


**ПАСПОРТА БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТА
МБОУ «СОШ № 11 г. Шали» ШАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА**

ЛСП
(пометка или гриф)


Экз. № _____

УТВЕРЖДАЮ


Глава администрации Шалинского
муниципального района
(Руководитель)
Р.К. Айдамиров
(ф.и.о.)
2021г.



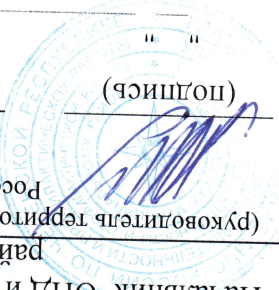
Начальник отдела в Шалинском районе
ФСБ России по ЧР
И.В. Солоненко
(ф.и.о.)
2021г.



Начальник ФКУ «УВО ВНТ России по
Чеченской Республике»
Р.И. Далилов
(ф.и.о.)
2021г.



СОГЛАСОВАНО
Начальник ОНД и ТР по Шалинскому
району
(Руководитель территориального органа МЧС
России)
И.И. Хатуев
(ф.и.о.)
2021г.



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
МБОУ «СОШ № 11 г. ШАЛИ» ШАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

(наименование объекта (территории))

Чеченская Республика г. Шали Шалинского муниципального района.

(наименование населенного пункта)

2021 г.

I. Общие сведения об объекте (территории)

Муниципального бюджетного образовательного учреждения
«СОШ № 11 г. Шали» Шалинского муниципального района

(наименование объекта)

Чеченская Республика Шалинский муниципальный район, г. Шали ул. С. Гайсумова, 45

(адрес объекта телефон, факс, электронная почта)

образовательное учреждение

(основной вид деятельности организации, являющегося правообладателем объекта)

Категория I

(категория опасности объекта)

Общая площадь 30892 м², застроенная площадь 1159 м²

(общая площадь объекта (территории), кв. метров, протяженность периметра, метров)

20:12:0501034:470 выдан 02.10.2020 г., 20:12:0501034:1313, выдан 02.10.2020 г.

(свидетельство о государственной регистрации права на пользование земельным участком и свидетельство о праве пользования объектом недвижимости, номер и дата их выдачи)

Байсугитанова Рамнат Исаевна тел. 8(928) 782-64-64 E-mail: shali-11@mail.ru.

(ф.и.о. должностного лица, осуществляющего непосредственное руководство деятельностью работников на объекте (территории), служебный (мобильный) телефон, факс, электронная почта)

Айдамиров Руслан Куршабович

тел. факс: (87146) 2-22-21, E-mail: shaligi@mail.ru

(ф.и.о. руководителя органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории), служебный (мобильный) телефон, электронная почта)

II. Сведения о работах на объекте (территории), находящихся и иных лицах, находящихся на объекте (территории)

1. Режим работы объекта с 08:00 до 18:00

(продолжительность, начало (окончание) рабочего дня)

2. Общее количество работников объекта (территории) 70 человек.

(человек)

3. Среднее количество находящихся на объекте (территории) в течение дня работников, обучающихся и иных лиц, в том числе арендаторов, пользующие имуществом, находящимся на объекте (территории), сотрудников охранной организации 1120

(человек)

4. Среднее количество находящихся на объекте (территории) в нерабочее время, ночью, в выходные и праздничные дни работников, обучающихся и иных лиц, в том числе арендаторов, обучающихся и иных лиц, пользующие имуществом, находящимся на объекте (территории), сотрудников охранной организации (территории), сотрудников охранной организации 2 человек.

(человек)

5. Сведения об арендаторах, иных лицах (организациях), осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте (территории):
 Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Шалтинский государственный колледж» (ГБОУ «ШТК»), расположенные 3-этаж МБОУ «СОШ №11 г. Шалты» общей пл. 4,365,72 м², директор Тимералиев Р.Б. (8928-737-8173), безвозмездное владение и пользование, режим работы с 8.00 до 18.00, количество работников 99.
 (полное и сокращенное наименование организации, основной вид деятельности, общее количество работников, расположение рабочих мест на объекте (территории), занимаемая площадь (кв. метров), режим работы, ф.и.о., номера телефонов (служебного, мобильного) руководителя организации, срок действия аренды и (или) иные условия нахождения (размещения) на объекте (территории))

III. Сведения о потенциально опасных участках и (или) критических элементах объекта (территории)

1. Потенциально опасные участки объекта (территории) (при наличии)

N	п/п	Наименование	Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на участке, человек	Остаток отопительной системы, разрушение здания вследствие взрыва и пожара	Характер территории	Характер возможных последствий
1		котельная	1	Остаток отопительной системы, разрушение здания вследствие взрыва и пожара	Характер территории	Характер возможных последствий

2. Критические элементы объекта (территории) (при наличии)

N	п/п	Наименование	Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на участке, человек	Опасные элементы	Характер территории	Характер возможных последствий
1		Здания и территории	1120	Опасные элементы	Характер территории	Характер возможных последствий

3. Возможные места и способы проникновения террористов на объект (территорию)

Проникновение на территорию осуществляется через ограждения, использование подков, перелаз.

4. Наиболее вероятные средства поражения, которые могут применяться террористы при совершении террористического акта

- Разрушение здания при подбросе взрывчатого вещества снаружи или внутри, или применение

листвянных средств поражения;

- Поджог здания с применением легковоспламеняющихся жидкостей;

- Распыление газобрызг, разлив жидких и распыление порошкообразных отравляющих веществ внутри здания.

IV. Прогноз последствий совершения террористического акта на объекте (территории)

1. Предлагаемые модели действий нарушителей

Пожар или неосторожное обращение с огнем; взрыв самодельного взрывного устройства (СВУ), захват заложников, применение сильнодействующих отравляющих, радиоактивных, химических и биологических веществ (СЛЯВ, РХВБ), способов привести к массовой гибели людей;

(краткое описание основных угроз совершения террористического акта на объекте (территории), возможность размещения на объекте (территории) взрывных устройств, захват заложников из числа работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), наличие рисков химического, биологического и радиоактивного заражения (загрязнения)

2. Вероятные последствия совершения террористического акта на объекте (территории)

Человеческие жертвы (погибшие при захвате заложников, во время взрыва бомбы, осуществляемого штурма помещения и т.д.). Появление, в случае умышленного проведения терактов, у людей ощущение неизбежных новых подобных преступлений, а так же чувства неизвестности, подавленности, полной беззащитности, ожидания очередного ужаса и трагедии. Создание атмосферы всеобщего страха, повышение тревожности и психологического давления. Огромные материальные и финансовые затраты, связанные восстановлением разрушенного терактом имущества, а так же инженерной инфраструктуры.

(площадь возможной зоны разрушения (заражения) в случае совершения террористического акта, кв. метров, иные ситуации в результате совершения террористического акта)

V. Оценка социально-экономических последствий совершения террористического акта на объекте (территории)

№ п/п	Террористическая угроза	Прогнозируемое количество пострадавших в результате террористического акта (человек)	Локальные разрушения конструкции здания	Гибель заложников	Гибель людей
1.	Взрыв СВУ	До 850 человек			
2.	Захват заложников	До 820 человек			
3.	Применение отравляющих и радиоактивных веществ	До 840 человек			

VI. Силы и средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта

1. Силы, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта
 отдел МВД России по ЧР в Шалинском районе, тел. Дежурной части 8 (8714) 62-23-89;

2. Средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории)

Охрана осуществляется силами сотрудников учреждений в дневное время 2 сторожа в ночное время 3 сторожа.

VII. Меры по инженерно-технической, физической защите и пожарной безопасности объекта (территории)

1. Меры по инженерно-технической защите объекта (территории):

а) объектовые и локальные системы оповещения: объект оборудован системой автоматической пожарной сигнализации и тревожной кнопкой КТС. (наличие, марка, характеристика)

б) резервные источники электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, системы связи: Пожарный гидрант в количестве 6 штук, пожарные водоемы в количестве 2 штук по 100 куб.

(наличие, количество, характеристика)

в) стационарные и ручные металлоискатели

не имеются

(наличие, марка, количество)

г) системы охранного освещения:

Имеется по периметру 19 уличных светильников

(наличие, марка, количество)

2. Меры по физической защите объекта (территории):

а) количество контрольно-пропускных пунктов (для прохода людей и проезда транспортных средств)

отсутствует

б) количество эвакуационных выходов (для выхода людей и выезда транспортных средств) 18 эвакуационных выходов 3 для выхода людей и 2 ворота для выезда транспорта

3. Меры по пожарной безопасности объекта (территории):

а) наличие противопожарного оборудования, в том числе автоматической системы пожаротушения

имеются первичные средства пожаротушения (огнетушители) в достаточном количестве, расположены в установленных местах, обозначенных знаком «огнетушители», по два и более огнетушителя на каждом этаже.

(тип, марка)

б) наличие оборудования для эвакуации из здания людей

Объект оборудован системой автоматической пожарной сигнализации что позволяет при пожаре посредством подачи речевого сигнала оповестить весь находящийся в помещениях персонал. Включается при срабатывании пожарной сигнализации. Принудительно может быть приведен в действие путем нажатия на ручной пожарный извещатель. Ручные пожарные извещатели установлены на путях эвакуации у эвакуационных (запасных) выходов.

(тип, марка)

VIII. Выводы и рекомендации

К антитеррористической и противодиверсионной устойчивости объекта – ограниченно готов. По вопросам антитеррористической защищенности и готовности формирования ГО службы охраны ответственного порядка ограничительно соответствует предъявляемым требованиям.

IX. Дополнительная информация с учетом особенностей объекта (территории)

Не имеется

Приложение:

1. План (схема) объекта (территории) с обозначением критических элементов объекта (территории).
2. План (схема) охраны объекта (территории) с указанием контрольно-пропускных пунктов, постов охраны, инженерно-технических средств охраны.
3. Акт обследования и категорирования объекта (территории).

Руководитель объекта (территории)

(подпись)

(ф.и.о.)

Актуализирован " 20 " г.

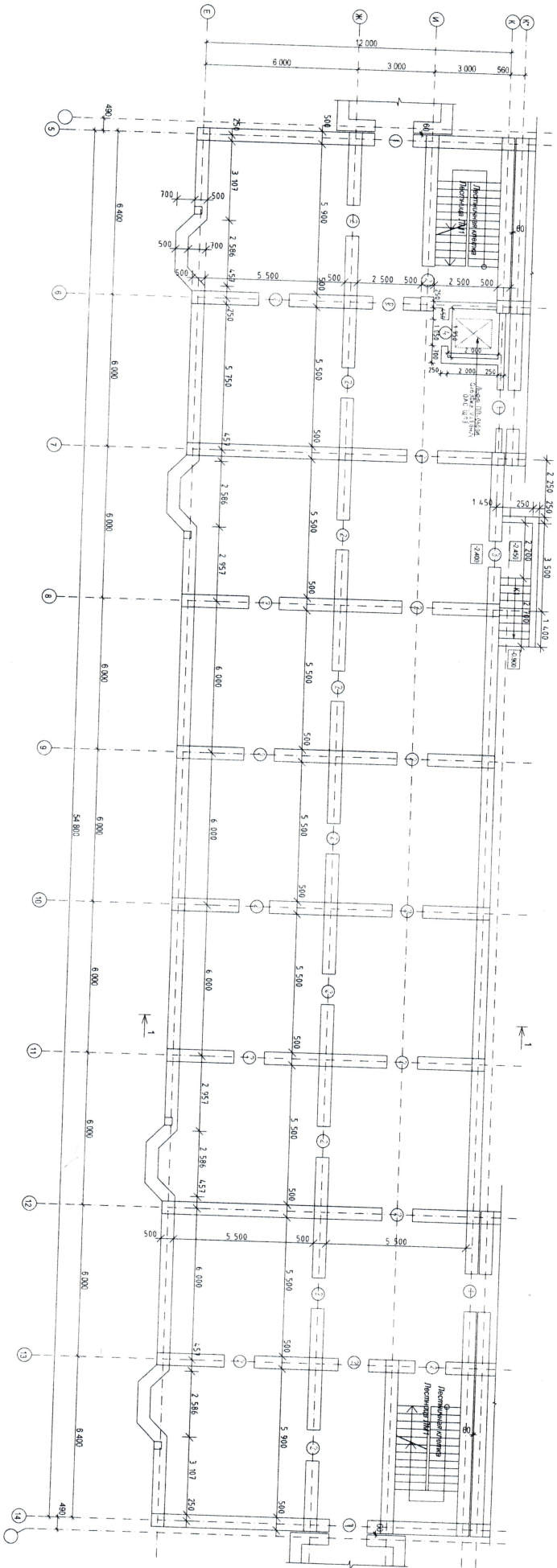
Причина актуализации

Руководитель объекта (территории)

(подпись)

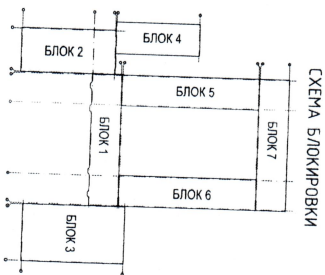
(ф.и.о.)

План подвала



Ведомость проемов

№ п/п	Размер проема в кладке в мм
1	1310 x 1900
2	910 x 1900
3	1010 x 1900
4	1050 x 1900



Изм.	Кол.	Лист	Листов	Подпись	Дата

Этап	Подпись	Лист	Листов
Проектирование			
Конструирование			

ООО "ДИМА-ПРОЕКТ"		План подвала	
Строительство общепромышленной школы на 720 мест в с. Братское Нидзрегского района Чеченской Республики	Блок 1	Лист 2	Листов 15

-АР

План первого этажа

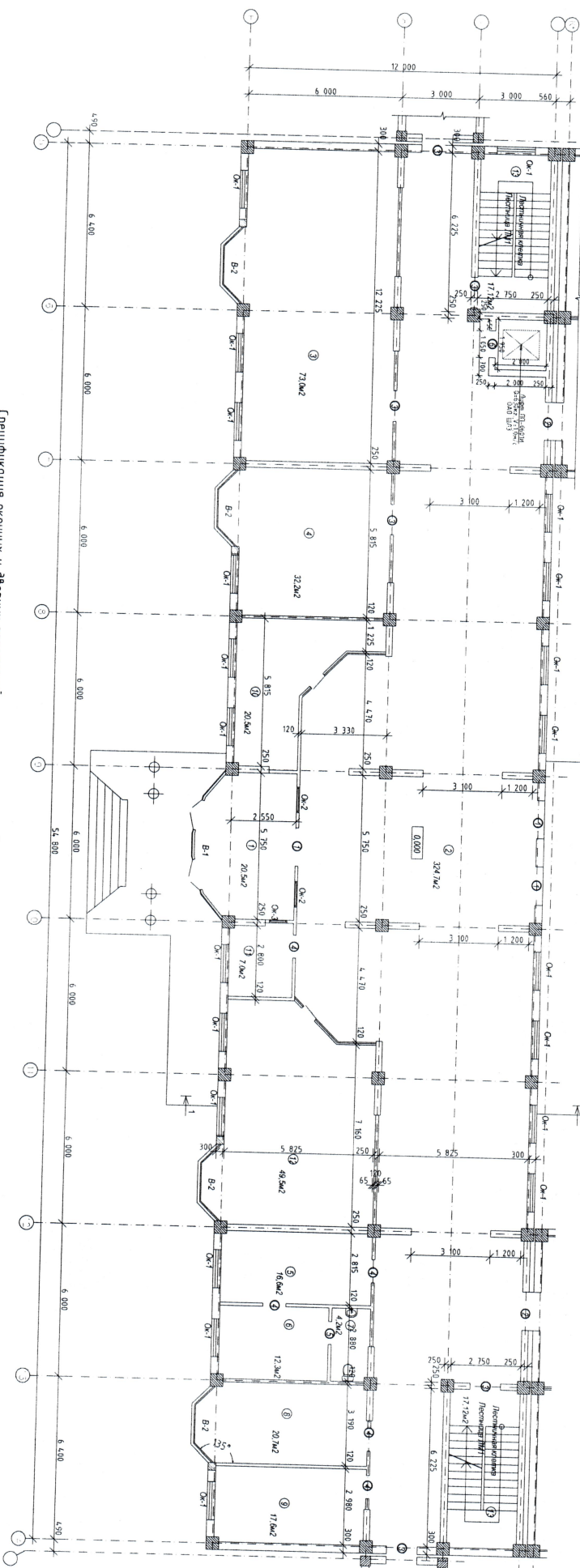
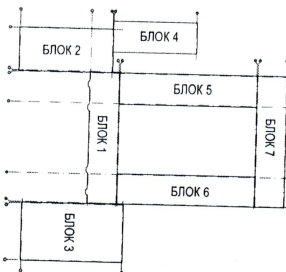


СХЕМА БЛОКИРОВКИ



Спецификация оконных и дверных заполнения

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Всего м ²
1	ГОСТ 24698-81	Двери	3	9,45
2	То же	Дверной блок ДД071-15	2	6,30
3	То же	Дверной блок ДД21-12	2	5,04
4	То же	Дверной блок ДД071-12	4	10,08
5	То же	Дверной блок ДД21-09	5	5,45
6	То же	Дверной блок ДД21-07	1	1,47
ОК-1	ГОСТ 23156-84	Окно	22	17,6
ОК-2	ГОСТ 23156-84	ПВХ 10-20	2	4,0
ОК-3	ГОСТ 23156-84	ПВХ 07-15	1	1,05
Б-1	То же	Алюминиевый блок с трехпанельным стеклопакетом 24х15-7шт	-	24,0
Б-2	То же	Алюминиевый блок	4	38,9

Экспликация помещений

№ п/п	Наименование	Площадь м ²
1	Вестибюль	20,5
2	Холл	324,7
3	Учительская	73,0
4	Кабинет директора	32,2
5	Кабинет физич.	12,3
6	Пробирочная	4,2
7	Самозащ.	20,7
8	Кабинет физич. брнч	17,6
9	Кабинет психолога	20,5
10	Гараж/рабочая мастерская	7,0
11	Ванная	4,95
12	Гардеробная/узелок	17,12
13	Лестничная клетка	

Вводятся, отменяются помещения

№ п/п	Исходный номер помещения	Вводятся		Отменяются		Итого
		№ п/п	Площадь (м ²)	№ п/п	Площадь (м ²)	
1	12, 3, 4, 9, 11, 12, 13	541,4	588,8	1974,5	588,8	590
2	71, 4	252,1	131,1	371,9	1100	

Имя и подл. _____ дата _____ Взам. инв. № _____

AP

Строительство общеобразовательной школы на 720 мест в с. Братское Нижегородского района Пензенской Республики

Блок 1

Этажи 1 3

Листов 15

ООО "ДАМА-ПРОЕКТ"

План второго этажа

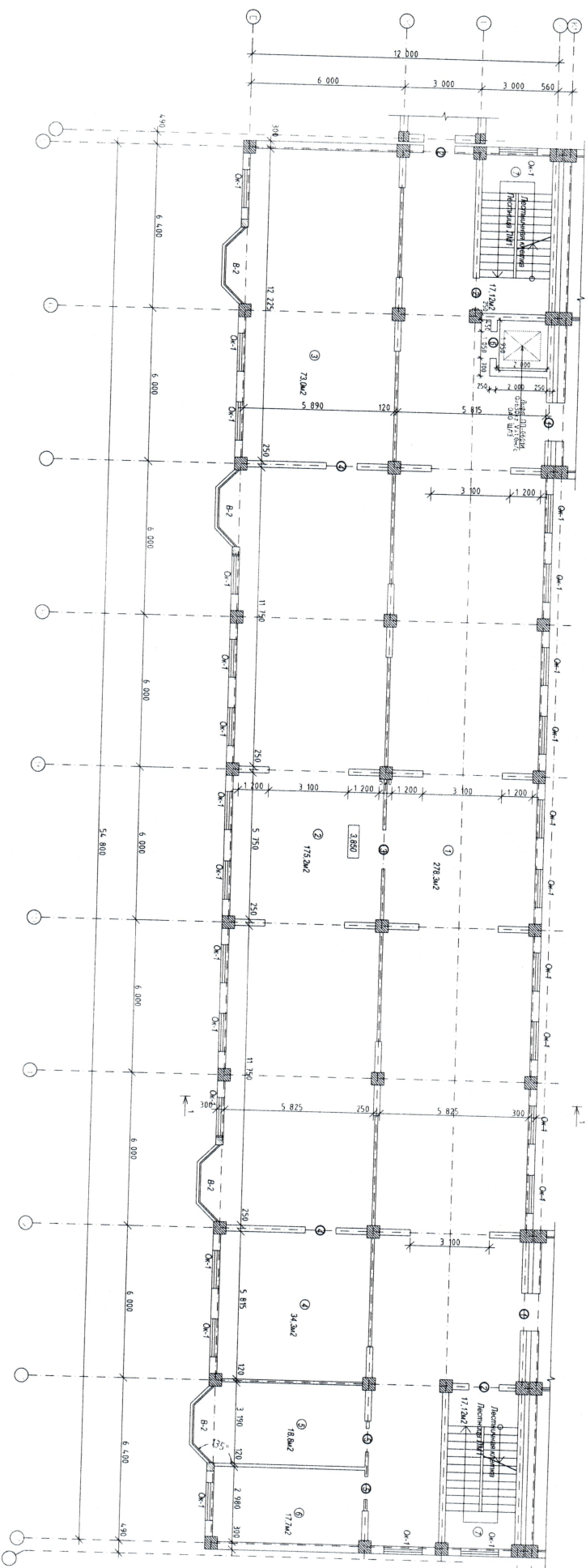
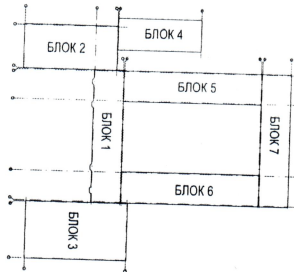


СХЕМА БЛОКИРОВКИ



Экспликация помещений

N	Наименование	Площадь м2
1	Рецепция-коридор	238,3
2	Широкий зал	175,2
3	Информационный пункт выдачи и приема заявок	13,0
4	Фойе отпарного деппара	34,3
5	Кабинет директора по АХР	18,8
6	Консультационный кабинет	11,7
7	Лекционная класска	117,2

Спецификация оконных и дверных заполнения

Индикатор	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Всего м2
1	ГОСТ 24698-81	Дверной блок Д021-15	2	6,30
2	То же	Дверной блок Д021-12	4	10,08
3	То же	Дверной блок Д121-15	1	3,15
4	То же	Дверной блок Д121-12	2	5,04
5	То же	Дверной блок Д121-09	2	3,78
6	ГОСТ 21519-84	Дверной преем З100(Н)-3050	26	65,80
ОК-1	ГОСТ 21519-84	Окно	26	65,80

Видимость оконных помещений второго этажа

Номер помещения	Площадь (м2)		Степень		Низ стены или перегородки (м/шт)		Видимость (м/шт)	Видимость (м/шт)	Видимость (м/шт)
	Площадь	Вид	Площадь	Вид	Площадь	Вид			
1, 2, 3, 4, 5	619,4	Защитно-оборудованный	912,3	Улучшенная	448,7	Нормальная	500		
6	117,2	---	58,76	---	28,58	Полностью	1800		

АР

Срок действия: с 12.12.2017 по 12.12.2018

Имя: [] Кол. Лист: [] Даты: []

Блок 1

Страницы: [] Лист: []

Разработчик: []

ООО "ДАМА-ПРОЕКТ"

План предъезго этажа

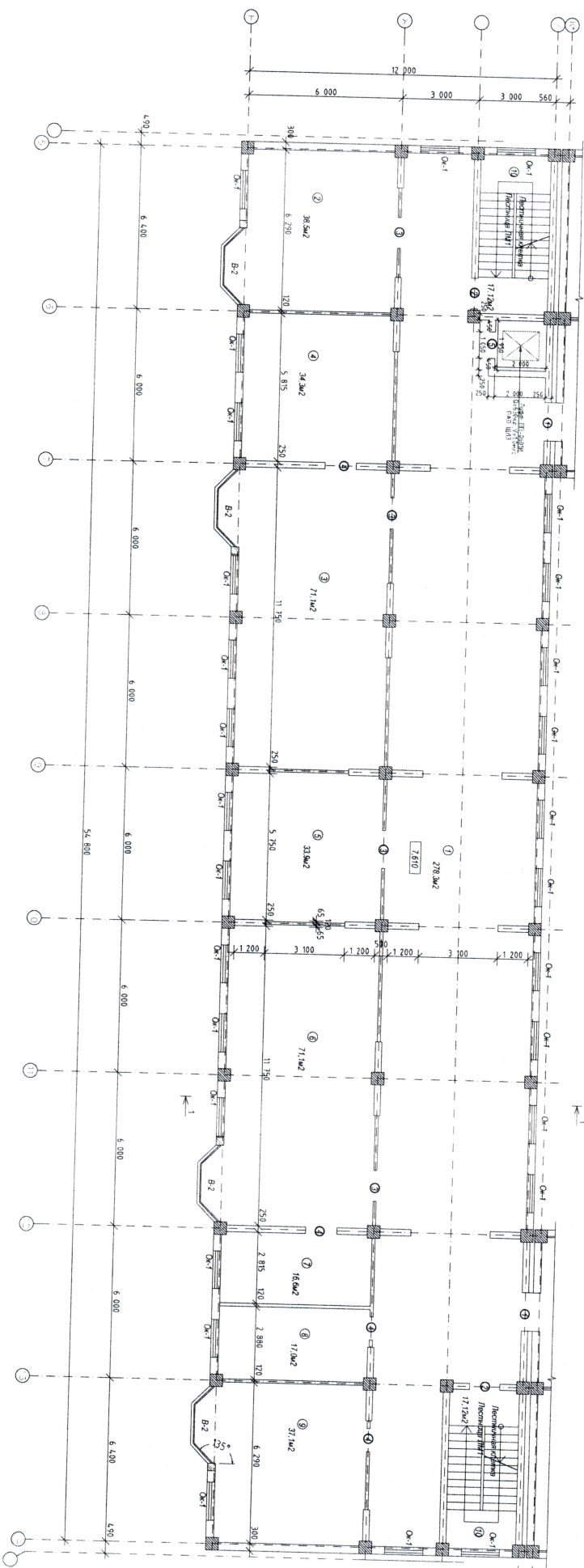
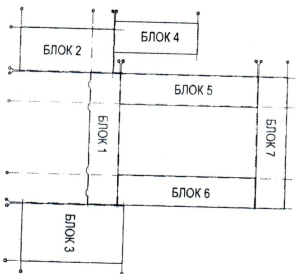


СХЕМА БЛОКИРОВКИ



Экспликация помещений

№	Наименование	Площадь м²
1	Рецептурно-коридор	278,3
2	Помещение консьержа Мужская	38,5
3	Кабюлет фойе	71,1
4	Лобби-холл	34,3
5	Комната родителей	33,9
6	Кабюлет мамы	71,1
7	Лобби-холл	16,6
8	Менед кабинет (размещение посетителей)	17,0
9	Помещение консьержа Женская	37,1
10	Лестничная клетка	17,2

Спецификация оконных и дверных заполнения

№	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Вектор м²
1	ГОСТ 24498-81	Дверь	2	6,30
2	То же	Дверной блок Д021-15	2	5,04
3	То же	Дверной блок Д021-12	2	7,56
4	То же	Дверной блок Д121-09	5	9,45
5	То же	Дверной проем 2100(Н)-1050		
				Окна
ОК-1	ГОСТ 23158-84	ПВХ	28	92,410

Видимость отделки помещений предъезго этажа

№	Помещение	Полы		Стены		Низ стен (полуперегородки, панели)		Виды	Водоотведение
		Площадь (м²)	Вид отделки	Площадь (м²)	Вид отделки	Площадь (м²)	Вид отделки		
1,2,3,5,6,7,8,9,10		632,4	Земляно-бетонная	184,9	Углубленная штукатурка	559,15	Натяжные потолки	1500	

АР

Клиент	Имя	Фамилия	Дата	Страна	Лист	Листов
Заказчик	Имя	Фамилия	Дата			
Средствоснабжающей организацией школы на 720 мест в с. Братское Натягского района Чеченской Республики				Блок 1	5	15
ООО "ДМА-ПРОЕКТ"				План предъезго этажа		

План подвала

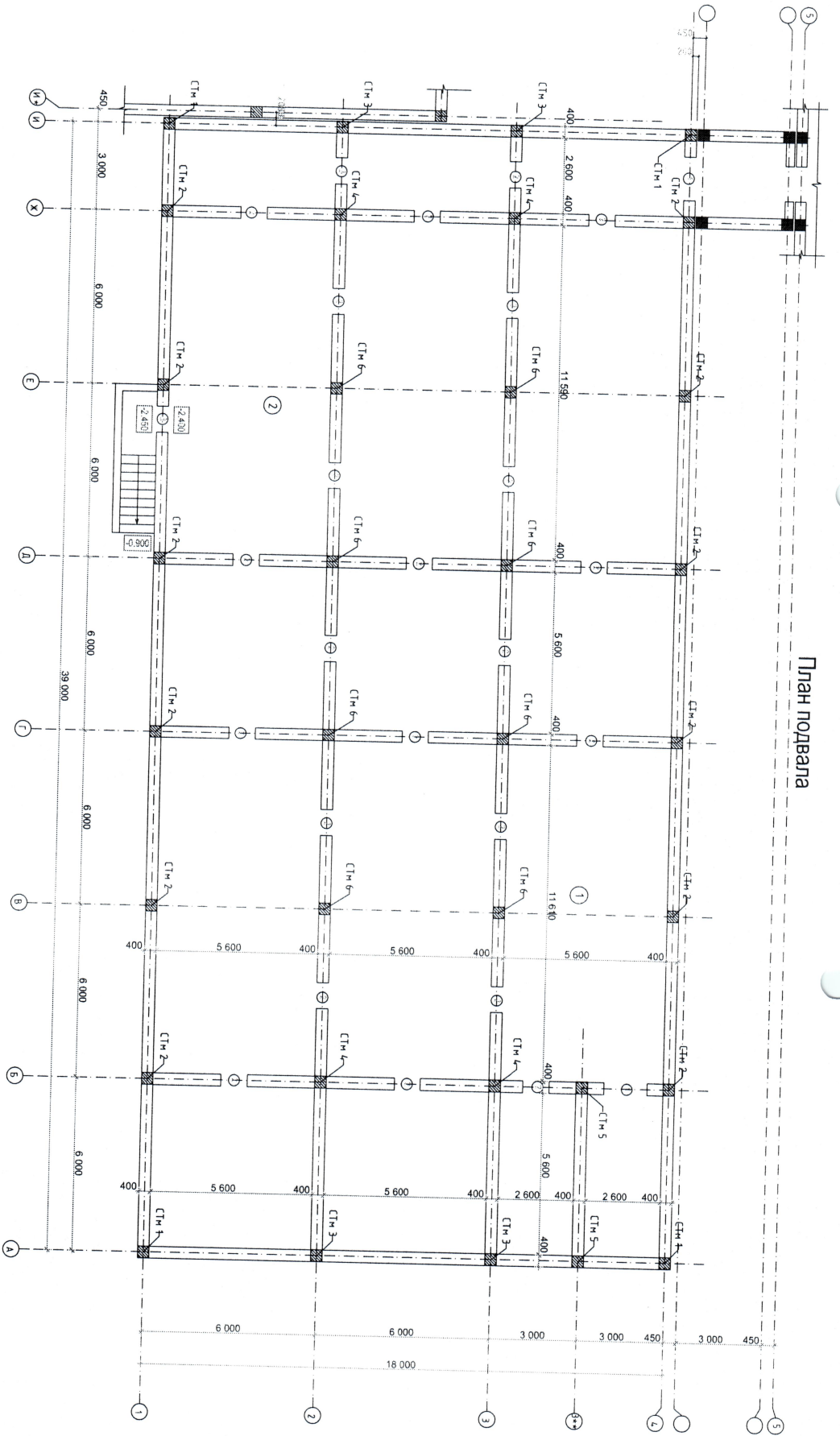
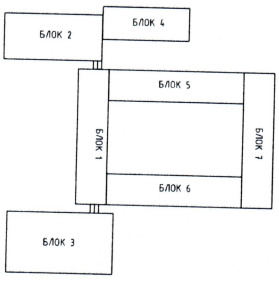


СХЕМА БЛОКИРОВОК

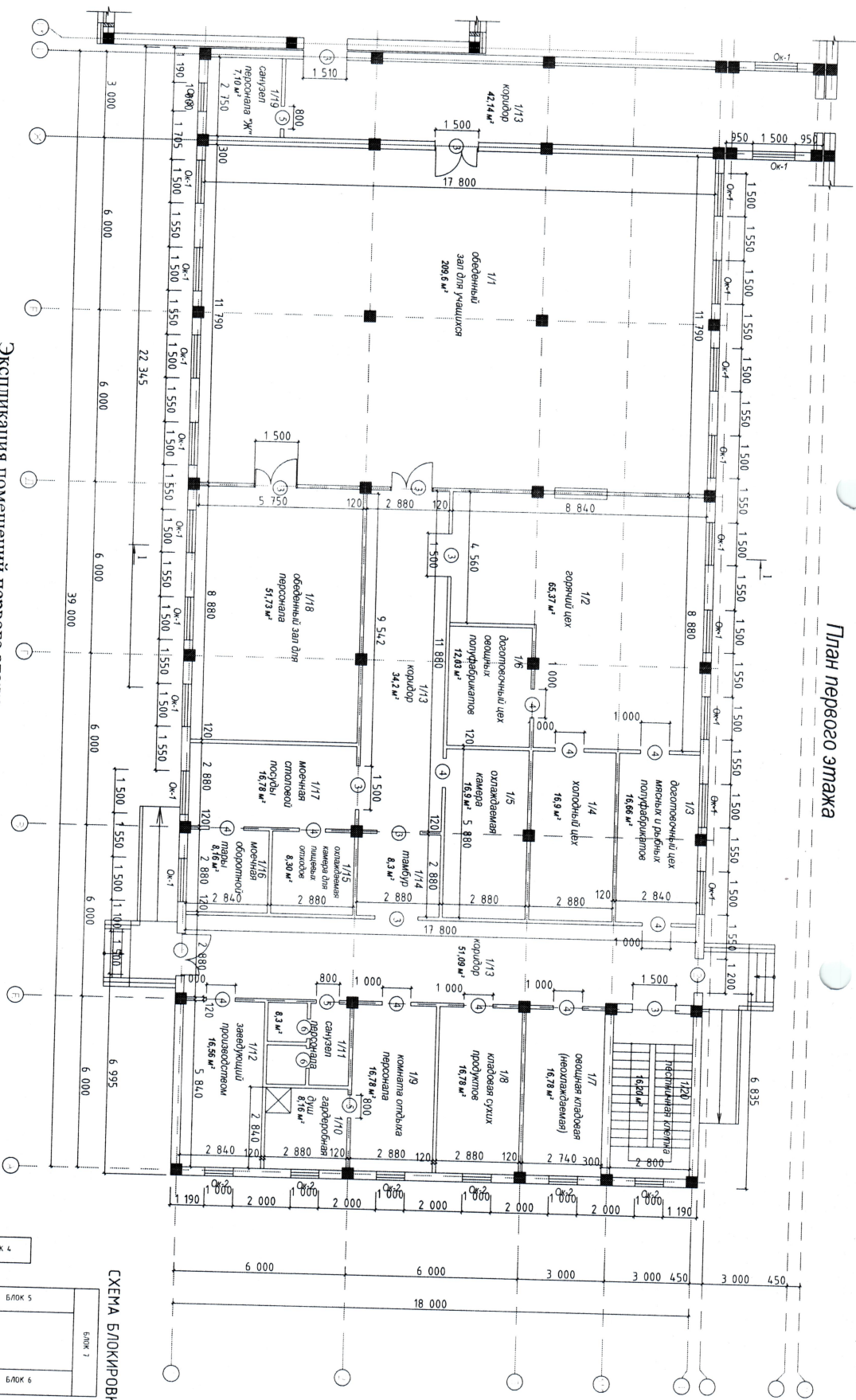


Ведомость проемов

Поз	Размер проема в кладке Б x Н, мм
1	1210 x 1900
2	910 x 1900
3	1010 x 1900

Имя	Кон.	Лист:	Листы	Планов	Дата
		Разраб	Авт		
Строительство общеразвивающей школы на 720 мест в с. Братское Надгорного района Чувашской Республики					
Соловьев с. А. Ю. Блок 2.					
План подвала					
ООО "ДМА-ПРОЕКТ"					
-АР					
Стр.	Лист				
1	2	18			

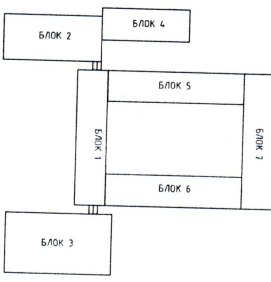
План первого этажа



Экспликация помещений первого этажа

N	Наименование	Площадь м ²
1/1	Обеденный зал для учащихся	209,6
1/2	Горячий цех	65,37
1/3	Доготовочный цех мясных и рыбных полуфабрикатов	16,66
1/4	Холодный цех	16,9
1/5	Охлаждаемая камера	16,9
1/6	Доготовочный цех овощных полуфабрикатов	12,03
1/7	Овощная кладовая (неохлаждаемая)	16,78
1/8	Кладовая сухих продуктов	16,78
1/9	Комната отдыха персонала	16,78
1/10	Гардеробная, душ	8,16
1/11	Санузел персонала	8,30
1/12	Заведующий производством	16,56
1/13	Коридор	127,43
1/14	Тамбур	8,30
1/15	Охлаждаемая камера для пищевых отходов	8,30
1/16	Моющая оборотной тары	8,16
1/17	Моющая столовой посуды	16,78
1/18	Обеденный зал для персонала	51,73
1/19	Санузел персонала "Ж"	7,10
1/20	Лестничная клетка	16,20

СХЕМА БЛОКИРОВКИ



Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
Разработчик	Автомат	
Иж. Кол.	Лист: 2	Лист: 3
Лист: 1	Лист: 1	Лист: 18

Строительство общепромышленной группы на 720 мест в с. Братское Нижегородского района Чувашской Республики

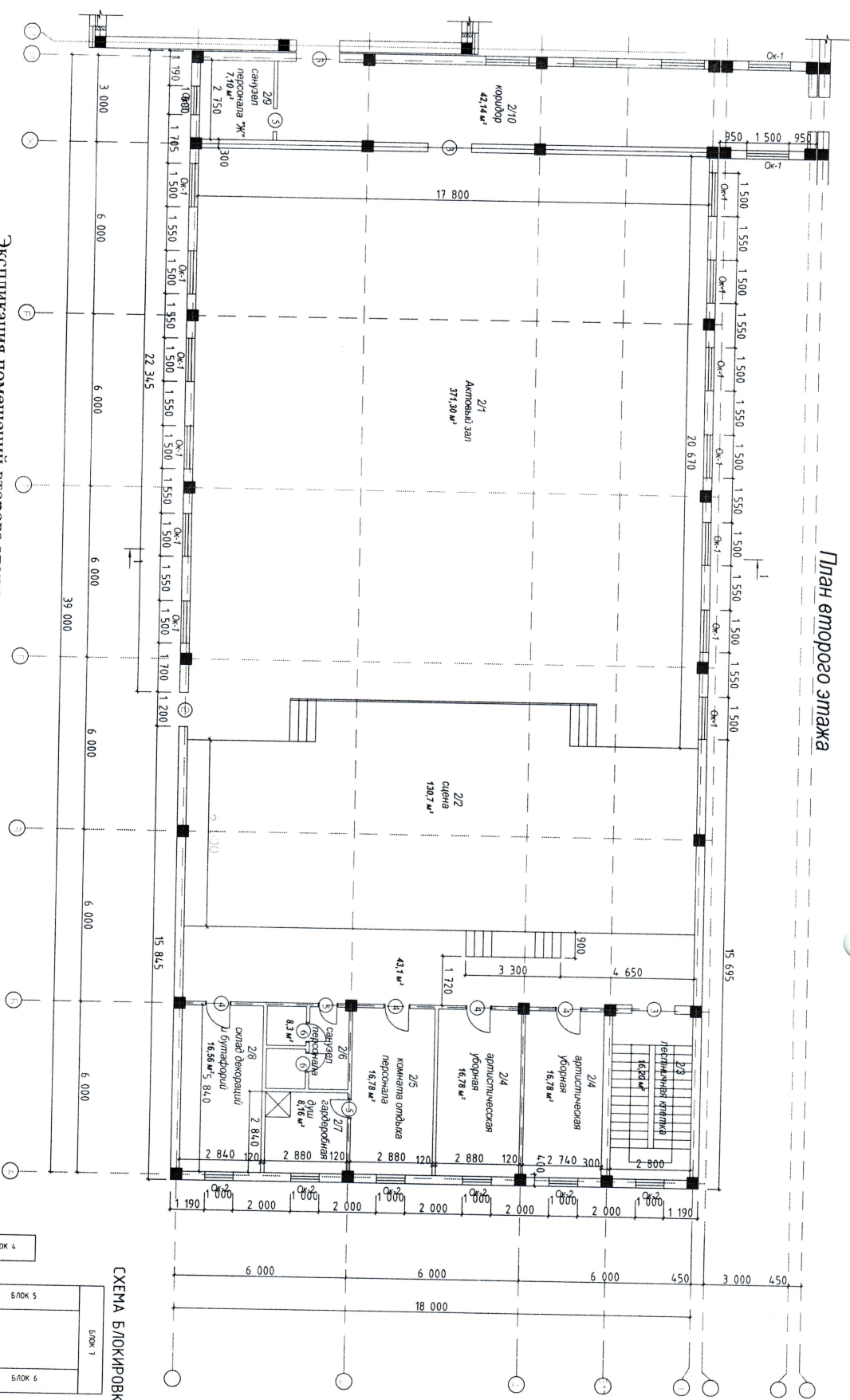
Смолова с. актовый залом. Блок 2

План первого этажа

ООО "ДМА-ПРОЕКТ"

АР

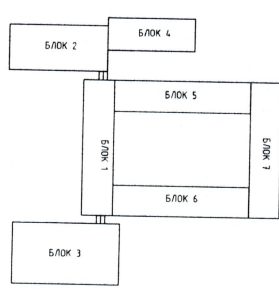
План второго этажа



Экспликация помещений второго этажа

N	Наименование	Площадь м ²
2/1	Актовый зал	371,30
2/2	Стена	130,70
2/3	Лестничная клетка	16,20
2/4	Артстудийская уборная	33,56
2/5	Комната отдыха персонала	16,78
2/6	Санузлы персонала	8,30
2/7	Т.адриборная, душ	8,16
2/8	Склад декоратив и буталфорний	16,56
2/9	Санузлы персонала "Ж"	7,10
2/10	Коридор	42,14

СХЕМА БЛОКИРОВКИ



Имя	Коп.	Лист	Датка	Подпись	Дата
ГПИ	Инженер П.				
Разработал	Альбина				

Строительство общеобразовательной школы на 720 мест в с. Вратское Надгорского района Чеченской Республики

Спецодея с акшовой золом.

Блок 2

План второго этажа

ООО "ДМА-ПРОЕКТ"

Станя Лист Листов

П 4 18

АР

Имя, N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
--------------	----------------	--------------

План подвала

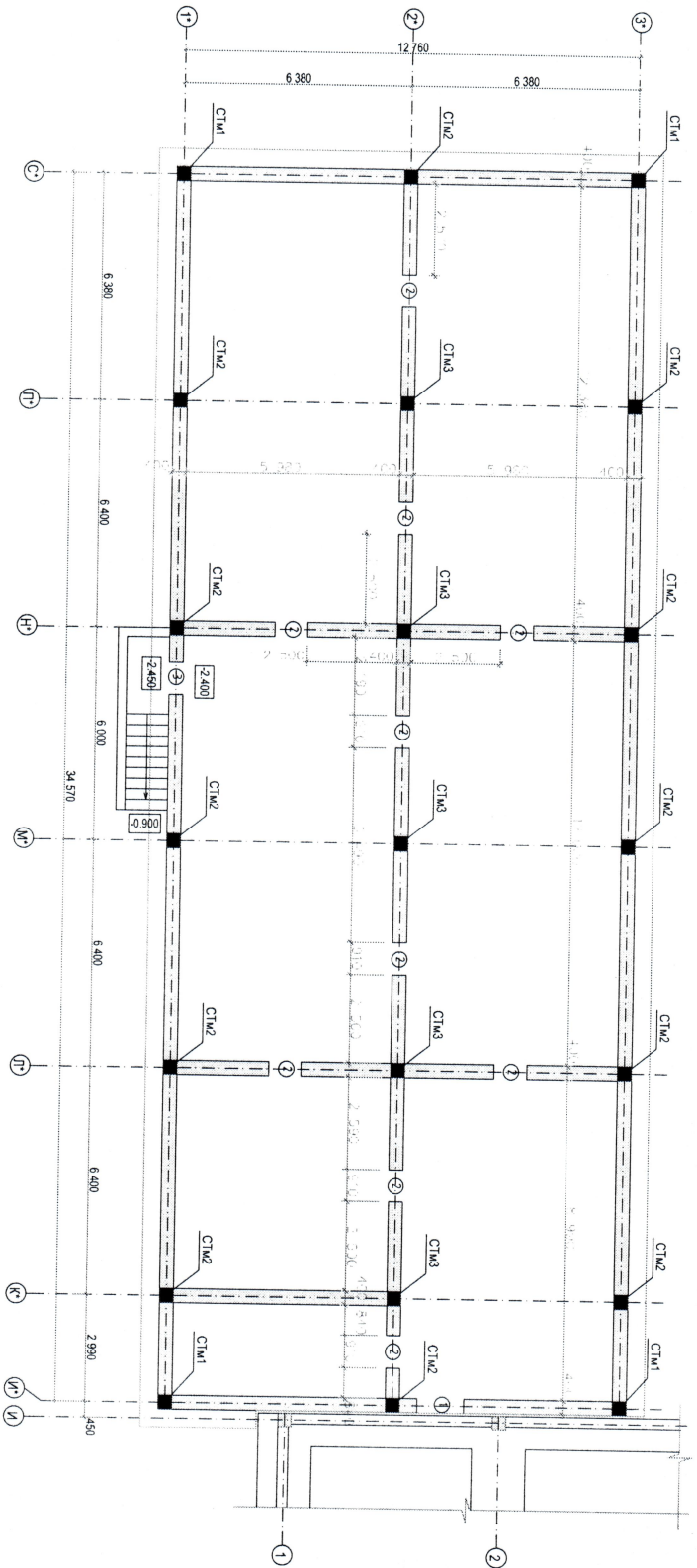
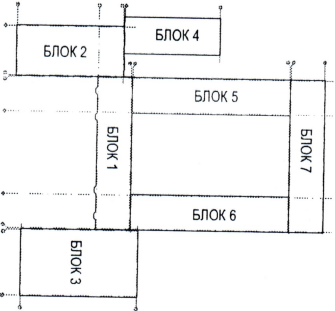


СХЕМА БЛОКИРОВКИ



Ведомость проемов

Поз.	Размер проема в кладке Д х Ш, мм
1	1310 x 900
2	910 x 900
3	1010 x 900

1. Данный лист см. совместно с л. КР-
2. За отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа
3. При стыковке арматуры обеспечить перекос не менее 3мм. Расход арматуры дан с учетом длины перекоса.
4. Производство работ вести в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87 и соблюдением правил техники безопасности СНиП 12-04-2002.

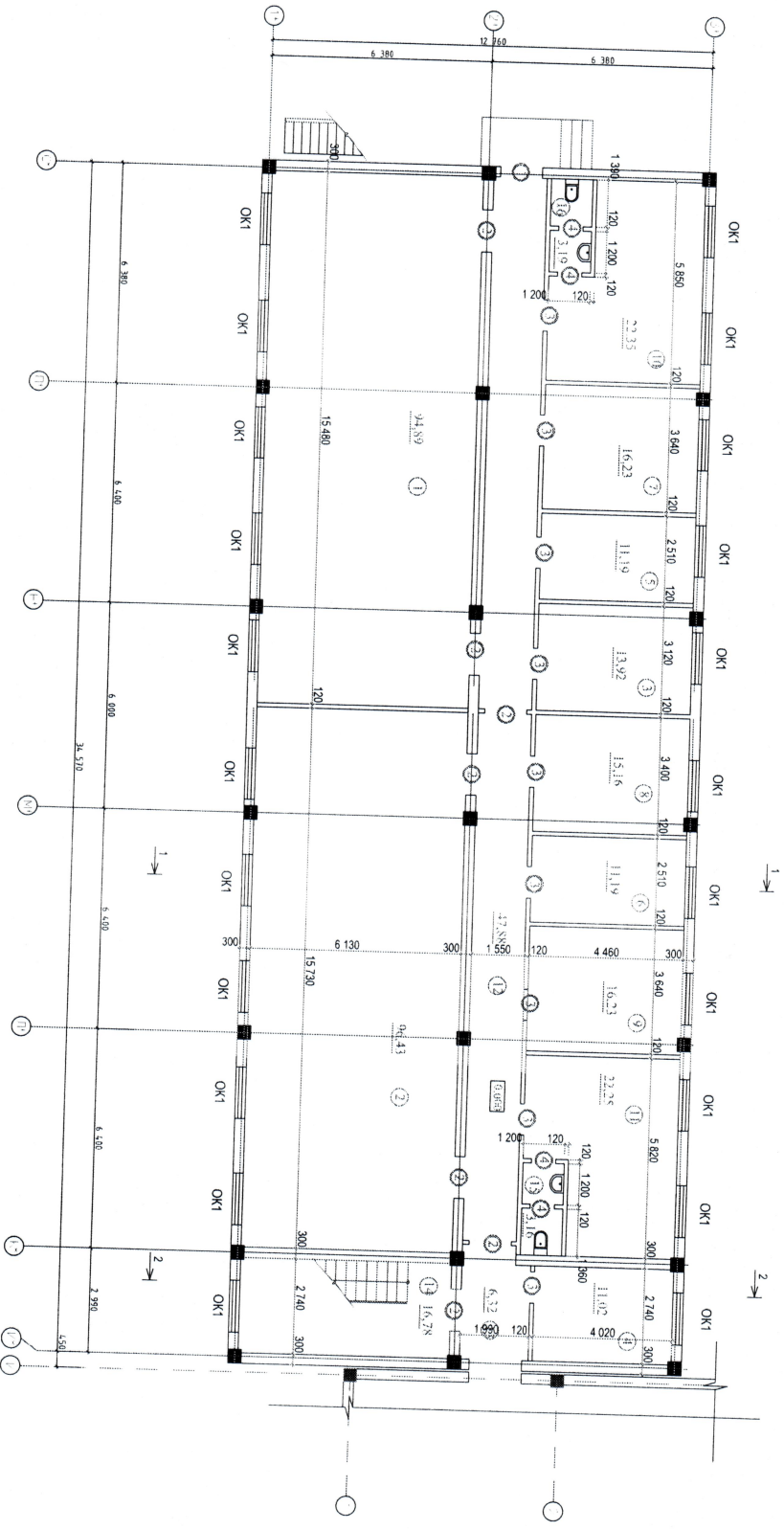
Изм.	Кол.	Лист	Действ.	Подпись	Дата
ГЛП	Ильиничев В. П.				
Разработал	Андреева				

Строительство общеобразовательной школы на 720 мест в с. Братское Надгортного района Челябинской Республики			
Мастерские блок 4		Стаяе	Лист
		П	2
			13

-АР

ООО "ДМА-ПРОЕКТ"

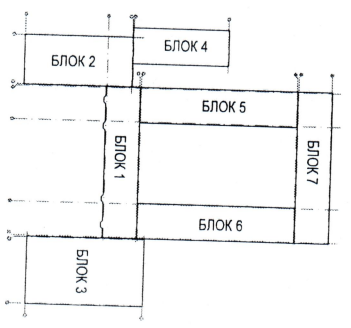
План первого этажа



Экспликация помещений первого этажа

N	Наименование	Площадь кв. м.
11	Мастерская по дереву	94,89
12	Мастерская по металлу	96,43
13	Кабинет директора	13,92
14	Кабинет заместителя	11,02
15	Инструментальная	11,19
16	Инструментальная	16,23
17	Каменная сырая	15,16
18	Каменная готовой продукции	15,16
19	Каменная сырая	16,23
110	Лаборатория	22,35
111	Лаборатория	22,35
112	Кабинет	47,88
113	Тайлер	6,33
114	Пестничная клетка	16,78
115	Лифт	3,10
116	Лифт	3,10

СХЕМА БЛОКИРОВКИ

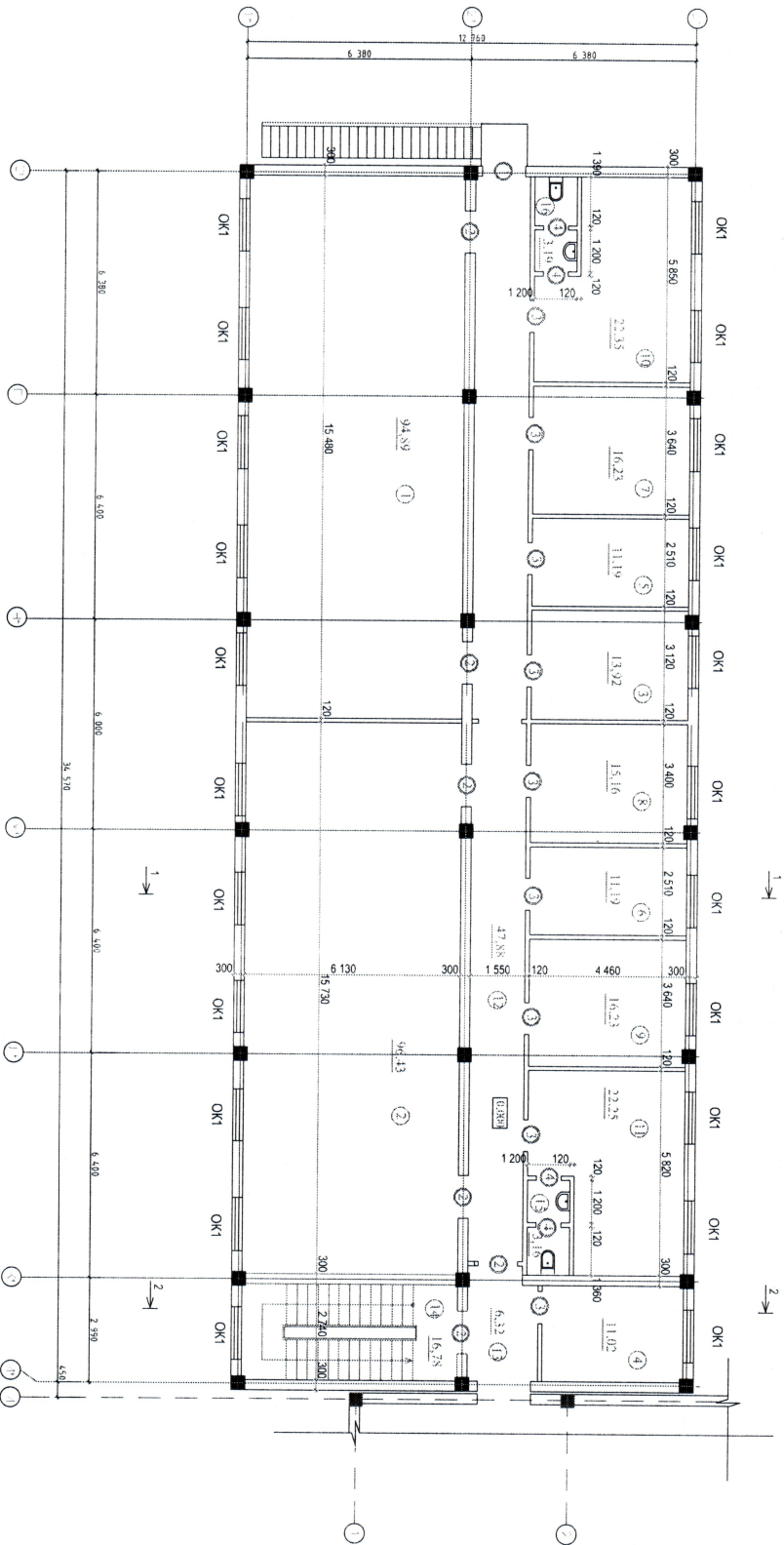


Спецификация оконных и дверных залонений

Материал	Объем	Наименование	Кол. шт.	Всего кв. м.
1	ГОСТ 24898-81	Дверной блок ДП21-12	1	2,52
2	То же	Дверной блок ДП21-12	6	15,12
3	То же	Дверной блок ДП21-06	4	17,01
4	То же	Дверной блок ДП21-07	4	15,88
ОК1	ГОСТ 21594-84	ТРК 15-22	22	72,6

Разработал	Андреева	Мастерские	Блок 4	Страницы	Лист	Листов
Дата	Лист	Дюже	Пометка	Дата	П	3
Гип	Павловский Р.И.	Мастерские Блок 4		Страницы	Лист	Листов
Строительство общеобразовательной школы на 720 мест в с. Братское Надгорского района Чеченской Республики				ООО "ДИМА-ПРОЕКТ"		
План первого этажа				План первого этажа		

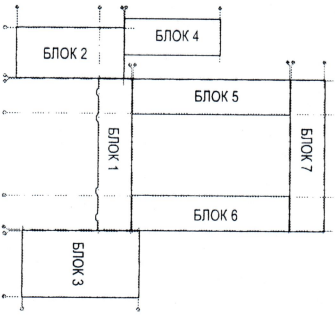
План второго этажа



Экспликация помещений первого этажа

N	Наименование	Площадь м ²
1.1	Мастерская скульптуры	48,80
1.2	Мастерская по обработке тканей	96,43
1.3	Кабинет мастера	13,92
1.4	Кабинет мастера	11,02
1.5	Вспомогательная	11,19
1.6	Вспомогательная	11,19
1.7	Кладовая сырья	16,23
1.8	Кладовая готовой продукции	15,16
1.9	Кладовая сырья	16,23
1.10	Кладовая сырья	22,35
1.11	Кладовая	47,88
1.12	Коридор	6,32
1.13	Тамбур	7,66
1.14	Дополнительная лест.	1,16
1.15	Самовес	1,16
1.16	Самовес	1,16

СХЕМА БЛОКИРОВКИ



Спецификация оконных и дверных заготовлений

Марка	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Всего м ²
1	ГОСТ 24098-81	Дверь	1	2,52
2	То же	Дверной блок ДД21-12	6	18,12
3	То же	Дверной блок ДД21-12	9	17,01
4	То же	Дверной блок ДД21-07	4	5,88
ОК-1	ГОСТ 21519-84	Окно	22	72,6
		ТВХ 15-22		

Изм.	Кол.	Лист	Действ.	Подпись	Дата
ГПИ		Лыбаевой В.Р.			
Мастерские блок 4					
План второго этажа					
ООО "ЛМА-ПРОЕКТ"					

План подвала

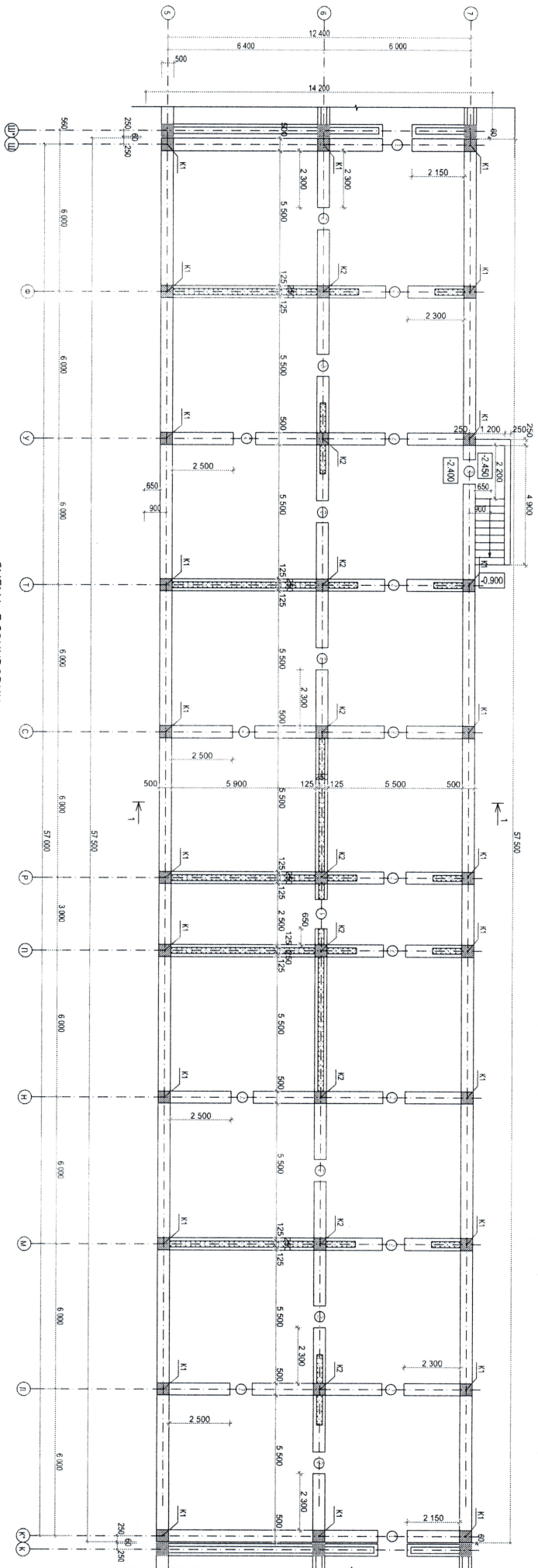
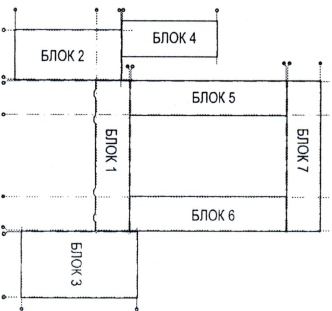


СХЕМА БЛОКИРОВКИ



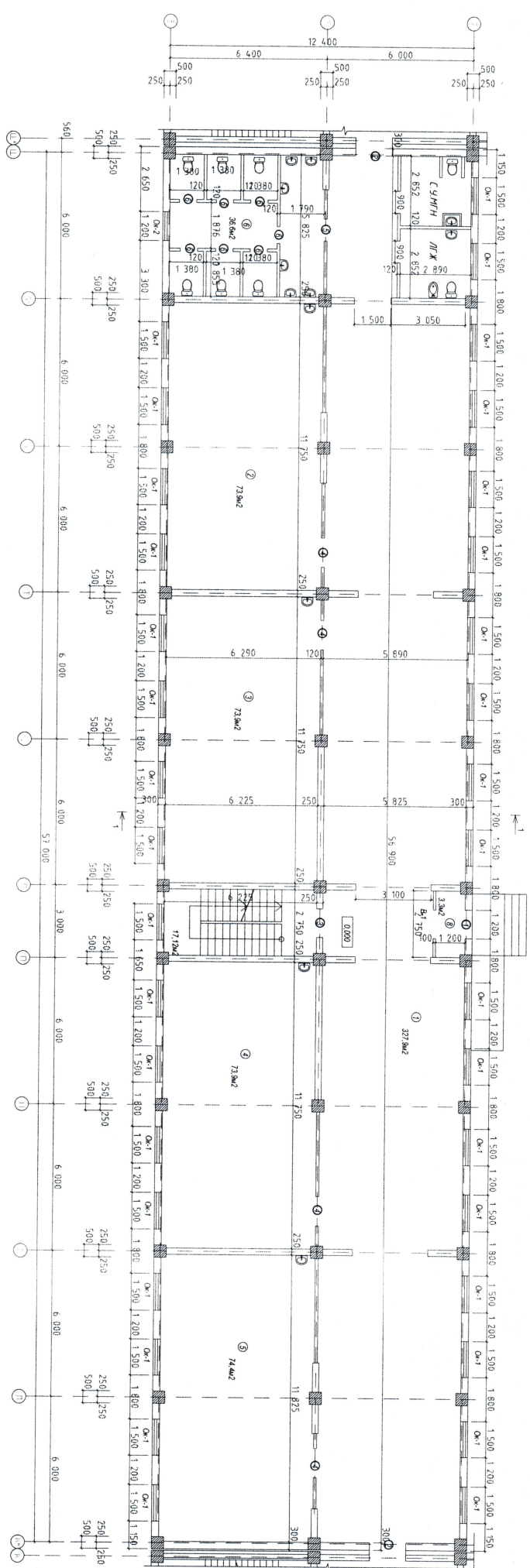
1. Данный лист см. совместно с л. КР.
2. За отмену 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа
3. При стыковке арматуры обеспечить перекресток не менее 3дл. Расход арматуры дан с учетом длины перекрестка.
4. Производство работ вести в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87 и соблюдать правил техники безопасности СНиП 12.04-2002.

Ведомость проемов

Поз	Размер проема в кладке В x Ш, мм
1	1210 x 1900
2	910 x 1900
3	1010 x 1900

Разработал		Автомат		-АР	
Лист	Кол.	Лист	Дюжк	Подпись	Дата
Строительство общеобразовательной школы на 720 мест в с. Вржискоке Нагореченского района Чеченской Республики					
ТИП		Исполнение Р.П.		П	2
Разработал		Автомат		ООО "ДИМА-ПРОЕКТ"	
План подвала				18	

План первого этажа



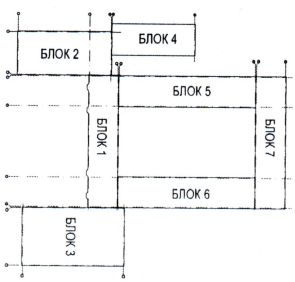
Экспликация помещений первого этажа

N	Наименование	Площадь м ²
1	Рекреация-кабинет	321,9
2	Кабинет - учебный кабинет	73,9
3	Кабинет - учебный кабинет	73,9
4	Кабинет - учебный кабинет	73,9
5	Кабинет - учебный кабинет	74,4
6	Соняра	36,6
7	Лекционная класска	11,12
8	Тойбар	3,3

Спецификация оконных и дверных заполнения

Порядк. поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Всего м ²
1	ГОСТ 24688-81	Дверно	1	2,52
2	То же	Дверной блок ДВ021-12	2	6,30
3	То же	Дверной блок ДВ021-12	1	2,52
4	То же	Дверной блок ДВ1-12	4	10,08
5	То же	Дверной блок ДВ2-09	1	1,89
6	То же	Дверной блок ДВ1-07	1	10,29
ОК-1	ГОСТ 21519-84	Одно	35	115,50
ОК-2	ГОСТ 21519-84	ПВХ 12-22	1	2,64
В-1	То же	Алюминий. Витроз с заполнением стеклом. Дверные разн. 21415	-	9,9

СХЕМА БЛОКИРОВКИ



Имя, № подл., подл. и дата, Взам. инв. №

AP

Строительство общеобразовательной школы на 720 мест в с. Вракское Падаревского района Удмуртской Республики

Блок 5

Тип: Рабочий РЗ

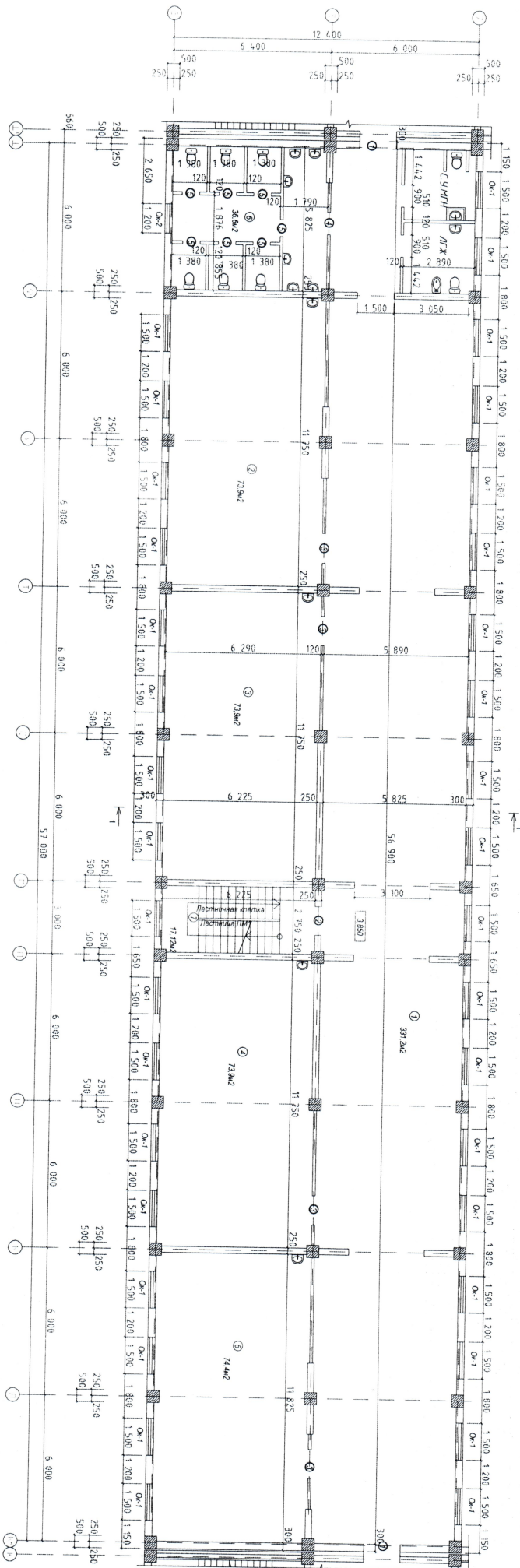
Разработчик: Архитектор

Лист: 3

Листов: 18

ООО "ДИМА-ПРОЕКТ"

План второго этажа



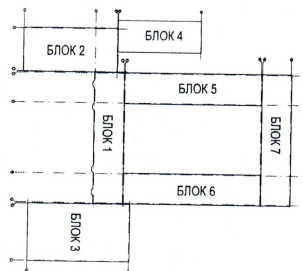
Экспликация помещений второго этажа

N	п/п	Наименование	Площадь, м ²
1		Реквизиционный кабинет	331,2
2		Кабинет - учебный кабинет	73,9
3		Кабинет - учебный кабинет	73,9
4		Кабинет - учебный кабинет	73,9
5		Кабинет - учебный кабинет	74,4
6		Склад	36,6
7		Лестничная клетка	17,2

Спецификация оконных и дверных заполнения

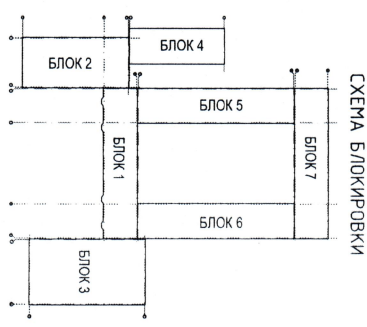
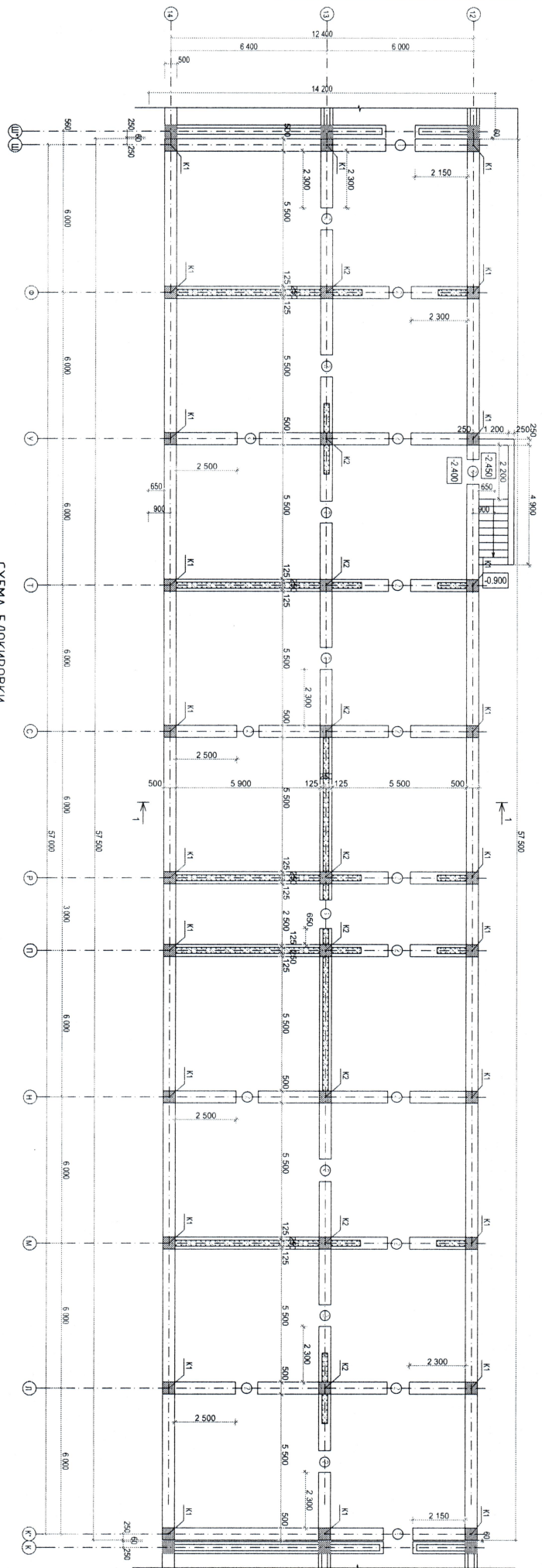
№	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Всего м ²
1		ГОСТ 24388-81	Дверной блок ДД71-15	2	6,30
2		То же	Дверной блок ДД71-12	1	2,52
3		То же	Дверной блок ДД71-12	4	10,08
4		То же	Дверной блок ДД71-09	1	1,89
5		То же	Дверной блок ДД71-07	7	10,3
			Окно		
ОК-1		ГОСТ 21519-84	ГВХ 15-22	36	198,8
ОК-2		ГОСТ 21519-84	ГВХ 12-22	1	2,44

СХЕМА БЛОКИРОВКИ



Имя № подл.	подл. и дата	Взам. инв. №
<p>Строительство общеобразовательной школы на 720 мест в с. Братское Натальинского района Чеченской Республики</p> <p>Блок 5</p> <p>План второго этажа</p> <p>ООО "ДМА-ПРОЕКТ"</p>		
ГПИ	Исполнитель	Специ.
Лист	Лист	Лист
4	4	18

План подвала



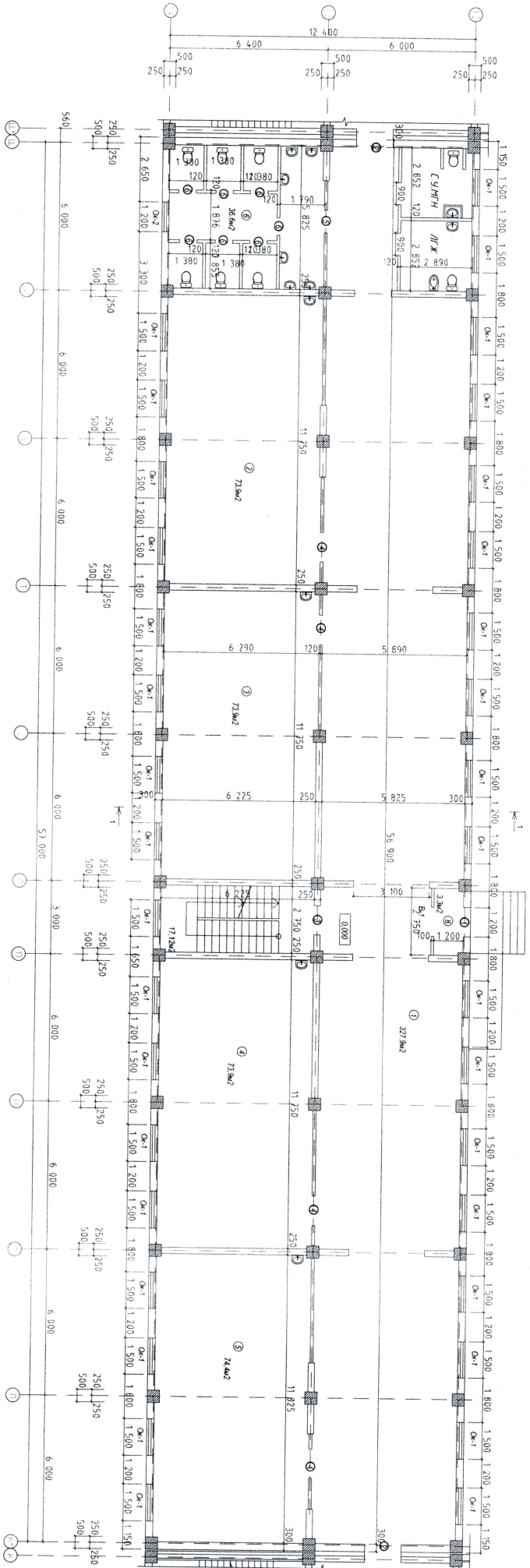
1. Данный лист см. совместно с л. КР.
2. За отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа
3. При стыковке арматуры обеспечивать перекос не менее 3дд. Расход арматуры дан с учетом длины перекоса.
4. Производство работ вести в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87 и соблюдением правил техники безопасности СНиП 12-04-2002.

Ведомость проемов

Пояз	Размер проема в кладке В x Н, мм
1	1210 x 1900
2	910 x 1900
3	1010 x 1900

АР			
Имя	Кол.	Лист	Дата
		Дважды	Подпись
Строительство общеобразовательной школы на 720 мест в с. Врляцкое Надгесенского района Чеченской Республики			
Блок 6		Стдия	Лист
Разработал Андюва		П	2
		Листов	18
План подвала		ООО "ДМА-ПРОЕКТ"	

План первого этажа



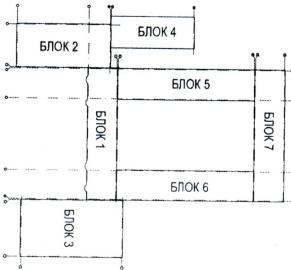
Классификация помещений первого этажа

N	Наименование	Площадь м ²
1	Рекреация-коридор	327,9
2	Котес - учебный кабинет	73,9
3	Котес - учебный кабинет	73,9
4	Котес - учебный кабинет	73,9
5	Котес - учебный кабинет	74,4
6	Сондрат	36,6
7	Лестничная клетка	17,12
8	Тюндир	3,3

Спецификация оконных и дверных заполнения

Марка	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Всего м ²
1	ГОСТ 24588-81	Деревянный блок ДВ021-12	1	2,52
2	То же	Деревянный блок ДВ021-15	2	6,30
3	То же	Деревянный блок ДВ021-12	1	2,52
4	То же	Деревянный блок ДВ1-12	4	10,08
5	То же	Деревянный блок ДВ1-09	1	1,89
6	То же	Деревянный блок ДВ1-07	2	10,75
ОК-1	ГОСТ 21519-84	ПВХ	35	115,50
ОК-2	ГОСТ 21519-84	ПВХ	12-22	2,64
В-1	То же	Алюминиевый блок с деревянным блоком ДВ1-15	1	2,64
				9,9

СХЕМА БЛОКОВОЙ



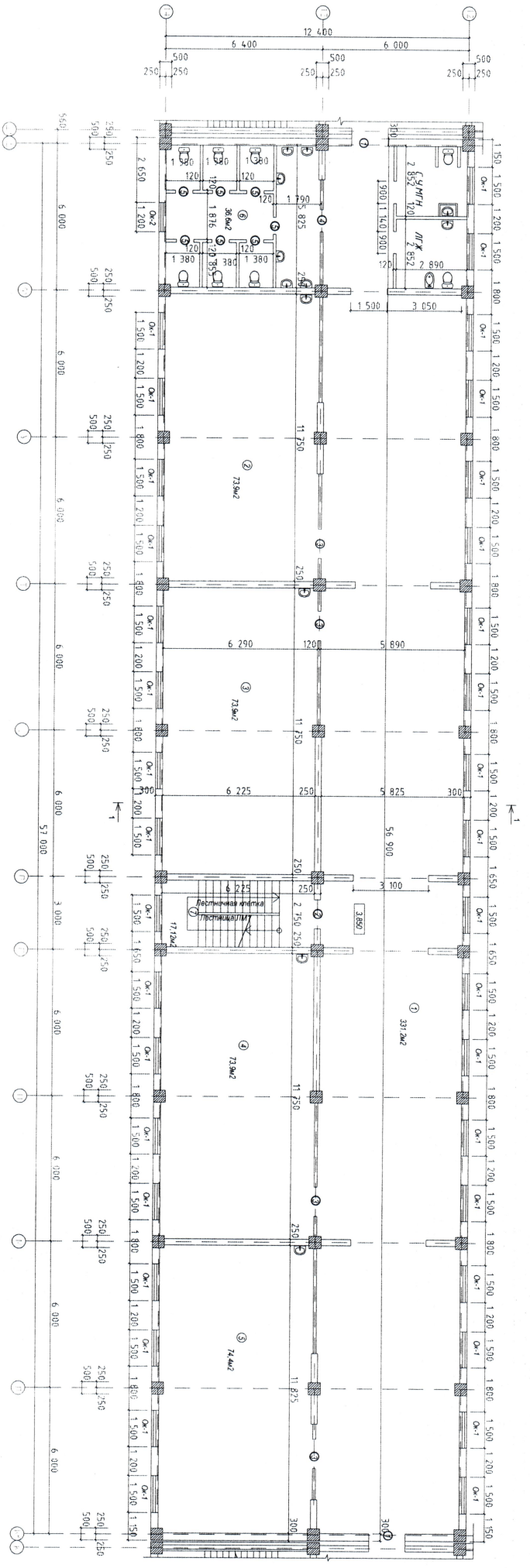
АР

Имя и подл. подл. и дата Взам. инв. №

Имя	Кол.	Лист	Листов	Подпись	Дата
Разработал	Автомат				
План первого этажа					
			Страна	Лист	Листов
			П	3	18
ООО "ИМА-ПРОЕКТ"					

Строительство общеобразовательной школы на 720 мест в с. Братское Надеревского района Чеченской Республики

План второго этажа



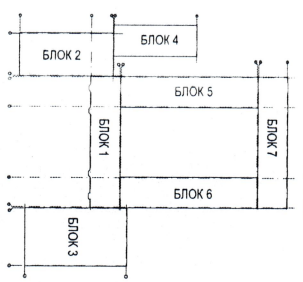
Экспликация помещений второго этажа

N	Наименование	Площадь м ²
1	Рекреация-коридор	331,2
2	Кабинет - учебный кабинет	73,9
3	Кабинет - учебный кабинет	73,9
4	Кабинет - учебный кабинет	73,9
5	Кабинет - учебный кабинет	74,4
6	Солнцезащитный козырек	36,6
7	Лестничная клетка	17,12

Спецификация оконных и дверных заполнения

Порядковый №	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Всего м ²
1	ГОСТ 24498-81	Дверной блок ДД21-15	2	6,30
2	То же	Дверной блок ДД21-12	1	2,52
3	То же	Дверной блок ДД21-12	4	10,08
4	То же	Дверной блок ДД21-09	1	1,89
5	То же	Дверной блок ДД21-07	7	10,3
Ок-1	ГОСТ 2159-84	Окно	36	18,8
Ок-2	ГОСТ 2159-84	ДВХ 12-22	1	2,64

СХЕМА БЛОКОВОЙ



Имя, № подл., подп. и дата, Взам. инв. №

AP

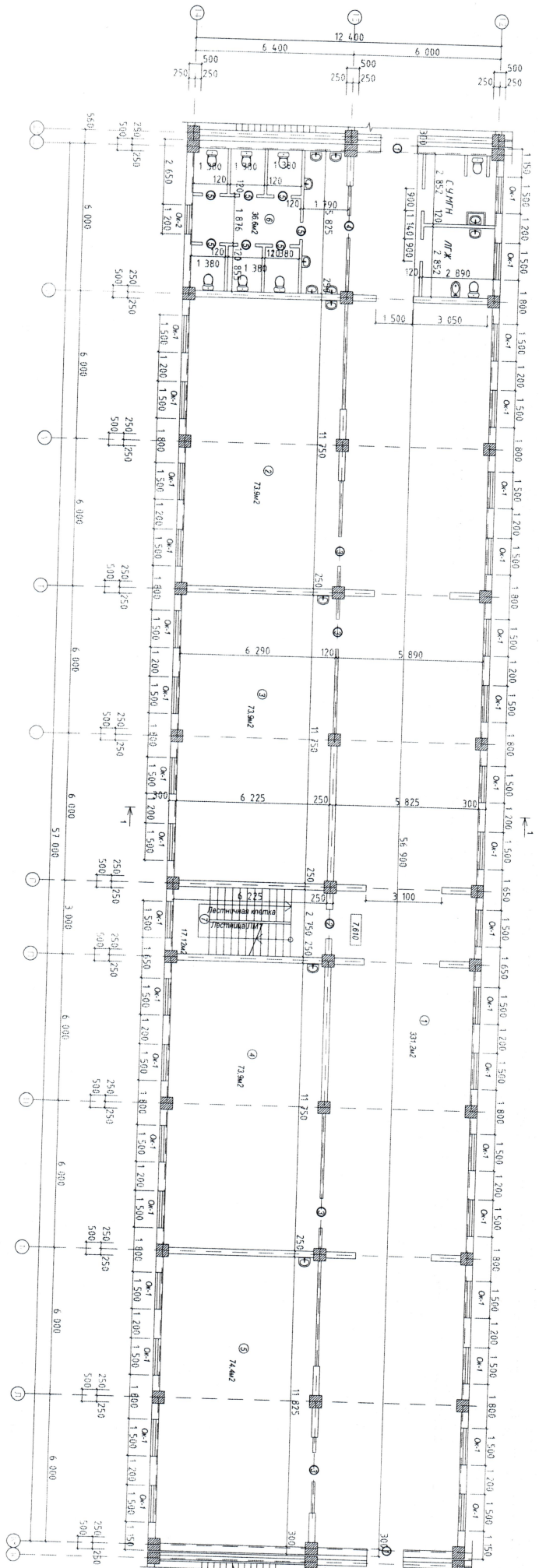
Строительство общеобразовательной школы на 720 мест в с. Вранское Нальчикского района Чеченской Республики

Блок 6

Планировка 2-го этажа

ООО "ДМА-ПРОЕКТ"

План третьего этажа



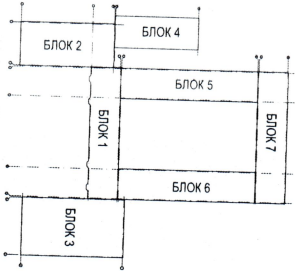
Экспликация помещений третьего этажа

N	Наименование	Площадь м ²
1	Рекреационный зал	331,2
2	Кабина чермета	73,9
3	Кабина цифровизации	73,9
4	Кабинет - учебный кабинет	73,9
5	Кабинет - учебный кабинет	74,4
6	Санузел	36,6
7	Лестничная клетка	17,2

Спецификация оконных и дверных заполнения

Марка ТИЗ	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Вязка м ²
1	ГОСТ 24698-81	Дверной блок ДВ-1-15	2	6,30
2	То же	Дверной блок ДВ-2-12	1	2,52
3	То же	Дверной блок ДВ-1-12	4	30,08
4	То же	Дверной блок ДВ-2-09	1	1,99
5	То же	Дверной блок ДВ-1-07	7	30,3
Ок-1	ГОСТ 21519-84	Окно	36	118,8
Ок-2	ГОСТ 21519-84	ПВХ 12-22	1	2,64

СХЕМА БЛОКИРОВКИ



АР

Строительство общеобразовательной школы на 720 мест в с. Тракское Натеречинского района Чеченской Республики

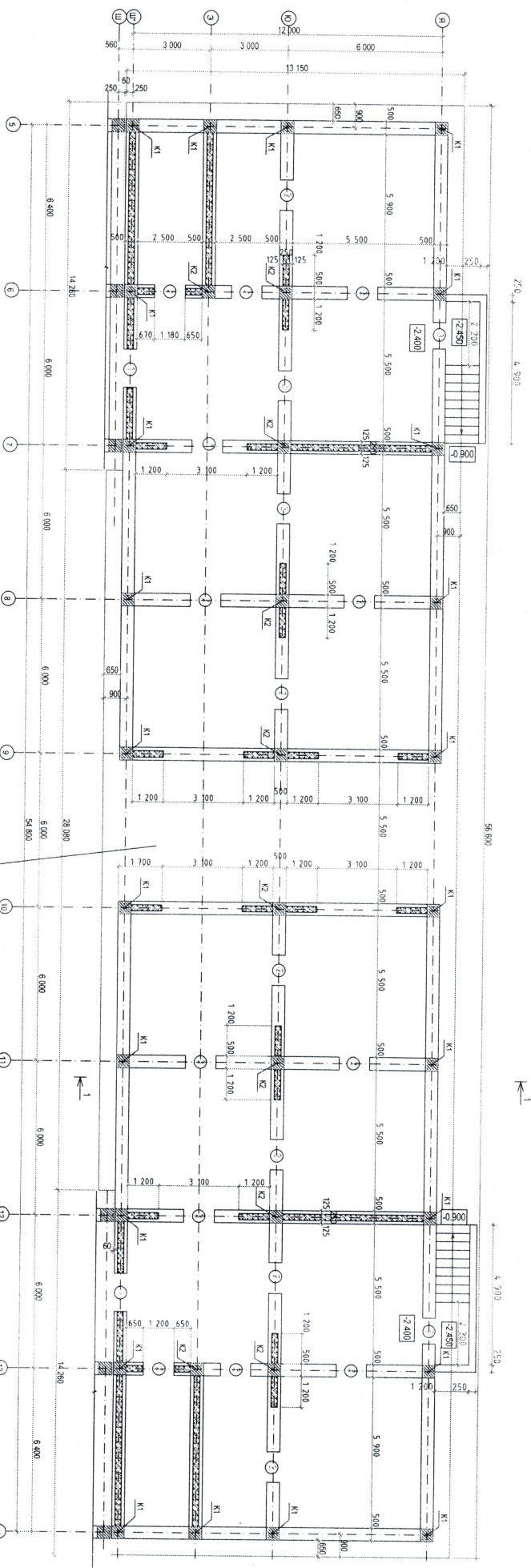
Блок 6

Лист 5

П

ООО "ДМА-ПРОЕКТ"

План подвала



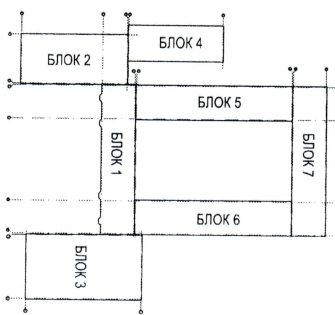
Примечание:
Условно показан автопроезд.
Всё технологическое армирование выполнять не требуется.

Ведомость проемов

Поз	Размер проема в кладке в х л, мм
1	1310 x 1900
2	910 x 1900
3	1010 x 1900

1. Данный лист см. совместно с л. КР.
2. За отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа
3. При стыковке арматуры обеспечить перекрест не менее 3хд. Расход арматуры дан с учетом длины перекрестка.
4. Проектирование выполнено в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87 и соблюдением правил техники безопасности СНиП 12.04.2002.

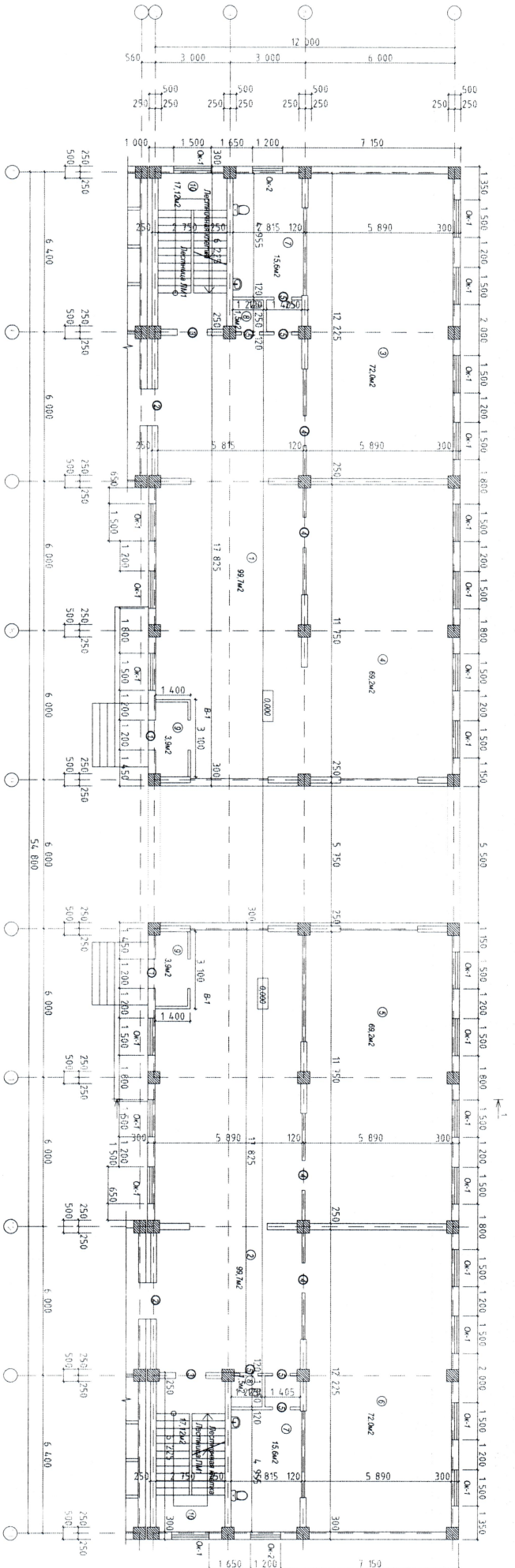
СХЕМА БЛОКИРОВКИ



Иск.	Коп.	Лист	Деталь	Подпись	Дата
Строительство общеразвивающей школы на 720 мест в с. Брагское Надгребинского района Челябинской Республики					
Блок 7					
Разработал:	Альбева				
План подвала				Станция	Лист
				П	2
					19
				ООО "ДИМА-ПРОЕКТ"	

-АР

План первого этажа



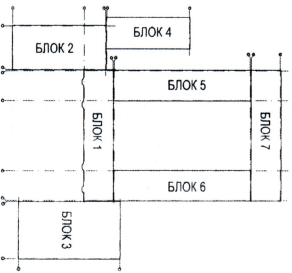
Экспликация помещений первого этажа

N п/п	Наименование	Площадь м ²
1	Рекреация-коридор	99,7
2	Рекреация-коридор	99,7
3	Кабинет орационатора Викентис и Викентис, рабочие	72,0
4	Кабинет - учебный кабинет - 1-й класс	69,2
5	Кабинет - учебный кабинет - 1-й класс	69,2
6	Учебная группа для младших классов	72,0
7	Склад	15,5
8	Индивидуальная (образцового изготовления)	15
9	Толкыр	3,9
10	Лестничная клетка	17,12

Спецификация оконных и дверных заполнения

№ п/п	Объемные единицы	Наименование	Кол. шт.	Всего м ²
1	ГОСТ 74-698-81	Двери	2	5,04
2	То же	Дверной блок ДД071-12	2	6,30
3	То же	Дверной блок ДД071-15	2	5,94
4	То же	Дверной блок ДД71-12	4	10,08
5	То же	Дверной блок ДД71-17	6	8,82
Окна				
ОК-1	ГОСТ 219-9-84	ПВХ	24	79,2
ОК-2	ГОСТ 219-9-84	ПВХ	2	5,28
В-1	То же	Алюминиевый блок с двойными остеклением ДВР-1201	2	16,2

СХЕМА БЛОКИРОВКИ



Имя, № подл.	подл. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Имя	Кол.	Лист	Блок	Полном.	Дат.
Г.П.И.	Подпись Р.Р.				
Эксперт	Андреев				
План первого этажа					
ОМНО "ДМА-ПРОЕКТ"					

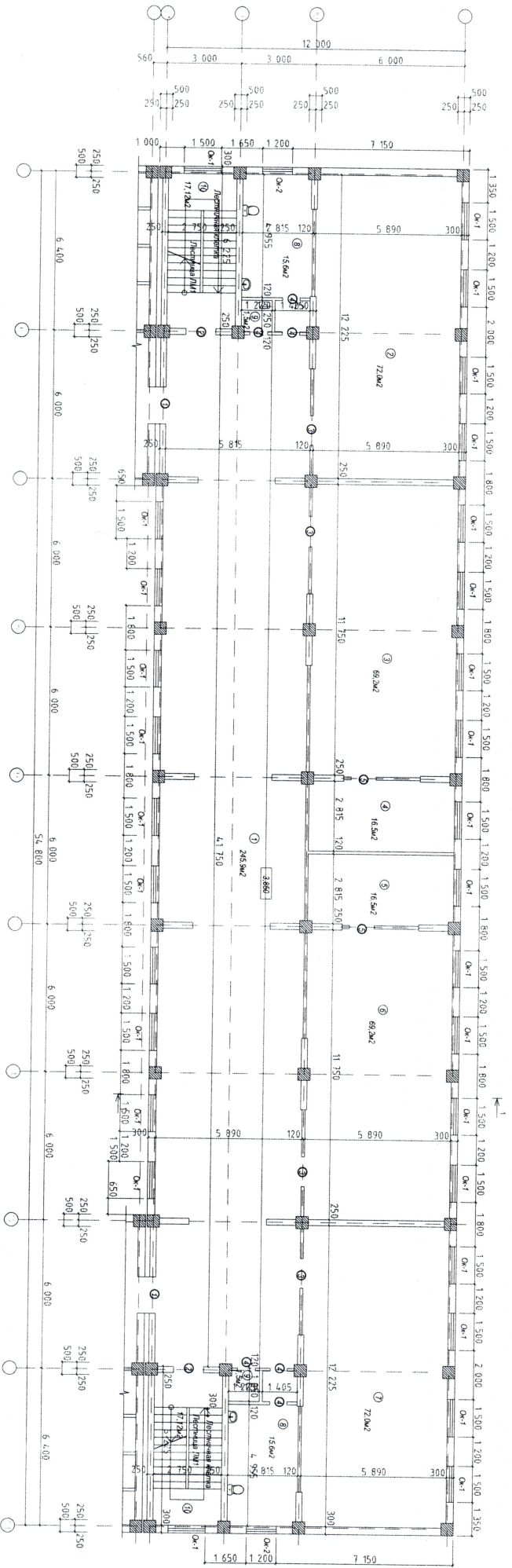
АР

Строительство общеобразовательной школы на 720 мест в г. Братское Натеречного района Чеченской Республики

Блок 7

Страна 1 Лист 3 Вязки 19

План второго этажа



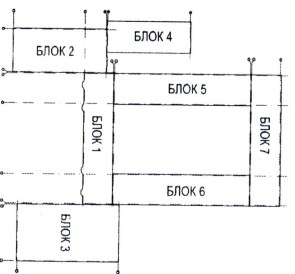
Экспликация помещений второго этажа

№	Наименование	Площадь м ²
1	Рекреация-коридор	245,9
2	Кабинет - учебный кабинет	72,0
3	Кабинет - учебный кабинет	69,2
4	Лабиринты	16,5
5	Лабиринты	16,5
6	Кабинет - учебный кабинет	69,2
7	Кабинет - учебный кабинет	72,0
8	Санузлы	15,6
9	Информационная лаборатория интерактив	15,6
10	Лестничная клетка	17,12

Спецификация оконных и дверных заполнения

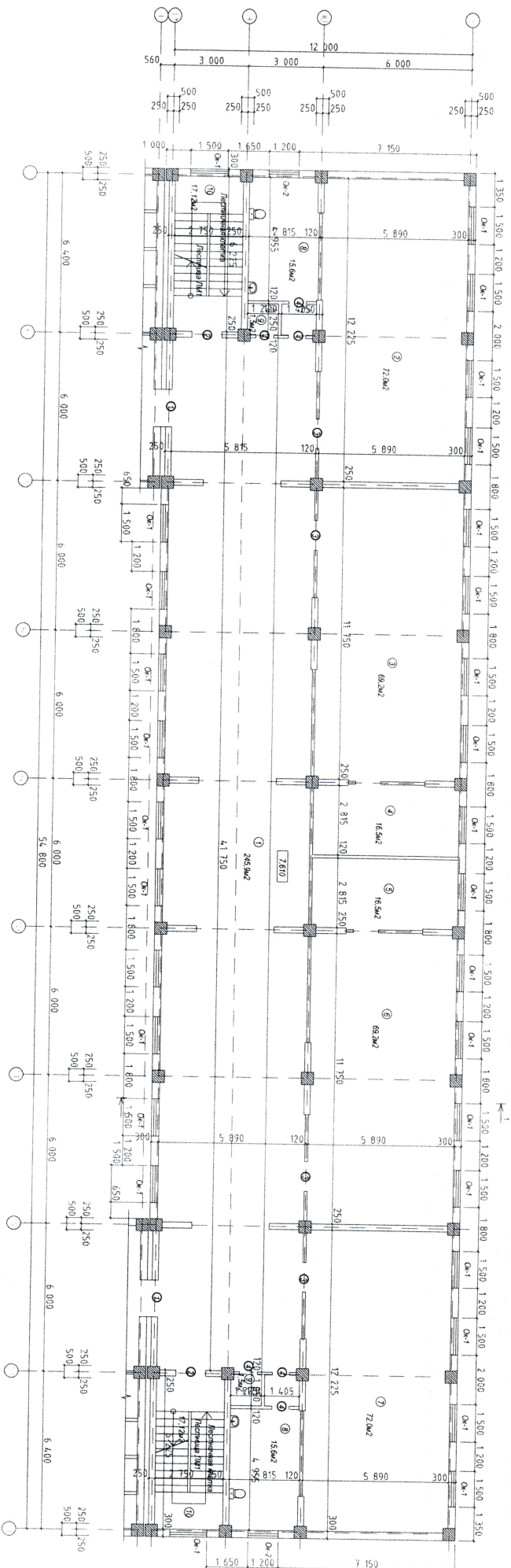
№	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Всего м ²
1	ГОСТ 24598-81	Дверной блок ДДЗ1-15	2	6,30
2	То же	Дверной блок ДДЗ1-12	2	5,64
3	То же	Дверной блок ДДЗ1-12	4	10,08
4	То же	Дверной блок ДДЗ1-07	6	8,82
5	То же	Дверной блок ДДЗ1-10	2	4,20
Ок-1	ГОСТ 21519-84	Окно	30	99,0
Ок-2	ГОСТ 21519-84	ПВХ 12-22	2	5,28

СХЕМА БЛОКИРОВКИ



Имя, № подл.	подл. и дата	Взам. инв. №																		
<table border="1"> <tr> <td>Имя</td> <td>Кол.</td> <td>Лист</td> <td>Действ.</td> <td>Подпись</td> <td>Дата</td> </tr> <tr> <td>ГЛП</td> <td>Ладислав Г.Р.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Разработал</td> <td>Андреев</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Имя	Кол.	Лист	Действ.	Подпись	Дата	ГЛП	Ладислав Г.Р.					Разработал	Андреев				
Имя	Кол.	Лист	Действ.	Подпись	Дата															
ГЛП	Ладислав Г.Р.																			
Разработал	Андреев																			
Строительство общеобразовательной школы на 720 мест в с. Врэгское Натягренского района Чеченской Республики																				
План второго этажа																				
ООО "ИМА-ПРОЕКТ"																				
Стр. Лист 4 19																				

План третьего этажа



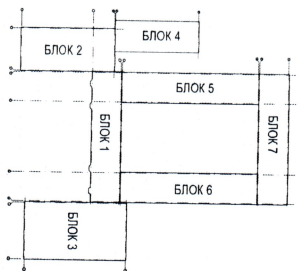
Экспликация помещений третьего этажа

№/п/п	Наименование	Площадь, м ²
1	Рекреация-коридор	245.9
2	Кабинет - учебный кабинет	72.0
3	Кабинет - учебный кабинет	69.2
4	Лаборатория	16.5
5	Лаборатория	16.5
6	Кабинет - учебный кабинет	69.2
7	Кабинет - учебный кабинет	72.0
8	Синдром	15.6
9	Инженерная уборочного назначения	15
10	Лестничная клетка	17.12

Спецификация оконных и дверных заполнения

№ряд (по)	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Всего м ²
1	ГОСТ 24498-81	Дверной блок Д021-15	2	6.30
2	То же	Дверной блок Д021-12	2	5.04
3	То же	Дверной блок Д021-12	4	10.08
4	То же	Дверной блок Д021-07	6	8.82
5	То же	Дверной блок Д021-10	2	4.20
Окна				
ОК-1	ГОСТ 21519-84	ПВХ 15-22	30	99.0
ОК-2	ГОСТ 21519-84	ПВХ 12-22	2	5.28

СХЕМА БЛОКИРОВКИ



АР

Имя	Мол.	Лист	Датум	Страна	Лист	Листов	
Т.И.П.	Листовой Р.Р.	Лист	19	П	5	19	
Разработчик	А.А.А.А.	План третьего этажа					ООО "ДМА-ПРОЕКТ"
Строительство общеобразовательной школы на 720 мест в с. Братское Натягского района Чеченской Республики							

АКТ
обследования и категорирования объекта относящегося к сфере деятельности
Министерства просвещения Российской Федерации

г. Шаги

«15» 18 2020 года

МБОУ «СОШ №1 г. Шаги»
 (наименование объекта (территории))

Комиссия в составе:

Председателя комиссии:

ВРПО директора МБОУ «СОШ №1 г. Шаги» Шагинского района Байгултановой Р.И.

Членов комиссии:

Представителя УФСБ России по ЧР в Шагинском районе Чирков К.Е.

Представителя ФПКУ «УВО ВНТ РФ по ЧР» Гайсумова А.Х.

Представителя ОНД и ПР по Шагинскому району Ибрагимов В.В.

Представителя администрации Шагинского муниципального района Басханова А-С.Р.

осуществила обследование состояния антитеррористической защищенности данного объекта и рассмотрела следующие исходные данные, представляемые для проведения категорирования объекта.

1. Наименование, адрес месторасположения объекта.

№ п/п	Наименование объекта	Адрес	Одновременно могут находиться
1.	МБОУ «СОШ №1 г. Шаги» Шагинского муниципального района	ЧР, Шагинский район, г. Шаги ул. С. Гайсумова, 45	1120 человек.

2. Сведения о возможных (потенцируемых) противоправных действиях на территории объекта

- совершение взрыва, поджога или иных действий, направленных на причинение вреда жизни и здоровью людей,

- разрушение расположенных объектов и сооружений или угроза совершения указанных действий,

- захват заложников,

- вывод из строя или несанкционированное вмешательство в работу различных коммуникаций,

- иные ситуации.

3. Сведения о силах и средствах, привлекаемых для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (отдел МВД, вневедомственная охрана, добровольная народная дружина)

а) отдел МВД России по ЧР в Шагинском районе, г. Шаги, ул. Орджоникидзе, д. №1, тел. ДЧ 8 (8714) 62-23-89;

б) круглосуточная сторожевая охрана.

4. Сведения по инженерно-технической, физической, противопожарной защите

Помещения оборудованы системой автоматической пожарной сигнализации, имеются первичные средства пожаротушения (огнетушители) в достаточном количестве.

Заключение комиссии:

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 2 августа 2019 г. № 1006 "Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства просвещения Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)"

МБОУ «СОШ №11 г.Шали» Шалинского муниципального района присвоить категорию: 1

Председатель комиссии:

ВРИО директора МБОУ «СОШ №11 г.Шали»

Члены комиссии:

Представитель УФСБ России по ЧР
; Шалинском районе

Представитель ФГКУ «УВО ВНТ РФ по ЧР»

Представитель ОНД и ИР по Шалинскому району

Представитель администрации
Шалинского муниципального района

Р.И. Байдултанова

К.Е. Чирков

А.Х. Тайсумов

В.В. Ибрагимов

А.С.Р. Басханов