

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ПОЛИМЕТАЛЛ ИНЖИНИРИНГ»

ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие»

**«Реконструкция хвостохранилища для складирования хвостов
сульфидной флотации и углеродного продукта обогатительной
фабрики ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Генеральный план объекта и организация транспорта.
Пояснительная записка**

34 02 13 072 00-ГТ1

Том 2.1

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ПОЛИМЕТАЛЛ ИНЖИНИРИНГ»

ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие»

**«Реконструкция хвостохранилища для складирования хвостов
сульфидной флотации и углеродного продукта обогащательной
фабрики ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Генеральный план объекта и организация транспорта.
Пояснительная записка**

34 02 13 072 00-ГТ1

Том 2.1

Директор дирекции
по проектированию

Главный инженер проектов



А.В. Митропольский

А.И. Окунович






Обозначение	Наименование	Лист	Примечание
34 02 13 072 00 – ГТ1-С	Содержание тома 2.1	2	
34 02 13 072 00 – СП	Состав проектной документации	3	
34 02 13 072 00 – ГТ1	Текстовая часть	4	


Согласовано	

Взам. инв. №	
--------------	--

Подп. и дата	
--------------	--

Инв. № подл.	
--------------	--

						ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие»		
						34 02 13 072 00 – ГТ1-С		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<div>Содержание тома 2.1</div> <div> <div>Стадия</div> <div>Лист</div> <div>Листов</div> </div> <div> <div>П</div> <div></div> <div>1</div> </div> <div>  <div>ПОЛИМЕТАЛЛ</div> <div>АО «ПОЛИМЕТАЛЛ ИНЖИНИРИНГ»</div> </div>		
Разраб.	Мошина				11.23			
Пров.	Гончарова				11.23			
Н. контр.	Гузенко				11.23			
ГИП	Окунович				11.23			

										3
Номер тома		Обозначение				Наименование				Примечание
1.1		34 02 13 072 00 – ПП				Паспорт проекта				Специализированный подрядчик
1.2		34 02 13 072 00 – ПЗ1				Общая пояснительная записка				
1.3		34 02 13 072 00 – ПЗ2				Приложения к общей пояснительной записке				
2.1		34 02 13 072 00 – ГТ1				Генеральный план объекта и организация транспорта.				
2.2		34 02 13 072 00 – ГТ2				Пояснительная записка				
3.1		34 02 13 072 00 – ИЗ1				Генеральный план объекта и организация транспорта.				
3.2		34 02 13 072 00 – ИЗ2				Графическая часть				
4.1		34 02 13 072 00 – ТХ1				Инженерная защита территории. Пояснительная записка				
4.2		34 02 13 072 00 – ТХ2				Инженерная защита территории. Графическая часть				
5.1		34 02 13 072 00 – КЖ1				Технологические решения. Пояснительная записка				
5.2		34 02 13 072 00 – КЖ2				Технологические решения. Графическая часть				
5.3		34 02 13 072 00 – КЖ3				Конструкции железобетонные				
5.4		34 02 13 072 00 – КЖ4				Конструкции железобетонные				
6.1		34 02 13 072 00 – ЭС				Конструкции железобетонные				
6.2		34 02 13 072 00 – А				Инженерные сети, системы и оборудование.				
6.3		34 02 13 072 00 – СС				Электроснабжение и электрическое освещение				
6.4		34 02 13 072 00 – АСМ				Инженерные сети, системы и оборудование.				
7		34 02 13 072 00 – УП				Автоматизация				
8		34 02 13 072 00 – ИТПБГОЧС				Инженерные сети, системы и оборудование.				
9		34 02 13 072 00 – ПОС				Инженерные сети, системы и оборудование.				
10		34 02 13 072 00 – ОоВВ				Системы связи				
11		34 02 13 072 00 – ДПБ				Инженерные сети, системы и оборудование.				
12		34 02 13 072 00 – ПМ				Автоматизированная система мониторинга зданий и сооружений				
13		34 02 13 072 00 – КБ				Управление производством, предприятием, организация условий и охраны труда работников				
14		34 02 13 072 00 – РВ				Инженерно-технические мероприятия по промышленной безопасности, гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций				
15		34 02 13 072 00 – ПБ				Проект организации строительства				
						Отчет о возможных воздействиях (ОоВВ) к проекту "Реконструкция хвостохранилища для складирования хвостов сульфидной флотации и углеродного продукта обогатительной фабрики ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"				
						Декларация промышленной безопасности				
						Проект мониторинга безопасности гидротехнических сооружений				
						Критерии безопасности комплекса проектируемых гидротехнических сооружений				
						Расчет размера вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии на проектируемых гидротехнических сооружениях				
						Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие"										
34 02 13 072 00-СП										
Изм.		Кол. уч.		Лист		№ док.		Подп.		Дата
Разраб.		Бедарев								11.23
Пров.		Веселов								11.23
Н.контр.		Бедарев								11.23
ГИП		Веселов								11.23
Состав проектной документации										
Стадия		Лист		Листов						
П						1				
										

Исполнители

Дирекция по проектированию:

Отдел генеральных планов и транспорта

Начальник отдела

Ведущий инженер

Ведущий инженер

Нормоконтролер



А.В. Кудряшов

А.И. Моховиков

К.С. Хайми

Н.В. Гузенко

Содержание

1	Общие данные	6
2	Краткая характеристика района и площадки строительства	8
3	Общая характеристика предоставляемого для строительства участка.....	11
4	Решения и показатели по генеральному плану	13
5	Мероприятия по инженерной подготовке и организации рельефа, благоустройству и озеленению территории	18
6	Характеристика и технические показатели транспортных коммуникаций.....	19
7	Решения по пожарной безопасности и доступности при пользовании	26
8	Ссылочные нормативные документы	27
Приложение А Архитектурно-планировочное задание на проектирование № KZ22VUA01000917 от 16.10.2023		28
Приложение Б Сертификаты соответствия.....		35
Приложение В Земельные акты		38
Приложение Г ТУ на примыкание к автодорогам		66

Перечень таблиц

Таблица 4.1 – Перечень объектов, входящих в состав реконструкции XX СФ и строительства склада УП № 2	14
Таблица 4.2 – Ведомость земель хвостохранилища на месторождении «Бакырчик»	16
Таблица 6.1 – Технические характеристики автосамосвала КамАЗ-65201-53.....	21
Таблица 6.2 – Параметры автодорог.....	22
Таблица 6.3 – Параметры конструктивных слоев дорожной одежды.....	25

Перечень рисунков

Рисунок 2.1 – География месторождения Бакырчик.....	8
Рисунок 2.2 – Годовая роза ветров метеостанции «Шалабай»	10
Рисунок 6.1 – Схема автодорог XX СФ и склада УП № 2.....	20
Рисунок 6.2 – Автосамосвал КамАЗ-65201-53	22
Рисунок 6.3 – Типовой поперечный профиль однополосной вспомогательной дороги категории IV-B.....	24
Рисунок 6.4 – Типовой поперечный профиль основной двухполосной автодороги категории I-в/II-в	24

1 Общие данные

Настоящая проектная документация разработана в соответствии с заданием на проектирование на разработку проектной документации «Реконструкция хвостохранилища для складирования хвостов сульфидной флотации и углеродного продукта обогатительной фабрики ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие».

Данная проектная документация разработана в целях проведения реконструкции хвостохранилища для складирования хвостов сульфидной флотации (ХХ СФ) и склада углеродного продукта (УП) обогатительной фабрики (ОФ) Бакырчикского ГОКа для возможности его дальнейшей эксплуатации.

При проектировании данного раздела использованы следующие материалы:

- топографическая съемка, выполненная АФ ТОО «КИРГ» в 2022 году, согласно материалам инженерно-геодезических изысканий (Договор БГП2 (01-1-1153), инв. № 49040 от 01.09.2022). Данная топографическая съемка выполнена в системе координат СК-42. Система высот – Балтийская;
- архитектурно-планировочное задание на проектирование (АПЗ) № KZ22VUA01000917 от 16.10.2023 (представлено в приложении А к данному тому).

Настоящий раздел разработан на основе следующих норм и правил:

- СП РК 3.01-103-2012 Генеральные планы промышленных предприятий (с изменениями от 06.11.2019);
- СП РК 2.02-101-2022 Пожарная безопасность зданий и сооружений;
- Технический регламент «Общие требования к пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 23.06.2017) утвержденный приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 23 июня 2017 года № 439;
- СН РК 3.03-22-2013 Промышленный транспорт;
- СН РК 3.03-122-2013 Промышленный транспорт;
- СП РК 3.03-101-2013 «Автомобильные дороги»;
- СН РК 3.03-01-2013 «Автомобильные дороги»;
- «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов» утвержденные приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 марта 2015 года № 237;
- и других нормативных документов.

По результатам геодезических изысканий, была создана цифровая модель рельефа (ЦМР) в программной среде Autodesk® AutoCAD® CIVIL 3D® 2013 использующей метод триангуляционной сети для построения поверхности.

Для оптимизации объемов работ по площадкам месторасположения складов ПРС и задания их основных геометрических параметров использованы цифровые модели поверхностей, объектов профилирования программы Autodesk® AutoCAD® CIVIL 3D® 2013 (Сертификат соответствия № РОСС US.HB65.H01530/21, срок действия

с 24.05.2021 по 23.05.2024, № 0052000, приведен в приложении Б настоящего раздела проектной документации).

Автодороги запроектированы с использованием программного продукта «Топоматик ROBUR – Автомобильные дороги» (Сертификат соответствия № РОСС RU.B2156.04ЖЗУ1, срок действия до 02.09.2024, № ТП 220-21, приведен в приложении Б настоящего раздела проектной документации).

Использование современного программного обеспечения позволяет решать следующие задачи:

- дополнение и улучшение природного ландшафта планировочными и осушительными работами;
- пространственное проектирование площадок, обеспечивающее минимизацию объемов работ и устойчивость насыпей;
- пространственное трассирование дорог, т. е. соблюдение требований к сочетаниям элементов трассы в пространстве с точки зрения ее плавности и ясности для водителя в целях удобства и безопасности движения;
- достижение наибольшей точности при определении конфигурации штабелей складов ПРС, площадей их оснований и, как следствие, избегание избыточного изъятия земель, занятия перспективных площадей откосами складов ПРС.

2 Краткая характеристика района и площадки строительства

В административном отношении месторождение золота ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие» (ТОО БГП) расположено в Жарминском районе, области Абай республики Казахстан, на расстоянии 158 км от областного центра г. Семей. Город Усть-Каменогорск находится в 90 км на северо-восток от месторождения. В непосредственной близости от предприятия на юго-западе находится рабочий посёлок Ауэзов, к 4 км к западу – пос. Шалабай, в 2 км на юг – пос. Солнечный.

Площадь месторождения составляет около 1,8 км².

Местоположение участка недр показано на обзорной карте (Рисунок 2.1).



Рисунок 2.1 – География месторождения Бакырчик

Транспортная связь предприятия и посёлков с областным центром и г. Усть-Каменогорск осуществляется по автодорогам с гравийным и асфальтовым покрытием. Ближайшая железнодорожная станция новой железной дороги Усть-Каменогорск – Шар – Алматы находится в посёлке Шалабай, узловая железнодорожная станция Шар расположена в 50 км от пос. Ауэзов. В районе также имеется сеть грунтовых

просёлочных дорог, труднопроходимых для транспорта в весеннюю распутицу и в период снежных заносов зимой. Район достаточно населен и относительно развит в экономическом отношении. Население занято в горнодобывающей промышленности и сельском хозяйстве (животноводство и земледелие).

Электроснабжение населённых пунктов и промышленных предприятий осуществляется от ЛЭП электросети Восточно-Казахстанской области (Усть-Каменогорская ГЭС), находящейся в 80 км к северо-востоку от месторождения. Источником технического и хозяйственно-питьевого водоснабжения является подземные воды, а также река Кызыл-Су с прерывистым дебитом, зависящим от количества выпадающих осадков и расположенная в непосредственной близости от западного фланга месторождения.

Основной вид деятельности предприятия – добыча и переработка золотосодержащих руд Бакырчикского месторождения, которое приурочено к Кызыловской зоне смятия.

Район месторождения расположен в северо-западной части Калбинского хребта и характеризуется типичным мелкосопочным рельефом с абсолютными отметками от 340 до 460 м. Относительные превышения составляют 20-30 м, достигая местами величины 50-80 м; сейсмичность, оползни, карстовые явления, мерзлотность, а также эоловые формы рельефа для района не характерны. Непосредственно на месторождении абсолютные высотные отметки составляют 340-410 м.

Климат района резко континентальный, с колебаниями температуры от плюс 43 °С летом (средняя плюс 21 °С) и до минус 43 °С зимой (средняя минус 13,5 °С). Типичными чертами его являются сухое жаркое лето, холодная продолжительная зима и малое количество выпадающих осадков. Среднегодовая сумма осадков составляет по метеостанции Шалабай 389 мм, по метеостанции Чарская – 364 мм. Распределение осадков в разрезе года неравномерное: около 77 % приходится на теплый период (апрель-октябрь), самые многоводные месяцы – летние (июнь-август). Однако осадки этого времени выпадают, в основном, в виде кратковременных ливневых дождей и полностью расходуются на поверхностный сток и испарение. В питании подземных вод участвуют также атмосферные осадки холодного периода года в виде снега, формирующие весенний сток и являющиеся основной приходной статьей в балансе подземных вод. Запасы влаги в нем на начало снеготаяния составляют 55-64 мм. Формирование снежного покрова начинается во второй декаде ноября, начало снеготаяния – со второй половины марта; полностью снежный покров исчезает в первой декаде апреля.

Ветровой режим на территории области характеризуется чрезвычайным разнообразием. Зимой на равнинной части области преобладают ветры южных, юго-западных направлений. Ближе к горам в предгорной зоне южных, юго-восточных. Летом, повсеместно, за исключением горных долин, преобладают ветры северных, северо-восточных направлений. В горных долинах, как и зимой, преобладают западно-восточные ветры. Скорости ветра имеют, в основном, небольшие значения.

Роза ветров по метеостанции «Шалабай» среднегодовой повторяемости (%) представлена на рисунке (Рисунок 2.2).

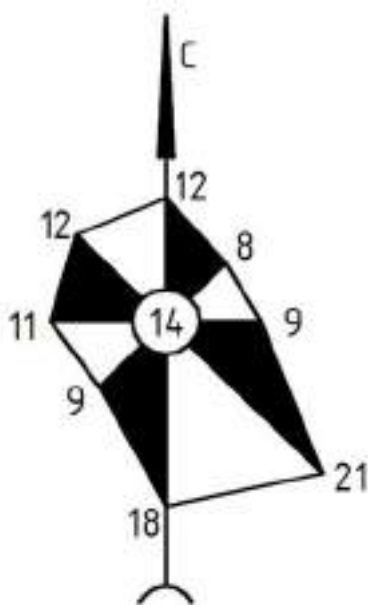


Рисунок 2.2 – Годовая роза ветров метеостанции «Шалабай»

Растительность типичная степная. Участки разнотравья в поймах речки, ручьев и логах чередуются с ковыльно-злаковой флорой на сухих склонах и холмах. Широко развиты заросли карагайника и спирея. Лесных угодий нет.

Проходимость удовлетворительная (20 %) и плохая (10 %) из-за рельефа с относительными превышениями 20-30 м, наличием логов, заросших колючим кустарником, ручьев, заболоченных участков.

Животный мир беден. Редко встречаются волки, лисы, корсаки. Птиц тоже мало. Много грызунов, змей, клещей, но район не относится к опасным по клещевому энцефалиту.

3 Общая характеристика предоставляемого для строительства участка

Месторождение Бакырчик открыто в 1953 г. предприятием «Каззолоторазведка». В советский период, до 1992 г., основные объемы геологоразведочных работ выполнены Семипалатинской ГРЭ ПГО «Востказгеология». За период разведки в исторический период запасы руды и металлов несколько раз утверждались в ГКЗ СССР.

В настоящее время единственным владельцем актива является ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие». Форма собственности: частная.

Планируется комбинированный способ отработки месторождения, в настоящий момент ведётся отработка открытым способом (добычные работы начаты в 2018 году). Переработка руды производится на месте на обогатительной фабрике с применением флотационной технологии и получением золотосульфидного концентрата.

В состав существующих площадок предприятия входят:

- горнодобывающий комплекс;
- перерабатывающий комплекс (в том числе хвостохранилище);
- комплекс объектов по ремонту техники и оборудования;
- комплекс объектов инженерного обеспечения предприятия;
- административно-бытовой комплекс;
- теплоэнергетический комплекс;
- комплекс объектов складского назначения;
- объекты охранного и пожарного назначения;
- технологические и хозяйственные автодороги.

Вид выпускаемой продукции предприятия: золотосульфидный концентрат.

Месторождение разделено на 2 рудные зоны. В настоящее время на месторождении ведутся работы по разработке карьера Зоны 1, запущена система водосборных канав, построен перерабатывающий комплекс, вахтовый поселок, действует хвостохранилище.

В дальнейшем планируется последовательное введение в эксплуатацию карьера на зоне 2, а также объектов подземного рудника на рудных зонах 1 и 2 месторождения.

Хвостовое хозяйство (ХХ) обогатительной фабрики (ОФ), обеспечивает отведение хвостов ОФ и раздельное складирование хвостов сульфидной флотации и углеродного продукта, осветление оборотной воды в емкости хвостохранилища хвостов сульфидной флотации (ХХ СФ) и возврат осветленной оборотной воды на ОФ для использования в технологическом процессе.

Хвосты сульфидной флотации от обогатительной фабрики напорным способом направляются по пульповодам и сливаются в южной и северо-восточной части хвостохранилища хвостов сульфидной флотации (ХХ СФ).

Углеродный продукт от обогатительной фабрики напорным способом по пульповоду перекачивается в секции 1 и 2 склада углеродного продукта (УП).

Ситуационный план предприятия представлен в 34 02 13 072 00-ГТ2, л. 2.

4 Решения и показатели по генеральному плану

В настоящем разделе ПД рассматривается только реконструкция хвостохранилища. В текущее время хвостохранилище хвостов сульфидной флотации (ХХ СФ) и склад углеродного продукта (УП) эксплуатируется в соответствии с ранее выполненным проектом. Хвосты в ХХ СФ и на складе УП укладываются наливным способом.

Согласно проекту, заполнение и строительство ХХ СФ и склада УП предусматривается в четыре очереди. В настоящее время в эксплуатации 4-я очередь. Строительство 4-й очереди завершено в 2023 г. Полезной ёмкости ХХ СФ и склада УП будет достаточно для складирования хвостов до 2026 г.

Для дальнейшего складирования хвостов требуется реконструкция существующего ХХ СФ и строительство нового склада УП со строительством дамб и наращиванием ограждающих дамб, системы напорного гидротранспорта и оборотного водоснабжения, которые будут обеспечивать укладку хвостов по всей площади хвостохранилища и возврат осветлённой воды в технологический процесс ОФ.

В соответствии с заданием на проектирование и основными техническими решениями в состав проектируемых зданий и сооружений входят:

- ограждающие сооружения (дамбы) и ложе площадки складирования отходов;
- система гидротранспорта хвостов: пульповоды;
- система оборотного водоснабжения: водоводы оборотной воды, плавучая насосная станция оборотного водоснабжения (ПНС);
- дренажная система;
- система электроснабжения, связи, освещения сооружений хвостового хозяйства;
- система КИА (КИП);
- подъездные и эксплуатационные (служебные) автодороги;
- система сбора и отведения поверхностного стока от площадки хвостохранилища хвостов сульфидной флотации и склада углеродного продукта;
- прочие объекты, сооружения и системы необходимые для безопасной эксплуатации хвостохранилища и инженерной защиты сооружений.

Основными технологическими решениями по объекту ТОО «Бакыркчикское горнодобывающее предприятие». «Реконструкция хвостохранилища для складирования хвостов сульфидной флотации и углеродного продукта обогатительной фабрики» приведены в томе 4.1 34 02 13 072 00-ТХ1.

Проектная документация разработана с учётом рационального использования оборудования, коммуникаций, строительных конструкций, сооружений инженерного обеспечения в соответствии с технологическими требованиями и с учетом соблюдения требований пожарной безопасности установленных СП РК 3.01-103-2012, ТР «Общие требования к пожарной безопасности» с учетом обеспечения подъездов и проездов к зданиям и сооружениям, в том числе с учетом габаритов пожарной техники.

При реконструкции XX СФ и строительстве склада углеродного продукта № 2 (УП № 2) на 5-8 очередь в зону строительства попадают существующие склады ПРС (склад № 1 и 2), в связи с чем требуется их перенос. Объем переносимого склада ПРС № 1 составляет – 98 тыс. м³, склада ПРС № 2 – 90 тыс. м³.

Также учитываются объёмы ПРС, которые снимаются под реконструкцию XX СФ и строительство склада УП № 2 5-8 очередей, их объёмы приведены ниже:

- 5-я оч. – 204,8 тыс. м³;
- 6-я оч. – 30,0 тыс. м³;
- 7-я оч. – 30,0 тыс. м³;
- 8-я оч. – 34,8 тыс. м³.

При выборе места для складирования ПРС обеспечивается сток поверхностных вод с них в XX СФ или склад УП № 2 (стоки с ПРС относятся к загрязнённым).

Склады ПРС формируются по рельефу (без устройства площадок основания) с высотой штабеля до 6,0 м и заложением откосов 1:1,5.

Перечень объектов строительства, входящих в состав реконструкции XX СФ и строительства склада УП № 2 приведен в таблице (Таблица 4.1).

Таблица 4.1 – Перечень объектов, входящих в состав реконструкции XX СФ и строительства склада УП № 2

Номер на плане	Наименование	Примечание
11	Хвостохранилище, в составе:	
11.1	Ложе хвостохранилища хвостов сульфидной флотации 8-й очереди	Реконструируемое
11.2	Ограждающая дамба № 1 8-я очередь	Реконструируемое
11.3	Ограждающая дамба № 2 8-я очередь	Реконструируемое
11.4	Склад углеродного продукта № 2, в составе:	
11.4.1	Ложе склада углеродного продукта № 2 (карта 1)	Новое строительство
11.4.1.1	Плавучая насосная станция осветленной воды № 1	Реконструируемое
11.4.2	Ложе склада углеродного продукта № 2 (карта 2)	Новое строительство
11.4.2.1	Плавучая насосная станция осветленной воды № 2	Реконструируемое
11.5	Дамба № 5	Реконструируемое
11.6	Дамба № 6	Новое строительство
11.7	Дамба № 7	Новое строительство
11.8	Низовая дренажная насосная станция	Новое строительство
11.9	Низовая дренажная насосная станция № 2	Новое строительство
11.10	Плавучая насосная станция оборотного водоснабжения	Новое строительство

Номер на плане	Наименование	Примечание
11.11	Аккумулирующая ёмкость	Новое строительство
11.12	Насосная станция	Новое строительство
11.13	Руслоотводной канал	Новое строительство
11.14.1	Отвал почвенно-растительного грунта № 1	Существующий
11.14.2	Отвал почвенно-растительного грунта № 2	Существующий
11.15.1	Отвал почвенно-растительного грунта № 3	Новое строительство
11.15.2	Отвал почвенно-растительного грунта № 4	Новое строительство
11.15.3	Отвал почвенно-растительного грунта № 5	Новое строительство
11.16	2ПКТПН-6/0,4 кВ (2 x 400 кВА)	Реконструируемое
11.17	КТПН-6/0,4 кВ (1 x 250 кВА)	Новое строительство
11.18	КТПН-6/0,4 кВ (1 x 100 кВА)	Реконструируемое
11.19	2КТПН-6/0,4 кВ (2 x 40 кВА)	Новое строительство
11.20	СТП-6/0,4 кВ (1 x 25 кВА)	Реконструируемое
11.21	СТП-6/0,4 кВ (1 x 25 кВА)	Реконструируемое
11.22	СТП-6/0,4 кВ (1 x 63 кВА)	Новое строительство
11.23	СТП-6/0,4 кВ (1 x 63 кВА)	Новое строительство
11.24	2КТПН-6/0,4 кВ (2 x 63 кВА)	Новое строительство
11.25	ПКТПВР-6/0,4 кВ (1 x 100 кВА)	Реконструируемое

Кроме того, для обслуживания XX СФ и склада УП № 2 предусмотрено строительство патрульных автодорог, с полосой, выделенной для прокладки пульповодов.

Все проектируемые объекты расположены в границах существующих земельных участков, на которые оформлены соответствующие правоустанавливающие документы (представлены в приложении В к данному тому). Оформление новых земель не требуется.

Бакырчикское Горнодобывающее Предприятие обладает законными, действительными, имеющими обязательную и юридическую силу правами на недропользование месторождения Бакырчик. Согласно законам Республики Казахстан, все полезные ископаемые принадлежат государству. Горнодобывающая компания может получить контракт на разведку, на добычу или на добычу и разведку. Полезные компоненты, извлечённые на поверхность, принадлежат недропользователю. БГП (Бакырчикское Горнодобывающее Предприятие) заключило 30 июня 1997 года, (Акт государственной регистрации Контракта № 120 от 02.07.1997) с Министерством

энергетики и природных ресурсов в качестве Компетентного органа от имени Республики Казахстан. Контракт № 120 на разведку и добычу золота и сопутствующих полезных ископаемых в области Абай РК (ранее Восточно-Казахстанская область). Контракт № 120 заключён в соответствии с Лицензией серии МГ № 27 от 7 апреля 1995 г. на разведку и добычу и Лицензией серии МГ № 737 от 12 октября 1995 г. на добычу и переработку.

Схема планировочной организации земельного участка хвостохранилища представлена в 34 02 13 072 00-ГТ2, л. 3.

Площади земель, в границах отведенных земельных участков, потребные для реконструкции ХХ СФ и строительства склада УП № 2, приводятся в таблице (Таблица 4.2).

Таблица 4.2 – Ведомость земель хвостохранилища на месторождении «Бакырчик»

Показатели	Ед. изм.	Значения показателей
5 очередь строительства (1 этап)		
Гидротехнические сооружения, в составе:		
- руслоотводной канал	га	2,80
Отвалы ПРС (сущ.)	га	3,62
Отвалы ПРС (проект.)	га	4,97
ИТОГО	га	11,39
5 очередь строительства (2 этап)		
Отвалы ПРС (проект.)	га	5,60
Склад углеродного продукта № 2, в составе:		
- дамбы	га	9,50
- ложе склада углеродного продукта № 2	га	23,30
Хвостохранилище хвостов сульфидной флотации, в составе:		
- ограждающие дамбы, дамба	га	9,95
- ложе хвостохранилища сульфидной флотации	га	57,30
Гидротехнические сооружения, в составе:		
- аккумулирующая ёмкость	га	2,85
Теплоэнергетический комплект	га	0,02
Межплощадочные автодороги (общая площадь дорог)	га	18,61
ИТОГО	га	127,13
6 очередь строительства (3 этап)		

Показатели	Ед. изм.	Значения показателей
Отвалы ПРС (проект.)	га	0,87
Хвостохранилище хвостов сульфидной флотации, в составе:		
- ограждающие дамбы	га	12,20
- ложе хвостохранилища сульфидной флотации	га	11,60
Межплощадочные автодороги (общая площадь дорог)	га	17,88
ИТОГО	га	42,55
7 очередь строительства (4 этап)		
Отвалы ПРС (проект.)	га	0,87
Хвостохранилище хвостов сульфидной флотации, в составе:		
- ограждающие дамбы	га	15,35
- ложе хвостохранилища сульфидной флотации	га	10,00
Межплощадочные автодороги (общая площадь дорог)	га	17,56
ИТОГО	га	43,78
8 очередь строительства (5 этап)		
Отвалы ПРС (проект.)	га	0,95
Хвостохранилище хвостов сульфидной флотации, в составе:		
- ограждающие дамбы	га	19,25
- ложе хвостохранилища сульфидной флотации	га	10,45
Межплощадочные автодороги (общая площадь дорог)	га	15,86
ИТОГО	га	46,51

5 Мероприятия по инженерной подготовке и организации рельефа, благоустройству и озеленению территории

Главной задачей при разработке генерального плана, транспортных и инженерных коммуникаций являлось использование участков с нарушенным естественным рельефом и, следовательно, снижение негативного воздействия на окружающую среду, минимизация капитальных затрат. С этой целью максимально использованы площадки, сформированные на предыдущих этапах.

Вертикальная планировка на площадках строительства предусматривается с учетом особенностей рельефа и геологических условий конкретных участков строительства. Для обеспечения поверхностного водоотвода дождевых и талых вод будет создан уклон площадок и уплотнение грунта.

Отметки сооружений определены исходя из технологических требований, необходимости требований обеспечения транспортной связи их между собой проектируемыми автодорогами, а также с учетом решений по вертикальной планировке.

Ко всем площадкам реконструируемых и строящихся объектов ХХ СФ и склада УП № 2 предусмотрены автомобильные патрульные проезды с щебеночным покрытием. В зимнее время автодороги должны систематически очищаться от снега и льда и посыпаться песком или щебнем. В летнее время для пылеподавления дороги поливаются водой.

Строительство и реконструкция сооружений ХХ СФ и склада УП № 2 принято из местных грунтовых строительных материалов: крупнообломочных грунтов, суглинков (глины) и песчаного грунта.

Для отведения русла ручья Безымянный № 3 в соседнюю долину со сбросом в ручей Безымянный № 2 предусмотрено строительство руслоотводного канала.

Основными технологические решения по строительству руслоотводного канала приведены в томе 3.1 34 02 13 072 00-ИЗ1 и томе 3.2 34 02 13 072 00-ИЗ2. Проектные решения по строительной части устройства слоя монолитного железобетона приведены в томе 5.4 34 02 13 072 00-КЖ4.

6 Характеристика и технические показатели транспортных коммуникаций

Транспортная связь предприятия и посёлков с областным центром и г. Усть-Каменогорском осуществляется по автодорогам с гравийным и асфальтовым покрытием. Ближайшая железнодорожная станция новой железной дороги Усть-Каменогорск – Шар – Алматы находится в посёлке Шалабай, узловая железнодорожная станция Шар расположена в 50 км от пос. Ауэзов. В районе также имеется сеть грунтовых просёлочных дорог, труднопроходимых для транспорта в весеннюю распутицу и в период снежных заносов зимой.

Все внешние перевозки осуществляются железнодорожным и автомобильным транспортом.

Основными грузами внешних перевозок являются уголь, инертные материалы, цемент, ГСМ, материалы и изделия.

Перевозка угля, ГСМ и части прочих грузов производится железнодорожным транспортом до станции Шар магистральными тепловозами по существующей схеме, и далее автотранспортом по подъездной автодороге на месторождение Бакырчик.

Часть внешних грузов и все внутренние перевозки производятся автомобильным транспортом. Внешние грузы следуют автотранспортом из г. Усть-Каменогорск и далее по подъездной автодороге на месторождение Бакырчик.

Данная проектная документация разработана в целях проведения реконструкции хвостохранилища для складирования хвостов сульфидной флотации (ХХ СФ) и строительства склада углеродного продукта № 2 (УП № 2) обогатительной фабрики (ОФ) Бакырчикского ГОКа для возможности его дальнейшей эксплуатации.

Реконструируемое хвостохранилище находится в 1,7 км восточнее поселка Ауэзов, и расположено в русле руч. Без названия № 3 и прилегающей к нему территории в непосредственной близости от площадки размещения ОФ в 500 м на юго-восток.

Хвостохранилище хвостов сульфидной флотации (ХХ СФ) образовано реконструируемыми ограждающими дамбами № 1, 2, дамбой № 5, проектируемой дамбой № 7 и естественным рельефом.

Склад углеродного продукта № 2 (УП № 2) образован реконструируемой дамбой № 5, проектируемой дамбой № 6 и естественным рельефом.

Для строительства дамб ХХ СФ и склада УП № 2, обслуживания его объектов и прокладки трубопроводов и пульповодов предусматривается строительство сети внутриплощадочных патрульных автомобильных дорог.

Так же, вследствие расширения площадей существующего ХХ СФ и строительства нового склада УП № 2 требуется перенос участка объездной автодороги к пос. Ауэзов длиной 1,2 км, попадающего в зону производства работ. Перенос участка выполняется по отдельному локальному проекту, выполняемому подрядчиком.

Схема сети автодорог ХХ СФ и склада УП № 2 приведена на рисунке (Рисунок 6.1).

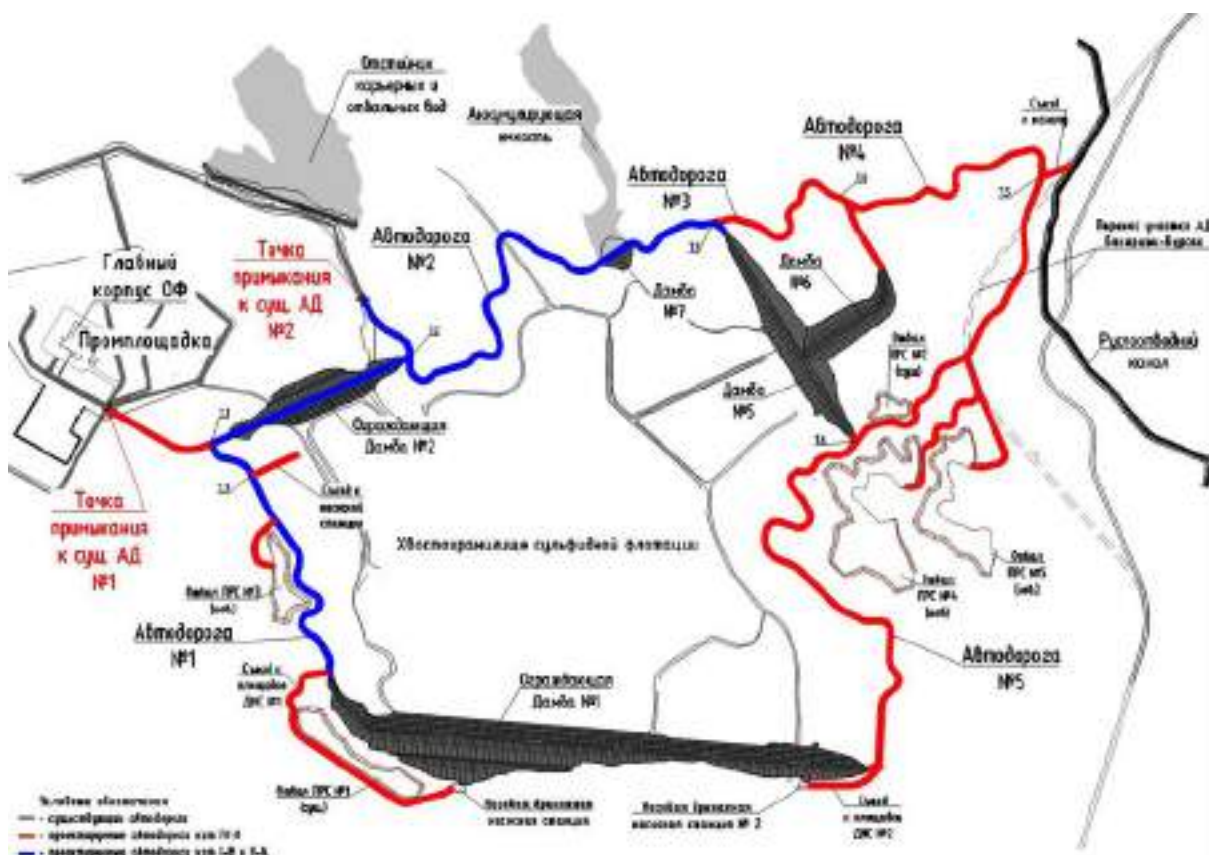


Рисунок 6.1 – Схема автодорог XX СФ и склада УП № 2

Параметры проектируемых автодорог, принятые согласно Техническим условиям на проектирование дорог от заказчика, обусловлены назначением, объемами перевозки и типом расчетного самосвала, а также грунтовыми и климатологическими условиями района проектирования.

Технические условия на проектирование автодорог от заказчика представлены в приложении Г.

На схеме (Рисунок 6.1) синим цветом показаны участки патрульных автодорог, которые предусматриваются для использования в период строительства в качестве технологических автодорог для доставки породы на отсыпку дамб хвостохранилища. Красным цветом показаны проектируемые патрульные автодороги для обслуживания объектов XX СФ и склада УП № 2.

Для транспортировки материалов для отсыпки ограждающих дамб № 1 и 2 и дамб № 5-7 принят автосамосвал типа КамАЗ-65201-53 (либо его аналоги).

Основные технические характеристики автосамосвала КамАЗ-65201-53 приведены в таблице (Таблица 6.1), основные геометрические размеры показаны на рисунке (Рисунок 6.2).

Таблица 6.1 – Технические характеристики автосамосвала КамАЗ-65201-53

Модель	КамАЗ-65201-53
Размеры	
Колесная база, мм	3 000
Длина, мм	9 110
Ширина (расчетная), мм	2 500
Высота, мм	3 060
Внешний радиус поворота, м	11,5
Распределение полной массы	
Первая и вторая ось	36,6 %
Задняя тележка	63,4 %
Полная масса брутто автосамосвала, кг	41 000
Максимальная нагрузка (полная грузоподъемность), кг	25 500
Двигатель	
Полная мощность двигателя, кВт (л. с.)	294 (400)
Рабочий объем двигателя, л	11,76
Число цилиндров	8
Тип двигателя	Дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха. 740.735-400 (Евро-5)
Трансмиссия	
Коробка передач	Механическая, шестнадцатиступенчатая ZF 16S 1825
Шины	
Размерность шин	315/80 R22.5
Общее	
Тип кабины	Расположенная над двигателем, с высокой крышей
Емкость топливного бака, л	210,0
Максимальная скорость, км/ч	90,0

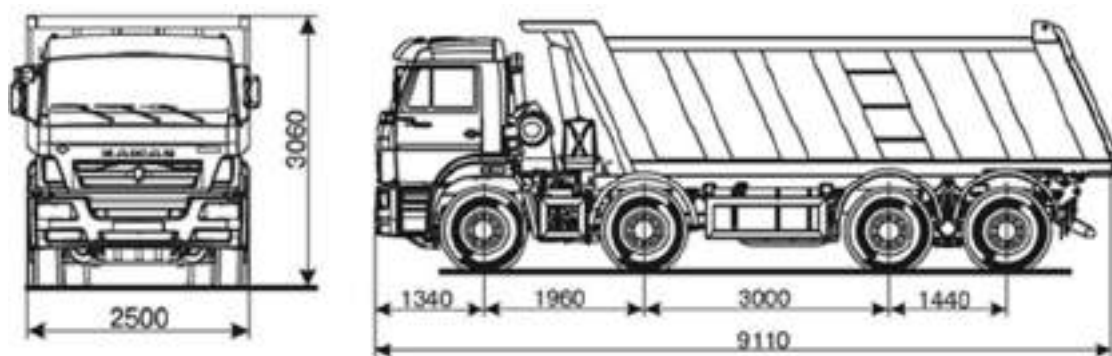


Рисунок 6.2 – Автосамосвал КамАЗ-65201-53

Параметры проектируемых автодорог принятые в соответствии с требованиями СП РК 3.03-122-2013 «Промышленный транспорт», требованиями правил в области промышленной безопасности «Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих работы по переработке твердых полезных ископаемых» Приказ Министра РК по инвестициям и развитию от 30 декабря 2014 г. № 348 приведены в таблице (Таблица 6.2) и на рисунках (Рисунок 6.3, Рисунок 6.4).

Таблица 6.2 – Параметры автодорог

Наименование	Автодорога № 1	Автодорога № 2	Автодорога № 3	Автодорога № 4	Автодорога № 5
Категория автодороги по СПРК 3.03-122-2013	IV-B/II-B	I-B/II-B	II-B /IV-B	IV-B	IV-B
Классификация по назначению	Вспомогат./ основная	Основная	Основная/ Вспомогат.	Вспомогат.	Вспомогат.
Классификация по месту расположения на предприятии	Внутриплощадочная	Межплощадочная/ внутриплощадочная	Внутриплощадочная	Внутриплощадочная	Внутриплощадочная
Кол-во полос	1/2	2/2	2/1	1	1
Расчетный транспорт	КамАЗ 5325/КамАЗ -65201-53	КамАЗ -65201-53	КамАЗ -65201-53/ КамАЗ 5325 с КМУ	Бортовой автомобиль с КМУ типа PALFINGER P K 13501 SLD на шасси КамАЗ 5325	Бортовой автомобиль с КМУ типа PALFINGER PK 13501 SL D на шасси КамАЗ 5325
Расчетный объем перевозок, млн. тонн/год	невыраж. грузооборот/ от 0,35 до 0,7	Более 0,7/ От 0,35 до 0,7	От 0,35 до 0,7/ невыраж. грузооборот	невыраж. грузооборот	невыраж. грузооборот
Тип дорожной одежды	переходный	переходный	переходный	переходный	переходный
Вид покрытия	щебеночное	щебеночное	щебеночное	щебеночное	щебеночное

Наименование	Автодорога № 1	Автодорога № 2	Автодорога № 3	Автодорога № 4	Автодорога № 5
Ширина проезжей части, м	4,50/7,00	7,50/7,00	7,00/4,50	4,50	4,50
Ширина обочины * (без учета бермы для прокладки трубопроводов)	1,00/1,50	1,5/1,00	1,5/1,00	1,00	1,00
Расчетная скорость, км/ч	30	30	30	30	30
Минимальный радиус поворота, м	25	30	20	20	20
Макс. продольный уклон, ‰	120	80	57	65	100
Протяжённость автодорог на конец строительства, км	2,50	1,39	1,16	2,96	1,84

Категория Автодороги № 1 от начала (в месте примыкания к промплощадке) до развилки в Т.1 принята по нормам IV-в категории, участок от Т.1 до конца Автодороги № 1 (конец соответствует месту примыкания автодороги к Дамбе № 1 с юго-западной стороны) принят по нормам категории II-в.

Категория Автодороги № 2 на участке от начала автодороги до развилки в Т.2 принята по нормам I-в категории, участок от Т.2 до конца Автодороги № 2 (соответствует примыканию автодороги к Дамбе № 7) принят по нормам II-в категории.

Категория участка Автодороги № 3 от начала (соответствует примыканию автодороги с восточной стороны к Дамбе № 7) до конца (начало Дамбы № 6) принята по нормам II-в, участок Автодороги № 3 от развилки в Т.3 до конца автодороги (соответствует началу Дамбы № 5) принята IV-в категории.

Автодорога № 4 и Автодорога № 5 без выраженного грузооборота приняты по нормам категории IV-в и предназначены для обеспечения проезда техники для осмотра и проведения ремонтных и аварийных работ на объектах ХХ СФ и складе УП № 2.

Положение автодорог в плане представлено на чертеже 34 02 13 072 00-ГТ2, л. 3. Продольные профили по автодорогам показаны на чертежах 34 02 13 072 00-ГТ2, листы 5-13.

В соответствии с требованиями примечания таблицы 7.2 СП РК 3.03-122-2013 «Промышленный транспорт» в зависимости от местных топографических, инженерно-геологических, гидрогеологических, климатических и планировочных условий, а также при реконструкции предприятий табличные значения расчётных скоростей движения могут быть снижены до величины, обеспечивающей безопасность дорожного движения, но не менее 15 км/ч.

В углы перелома продольного профиля более 10 ‰ для дорог категорий I-в и II-в, и в углы перелома более 30 ‰ для вспомогательных дорог категории IV-в вписаны вертикальные кривые

В соответствии с требованиями СП РК 3.03-122-2013 «Промышленный транспорт» минимальный радиус выпуклой кривой принят – 650 м, вогнутой – 600 м.

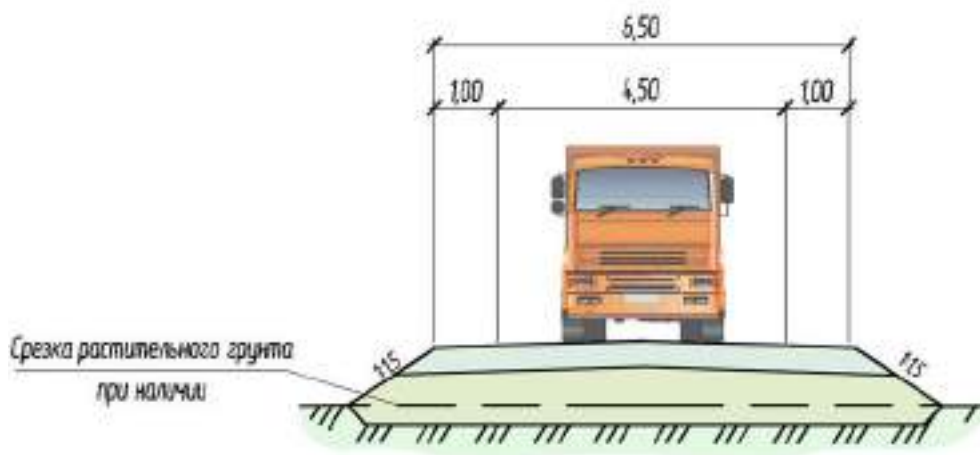


Рисунок 6.3 – Типовой поперечный профиль однополосной вспомогательной дороги категории IV-B

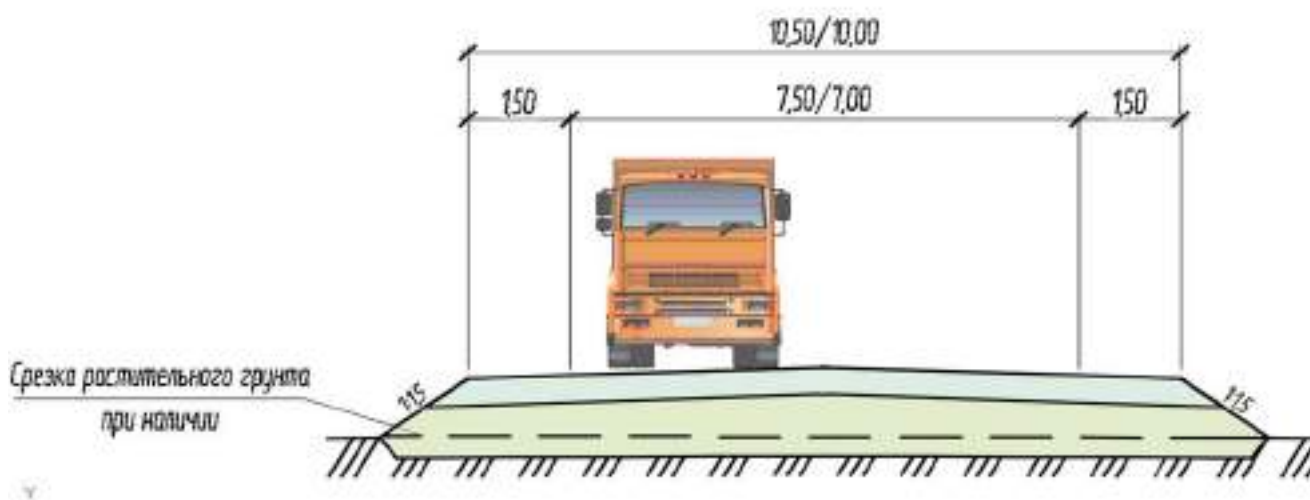


Рисунок 6.4 – Типовой поперечный профиль основной двухполосной автодороги категории I-в/II-в

Крутизна заложения откосов насыпи для всех автодорог в соответствии с СП РК 3.03-101-2013 «Автомобильные дороги» принята равной 1:1,5. Крутизна заложения откосов выемки принята равной 1:1,5

Укрепление откосов насыпи производится посевом многолетних трав. Работы по укреплению откосов следует выполнять сразу же после завершения отсыпки и уплотнения насыпи. Поверхность откоса перед укреплением должна быть спланирована и разрыхлена на глубину 10-15 см рыхлителем.

Конструкция дорожной одежды принята, исходя из транспортно-эксплуатационных требований и категории проектируемой дороги, с учетом интенсивности движения и характеристики автотранспортных средств, климатических условий, а также наличия местного строительного материала.

Конструкция дорожной одежды приведена в таблице (Таблица 6.3).

Таблица 6.3 – Параметры конструктивных слоев дорожной одежды

Слой дорожной конструкции	Материал слоя	Толщина слоя, см
Покрытие	Щебень М1200 фр. 20-40 мм с заклиной $K_{упл} = 0,98$	30
Основание	Щебень М1200 фр. 20-40 мм $K_{упл} = 0,98$	30

По условиям эксплуатации принят переходный тип дорожной одежды. Поперечный уклон проезжей части для переходного типа составляет 30 ‰, обочин 40 ‰.

Водоотвод с автодорог обеспечивается поперечными уклонами проезжей части от 30 ‰. В качестве укрепления канав будет использоваться мощение.

Заложение откосов канавы принято равным 1:1,5 исходя из типа грунтов, климатических условий.

Продольный двухсторонний водоотвод предусматривается кюветами, перепуск воды под автодорогами осуществляется с помощью круглых стальных труб по ГОСТ 10704-91 «Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент». Толщина засыпки над трубой предусмотрена не менее 0,50 м от верха трубы до низа дорожной одежды.

В зимнее время автодороги должны систематически очищаться от снега и льда и посыпаться песком или щебнем. В летнее время для пылеподавления дороги поливаются водой.

Для обеспечения безопасности движения и ориентировки водителей в пути автодороги оборудуются дорожными знаками и направляющими устройствами.

Схема движения транспорта определяется средствами организации дорожного движения.

7 Решения по пожарной безопасности и доступности при пользовании

Ко всем сооружениям площадки ХХ СФ и склада УП № 2 обеспечен доступ пожарных подразделений, технических средств спасательных и медицинских служб по существующим и проектируемым патрульным автодорогам, и автомобильным проездам (подъездам). Там, где не требуются автодороги по производственной необходимости обеспечен проезд шириной не менее 3,50 м. Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной и спасательной техники рассчитана на нагрузку от данного транспорта.

8 Ссылочные нормативные документы

Обозначение и наименование документа, на который дана ссылка	Номер раздела, приложения документа, в котором дана ссылка
СП РК 3.01-103-2012 Генеральные планы промышленных предприятий (с изменениями от 06.11.2019)	Раздел 4
Технический регламент «Общие требования к пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 23.06.2017 г.) утвержденный приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 23 июня 2017 года № 439	Раздел 4
СН РК 3.03-122-2013 Промышленный транспорт	Раздел 6
Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих работы по переработке твердых полезных ископаемых» Приказ Министра РК по инвестициям и развитию от 30 декабря 2014 г. № 348	Раздел 6
СП РК 3.03-101-2013 Автомобильные дороги	Раздел 6
СП РК 3.03-104-2014 Проектирование дорожных одежд нежесткого типа	Раздел 6
ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия	Раздел 6
ГОСТ 10704-91 Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент	Раздел 6

Приложение А
Архитектурно-планировочное задание на проектирование
№ KZ22VUA01000917 от 16.10.2023

1 – 7

"Абай облысы Жарма ауданының
сәулет, қала құрылысы және
құрылыс бөлімі" мемлекеттік
мекемесі



Государственное учреждение "
Отдел архитектуры,
градостроительства и
строительства Жарминского
района области Абай "

Жарма ауданы, Достық көшесі, № 98/2 үй

Жарминский район, улица Достык, дом № 98/
2

Бекітемін:
Утверждаю:
Бөлімнің басшысы
Руководитель отдела

Мухаметкали Бейбіт Жармұхаметұлы
(І.А.Ә)(Ф.И.О)

Жобалауға арналған
сәулет-жоспарлау тапсырмасы (СЖТ)
Архитектурно-планировочное задание
на проектирование (АПЗ)

Номер: KZ22VUA01000917 Берілген күні: 16.10.2023 ж.

Номер: KZ22VUA01000917 Дата выдачи: 16.10.2023 г.

Объектінің атауы: «Бақыршық тұз-көмір өндіру кәсіпорны» ЖШС-мен байланысты фабрикасының сульфидті флюатив жазықтарының және көмірменді өнімнің сақаты арналған қалың қоймасын қайта жандарту»

Наименование объекта: «Реконструкция хвостохранилища для складирувания хвостов сульфидной флюативы и углеродного продукта обогатительной фабрики ТОО «Бақыршықское горнодобывающее предприятие»

Тапсырыс беруші (құрылыс салушы, инвестор): «Бақыршық тұз-көмір өндіру кәсіпорны» ЖШС.

Заказчик (застройщик, инвестор): ТОО «Бақыршықское горнодобывающее предприятие»

Қала (елді мекен): Қалбағы ауылы

Город (населенный пункт): Қалбағы ауылы



2 - 7

Саулет-жоспарлау тапсырмасын (СЖТ) әзірлеу үшін негіздеме		Жер учаскесін таңдау актісі 01.05.2023 (күні, айы, жылы) (СЖТ-сын жер учаскесімен бірге беру жолында)
Основание для разработки архитектурно-планировочного задания (АПЗ)		Акт выбора земельного участка от 01.05.2023 (число, месяц, год) (при выдаче исходных материалов вместе с земельным участком)
1. Учаскенің сипаттамасы		
Характеристика участка		
1.1	Учаскенің орналасқан жері	Әуезов кенті
	Местонахождение участка	поселок Ауэзова
1.2	Салынған қурылыстың болуы (учаскеде бар қурылымдар мен ғимараттар, оның ішінде коммуникациялар, инженерлік қурылыстар, абақтандыру элементтері және басқалар)	қурылыс нормаларына байланысты
	Наличие застройки (строения и сооружения, существующие на участке, в том числе коммуникации, инженерные сооружения, элементы благоустройства и другие)	согласно строительным нормам
1.3	Геодезиялық зерделенуі (түсірілімдердің болуы, олардың масштабтары)	қурылыс нормаларына байланысты
	Геодезическая изученность (наличие съемок, их масштабы)	согласно строительным нормам
1.4	Инженерлік-геологиялық зерделенуі (инженерлік-геологиялық, гидрогеологиялық, топырақ-ботаникалық және басқа іздеулердің қолда бар материалдары)	қурылыс нормаларына байланысты
	Инженерно-геологическая изученность (имеющиеся материалы инженерно-геологических, гидрогеологических, почвенно-ботанических и других исследований)	согласно строительным нормам
2. Жобаланатын объектінің сипаттамасы		
Характеристика проектируемого объекта		
2.1	Объектінің функционалдық мәні	қурылыс нормаларына байланысты
	Функциональное значение объекта	согласно строительным нормам
2.2	Қабаттылығы	қурылыс нормаларына байланысты
	Этажность	согласно строительным нормам
2.3	Жоспарлау жүйесі	Объектінің функционалдық мәнін ескере отырып, жоба бойынша
	Планировочная система	По проекту с учетом функционального назначения объекта

Бұл құжат КЭ 2003 жылдың 7 желтоқсанында «Электрондық құжат және электрондық оқшау қол қол» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қол қойылған және тастықталған. Электрондық құжат тек www.abn.kz порталында құрылымдалған. Электрондық құжат туралы мәліметтер www.abn.kz порталында пайдаланылады. Дәлелді құжаттың сызба нұсқасы 1-ші бабы 7-ші бабы 2003 жылғы «СБ»-тапсырмалық құжаттың электрондық цифрлық тапсырмалық құжаттың сызба нұсқасына тапсырылған. Электрондық құжаттың сызба нұсқасын тексеру үшін www.abn.kz порталына кіріңіз. Электрондық құжаттың сызба нұсқасын тексеру үшін www.abn.kz порталына кіріңіз.



5 - 7

Требования к инженерным сетям		
6.1	Жылумен жабдықтау	Техникалық шарттарға сәйкес (ПШ № , -)
	Теплоснабжение	Согласно техническим условиям (ТУ № от -)
6.2	Сумен жабдықтау	Техникалық шарттарға сәйкес (ПШ № , -)
	Водоснабжение	Согласно техническим условиям (ТУ № от -)
6.3	Кәріз	Техникалық шарттарға сәйкес (ПШ № , -)
	Канализация	Согласно техническим условиям (ТУ № от -)
6.4	Электрмен жабдықтау	Техникалық шарттарға сәйкес (ПШ № , -)
	Электроснабжение	Согласно техническим условиям (ТУ № от -)
6.5	Газбен жабдықтау	Техникалық шарттарға сәйкес (ПШ № , -)
	Газоснабжение	Согласно техническим условиям (ТУ № от -)
6.6	Телекоммуникациялар және телерадиохабар	Техникалық шарттарға (ПШ № ,) және нормативтік құжаттарға сәйкес
	Телекоммуникации и телерадиовещания	Согласно техническим условиям (№ от -) и требований нормативным документам
6.7	Дренаж (қажет болған жағдайда) және нөсерлік кәріз	Техникалық шарттарға сәйкес (ПШ № , -)
	Дренаж (при необходимости) и ливневая канализация	Согласно техническим условиям (ТУ № от -)
6.8	Стационарлы сутару жүйелері	Техникалық шарттарға сәйкес (ПШ № , -)
	Стационарные поливочные системы	Согласно техническим условиям (ТУ № от -)
7. Құрылыс салушыға жүктелетін міндеттемелер		
Обязательства, возлагаемые на застройщика		
7.1	Инженерлік іздестірулер бойынша	Жер учаскесін игеруге инженерлік-геологиялық зерттеуді өткізгеннен, геодезиялық орналастырылғаннан және оның шекарасы нақты (жергілікті жерге) бекітілгеннен кейін кірісу
	По инженерным изысканиям	Приступать к освоению земельного участка разрешается после проведения инженерно-геологического исследования, геодезического выноса и закрепления его границ в натуре (на местности)
7.2	Қолданыстағы құрылыстар мен ғимараттарды бұзу (көшіру) бойынша	құрылыс нормаларына байланысты
	По сносу (переносу) существующих строений и сооружений	согласно строительным нормам
7.3	Жер асты және жер үсті коммуникацияларын ауыстыру бойынша	Ауыстыру (орналастыру) туралы техникалық шарттарға сәйкес не желілер мен құрылыстарды қорғау жөніндегі к-шараларды жүргізу
	По переносу существующих подземных и надземных инженерных коммуникаций	Согласно техническим условиям на перенос (вынос) либо на проведения мероприятия по защите сетей и сооружений
7.4	Жасыл көшеттерді егiсiсiз және/немесе отырғызу	құрылыс нормаларына байланысты

Бұл құжат КЭ 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электрондық құжат және электрондық қолданыс қол жеткізгіш туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қолданылатын құжат түрі.

Электрондық құжат www.obshche.kz порталында құрылған. Электрондық құжат туралы заңның 7 бабының 1 тармағына сәйкес қолданылатын құжат түрі.

Данный документ создан по пункту 1 статьи 7 Закона РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписке» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ оформлен на портале www.obshche.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.obshche.kz.



6 - 7

	бойынша	
	По сохранению и/или пересадке зеленых насаждений	согласно строительным нормам
7.5	Участков уақытша қорықу құрылысы бойынша	құрылыс нормаларына байланысты
	По строительству временного ограждения участка	согласно строительным нормам
8	Қосымша талаптар	1. Ғимараттағы ауа баптау жүйесін жобалау кезінде (жобада орталықтандырылған суық сумен жабдықтау және ауа баптау көзделмеген жағдайда) ғимарат қабаттарының сәулеттік шешіміне сәйкес жергілікті жүйелердің сыртқы элементтерін орналастыруды көздеу қажет. Жобаланатын ғимараттың қабаттарында жергілікті ауа баптау жүйелерінің сыртқы элементтерін орналастыруға арналған жерлерді (бөліктер, маңдайшалар, балкондар және т.б.) көздеу қажет. 2. Ресурс үнемдеу және қазіргі заманғы энергия үнемдеу технологиялары бойынша материалдарды қолдану.
	Дополнительные требования	1. При проектировании системы кондиционирования в здании (в том случае, когда проектом не предусмотрено централизованное холодоснабжение и кондиционирование) необходимо предусмотреть размещение наружных элементов локальных систем в соответствии с архитектурным решением фасадов здания. На фасадах проектируемого здания предусмотреть места (ниши, выступы, балконы и т.д.) для размещения наружных элементов локальных систем кондиционирования. 2. Применить материалы по ресурсосбережению и современным энергосберегающим технологиям.
9	Жалпы талаптар	1. Жобаны (жұмыс жобасын) әзірлеу кезінде Қазақстан Республикасының сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметі саласындағы қолданылатын заңнамасының нормаларын басшылыққа алуы қажет. 2. Қаланың (ауданның) бас сәулетшісімен келісу: - Эскиздік жоба (жаңа құрылыс кезінде). 3. Құрылыс жобасына сараптама жүргізу (Қазақстан Республикасының сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметі саласындағы қолданылатын заңнамамен белгіленген жағдайда). 4. Құрылыс-монтаждау жұмыстарының бастантандығы туралы хабарлама беру. 5. Салынған объектіні қабылдау және пайдалануға беру. (қабылдау түрі).
	Общие требования	1. При разработке проекта (рабочего проекта) необходимо руководствоваться нормами действующего законодательства Республики Казахстан в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности. 2. Согласовать с главным архитектором города (района): - Эскизный проект (при новом строительстве). 3. Провести экспертизу проекта строительства (в случаях, установленных законодательством Республики Казахстан в сфере архитектурной и строительной деятельности). 4. Подать уведомление о начале строительно-монтажных работ. 5. Приемка и ввод в

Бұл құжат КЭП 2493 жылдың 7 желтоқсанында «Электронды құжат және электронды қолқол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қол қойылған және тастырылған. Электрондық құжат тек www.eby.gov.kz порталында құрылымдалған. Электрондық құжат тастырылған кезде www.eby.gov.kz порталында тастырылған. Дәлелді документ сәйкесіне сәйкес 1-ші бабы 7-ші тармағы 2005-жылғы «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» заңнамасымен документтің электрондық түріндегі көшірмесіне сәйкес www.eby.gov.kz порталында. Электрондық документ электрондық түрде www.eby.gov.kz. Протокол подписания электронного документа на портале www.eby.gov.kz.



7-7

	эксплуатацию построенного объекта (тип привязки).
--	---

Ескертпелер:

Примечания:

1. Жер учаскесін тандау актісі негізінде СЖТ берілсе, СЖТ жер учаскесіне тиісті құжық туындаған кезден бастап күшіне енеді.

СЖТ және ТШ жобалау (жобалау-сметалық) құжаттаманың құрамында бекітілген құрылыстың бүкіл нормативтік ұзақтығының мерзімі шегінде қолданылады.

В случае предоставления АПЗ на основании акта выбора земельного участка, АПЗ вступает в силу с момента возникновения соответствующего права на земельный участок.

АПЗ и ТУ действуют в течение всего срока нормативной продолжительности строительства, утвержденного в составе проектной (проектно-сметной) документации.

2. СЖТ шарттарын қайта қарауды талап ететін жағдайлар туындаған кезде, оған өзгерістерді тапсырыс берушінің келісімі бойынша енгізілуі мүмкін.

В случае возникновения обстоятельств, требующих пересмотра условий АПЗ, изменения в него вносятся по согласованию с заказчиком.

3. СЖТ-да жазылған талаптар мен шарттар меншік нысанына және қаржыландыру көздеріне қарамастан инвестициялық процестің барлық қатысушылары үшін міндетті.

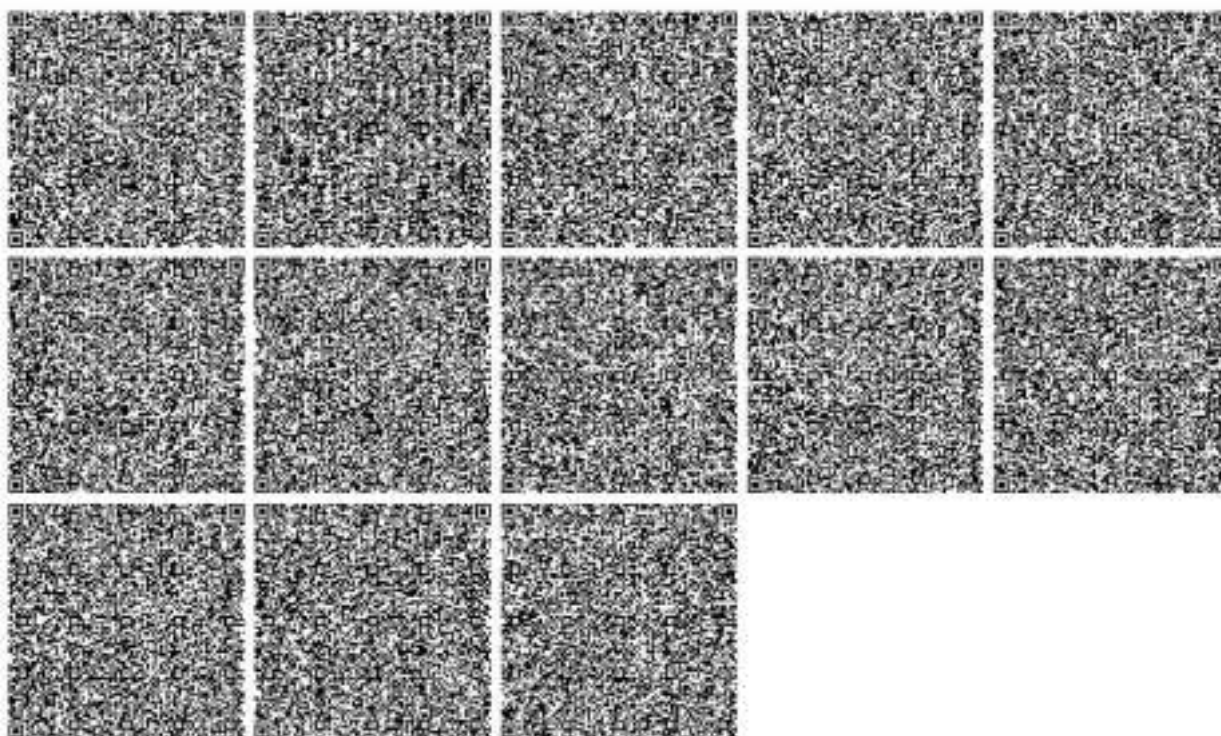
Требования и условия, изложенные в АПЗ, обязательны для всех участников инвестиционного процесса независимо от форм собственности и источников финансирования.

4. Тапсырыс берушінің СЖТ-да қамтылған талаптармен келіспеуі сот тәртібімен шартымдалуы мүмкін.

Несоответствие заказчика с требованиями, содержащимися в АПЗ, обжалуется в судебном порядке.

Руководитель отдела

Мұхаметқали Бейбіт Жармұхаметұлы



Бұл құжат КЭП 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электрондық құжат және электрондық қол қойы» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қол қойылған және тп.
Документы құжат www.eby.gov.kz порталында құрылым. Электрондық құжат туралы заңның 10-бабымен КЭП туралы заңның 10-бабымен тапсырыс алынды.
Данный документ создан в соответствии с Законом 7-ЗН от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равносильным документу на бумажном носителе. Электронный документ оформлен на портале www.eby.gov.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.eby.gov.kz.



Приложение Б
Сертификаты соответствия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
<div><div>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № ROCC RU C-RU.NP15.H08437/21 Срок действия с 28.01.2021 по 27.01.2024 № 0491526</div></div>	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Оценка продукции и систем менеджмента", Место нахождения: 115516, Россия, город Москва, улица Промышленная, дом 11, строение 3, ЭТ 4 П I К 195 ОФ 69, Телефон: +79034451952, Адрес электронной почты: olenkargost@yandex.ru, Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11NP15. Дата регистрации аттестата аккредитации: 25 апреля 2019 года	
ПРОДУКЦИЯ Программное обеспечение (ПО): GeonICS в составе программ: GeonICS Изыскания RGS), GeonICS Топоплан-Генплан-Сети-Трассы-Сечения-Геомадель, GeonICS Инженерная геология (Geodirect), GeonICS Piprofile. Серийный выпуск.	код ОК 82.01.29
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ СП 47.13330.2016 (СНиП 11-02-96), СП 42.13330.2016 (СНиП 2.07.01-89*), СП 128.13330.2017 (СНиП 3.01.03-84), СП 38.13330.2012 (СНиП 2.05.06-85*), СП 88.13330.2014 (СП 88.13330.2012), СП 11-104-87, СП 119.13330.2017 (СНиП 32-01-95), ГОСТ Р 21.101-2020, ГОСТ 21.702-2013, ГОСТ 21.204-2020, ГОСТ 21.508-2020, ГОСТ 24345-2019, ГОСТ 21.302-2013, ГОСТ 21.704-2011, ГОСТ 2.301-88, ГОСТ 2.302-88, ГОСТ 2.303-88, ГОСТ 21.610-85 (СТ СЭВ 5047-85), ГОСТ 24950-2019, ГОСТ Р ИСО 9127-94, ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2020, Правила начертания условных знаков на топографических планах: подземных коммуникаций масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500	
код ТН ВЭД	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПОЛИМЕТАЛЛ ИНЖИНИРИНГ", Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 198216, проспект Народного Ополчения, дом 2, офис 309, идентификационный номер налогоплательщика: 7805296890, телефон: +7 (812) 6221557, электронная почта: pr@polymetal.ru	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПОЛИМЕТАЛЛ ИНЖИНИРИНГ", Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 198216, проспект Народного Ополчения, дом 2, офис 309, идентификационный номер налогоплательщика: 7805296890, телефон: +7 (812) 6221557, электронная почта: pr@polymetal.ru	
НА ОСНОВАНИИ Протокола № 6 от 21.01.2021, выданного Испытательной лабораторией программного обеспечения, информационных технологий и средств информатизации НП "ГРАНИТ-ЭС" № RA.RU.22СП37	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3с	
<div><div>Руководитель органа Эксперт Сертификат не применяется при обязательной сертификации</div></div>	<div><div>Д. А. Петри инженер, специалист</div></div> <div><div>А. А. Алексеева инженер, специалист</div></div>

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ	
<div><div>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС US.HB65.H01530/21 Срок действия с 24.05.2021 по 23.05.2024 № 0052000</div></div>	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11HB65, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и качество", 125080, РОССИЯ, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5 помещение VI, комната 30А (РМ5), Тел: +7 9956559588, E-mail: sert.quality@gmail.com	
ПРОДУКЦИЯ Программное обеспечение Autodesk Civil 3D для проектирования в области землеустройства, генерального плана и транспорта Серийный выпуск	<div>КОД ОК Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 58.29.29.000</div>
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ 28195-89, разд. 2, п.2.1 (пп.1.1,1.2, 2.1, 2.3, 3.1 - 3.3, 6.1, 6.2), ГОСТ 28806-90, разд. 2, пп.13 - 16, ГОСТ Р ИСО 9126-93, разд. 4, пп.4.1 - 4.4, ГОСТ Р ИСО 9127-94, разд.6, пп.6.1.1, 6.3.1, 6.3.3, 6.5.1 - 6.5.3, ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000, разд. 3, пп.3.1.1, 3.1.3,3.2.1 - 3.2.5	
<div>КОД ТН ВЭД</div>	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ Autodesk Inc. Место нахождения: Соединенные Штаты, 111 MacInnis Parkway, San Rafael, CA 94903	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "АУТОДЕСК (СИ-АЙ-ЭС)". Место нахождения: 121108, Россия, город Москва, улица Ивана Франко, дом 8, БЦ "Кутузов Тауэр", 17 этаж, офис Autodesk Телефон: +74955453551 Адрес электронной почты: cis@autodesk.com	
НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 47/2021 от 14.05.2021 года, выданного Испытательной лабораторией программного обеспечения, информационных технологий и средств информатизации Некоммерческого партнерства "Группа развития новых интеллектуальных технологий "ГРАНИТ-ЭС" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.22СП37)	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	Схема сертификации: 1с.
<div><div>Руководитель органа Эксперт</div></div>	<div><div>О.В. Кривошеева руководитель, Организация</div><div>Д.В. Туркин эксперт, Организация</div></div>
Сертификат не применяется при обязательной сертификации	

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»
(ФГУП «ВНИИМС»)

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Регистрационный № РОСС RU.B2156.04ЖЗУ1 от 17 октября 2019 г.

 **СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**
№ ТП 220-21

Действителен до «02» сентября 2024 г.

Орган по сертификации:
Федеральное государственное унитарное предприятие
«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»
(ФГУП «ВНИИМС»)
119361, Москва, ул. Озерная, 46
наименование и адрес органа по сертификации

Программное обеспечение:
«Топоматик Robur – Автомобильные дорожки»
наименование ПО

Заявитель:
ООО «Научно-производственная фирма «ТОПОМАТИК»
(ООО НПФ «ТОПОМАТИК»)
196066, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 212, лит. А, помещение 1,2 усл.
номер 5042
наименование и адрес юридического лица

соответствует требованиям нормативной документации на программное обеспечение:
ГОСТ Р 8.654-2015, ГОСТ Р 8.883-2015
наименование нормативных документов
ООО НПФ «ТОПОМАТИК»
наименование юридического лица

имеет право применять знак соответствия на документацию, соответствующую программному обеспечению, характеристики которого приведены в приложении, являющемся неотъемлемой частью настоящего Сертификата.

Сертификация проведена в соответствии с «Правилами функционирования системы добровольной сертификации программного обеспечения средств измерений».

Первый заместитель директора
по науке

Главный эксперт
СДС ПО СИ

М.П.


Ф.В. Булыгин


А.Н. Паньков

«02» сентября 2021 г.

Приложение В Земельные акты

Жоспар шегіндегі бетон жер учаскелері
осторожные земельные участки в границах плана

Жоспар акті № ж. саны	Жоспар шегіндегі бетон жер учаскелері кадастрлық көлемдері кадастрлық көлеміне қосымша участков в границах плана	Аймақ, сектор Площадь, гектары
1	ЖУ 05243039433 ЗУ 05243039433	0,5322

Осы акт «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» КЕ АҚ Шығыс Қазақстан облысы бойынша филиалы – Жер кадастры және жолшыбайтын мүлкі техникалық тексеру Департаментінің Семей қалалық бөлімшесімен жасалды.

Настоящий акт изготовлен Семейским городским отделением Департамента земельного кадастра и технического обследования недвижимости - филиалом НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Республике Казахстанской области.



Мір Әлімжанов, Басшы/Руководитель Е.А. НАЗАРБЕКОВ
20 16 ж. 09. 11

Осы актімен ұралы жазба жер учаскесіне меншікті құрып, жер
сегіздігіне кіргізіліп беретін актілер жазылатын Кітаптың № 422 болып
жолданып.

Құрылыс жер учаскесінің шекарасындағы өркені режиммен пайдаланылатын жер
учаскелерінің тізбесі (олар болған жағдайда) жоқ.

Запись о выдаче настоящего акта произведена в Книгу записей актов
на право собственности на земельный участок, право землепользования
за № 422.

Приложение: перечень земельных участков с особым режимом использования в
границах земельного участка (в случае его наличия) нет.

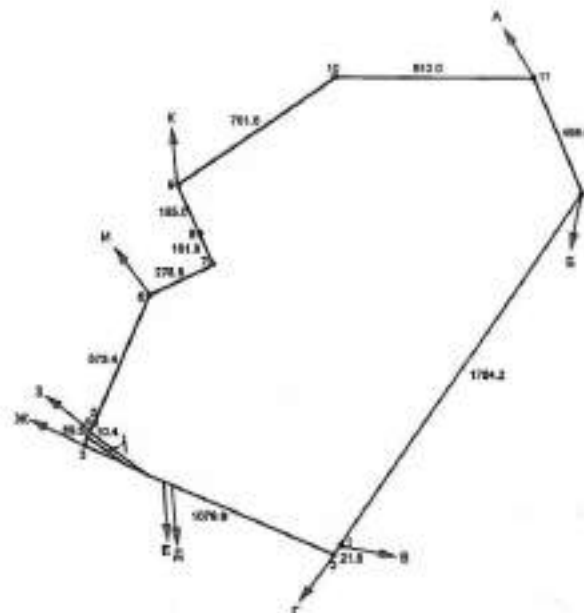
Ескерту:
*Шектесулерді сипаттау жөніндегі елпарат жер учаскесіне сайкестендіру
құжатты даярдаған сәтте күшінде.

Примечание:
*Описание смежности действительно на момент изготовления
идентификационного документа на земельный участок.



№ 0155037

Учаскенің мекенжайы, мекенжайының тіркеу коды (ол бар болған кезде):
ШҚО, Жарма ауданы, Өуезов кенті
Адрес, регистрационный код адреса (при его наличии) участка: ВКО,
Жарминский район, п. Ауэзов



Адрес электронной почты (или почтовый ящик)	Назначение номера (категория заявки), Ссылка на сайт
Адрес 1-го ящика: 1st@05243020410	От А до Б: Заявка на получение протеста
Адрес 2-го ящика: 2nd@05243020410	От Б до Г: Заявка на получение протеста
Адрес 3-го ящика: 3rd@05243020410	От Г до И: Заявка на получение протеста
Адрес 4-го ящика: 4th@05243020410	От И до К: Заявка на получение протеста
Адрес 5-го ящика: 5th@05243020410	От К до М: Заявка на получение протеста
Адрес 6-го ящика: 6th@05243020410	От М до П: Заявка на получение протеста
Адрес 7-го ящика: 7th@05243020410	От П до Р: Заявка на получение протеста
Адрес 8-го ящика: 8th@05243020410	От Р до С: Заявка на получение протеста
Адрес 9-го ящика: 9th@05243020410	От С до Т: Заявка на получение протеста
Адрес 10-го ящика: 10th@05243020410	От Т до У: Заявка на получение протеста
Адрес 11-го ящика: 11th@05243020410	От У до Ф: Заявка на получение протеста
Адрес 12-го ящика: 12th@05243020410	От Ф до Х: Заявка на получение протеста
Адрес 13-го ящика: 13th@05243020410	От Х до Ц: Заявка на получение протеста
Адрес 14-го ящика: 14th@05243020410	От Ц до Ч: Заявка на получение протеста
Адрес 15-го ящика: 15th@05243020410	От Ч до Ш: Заявка на получение протеста
Адрес 16-го ящика: 16th@05243020410	От Ш до Щ: Заявка на получение протеста
Адрес 17-го ящика: 17th@05243020410	От Щ до Ъ: Заявка на получение протеста
Адрес 18-го ящика: 18th@05243020410	От Ъ до Ы: Заявка на получение протеста
Адрес 19-го ящика: 19th@05243020410	От Ы до Э: Заявка на получение протеста
Адрес 20-го ящика: 20th@05243020410	От Э до Ю: Заявка на получение протеста
Адрес 21-го ящика: 21st@05243020410	От Ю до Я: Заявка на получение протеста
Адрес 22-го ящика: 22nd@05243020410	От Я до А: Заявка на получение протеста
Адрес 23-го ящика: 23rd@05243020410	От А до Б: Заявка на получение протеста
Адрес 24-го ящика: 24th@05243020410	От Б до В: Заявка на получение протеста
Адрес 25-го ящика: 25th@05243020410	От В до Г: Заявка на получение протеста
Адрес 26-го ящика: 26th@05243020410	От Г до Д: Заявка на получение протеста
Адрес 27-го ящика: 27th@05243020410	От Д до Е: Заявка на получение протеста
Адрес 28-го ящика: 28th@05243020410	От Е до Ж: Заявка на получение протеста
Адрес 29-го ящика: 29th@05243020410	От Ж до З: Заявка на получение протеста
Адрес 30-го ящика: 30th@05243020410	От З до И: Заявка на получение протеста
Адрес 31-го ящика: 31st@05243020410	От И до К: Заявка на получение протеста
Адрес 32-го ящика: 32nd@05243020410	От К до Л: Заявка на получение протеста
Адрес 33-го ящика: 33rd@05243020410	От Л до М: Заявка на получение протеста
Адрес 34-го ящика: 34th@05243020410	От М до Н: Заявка на получение протеста
Адрес 35-го ящика: 35th@05243020410	От Н до О: Заявка на получение протеста
Адрес 36-го ящика: 36th@05243020410	От О до П: Заявка на получение протеста
Адрес 37-го ящика: 37th@05243020410	От П до Р: Заявка на получение протеста
Адрес 38-го ящика: 38th@05243020410	От Р до С: Заявка на получение протеста
Адрес 39-го ящика: 39th@05243020410	От С до Т: Заявка на получение протеста
Адрес 40-го ящика: 40th@05243020410	От Т до У: Заявка на получение протеста
Адрес 41-го ящика: 41st@05243020410	От У до Ф: Заявка на получение протеста
Адрес 42-го ящика: 42nd@05243020410	От Ф до Г: Заявка на получение протеста
Адрес 43-го ящика: 43rd@05243020410	От Г до Д: Заявка на получение протеста
Адрес 44-го ящика: 44th@05243020410	От Д до Е: Заявка на получение протеста
Адрес 45-го ящика: 45th@05243020410	От Е до Ж: Заявка на получение протеста
Адрес 46-го ящика: 46th@05243020410	От Ж до З: Заявка на получение протеста
Адрес 47-го ящика: 47th@05243020410	От З до И: Заявка на получение протеста
Адрес 48-го ящика: 48th@05243020410	От И до К: Заявка на получение протеста
Адрес 49-го ящика: 49th@05243020410	От К до Л: Заявка на получение протеста
Адрес 50-го ящика: 50th@05243020410	От Л до М: Заявка на получение протеста
Адрес 51-го ящика: 51st@05243020410	

МАСШТАБ 1: 25000

"АЗАМАТТАРҒА АРНАЛҒАН
ҮКІМЕТ" МЕМЛЕКЕТТІК
КОРПОРАЦИЯСЫ" КЕ АҚ АБАЙ
ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ФИЛИАЛЫ



Жер учаскесіне акт
2303161620758952
Акт на земельный участок

ФИЛИАЛ АО
"ГОСУДАРСТВЕННАЯ
КОРПОРАЦИЯ
"ПРАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ
ГРАЖДАН" ПО ОБЛАСТИ АБАЙ

1. Жер учаскесінің кадастрлық нөмірі/ Кадастровый номер земельного участка:	23-243-039-493
2. Жер учаскесінің мекенжайы, мекенжайдан тіркеу нөмірі* Адрес земельного участка, регистрационный код адреса*	Абай облысы, Жарма ауданы, Пуспақ көлі Область Абай, Жарминский район, поселок Аузов
3. Жер учаскесіне құқығы: Право на земельный участок:	Жер учаскесіне уәкілетті иегерлі жер пайдалану (жолға алу) құқығы Право арендного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок
4. Аяқталу мерзімі мен күні** Срок и дата окончания**	09.09.2030 жылға дейін мерзімге до 09.09.2030 года
5. Жер учаскесінің атына, гектар*** Наименование земельного участка, гектар***	5.6921
6. Жердің санаты: Категория земель:	Елді мекендердің (қалалар, қоралтқылар және ауылдық елді мекендер) жерлері Земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов)
7. Жер учаскесінің нысаналы мақсаты: Целевое назначение земельного участка:	индустристік аймаққа қызмет көрсету үшін для обслуживания промышленной зоны
8. Жер учаскесін пайдалануды шектеулер мен ауыртпалықтар: Ограничения в использовании и обременения земельного участка:	кепілге беруді қоспағанда, міндетсіздер жасауға тыйым салынады запрет на совершение сделок, за исключением передачи в залог
9. Бөлінуі (бөлінбеді/бөлінбейді) Делимость (делимый/неделимый)	бөлінбейді неделимый

* Мекенжайдан тіркеу нөмірі бөлінбей жағдайда көрсетілмейді. Регистрационный код адреса указывается при наличии.

** Мерзімі мен аяқталу күні уәкілетті пайдалану аяқталу мерзіміне дейін. Срок и дата окончания указывается при арендном землепользовании.

*** Жер учаскесіне үлесі бар болған жағдайда көрсетілмейді. Доля в названии земельного участка дополнительно указывается при наличии.

Тұтырылуы: 1. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 2. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 3. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 4. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 5. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 6. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 7. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 8. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 9. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 10. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 11. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 12. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 13. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 14. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 15. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 16. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 17. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 18. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 19. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 20. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 21. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 22. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 23. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 24. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 25. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 26. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 27. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 28. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 29. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 30. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 31. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 32. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 33. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 34. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 35. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 36. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 37. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 38. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 39. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 40. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 41. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 42. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 43. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 44. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 45. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 46. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 47. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 48. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 49. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 50. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 51. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 52. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 53. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 54. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 55. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 56. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 57. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 58. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 59. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 60. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 61. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 62. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 63. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 64. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 65. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 66. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 67. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 68. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 69. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 70. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 71. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 72. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 73. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 74. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 75. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 76. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 77. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 78. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 79. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 80. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 81. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 82. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 83. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 84. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 85. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 86. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 87. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 88. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 89. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 90. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 91. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 92. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 93. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 94. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 95. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 96. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 97. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 98. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 99. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 100. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 101. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 102. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 103. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 104. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 105. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 106. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 107. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 108. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 109. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 110. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 111. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 112. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 113. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 114. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 115. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 116. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 117. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 118. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 119. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 120. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 121. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 122. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 123. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 124. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 125. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 126. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 127. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 128. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 129. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 130. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 131. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 132. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 133. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 134. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 135. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 136. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 137. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 138. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 139. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 140. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 141. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 142. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 143. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 144. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 145. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 146. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 147. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 148. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 149. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 150. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 151. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 152. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 153. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 154. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 155. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 156. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 157. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 158. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 159. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 160. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 161. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 162. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 163. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 164. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 165. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 166. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 167. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 168. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 169. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 170. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 171. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 172. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 173. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 174. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 175. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 176. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 177. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 178. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 179. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 180. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 181. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 182. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 183. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 184. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 185. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 186. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 187. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 188. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 189. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 190. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 191. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 192. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 193. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 194. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 195. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 196. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 197. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 198. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 199. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 200. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 201. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 202. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 203. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 204. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 205. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 206. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 207. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 208. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 209. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 210. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 211. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 212. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 213. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 214. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 215. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 216. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 217. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 218. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 219. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 220. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 221. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 222. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 223. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 224. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 225. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 226. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 227. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 228. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 229. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 230. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 231. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 232. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 233. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 234. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 235. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 236. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 237. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 238. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 239. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 240. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 241. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 242. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 243. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 244. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 245. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 246. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 247. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 248. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 249. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 250. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 251. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 252. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 253. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 254. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 255. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 256. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 257. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 258. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 259. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 260. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 261. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 262. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 263. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 264. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 265. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 266. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 267. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 268. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 269. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 270. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 271. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 272. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 273. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 274. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 275. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 276. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 277. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 278. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 279. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 280. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 281. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 282. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 283. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 284. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 285. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 286. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 287. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 288. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 289. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 290. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 291. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 292. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 293. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 294. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 295. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 296. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 297. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 298. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 299. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 300. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 301. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 302. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 303. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 304. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 305. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 306. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 307. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 308. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 309. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 310. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 311. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 312. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 313. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 314. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 315. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 316. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 317. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 318. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 319. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 320. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 321. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 322. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 323. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 324. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 325. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 326. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 327. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 328. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 329. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 330. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 331. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 332. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 333. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 334. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 335. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 336. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 337. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 338. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 339. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 340. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 341. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 342. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 343. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 344. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 345. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 346. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 347. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 348. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 349. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 350. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 351. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 352. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 353. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 354. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 355. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 356. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 357. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 358. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 359. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 360. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 361. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 362. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 363. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 364. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 365. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 366. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 367. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 368. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 369. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 370. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 371. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 372. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 373. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 374. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 375. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 376. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 377. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 378. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 379. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 380. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 381. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 382. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 383. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 384. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 385. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 386. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 387. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 388. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 389. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 390. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 391. 16.03.2023 ж. 16:03:00. 392. 16.03.2023 ж. 16:03:00.

e.gov

"Маълумотларни аниқ ва аниқ
қилишни таъминлаш ва аниқ
қилишни таъминлаш"

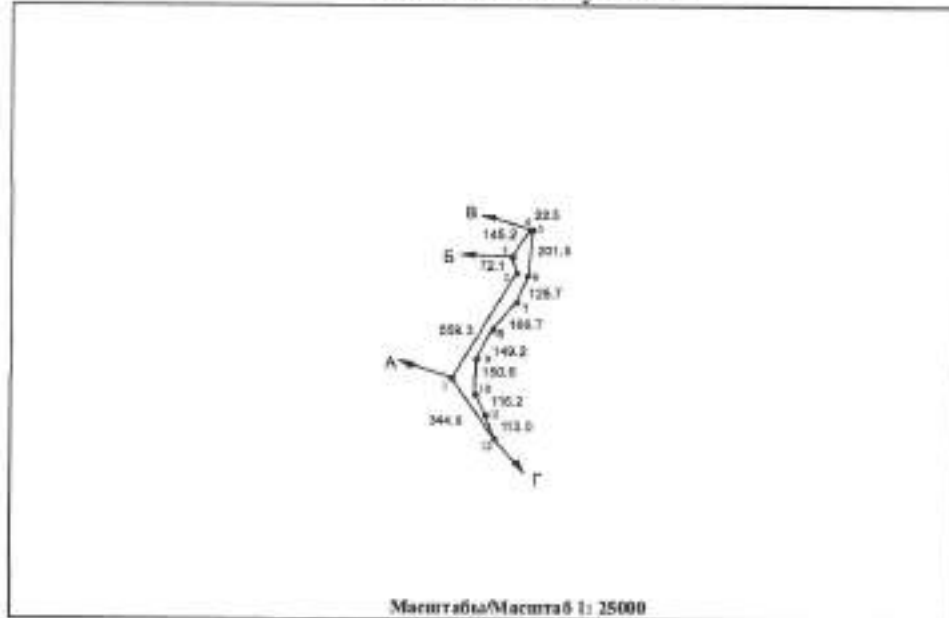
1414

"Маълумотларни аниқ ва аниқ
қилишни таъминлаш ва аниқ
қилишни таъминлаш"

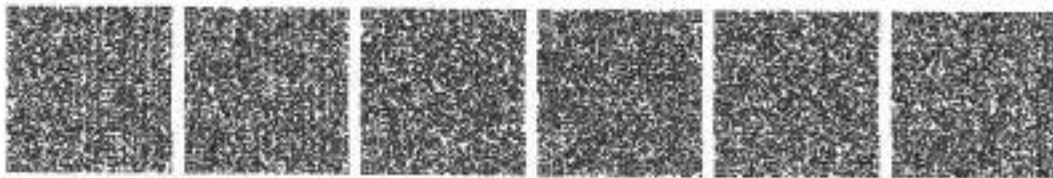
Проект номер: 123262300002283

Аннотация: 16.03.2023

Жер участкасиўи жоспары План земельного участка



Описание: Описание земельного участка, расположенного в границах территории, указанной в проекте. Описание земельного участка, расположенного в границах территории, указанной в проекте. Описание земельного участка, расположенного в границах территории, указанной в проекте.



Чертеж выполнен в масштабе 1:25000. Чертеж выполнен в масштабе 1:25000. Чертеж выполнен в масштабе 1:25000. Чертеж выполнен в масштабе 1:25000. Чертеж выполнен в масштабе 1:25000. Чертеж выполнен в масштабе 1:25000.

Сызықтардың өлшемін шығару
Выполнение мер линии

Будильники пунктов: № № поворотных точек	Сумма старших и средних, метр Метр линий, метр
1-2	559,3
2-3	72,1
3-4	145,2
4-5	22,5
5-6	201,5
6-7	125,7
7-8	166,7
8-9	149,2
9-10	150,6
10-11	118,2
11-12	113,0
12-1	344,9

Арылс учаскелердің кадастрлық нөмірлері (жер санаттары)****
Кадастралық номера (категории земель) смежных земельных участков****

Кадастровые номера (категория земель, видовых земельных участков)		
Начало от точки	Начало до точки	Сматывание Описание
А	Б	земельный участок с кадастровым номером 23-243-039-490
Б	В	земельный участок с кадастровым номером 23-243-034-120
В	Г	земли населенного пункта учётный квартал 23-243-039
Г	А	земельный участок с кадастровым номером 23-243-034-120

****Школярі перді заняття завжди мають пер унікальні акції, диференційні цюте вправи.Окремі окремі диференційно на кожній заняттях акції на тематичній частині.

Жогпар шекарасындагы бигде жер учаскелери
Пасторинине земельные участки в границах плана

Жоспардың № № на плане	Жоспар шекарасындағы белде жер учаскелерінің кадастрлық нөмірлері Кадастровые номера расположенных земельных участков в границах плана	Аянды, гектар Площадь, гектар
---------------------------	--	----------------------------------

CHILD FIRST

Подготовлен дат. 10.05.2010

“Азаматтық арнаған Үкімет” МК коммерциялық емес АҚ Абай облысы бойынша филиалының Түркіе және жер қазастры бойынша Жарма ауданының бөлімі жасады
Оңдөз Жармаңық районы по регистрацион я земельному кадастру филиала НАО
“Государственная корпорация “Прентельство для граждана” по области Абай

[illegible]

Түркістан облысының әкімі А.С.Сәлімовтың «Түркістан облысының әкімі аппаратының құрамына кіретін басқару және әкімшілік мекемелерінің қызметін жақсарту мақсатында» қаулысымен бекітілген.

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110


 "Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии"
 1414
 Информационно-правовое обеспечение государственного управления
 (Федеральный центр информации в области государственного управления)
 Местная печать:
 Место печати:
 Активированная печать:
 Дата инициализации акта:

2023 г. 16 марта 2023 г.
 16-03-2023

12320236000283
 16.03.2023

Осы активті беру туралы жабық жер участкіне активті анықталған кезеңі № 2303161620758952 болып жатқандықтан,
 Запись о выделении участка производится в книгу записей, если на земельный участок № 2303161620758952

© 2010 Pearson Education, Inc. or its affiliate(s). All rights reserved. This publication is protected by copyright. Permission is granted to reproduce this publication for personal or internal use, not for redistribution. For more information, contact Pearson Education, Inc., 501 Boylston Street, Boston, MA 02116, USA. Printed in the United States of America. 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

[illegible]

ТОО «БГП»



Мемлекеттік қызметіңізді оңайырақ
жасауға көмектесеміз

1414

Информация-қосымша ақпарат
Телефон: 1414-0000
Төтенше жағдайлар кезінде: 1414-0000

Құжат нөмірі: 105202200022812
Құжат түрі: Ақпараттық құжат
Алу күні мен уақыты: 21.09.2022
Дата қабылдауы:

"АЗАМАТТАРҒА АРНАЛҒАН
ҮҚІМЕТ" МЕМЛЕКЕТТІК
КОРПОРАЦИЯСЫ" КЕ АҚ
ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛАСТЫ
БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ



Жер учаскесіне акт
2209191620582918
Акт на земельный участок

ФИЛИАЛ НАО
"ГОСУДАРСТВЕННАЯ
КОРПОРАЦИЯ
"ПРАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ
ГРАЖДАН" ПО ВОСТОЧНО-
КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

<p>1. Жер учаскесінің кадастрлық нөмірі/ Кадастрлық номер земельного участка:</p> <p>2. Жер учаскесінің мекенжайы, мекенжайдың тіркесу коды* Адрес земельного участка, регистрационный код адреса*</p> <p>3. Жер учаскесіне құқығы: Право на земельный участок:</p> <p>4. Аяқталу мерзімі мен күні** Срок и дата окончания**</p> <p>5. Жер учаскесінің аяңы, гектар*** Площадь земельного участка, гектар***</p> <p>6. Жердің сипаты: Категория земель:</p> <p>7. Жер учаскесінің пайдалану мақсаты: Целевое назначение земельного участка:</p> <p>8. Жер учаскесі пайдаланудағы кестеулер мен шарттылықтар: Ограничения и обременения земельного участка:</p> <p>9. Бөлінуді (бөлінбеді/бөлінбейді) Делимость (делимый/неделимый)</p>	<p>05-243-039-492</p> <p>ШҚО, Жарма ауданы, Оңузов көшесі</p> <p>ШҚО, Жарма ауданы, Оңузов көшесі</p> <p>Жер учаскесіне уақытша өтеуші жер пайдалану (жалға алу) құқығы</p> <p>Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок</p> <p>09.09.2030 жылға дейін мерзімге до 09.09.2030 года</p> <p>123.531</p> <p>Елді мекендердің (ақпалар, поселки) және ауылдық елді мекендер жерлері</p> <p>Земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов)</p> <p>интересінің айынуы қызымет көрсету үшін</p> <p>для обслуживания промышленной зоны</p> <p>көшігіз беруді қоспағанда, мемлекет жеріне табылған салтанат</p> <p>запрет на совершение сделок, за исключением передачи в залог участка</p> <p>бөлінбейді</p> <p>делимый</p>
--	---

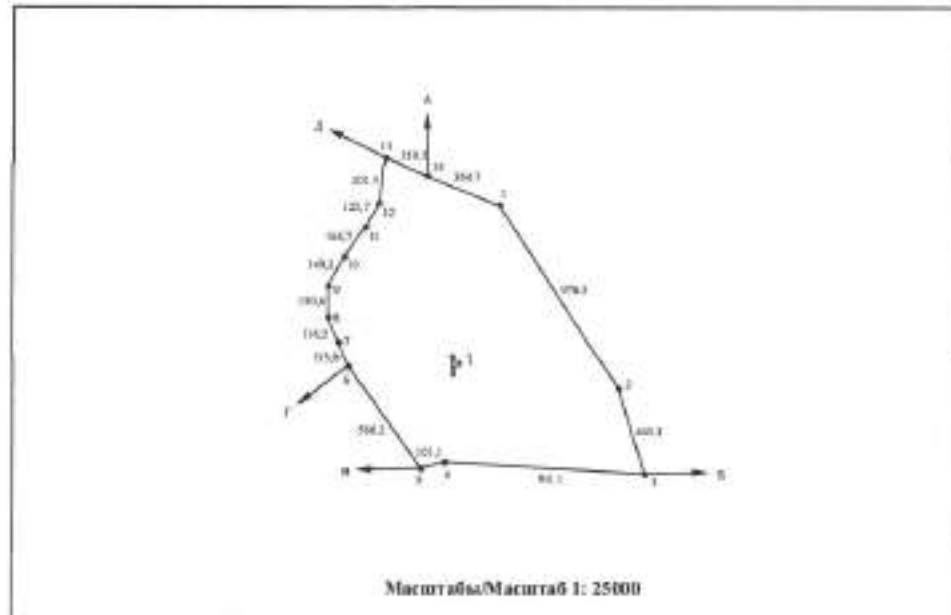
* Мекенжайдың тіркесу коды болып табылады көрсетілген/Регистрационный код адреса указывается при наличии.

**Мерзімі мен аяқталу күні уақытша пайдалану кезінде көрсетіледі/Срок и дата окончания указывается при временном землепользовании.

***Жер учаскесіне уақытша пайдалану болып табылады көрсетілген/Площадь земельного участка указывается при наличии.



Жер учаскесінің жоспары
План земельного участка

[illegible]

БАҢДАЛЫҢ КАЙРАТ



¹ <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs104/en/>

[illegible]

Сызыктардың өлшемін шығару

Шыңарса жер жанын

Бұрыштың нүктелерін № № көрсетілген нүкте	Сызықтардың алғашқы, метр Аяғы метр, метр
1-2	976.3
2-3	403.3
3-4	911.1
4-5	101.1
5-6	566.2
6-7	113.0
7-8	116.2
8-9	150.6
9-10	149.2
10-11	166.7
11-12	125.7
12-13	201.3
13-14	210.8
14-1	354.7

Кадастровые номера (категории земель) смежных земельных участков****

Нуктасинен От топон	Нуктасинен дейін До топон	Сипаттамасы Описание
А	Б	05-243-052-163
Б	В	Земли населенного пункта УК 05-243-039
В	Г	05-243-034-120
Г	Д	Земли населенного пункта УК 05-243-039
Д	А	Земли завода УК 05-243-052

*****Школы несут ответственность за участие детей, обучающихся в сети кружков. Школы не несут ответственности за момент посещения детьми незнакомых мест.

Жоспар шекарасындағы бiгде жер учаскелерi
Пастеронние земельные участки в границах плана

Жоспардың № № на плане	Жоспар атқарылғанды білді жер учаскелерінің кадастрлық номері Кадастровые номера построенных земельных участков в границах плана	Аянты, гектар Площадь, гектар
1	05-241-040-155	0,1749

Click here

² «Азаматтарға арналған Үкімет» МК коммерциялық емес АҚ ІІҚО бойынша физикалық Тіркету және жер кадастры бойынша Жерге аударылым бөлімі жерде.

© 2014 by the author(s); licensee Bentham Science Publishers. This article is an open access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

*Zusätzliche Informationen: www.chemie.uni-erlangen.de

БАЙДАҢҢЫ КАРАТ



*Tous droits réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la maison d'édition est formellement interdite.

Copyright © 2004 John Wiley & Sons, Ltd.

[illegible]

700, БГПЧ

e.gov

“Мемлекеттік қызметтер мен қызметтер
Бүкіл елді бағытта қолдану”
қосымшасы арқылы қолдану”

☎ 1414

“Информация-сервиске қолдау
Оқулық (қолдану нұсқауы)
Қосымша нұсқаулар (қолдану нұсқауы)”

Қызыл жазу
Уәкілетті жазу: 105202200019540

Ақыл-қол қолдану
Дата қабылдау: 18.08.2022

**“АЗАМАТТАРҒА АРНАЛҒАН
ҮКІМЕТ” МЕМЛЕКЕТТІК
КОРПОРАЦИЯСЫ” КЕ АҚ**
ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ



Жер учаскісіне акт
2208181520551918
Акт на земельный участок

ФИЛИАЛ ИАО
“ГОСУДАРСТВЕННАЯ
КОРПОРАЦИЯ
“ПРАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ
ГРАЖДАН” ПО ВОСТОЧНО-
КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

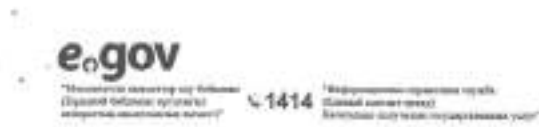
1. Жер учаскісінің кадастрлық нөмірі/ Кадастровый номер земельного участка:	05-243-052-160
2. Жер учаскісінің мекенжайы, мекенжайдың тіркесу коды* Адрес земельного участка, регистрационный код адреса*	ІШҚО, Жарма ауданы, Шалабай кентілік округі ІШҚО, Жарминский район, Шалабайский сельский округ
3. Жер учаскісіне құқығы: Право на земельный участок:	Жер учаскісіне уақытша итсуші жер байдалану (жалға алу) құқығы Право временного наемного землепользования (аренды) на земельный участок
4. Аяқталу мерзімі мен күні** Срок и дата окончания**	4 жыл(22.07.2026 жылға дейін) мерзімі 4 года(до 22.07.2026 года)
5. Жер учаскісінің алашы, текстер*** Площадь земельного участка, текстер***	237,3
6. Жердің саябаты: Категория земель:	Өнеркәсіп, қолға, байланыс, тарына қызыметі, қорғаныс, доттық құтылуға мұқтажымен арналған жер және ауыл шаруашылығымен араласқан өзге де жер Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, международной безопасности и иного населенно-хозяйственного назначения
7. Жер учаскісінің нысанаты міндеті: Целевое назначение земельного участка:	өнеркәсіптік аймаққа қызымет көрсету үшін для обслуживания промышленной зоны
8. Жер учаскісінің байдалаудың шарттар мен ауыртатыстар: Ограничения и использования и обременения земельного запер на совершения сделок участка:	мәмілекетер жасауға тыйым салынады
9. Белгісі (белінді/белінбейді) Дейімсіз (дейімсіз/дейімсіз)	Белінсіз дейімсіз

* Мекенжайдың тіркесу коды белгілі жағдайда қорғалындаТестрационный код адреса указывается при наличии.
** Мерзімі мен аяқталу күні уақытша байдалану жерінде қорғалындаСрок и дата окончания указывается при временном землепользовании.
*** Жер учаскісіне ұзыр бар белгілі жағдайда қолдану қорғалындаДля площади земельного участка дополнительно указывается при наличии.

БАЙДАЛАН КАРТА

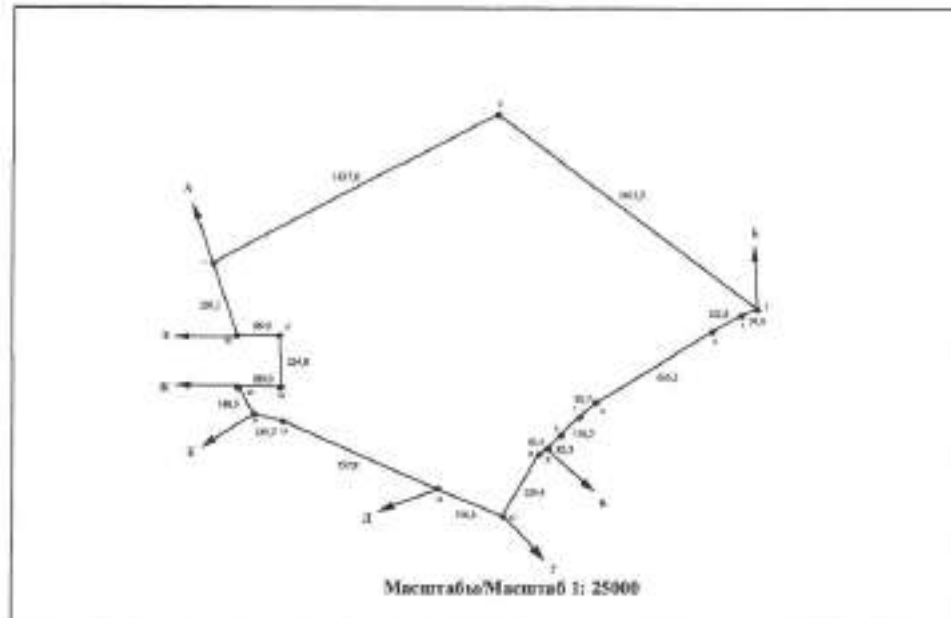


Түсініктемелер: 1. Аerial суретімен алынған ақпараттың дәлдігіне жеткілікті деңгейде қамтамасыз етілгендігіне кепілдік берілген. 2. Аerial суретімен алынған ақпараттың дәлдігіне жеткілікті деңгейде қамтамасыз етілгендігіне кепілдік берілген. 3. Аerial суретімен алынған ақпараттың дәлдігіне жеткілікті деңгейде қамтамасыз етілгендігіне кепілдік берілген. 4. Аerial суретімен алынған ақпараттың дәлдігіне жеткілікті деңгейде қамтамасыз етілгендігіне кепілдік берілген. 5. Аerial суретімен алынған ақпараттың дәлдігіне жеткілікті деңгейде қамтамасыз етілгендігіне кепілдік берілген. 6. Аerial суретімен алынған ақпараттың дәлдігіне жеткілікті деңгейде қамтамасыз етілгендігіне кепілдік берілген. 7. Аerial суретімен алынған ақпараттың дәлдігіне жеткілікті деңгейде қамтамасыз етілгендігіне кепілдік берілген. 8. Аerial суретімен алынған ақпараттың дәлдігіне жеткілікті деңгейде қамтамасыз етілгендігіне кепілдік берілген. 9. Аerial суретімен алынған ақпараттың дәлдігіне жеткілікті деңгейде қамтамасыз етілгендігіне кепілдік берілген. 10. Аerial суретімен алынған ақпараттың дәлдігіне жеткілікті деңгейде қамтамасыз етілгендігіне кепілдік берілген.



Type of usage: 105202200019540
 Verwendungsart: 105202200019540
 Art der Benutzung: 105202200019540
 Date of use: 18.08.2022
 Datum der Benutzung: 18.08.2022

Жер учаскесінің жоспары
План земельного участка



Этот сайт содержит материалы, которые являются собственностью или авторскими правами на них принадлежат издательству "Спектр". Любое использование материалов сайта без разрешения издательства "Спектр" является нарушением авторских прав и может повлечь за собой ответственность в соответствии с действующим законодательством. Все права защищены. © 2010-2011 гг. Издательство "Спектр".

БАЙЛАЛЫН КАЙРАТ



© 2015 by the author. Published by Cambridge University Press. This is an Open Access article, distributed under the terms of the Creative Commons Attribution licence (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>), which permits unrestricted re-use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited. The published version of this article can be found at <http://dx.doi.org/10.1017/S0022292415000067>.



Электронная система государственного управления
(государственный портал)

1414

Информационная система государственного управления
(государственный портал)

Внутренний документ 105202200019540

Акт приема-передачи 18.08.2022
Дата подписания

Сызыктардың өлшемін шығару
Выноска мер линий

Бұрылғы нүктелердің № № поворотных точек	Сызыктардың өлшемі, метр Меры линий, метр
1-2	1437,0
2-3	1463,5
3-4	74,0
4-5	152,5
5-6	616,2
6-7	95,7
7-8	116,5
8-9	82,3
9-10	58,4
10-11	324,4
11-12	316,6
12-13	737,8
13-14	129,7
14-15	148,5
15-16	189,0
16-17	224,8
17-18	189,0
18-1	339,1

Аралас учаскелердің кадастрлық нөмірлері (жер саниттары)****
Кадастровые номера (категории земель) смежных земельных участков****

Нүктесіне От точки	Нүктесіне дейін До точки	Сызықтың Описание
А	Б	Земли запаса УК 05-243-052
Б	В	05-243-034-127
В	Г	05-243-034-129
Г	Д	05-243-039-489
Д	Е	Земли населенного пункта УК 05-243-039
Е	Ж	05-243-052-131
Ж	З	05-243-052-046
З	А	05-243-052-127

****Шестифигурный санитарный заборчик жер учаскесіне айтты дайындалған аяқта құтылды/Однако смежная действительна на момент изготовления акта на земельный участок.

Жогпар шекарасындағы бөгде жер учаскелері
Посторонние земельные участки в границах плана

План составлен на основании данных, полученных из Государственного кадастра недвижимости (ГКН) Республики Казахстан. В плане отражены все земельные участки, находящиеся в границах территории, указанной в плане. В плане также отражены все земельные участки, находящиеся в границах территории, указанной в плане. В плане также отражены все земельные участки, находящиеся в границах территории, указанной в плане.



План составлен на основании данных, полученных из Государственного кадастра недвижимости (ГКН) Республики Казахстан. В плане отражены все земельные участки, находящиеся в границах территории, указанной в плане. В плане также отражены все земельные участки, находящиеся в границах территории, указанной в плане. В плане также отражены все земельные участки, находящиеся в границах территории, указанной в плане.

[illegible]

Жоспардың № № на плане	Жоспар анықталғанды білді жер учаскелерінің кадастрық нөмірлері Кадастровые номера посторонних земельных участков в границах плана	Алаң, тастар Площадь, гектар
---------------------------	--	---------------------------------

Осы акт "Азаматтарға арналған Ықпал" МК коммерциялық емес АҚ ШКО бойынша фтизиатрияны
Присоединяю к делу кадастры бойынша Жергиі ауданының бетімі жасады

Поступил в печать 14.05.2014

Меридианы

Место печати:

Ақынның дұрыс жазылған күні: 1977 жылғы 18 тамыз

Дата изготовления акта: 24.08.2021 года

Осы актіні беру туралы қарағандың негізгі актілер жамызағына кіруші № 2208181528551918 болып жазылды.

Запись о выдаче настоящего свидетельства внесена в книгу записей актов на основании участку № 2208181520551918





Мәліметті тексеру әлеуметтік қолдау қорының сайтында

700, ЕПД

Күршініс нөмірі: 105202200015310

Ауқым: 30.06.2022

1414

Информациялық технологиялар

Қазақстан Республикасы

Азаматтарға арналған үкімет

Қазақстан Республикасы



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АЗМАТТАРҒА АРНАЛҒАН ҮКІМЕТ

ФИЛИАЛ НАО

ГОСУДАРСТВЕННАЯ

КОРПОРАЦИЯ

ПРАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ

ГРАЖДАН ПО ВОСТОЧНО-

КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Жер учасқосыне акт

2206301820503150

Акт на земельный участок

- | | |
|--|---|
| 1. Жер учаскесінің кадастрық нөмірі/
Кадастровый номер земельного участка: | 05-245-010-440 |
| 2. Жер учаскесінің мекенжайы, мекенжайдың тіркесу нұсқасы*
Адрес земельного участка, регистрационный код адреса* | Шығыс Қазақстан облысы, Жарма ауданы, Әуесқия көлі
Восточно-Казахстанская область, Жарминский район, поселок
Ауэзова |
| 3. Жер учаскесіне құқығы:
Право на земельный участок: | Жер учаскесіне уақытша отбұры жер пайдалану (жәлгі алу) құқығы
Право временного пользования земельным участком (аренды) на
земельный участок |
| 4. Аяқталу мерзімі мен күні**
Срок и дата окончания** | 4 жыл (15.06.2026 жылға дейін) мерзімге
4 года (до 15.06.2026 года) |
| 5. Жер учаскесінің алаңы, гектар***
Площадь земельного участка, гектар*** | 2,9 |
| 6. Жердің сипаты:
Категория земель: | Елді мекендердің (ақпарат, қосалқылар және думдық елді
мекендер) жерлері
Земли населенных пунктов (города, поселков и сельских
населенных пунктов) |
| 7. Жер учаскесінің пайдалану мақсаты:
Целевое назначение земельного участка: | XX көміртекті өнімді орналастыру және пайдалану үшін
для размещения и эксплуатации складирования углеродного
продукта XX |
| 8. Жер учаскесіне пайдалану дүңгі аяқталу мерзімі мен
күні аяқталмағандықтан
Ограничения в использовании и обременения земельного участка: | мемлекеттік және жеке меншік
запрет на совершение сделок |
| 9. Бөлінуі (бөлінуі/бөлінуі/бөлінуі)
Делимость (делимость/делимость/делимость) | бөлінуі
делимый |

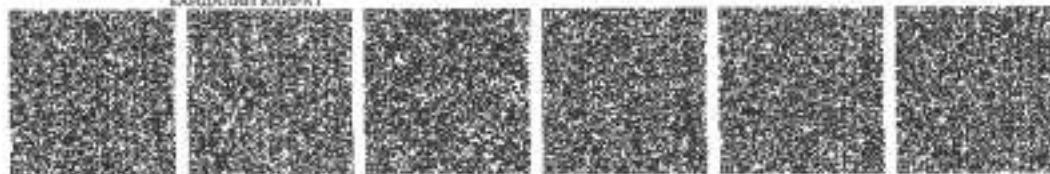
* Мнение дано по мере возможности, в зависимости от обстоятельств. При необходимости указываются сроки.

¹⁴⁸Мотиви іхні астралі зовні уособлює ілюстрацію всесвіту кельтського/Схід і дитя (смертності) уявляються при кристальною композиціях/мислення.

***Может использоваться только для белых и желтых породистых куропаток. После появления желтого цвета у куропатки участие в выставках не рекомендуется. Если на выставках куропатки не участвуют, то их можно использовать для разведения.

[illegible]

БАЙЛАТНИ КАЙРАТ



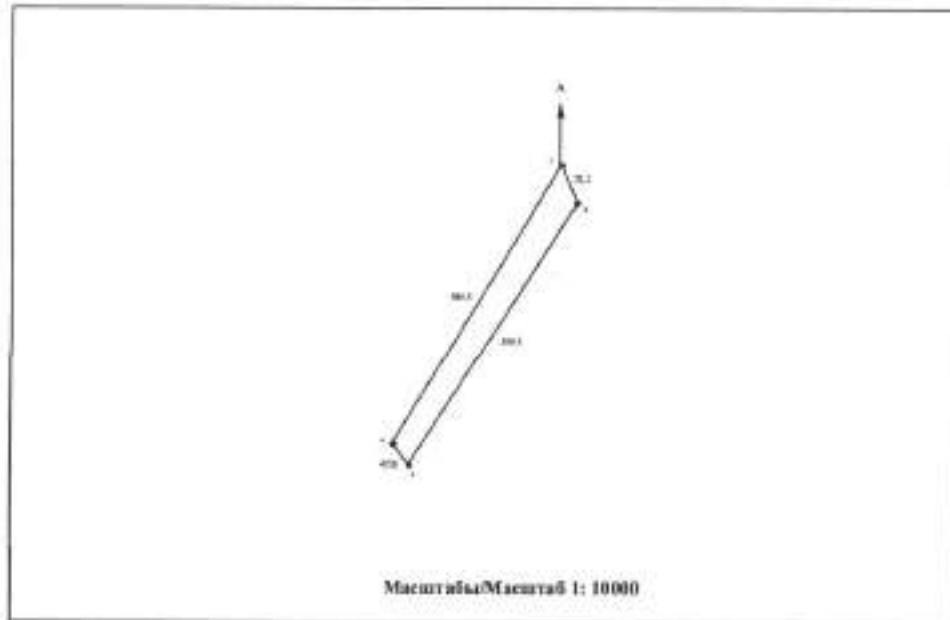
© 2010 by Cengage Learning. All Rights Reserved. May not be copied, scanned, or duplicated, in whole or in part. WCN 02-200-203

Don't drink and drive.

*Figure 4 is copyright 2004 by International ABC/ITC & International Communications Institute. Further reproduction or distribution of this information requires permission of International Communications Institute.



Жер учаскесінің жоспары
План земельного участка

[illegible]

Б.А.ИЩАКОВИЧ КАРБОНАТ



Всего в 2013 году в рамках программы «Информационные технологии в образовании» было реализовано 10 проектов, направленных на развитие информационно-коммуникационных технологий в образовании. В частности, были реализованы проекты по созданию и развитию образовательных ресурсов, по развитию инфраструктуры образовательных учреждений, по развитию кадровых ресурсов и по развитию информационных технологий в образовании.

Copyright © 2009 John Wiley & Sons, Ltd.



C1414

¹ *Encephalartos eugene-marshallii* (Naud.)
(Tanzania: Kilimanjaro region)
² *Encephalartos eugene-marshallii* (Naud.)

Speed read: 105202200015310

Any other work finished 30.06.2022
 Date of completion

Сынықтардың өлшемін шығару

ВЫНОСКА ЖЕР ДИНИЙ

Бұрыштың нүктелерінің № № поворотных точек	Сызықтарын өлшем, метр Меры линий, метр
1-2	72,1
2-3	559,3
3-4	47,8
4-1	584,5

Аралық учаскелердің кадастрлық нөмірлері (жер санаттары)****

Кадастровые номера (категории земель) смежных земельных участков^{***}

Нуклетины От точки	Нуклетины до До точки	Синхронизация Описание
A	A	Земля населенного пункта УК 05-243-039

*****Прекращение оказания помощи может быть осуществлено в любое время в случае неисполнения обязательств по договору. *****

Жоспар шекарасындағы бөтде жер учаскелері
Постеронные земельные участки в границах плана

Жоспардағы № № на плане	Жоспар шекарасындағы бөле жер учаскелерінің кадастрлық нөмірлері Кадастровые номера земельных участков в границах плана	Аяма, гектар Площадь, гектар
----------------------------	---	---------------------------------

Discussion

Начинания на животините

References:

Место печати:

Ақтіңің дайындалған күні:

Дата изготовления акта:



* А. Аманжолдин «Алаш» МК коммерциялық сыйы АҚ ШҚО бойынша филиалының Алматы қаласындағы Жергілікті басқару аппараты бойынша Жарна құдағанына белгілі жасына

Оформлено в районі по реєстрації в земельному кадастрі фінансів НАО
в с. Голубинське, територія "Привітальство для громадян" по ВКО



WILLIAM P. M. KENNEDY
 UNIVERSITY OF CALIFORNIA, BERKELEY

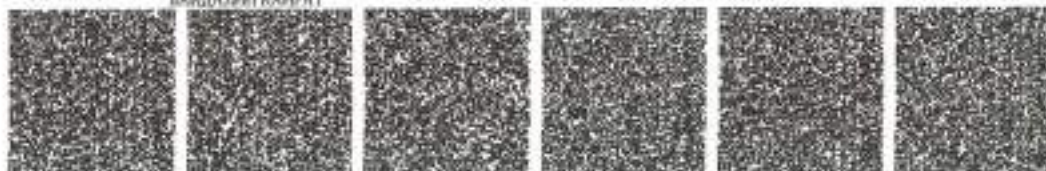


Осы актіні беру туралы жолда жер учаскесіне келісін жазылатын күйіне № 2206301820503150 болып жазылды.

Заявка о выдаче настоящего авто произведена в книге заявок авто на земельный участок № 2206301620503150

© 2014 by the author; licensee Bentel Science Publishing, Basel, Switzerland. This article is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution License (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

БАНКА БИЗНЕСА



© 2010 The Authors
Journal compilation © 2010 Blackwell Publishing Ltd


ТООҮБТЛ

e.gov
Мемлекеттік қызмет ету порталы
(Қазақстан Республикасы)
Мемлекеттік қызмет ету порталы

1414
Информация-құпиялық сатысы
(Қазақстан Республикасы)
Қазақстан Республикасының құқық қорғау органдары

Жергілікті билік
Үкіметтік емес
105202200015306
Алғашқы аяқталу
Дата аяқталуы
30.06.2022

**"АЗАМАТТАРҒА АРНАЛҒАН
ҮКІМЕТ" МЕМЛЕКЕТТІК
КОРПОРАЦИЯСЫ" КЕ АҚ
ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ**



**ФИЛИАЛ НАО
"ГОСУДАРСТВЕННАЯ
КОРПОРАЦИЯ
"ПРАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ
ГРАЖДАН" ПО ВОСТОЧНО-
КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

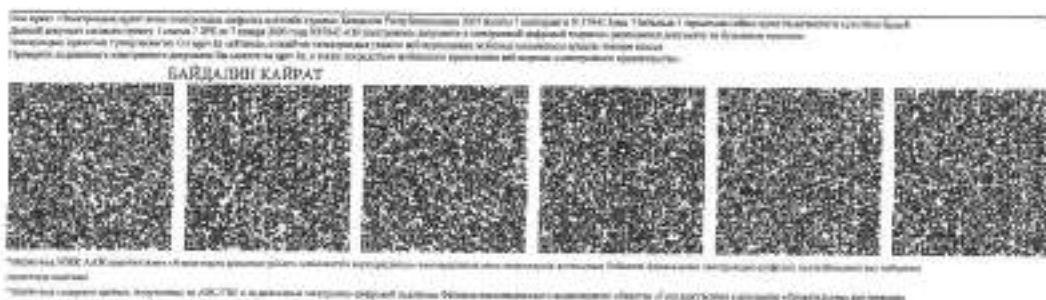
**Жер учасқесіне акт
2106301720503027
Акт на земельный участок**

1. Жер учасқесінің кадастрық нөмірі/ Кадастрық номер земельного участка:	05-243-039-449
2. Жер учасқесінің мекенжайы, мекенжайдың тіркеу коды* Адрес земельного участка, регистрационный код адреса*	Шығыс Қазақстан облысы, Жарма ауданы, Орусия көпірі Восточно-Казахстанская область, Жармаевский район, поселок Орусия
3. Жер учасқесіне құқығы: Право на земельный участок:	Жер учасқесіне ұзындығы өтпейтін жер пайдалану (жасалып) құқығы Право временного пользования земельным участком (аренда) на земельный участок
4. Аяқталу мерзімі мен күні** Срок и дата окончания**	4 жыл (15.06.2026 жылға дейін) мерзімге 4 года (до 15.06.2026 года)
5. Жер учасқесінің алаңы, гектар*** Площадь земельного участка, гектар***	34.2
6. Жердің саны: Категория земель:	Елді мекендердің (қалалар, поселки, жергілікті тұрғындар) жері Земли населенных пунктов (города, поселки и сельские населенных пунктов)
7. Жер учасқесінің нысаны мақсаты: Целевое назначение земельного участка:	XX нысанның өнімді орналастыру және пайдалану үшін для размещения и эксплуатации складирования углеводородного продукта XX
8. Жер учасқесінің пайдалануындағы шектеулер мен шарттаулар: Ограничения в использовании и обременения земельного участка на совершение сделок участка:	мәмілелер жүзеге асыруы шектелген
9. Бөлшегі (бөлінбеді/бөлінбейді) Доля (делимый/неделимый)	бөлінбеді делимый

* Мекенжайдың тіркеу коды белгілі жағдайда көрсетілген/Регистрационный код адреса указывается при наличии

** Мерзімі мен аяқталу күні ұзындығы пайдалану мерзімі көрсетілген/Срок и дата окончания указывается при временном пользовании участком

*** Жер учасқесіне үлесі бар белгілі жағдайда көрсетілген/Доля в земельном участке дополнительно указывается при наличии





Министерство экономики Республики Беларусь
Департамент государственного кадастра недвижимости
госорганы для взаимодействия с гражданами

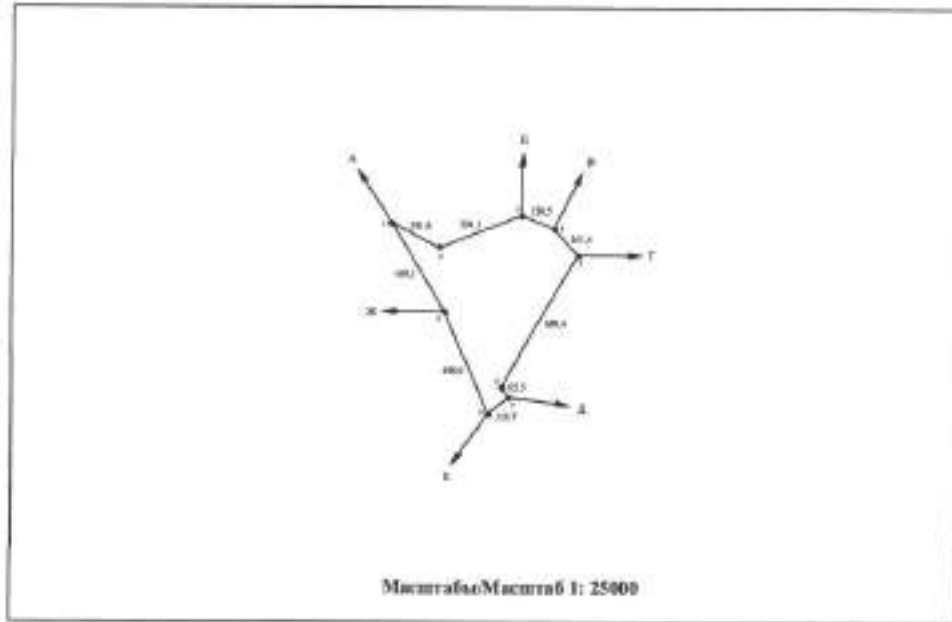
1414

Информационно-правовая служба
Государственного кадастра недвижимости
Кабинет государственного кадастра недвижимости

Проектный номер: 105202300015306

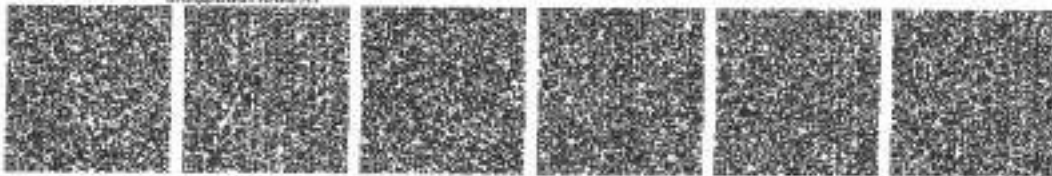
Актуальный номер: 30.06.2022
Дата составления

Жер учаскесінің жоспары План земельного участка



Данный документ является проектом и не может быть использован для принятия решений, связанных с реализацией проекта. Проект является документом, который не может быть использован для принятия решений, связанных с реализацией проекта. Проект является документом, который не может быть использован для принятия решений, связанных с реализацией проекта.

БАЙДАЗЫҢ КАРҒАТ



Проектный номер: 105202300015306
Актуальный номер: 30.06.2022
Дата составления



Қазақстан Республикасының
Әкімшілік Аймақтарының Біріккен
Әкімшілік Аймақтарының Біріккен

1414

Информация-сервисный центр
(Личный кабинет клиента)
Компьютерная программа-сервисный центр

Код документа 105202200015306

Дата документа 30.06.2022

Сызыктардың аяқтатын шығару Выноска нер линий

Бұрылғыш нүктелердің № № поворотных точек	Сызықтардың өлшемі, метр Меря линий, метр
1-2	241,4
2-3	394,1
3-4	158,5
4-5	161,4
5-6	689,4
6-7	65,5
7-8	119,7
8-9	898,9
9-1	459,1

Аралас учаскелердің кадастрлық нөмірлері (жер санитары)**** Кадастровые номера (категории земель) смежных земельных участков****

Нүктесінен От точки	Нүктесіне дейін До точки	Санитарлық Описание
А	Б	Земли населенного пункта УК 05-243-039
Б	В	Земли Шалабайского сельского округа 05-243-042
В	Г	Земли населенного пункта УК 05-243-039
Г	Д	05-243-034-120
Д	Е	Земли населенного пункта УК 05-243-039
Е	Ж	05-243-039-432
Ж	А	05-243-039-434

****Поскольку санитарный акт является актом, который не имеет юридической силы, он не может использоваться для подготовки акта на земельный участок.

Жоспар шекарасындағы бөгде жер учаскелері Посторонние земельные участки в границах плана

Жоспардағы № № на плане	Жоспар шекарасындағы бөгде жер учаскелерінің кадастрлық нөмірлері Кадастровые номера посторонних земельных участков в границах плана	Алғаш, гектар Площадь, гектар
----------------------------	--	----------------------------------

Осы акт

"Ақмола облысының Әкімшілігі" МК намерениях снес АК ШКО бойынша фактически
Проектные жер кадастры бойынша Жермен ауданының бөлімі жасады

Настоящий акт изготовлен

Жермен ауданының бөлімі по регистрации и земельному кадастру филиала НАО
Администрация "Правительство для граждан" по ВКО

Мердім арқа:

Басты Р. М. Казанцев

Место печати:

Руководитель

Актінің дайындалған күні

30.06.2022

Настоящий акт изготовлен в соответствии с требованиями к актам, которые не имеют юридической силы, он не может использоваться для подготовки акта на земельный участок.

Копия акта хранится в архиве. Акты, которые не имеют юридической силы, он не может использоваться для подготовки акта на земельный участок.

Настоящий акт изготовлен в соответствии с требованиями к актам, которые не имеют юридической силы, он не может использоваться для подготовки акта на земельный участок.





Министерство юстиции Республики Казахстан
(Национальный информационный ресурс)
105202200015295

ТОО «БСП»

Информационно-правовая служба
Правовой контакт-центр
Внебюджетное учреждение «Национальный информационный ресурс»

Жергізгі нөмірі
Универсальный номер

Алғашқы анықтаманың
Дата анықтамасы

105202200015295

30.06.2022

“АЗАМАТТАРҒА АРИАЛҒАН
ҮКІМЕТ” МЕМЛЕКЕТТІК
КОРПОРАЦИЯСЫ” КЕ АҚ
ШЫҒЫС КАЗАҚСТАН ОБЛЫСТЫ
БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ



Жер учаскісіне айт
2206301620502885

АҚТ ОЗ ЖЕМІШЬЛІЙ УЧЕСТОК

ФИЛИАЛ НАО
“ГОСУДАРСТВЕННАЯ
КОРПОРАЦИЯ
“ПРАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ
ГРАЖДАН” ПО ВОСТОЧНО-
КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

- | | |
|---|---|
| 1. Жер учаскесінің кадастрық нөмірі/
Кадастрық номер земельного участка: | 05-243-019-488 |
| 2. Жер учаскесінің меншікшісі, меншікшілер тізбегі*
Адрес земельного участка, регистрационный код адреса* | Шығыс Қазақстан облысы, Жарма ауданы, Оуезов аялты
Восточно-Казахстанская область, Жарминский район, поселок Аутово |
| 3. Жер учаскесіне құқығы:
Право на земельный участок: | Жер учаскесіне уақытша итуалі жер пайдалану (жалпы иту) құқығы
Право временного владения/пользования (аренды) на земельный участок |
| 4. Аяқталу мерзімі мен күні**
Срок и дата окончания** | 4 жыл(15.06.2026 жылға дейін) мерзімге
4 года(до 15.06.2026 года) |
| 5. Жер учаскесінің аламы, тастар***
Площадь земельного участка, тастар*** | 8.5 |
| 6. Жердің сипаты:
Категория земель: | Елді мекендердің (қалалар, поселкелер және ауылдық елді мекендер) жерлері
Земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов) |
| 7. Жер учаскесінің мақсаты:
Целевое назначение земельного участка: | қалдық қоймасын салу және пайдалану үшін
для строительства и эксплуатации хвостохранилища |
| 8. Жер учаскесі пайдалануындағы шектеулер мен ауыртпалықтар:
Ограничения в использовании и обременение земельного участка на совершение сделок | мониторинг жасауға тыйым салынды |
| 9. Бетінуі (бетіндігі/бетінбейді)
Действительность (действительный/недействительный) | бетінбейді
недействителен |

* Мәжбүрліктің өрсу еңбегіне жағдайлар көрсетілді. Ғылыми-техникалық кәсіпкерлердің қысқаша сипаттамасы (1998 жылғы мағлұматтар)

**Місця і час анкету вуні угодити пільдзину вчине користувач. Срох и дате оскончення угодити при времении заповнення.

*** Жер учасності не уявляє бар'єра між людьми з обмеженими можливостями і людьми з повним здоров'ям. Додатковою перевагою активного участі безпосередньо у плануванні при наданні

[illegible]

SARITA KUMAR

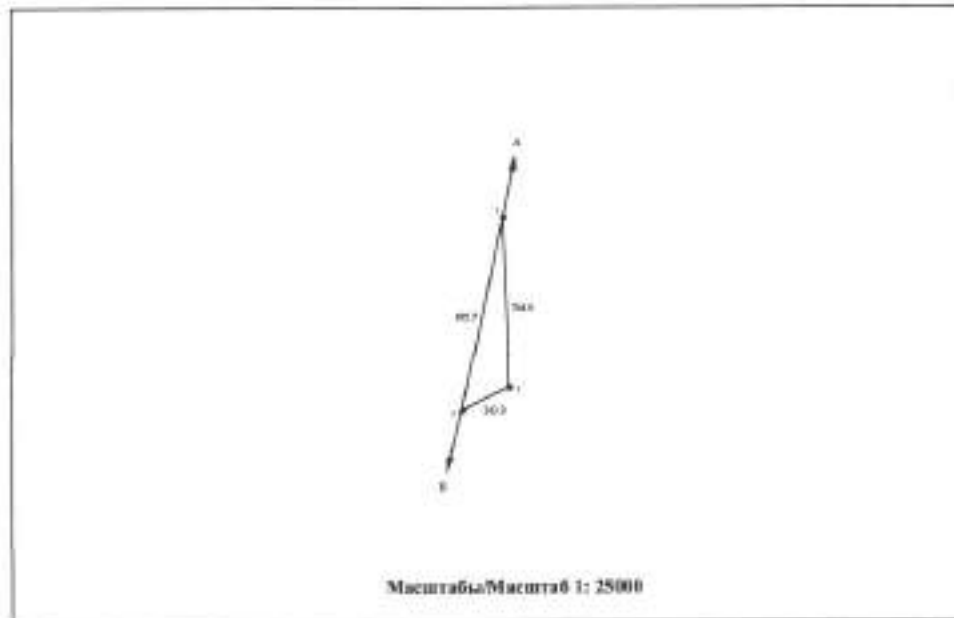
SARDA MEH KAPAT



*Etiópia: 44,3022. Az E. országban a nagy székfoglaló ünnepségek alkalmából a legmagasabb rangú hivatalnokok és a legmagasabb rangú katonák is részt vesznek a székfoglaló ünnepségen. A székfoglaló ünnepség a székfoglaló ünnepség.

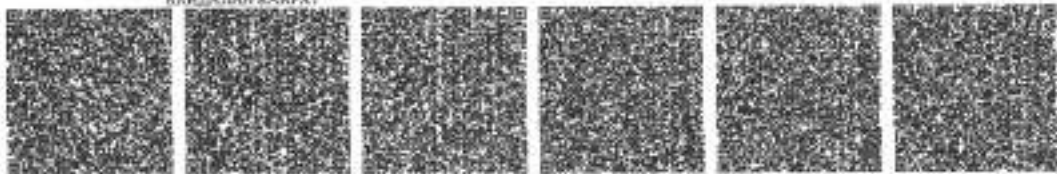
*Полный текст статьи доступен в АРХИВ в формате «чистой» копии. Полный текст статьи доступен в формате PDF в формате «чистой» копии.

Жер учаскесінің жоспары
План земельного участка



© 2009 by "Институт истории, культуры, этнографии народов Востока" РАН. Издательство "Восточная литература" РАН. Все права защищены. Тираж 1000 экз. Цена 1 рубль. В переплете. Издание второе, переработанное. Книга входит в серию "Библиотека восточных исследований".

БАҲАЛОНИ ЖАЙРАТ



Copyright © 2006 by John Wiley & Sons, Inc. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, scanning, or otherwise, without prior written permission from John Wiley & Sons, Inc.

Copyright © 2004 John Wiley & Sons, Inc. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, scanning, or otherwise, without prior written permission from John Wiley & Sons, Inc.



*Minimum age for membership: age 18 (19 years old for those applying for membership in the United States).
†Tuition and textbooks: up to \$1000
‡Student room and board: \$1000-1500

C1414

Магистранты-срочники (годы)
(дальше по тексту)

Special group 10520220001 5295

Алғашқы қауымдық 30.06.2022
Дәріс сабағына

Сызықтардың өлшемін азайту
Выноска мер. лок.ей

Барыстың нүктелерінің № № координаттық нүктесі	Сызықтардың өлшемі, метр Метрізінің, метр
1-2	754.9
2-3	243.0
3-1	875.7

Аралық учаскелердің кадастрлық нөмірлері (жер санаттары)****
Кадастровые номера (категории земель) смежных земельных участков****

Нүктесінен От точки	Нүктесіне дейін До точки	Сипаттамасы Описание
А	Б	земли населенного пункта УК 05-243-039
Б	А	05-243-039-410

****Известия о смерти заявителя выдают жер учаснику осіб, діяльність яких сувідомо стосується державної безпеки, дійсно тільки на момент загибелі особи на військовій службі.

Жоспар шекарасындағы бөгде жер учатқалері
Построения земельныя участки в границах плана

Жоспардың № № на плане	Жоспар тексерілгенде бөге жер учаскелерінің кадастрлық нөмірлері Кадастрлық номер тапсырылған земельлік учаскеге в границах плана	Алаң, гектар Площадь, гектар
---------------------------	---	---------------------------------

Осн. инт.

HISTORICISM AND NEUTRALISM

Mortality curve:

Место печати:

Active inflammation cycle

Дата регистрации акта:

"Азаматтарга арналган Үкімет" МК коммерциялық емес АҚ ІІҚО бойынша филиалының
Тіркелу және қызметі бойынша Жарғы ауданының белгісі жасалды

Служба «Правительство для граждан» по ВКО



М. П. М. КИРИЛЛОВ



Осы актіні бірі турағы жасап жер учасын № 2206301620502885 болып жазылды.

Заявляю о выдаче настоящего акта промежуточно в книге записей вхост на земельный участок № 2206301620502885.

Эта работа подготовлена в соответствии с программой подготовки специалистов в области «Экономика» в магистратуре факультета «Экономика» Санкт-Петербургского государственного университета. Работа выполнена в соответствии с программой подготовки специалистов в области «Экономика» в магистратуре факультета «Экономика» Санкт-Петербургского государственного университета.

ELEANOR KAPPAF

[illegible]

Problema e risultato sono proprietà di JACOPO e sono messi a disposizione di questo Sito unicamente a scopo didattico e non possono essere usati per scopi commerciali.

Акт на земельный участок № 2023-567853



^bтири-оол одордот аявалы, погребенные в ИС ИТЭИ и подальше восточно-западной подальше погребенные в ИС ИТЭИ «Применение для анализа»

Бұрылғыны нүктелердің № № поворотов точек	Сызықтардың өлшемі Мера линий
1-2	246.60
2-3	453.80
3-4	314.80
4-5	175.50
5-6	453.30
6-1	119.70

[illegible]

Нүктесінен Ст. төмен	Нүктесіне дейін До төмен	Сипаттамасы Оңтөмен
А	Б	---
Б	В	23.243.034.120
В	Г	---
Г	Д	23.243.039.488
Д	Е	23.243.039.410
Е	Ж	23.243.039.432
Ж	А	23.243.039.489

Штатс-универзитет «Св. Кирил и Методиј» - Скопје, Република Македонија

Жоспардағы 1@ 1@ на плане	Жоспар шеңбері бөтен жер учаскелерінің кадастрылық нөмірлері Кадастровые номера посторонних земельных участков в границах плана	Алаң, текстер Площадь, тексты
------------------------------	---	----------------------------------

(жер кадастрын жүргізетін ұйымның атауы)

(наименование организации, ведущей земельный кадастр)

Дата изготовления акта: «27» октября 2023 года



1.5 μm

[illegible]

ИНН/БИН
940802350775

Synonyms

ЗАПЫРОВ ЕРАСЫЛ САЙЛАУКАНОВИЧ, действующая по доверенности от ТОО "Батырчиное
городоподвещающее предприятие"

(полное наименование, адрес, данные о средствах связи)

Исполнитель

Отдел Жирновского района по регистрации и земельному кадастру филиала некоммерческого жилищного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по области Абыт,

(полное наименование, адрес, данные о средствах связи)

Договор (контракт):

Номер документа	Дата составления
2023-567854	27.10.2023

АКТ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
(ОКАЗАННЫХ УСЛУГ)*

Номер по порядку	Наименование работ (услуг) (в разрезе их подразделов в соответствии с технической спецификацией, заданием, графиком выполнения работ (услуг) при их наличии)	Дата выполнения работ (оказания услуг)	Ссылками на отчеты и научных исследованиях, маркетинговых, консультационных и прочих услугах (дата, номер, количества страниц) (при их наличии)***	Единица измерения	Наименование работ (оказания услуг)		
					Количество	цена за единицу	стоимость
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Изготовление и выдача актов на земельный участок			услуга	1	20,527.74	20,527.74
				Итого	X	X	20,527.74

Средняя об использовании запасов, полученных от заказчика

THESE RESULTS ARE DISCUSSED IN THE CONCLUDING REMARKS.

Приложение: Перечень документации, в том числе отчет(ы) о маркетинговых, научных исследованиях, консультационных и прочих услугах (обязательны при его (их) наличии) на 0 страниц

Слал
(Исполнитель) Байдалын К.Г., Специалист
ремесленник
(фамилия, должность)

Принял (заказчик)	ЗАПЫРОВ ЕРАСЫЛ САЙЛАУКАНОВИЧ, действующая по доверенности от ТОО "Бакырчакское горнодобывающее предприятие" ^а (ф.и.о)
----------------------	--

Дата подписания (принятия) работ (услуг)

20

*Применение дисперсион-кварцевых датчиков-кислот (кварцевых моты) на износостойкие (токопроводящие) материалы нецелесообразно.

***Заключенные в сгущен, в сгущен даты выделенных работ (содержание) услуг) распределяются на различные периоды, а также в сгущен, в сгущен даты выделенных работ (содержание) услуг) в даты поступления (поступления) работ (услуг) различных

***SODAKHINETS O GUYADO KACHENIE OTVETA O ISPOVEDENI KACHENIYEM, NAGODNOSTNOYE, KONFIDTSIALNOYE I DRUGOYE SVETATNA

Они имеют «экономический интерес к этому фирме, поэтому готовы» туризм» 2008 в целом 7 категориях Я 300-0 12% 1 бабам сейчас так и не удалось продать билеты. Двойной документ согласно пункту 1 статьи 330-0 36% от 7 января 2008 года «сб» экономическим документом в экономической категории подлинно, указавшим документу ка

[illegible]

Приложение Г
ТУ на примыкание к автодорогам



ПОЛИМЕТАЛЛ

«БАҚЫРШЫҚ ТАУ-КЕН ӨНДІРУ КӘСІПОРНЫ» ЖШС
ТОО «БАКЫРЧИКСКОЕ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ №1 от 16.06.2025
на примыкание проектируемых автодорог хвостохранилища 5-8 очереди, к
существующим внутриплощадочным автодорогам ТОО «Бакырчикское
горнодобывающее предприятие»

1. Объект: ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие». Перерабатывающий комплекс. Хвостохранилище 5 – 8 очереди.
2. Данные технические условия выданы для учета при разработке проектной документации: «Реконструкция хвостохранилища для складирования хвостов сульфидной флотации и углеродного продукта обогатительной фабрики ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие».
2. Объект присоединения: внутриплощадочные автодороги площадки хвостохранилища ТОО БГП;
3. Покрытие на участке примыкания: предусмотреть твердое дорожное покрытие.
4. Дополнительные требования:
 - 4.1 Примыкание проектируемых автодорог для обслуживания и строительства объектов хвостохранилища к сети существующих внутриплощадочных автодорог предприятия предусмотреть в точках №1 и №2 в соответствии с Приложением 1 к данным ТУ;
 - 4.2 Примыкание в точке №1 предназначено для обеспечения проезда техники для осмотра и проведения ремонтных и аварийных работ на объектах хвостохранилища;
 - 4.3 Примыкание в точке №2 предназначено для транспортировки материалов для строительства дамб №1, 2, 5, 6 и 7. Транспортировка будет осуществляться по траекториям показанным на схеме синим цветом;
 - 4.4 Транспортировка материалов для строительства дамб будет осуществляться автосамосвалами типа КамАЗ-65201-53 г/п 25 тонн или аналогичными по параметрам;
 - 4.5 При разработке технических решений по примыканиям необходимо руководствоваться СП РК 3.03-122-2013 «Промышленный транспорт»

Технический директор ТОО «БГП»

Егоров В.В.

ЗТД по КС ТОО «БГП»

Алимбетов Е.Б.

