

## Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ГП

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Ситуационный план	
3	Разбивочный план	
4	План и конструкция площадки слива	
5	Сводный план инженерных сетей	

### ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:

Генеральный план разработан на основе плана геодезической съемки М. 1:1000, выполненный в 2017 году отделом изысканий ТОО "Шындау".  
Характеристика инженерно-геологических условий площадки принята по материалам изысканий, произведенным в 2017 году.

Система высот – Балтийская.  
Все отметки и размеры даны в метрах

Организация рельефа не предусмотрена, так как, все проектируемые сооружения расположены на существующей застроенной, распланированной территории АЗС. По существующему рельефу территория не нуждается в вертикальной планировке.  
Территория АЗС имеет существующую проветривую ограждению высотой 2,0 м.

Проект выполнен с соблюдением действующих норм и правил соответствует нормам и правилам взрыва и пожаробезопасности и обеспечивает безопасную эксплуатацию запроектированных объектов.

Главный инженер проекта *Гильченко В.Б.* Гильченко В.Б.

## Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
СН РК 1.02-03-2011	Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство	
СНыП РК 3.01-01-2008	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов	
СН РК 4.03-01-2011	Газораспределительные системы	
СН РК 4.03-02-2012	Автомобильная заправочная станция- Автомобильная газозаправочная станция. Нормы проектирования	
СН РК 2.02-01-2014	Пожарная безопасность зданий и сооружений	
СН РК 2.01-01-2013	Защита строительных конструкций от коррозии	
ГОСТ 21.508-93	Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов	

Согласовано

ВЗАМ. ИИВ. №

ПОДП. И ДАТА

ИИВ. № ПОДЛ.

04-17-ГП						
Строительство АГЗС (автогазозаправочная станция) по адресу: Атырауская обл. г. Атырау, Геологский аульский округ, аул Бирлик, на пересечении по трассе Доссор-Аксай						
ИЗМ.	КОЛ.	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	
Разраб.		Хасанов		<i>Хасанов</i>		Генеральный план
ГИП		Гильченко		<i>Гильченко</i>		
Н. контр.		Жамалова		<i>Жамалова</i>		Общие данные
						СТАДИЯ
						ЛИСТ
						ЛИСТОВ
						РП
						1
						5
						ТОО "ШЫНДАУ"
						Г. АТЫРАУ

# Ситуационный план.



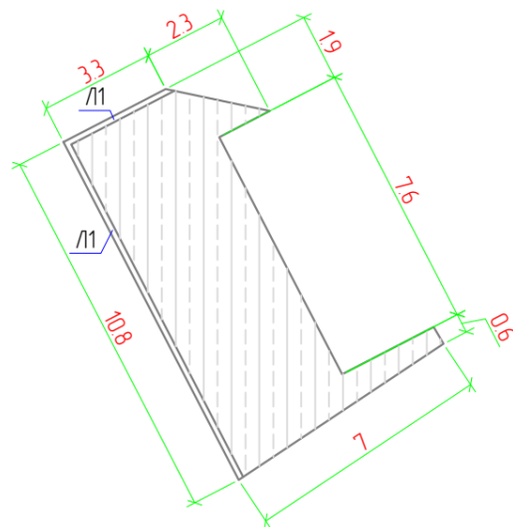
Территория АЗС-АГЗС  
0.16 га

						04-17-ГП			
						Строительство АГЗС (автогазозаправочная станция) по адресу: Атырауская обл. г.Атырау, Геологский аульный округ, аул Бирлик, на пересечении по трассе Доссор-Аксай			
ИЗМ.	КОЛ.	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	Генеральный план	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Разраб.		Хасанов		<i>[Signature]</i>			РП	2	5
ГИП		Гильченко		<i>[Signature]</i>					
Н. контр.		Жамалова		<i>[Signature]</i>		Ситуационный план	ТОО "ШЫНДАУ" Г. АТЫРАУ		

Согласовано	
ВЗАМ. ИНВ. №	
ПОДП. И ДАТА	
ИНВ. № ПОДЛ.	

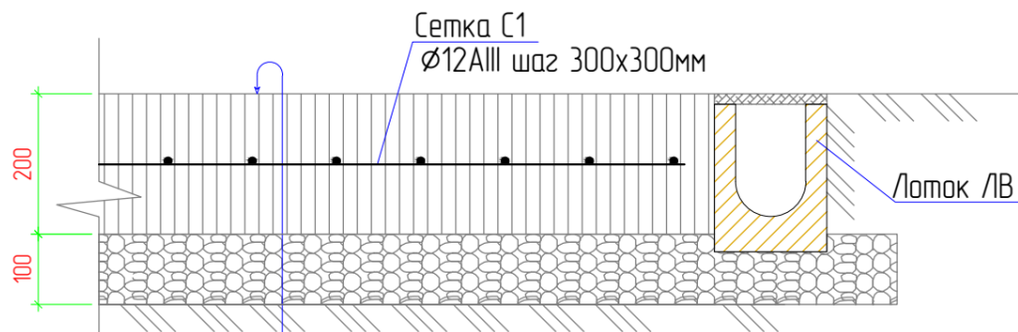


План площадки слива. М. 1:200



Конструкция площадки слива

②



Бетон кл.В-15 -20 см.  
Щебень R=600кг/см2 ГОСТ 8267-93 -10.0 см.  
Уплотненный грунт основания (k=0,98)

Ведомость проездов и тротуаров.

Условное изображение	Наименование	Длина м.	Ширина м.	Площадь покрытия м <sup>2</sup>	Примечание
	Покрытия островка				
③	Бетон кл. В20 с армированием-200 мм			43,5	8,7 м <sup>3</sup>
	Щебень -100 мм			49,6	4,96 м <sup>3</sup>

Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		Сетка С-1			
С-1	ГОСТ 5781-82	Ø12AIII Лобщ.=304,5 п.м шаг300x300		0,888	270,4
		Лоток водоотводный			
Л1	04007134	Лоток BetaMax Drive ЛВ-10.16.21-Б	14	56,2	
		бетонный с решеткой щелевой			
		чугунной ВЧ кл.Д (комплект)			

Согласовано

ВЗАМ. ИНВ. №

ПОДП. И ДАТА

ИНВ. № ПОДЛ.

04-17-ГП

Строительство АГЗС (автогазозаправочная станция) по адресу:  
Атырауская обл. г.Атырау, Геологский аульный округ,  
аул Бирлик, на пересечении по трассе Доссор-Аксау

ИЗМ.	КОЛ.	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА
Разраб.		Хасанов			
ГИП		Гильченко			
Н. контр.		Жамалова			

СТАДИЯ		ЛИСТ	ЛИСТОВ
РП		4	5

Генеральный план

План и конструкция площадки слива

ООО "ШЫНДАУ"  
Г. АТЫРАУ

