


				Ведомость чертежей основного комплекта – АС			
				Марка, поз.	Наименование	Примечание	
				1	Общие данные		
				2	План цеха №1. по сборке электронных детонаторов. М1:100	раздел- АР	
				3	Фасады цеха №1, по осям –А,–В, –1: М1:100	- - // - -	
				4	План расстановки оборудования Цеха №1	- - // - -	
				5	План системы отопление Цеха №1 М 1:100.	- - // - -	
				6	План цеха № 2. по сборке электронных детонаторов. М1:100	- - // - -	
				7	Фасады цеха № 2, по осям –А,–В, –1: М1:100	- - // - -	
				8	План расстановки оборудования Цеха №2. М1:100	- - // - -	
				9	План здание офиса. Разрезы 1-1, 2-2; М1:100	- - // - -	
				10	Фасады здание офиса по осям –А; 1-5. М1:100	- - // - -	
				11	План системы отопление офиса. М1:100	- - // - -	
				12	План бытовое помещение. Разрезы 1-1, 2-2; М1:100	- - // - -	
				13	Фасады бытовое помещение. М1:100	- - // - -	
				14	План склада готовых изделий. М1:100	- - // - -	
				15	Разрез 1-1. Склада готовых изделий, М1:100	- - // - -	
				16	Фасады здание склада готовых изделий, М1:100	- - // - -	
				17	План склада средств унициирования №1. Разрезы 1-1, 2-2; М1:100	- - // - -	
				18	Фасады склада средства унициирования №1. М1:100	- - // - -	
				19	План склада средств унициирования №2. Разрезы 1-1, 2-2; М1:100	- - // - -	
				20	Фасады склада средства унициирования №2. М1:100	- - // - -	
				21	План склада хранение взрывчатых веществ. М1:100	- - // - -	
Согласовано:				22	Фасады склада хранение взрывчатых веществ. М1:100	- - // - -	
				23	План центральной котельной М 1:100; (строительство в перспективе)	- - // - -	
				24	Фасады центральной котельной. М1:100	- - // - -	
				25	План здание для инструментов. М1:100	- - // - -	
				26	Фасады здание для инструментов. М1:100	- - // - -	
				27	План КПП №2. (проход к цехам) М1:100	- - // - -	
				28	План КПП №1. (проход на территорию) М1:100	- - // - -	
				29	План туалета на территории. М1:100	- - // - -	
				30	Фасады туалета на территории. М1:100	- - // - -	
				31	Подземный резервуар воды, V=60м³ План и разрезы. М1:100	- - // - -	
				32	Бетонирование резервуара воды, V=60м³. Расход материалов. М1:100	- - // - -	
				33	Армирование резервуара воды, V=60м³. Спецификация материалов. М1:100		
	Взам. инв. N	Подпись и дата	Инв. N подл.	34	Подземный резервуар воды, V=100м³ План и разрезы. М1:100		
				35	Бетонирование резервуара воды, V=100м³. Расход материалов. М1:100		
				36	Армирование резервуара воды, V=100м³. Спецификация материалов. М1:100		
<div>Общие данные</div> <div>Исходными данными для разработки “РП” послужили :</div> <div><div>- Заказчик: АО “Казтехнологии”</div><div>- Архитектурно-планировочное задание на проектирование:</div><div>- Гос Акт № 505, выданный “03 июня” 2022 г.</div><div>- Топографическая съемка выполнена “10 ноября” 2025 г.</div><div>- Вид строительства: - переоборудование производства</div><div>- Место строительство: Алматинская область, город Конаев, уч. кв. 247, уч. № 301</div><div>- Источник финансирования: средства заказчика.</div></div> <div><div>Рабочий проект разработаны в соответствии с действующими государственными нормами,правилами, стандартами РК и предусматривают мероприятия, обеспечивающие взрывобезопасность и пожаробезопасность при эксплуатации здания.</div><div>ГИП  Саметов М.</div></div>							

Ведомость ссылочных документов			
№ п.п.	Обозначение	Наименование	Примечание
1	СП РК 2.03-03-2014	"Защитные сооружения гражданской обороны"	
2	СН РК 3.02-29-2019	"Складские здание"	
3	СП РК 2.03-30-2017	"Строительство в сейсмических районах"	
4	СН РК 1.03.00-2011	"Строительное произ-ва, организация стр-ва предпр. зданий и соор"	

### Общие указания

Все мероприятия по проведению антикоррозионной защиты должны производиться по СНиП 3.04.03-85. Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии.

В виду отсутствия вредных технологических выбросов, вызывающих загрязнение участка проведение специальных мероприятий по защите окружающей среды проектом не предусмотрено.

К способствующим мероприятиям относятся: максимальное сохранение существующего ландшафта, травяного покрова; использование плодородной слой почвы и максимальное озеленение участка. Твердые отходы вывозить по согласованию с предприятием, занимающимся блогоустройствам и очистки города, а также с городским акиматом.

### Исходные Данные

Строительство КПП и переоборудование производственных объектов представляет собой одноэтажные здания по адресу: Алматинская область, город Конаев, учетный квартал 247, участок № 301

Природно-климатические условия площадки строительства :

- климатический район (III район по СНиП 2.01-07-85\*) - III В
- Нормативное значение веса снегового покрова на 1м<sup>2</sup> горизонтальной поверхности земли - 100 кг/м<sup>2</sup>
- нормативное значение ветрового давления - 38 кг/м2
- расчетная температура наиболее холодной пятидневки - 34 °С
- средняя температура наиболее жаркого месяца + 30,8 °С
- расчетная сейсмичность площадки - 8 баллов

Характеристика здания :

- уровень ответственности здания - II
- категория помещений по взрывопожарной и пожарной опасности - Г
- степень огнестойкости здания - III

### Архитектурно – планировочные решения

За условную отметку ±0.000 проектируемого здания принят уровень чистого пола зданий.

За абсолютную отметку земли принят 536,00 по генплану.

Высота этажа разные от назначений зданий; 2,8 – 3,0 м.

Наружная отделка здания – сложная штукатурка, побелка известковая, серого цвета.

Сооружения по конструкциям железобетонный каркас.

Внутренняя отделка помещений – Сложная штукатурка, покраска краской, цвет белый.

Покрытие – плиты покрытие по ГОСТу 26434–2015

Кровля – плоская кровля – рубероид 2 слоя гидроизоляция.

Цоколь – керамогранитные плитки, на морозостойким клее, цвет серые.


Окна – металлопластиковые;

Двери – металлоплстиковые, ворота металлические.

Полы– монолитный бетон, в цеху керамогранит индустриальный покрытие.

### Противопожарные мероприятия

Проект разработан в соответствии со СНиП РК 2.02-05-2002 "Пожарная безопасность зданий и сооружений" и СН РК 3.05-12-2001 "Нормы технологического проектирования. Общественных зданий".

						№ 022.2.25- АС			
						Объекты промышленно–производственного назначения			
						АО "Казтехнология"по адресу обл. Алматинская,			
						г. Қонаев, уч. кв. 247, ст–е 301			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	Строительство здания КПП и изменение оборудования производственного объекта	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Алиев М	Алиев					РП	1	36
Проверил	Байсеитов М	Бай							
ГИП	Саметов М.	Сам							
Норм. контр.	Кокебаева Д	Р							
						Общие данные	 ТОО «МБ architecture» Талдықорған 2025 г.		
Заказчик	АО "Казтехнологии"								