

Рур

ТОО "Мардан Строй"

Государственное лицензия 17-ГСЛ №002015 от 23 декабря 2011 года

Заказ: 79-06-2013

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Установка пожарной сигнализаций на объекте ясли сад
ТОО "Нур-Женыс", по адресу: ул. Игилик, №34, с.Игилик, с/о Игилик
Махтааральского района ЮКО

Пожарная сигнализация.

г.Шымкент 2013 г.

ТОО "Мардан Строй"

Государственная лицензия 17-ГСЛ №002015 от 23 декабря 2011 года

Заказ: 79-06-2013

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Установка пожарной сигнализации на объекте ясли сад
ТОО "Нур-Женыс", по адресу: ул.Игилик №34, с.Игилик, с/о Игилик
Махтааральского района ЮКО

Пожарная сигнализация.

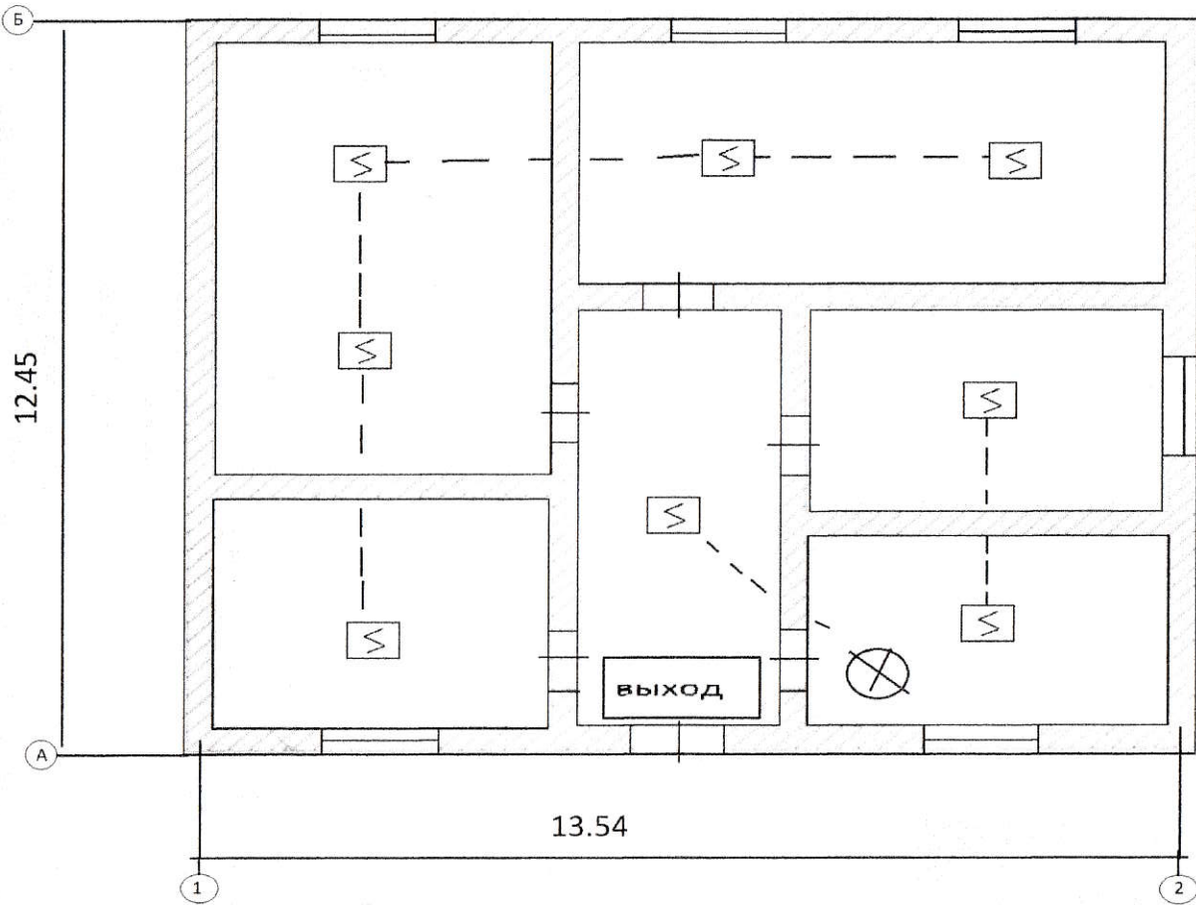
Главный инженер проекта:



/Телеуов Е./

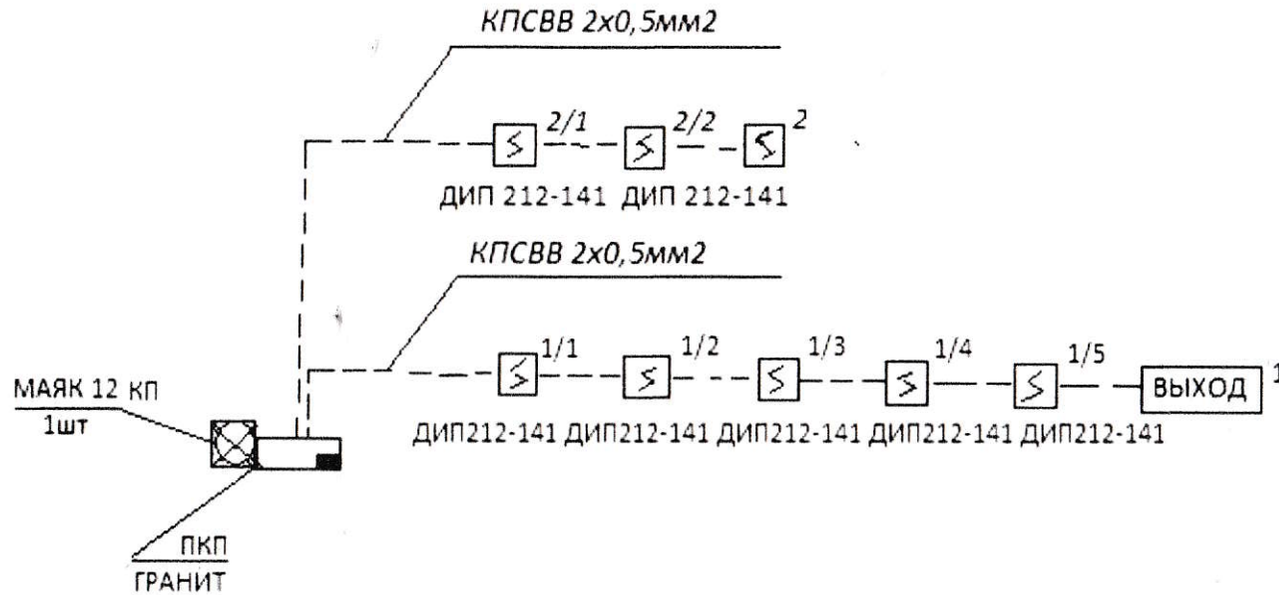
г.Шымкент 2013 г.

Инв. № подл. Подпл. и дата. Взам. инв. №



						79-06-2013	ПС	
						Установка пожарной сигнализации на объекте ясли сад ТОО "Нур-Жеңыс", по адресу: ул. Игілік №34 с. Игілик, с/о Игілик Махтааральского района ЮКО		
Изм.	Кол	Лист	док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						р	3	
Разраб	Маденов			<i>Маденов</i>		План пожарной сигнализации		ТОО "Мардан-Строй" г. Шымкент-2013г

Схема расположение сетей пожарной сигнализации



Инв. № подл. Год пл. и дата Взам. инв. №

						79-06-2013	ПС
						Установка пожарной сигнализации на объекте ясли сад ТОО "Нур-Женыс", по адресу: ул.Игілік №34, с.Игилик, с/о Игилик Махтааральского района ЮКО	
Изм.	Кол.	Лист	док.	Подпись	Дата		
						Стадия	Лист
						Р	2
Разраб	Маденов					ТОО "Мардан-Строй" г.Шымкент-2013г	
						Схема пожарной сигнализации	

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

N п/п	Наименование	Примечание
1	Общие указания	
2	Схема расположения сетей пожарной сигнализации.	
3	План расположения сетей пожарной сигнализации.	
4	Спецификация пожарной сигнализации.	

Общие указания

Рабочий проект разработанный на основании:
 Действующих норм и правил проектирования, государственных стандартов
 Республики Казахстан и в соответствии с СНиП 2.02-15-2003,
 СН РК 2.02-11-2002, ГОСТ-21-603-80, ВСН60-89,

Пожарная сигнализация

Для обеспечения пожарной безопасности предусматривается автоматическая
 пожарная сигнализация. В качестве контрольно-приемного прибора принят
 "Кварц" на 2 шлейфа с автономным источником питания. Питание прибора ПС
 предусматривается от щита ЩАО кабелем КПСВВ 2x0,5мм. Прибор ПС устанавливается
 в сервере. В защищаемых помещениях на потолке устанавливаются
 датчики типа ИП21-41, ИП-105, ИПР-3СУ, табло "ВЫХОД" и сирена ЛД-96
 Абонентская разводка выполняется кабелем КПСВВ 2x0,5мм открыто.
 Проектом предусматривается светозвуковое оповещение людей о пожаре.

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
СН РК 2.02-11-2002	«Нормы оборудования зданий и, помещений и, помещений и сооружений системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре»	
СНиП 2.02-15-2003	Пожарная автоматизация зданий и сооружений. Перечень пожарной технической документации допущенной к применению на территории Республики Казахстан. Выпуск 6	
21.603-80	Связь и сигнализация	
ВСН60-89	Нормы проектирования устройств связи.	
	Прилагаемые документы	
012-2008 ПС.С	Спецификация оборудования	
		1 листа.

79-06-2013						ПС		
Установка пожарной сигнализаций на объекте ясли сад								
ТОО "Нур-Женыс", по адресу: ул. Игилик №34, с.Игилик, с/о Игилик								
Махтааральского района ЮКО								
Изм.	Кол.	Лист	док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Р	1	4
Разраб. Маршалов <i>М. Маршалов</i>						ТОО "Мардан-Строй"		

Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими
 нормами и правилами и предусматривает мероприятия,
 обеспечивающие взрывопожарную и пожарную безопасность при
 эксплуатации зданий.

ГИП *Г. Гелев* Гелев Ф. /

В. N. подл. Подпл. и дата. Взам. инв. N