

ТОО "АБС-НС"

ГСЛ №000647

«Строительство пристройки-склада для размещения товарно материальных ценностей (ТМЦ) к Комплексу по производству бутилированной артезианской питьевой воды (газированной и без газа) и безалкогольных газированных напитков в Восточно-Казахстанской области, Зайсанском районе, в 0.5 км восточнее села Дайыр»

Стадия: РП

Заказ:03/03-25-ГП

Рабочий проект

Генеральный план

Усть-Каменогорск,
2025

ТОО "АБС-НС" ГСЛ №000647

«Строительство пристройки-склада для размещения товарно материальных ценностей (ТМЦ) к Комплексу по производству бутилированной артезианской питьевой воды (газированной и без газа) и безалкогольных газированных напитков в Восточно-Казахстанской области, Зайсанском районе, в 0.5 км восточнее села Дайыр»

Стадия: РП

Заказ:03/03-25-ГП

Рабочий проект Генеральный план

ТОО "АБС-НС"

ГИП



М. Айбекулы

Б.Б. Уркимбаева

Усть-Каменогорск,
2025

сание.

Земельный
участок №05-069-004-473

Лист
т

Наименование

Примечание

1

Ситуационная схема. Общие данные.

2

Генеральный план

Основные показатели по генплану

Поз

Элементы территории

Площадь

га

%

1

Площадь территории согласно акта на землю:

7,2700

100

2

Площадь проектирования

423.82

3.3

3

Площадь проектируемой застройки (м²)

123,82

1.0

4

Площадь проектируемого покрытия

300

2.3

№03/03-25-ГП

ТОО «ARNNA MINERALS»

Изм.

Кол.уч.

Лист

№док.

Подп.

Дата

ГИП

Разработал

Проверил

Уркимбаева

Ситников

Уркимбаева

Ситуационная схема. Общие
данные.

ТОО “АБС-НС”
ГСЛ №000647

Строительство пристройки-склада для размещения товарно-материальных ценностей (ТМЦ) к Комплексу по производству бутилированной артезианской питьевой воды (газированной и без газа) и безалкогольных газированных напитков в Восточно-Казахстанской области, Зайсанском районе, в 0.5 км восточнее села Дайыр

Стадия

Лист

Листов

РП

Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами. Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Республики Казахстан, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию помещений при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

ГИП

Уркимбаева

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

A4x3 (630.00 x 297.00 мм)

The topographic map displays a proposed road alignment indicated by a green dashed line. A cross-section labeled "A-A" is shown as a pink hatched area. The map features contour lines representing elevations from 460.00 to 469.00 meters. Key spot heights are marked: 459.58, 459.62, 459.67, 459.57, and 460.08. A north arrow is located in the upper left corner. The cross-section "A-A" shows a vertical profile with a peak elevation of 460.08 and a base elevation of 459.57.

This topographic map shows a rectangular plot with a dashed green boundary. The plot is divided into four sections by a vertical line and a horizontal line. The sections are labeled with numbers 1, 2, 3, and 4. The plot is surrounded by contour lines and elevation points. A north arrow is located in the upper left corner. The plot is labeled with 'KH' in the lower left corner. The plot is labeled with '1' in the lower right corner. The plot is labeled with '2' in the lower left corner. The plot is labeled with '3' in the upper right corner. The plot is labeled with '4' in the lower right corner. The plot is labeled with 'A' in the lower left corner. The plot is labeled with 'B' in the upper right corner. The plot is labeled with 'C' in the lower right corner. The plot is labeled with 'D' in the lower left corner. The plot is labeled with 'E' in the upper right corner. The plot is labeled with 'F' in the lower right corner. The plot is labeled with 'G' in the lower left corner. The plot is labeled with 'H' in the upper right corner. The plot is labeled with 'I' in the lower right corner. The plot is labeled with 'J' in the lower left corner. The plot is labeled with 'K' in the upper right corner. The plot is labeled with 'L' in the lower right corner. The plot is labeled with 'M' in the lower left corner. The plot is labeled with 'N' in the upper right corner. The plot is labeled with 'O' in the lower right corner. The plot is labeled with 'P' in the lower left corner. The plot is labeled with 'Q' in the upper right corner. The plot is labeled with 'R' in the lower right corner. The plot is labeled with 'S' in the lower left corner. The plot is labeled with 'T' in the upper right corner. The plot is labeled with 'U' in the lower right corner. The plot is labeled with 'V' in the lower left corner. The plot is labeled with 'W' in the upper right corner. The plot is labeled with 'X' in the lower right corner. The plot is labeled with 'Y' in the lower left corner. The plot is labeled with 'Z' in the upper right corner.

Technical drawing showing a building footprint (shaded area) with dimensions and coordinates. The drawing includes a north arrow, a scale bar (1:460.08), and various dimensions (e.g., 9.30, 5.00, 30.00, 30.00, 459.62, 459.58, 459.67, 459.57, 460.08). The drawing also shows the building's orientation relative to the street (KH) and the surrounding area.

Coordinates for key points:

- Top-left corner: $X=5282912.00$, $Y=801792.96$
- Top-right corner: $X=5282910.24$, $Y=801789.37$
- Bottom-left corner: $X=5282883.28$, $Y=801802.52$
- Bottom-right corner: $X=5282885.04$, $Y=801806.11$

Dimensions and other labels:

- Scale: 1:460.08
- Building width: 9.30, 5.00, 30.00, 30.00
- Building depth: 459.62, 459.58, 459.67, 459.57
- Street width: 460.08
- Building orientation: KH
- North arrow
- Scale bar: 1

1

Материал, м ²	насыпь (+)	+3	Всего, м ²	+3
Выемка (-)	--	--	--	--

Общая площадь насыпи = 269 м²
 Общая площадь выемки = 0 м²
 Общая площадь 0-области = 3 м²
 Общая площадь картограммы =

Плотный мелкозернистый асфальтобетон, горячий тип-А,
марка-І на битуме марки БНД 90/130 по ГОСТ 9128-2013, $h=0,04\text{ м}$

Плотный крупнозернистый асфальтобетон, горячий тип-Б,
марка-І на битуме марки БНД 90/130 по ГОСТ 9128-2013, $h=0,06\text{м}$

Горячий черный щебень по СТ РК 1215-2003	$h=0,08\text{м}$
--	------------------

Щебень по ГОСТ 32703-2014	$h=0,10\text{м}$
Песок по ГОСТ 5727-85, III кл. 0,075-0,25 мм	$h=0,15$

Члостенный грунт

№ п/п	Наименование работ	ед. изм	Количество
	Подготовительные работы		
1	Демонтаж существующего асфальтобетонного покрытия на глубину 0,125 м	м ²	1425
	Земляные работы		
1	Снятие почвенно-растительного слоя с перемещением до 100 мм	м ²	62
2	Устройство корыта в грунтах 3 гр под покрытие дорог, обочин с перемещением до 100 мм	м ³	130
3	Вывоз лишнего грунта в отвал	м ³	58
4	Уплотнение насыпи	м ³	72
5	Планировка насыпи	м ²	308
	Благоустройство		
10	Устройство покрытия (тип 1):	м ²	300

Наименование грунта	Количество, м³		Примечание
	насып(+)	выемка(-)	
1. Грунт планировки территории	3	—	
2. Замена снятого плодородного растительного слоя почвы (ПРС)	62	—	
3. Вытесненный грунт при устройстве:	—	130	
а) автомобильных покрытий и тротуаров (корыто)	—	130	
б) водоотводных сооружений	—	—	
в) подземных частей зданий (сооружений)	—	—	
г) плодородной почвы на участках озеленения	—	—	
4. Поправка на уплотнение, 10%	7	—	
5. Итого	72	130	
6. Избыток пригодного грунта	58		
7. Плодородный грунт, всего	—	62	
а) избыток плодородного грунта	62	—	
8. Итого перерабатываемого грунта	192	192	

Номер на плане	Наименование	Примечание
1	Склад	Существующая
2	Пристройка	Проект

- условная граница проектирования
- здания и сооружения
- проезд
- тротуар
- здания и сооружения
- дороги и проезды с асфальтобетонным покрытием
- дороги и проезды с цементобетонным покрытием
- асфальто-бетонное покрытие проездов Тип 1
- демонтируемое асфальто-бетонное покрытие

[illegible]