резервуарларға жиналады. Әрі қарай ол тазалау және қайта пайдалану үшін өндірілген суды тазарту қондырғысына /УППВ/ шығарылады.

Су ресурстарына әсерді бағалау

№	Жобаның атауы	Пайдаланылатын судың көлемі
1	Құмсай тұзүсті кең орнын жайластыру-2024	1174 м3
2	Мортук тұзүсті кең орнын жайластыру-2024	997 м3
3	ПС 35/10 кВ қосалқы станциясы	1635 м3

Су ресурстарына әсерді бағалау

№	Жобаның атауы	Ағызылатын судың көлемі
1	Құмсай тұзүсті кең орнын жайластыру-2024	312 м3
2	Мортук тұзүсті кең орнын жайластыру-2024	427,2 м3
3	ПС 35/10 кВ қосалқы станциясы	135 м3

Өндіріс және тұтыну қалдықтары

Құрылыс кезінде пайда болатын қалдықтарға қатты тұрмыстық қалдықтар, құрылыс қалдықтары, дәнекерлеу жұмыстарының қалдықтары, бояу қораптарының қалдықтары жатады.

Қалдықтар арнайы ыдыстарда, контейнерлерде және арнайы жабдықталған алаңдарда сақталады. Пайда болған қалдықтар арнайы өндіріс қалдықтарын қабылдайтын мекемелерге келісім-шарт бойынша тапсырылып отырады. Осы шаралардың барлығы қалдықтардың қоршаған ортаға әсерін азайтуға мүмкіндік береді.

Өндіріс және тұтыну қалдықтары

№	Жобаның атауы	Пайда болатын қалдықтар көлемі
1	Құмсай тұзүсті кең орнын жайластыру-2024	29,9 т
2	Мортук тұзүсті кең орнын жайластыру-2024	30,9 т
3	ПС 35/10 кВ қосалқы станциясы	21,7 т

Қорытынды

Құрылыс кезіндегі ластаушы заттардың шашырау есебі көрсеткендей әсері санитарлық-қорғау аймағының шегінен аспайды. Қазақстан Республикасының табиғатты қорғау заңнамасын сақтау, өндірістік экологиялық бақылауды жүзеге асыру, қоршаған ортаны қорғау шараларын жүзеге асыру «КМК Мұнай» АҚ міндеті болып табылады.

Бақылау кезінде өлшемдердің сапасы мен тұтастығын қамтамасыз ету мақсатында қоршаған ортаның өндірістік мониторингін, техникалық реттеу туралы заңнамасында белгіленген тәртіппен аккредиттелген зертхана жүзеге асырады. Аспаптық өлшеулерді сертификатталған экологиялық зертхананың мамандары жүргізеді, үлгіні талдау тек тексеруден өткен құрылғылармен жүргізіледі. Жұмыс арнайы лабораториялары бар мекемелермен келісім шарт бойынша жүргізіледі.

Назарларыңызға рахмет!