

Лицензия № _____ от _____ 2018 г.

*ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
06/19 – 001 – СС4*

Охранная сигнализация.

Комната хранения оружия.

Проект выполнил:

Охранная сигнализация.

Комната хранения оружия.

Утверждаю:

_____/_____/

Согласовано:

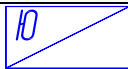














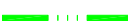




_____/_____/

_____/_____/

Проверил:

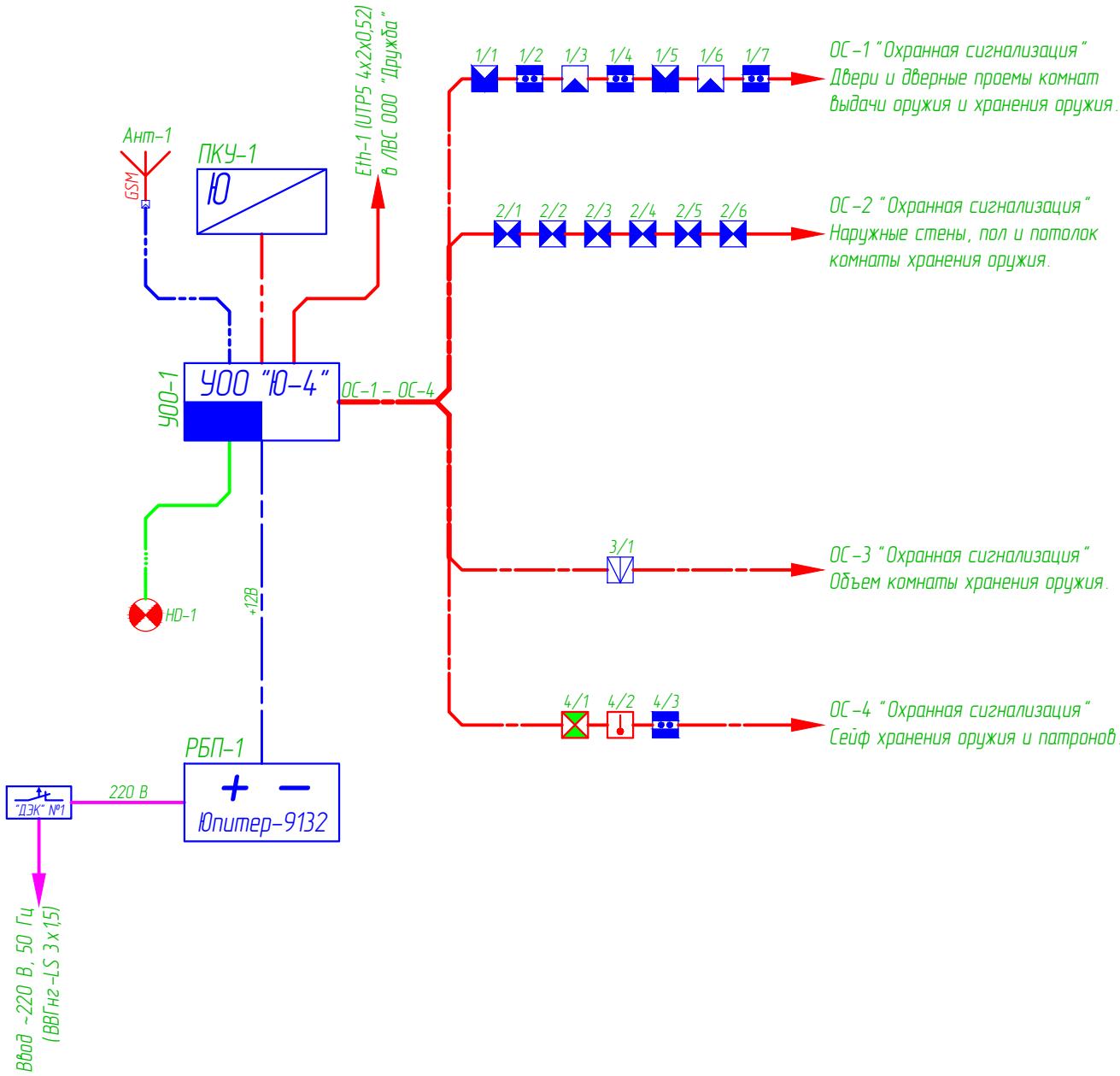
_____/_____/

Условные обозначения

№-№	Графическое обозначение	Наименование
1		- устройство взятия снятия «Юпитер-6131»
2		- устройство объективное оконечное «Юпитер-2445»
3		- извещатель охранный поверхностный «Фотон-Ш»
4		- извещатель охранный объемный «Юпитер-5210»
5		- извещатель охранный объемный радиоволновый «Аргус-3»
6		- извещатель охранный вибрационный «Шорох-2»
7		- извещатель охранный вибрационный и инерционный «Шорох-3»
8		- извещатель охранный магнитоконтактный ИО 102-20
9		- резервированный блок питания «Юпитер-9132»
10		- автоматический двухполюсный выключатель ~220В, 50Гц, 6А «ВА103-2Р-006А-С»
11		- коробочка коммутационная «КС-4»
12		- световой охранный оповещатель «Маяк-12С»
13		- антенна объектовая GSM 924
13	ЧОО-1	- прибор приемно-контрольный - порядковый номер
14	ПКУ-1	- пульт контроля и управления - порядковый номер
16	РБП-1	- блок бесперебойного питания - порядковый номер
17	1/1	- номер шлейфа охранной сигнализации / номер датчика в шлейфе
18	НД-1	- номер светового оповещателя (индикатора) в луче
19		- сети охранной сигнализации (КСПВГ 4x0,22)
20		- сети питания охранной сигнализации (КСПВГ 4x0,22)
20		- сети световой индикации (КСПВГ 4x0,22)
21		- сети линии связи и управления (УТП5 4x2x0,52)
22		- сети приема-передающей радиоаппаратуры (RG-58U)
23		- сети основного электропитания (ВВГнг(A) 3x1,5-FRLS)
24		- номер помещения по экспликации / площадь помещения;

				Общие данные.	Стадия	Лист	Листов
Разработал					Р	2	3

Согласовано



инв. № по дл.	Проверил				
	Разраб.				
инв. № по дл.	Норм. контр.				
инв. № по дл.	Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись
инв. № по дл.	Подпись и дата				
	взам. инв. №				

06/19-001-СС4

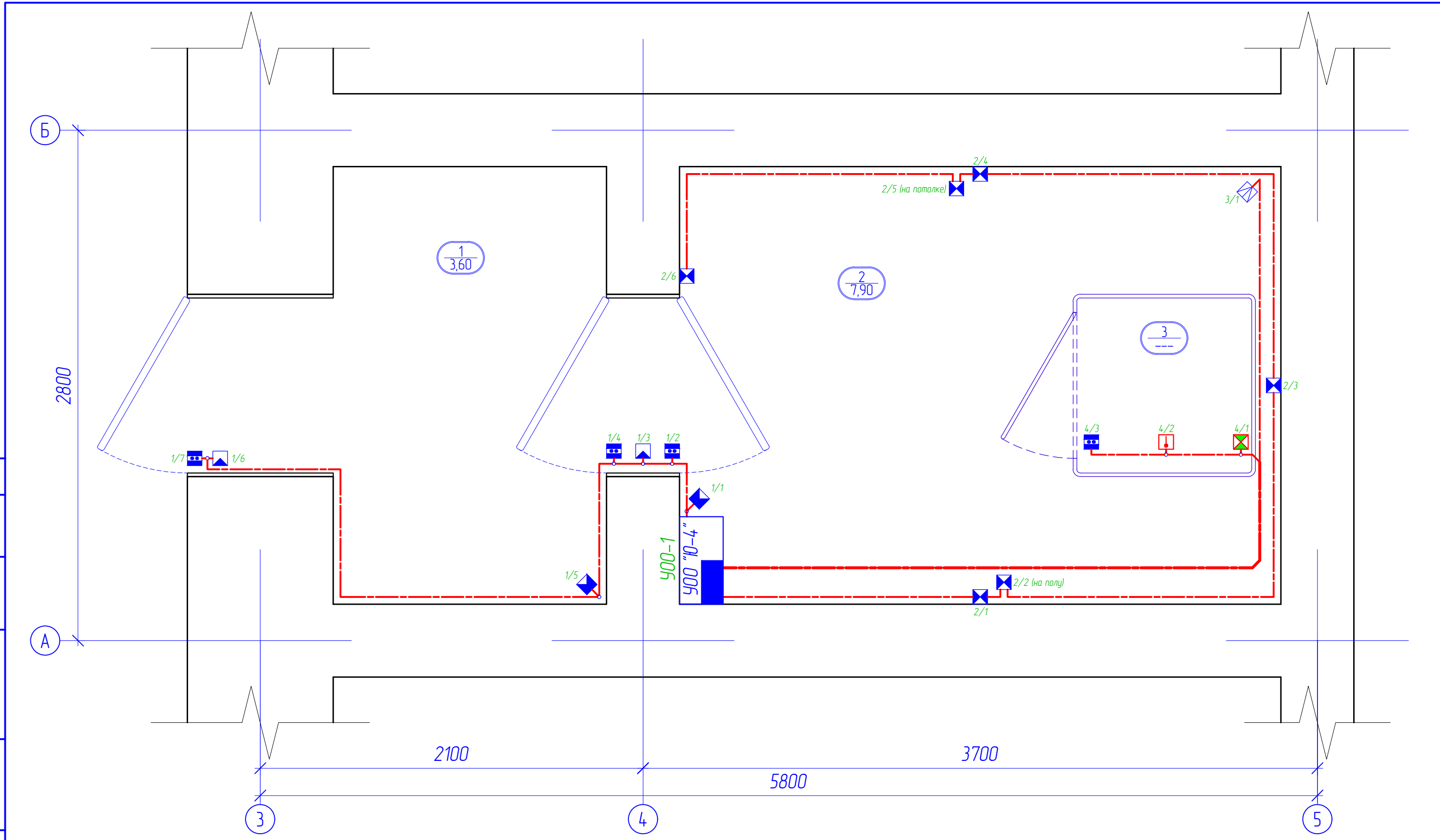
Комната хранения оружия.

Схема структурная автоматической охранной сигнализации.

Стадия	Лист	Листов
Р	2	7

Согласовано

инв. № по дл. Подпись и дата взаим. инв. №



Экспликация помещений

№-№	Наименование	Площадь м2
1	Комната выдачи оружия	3,60
2	Комната хранения оружия	7,90
3	Сейф для хранения оружия и патронов	---
ИТОГО общая площадь:		11,50

06/19-001-СС4

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

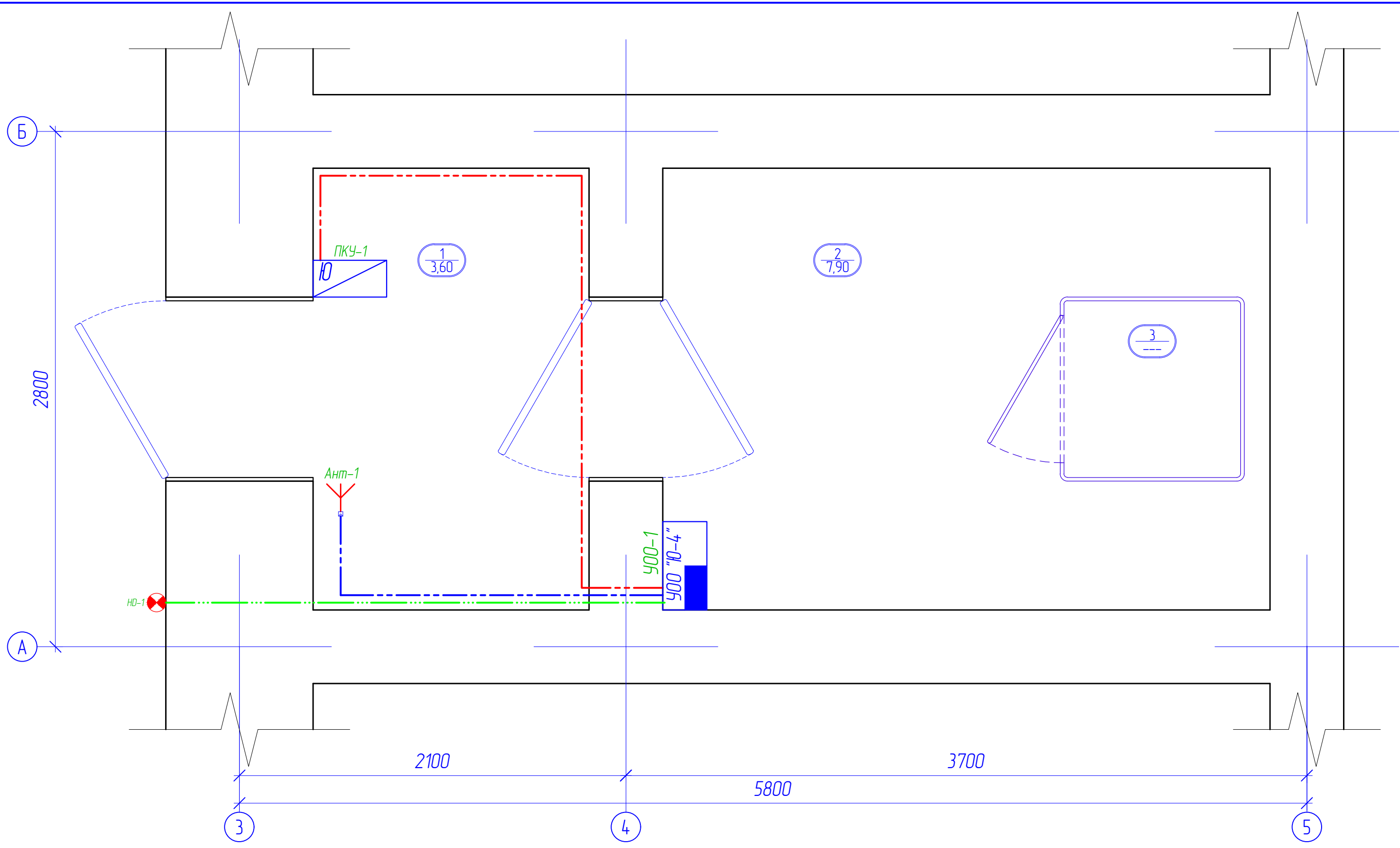
Комната хранения оружия.

Стадия	Лист	Листов
Р	3	7

План сетей автоматической охранной сигнализации.

Согласовано

инв. № по дл. / Подпись и дата / в зам. инв. №



Экспликация помещений

№-№	Наименование	Площадь м2
1	Комната выдачи оружия	3,60
2	Комната хранения оружия	7,90
3	Сейф для хранения оружия и патронов	---
ИТОГО общая площадь:		11,50

06/19-001-СС4

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

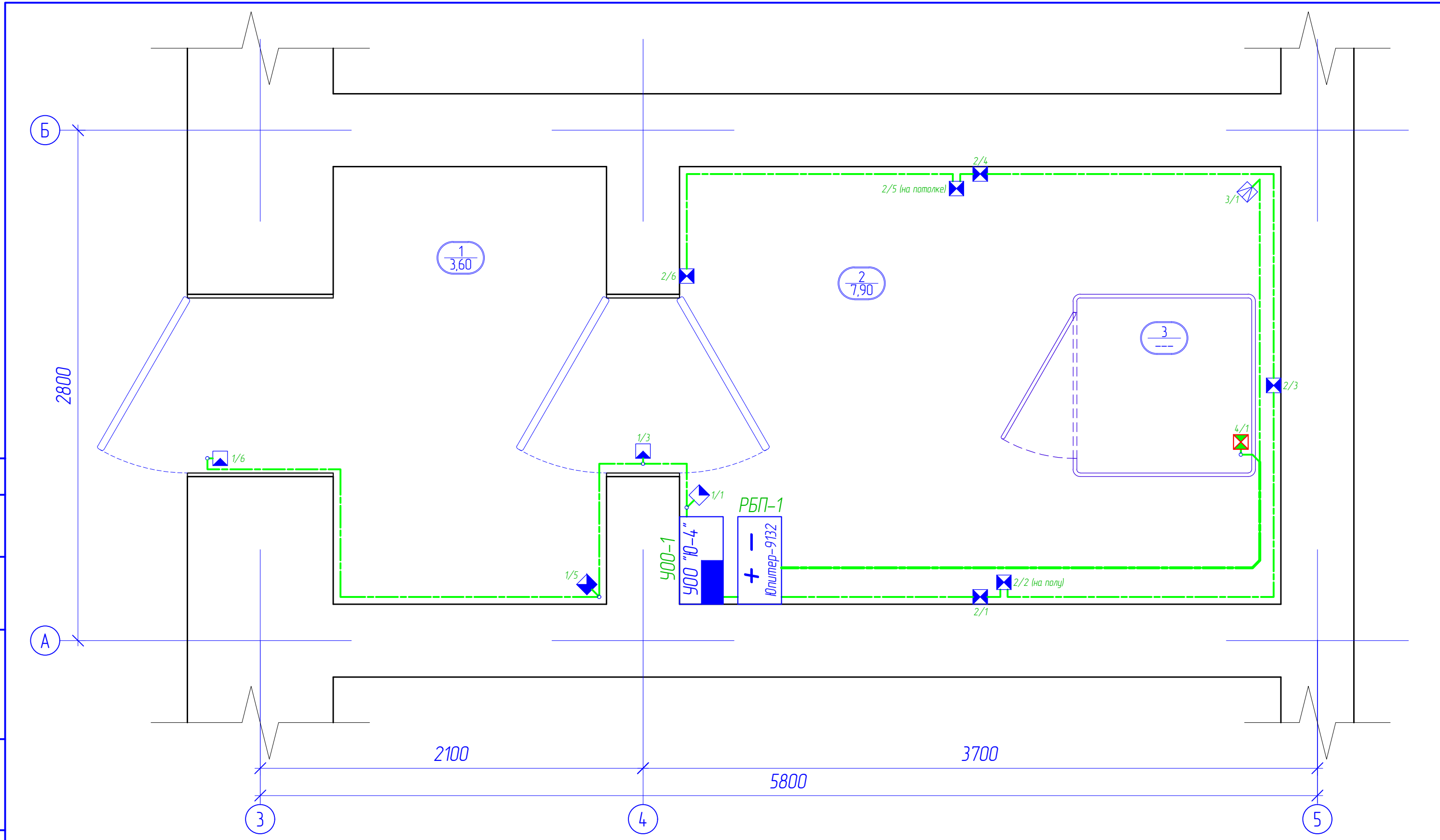
Комната хранения оружия.

Стадия	Лист	Листов
Р	4	7

План сетей связи и управления автоматической сигнализации.

Согласовано

инв. № по дл. | Подпись и дата | взаим. инв. №



Экспликация помещений

№-№	Наименование	Площадь м2
1	Комната выдачи оружия	3,60
2	Комната хранения оружия	7,90
3	Сейф для хранения оружия и патронов	---
ИТОГО общая площадь:		11,50

06/19-001-СС4

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

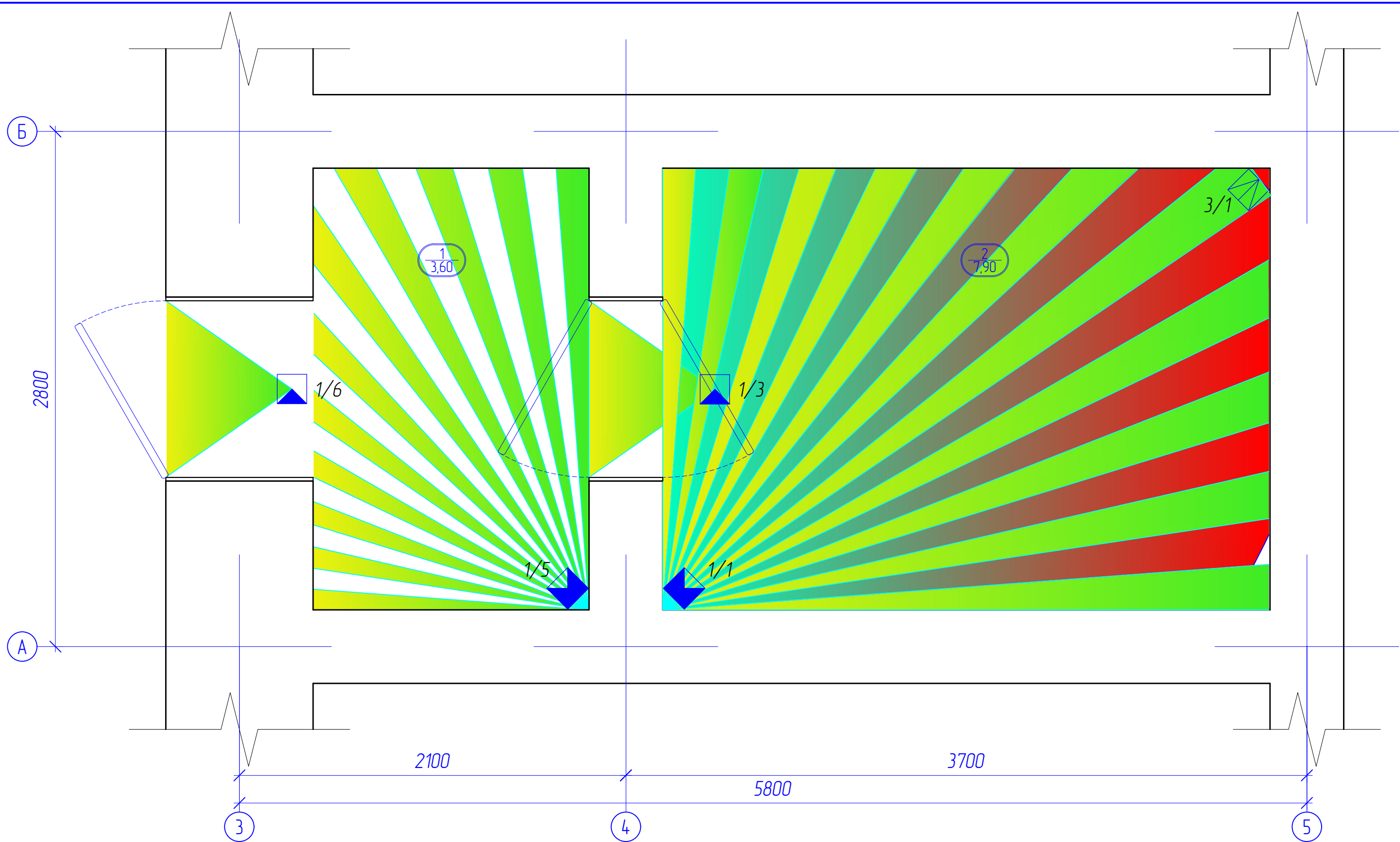
Комната хранения оружия.

Стадия	Лист	Листов
Р	5	7

План кабельных сетей электропитания автоматической охранной сигнализации.

Согласовано

инв. № по дл. / Подпись и дата / взаим. инв. №



Экспликация помещений

№-№	Наименование	Площадь м2
1	Комната выдачи оружия	3,60
2	Комната хранения оружия	7,90
3	Сейф для хранения оружия и патронов	---
ИТОГО общая площадь:		11,50

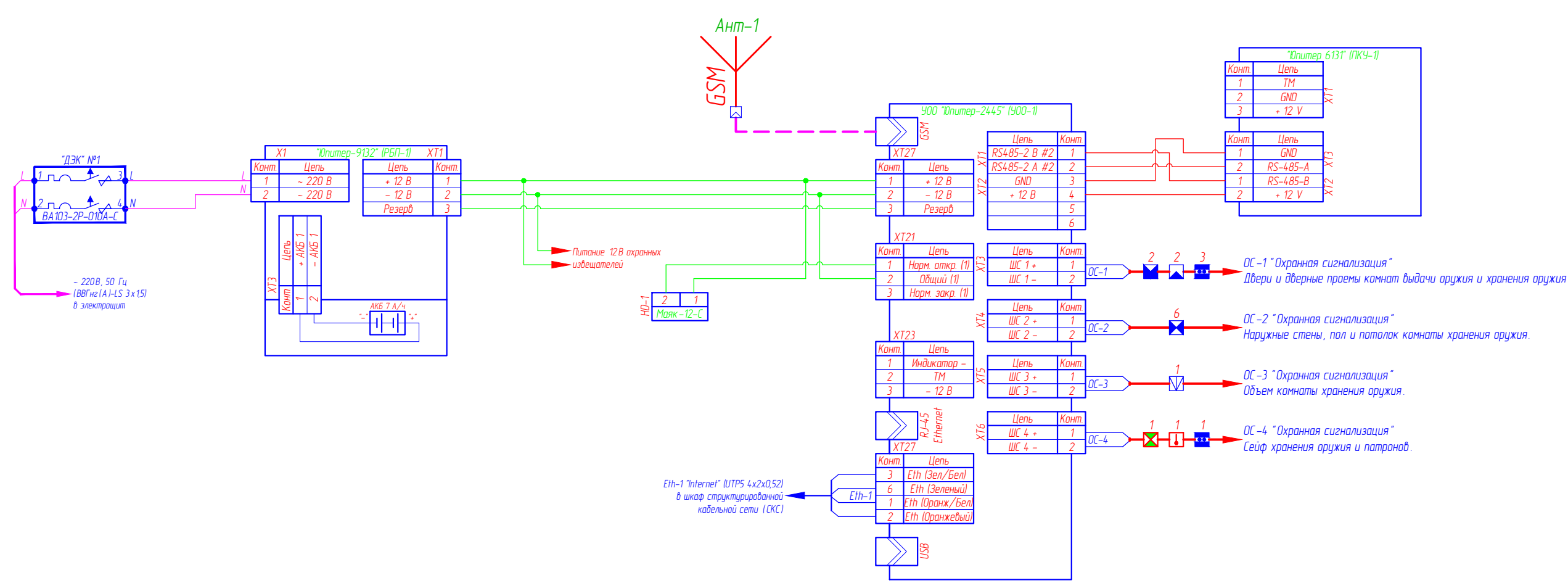
06/19-001-СС4

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Комната хранения оружия.

Стадия	Лист	Листов
Р	6	7

План зон обнаружения объемных извещателей.



Согласовано			
инв. № по дл.	Подпись и дата	взам. инв. №	

						06/19-001-СС4		
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Проверил						Комната хранения оружия.		
Разраб.								
Норм. контр.						Стадия Р		
						Лист 7		
						Листов 7		
						Схема подключения пульта контроля и управления "Юпитер УВС ТМ 16" (ПКУ-1) и прибора приемно-контрольного "Юпитер-16 IP/GPRS" (ПКП-1).		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа.	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единицы измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Оборудование и приборы:								
1	Устройство оконечное объектное "Юпитер 4 IP/GPRS"	ЧОО "Юпитер-2445" ТУ-4372-001-52297721-99		г. Санкт-Петербург ООО "ЭЛЕСТА"	шт.	1		
2	Устройство взятия снятия "Юпитер 6131"	УВС "Юпитер-6131" ТУ-4372-001-52297721-99		г. Санкт-Петербург ООО "ЭЛЕСТА"	шт.	1		
3	Извещатель охранный объемный инфракрасный пассивный	"Юпитер-5210" ЕСАД.425152.001 ТУ		г. Санкт-Петербург ООО "ЭЛЕСТА"	шт.	2		
4	Извещатель охранный поверхностный опико-электронный	ИО 309-7 "Фотон-Ш" ЯЛКГ.425152.006 ТУ		г. Санкт-Петербург АО "Ризлта"	шт.	2		
5	Извещатель охранный объемный радиоволновый	ИО 407-12 "Арзус-3" СПНК.437214.003-93 ТУ		г. Санкт-Петербург ЗАО "Арзус-Спектр"	шт.	1		
6	Извещатель охранный поверхностный вибрационный	ИО 315-8 "Шорох-2" ЯЛКГ.425119.003 ТУ		г. Санкт-Петербург АО "Ризлта"	шт.	6		
7	Извещатель охранный поверхностный вибрационный	ИО 315-10 "Шорох-3" ЯЛКГ.425119.003 ТУ		г. Санкт-Петербург АО "Ризлта"	шт.	1		
8	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный	ИО 102-20 ФИАК.425212.004 ТУ		г. Рязань ООО НПКФ "Комплектстройсервис"	шт.	4		
9	Извещатель пожарный тепловой максимальный	ИП 103-5/1- А3 (НЗ) ФИАК.425212.001 ТУ		г. Рязань ООО НПКФ "Комплектстройсервис"	шт.	1		
10	Резервированный блок питания	"Юпитер-9132" ЕАСД.436534.004 ТУ		г. Санкт-Петербург ООО "ЭЛЕСТА"	шт.	1		
11	Оповещатель охранно-пожарный световой	"Маяк-12-С" ЯЛКГ.425542.001 ТУ		г. Волгоград ООО "Электротехника и Автом."	шт.	1		
12	Батарея аккумуляторная герметичная	ТР12-7 (7 А * ч, 12 В)		Hong Kong Topin Battery Ltd	шт.	1		
13	Антенна GSM	GSM 924			шт.	1		
14	Автоматический двухполюсный выключатель ~220В, 50Гц, 10А	ДЭК ТУ 2000 АГИЕ.641.235.003		г. Москва ООО "Интерэлектрокомплект"	шт.	1		
15	Щиток электрический на 2 установочных места				шт.	1		
16	Коробка коммутационная универсальная	КС-4 ТУ.45-84.6e0 362 013		г. Челябинск ООО "Элтра"	шт.	6		

Согласовано

взам. инв. №

Подпись и дата

инв. № по дл.

						06/19-001-СС4.С01		
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата			
						Комната хранения оружия.		
Проверил						Р	1	2
Разраб.						Спецификация оборудования и материалов.		
Норм. контр.								

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа.	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единицы измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
II. Кабели и провода:								
1	Кабель для монтажа систем сигнализации, телекоммуникации, управления и сбора данных	КСПВГ 4x0,22 ТУ 3581-001-39793330-2000		г. Подольск ЗАО "СПКБ Техно"	км	0,080		
2	Кабель силовой с изоляцией из поливинилхлоридного (PVC) пластика с низким дымо- и газовыделением (LS) на номинальное напряжение - 0,66 кВ	ВВГнг(А)-LS 3x1,5 0,66 ТУ 16-705.496-2011		г. Курск ООО "ПКП Курск"	км	0,020		
3	Кабель для монтажа систем сигнализации, телекоммуникации, управления и сбора данных	УТП5 4x2x0,52			км	0,030		
4	Кабель коаксиальный 50 Ом RG58A/U	RG58A/U			км	0,010		
III. Монтажные материалы:								
1	Труба гибкая гофрированная легкого типа диаметр 16 мм	ПВХ-16 ГОСТ 50827-95		г. Москва ООО "Группа компаний IEK"	км	0,040		
2	Труба гибкая гофрированная легкого типа диаметр 20 мм	ПВХ-20 ГОСТ 50827-95		г. Москва ООО "Группа компаний IEK"	км	0,020		

Согласовано

инв. № по дл. Подпись и дата в зам. инв. №