



ООО «АПБ Дельта»

ООО «АПБ Дельта»

214000 Смоленская область, Смоленский район,
с. Печерск, ул. Смоленская, д.1 а, офис.3

Заказчик:

Администрация муниципального образования
городской округ Лосино-Петровский

Корректировка проектной документации (внесение изменений) в целях капитального ремонта объекта капитального строительства МБОУ Свердловская СОШ им М.П. Марченко по адресу: Московская область, г.о. ЛосиноПетровский, р.п. Свердловский, ул. Набережная, д.5

Смоленск

2022



ООО «АПБ Дельта»

ООО «АПБ Дельта»

214000 Смоленская область, Смоленский район,
с. Печерск, ул. Смоленская, д.1 а, офис.3

Заказчик:

Администрация муниципального образования
городской округ Лосино-Петровский

**Корректировка проектной документации (внесение изменений) в целях капитального
ремонта объекта капитального строительства МБОУ Свердловская СОШ им М.П.
Марченко по адресу: Московская область, г.о. Лосино-Петровский, р.п.
Свердловский, ул. Набережная, д.5**

10-У/2022-КОР-АР

Главный инженер проекта

Борисова О.В.

Главный архитектор проекта

Соколова Е. В.

Смоленск

2022

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«27» июня 2021 г.

№ 000000000000000000004611

**Ассоциация Саморегулируемая организация «МежРегионИзыскания»
(Ассоциация СРО «МРИ»)**

СРО, основанные на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания
190000, г. Санкт-Петербург, переулоч Гривцова, дом 4, корпус 2, лит А, 3 этаж, офис 62,
<http://sro-mri.ru>, info@sro-mri.ru

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-И-035-26102012

выдана Обществу с ограниченной ответственностью «АПБ «Дельта»

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «АПБ «Дельта» (ООО «АПБ «Дельта»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6714051361
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1206700020889
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	214530, РОССИЯ, Смоленская область, м. р-н. Смоленский, с. п. Печерское, с. Печерск, ул. Смоленская, д. 1А, офис 3
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	---
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	3085

Наименование	Сведения
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	18 июня 2021 г.
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	18 июня 2021 г., №24-04-ПП/21
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	18 июня 2021 г.
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	---
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	---

3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:

3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право **выполнять инженерные изыскания**, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на **выполнение инженерных изысканий**, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):

в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
18 июня 2021 г.	---	---

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на **выполнение инженерных изысканий**, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):

а) первый	Есть	стоимость работ по договору не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	---	стоимость работ по договору не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	---	стоимость работ по договору не превышает 300 000 000

Наименование		Сведения
		рублей
г) четвертый	---	стоимость работ по договору составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	---	---
е) простой	---	---

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на **выполнение инженерных изысканий**, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):

а) первый	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 300 000 000 рублей
г) четвертый	---	предельный размер обязательств по договорам составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	---	---

4. Сведения о приостановлении права **выполнять инженерные изыскания**, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	---
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ	---

Исполнительный директор



А.Ю. Базаров

М.П.

Состав проекта

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3	4
1	10-У/2022-КОР-ПЗ	Раздел 1. Пояснительная записка	
2	2405-21-ИГДИ	«Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям.»	
1.2	10-У/2022-КОР-ТЗК	«Техническое обследование здания МБОУ «Свердловская СОШ», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Лосино-Петровский, Набережная, д.5»	
2	10-У/2022-КОР-ПЗУ	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	
3	10-У/2022-КОР-АР	Раздел 3. Архитектурные решения.	
4	10-У/2022-КОР-КР	Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения.	
5		Раздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	
5.1	10-У/2022-КОР-ИОС 5.	Подраздел 1. «Система электроснабжения. Электрооборудование и электроосвещение. Молниезащита»	
5.2	10-У/2022-КОР-ИОС2	Подраздел 2 «Система внутреннего водоснабжения»	
5.2.1	10-У/2022-КОР-ИОС2.1	Подраздел 2.1 «Система наружного водоснабжения»	
5.3	10-У/2022-КОР-ИОС3	Подраздел 3. «Системы внутреннего водоотведения»	
5.4	10-У/2022-КОР-ИОС.4	Подраздел 4 «Система отопления, ИТП.»	
5.5.1	10-У/2022-КОР-ИОС 5..1	Подраздел 5.1 Сети связи.	
5.5.2	10-У/2022-КОР-ИОС.5.2	Подраздел 5.2. «Охранный сигнализация»	
8	10-У/2022-КОР--ООС	Раздел 8. «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»	
9	1/2021-ПИР/05.21--ПБ	Раздел 9. Мероприятия по	

Согласовано:

Взам. инв. №


Подпись и дата

Инв. № подл.

10-У/2022-КОР-СП

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	-------	------	--------	-------	------

ГИП	Борисова				
-----	----------	--	--	--	--

Выполнил	Борисова				
----------	----------	---	--	--	--

Н.контроль					
------------	--	--	--	--	--

Состав проекта

Стадия	Лист	Листов
П	1	2

ООО " АПБ Дельта"

		обеспечению пожарной безопасности 9.1	
	10-У/2022-КОР1	Подраздел 9.1 «Автоматическая пожарная сигнализация.»	
9.2	10-У/2022-КОР-СОУЭ	Подраздел 9.2 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»	
10	10-У/2022-КОР--ОДИ	Раздел 10. «Мероприятия по обеспечению	
	10.1 10-У/2022-КОР--ЭЭ	доступа инвалидов»	
	10.1 10-У/2022-КОР--ЭЭ	соблюдения требований	
		Раздел 10.1. Мероприятия по обеспечению энергетической эффективности и требований оснащённости зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	
11	10-У/2022-КОР-СМ	Раздел 11. «Сметная документация»,	

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

1	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

10-У/2022-КОР -СП

Лист

СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА

Обозначение	Наименование	Примечание
10-У/2022-КОР-СП	Состав проектной документации	3-4
10-У/2022-КОР--ПЗ.С	Содержание раздела	5-7
	1. Текстовая часть	
10-У/2022-КОР--ПЗ	Пояснительная записка	8-25
	2. Графическая часть	
10-У/2022-КОР--АР1	План 1 этажа. Демонтажные работы.	26
10-У/2022-КОР--АР2	План 1 этажа. Демонтажные работы.(Внутренние окна)	27
10-У/2022-КОР--АР3	План 2 этажа. Демонтажные работы.	28
10-У/2022-КОР--АР4	План 2 этажа. Демонтажные работы.(Внутренние окна)	29
10-У/2022-КОР--АР5	План 3 этажа. Демонтажные работы.	30
10-У/2022-КОР--АР6	План 3 этажа. Демонтажные работы.(Внутренние окна)	31
10-У/2022-КОР--АР7	План демонтажа кровли	32
10-У/2022-КОР--АР8	Схема расположения демонтируемой стропильной системы.	33
10-У/2022-КОР--АР9	План 1 этажа. Отделочные работы.	34
10-У/2022-КОР--АР10	План 1 этажа. Отделочные работы.(Внутренние окна)	35
10-У/2022-КОР--АР11	План 2 этажа. Отделочные работы.	36
10-У/2022-КОР--АР12	План 2 этажа. Отделочные работы. (Внутренние окна)	37

Инд. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	10-У/2022-КОР--ПЗ.С						Стадия	Лист	Листов
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	П	5	
			СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА						ООО "АПБ Дельта"		

		Обозначение	Наименование	Примечание			
		10-У/2022-КОР-1-АР13	План 3 этажа. Отделочные работы.	38			
		10-У/2022-КОР--АР14	План 3 этажа. Отделочные работы. (Внутренние окна)	39			
		10-У/2022-КОР--АР15	План чердака. Схема расположения стоек, балок анкеров.	40			
		10-У/2022-КОР--АР16	План кровли.	41			
		10-У/2022-КОР--АР17	Разрез 1-1.	42			
		_10-У/2022-КОР-АР18	Фасад 1-9, 9-1.	43			
		10-У/2022-КОР--АР19	Фасад А-И, И-А.	44			
		10-У/2022-КОР--АР20	Общие 3D виды.	45			
		10-У/2022-КОР--АР21	Общие 3D виды.	46			
		10-У/2022-КОР--АР22	Общие 3D виды.	47			
		10-У/2022-КОР--АР23	Паспорт цветового решения фасадов.	48			
		10-У/2022-КОР--АР24	Ведомость демонтажа отделки помещений 1 этажа.	49			
		10-У/2022-КОР--АР25	Ведомость демонтажа отделки помещений 2 этажа.	50			
		10-У/2022-КОР--АР26	Ведомость демонтажа отделки помещений 3 этажа.	51			
		10-У/2022-КОР--АР27	Ведомость монтажа отделки помещений 1 этажа.	52			
		10-У/2022-КОР--АР28	Ведомость монтажа отделки помещений 2 этажа.	53			
		10-У/2022-КОР-ПЗ.С					
Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
							6

Обозначение	Наименование	Примечание
10-У/2022-КОР--АР29	Ведомость монтажа отделки помещений 3 этажа.	54
10-У/2022-КОР--АР30	Ведомости демонтажа/монтажа заполнения проемов.	55

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №					10-У/2022-КОР-ПЗ.С	7
			Лист	№ док.	Подпись	Дата		

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Основания для разработки проекта и нормативные документы

Настоящий раздел проектной документации "Разработка проектно-сметной документации для капитального ремонта МБОУ Свердловская СОШ им.М.П.Марченко по адресу: Московская область, г.о. Лосино-Петровский, Свердловский, Набережная, д.5 разработан на основании технического задания на проектирование, выданное Заказчиком и на основании государственного контракта 1/2021-ПИР/05.21 и на основании документов:

- СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения.

Актуализированная редакция СНиП 2.08.02-89*;

- СП 1.13130.2020 Эвакуационные пути и выходы;

- СП 59.13330.2016 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001;

- СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы";

- ФЗ №123 от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

- СП 29.13330.2011 Полы. СНиП 2.03.13-88 Актуализированная редакция;

- СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение.

Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*;

- СанПиН 2.4.2.2821-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях;

- ФЗ №123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности;

- Постановление правительства РФ «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» от 16 февраля 2008г. №87;

Взам. инв. №		Подпись и дата		10-У/2022-КОР- - ПЗ				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
ИINV. №	ГИП	Борисова				Стадия	Лист	Листов
				Пояснительная записка		П	8	25
						ООО «АПБ Дельта»		

"Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства (в случае если на земельный участок не распространяется действие градостроительного регламента или в отношении его не устанавливается градостроительный регламент), техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий."

ГИП

Борисова О.В

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

						10-У/2022-КОР-ПЗ	9
Изм.		Лист	№ док.	Подпись	Дата		

**Описание и обоснование внешнего и внутреннего вида объекта
капитального строительства, его пространственной, планировочной и
функциональной организации;**

Объект капитального ремонта – здание МБОУ Свердловская СОШ
им.М.П.Марченко по адресу: Московская область, г.о. Лосино-Петровский,
Свердловский, Набережная, д.5

Проект капитального ремонта помещений школы выполнен разработан на ос-
новании технического задания на проектирование, выданное Заказчиком и на
основании государственного контракта 1/2021-ПИР/05.21.

В результате проведенного технического обследования несущих конструкций
здания МБОУ Свердловская СОШ им. М. П. Марченко установлено, что в со-
ответствии с ГОСТ 31937-2011 состояние помещений в целом оценивается как
ограниченно – работоспособное.

На основании проведенного обследования и выводов, а также согласно техни-
ческому заданию необходимо выполнить комплекс ремонтно-
восстановительных работ.

В разделе АР проекта капитального ремонта школы предусматривается:

Демонтаж:

- конструкции отделки полов;
- внутренней отделки;
- дверных блоков;
- внутренних оконных блоков;
- отделки крылец.
- кровля.

Инд. №	Подпись и дата	Взам. инв. №				
			Изм.	Лист	№ док.	Подпись

10-У/2022-КОР-ПЗ

При производстве демонтажных работ конструктивная схема здания не меняется, несущие элементы здания не затрагиваются.

Все инженерные системы - электрические сети, водопровод и система канализации - должны быть отключены согласно нормам безопасности, чтобы избежать возникновения любой угрозы жизни и здоровья рабочих, которые будут проводить демонтаж.

Строительно-монтажные работы:

- устройство нового напольного покрытия;
- установка дверей;
- установка окон;
- заполнение внутренних оконных проемов с последующей отделкой;
- внутренние отделочные работы;
- ремонт существующих и установка новых козырьков над входами;
- ремонт крылец;
- утепление и отделка фасадов.
- устройство новой кровли.

Размеры здания школы по строительным осям:

В осях «1-9» – 92,9 м; в осях «А-И» – 52,07 м.

Уровень ответственности здания II(нормальный);

Пожарно-техническая классификация здания:

степень огнестойкости II;

класс конструктивной пожарной опасности С0;

класс функциональной пожарной опасности Ф4.1;

Здание школы переменной этажности:

Инд. №	Подпись и дата	Взам. инв. №				

						10-У/2022-КОР-ПЗ	11
Изм.		Лист	№ док.	Подпись	Дата		

общеобразовательный блок - 3-х этажный с высотой помещений 3,3м

- спортивный зал и столовая - двусветное пространство высотой 6,6м;

За относительную отметку $\pm 0,000$ принята отметка чистого пола первого этажа.

Вертикальная связь между этажами осуществляется по двум

рассредоточенным лестничным клеткам с шириной марша 1,35м. Лестничные клетки имеют непосредственный выход наружу.

В рамках капитального ремонта школы проектом предусматривается:

- частичная перепланировка рекреации на первом этаже с организацией помещения для охраны с установкой окон и двери, дверь устанавливается без порога.

- Обеспечивается безбарьерный доступ МГН и инвалидов в основные помещения школы на первом этаже;

- замена внутренних дверей;

- замена входных дверей;

- устройство оконных проемов в помещении охраны, для удобства наблюдения;

- устройство напольного покрытия;

- отделка помещений;

- отделка фасадов.

- устройство кровли

Крыльца при входах в здание ремонтируются (см. раздел КР) и

облицовываются керамогранитной плиткой согласно паспорту цветового решения фасадов.

Инд. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	10-У/2022-КОР-ПЗ	12
------	------	--------	---------	------	------------------	----

Капитальный ремонт не предусматривает перепланировку и изменение функционального назначения помещений школы.

Технико-экономические показатели:

(на основании обследования)

Площадь земельного участка 19200,0 м²

Площадь застройки 1794,8 м²

Этажность этаж 1 и 3

Общая площадь 3582,7 м²

Строительный объём 14622,0 м³

Обоснование принятых объемно-пространственных и архитектурно-художественных решений, в том числе в части соблюдения предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального строительства;

Земельный участок здания школы, подлежащего капитальному ремонту, имеет кадастровый номер RU50313000-MSK013272 и площадь 19200,0 кв.м.

Категория земель: земли поселений (земли населенных пунктов) под здание школы.

Цель благоустройства и капитального ремонта здания школы: реализация комплекса мероприятий, направленных на обеспечение повышения комфортности процесса обучения детей, по поддержанию и улучшению санитарного и эстетического состояния объекта, обеспечение доступа МГН и инвалидов.

Объемно-пространственные и архитектурно-художественные решения приняты на основании технического задания, функционального назначения, цветовых и конструктивных решений, согласованных с Заказчиком

Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

					10-У/2022-КОР-ПЗ	
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		13

б_1) обоснование принятых архитектурных решений в части обеспечения соответствия зданий, строений и сооружений установленным требованиям энергетической эффективности (за исключением зданий, строений, сооружений, на которые требования энергетической эффективности не распространяются);

Элементы и конструкции здания и их эксплуатационные свойства обеспечивают установленный уровень энергетической эффективности здания, и предусматривает снижение расхода энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию зданий за отопительный период с учетом обеспечения необходимого микроклимата в здании для деятельности людей, необходимой надежности и долговечности конструкций, климатических условий работы технического оборудования. Энергетическая эффективность здания достигается за счет выполнения в проекте комплекса требований, влияющих на энергетическую эффективность здания, принятых на основании теплотехнического расчёта. Архитектурные решения здания учитывают градостроительные, природно-климатические условия района строительства и характера окружающей застройки. Существующее объемно-планировочное решение здания с минимальным значением показателя компактности, обеспечивает минимальные теплотери в зимний период и минимальные теплопоступления в летний период года. Для обеспечения нормируемого сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций здания утепляются:

- утепление наружных стен здания минераловатными плитами на основе базальтового волокна ТехноНИКОЛЬ ТЕХНОФАС У 165кг/м³/ - 150мм с защитным слоем штукатурки на акриловой основе по армирующей стекловолоконной сетке - 25мм;
- организация нового кровельного покрытия с учетом теплотехнического расчета: Техноэласт ЭКП, Техноэласт ТПП, ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОРУФ В60, ТЕХНОНИКОЛЬ Н30.

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

								10-У/2022-КОР-ПЗ	
Изм.		Лист	№ док.	Подпись	Дата				14

- установка наружных дверей с доводчиками и теплосберегающими уплотнителями;
- применение современных приборов отопления;
- теплоизоляция всех воздуховодов и оборудования систем вентиляции, пропускающих холодный воздух.

Проектируемые ограждающие конструкции здания обеспечивают нормируемое сопротивление теплопередаче с минимумом теплопроводных включений и герметичностью стыковых соединений в сочетании с надежной пароизоляцией, максимально сокращающей проникновение водяных паров внутрь ограждения и исключающей возможность накопления влаги в процессе эксплуатации. Ограждающие конструкции обладают необходимой прочностью, жесткостью, устойчивостью, долговечностью. С внутренней и наружной сторон они обеспечивают защиту от внешних воздействий.

Вводимое в эксплуатацию при капитальном ремонте здание должно быть оборудовано:

- наружными дверями с доводчиками;

Принятые архитектурные решения обеспечивают установленный уровень энергетической эффективности здания при соблюдении требуемых санитарно-гигиенических условий.

Для соблюдения требований энергетической эффективности и обеспечения оптимальных параметров микроклимата, указанных в ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях» устанавливаются требования базового сопротивления теплопередаче стен, перекрытий и покрытий, окон, витражей и дверей согласно таблице 3 «Базовые значения требуемого сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций к

Инов. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

						10-У/2022-КОР-ПЗ	
Изм.		Лист	№ док.	Подпись	Дата		15

требованиям энергетической эффективности» СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий».

б_2) перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к архитектурным решениям, влияющим на энергетическую эффективность зданий, строений и сооружений (за исключением зданий, строений, сооружений, на которые требования энергетической эффективности не распространяются);

Для обеспечения рационального использования энергетических ресурсов проектирование выполняем в соответствии с СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий» путем выбора соответствующего уровня теплозащиты здания с учетом эффективности систем теплоснабжения и обеспечения микроклимата, рассматривая здание и системы его обеспечения как единое целое.

Применены эффективные теплоизоляционные материалы для повышения теплозащитных качеств ограждающих конструкций;

все магистральные трубопроводы систем горячего водоснабжения теплоизолируются;

системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и горячего водоснабжения имеют автоматическое или ручное регулирование;

на всех ответвлениях от магистралей сети водоснабжения установлена отключающая арматура.

При разработке проекта учитывалась степень использования естественного освещения и оснащенности эффективными источниками искусственного

освещения:

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №					10-У/2022-КОР-ПЗ	16
			Изм.	Лист	№ док.	Подпись		

Помещения с постоянным пребыванием людей, требуют соблюдения определенного коэффициента естественного освещения.

Для сокращения расхода электроэнергии на искусственное освещение помещений с постоянным пребыванием людей при обследовании выявлено, что существующие световые проёмы, оснащенные энергосберегающими стеклопакетами, соответствуют требованиям, чтобы в помещениях обеспечить температуру и влажность согласно технологическому процессу и действующим нормам.

Описание и обоснование использованных композиционных приемов при оформлении фасадов объекта капитального строительства;

Оформление фасадов выполняется согласно техническому заданию - устройство "мокрого" фасада: штукатурка на акриловой основе с армирующей стекловолоконной сетке по утеплителю из минераловатных плит на основе базальтового волокна, с окраской атмосферостойкой фасадной акриловой краской, RAL9010, RAL6010.

Цоколь, крыльца - (RAL7031) штукатурка на акриловой основе с армирующей стекловолоконной сетке по утеплителю из минераловатных плит на основе базальтового волокна, с окраской атмосферостойкой фасадной акриловой краской.

Наружные площадки, подступенки, ступени наружных лестниц – покрытие керамогранитными плитами с шероховатой поверхностью;

Двери наружные - блоки по ГОСТ 57327-2016, с заводским полимерным покрытием (RAL 9007).

Светопрозрачное заполнение дверей - двухкамерный стеклопакет;

Инд. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

						10-У/2022-КОР-ПЗ	
Изм.		Лист	№ док.	Подпись	Дата		17

Металлические конструкции козырьков, пожарных лестниц, ограждений крылец и пандуса окрашиваются антикоррозийной акрилсиликоновой краской для металлических поверхностей по грунтовке ГФ-021(ГОСТ 25129-82) (RAL 7004).

Описание решений по отделке помещений основного, вспомогательного, обслуживающего и технического назначения;

Внутренняя отделка здания запроектирована согласно функциональному назначению помещений и с учетом противопожарных и гигиенических требований.

В помещениях школы конструкция пола демонтируется до существующей стяжки и устраивается новое покрытие согласно ведомостям монтажа отделки помещений.

Полы помещений школы запроектированы:

- тамбуры, вестибюль, рекреации, коридоры,
- керамогранитная плитка нескользящая на водостойком плиточном клее;
- помещения кухни, подсобные помещения, санузлы, душевые - керамическая плитка неполированная на специальном клее. В санузлах выполняется гидроизоляция - 2 слоя изола ГОСТ 10296-79 на горячей битумной мастике;
- учебные кабинеты, раздевалные, административные и служебные помещения - Линолеум коммерческий гетерогенный Tarkett класс (КМ-1) Г-1 горючести .
- спортивный зал – спортивное покрытие Regipol.

Изн. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

						10-У/2022-КОР-ПЗ	
Изм.		Лист	№ док.	Подпись	Дата		18

Стены и перегородки:

Основные помещения –окраска износостойкой

высококачественной водно-дисперсионной краской повышенной износостойкости;

Помещения с влажным режимом - керамическая плитка на клею на всю высоту;

Стены коридоров, рекреации, лестничных клеток - высококачественная водно-дисперсионная краска повышенной износостойкости;

Технические, подсобные помещения - окраска водно-дисперсионной краской.

Потолки: Основные помещения, коридоры, рекреации подвесной потолок типа Армстронг с негорючими панелями из стекловолокна с водоотталкивающей обработкой «Escophon» KM1.

Лестничные клетки – окраска водно-дисперсионными составами;

Помещения с влажным режимом - подвесные потолки из алюминиевой рейки.

Двери внутренние: В лестничных клетках и коридорах двери с открыванием полотна на 180 градусов; В остальных помещениях двери - по ГОСТ475-2016.

Во внутренней отделке применяются высококачественные, долговечные и экологически чистые материалы, сертифицированные и разрешённые органами «Госэпиднадзора», легко поддающиеся гигиенической обработке и отвечающие противопожарным требованиям – водно-дисперсионная краска, керамическая и керамогранитная плитка, линолеум. В отделке помещений и путей эвакуации используются отделочные материалы, имеющие сертификаты пожарной безопасности или протоколы испытаний на горючесть, воспламеняемость, токсичность и дымообразующую способность зарегистрированных в России лабораторий (испытательных центров).

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №											
			Изм.		Лист	№ док.	Подпись	Дата	10-У/2022-КОР-ПЗ				19

Применяемые декоративно-отделочные материалы должны иметь класс пожарной опасности не более КМ0 для стен и потолков и не более КМ1-КМ2 для покрытий полов (согласно N 123-ФЗ).

Описание архитектурных решений, обеспечивающих естественное освещение помещений с постоянным пребыванием людей.

Для обеспечения наиболее благоприятных условий эксплуатации здания проектом предусматриваются:

- нормируемые параметры воздушной среды и освещенности во всех помещениях здания;
- цветовая отделка интерьера помещений – окраска в светлые тона;

Архитектурные решения обеспечивают естественное освещение помещений с постоянным пребыванием людей в соответствии с ГОСТ Р 55710-2013 «Освещение рабочих мест внутри зданий», СП 52.13330.2016 "Естественное и искусственное освещение", СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи".

Все помещения с постоянным пребыванием людей имеют естественное освещение согласно нормативам. Без естественного освещения предусмотрены: кладовые, подсобные помещения.

Окна существующие соответствуют ГОСТ 30674-99 с двухкамерным стеклопакетом, общий коэффициент светопропускания стеклопакетов не менее 0,77%.

Класс Б - по показателю общего коэффициента пропускания света.

Инд. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

						10-У/2022-КОР-ПЗ	
Изм.		Лист	№ док.	Подпись	Дата		20

Описание архитектурно-строительных мероприятий, обеспечивающих защиту помещений от шума, вибрации и другого воздействия.

Существующие окна из ПВХ профиля по ГОСТ 30674-99 с двухкамерным стеклопакетом современной конструкции (4М/1-10Ar-4М/1-10Ar-4М/1), обеспечивающей защиту от внешнего шума.

Изоляция воздушного шума транспортного потока не ниже 30-34 дБА.

Класс звукоизоляции - В.

Данные параметры позволяют снижать уровни звукового давления проникающего шума внутри помещений и не превышать нормативно допустимые показатели.

Оконные блоки ПВХ по эксплуатационным показателям соответствуют классу не менее:

- классу В2 - по показателю приведенного сопротивления теплопередаче;
- классу Б - по показателю воздухо- и водопроницаемости;
- классу В - по показателю звукоизоляции снижения воздушного шума потока городского транспорта;
- классу Б - по показателю общего коэффициента пропускания света изделием;
- классу Д - по сопротивлению ветровой нагрузке.

Наружные дверные блоки по эксплуатационным показателям должны соответствовать классу не менее:

- классу В2 - по показателю приведенного сопротивления теплопередаче;
- классу Б - по показателю воздухо- и водопроницаемости;
- классу В - по показателю звукоизоляции снижения воздушного шума потока городского транспорта;
- классу Г - по показателю общего коэффициента пропускания света изделием;
- классу Д - по сопротивлению ветровой нагрузке.

Инд. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	10-У/2022-КОР-ПЗ	21
------	------	--------	---------	------	------------------	----

Гидроизоляция и пароизоляция помещений:

- В помещениях с влажным, сырым режимом предусматривается гидроизоляция полов из 2х слоёв гидроизола на битумной мастике по цементно-песчаной стяжке М200, с защитным чистовым покрытием керамической плиткой.

Водоизоляционный ковер состоит из двух слоёв, наплавляемых рулонных битумных материалов по Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87. В качестве защиты предусмотрена керамическая плитка, на клею.

Инд. №	Подпись и дата	Взам. инв. №							10-У/2022-КОР-ПЗ	
			Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	22		

Снижение загазованности помещений и удаление избытков тепла:

- удаление вредных примесей из воздуха (окись углерода и окислы азота) осуществляется естественной вентиляцией, через открывающиеся фрамуги окон, а также посредством вытяжных вентиляционных труб с фильтрами. Инженерные системы имеют автоматическое регулирование системы воздухообеспечения. Концентрация вредных примесей не превышает допустимый уровень значений.

Соблюдение безопасного уровня электромагнитных и иных излучений, соблюдение санитарно-гигиенических условий:

- В помещениях здания отсутствуют источники повышенного уровня электромагнитных излучений.
- В помещениях обеспечены температура и влажность согласно технологическому процессу и действующим нормам.

Описание решений по светоограждению объекта, обеспечивающих безопасность полета воздушных судов (при необходимости).

Светоограждение не требуется.

Описание решений по декоративно-художественной и цветовой отделке интерьеров – для объектов непроизводственного назначения;

При отделке интерьера применяются высококачественные, безвредные для здоровья строительные и отделочные материалы. Цвета используются светлых, спокойных тонов.

Декоративно-художественная отделка интерьеров в данном проекте не требуется согласно техническому заданию заказчика.

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №					10-У/2022-КОР-ПЗ	
			Изм.	Лист	№ док.	Подпись		
							23	

Общие указания по выполнению работ.

Работы должны проводиться лицензированными организациями и квалифицированными специалистами.

Все размеры, архитектурные и конструктивные решения уточняются по месту в ходе строительных работ и технического надзора.

Перед выполнением работ предусмотреть меры по технике безопасности

Согласно постановлению от 23 июля 2001 года, N 80 О принятии строительных норм и правил Российской Федерации "Безопасность труда в строительстве, и СНиП 14-04-2002, ГОСТ Р 12.0.001-2013.

Работы, скрываемые при производстве последующих работ, подлежат освидетельствованию с составлением акта на завершённую часть работы согласно СП 48.13330.2019 "СНиП 12-01-2004 Организация строительства", РД 11-02-2006.

Используемые при строительстве материалы должны иметь сертификаты соответствия в т.ч. в области пожарной безопасности.

Перед производством работ по укладке полов основания пола необходимо тщательно очистить от пыли, остатков раствора и мельчайших частиц мусора.

Швы в местах стыковки существующих плит перекрытия и возможные зазоры и местах повреждения защитного слоя бетона запенить монтажной пеной.

Конструкцию полов выполнять после замены и прокладки всех коммуникаций.

Полы в помещениях по обслуживанию населения устраиваются в одном уровне с уровнем коридора, без порогов и перепадов по высоте. Регулировать высоту пола следует за счёт толщины стяжки.

После монтажа строительных конструкций и инженерных систем отделочные работы в интерьерах выполнять согласно ведомости отделочных работ.

Инд. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

						10-У/2022-КОР-ПЗ	
Изм.		Лист	№ док.	Подпись	Дата		24

Противопожарные мероприятия при производстве строительных работ

В период производства строительных работ во избежание возгорания строительных материалов, изделий и конструкций необходимо:

- Сварочные работы выполнять на несгораемых поверхностях с применением несгораемых экранов.
- Сварочные работы должны вести только аттестованные специалисты.
- Сварочные работы не производить вблизи складирования строительных материалов.

Временную электропроводку выполнять в пожаробезопасном исполнении.

- Временное освещение обеспечить напряжением до 360В.
- Перед началом производства строительных работ назначить ответственного за пожарную безопасность на объекте.

На пути эвакуации из помещений установить два огнетушителя.

Категорически запрещается размещать на пути эвакуации, как в помещении складирование строительных материалов и конструкций.

Инд. №	Подпись и дата	Взам. инв. №					10-У/2022-КОР-ПЗ	
Изм.		Лист	№ док.	Подпись	Дата		25	



Числовые обозначения:

- Существующие стены
- Демонтируемые оконные блоки
- Демонтируемые дверные блоки
- Демонтируемые сантехнические приборы
- Пробираемые проемы

Экспликация помещений			
№ п/п	Наименование	Площадь, м²	Кол. помеще-ний
1	Коридор	8,35	
2	Коридор	7,98	
3	Холл	49,23	
4	Помещение	8,04	
5	Помещение	9,54	
6	Класс	49,55	
7	Класс	50,04	
8	Электрощитовая	0,00	
9	Класс	49,73	
10	Класс	50,22	
11	Танбур	3,60	
12	Лестничная клетка	12,01	
13	Коридор	50,75	
14	Коридор	108,89	

Экспликация помещений			
№ п/п	Наименование	Площадь, м²	Кол. помеще-ний
15	Коридор	1,86	
16	Санузлы	5,76	
17	Санузлы	3,77	
18	Санузлы	5,86	
19	Коридор	21,96	
20	Помещение	5,89	
21	Мастерская	64,98	
22	Коридор	8,18	
23	Помещение	9,83	
24	Коридор	28,45	
25	Помещение	7,61	
26	Помещение	3,62	
27	Помещение	25,84	
28	Помещение	7,89	

Экспликация помещений			
№ п/п	Наименование	Площадь, м²	Кол. помеще-ний
29	Помещение	3,62	
30	Помещение	23,93	
31	Помещение	7,89	
32	Спорзал	642,24	
33	Тренажерный зал	21,96	
34	Библиотека	30,13	
35	Электрощитовая	3,67	
36	Кабина	15,01	
37	Кабина	11,05	
38	Лестничная клетка	13,19	
39	Танбур	2,88	
40	Раздевалка	44,87	
41	Коридор	15,42	
42	Коридор	11,94	

Экспликация помещений			
№ п/п	Наименование	Площадь, м²	Кол. помеще-ний
43	Помещение	9,72	
44	Склад	148,52	
45	Кухня	14,50	
46	Кухня	33,17	
47	Коридор	3,94	
48	Санузлы	4,77	
49	Душевая	1,42	
50	Кабина	9,95	
51	Коридор	7,36	
52	Помещение	7,78	
53	Помещение	6,25	
54	Коридор	18,39	
55	Раздевалка	11,39	
56	Санузлы	3,04	

Экспликация помещений			
№ п/п	Наименование	Площадь, м²	Кол. помеще-ний
57	Душевая	3,59	
58	Душевая	2,95	
59	Санузлы	2,91	
60	Раздевалка	10,95	
61	Помещение	15,50	
62	Спорзал	151,59	
63	Помещение	15,48	
64	Коридор	3,71	
65	Помещение	2,72	
66	Помещение	7,61	
67	Коридор	8,42	
68	Помещение	1,10	
69	Помещение	2,72	
70	Помещение	38,81	

Экспликация помещений			
№ п/п	Наименование	Площадь, м²	Кол. помеще-ний
73	Помещение	20,13	
74	Танбур	1,85	
75	Кабина	8,06	
76	Санузлы	2,20	
77	Кабина	16,05	
78	Коридор	3,11	
79	Танбур	2,46	
80	Танбур	2,46	

10-У/2022-КОР - АР1					
Имя	Кол. ч.	Лист	№ докум.	Лист	Дата
М.П. Барисова					
М.П. Селезнева					
М.П. Раздобываева					
Выполнение проектной документации и работ по капитальному ремонту МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №11, Наро-Фоминский район Московской области, Ленинский район, Наро-Фоминский район Московской области					
План 1этажа. Демонтажные работы					
				Лист	Листов
				П	26
				ООО "АПБ Дельта"	
				Фирменная печать	



Условные обозначения:

- Существующие стены
- Демонтируемые оконные блоки
- Демонтируемые верхние блоки
- Демонтируемые сантехнические приборы
- Пробоивание проемов

Экспликация помещений			
№ п/п	Наименование	Площадь, м²	Кол. помещений
1	Коридор	8,35	
2	Коридор	7,98	
3	Холл	49,23	
4	Помещение	8,04	
5	Помещение	5,54	
6	Класс	43,55	
7	Класс	50,04	
8	Электрощитовая	0,00	
9	Класс	44,73	
10	Класс	50,22	
11	Танбыр	3,60	
12	Лестничная клетка	12,07	
13	Коридор	50,75	
14	Коридор	19,89	

Экспликация помещений			
№ п/п	Наименование	Площадь, м²	Кол. помещений
15	Коридор	1,86	
16	Санузел	5,76	
17	Санузел	3,77	
18	Санузел	5,86	
19	Коридор	1,64	
20	Помещение	5,89	
21	Мастерская	64,18	
22	Коридор	8,18	
23	Помещение	9,83	
24	Коридор	28,45	
25	Помещение	7,61	
26	Помещение	3,62	
27	Помещение	25,84	
28	Помещение	7,89	

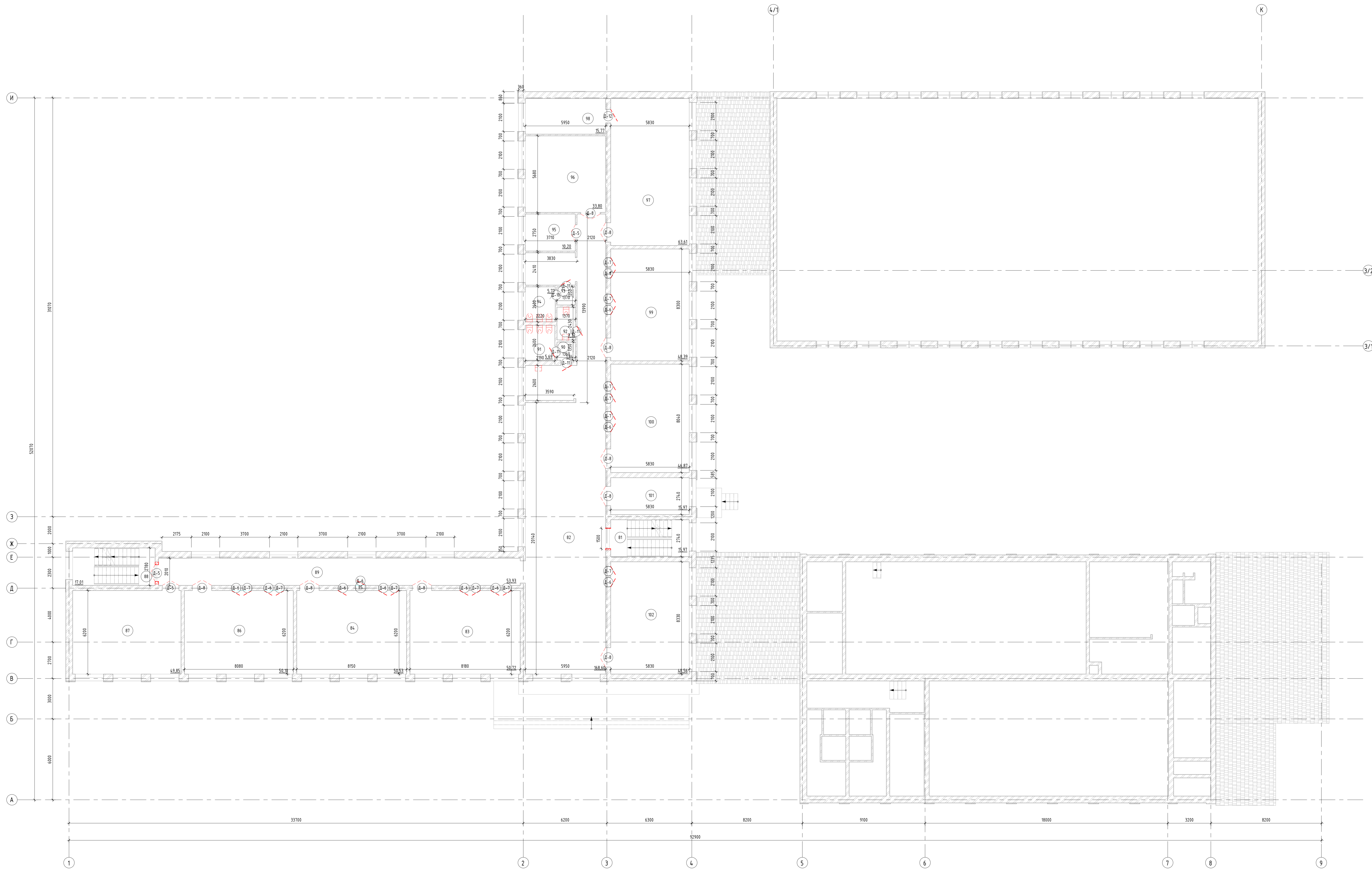
Экспликация помещений			
№ п/п	Наименование	Площадь, м²	Кол. помещений
29	Помещение	3,62	
30	Помещение	23,13	
31	Помещение	7,89	
32	Санузел	642,24	
33	Трансформаторная	21,96	
34	Войлокная	30,13	
35	Электрощитовая	3,67	
36	Кабинет	15,01	
37	Кабинет	11,15	
38	Лестничная клетка	13,19	
39	Танбыр	2,88	
40	Разделочная	44,87	
41	Коридор	15,42	
42	Коридор	11,94	

Экспликация помещений			
№ п/п	Наименование	Площадь, м²	Кол. помещений
43	Помещение	9,72	
44	Складовая	148,52	
45	Кухня	16,50	
46	Кухня	33,31	
47	Коридор	3,94	
48	Санузел	6,77	
49	Душевая	1,42	
50	Кабинет	9,95	
51	Коридор	1,36	
52	Помещение	1,78	
53	Помещение	6,25	
54	Коридор	18,39	
55	Разделочная	11,39	
56	Санузел	3,04	

Экспликация помещений			
№ п/п	Наименование	Площадь, м²	Кол. помещений
57	Душевая	3,78	
58	Душевая	2,95	
59	Санузел	2,91	
60	Разделочная	10,95	
61	Помещение	15,50	
62	Санузел	15,59	
63	Помещение	15,68	
64	Коридор	3,71	
65	Помещение	2,72	
66	Помещение	7,67	
67	Коридор	6,42	
68	Помещение	1,10	
69	Помещение	2,72	
70	Помещение	38,81	

Экспликация помещений			
№ п/п	Наименование	Площадь, м²	Кол. помещений
73	Помещение	20,13	
74	Танбыр	1,85	
75	Кабинет	8,06	
76	Санузел	2,20	
77	Кабинет	16,65	
78	Коридор	3,11	
79	Танбыр	2,46	
80	Танбыр	2,46	

10-У/2022-КОР - АР2					
Московская обл., г. Лосино-Петровский, Свердловский, Набережная д.5					
Имя	Имя	Имя	Имя	Имя	Имя
Ген. Дир.	Ведущий	Инженер	Проектировщик	Дата	
Г.А.П.	С.С.С.	С.С.С.	С.С.С.		
Работодатель	Сотрудник	Сотрудник	Сотрудник	Сотрудник	Сотрудник
Выполнение проектной документации и работ по капитальному ремонту МБОУ (Свердловский СОШ им. М.П. Морозова)					
Лист 1 из 6. Демонтажные работы (внутренние окна)					
ООО "АПБ Дельта"					
Формат А4					



Экспликация помещений

№№ помещений	Наименование	Площадь, м²	Кол. помещений
81	Лестничная клетка	15,97	
82	Коридор	168,60	
83	Помещение	50,72	
84	Класс	50,53	
85	Электрощитовая	0,00	
86	Класс	50,10	
87	Класс	49,85	
88	Лестничная клетка	17,01	
89	Коридор	53,93	
90	Коридор	1,84	
91	Санузел	5,69	

Экспликация помещений

№№ помещений	Наименование	Площадь, м²	Кол. помещений
92	Санузел	3,32	
93	Коридор	1,85	
94	Санузел	5,77	
95	Кабинет	10,29	
96	Помещение	33,80	
97	Класс	63,61	
98	Лаборатория	15,77	
99	Класс	48,39	
100	Класс	48,87	
101	Учительская	15,97	
102	Класс	48,50	

Условные обозначения:

- Существующие стены

- Демонтируемые оконные блоки

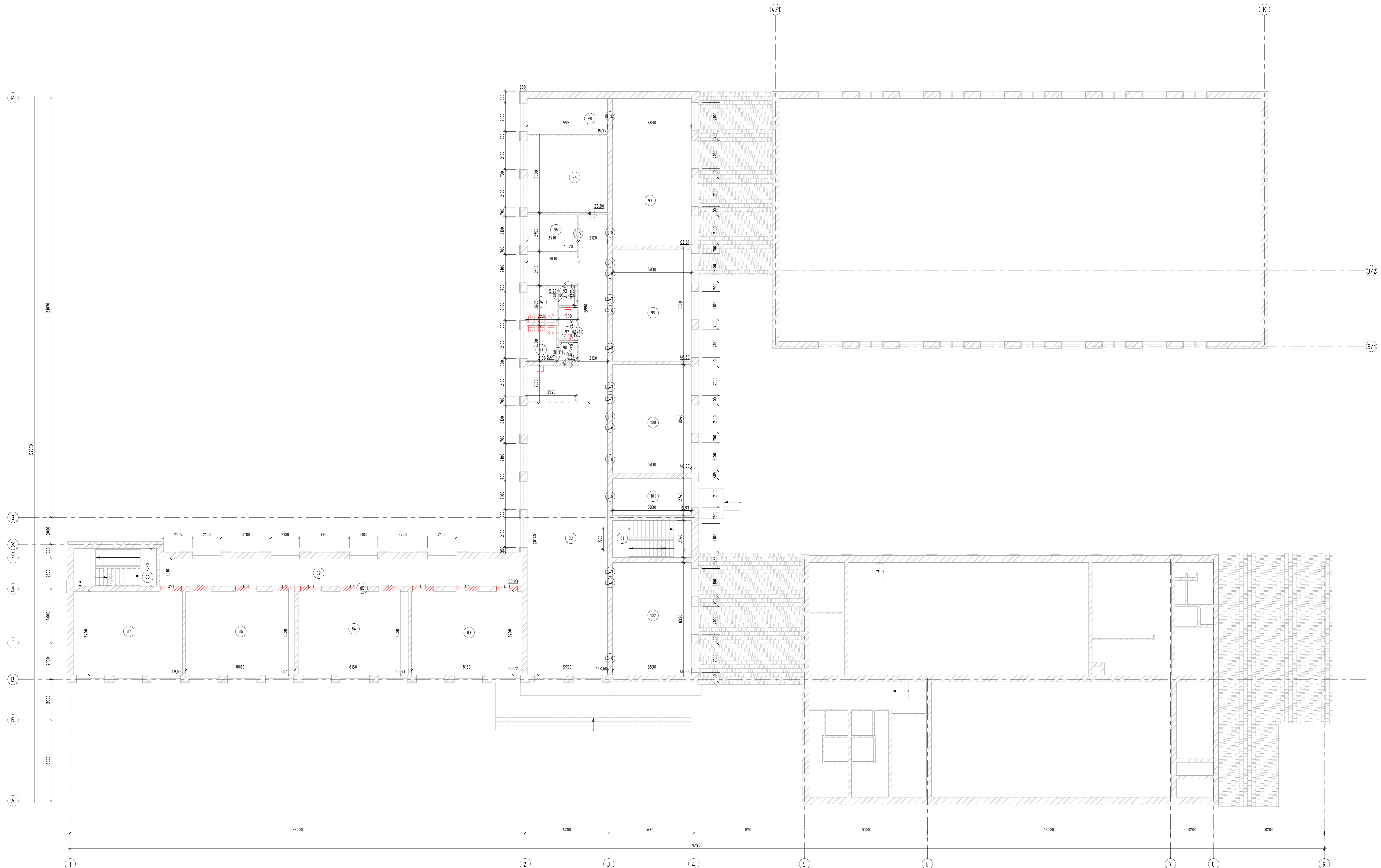
- Демонтируемые дверные блоки

- Демонтируемые сантехнические приборы

- Пробираемые проемы

10-9/2022-КОР-АР3				
Московская обл. г. Лосино-Петровский, Свердловский, Набережные д.5				
Изм.	Коп.	Лист	№ лист	Дата
ГЛАВ	Составитель	Выполнение проектной документации и работ по капитальному ремонту №028 Свердловского ЦОИ им.Н.П.Корженко	Евдоким	Листы
Разработчик	Составитель		П	28
Листы 2 этапа. Демонтажные работы				ООО "АПБ Дельта"
				Фирма АИД

Составитель: [Blank]
 Проверил: [Blank]
 Инж. № 0001: [Blank]



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кол. помеще-ния
81	Лестничная клетка	15,97	
82	Коридор	308,69	
83	Помещение	50,72	
84	Класс	50,53	
85	Электрощитовая	0,00	
86	Класс	50,10	
87	Класс	49,85	
88	Лестничная клетка	17,01	
89	Коридор	53,93	
90	Коридор	1,84	
91	Санузел	5,69	

Экспликация помещений

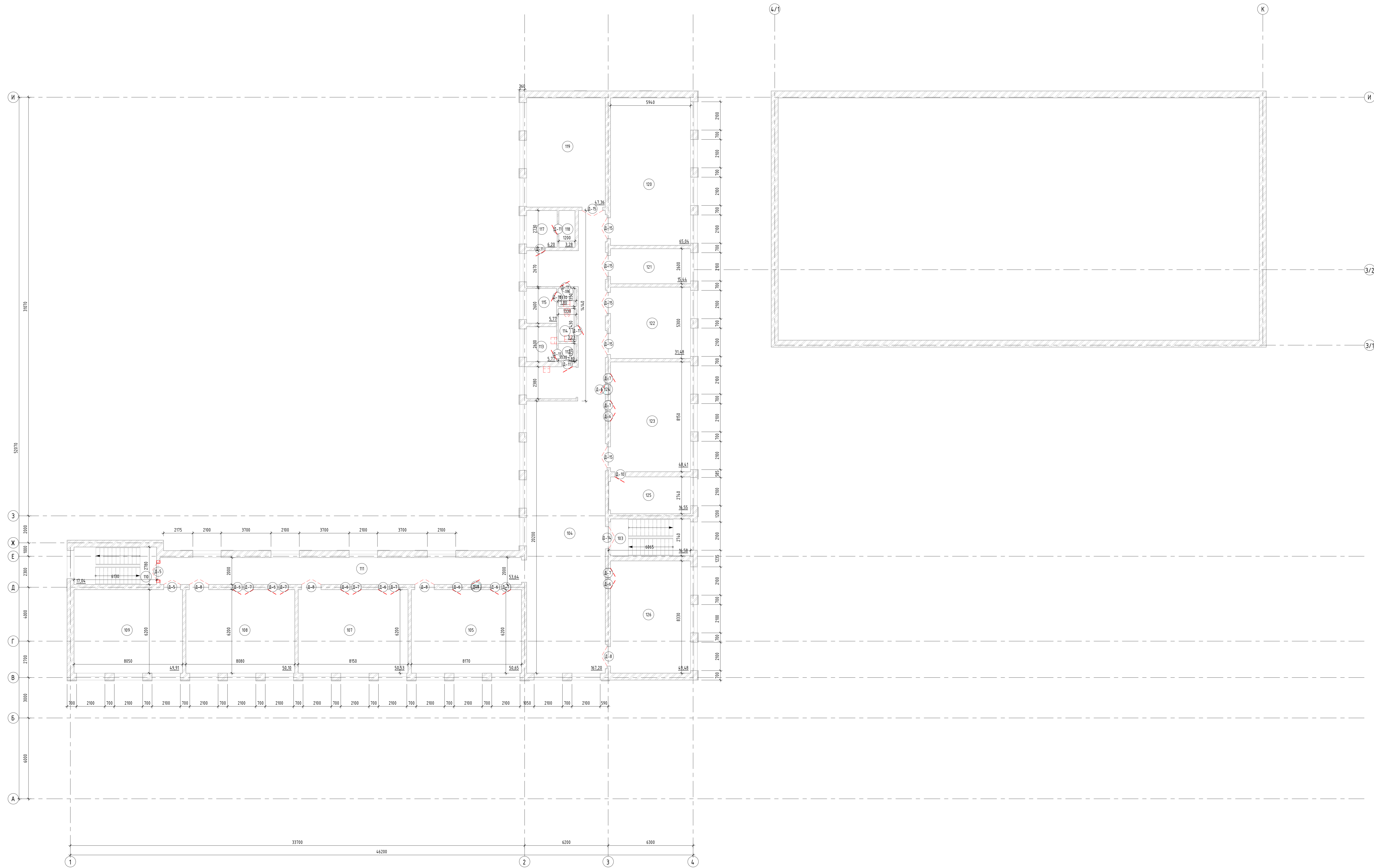
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кол. помеще-ния
92	Санузел	3,32	
93	Коридор	1,85	
94	Санузел	5,77	
95	Кабина	10,20	
96	Помещение	33,89	
97	Класс	63,61	
98	Лаборатория	15,77	
99	Класс	48,39	
100	Класс	48,87	
101	Учительская	15,97	
102	Класс	48,56	

Условные обозначения:

- Существующие стены
- Демонтируемые оконные блоки
- Демонтируемые дверные блоки
- Демонтируемые сантехнические приборы
- Пробиваемые проемы

ИМ. № 004/...
 Подп. № 004/...
 Ф.И.О. № 004/...
 Ссылка на...
 Ссылка на...

10-9/2022-КОР-АР4				
Московская обл., г. Лосино-Петровский, Свердловский, Набережные д.5				
ИМ.	Класс.	Лист	№ докум.	Дата
Г.И.П.	В.И.О.И.П.	С.И.О.И.П.	И.И.О.И.П.	
Разработчик	Составитель	Проверенный	Утвержденный	
Выполнение проектной документации и работ по капитальному ремонту №024 Свердловского СШ им. Н.И. Маршала				Листов 29
Лист 2 из 2. Демонтажные работы (внутренние окна)				000 "АПБ Дельта" Фирма А5А



Экспликация помещений

№ п/п	Наименование	Площадь, м²	Кол. помеще-ния
103	Вспомогательная клетка	16,58	
104	Коридор	167,20	
105	Класс	50,65	
106	Электрощитовая	0,00	
107	Класс	50,53	
108	Класс	58,70	
109	Класс	49,91	
110	Вспомогательная клетка	17,04	
111	Коридор	53,64	
112	Коридор	1,60	
113	Промысловый кабинет	5,77	
114	Помещение	3,23	

Экспликация помещений

№ п/п	Наименование	Площадь, м²	Кол. помеще-ния
115	Помещение	5,77	
116	Помещение	1,80	
117	Помещение	6,20	
118	Помещение	3,28	
119	Класс	47,36	
120	Класс	65,04	
121	Кабинет	15,44	
122	Класс	31,48	
123	Класс	48,41	
124	Электрощитовая	0,00	
125	Кабинет	16,55	
126	Класс	48,48	

Условные обозначения:

- Существующие стены

- Демонтируемые оконные блоки

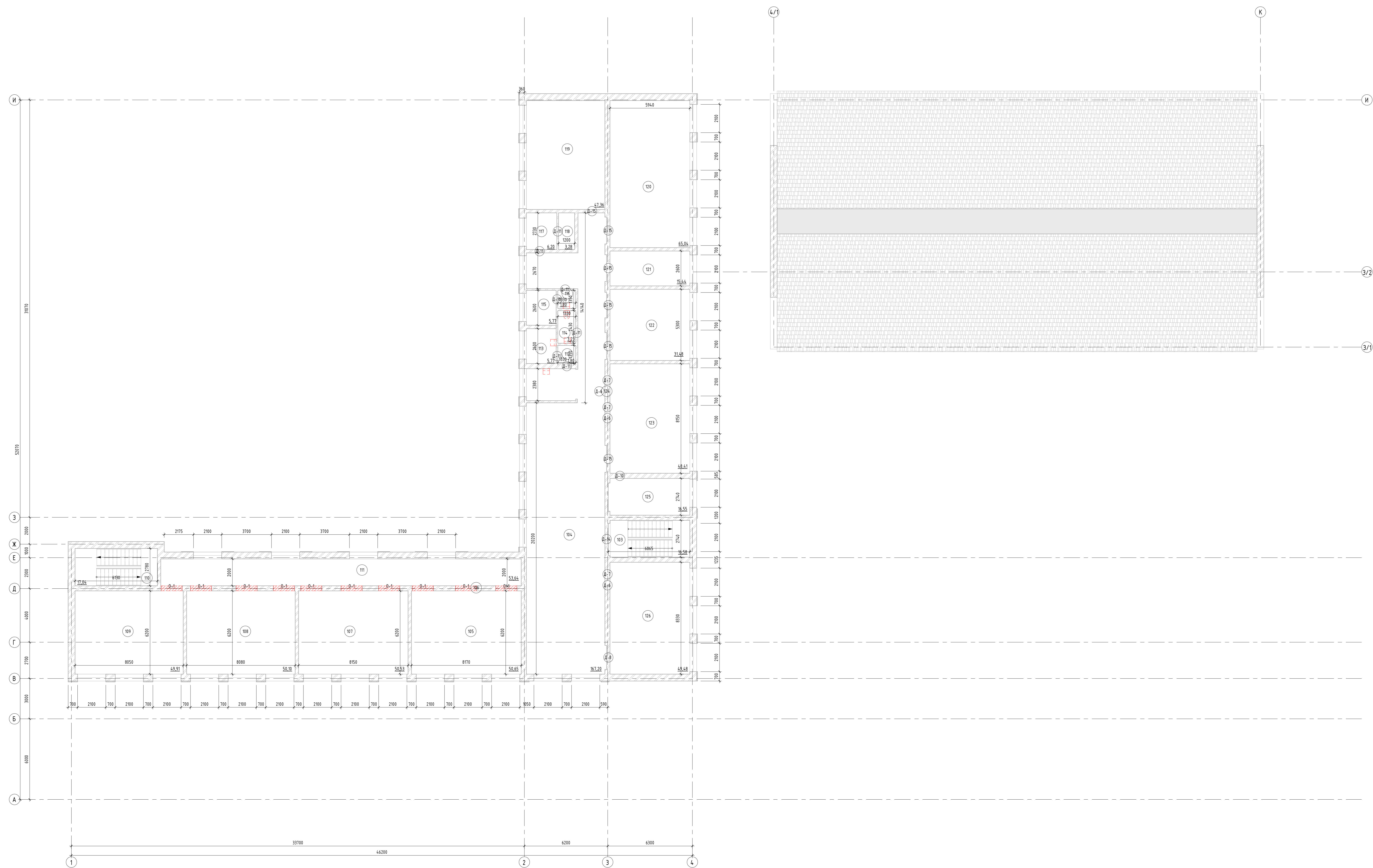
- Демонтируемые дверные блоки

- Демонтируемые санитарные приборы

- Пробиваемые проемы

10-9/2022-KOP - APS				
Московская обл. г. Лосино-Петровский, Свердловский, Набережные д.5				
Изм.	Копия	Лист	№ докум.	Дата
Гип	Вариант	Сметная	№	
Разработчик	Сметная	№		
Выполнение проектной документации и работ по капитальному ремонту №202 Свердловского ЦОИ им. Н.П. Маршала			Лист №	30
План 3 этажа. Демонтажные работы			000 "АПБ Дельта"	
Фирма АСА				

Составлено: _____
 Проверено: _____
 Дата: _____



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кол. помещений
103	Лекционная класс	16,58	
104	Коридор	167,20	
105	Класс	50,65	
106	Электрощитовая	0,00	
107	Класс	50,53	
108	Класс	56,10	
109	Класс	49,91	
110	Лекционная класс	17,04	
111	Коридор	53,64	
112	Коридор	1,80	
113	Процедурный кабинет	5,77	
114	Помещение	3,23	

Экспликация помещений

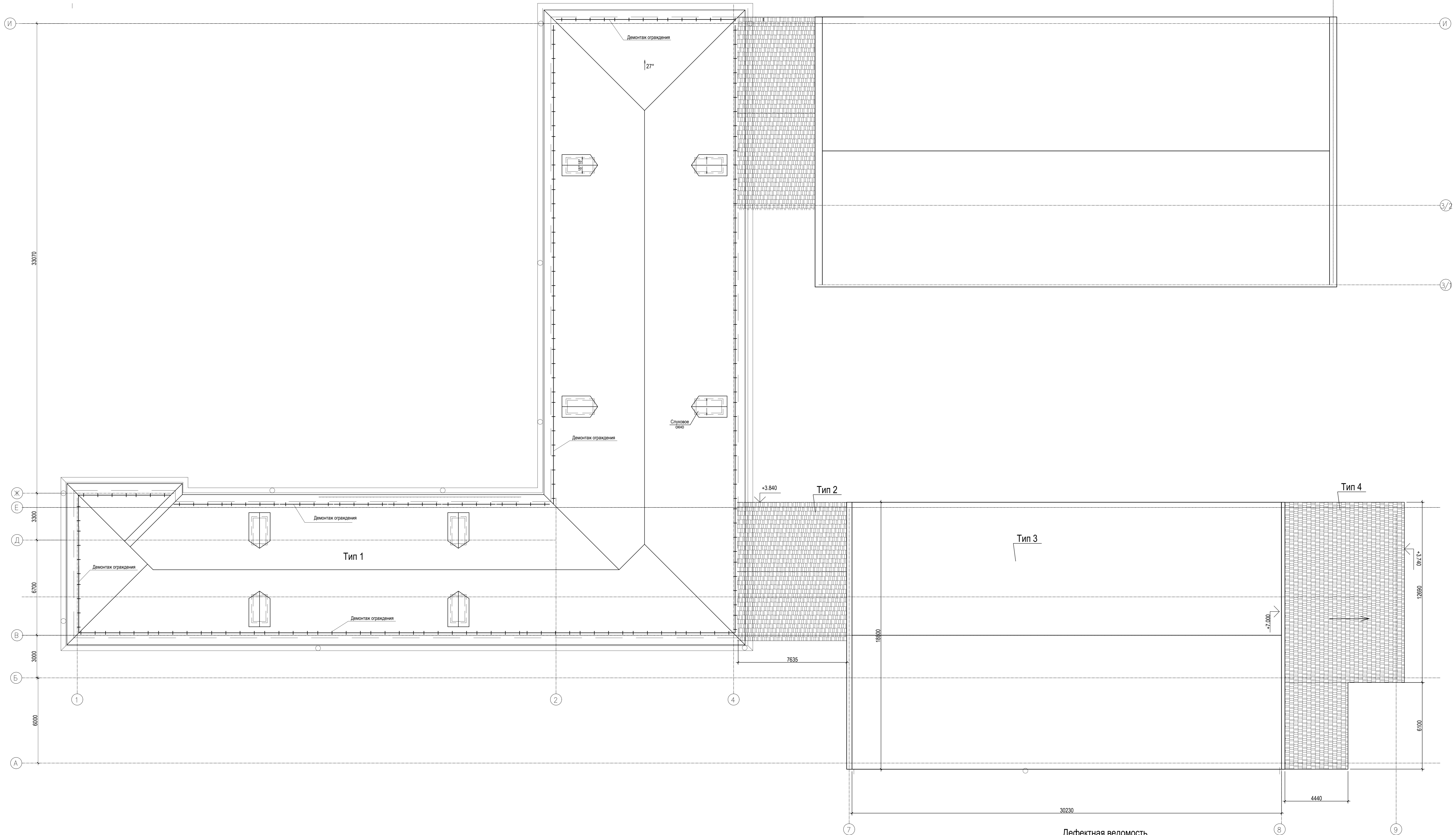
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кол. помещений
115	Помещение	5,77	
116	Помещение	1,80	
117	Помещение	6,20	
118	Помещение	3,28	
119	Класс	47,36	
120	Класс	65,04	
121	Кабинет	15,44	
122	Класс	31,48	
123	Класс	48,47	
124	Электрощитовая	0,00	
125	Кабинет	16,55	
126	Класс	49,48	

Условные обозначения:

- Существующие стены
- Демонтируемые оконные блоки
- Демонтируемые дверные блоки
- Демонтируемые сантехнические приборы
- Пробиваемые проемы

10-У/2022-КОР - АР6					
Московская обл., г. Лосино-Петровский, Свердловский, Назаренко, д.5					
Изм.	Кол.	Лист	№ лист	Подп.	Дата
РДП	Барышова				
РАП	Семикова				
Разработчик	Семикова				
Выполнение проектной документации и работ по капитальному ремонту №024 Свердловская СШ им. Н.П. Корженко					
План 3 этажа. Демонтажные работы (внутренние окна)					
				Лист	Листов
				П	31
ООО "АПБ Дельта"					
Формат А4					

План демонтажа кровли



Дефектная ведомость

№ п/п	Наименование	Формула расчета	Ед. изм.	Кол.	Примечание
Демонтаж двускатной кровли. Тип 1					
1	Демонтаж кровельного покрытия		м²	1116	
2	Демонтаж сплошной обрешетки, доска толщиной 20 мм	1116*0.02	м³	22.32	
3	Разборка деревянных элементов конструкции кровли стропил, стоек, подкосов из бруса		м²	1116	
4	Разборка деревянных мауэрлатов	186.44*0.25*0.25	шт.	11.7	
5	Разборка деревянных элементов спусковых окон		шт.	8	
6	Очистка подстилающего слоя из керамзита	812.12*0.1	м³	81.21	
7	Демонтаж кровельного ограждения		м.п	183	
8	Демонтаж водосточных желобов		м.п	186	
Демонтаж плоской кровли. Тип 2					
1	Демонтаж кровельного покрытия - профлист		м²	70.12	
2	Демонтаж цементно-песчаной стяжки	70.12*0.05	м³	3.51	
3	Очистка подстилающего слоя из керамзита	70.12*0.2	м³	14.0	
4	Демонтаж карнизных элементов из оцинкованной стали		м.п	15.27	
Демонтаж плоской кровли. Тип 3					
1	Демонтаж кровельного покрытия - металл кровля		м²	568.32	
2	Демонтаж цементно-песчаной стяжки	568.32*0.08	м³	55.47	
3	Очистка подстилающего слоя из керамзита	568.32*0.2	м³	113.7	
4	Демонтаж карнизных элементов из оцинкованной стали		м.п	60.46	
5	Демонтаж карнизного покрытия из оцинкованной стали		м.п	37.6	

Дефектная ведомость

№ п/п	Наименование	Формула расчета	Ед. изм.	Кол.	Примечание
Демонтаж плоской кровли. Тип 4					
1	Демонтаж кровельного покрытия - профлист		м²	134	
2	Демонтаж цементно-песчаной стяжки	134*0.05	м³	6.7	
3	Очистка подстилающего слоя из керамзита	134*0.1	м³	13.4	
4	Демонтаж карнизных элементов из оцинкованной стали		м.п	35.63	

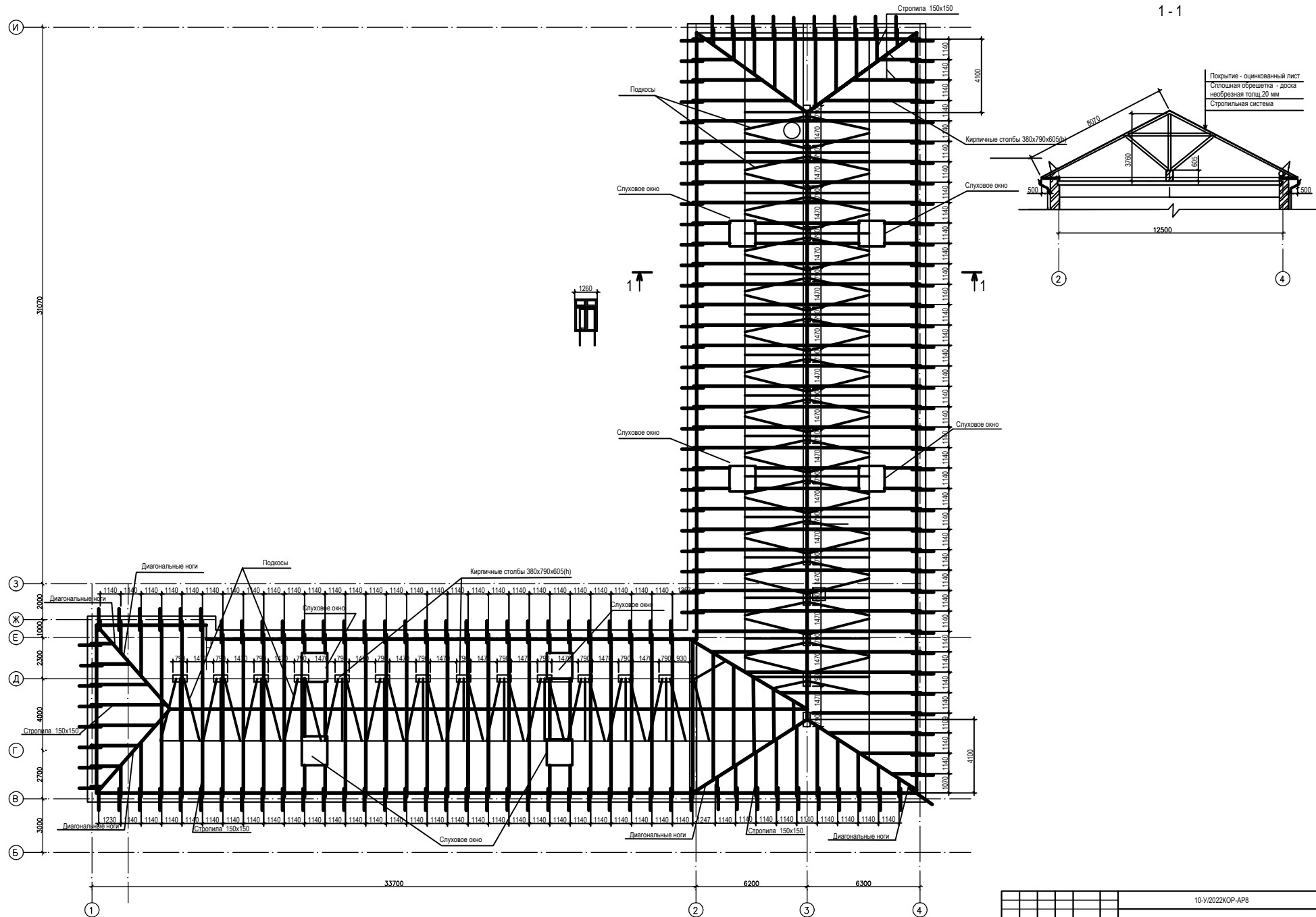
10-У/2022-КОР-АР7

Изм.	Кол.уч.	Лист	Рисок	Подпись	Дата	Московская область, городской округ Лосино-Петровский, Набережная д.5	Стация	Лист	Листов
Разработал	Борисова	05.21				Выполнение проектной документации и работ по капитальному ремонту МБОУ Свердловская СОШ МП Марченко	п	32	
ГИП	Соколова	05.21							
Н.контроль						План демонтажа кровли			000 "АЛБ Дельта"

Копировал

Схема демонтажа стропильной системы

1 - 1



СОГЛАСОВАНО
 Подпись и дата
 Владелец проекта

					10-V/2022КОР-АР8				
					Московская область, городской округ Люблино-Петровский, Набережная д.5				
Изм.	Колуч.	Лист	Врач	Подпись	Дата	Выполнение проектной документации и работ по капитальному ремонту МСЧУ Свердловская СОШ МП Марченко	Стадия	Лист	Листов
		Борисова			05.21		П	33	
		Соколова			05.21				
Н.контроль						Схема расположения демонтируемой стропильной системы	ООО "АЛБ Дельта"		
						Копировал	Формат А1		



- Условные обозначения:**
- Существующие стены
 - Монтируемые оконные блоки
 - Монтируемые дверные блоки
 - Монтируемые сантехнические приборы
 - Возводимые проемы

Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кол. помещений
1	Коридор	8,35	
2	Коридор	7,98	
3	Холл	43,23	
4	Комната охраны	8,04	
5	Серверная	9,54	
6	Класс	43,55	
7	Класс	50,04	
8	Электрощитовая	0,09	
9	Класс	49,73	
10	Класс	50,22	
11	Танбу	3,68	
12	Лестничная клетка	12,07	
13	Коридор	54,75	
14	Коридор	19,89	

Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кол. помещений
15	Коридор	8,86	
16	Санузел	5,76	
17	Санузел	3,17	
18	Санузел	5,86	
19	Коридор	1,64	
20	Санузел МЖ	5,89	
21	Мастерская	48,87	
22	Коридор	36,90	
23	Помещение	9,83	
24	Коридор	8,78	
24.1	Танбу	5,58	
25	Помещение	7,61	
26	Помещение	3,62	
27	Раздевалка	25,84	

Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кол. помещений
28	Помещение	7,89	
29	Помещение	3,42	
30	Раздевалка	23,13	
31	Помещение	7,89	
32	Спиртовка	642,24	
33	Трансформаторная	21,96	
34	Выключенная	36,13	
35	Электрощитовая	3,47	
36	Кабинет	15,01	
37	Кабинет	11,15	
38	Лестничная клетка	13,79	
39	Танбу	2,88	
40	Раздевалка	44,81	
41	Коридор	15,42	

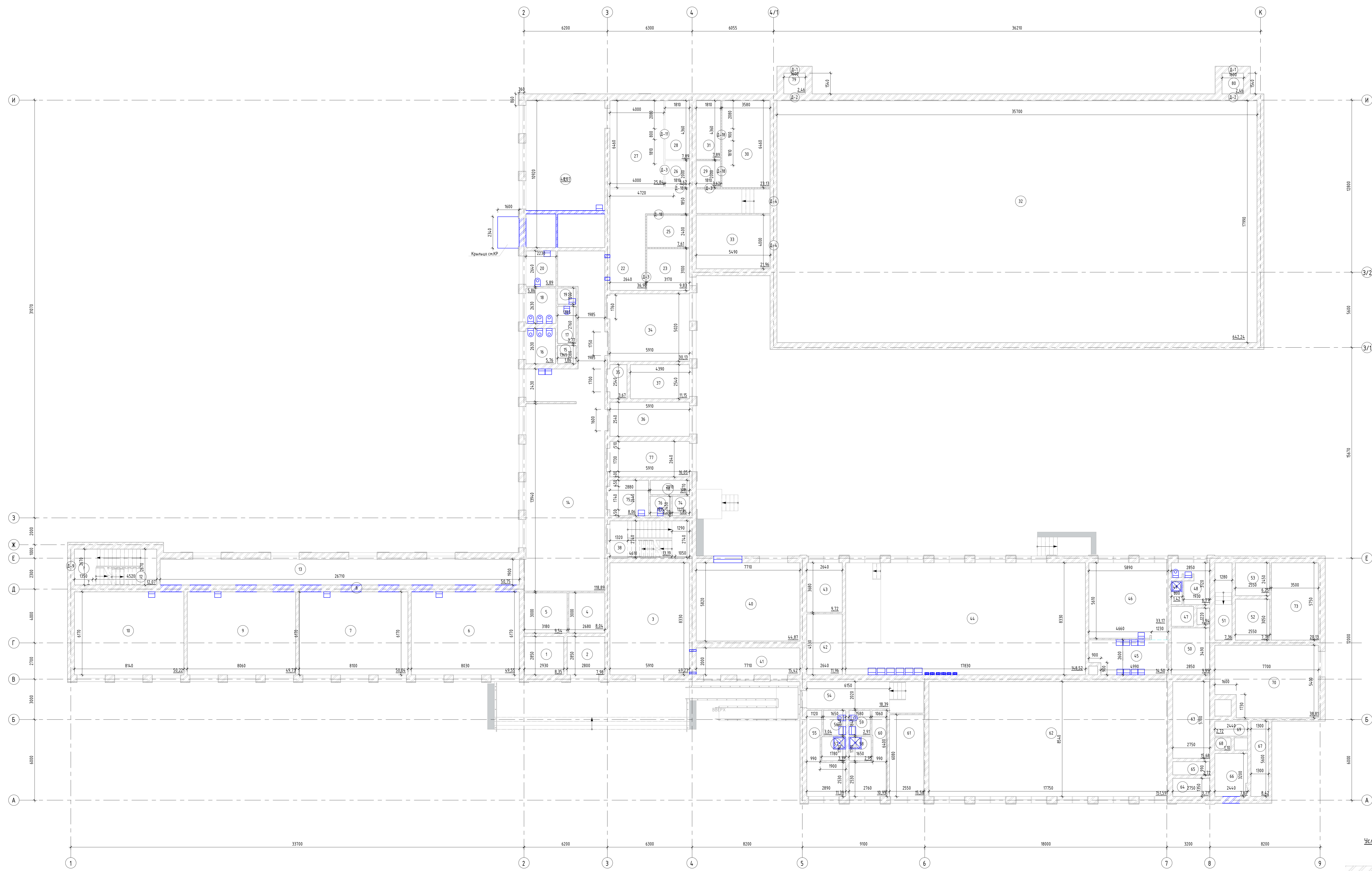
Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кол. помещений
42	Коридор	11,96	
43	Помещение	9,72	
44	Складовая	146,52	
45	Кухня	14,50	
46	Кухня	33,17	
47	Коридор	3,94	
48	Санузел	6,77	
49	Душевая	1,42	
50	Кабинет	9,95	
51	Коридор	7,36	
52	Помещение	7,78	
53	Помещение	6,25	
54	Коридор	18,39	
55	Раздевалка	11,39	

Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кол. помещений
56	Санузел	3,04	
57	Душевая	3,19	
58	Душевая	2,95	
59	Санузел	2,91	
60	Раздевалка	10,95	
61	Помещение	15,50	
62	Спиртовка	151,59	
63	Помещение	15,68	
64	Коридор	3,11	
65	Помещение	2,72	
66	Носочная	7,87	
67	Коридор	8,42	
68	Помещение	1,10	
69	Помещение	2,72	

Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кол. помещений
70	Помещение	38,81	
73	Помещение	20,13	
74	Танбу	1,85	
75	Кабинет	8,06	
76	Санузел	2,20	
77	Кабинет	16,05	
78	Коридор	3,11	
79	Танбу	2,48	
80	Танбу	2,48	

10-У/2022-КОР - АР9				
Москва/обл.г.о. Лосино-Петровский, Свердловский, Новоремиз.д.5				
Имя	Класс	Лист	Масштаб	Дата
РП	Борисов	34	1:50	2022
УП	Семикова			
Разработчик	Семикова			
Выполнение проектной документации и работ по капитальному ремонту МБОУ (Сергиево-Посадский район) МБОУ "СШ им. Н.И. Косыгина"				
Лист 1 из 30. Обложка работы			000 "АГБ Дельта"	Фирма АБ

Имя: РП, Класс: Борисов, Лист: 34, Масштаб: 1:50, Дата: 2022



Условные обозначения:

- Существующие стены
- Монтируемые оконные блоки
- Монтируемые дверные блоки
- Монтируемые сантехнические приборы
- Возводимые проемы

№ п/п	Наименование	Площадь, м ²	Кол. помеще-ний
1	Коридор	8,35	
2	Коридор	7,98	
3	Класс	47,23	
4	Компьютерная	8,04	
5	Серверная	9,54	
6	Класс	49,55	
7	Класс	50,04	
8	Электромонтажная	0,00	
9	Класс	48,73	
10	Класс	50,22	
11	Танбур	3,66	
12	Лестничная клетка	12,07	
13	Коридор	50,75	
14	Коридор	18,89	

№ п/п	Наименование	Площадь, м ²	Кол. помеще-ний
15	Коридор	1,86	
16	Санузел	5,76	
17	Санузел	3,71	
18	Санузел	5,86	
19	Коридор	1,64	
20	Санузел М/Ж	5,89	
21	Мужская	4,07	
22	Коридор	36,90	
23	Помещение	9,83	
24	Коридор	8,78	
24.1	Танбур	5,58	
25	Помещение	7,61	
26	Помещение	3,62	
27	Раздевальня	25,84	

№ п/п	Наименование	Площадь, м ²	Кол. помеще-ний
28	Помещение	7,89	
29	Помещение	3,62	
30	Раздевальня	23,13	
31	Помещение	7,89	
32	Спортзал	642,24	
33	Тренировочная	21,96	
34	Войлочная	30,13	
35	Электромонтажная	22,37	
36	Кабинет	15,81	
37	Кабинет	11,15	
38	Вспомогательная клетка	13,19	
39	Танбур	2,88	
40	Раздевальня	44,87	
41	Коридор	15,42	

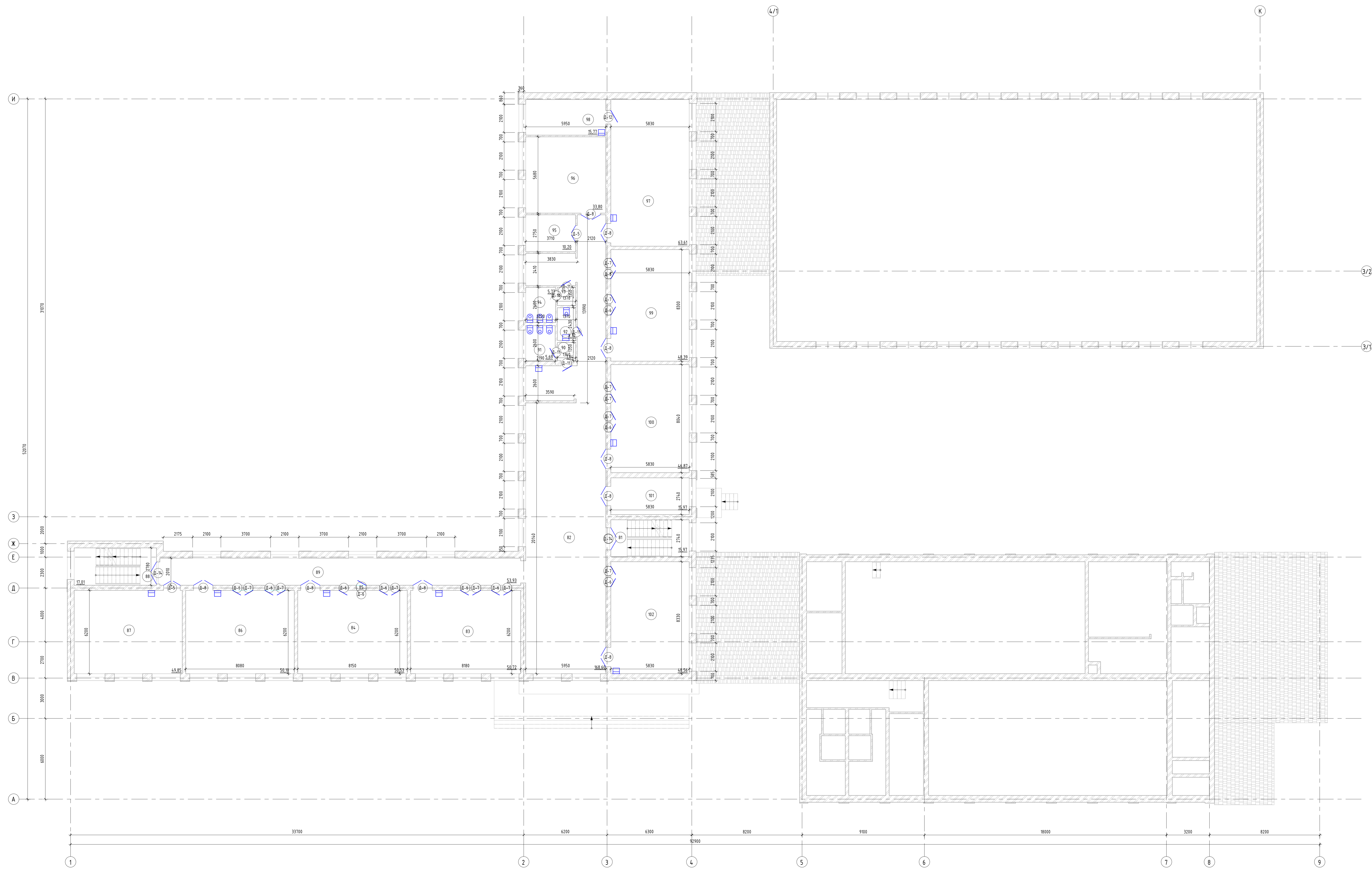
№ п/п	Наименование	Площадь, м ²	Кол. помеще-ний
42	Коридор	11,96	
43	Помещение	9,72	
44	Складовая	148,52	
45	Кухня	14,50	
46	Кухня	33,17	
47	Коридор	3,94	
48	Санузел	6,77	
49	Душевая	1,42	
50	Кабинет	9,95	
51	Кабинет	7,36	
52	Помещение	7,78	
53	Помещение	6,25	
54	Коридор	18,39	
55	Раздевальня	11,39	

№ п/п	Наименование	Площадь, м ²	Кол. помеще-ний
56	Санузел	3,04	
57	Душевая	3,19	
58	Душевая	2,95	
59	Санузел	2,91	
60	Раздевальня	10,95	
61	Помещение	15,50	
62	Спортзал	151,58	
63	Помещение	15,68	
64	Коридор	3,71	
65	Помещение	2,72	
66	Носочная	7,67	
67	Коридор	8,42	
68	Помещение	1,10	
69	Помещение	2,72	

№ п/п	Наименование	Площадь, м ²	Кол. помеще-ний
70	Помещение	38,81	
73	Помещение	23,13	
74	Танбур	1,85	
75	Кабинет	8,06	
76	Санузел	2,20	
77	Кабинет	16,05	
78	Коридор	3,11	
79	Танбур	2,44	
80	Танбур	2,44	

					10-У/2022-КОР - АР10		
					Москва обл. г. Лосино-Петровский, Стерлябовский, Назаревский д.5		
И.п.п.	Кол.ч.	Лист	№об.	Год.	Дата	Выполнение проектной документации и работ по капитальному ремонту МБОУ Стерлябовская СОШ им. И.П. Назарова	
Разработчик	Составитель	Составитель	Составитель	Составитель	Составитель	Составитель	Составитель
					План 1 этаж. Отопительные работы (внутренние окна)		
					ООО "АГБ Дельта"		
					Фирма АБ		

Составитель: [Blank]
 Проверил: [Blank]
 Инж. В.И. Сидоркин



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кол. помеще-ния
81	Лестничная клетка	15,97	
82	Коридор	169,69	
83	Помещение	50,72	
84	Класс	50,53	
85	Электрощитовая	0,00	
86	Класс	50,10	
87	Класс	43,95	
88	Лестничная клетка	17,01	
89	Коридор	53,93	
90	Коридор	1,84	
91	Санузел	5,69	

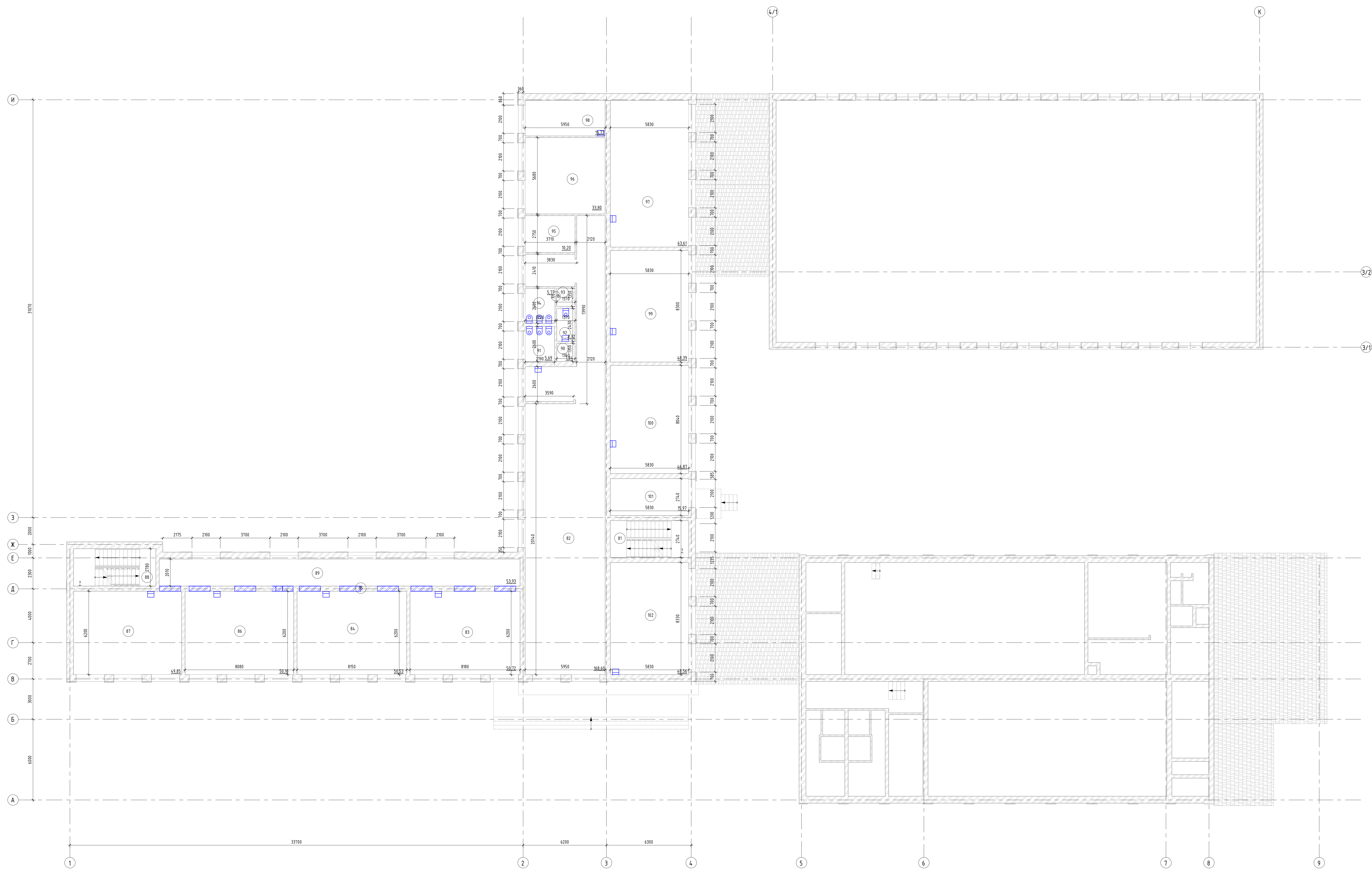
Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кол. помеще-ния
92	Санузел	3,32	
93	Коридор	1,85	
94	Санузел	5,71	
95	Кабинет	10,20	
96	Помещение	33,80	
97	Класс	63,61	
98	Лаборатория	15,71	
99	Класс	46,39	
100	Класс	46,87	
101	Учительская	15,97	
102	Класс	48,56	

- Условные обозначения:
- Существующие стены
 - Монтируемые оконные блоки
 - Монтируемые дверные блоки
 - Монтируемые сантехнические приборы
 - Воздушные проемы

10-У/2022-КОР - АР11					
Московская обл. г. Лосино-Петровский, Свердловский, Набережные д.5					
Изм.	Копия	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
ГРП	Барышова				
РАБ	Семикова				
Разработчик	Семикова				
Выполнение проектной документации и работ по монтажу и ремонту ИОУ в Свердловском ЦОУ им.Н.П. Корженко					
Лист 2 из 3. Обделочные работы					
000 "АГБ Дельта"					
Фирма АСА					

№ докум.	Лист	№ докум.	Лист
10-У/2022-КОР	36	10-У/2022-КОР	36
АР11	36	АР11	36
Барышова	36	Барышова	36
Семикова	36	Семикова	36



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
81	Ласточья класс	15,97	
82	Коридор	168,60	
83	Помещение	50,72	
84	Класс	50,53	
85	Электрощитовая	0,00	
86	Класс	56,10	
87	Класс	49,65	
88	Ласточья класс	17,01	
89	Коридор	53,93	
90	Коридор	1,84	
91	Санузел	5,49	

Экспликация помещений

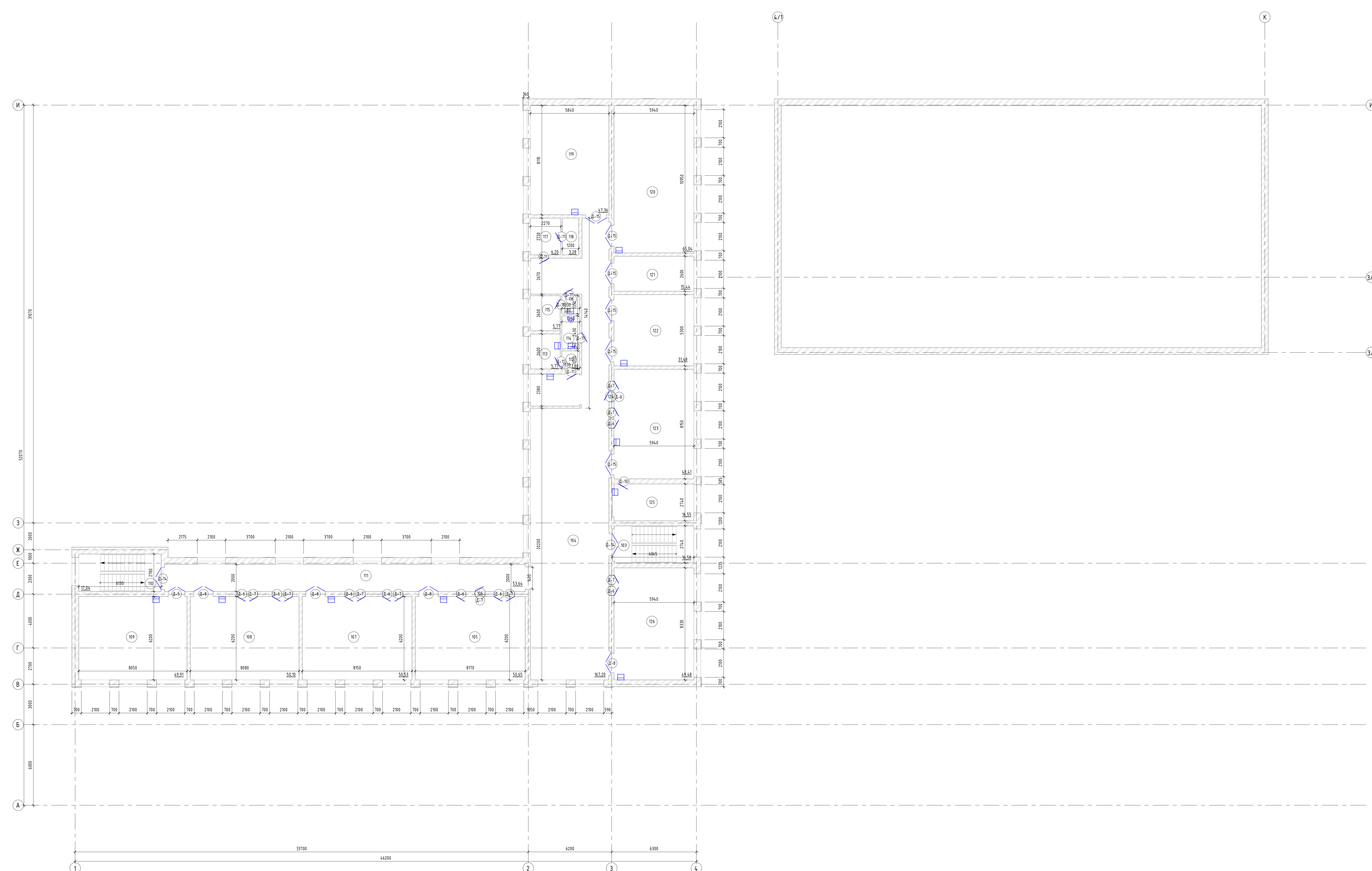
Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
92	Санузел	3,32	
93	Коридор	1,85	
94	Санузел	5,17	
95	Кабинет	10,20	
96	Помещение	33,80	
97	Класс	43,64	
98	Лаборатория	15,77	
99	Класс	48,39	
100	Класс	48,87	
101	Учительская	15,97	
102	Класс	48,56	

Условные обозначения:

- Существующие стены
- Монтируемые оконные блоки
- Монтируемые дверные блоки
- Монтируемые сантехнические приборы
- Возводимые проемы

Ссылка на: План, лист № 37
 План, лист № 37
 План, лист № 37

10-9/2022-КОР- АР12				
Московская обл., г. Лосино-Петровский, Свердловский, Набережные, д.5				
Изм.	Кол.	Лист	№	Дата
1	1	37	37	
Выполнение проектной документации и работ по капитальному ремонту МБОУ Свердловская СОШ им. Н.П. Корсака				
План 1 этажа. Отделочные работы (внутренние окна)				
ООО "АГБ Дельта"				
Фирма АСА				

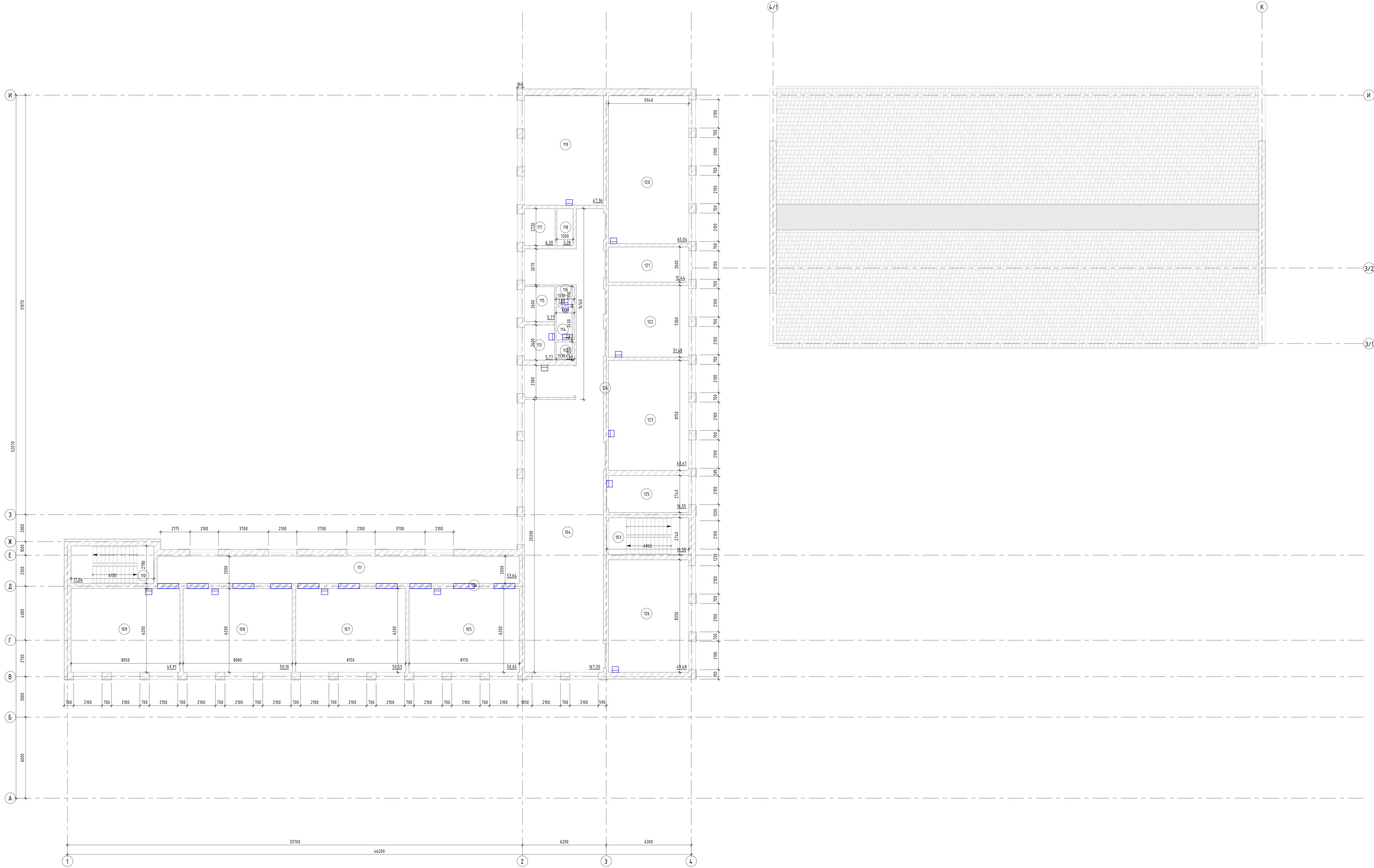


Экспликация помещений				Экспликация помещений			
№	Наименование	Площадь, кв.м	Кол. помещений	№	Наименование	Площадь, кв.м	Кол. помещений
103	Лестничная клетка	16,58		115	Помещение	5,77	
104	Коридор	167,20		116	Помещение	1,80	
105	Класс	55,65		117	Помещение	6,20	
106	Электрощитовая	0,00		118	Помещение	3,28	
107	Класс	56,53		119	Класс	47,36	
108	Класс	56,10		120	Класс	65,04	
109	Класс	49,91		121	Кабинет	15,44	
110	Лестничная клетка	17,04		122	Класс	31,48	
111	Коридор	53,64		123	Класс	48,41	
112	Коридор	1,80		124	Электрощитовая	0,00	
113	Процедурный кабинет	5,77		125	Кабинет	16,55	
114	Санузел	3,23		126	Класс	49,48	

- Условные обозначения:
- Существующие стены
 - Монтируемые оконные блоки
 - Монтируемые дверные блоки
 - Монтируемые сантехнические приборы
 - Возводимые проемы

ИД № подл.	Лист	Кол-во листов
	38	

10-9/2022-КОР- АР13				
Московская обл.г.Лосино-Петровский, Свердловский, Набережные, д5				
Изм.	Контр.	Лист	№	Дата
1	1	38	1	2022
Выполнение проектной документации и работ по капитальному ремонту №02/3 Свердловского СВУ им.НП. Нарочен.				
План 3 этажа. Обделочные работы			ООО "АПБ Дельта"	
Фирма АСА				



Экспликация помещений

№ п/п	Наименование	Площадь, м²	Кат. помеще-ния
103	Вестибюль	16,58	
104	Коридор	167,20	
105	Класс	58,65	
106	Электрощитовая	0,00	
107	Класс	58,53	
108	Класс	58,10	
109	Класс	49,91	
110	Вестибюль	17,04	
111	Коридор	53,64	
112	Коридор	1,80	
113	Проходной кабинет	5,77	
114	Санузел	3,23	

Экспликация помещений

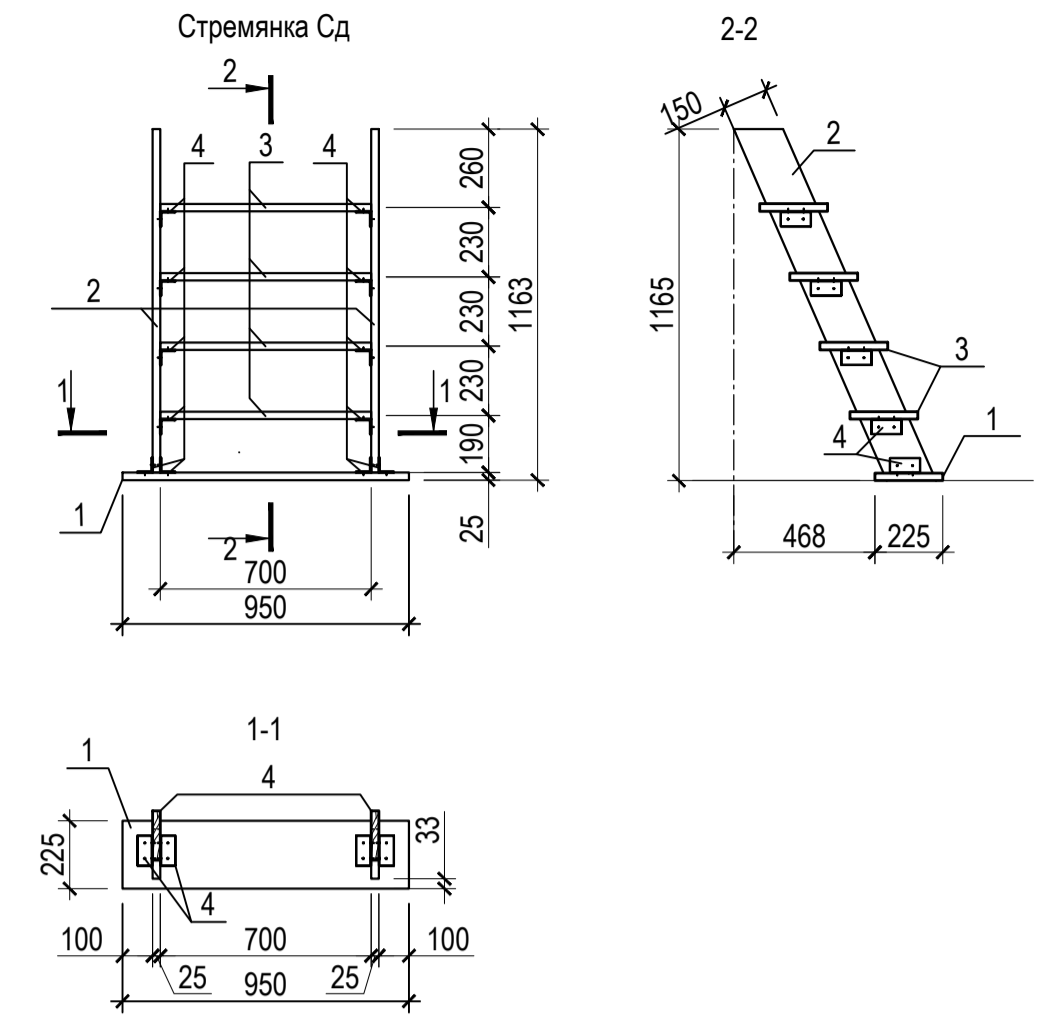
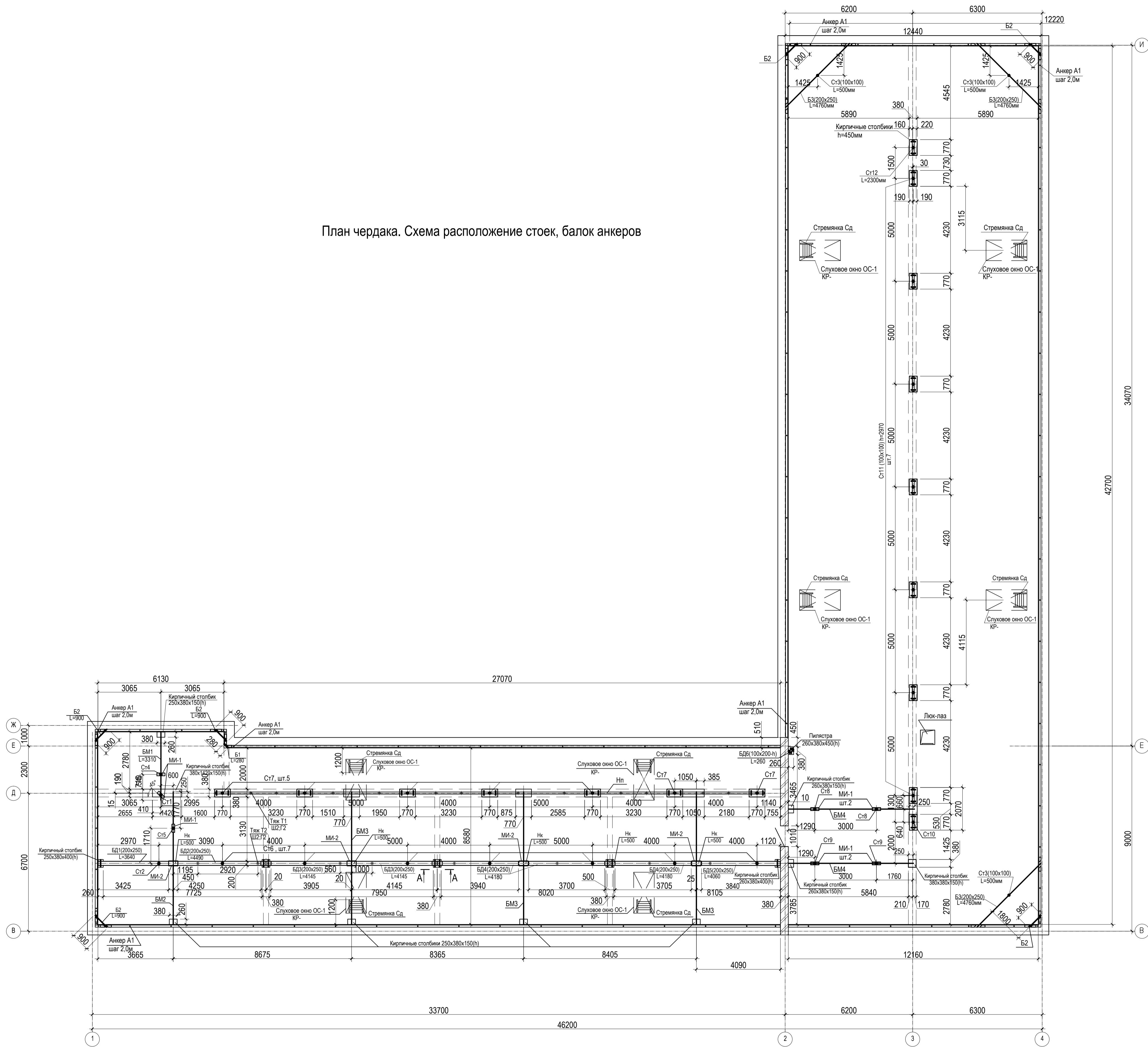
№ п/п	Наименование	Площадь, м²	Кат. помеще-ния
115	Помещение	5,77	
116	Помещение	1,80	
117	Помещение	6,20	
118	Помещение	3,28	
119	Класс	47,36	
120	Класс	65,04	
121	Кабинет	15,44	
122	Класс	31,48	
123	Класс	48,41	
124	Электрощитовая	0,00	
125	Кабинет	16,55	
126	Класс	49,18	

- Условные обозначения:
- Существующие стены
 - Монтируемые оконные блоки
 - Монтируемые дверные блоки
 - Монтируемые сантехнические приборы
 - Возводимые проемы

ИД № 004	Лист 1/01	Этаж 1/01
Составлен		
Составлен		

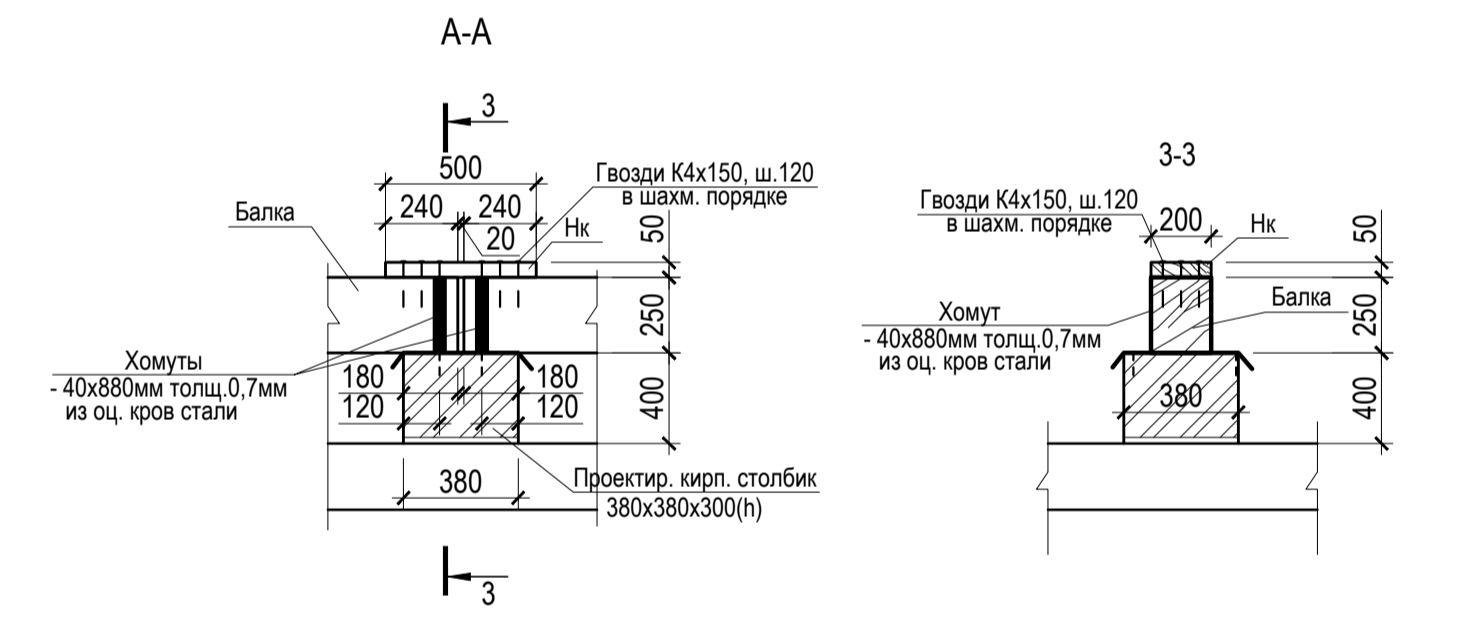
10-9/2022-КОР-АРК					
Московская обл., г. Лосино-Петровский, Свердловский, Набережные, д.5					
Изм.	Кол-во	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
РП	Варианты	Составля	Составля	Составля	Составля
РД	Составля	Составля	Составля	Составля	Составля
РД	Составля	Составля	Составля	Составля	Составля
Выполнение проектной документации и работ по капитальному ремонту №024 Свердловская СШ им. Н.И. Косыгина					
План 3 этажа. Отделочные работы (Внутренние окна)					
000 "АПБ Дельта"					
Формат А5А					

План чердака. Схема расположение стоек, балок анкеров



Спецификация элементов

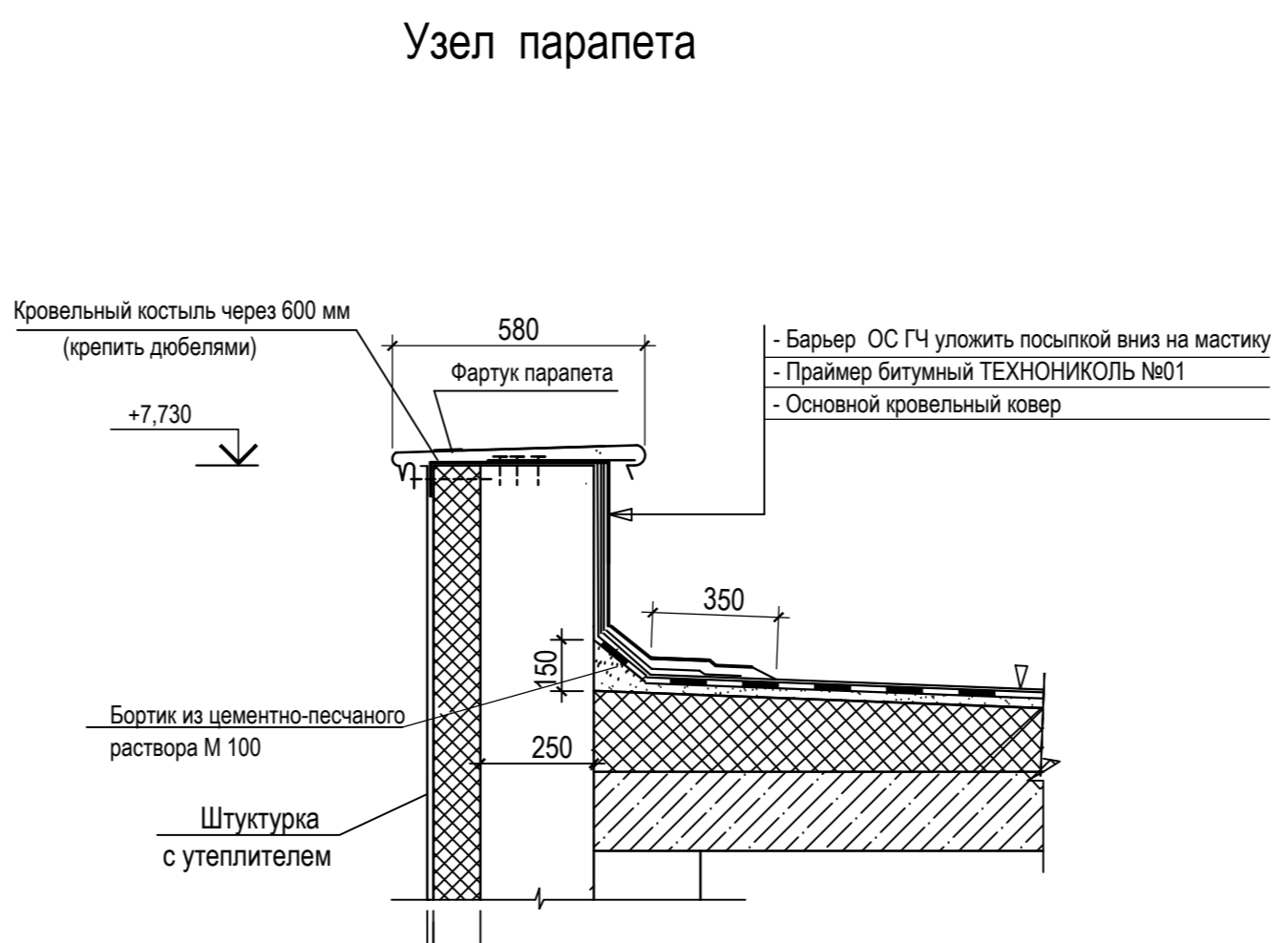
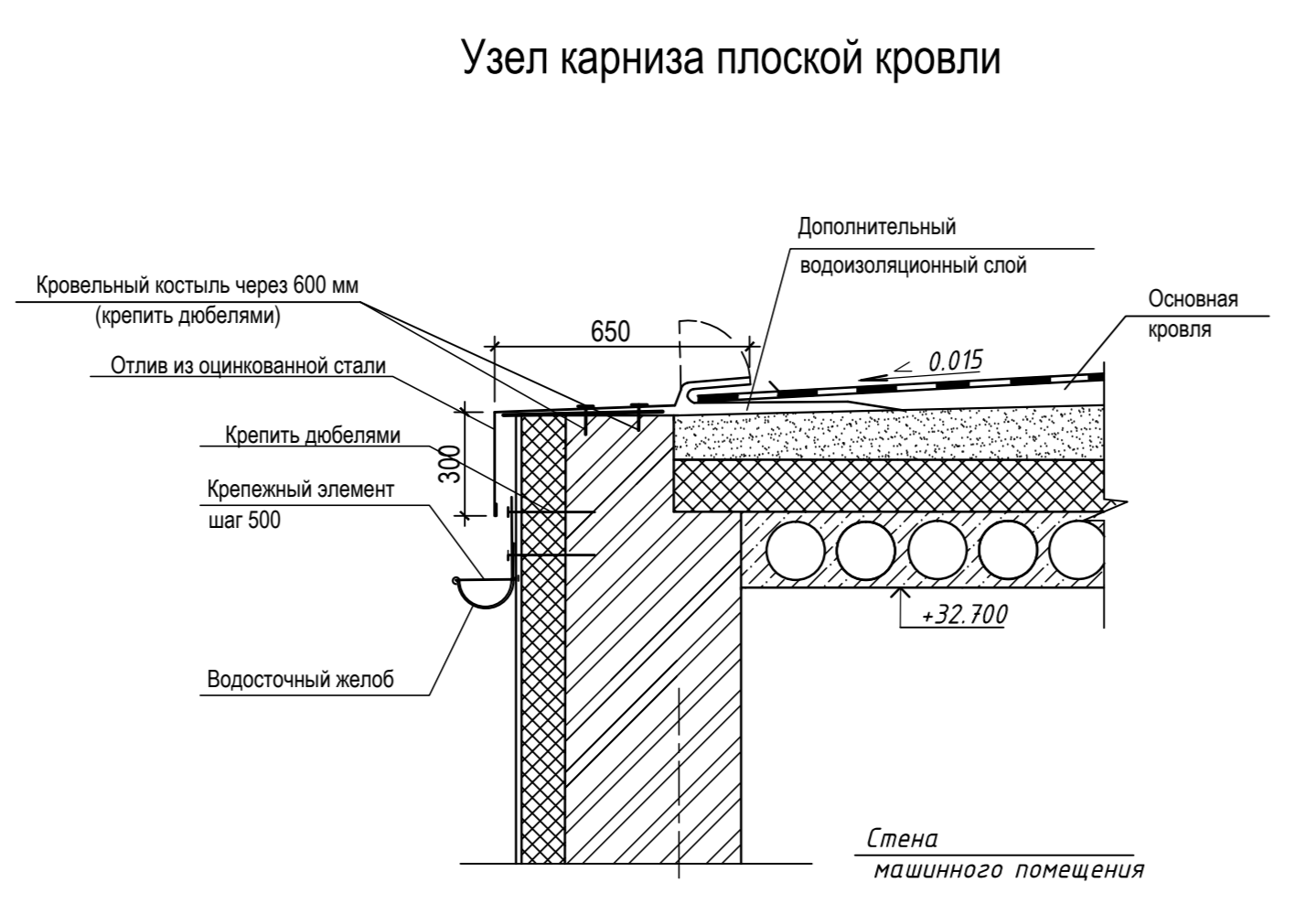
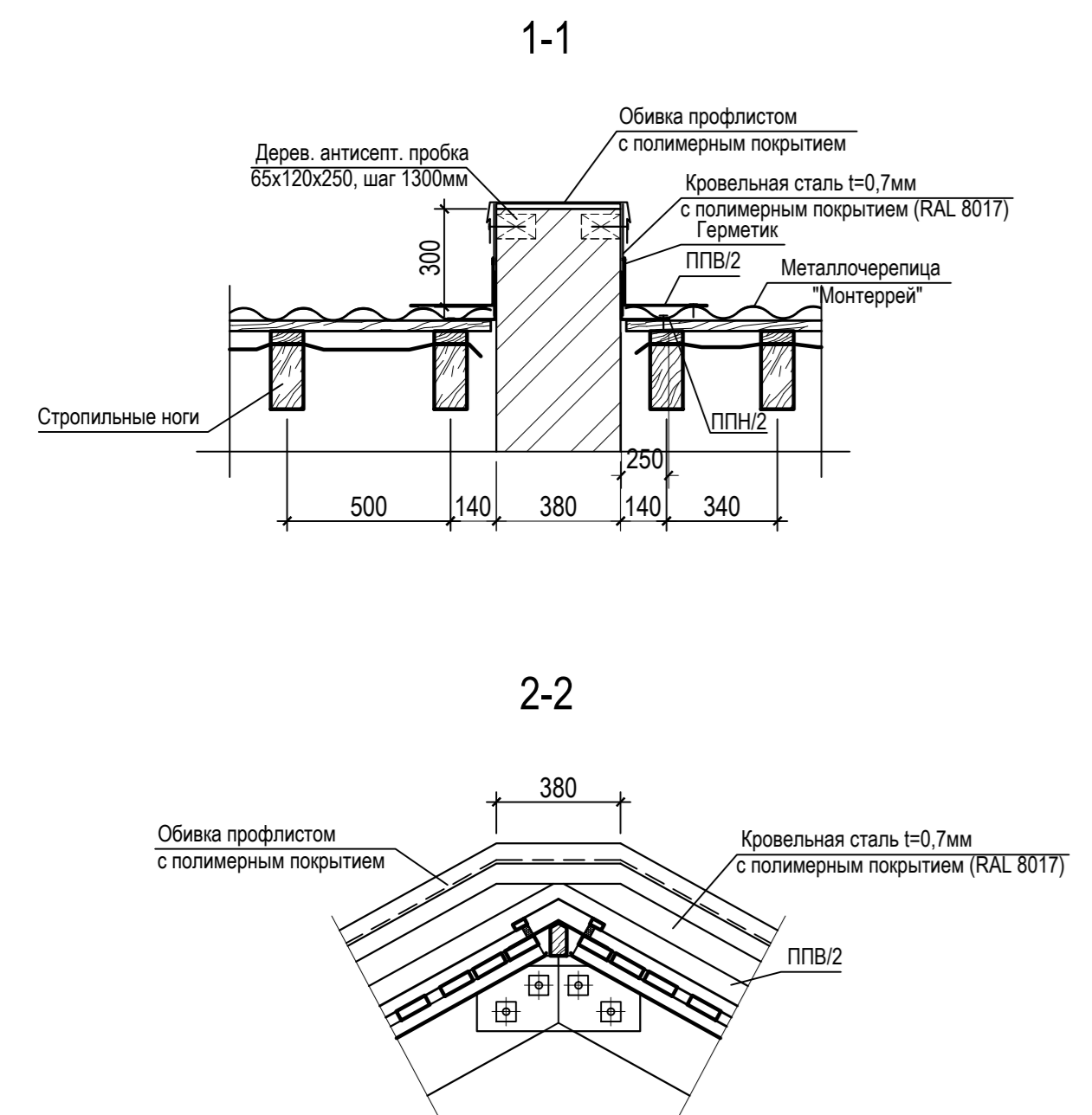
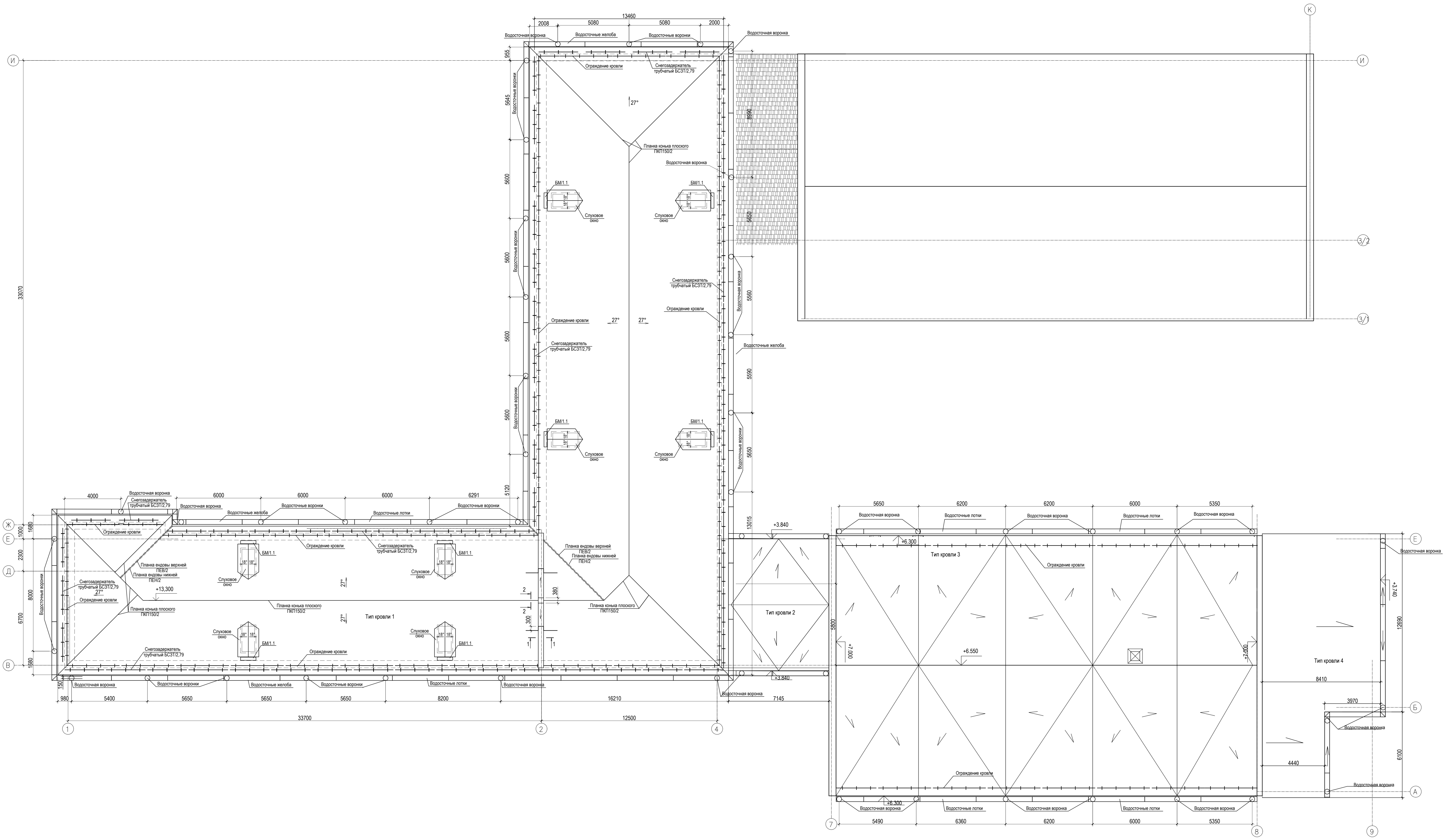
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Расход на ед., м³	Общий расход, м³
Сд		Стремянка Сд	8	0,05	0,4
1	ГОСТ 8486-86 Е	Доска 25x225 L=950мм	1	0,01	0,01
2		Доска 25x150 L=1310мм	2	0,01	0,02
3		Доска 25x225 L=700мм	4	0,004	0,02
4	ГОСТ13737-90	Уголок 50x50x3 (410136) L=100мм	12	0,08	0,96



1. Схема расположения элементов стропильной системы дана на листе КР-12.
2. Балки Б1... Б4 соединять между собой накладками и крепить к проектируемым кирпичным столбикам с помощью хомутов, выполненных из оцинкованной стали толщиной 0,7мм.
3. Спецификация деревянных элементов дана на листах КР-15 и КР-16.
4. Спецификация стальных элементов и общие указания по устройству стропильной системы даны на листе КР-16.

10-У/2022-КОР-АР15					
Московская область, городской округ Лосино-Петровский, Набережная, д.5					
Изм.	Коп.уч	Лист	Подок.	Подпись	Дата
Разработал	Борисова	05.21г	Выполнение проектной документации и работ по капитальному ремонту МБОУ Свердловская СОШ МП Марченко		
ГИП	Соколова	05.21г	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.			П	40	
План чердака.				ООО "АПБ Дельта"	
Схема расположение стоек, балок анкеров					

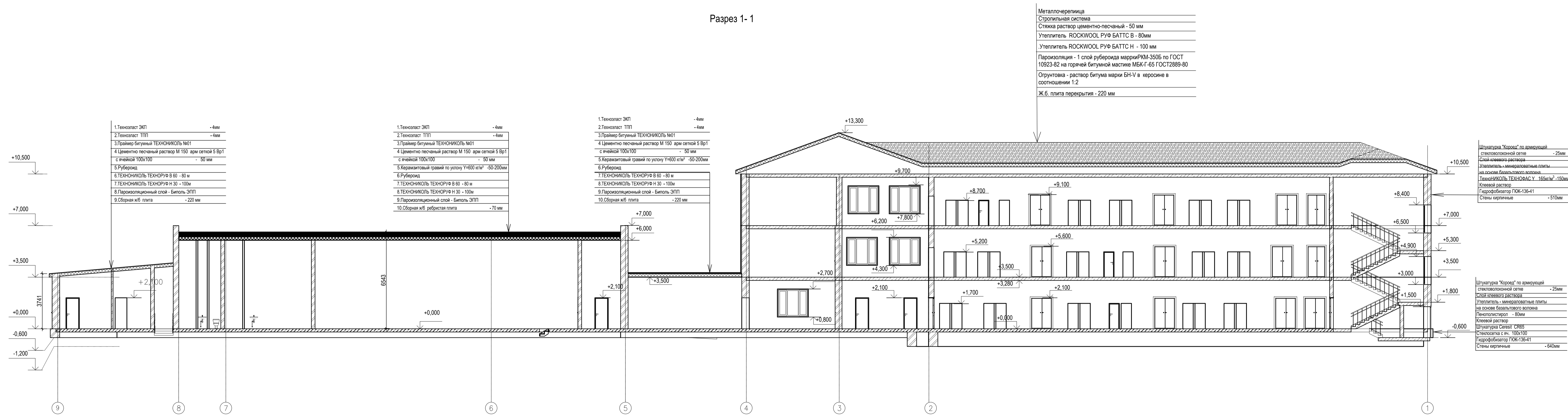
План кровли



Кровельный козыль

10-У/2022-КОР-АР16					
Московская область, городской округ Лосино-Петровский, Набережная д.5					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Борисова	05.21	Выполнение проектной документации и работ по капитальному ремонту МБОУ Свердловская СОШ МП Марченко		
ГИП	Соколова	05.21	Ставля		
ГИП	Соколова	05.21	Лист		
Н. контроль			Листов		
План кровли			000 "АПБ Дельта"		
Копировал					

Разрез 1-1



- Металлочерепица
- Стропильная система
- Стыжка раствор цементно-песчаный - 50 мм
- Утеплитель ROCKWOOL РУФ БАТТС В - 80мм
- Утеплитель ROCKWOOL РУФ БАТТС Н - 100 мм
- Пароизоляция - 1 слой рубероида марки РКМ-350Б по ГОСТ 10923-82 на горячей битумной мастике МБК-Г-65 ГОСТ 2889-80
- Огрунтовка - раствор битума марки БН-V в керосине в соотношении 1:2
- Ж.б. плита перекрытия - 220 мм

1.Техноласт ЭКП	- 4мм
2.Техноласт ТПП	- 4мм
3.Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ N01	
4.Цементно песчаный раствор М 150 арми сеткой 5 Вр1 с ячейкой 100х100	- 50 мм
5.Рубероид	
6.ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОРУФ В 60 - 80 м	
7.ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОРУФ Н 30 - 100мм	
8.Пароизоляционный слой - Битоль ЭПП	
9.Сборная жб плита	- 220мм

1.Техноласт ЭКП	- 4мм
2.Техноласт ТПП	- 4мм
3.Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ N01	
4.Цементно песчаный раствор М 150 арми сеткой 5 Вр1 с ячейкой 100х100	- 50 мм
5.Керамзитовый гравий по услоу Y=600 кг/м³ -50-200мм	
6.Рубероид	
7.ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОРУФ В 60 - 80 м	
8.ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОРУФ Н 30 - 100мм	
9.Пароизоляционный слой - Битоль ЭПП	
10.Сборная жб ребристая плита	- 70 мм

1.Техноласт ЭКП	- 4мм
2.Техноласт ТПП	- 4мм
3.Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ N01	
4.Цементно песчаный раствор М 150 арми сеткой 5 Вр1 с ячейкой 100х100	- 50 мм
5.Керамзитовый гравий по услоу Y=600 кг/м³ -50-200мм	
6.Рубероид	
7.ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОРУФ В 60 - 80 м	
8.ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОРУФ Н 30 - 100мм	
9.Пароизоляционный слой - Битоль ЭПП	
10.Сборная жб плита	- 220 мм

Штукатурка "Короед" по армирующей стекловолокну сетке	- 25мм
Слой цементно-песчаного раствора	
Утеплитель - минераловатные плиты на основе базальтового волокна ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОВАС У 165кг/м³ -150мм	
Клеевой раствор	
Гидрофобизатор ГЖ-136-41	
Стены кирпичные	- 510мм

Штукатурка "Короед" по армирующей стекловолокну сетке	- 25мм
Слой цементно-песчаного раствора	
Утеплитель - минераловатные плиты на основе базальтового волокна Пеноплэкс Комфорт - 80мм	
Клеевой раствор	
Штукатурка Сивек CR65	
Стекловолокну с яч. 100х100	
Гидрофобизатор ГЖ-136-41	
Стены кирпичные	- 640мм

СОГЛАСОВАНО

Имя, Фамилия, Подпись и дата

10-V/2022-KOP-AP17			
Московская область, городской округ Лосино-Петровский, Набережная д.5			
Изм.	Кол.ч.	Лист	Дата
Разработал	Соловова	05.21	Выполнение проектной документации и работ по капитальному ремонту МБОУ Свердловская СОШ МП Марченко
ГИП	Борисова	05.21	
ГАП	Соловова	05.21	
Н.контроль			
Разрез 1-1			000 "АПБ Дельта"
Копировал			Формат А1

Фасад 1-9



Фасад 9-1

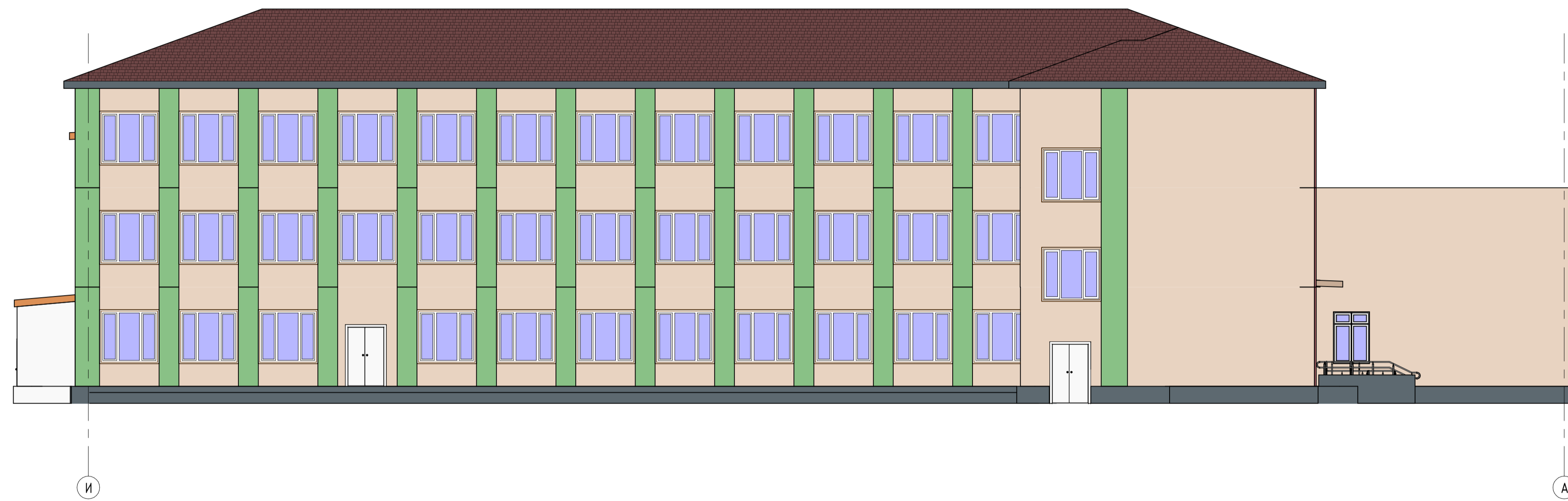


Составные					
Составные					
Элементы					
Пол. Цвет					
Мат. № 001					

Примечание:
Вентиляты, служебные окна и восточные трубы условно не показаны.
Материалы отделки фасадов указаны в паспорте цветового решения фасадов.

10-У/2022-КФР-АР18					
Московская обл., г. Лосино-Петровский, Свердловский, Набережная, д.5					
Изм.	Кол-во	Лист	№Фол.	Подп.	Дата
ГП	Внесено				
ГАП	Согласовано				
Работами	Согласовано				
Выполнение проектной документации и работ по капитальному ремонту №079 (Свердловский район) ГБУ ИЖТ. Исполнитель:					Лист 43
Фасад 1,9, 9-1					ООО "АПБ Дельта"

Фасад И-А



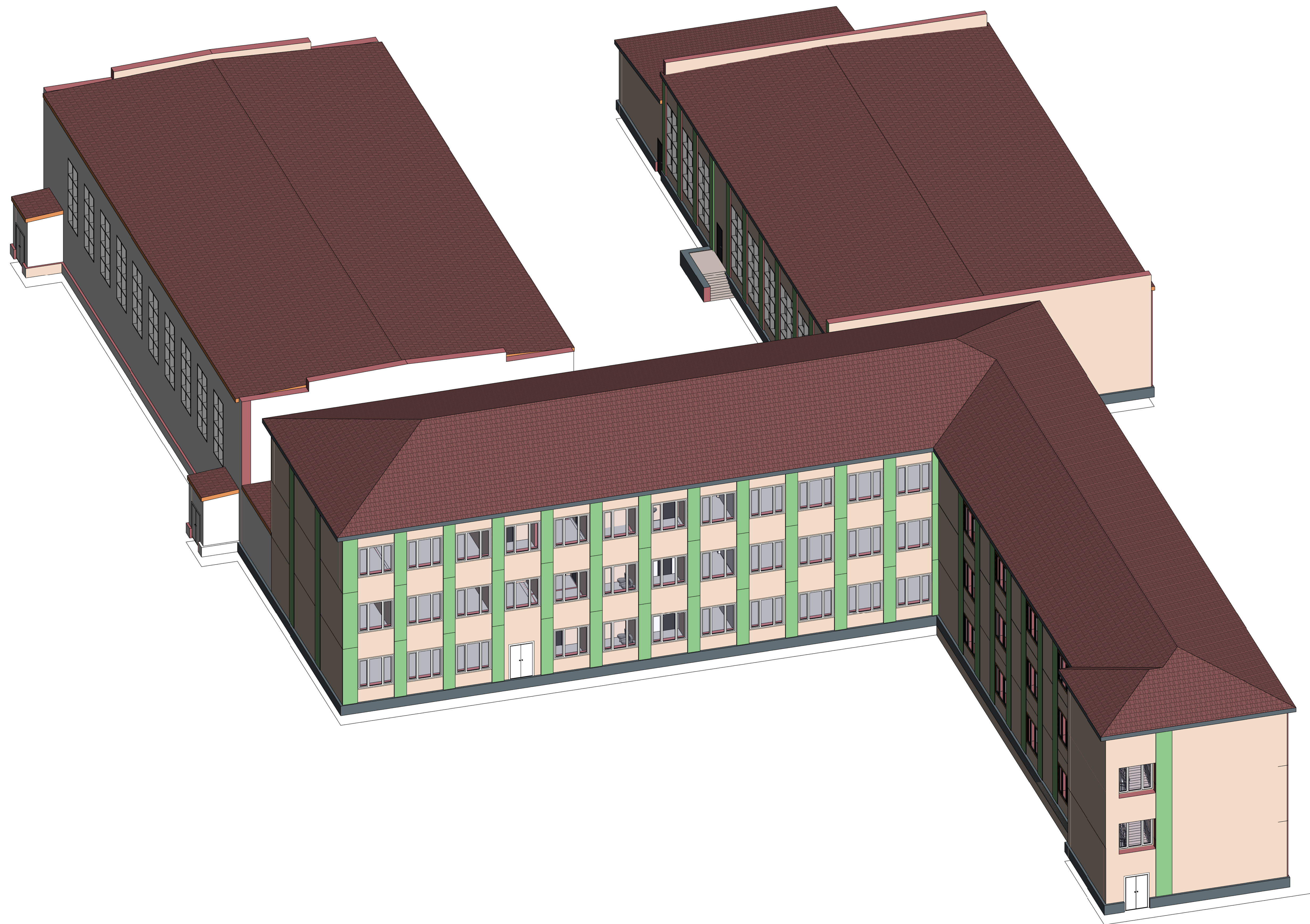
Фасад А-И



Примечание:
Вентшахты, слуховые окна и водосточные трубы условно не показаны.
Материалы отделки фасадов указаны в паспорте цветового решения фасадов.

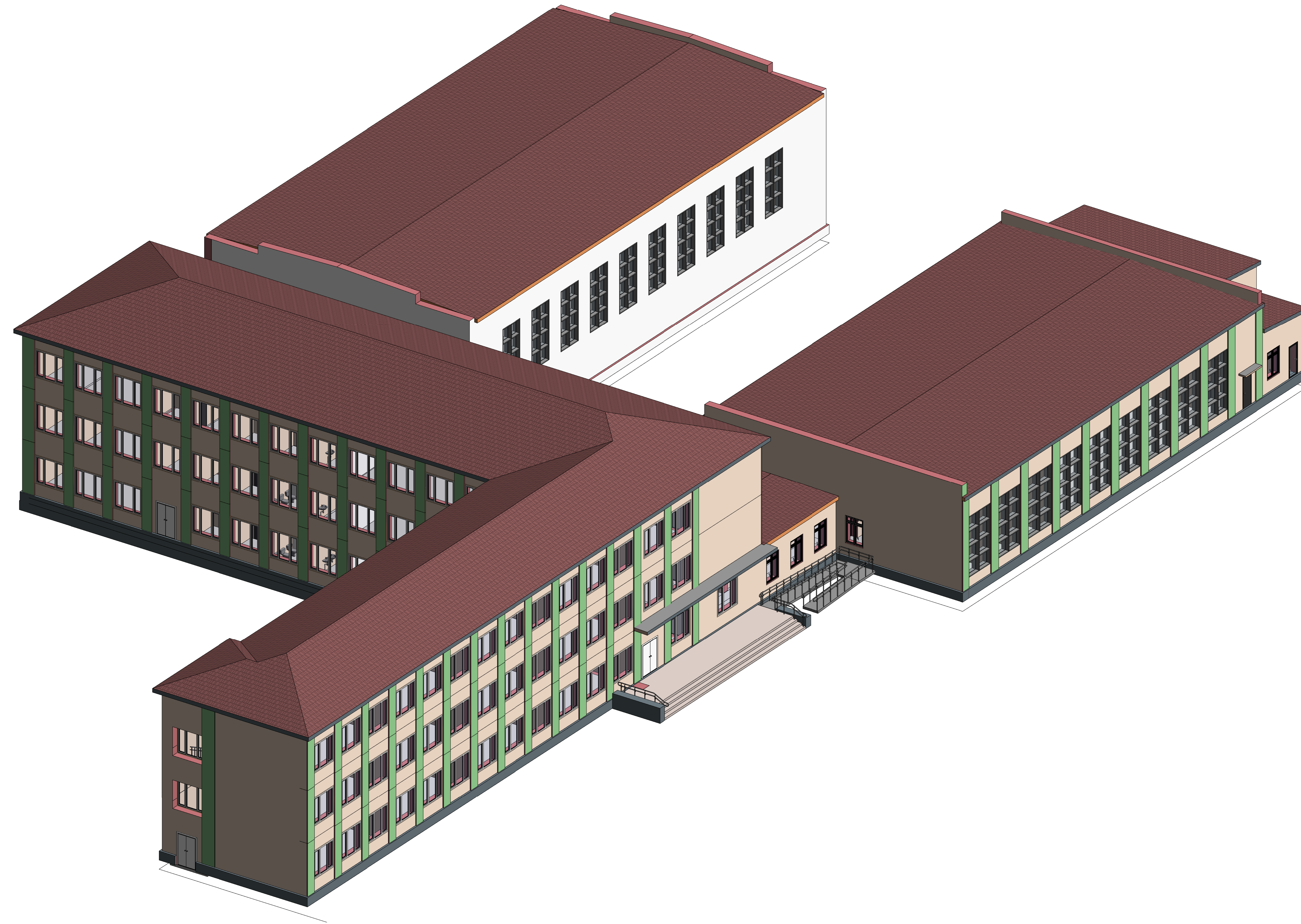
						10-У/2022-КОР - АР19			
						Московская обл., г. Лосино-Петровский, Свердловский, Набережная, д.5			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Выполнение проектной документации и работ по капитальному ремонту МБОУ Свердловская СОШ им. М.П. Марченко.	Стандия	Лист	Листов
Г.И.П.	Борисова	Соколова	Соколова				П	44	
Разработал						Фасад А-И, И-А	ООО "АПБ Дельта"		

Составлено	
Составлено	
Изд. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	



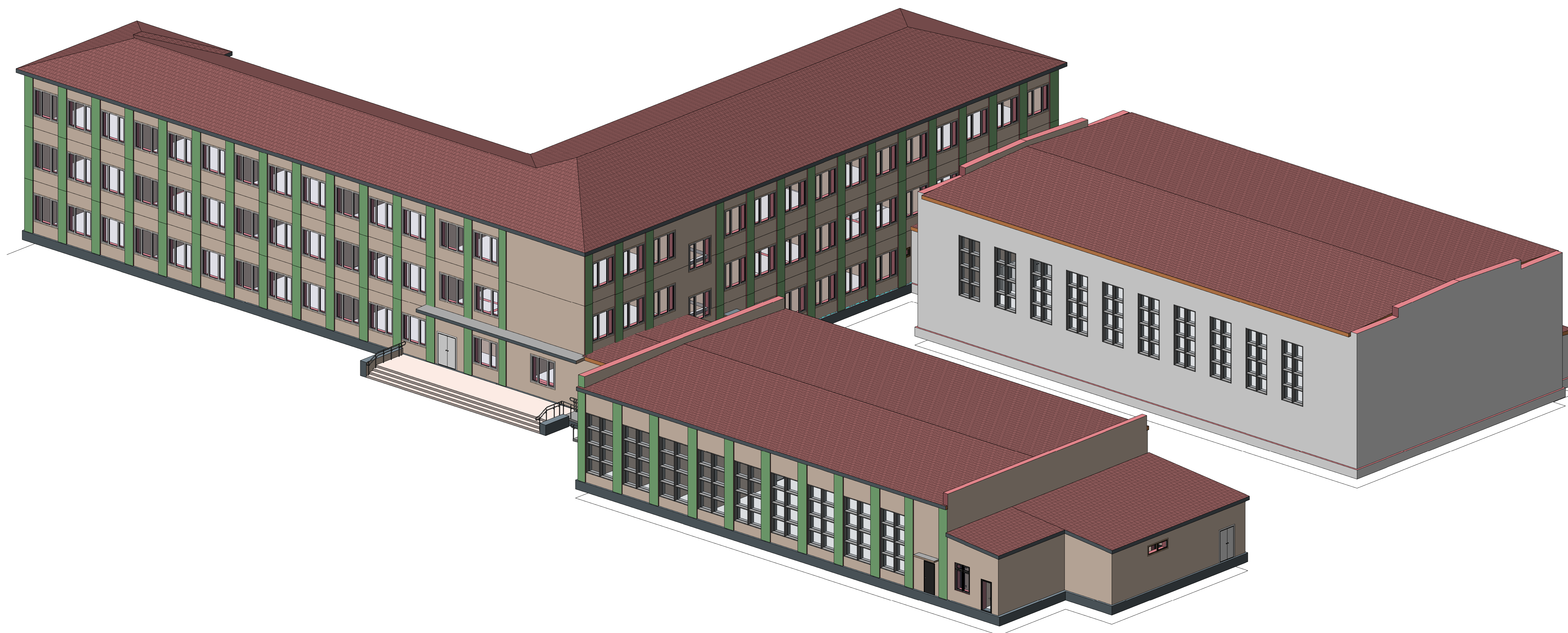
№ п/п	Имя	Подпись	Дата
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

10-9/2022-KOP-AP20									
Московская обл., г. Лосино-Петровский, Свердловский, Набережная, д.5									
Изм.	Кол-во	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Выполнение проектной документации и работ по капитальному ремонту №509 Свердловского ГОШ №111, Лосино-Петровский			
ГМП	Варианты					Специализация	Лист	Листов	
Разработчик	Специализация					ООО "АПБ Дельта"	п	45	
Общий 3D вид								ООО "АПБ Дельта"	
Фирма АДА									



10-9/2022-KOP-AP21
 Проект № 10-9/2022-KOP-AP21
 Этаж: 3D-модель
 Колорит:




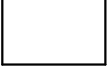


10-9/2022-KOP-AP21								
Московская обл., г. Лосино-Петровский, Свердловский, Набережная, д.5								
Изм.	Кол.изм.	Лист	№об.	Подп.	Дата	Выполнение проектной документации и работ по капитальному ремонту МБОУ «Свердловская СОШ им.П.Варюхина»		
01	01	01	01	01	01	Лист	Листов	
01	01	01	01	01	01	П	46	
Общий 3D вид							ООО "АПБ Дельта"	
							Фирма АДА	



№ п/п	Имя	Фамилия	Подпись	Дата
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

10-У/2022-КОР-АР22				
Московская обл., г. Лосино-Петровский, Свердловский, Набережная, д.5				
Имя	Кол-во	Лист	Форм	Дата
ГенП	Березова			
УАИ	Семцова			
Разработчик	Семцова			
Выполнение проектной документации и работ по капитальному ремонту №302 Свердловского СОШ им.Н.И.Курчатов				Листов
Общий 3D вид				47
ООО "АПБ Дельта"				
Фирма АВА				

Паспорт цветового решения фасадов

Цвет	Обозначение	Конструктивные элементы	Работы по капитальному ремонту	Площадь
RAL8017		Кровля	Устройство кровельного покрытия	2000,8м ²
RAL7031		Цоколь	Устройство штукатурного покрытия с окраской атмосферостойкой фасадной акриловой краской	158,8м ²
RAL9007		Двери	Устройство заполнения дверных проемов стальной оцинкованные лист с заводским покрытием порошковой эмалью	
RAL9010		Стены	Устройство штукатурного покрытия с окраской атмосферостойкой фасадной акриловой краской	1641,0м ²
RAL6010		Стены	Устройство штукатурного покрытия с окраской атмосферостойкой фасадной акриловой краской	504,0м ²
RAL9010		Окна	Устройство заполнения оконных проемов – профиль ПВХ	

Согласовано




Согласовано

Примечание:

Номера колеров отделки даны в соответствии с каталогом RAL Classic

10-У/2022-КОР- АР23

Московская обл, г.о Лосино-Петровский, Свердловский, Набережная, д.5

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
ГИП		Борисова				Выполнение проектной документации и работ по капитальному ремонту МБОУ Свердловская СОШ им М.П. Марченко.	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Соколова					П	48	
Работал		Соколова							
Паспорт цветового решения фасадов						ООО "АПБ Дельта"			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ведомость демонтажа отделки помещений 1 этажа

Номер помещения	Наименование помещения	Вид отделки элементов интерьера					Площадь, м²
		Потолок	Площадь, м²	Стены или перегородки	Площадь, м²	Пол	
Этаж 01							
1	Коридор	Подвесной типа "Армстронг"	8,4	Окраска/керамическая плитка/зачистка	20,6	Керамическая плитка/зачистка	8,4
2	Коридор	Подвесной типа "Армстронг"	8,0	Окраска/керамическая плитка/зачистка	16,4	Керамическая плитка/зачистка	8,0
3	Холл	Подвесной типа "Армстронг"	49,2	Окраска/керамическая плитка/зачистка	45,6	Керамическая плитка/зачистка	49,2
4	Помещение	Окраска/зачистка	8,0	Окраска/зачистка	25,8	Линолеум	8,0
5	Помещение	Окраска/зачистка	9,5	Окраска/зачистка	28,2	Линолеум	9,5
6	Класс	Окраска/зачистка	49,5	Окраска/зачистка	49,0	Линолеум	49,5
7	Класс	Окраска/зачистка	50,0	Окраска/зачистка	49,2	Линолеум	50,0
8	Электрощитовая	Окраска/зачистка		Окраска/зачистка		Линолеум	Не окружено
9	Класс	Окраска/зачистка	49,7	Окраска/зачистка	48,2	Линолеум	49,7
10	Класс	Окраска/зачистка	50,2	Окраска/зачистка	55,2	Линолеум	50,2
11	Тамбур	Окраска/зачистка	3,6	Окраска/зачистка	13,7	Керамическая плитка/зачистка	3,6
12	Лестничная клетка	Окраска/зачистка	12,1	Окраска/зачистка	30,0	Керамическая плитка/зачистка	12,1
13	Коридор	Окраска/зачистка	50,7	Окраска/зачистка	96,4	Линолеум	50,7
14	Коридор	Окраска/зачистка	118,9	Окраска/зачистка	132,5	Линолеум	118,9
15	Коридор	Окраска/зачистка	1,9	Окраска/керамическая плитка/зачистка	9,9	Керамическая плитка/зачистка	1,9
16	Сан.узел	Окраска/зачистка	5,8	Окраска/керамическая плитка/зачистка	18,2	Керамическая плитка/зачистка	5,8
17	Сан.узел	Окраска/зачистка	3,8	Окраска/керамическая плитка/зачистка	18,4	Керамическая плитка/зачистка	3,8
18	Сан.узел	Окраска/зачистка	5,9	Окраска/керамическая плитка/зачистка	18,4	Керамическая плитка/зачистка	5,9
19	Коридор	Окраска/зачистка	1,6	Окраска/керамическая плитка/зачистка	8,9	Керамическая плитка/зачистка	1,6
20	Помещение	Окраска/зачистка	5,9	Окраска/зачистка	18,1	Керамическая плитка/зачистка	5,9
21	Мастерская	Окраска/зачистка	64,2	Окраска/зачистка	65,6	Линолеум	64,2
22	Коридор	Не требуется	8,2	Не требуется		Не требуется	8,2
23	Помещение	Не требуется	9,8	Не требуется		Не требуется	9,8
24	Коридор	Не требуется	28,5	Не требуется		Не требуется	28,5
25	Помещение	Не требуется	7,6	Не требуется		Не требуется	7,6
26	Помещение	Не требуется	3,6	Не требуется		Не требуется	3,6
27	Помещение	Не требуется	25,8	Не требуется		Не требуется	25,8
28	Помещение	Не требуется	7,9	Не требуется		Не требуется	7,9
29	Помещение	Не требуется	3,6	Не требуется		Не требуется	3,6
30	Помещение	Не требуется	23,1	Не требуется		Не требуется	23,1
31	Помещение	Не требуется	7,9	Не требуется		Не требуется	7,9
32	Спортзал	Не требуется	64,2	Не требуется		Не требуется	64,2
33	Тренерская	Не требуется	22,0	Не требуется		Не требуется	22,0
34	Библиотека	Окраска/зачистка	30,1	Окраска/зачистка	45,5	Линолеум	30,1
35	Электрощитовая	Окраска/зачистка	3,7	Окраска/зачистка	18,0	Линолеум	3,7
36	Кабинет	Окраска/зачистка	15,0	Окраска/зачистка	35,7	Линолеум	15,0
37	Кабинет	Окраска/зачистка	11,2	Окраска/зачистка	29,0	Линолеум	11,2
38	Лестничная клетка	Окраска/зачистка	13,2	Окраска/зачистка	32,7	Керамическая плитка/зачистка	13,2
39	Тамбур	Окраска/зачистка	2,9	Окраска/зачистка	14,7	Керамическая плитка/зачистка	2,9
40	Раздевалка	Окраска/зачистка	44,9	Окраска/зачистка	50,4	Деревянный пол/зачистка	44,9
41	Коридор	Подвесной типа "Армстронг"	15,4	Окраска/керамическая плитка/зачистка	31,8	Керамическая плитка/зачистка	15,4
42	Коридор	Окраска/зачистка	12,0	Окраска/зачистка	24,0	Керамическая плитка/зачистка	12,0
43	Помещение	Окраска/зачистка	9,7	Окраска/зачистка	19,7	Керамическая плитка/зачистка	9,7
44	Столовая	Окраска/зачистка	148,5	Окраска/зачистка	73,4	Деревянный пол/зачистка	148,5

Ведомость демонтажа отделки помещений 1 этажа

Номер помещения	Наименование помещения	Вид отделки элементов интерьера					Площадь, м²
		Потолок	Площадь, м²	Стены или перегородки	Площадь, м²	Пол	
45	Кухня	Окраска/зачистка	14,5	Окраска/керамическая плитка/зачистка	36,7	Керамическая плитка/зачистка	14,5
46	Кухня	Окраска/зачистка	33,2	Окраска/керамическая плитка/зачистка	36,4	Керамическая плитка/зачистка	33,2
47	Коридор	Окраска/зачистка	3,9	Окраска/керамическая плитка/зачистка	14,2	Керамическая плитка/зачистка	3,9
48	Сан.узел	Окраска/зачистка	6,8	Окраска/керамическая плитка/зачистка	24,5	Керамическая плитка/зачистка	6,8
49	Душевая	Окраска/зачистка	1,4	Окраска/керамическая плитка/зачистка	11,3	Керамическая плитка/зачистка	1,4
50	Кабинет	Окраска/зачистка	9,9	Окраска/зачистка	29,0	Керамическая плитка/зачистка	9,9
51	Коридор	Окраска/зачистка	7,4	Окраска/зачистка	26,5	Керамическая плитка/зачистка	7,4
52	Помещение	Окраска/зачистка	7,8	Окраска/зачистка	25,4	Керамическая плитка/зачистка	7,8
53	Помещение	Окраска/зачистка	6,2	Окраска/зачистка	21,0	Керамическая плитка/зачистка	6,2
54	Коридор	Окраска/зачистка	18,4	Окраска/зачистка	40,7	Керамическая плитка/зачистка	18,4
55	Раздевалка	Окраска/зачистка	11,4	Окраска/зачистка	31,5	Керамическая плитка/зачистка	11,4
56	Сан.узел	Окраска/зачистка	3,0	Окраска/зачистка	15,3	Керамическая плитка/зачистка	3,0
57	Душевая	Окраска/зачистка	3,2	Окраска/зачистка	15,7	Керамическая плитка/зачистка	3,2
58	Душевая	Окраска/зачистка	3,0	Окраска/зачистка	15,1	Керамическая плитка/зачистка	3,0
59	Сан.узел	Окраска/зачистка	2,9	Окраска/зачистка	15,0	Керамическая плитка/зачистка	2,9
60	Раздевалка	Окраска/зачистка	10,9	Окраска/зачистка	30,6	Керамическая плитка/зачистка	10,9
61	Помещение	Окраска/зачистка	15,5	Окраска/зачистка	31,0	Керамическая плитка/зачистка	15,5
62	Спортзал	Окраска/зачистка	151,6	Окраска/зачистка	63,2	Деревянный пол/зачистка	151,6
63	Помещение	Окраска/зачистка	15,7	Окраска/зачистка	37,4	Деревянный пол/зачистка	15,7
64	Коридор	Окраска/зачистка	3,7	Окраска/зачистка	12,0	Деревянный пол/зачистка	3,7
65	Помещение	Окраска/зачистка	2,7	Окраска/зачистка	16,6	Деревянный пол/зачистка	2,7
66	Помещение	Окраска/зачистка	7,7	Окраска/зачистка	23,4	Керамическая плитка/зачистка	7,7
67	Коридор	Окраска/зачистка	8,4	Окраска/зачистка	31,1	Керамическая плитка/зачистка	8,4
68	Помещение	Окраска/зачистка	1,1	Окраска/зачистка	8,6	Керамическая плитка/зачистка	1,1
69	Помещение	Окраска/зачистка	2,7	Окраска/зачистка	16,1	Керамическая плитка/зачистка	2,7
70	Помещение	Окраска/зачистка	38,8	Окраска/зачистка	58,8	Керамическая плитка/зачистка	38,8
73	Помещение	Окраска/зачистка	20,1	Окраска/зачистка	40,5	Керамическая плитка/зачистка	20,1
74	Тамбур	Окраска/зачистка	1,8	Окраска/зачистка	9,7	Керамическая плитка/зачистка	1,8
75	Кабинет	Окраска/зачистка	8,1	Окраска/зачистка	22,5	Линолеум	8,1
76	Сан.узел	Окраска/зачистка	2,2	Окраска/зачистка	12,8	Керамическая плитка/зачистка	2,2
77	Кабинет	Окраска/зачистка	16,1	Окраска/зачистка	35,6	Линолеум	16,1
78	Коридор	Окраска/зачистка	3,1	Окраска/зачистка	14,2	Керамическая плитка/зачистка	3,1
79	Тамбур	Не требуется	2,5	Не требуется		Не требуется	2,5
80	Тамбур	Не требуется	2,5	Не требуется		Не требуется	2,5

Примечание:
Существующие полы демонтировать до верха существующей стяжки.

10-У/2022-КОР - АР24						
Московская обл, г.о Лосино-Петровский, Свердловский, Набережная, д.5						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
ГИП	Борисова					Выполнение проектной документации и работ по капитальному ремонту МБОУ Свердловская СОШ им М.П. Марченко.
ГАП	Соколова					
Работал	Соколова					Стадия
						Лист
						Листов
Ведомость демонтажа отделки помещений 1 этажа						ООО "АПБ Дельта"

Создано

Создано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ведомость демонтажа отделки помещений 2 этажа

Номер помещения	Наименование помещения	Вид отделки элементов интерьера					Площадь, м ²
		Потолок	Площадь, м ²	Стены или перегородки	Площадь, м ²	Пол	
Этаж 02							
81	Лестничная клетка	Окраска/зачистка	16,0	Окраска/зачистка	35,2	Керамическая плитка/зачистка	16,0
82	Коридор	Окраска/зачистка	168,6	Окраска/зачистка	175,9	Линолеум	168,6
83	Помещение	Окраска/зачистка	50,7	Окраска/зачистка	49,8	Линолеум	50,7
84	Класс	Окраска/зачистка	50,5	Окраска/зачистка	50,0	Линолеум	50,5
85	Электрощитовая	Окраска/зачистка		Окраска/зачистка		Линолеум	Не окружено
86	Класс	Окраска/зачистка	50,1	Окраска/зачистка	47,9	Линолеум	50,1
87	Класс	Окраска/зачистка	49,8	Окраска/зачистка	55,3	Линолеум	49,8
88	Лестничная клетка	Окраска/зачистка	17,0	Окраска/зачистка	37,3	Керамическая плитка/зачистка	17,0
89	Коридор	Окраска/зачистка	53,9	Окраска/зачистка	97,8	Линолеум	53,9
90	Коридор	Окраска/зачистка	1,8	Окраска/керамическая плитка/зачистка	9,9	Керамическая плитка/зачистка	1,8
91	Сан.узел	Окраска/зачистка	5,7	Окраска/керамическая плитка/зачистка	18,1	Керамическая плитка/зачистка	5,7
92	Сан.узел	Окраска/зачистка	3,3	Окраска/керамическая плитка/зачистка	16,9	Керамическая плитка/зачистка	3,3
93	Коридор	Окраска/зачистка	1,8	Окраска/керамическая плитка/зачистка	9,9	Керамическая плитка/зачистка	1,8
94	Сан.узел	Окраска/зачистка	5,8	Окраска/керамическая плитка/зачистка	18,2	Керамическая плитка/зачистка	5,8
95	Кабинет	Окраска/зачистка	10,2	Окраска/зачистка	25,4	Линолеум	10,2
96	Помещение	Окраска/зачистка	33,8	Окраска/зачистка	46,6	Линолеум	33,8
97	Класс	Окраска/зачистка	63,6	Окраска/зачистка	62,2	Линолеум	63,6
98	Лаборатория	Окраска/зачистка	15,8	Окраска/зачистка	36,2	Линолеум	15,8
99	Класс	Окраска/зачистка	48,4	Окраска/зачистка	50,4	Линолеум	48,4
100	Класс	Окраска/зачистка	46,9	Окраска/зачистка	49,1	Линолеум	46,9
101	Учительская	Окраска/зачистка	16,0	Окраска/зачистка	35,3	Линолеум	16,0
102	Класс	Окраска/зачистка	48,6	Окраска/зачистка	52,9	Линолеум	48,6

Согласовано			
Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

Примечание:
Существующие полы демонтировать до верха существующей стяжки.

						10-У/2022-КОР - АР25			
						Московская обл,г.о Лосино-Петровский, Свердловский, Набережная,д.5			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Выполнение проектной документации и работ по капитальному ремонту МБОУ Свердловская СОШ им М.П. Марченко.	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Борисова					П	50	
ГАП		Соколова							
Работал		Соколова				Ведомость демонтажа отделки помещений 2 этажа	ООО "АПБ Дельта"		

Ведомость демонтажа отделки помещений 3 этажа

Номер помещения	Наименование помещения	Вид отделки элементов интерьера					Площадь, м ²
		Потолок	Площадь, м ²	Стены или перегородки	Площадь, м ²	Пол	
Этаж 03							
103	Лестничная клетка	Окраска/зачистка	16,6	Окраска/зачистка	36,0	Керамическая плитка/зачистка	16,6
104	Коридор	Окраска/зачистка	167,2	Окраска/зачистка	173,0	Линолеум	167,2
105	Класс	Окраска/зачистка	50,7	Окраска/зачистка	50,1	Линолеум	50,7
106	Электрощитовая	Окраска/зачистка		Окраска/зачистка		Линолеум	Не окружено
107	Класс	Окраска/зачистка	50,5	Окраска/зачистка	48,8	Линолеум	50,5
108	Класс	Окраска/зачистка	50,1	Окраска/зачистка	48,5	Линолеум	50,1
109	Класс	Окраска/зачистка	49,9	Окраска/зачистка	55,3	Линолеум	49,9
110	Лестничная клетка	Окраска/зачистка	17,0	Окраска/зачистка	37,3	Керамическая плитка/зачистка	17,0
111	Коридор	Окраска/зачистка	53,6	Окраска/зачистка	97,7	Линолеум	53,6
112	Коридор	Окраска/зачистка	1,8	Окраска/керамическая плитка/зачистка	9,7	Керамическая плитка/зачистка	1,8
113	Процедурный кабинет	Окраска/зачистка	5,8	Окраска/керамическая плитка/зачистка	18,2	Керамическая плитка/зачистка	5,8
114	Помещение	Окраска/зачистка	3,2	Окраска/керамическая плитка/зачистка	16,7	Керамическая плитка/зачистка	3,2
115	Помещение	Окраска/зачистка	5,8	Окраска/зачистка	18,2	Линолеум	5,8
116	Помещение	Окраска/зачистка	1,8	Окраска/зачистка	9,7	Линолеум	1,8
117	Помещение	Окраска/зачистка	6,2	Окраска/зачистка	17,4	Линолеум	6,2
118	Помещение	Окраска/зачистка	3,3	Окраска/зачистка	17,5	Линолеум	3,3
119	Класс	Окраска/зачистка	47,4	Окраска/зачистка	54,1	Линолеум	47,4
120	Класс	Окраска/зачистка	65,0	Окраска/зачистка	64,8	Линолеум	65,0
121	Кабинет	ПВХ плитка/зачистка	15,4	Обои/зачистка	34,9	Линолеум/зачистка	15,4
122	Класс	Окраска/зачистка	31,5	Окраска/зачистка	41,3	Линолеум	31,5
123	Класс	Окраска/зачистка	48,4	Окраска/зачистка	49,5	Линолеум	48,4
124	Электрощитовая	Окраска/зачистка		Окраска/зачистка		Линолеум	Не окружено
125	Кабинет	Окраска/зачистка	16,5	Окраска/зачистка	37,7	Линолеум	16,5
126	Класс	Окраска/зачистка	49,5	Окраска/зачистка	53,5	Линолеум	49,5

Согласовано

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Примечание:
Существующие полы демонтировать до верха существующей стяжки.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП			Борисова		
ГАП			Соколова		
Работал			Соколова		

10-У/2022-КОР - АР26

Московская обл,г.о Лосино-Петровский, Свердловский, Набережная,д.5

Выполнение проектной документации и работ по капитальному ремонту МБОУ Свердловская СОШ им М.П. Марченко.

Стадия	Лист	Листов
П	51	

Ведомость демонтажа отделки помещений 3 этажа

ООО "АПБ Дельта"

Спецификация демонтажа элементов заполнения дверных проемов

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Д-1	ГОСТ 57327-2016	ДПС 02 2100-500 EI45 ГОСТ 57327-2016	1		
Д-2	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 02 2100-1500 EI45 ГОСТ 57327-2016	4		
Д-3	ГОСТ 57327-2016	ДПС 012100x900 EI45 ГОСТ 57327-2016	16		
Д-4	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 02 2100-1800 EI30 ГОСТ 57327-2016	3		
Д-5	ГОСТ 475-2016	ДВ 2Р 21x15 Г ПрБ Мд1 ГОСТ 475-2016	6		
Д-6	ГОСТ 475-2016	ДВ 1Рл 17x7 Г ПрБ Мд1 ГОСТ 475-2016	28		
Д-7	ГОСТ 475-2016	ДВ 1Рн 17x7 Г ПрБ Мд1 ГОСТ 475-2016	28		
Д-8	ГОСТ 475-2016	ДВ 2Р 21x14 Г ПрБ Мд1 ГОСТ 475-2016	17		
Д-9	ГОСТ 475-2016	ДВ 1Рн 21x7 Г ПрБ Мд1 ГОСТ 475-2016	4		
Д-10	ГОСТ 475-2016	ДВ 1Рл 21x8 Г прБ Мд1 ГОСТ 475-2016	6		
Д-11	ГОСТ 475-2016	ДВ 1Рн 21-8 Г ПрБ Мд1 ГОСТ 475-2016	21		
Д-12	ГОСТ 475-2016	ДПС 01 2100x1000 пр EI30m ГОСТ 57327-2016	5		
Д-13	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2100x1600 пр EI30 ГОСТ 57327-2016	2		
Д-14	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 02 2100x1600 EI45 ГОСТ 57327-2016	1		
Д-15	ГОСТ 475-2016	ДВ 2Р 21x15 Г ПрБ Мд1 ГОСТ 475-2016	6		
Д-16	ГОСТ 57327-2016	ДПС 02 2100x1300 EI 45 ГОСТ 57327-2016	1		
Д-17	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2100x900 л EI45 ГОСТ 57327-2016	1		
Д-18	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2100x900 л EI45 ГОСТ 57327-2016	1		

Спецификация демонтажа элементов заполнения оконных проемов

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
О-1	ГОСТ 24700-99	ОД ОСП В2 1500-600 ГОСТ 24700-99	30		
О-2	ГОСТ 24700-99	ОД ОСП В2 2000-1800 ГОСТ 24700-99	2		

Примечание:

1. Размеры дверных и оконных проемов и количество уточнить непосредственно по месту специализированными фирмами-изготовителями, с обязательными обмерами заполняемых проемов.

Заказ, замеры и технологию установки выполнить по месту непосредственно фирмой изготовителем.

2. При изготовлении и монтаже (установке) дверных блоков руководствоваться указаниями ГОСТ 475-2016, ГОСТ 57327-2016.

3. Наружные двери усиленные металлическими сердечниками оборудовать доводчиком с механизмом "антипаника"

4. Все наружные двери комплектуются доводчиками и теплосберегающими уплотнителями.

5. Монтажные зазоры заполнить монтажной пеной по ТУ 2254-204-21081385-96. Монтаж изделий должен осуществляться специализированными строительными организациями, имеющими право (лицензию) на производство таких работ.

Спецификация монтажа элементов заполнения дверных проемов

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Д-1	ГОСТ 57327-2016	ДПС 02 2100-500 EI45 ГОСТ 57327-2016	1		
Д-2	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 02 2100-1500 EI45 ГОСТ 57327-2016	4		
Д-3	ГОСТ 57327-2016	ДПС 012100x900 EI45 ГОСТ 57327-2016	13		
Д-3*	ГОСТ 475-2016	ДВ1 Рн 21x9 Г ПрБ Мд1 ГОСТ 475-2016	1		
Д-4	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 02 2100-1800 EI30 ГОСТ 57327-2016	3		
Д-5	ГОСТ 475-2016	ДВ 2Р 21x15 Г ПрБ Мд1 ГОСТ 475-2016	3		
Д-6	ГОСТ 475-2016	ДВ 1Рл 17x7 Г ПрБ Мд1 ГОСТ 475-2016	27		
Д-6*	ГОСТ 475-2016	ДВ 1Рн 21x7 Г ПрБ Мд1 ГОСТ 475-2016	1		
Д-7	ГОСТ 475-2016	ДВ 1Рн 17x7 Г ПрБ Мд1 ГОСТ 475-2016	27		
Д-8	ГОСТ 475-2016	ДВ 2Р 21x14 Г ПрБ Мд1 ГОСТ 475-2016	20		
Д-9	ГОСТ 475-2016	ДВ 1Рн 21x7 Г ПрБ Мд1 ГОСТ 475-2016	2		
Д-10	ГОСТ 475-2016	ДВ 1Рл 21x8 Г прБ Мд1 ГОСТ 475-2016	7		
Д-10*	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2100-900 EI45 ГОСТ 57327-2016	2		
Д-11	ГОСТ 475-2016	ДВ 1Рн 21-8 Г ПрБ Мд1 ГОСТ 475-2016	21		
Д-12	ГОСТ 475-2016	ДПС 01 2100x1000 пр EI30m ГОСТ 57327-2016	5		Открытие на 180*
Д-13	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2100x1600 пр EI30 ГОСТ 57327-2016	1		
Д-14	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 02 2100x1600 EI45 ГОСТ 57327-2016	5		
Д-15	ГОСТ 475-2016	ДВ 2Р 21x15 Г ПрБ Мд1 ГОСТ 475-2016	6		
Д-16	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 02 2100x1300 EI 45 ГОСТ 57327-2016	5		Открытие на 180*
Д-17	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2100x900 л EI45 ГОСТ 57327-2016	1		

Спецификация монтажа элементов заполнения оконных проемов

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
О-1	ГОСТ 30674-99	ОП В2 1500x1000 (4М1-16Аг-К4) ГОСТ 3064-99	2		
О-2	ГОСТ Р 53308-2009	ОП-2 Е30 2000x1800 ГОСТ Р53308-2009	1		индивид.

						10-У/2022-КОР - АР30			
						Московская обл, г.о Лосино-Петровский, Свердловский, Набережная, д.5			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
ГИП		Борисова				Выполнение проектной документации и работ по капитальному ремонту МБОУ Свердловская СОШ им М.П. Марченко.	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Соколова					П	55	
Работал		Соколова					000 "АПБ Дельта"		
						Спецификация демонтажа/монтажа заполнения проемов			

Согласовано			
Согласовано			
	Взам. инв. №		
	Подп. и дата		
	Инв. № подл.		



Условные обозначения:

- Существующие стены
- Демонтируемые оконные блоки
- Демонтируемые дверные блоки
- Демонтируемые санитарные приборы
- Пробиваемые проемы

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кол. помеще-ния
1	Коридор	8,71	
2	Коридор	7,62	
3	Угол	4,23	
4	Помещение	8,04	
5	Помещение	9,54	
6	Класс	45,55	
7	Класс	50,04	
8	Электрощитовая	0,00	
9	Класс	4,73	
10	Класс	50,22	
11	Танбур	3,60	
12	Лестничная клетка	12,07	
13	Коридор	50,75	
14	Коридор	118,89	

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кол. помеще-ния
15	Коридор	1,86	
16	Санузел	5,76	
17	Санузел	3,77	
18	Санузел	5,86	
19	Коридор	1,64	
20	Помещение	5,89	
21	Мастерская	64,18	
22	Коридор	8,10	
23	Помещение	9,83	
24	Коридор	28,45	
25	Помещение	7,61	
26	Помещение	3,62	
27	Помещение	25,84	
28	Помещение	7,89	

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кол. помеще-ния
29	Помещение	3,62	
30	Помещение	23,13	
31	Помещение	7,89	
32	Спортзал	642,24	
33	Тренировочная	21,96	
34	Библиотека	30,13	
35	Электрощитовая	3,67	
36	Кабинет	15,01	
37	Кабинет	11,15	
38	Лестничная клетка	13,19	
39	Танбур	2,88	
40	Раздевалка	44,87	
41	Коридор	15,42	
42	Коридор	11,96	

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кол. помеще-ния
43	Помещение	9,72	
44	Спальная	148,52	
45	Кухня	14,50	
46	Кухня	33,17	
47	Коридор	3,94	
48	Санузел	6,77	
49	Душевая	1,42	
50	Кабинет	9,95	
51	Коридор	7,36	
52	Помещение	7,78	
53	Помещение	6,25	
54	Коридор	18,39	
55	Раздевалка	11,39	
56	Санузел	3,04	

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кол. помеще-ния
57	Душевая	3,19	
58	Душевая	2,95	
59	Санузел	2,91	
60	Раздевалка	10,95	
61	Помещение	15,50	
62	Спортзал	151,59	
63	Помещение	15,68	
64	Коридор	3,71	
65	Помещение	2,72	
66	Помещение	7,67	
67	Коридор	8,42	
68	Помещение	1,10	
69	Помещение	2,72	
70	Помещение	38,81	

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кол. помеще-ния
73	Помещение	20,13	
74	Танбур	1,85	
59	Санузел	8,06	
76	Санузел	2,20	
77	Кабинет	16,05	
78	Коридор	3,11	
79	Танбур	2,45	
80	Танбур	2,46	

1/2021 - АР

Капитальный ремонт МБОУ "Средняя общеобразовательная школа №11 г. Мичурин" по адресу: Московская область, Лосино-Петровский район, с/пос. Мичуринский, пос. Мичуринский, д. 85

Имя	Колос	Лит	ИРЛ	Лит	Дата
ДП	Соловьев				
ГАП	Паткин				
Разработал	Соколова				

Страна Лит Листов Р 010

Лист 1 из 1. Демонтажные работы

ООО "АПБ Дельта"

Формат А4



Условные обозначения:

- Существующие стены
- Демонтируем оконные блоки
- Демонтируем дверные блоки
- Демонтируем сантехнические приборы
- Пробиваемые проемы

Экспликация помещений			
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помеще-ния
1	Коридор	8,71	
2	Коридор	7,62	
3	Холл	49,23	
4	Помещение	8,04	
5	Помещение	9,54	
6	Класс	4,55	
7	Класс	50,04	
8	Электрощитовая	0,00	
9	Класс	49,73	
10	Класс	50,22	
11	Тамбур	3,69	
12	Лестничная клетка	12,07	
13	Коридор	50,75	
14	Коридор	118,89	

Экспликация помещений			
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помеще-ния
15	Коридор	1,86	
16	Санузел	5,76	
17	Санузел	3,77	
18	Санузел	642,24	
19	Коридор	1,64	
20	Помещение	5,89	
21	Мастерская	64,18	
22	Коридор	8,18	
23	Помещение	9,83	
24	Коридор	28,45	
25	Помещение	7,62	
26	Помещение	3,62	
27	Помещение	25,84	
28	Помещение	7,89	

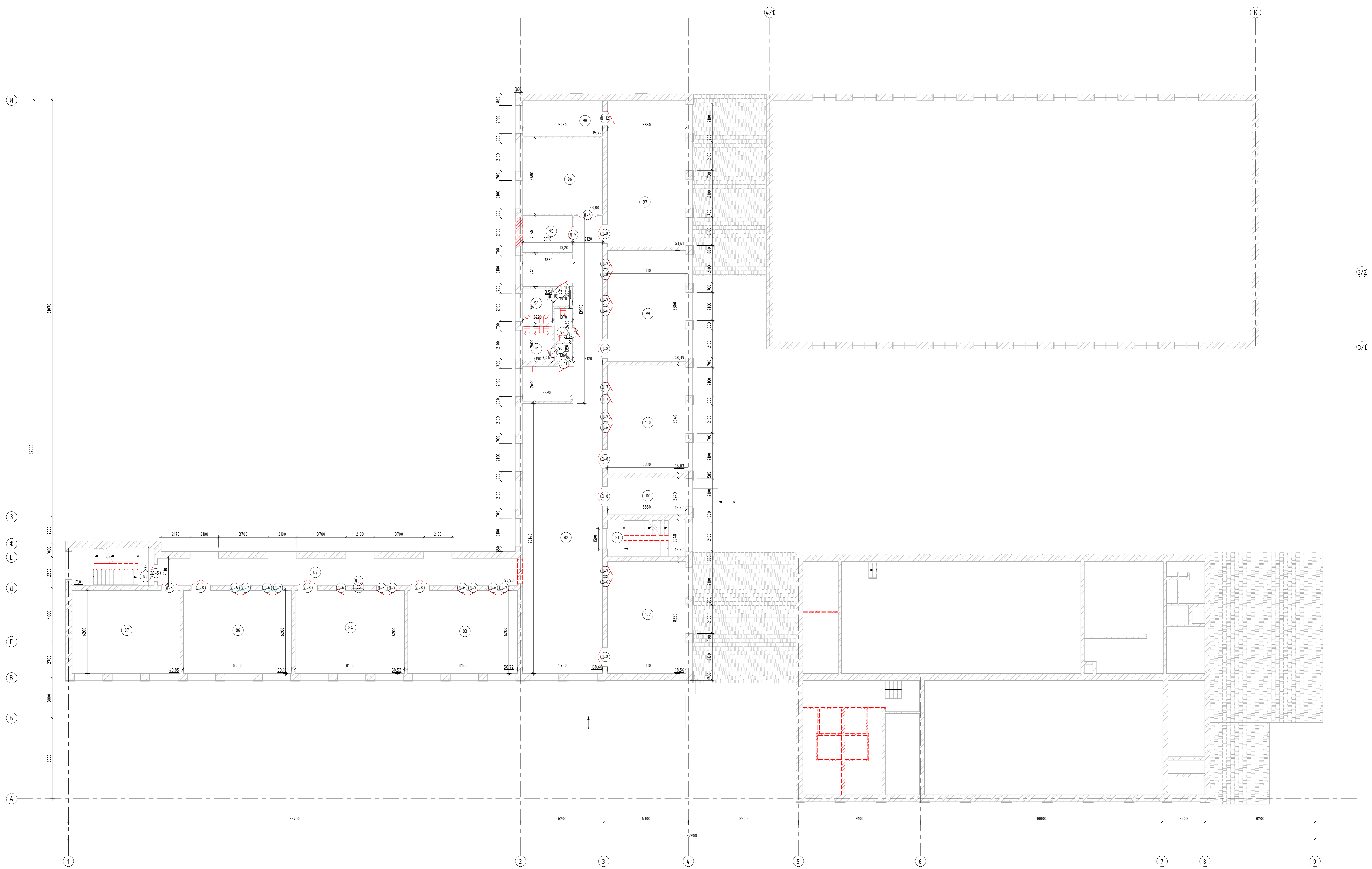
Экспликация помещений			
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помеще-ния
29	Помещение	3,62	
30	Помещение	23,13	
31	Помещение	7,89	
32	Спортзал	642,24	
33	Тренерская	21,96	
34	Библиотека	30,13	
35	Электрощитовая	3,67	
36	Кабинет	15,01	
37	Кабинет	11,15	
38	Лестничная клетка	13,19	
39	Тамбур	2,88	
40	Раздевалка	44,87	
41	Коридор	15,42	
42	Коридор	11,96	

Экспликация помещений			
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помеще-ния
43	Помещение	9,72	
44	Столовая	148,52	
45	Кухня	16,50	
46	Кухня	33,17	
47	Коридор	3,94	
48	Санузел	15,59	
49	Душевая	1,42	
50	Кабинет	9,95	
51	Коридор	7,36	
52	Помещение	7,78	
53	Помещение	6,25	
54	Коридор	18,39	
55	Раздевалка	11,39	
56	Санузел	3,04	

Экспликация помещений			
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помеще-ния
57	Душевая	3,19	
58	Душевая	2,95	
59	Санузел	2,91	
60	Раздевалка	10,95	
61	Помещение	15,50	
62	Спортзал	151,59	
63	Помещение	15,88	
64	Коридор	3,71	
65	Помещение	2,72	
66	Помещение	7,67	
67	Коридор	8,42	
68	Помещение	1,10	
69	Помещение	2,72	
70	Помещение	38,81	

Экспликация помещений			
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помеще-ния
73	Помещение	20,13	
74	Тамбур	1,85	
75	Кабинет	8,06	
76	Санузел	2,20	
77	Кабинет	16,95	
78	Коридор	3,11	
79	Тамбур	2,46	
80	Тамбур	2,46	

1/2021 - АР				
Капитальный ремонт МБОУ "Свердловская СОШ им. М.П. Морозко" по адресу: Московская обл.г.Лосино-Петровский, Свердловский, Набережная, д.5				
Изм.	Колуч.	Лист	Фол.	Подп.
ГАП	Саврилин	1	1	
Равровал	Попкин			
	Савинова			
				Листов
				Р 011
План 1 этажа. Демонтажные работы (внутренние)				ООО "АПБ Дельта"
				Формат А3



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Класс помещения
81	Лестничная клетка	15,97	
82	Коридор	168,66	
83	Помещение	50,72	
84	Класс	50,53	
85	Электрощитовая	0,00	
86	Класс	50,10	
87	Класс	4,9,85	
88	Лестничная клетка	17,01	
89	Коридор	53,93	
90	Коридор	1,84	
91	Санузел	5,69	

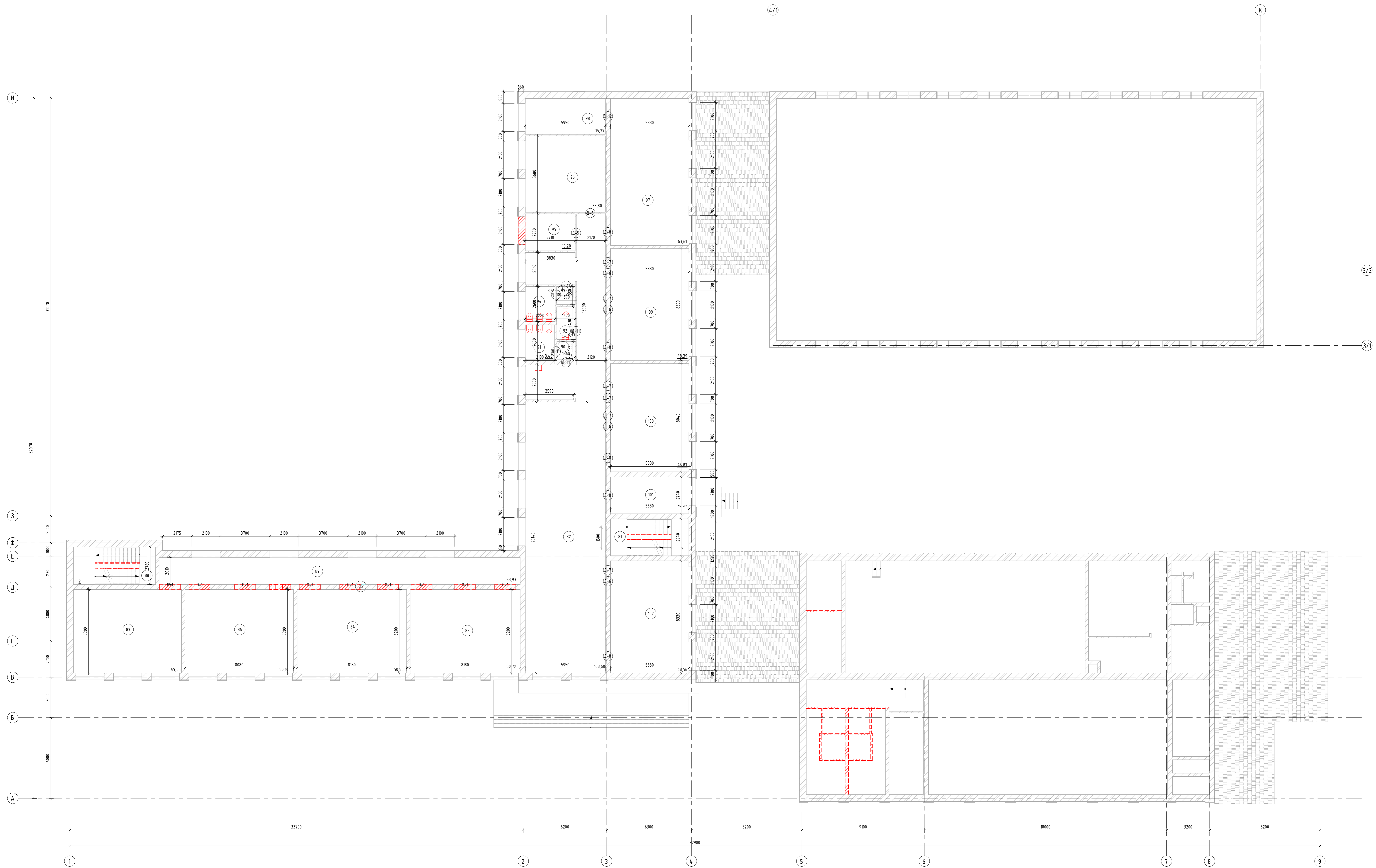
Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Класс помещения
92	Санузел	3,32	
93	Коридор	1,85	
94	Санузел	5,77	
95	Кабинет	10,20	
96	Помещение	33,80	
97	Класс	63,61	
98	Лаборатория	15,77	
99	Класс	48,39	
100	Класс	46,87	
101	Экзительская	15,97	
102	Класс	48,56	

Условные обозначения:

- Существующие стены
- Демонтируемые оконные блоки
- Демонтируемые дверные блоки
- Демонтируемые сантехнические приборы
- Пробиваемые проемы

1/2021 - АР			
Капитальный ремонт МБОУ «Свердловская СОШ им.М.П.Марицкого», по адресу: Московская область, городской округ Люблино-Петровский, поселок Свердловский, ул.Набережная,д.5			
Имя	Кол.ч.	Лист	Итого
ИП	Соборкин	Побл.	Дата
Разработчик	Соболева	ИП	
Страна	Лист	Листов	
Р	ИЗМ6		
План 2 этажа. Демонтажные работы			ООО "АГБ Дельта"
Формат А3			



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кол-во помещений
81	Лестничная клетка	15,97	
82	Коридор	168,60	
83	Помещение	50,72	
84	Класс	50,53	
85	Электрощитовая	0,00	
86	Класс	50,10	
87	Класс	49,85	
88	Лестничная клетка	17,01	
89	Коридор	53,93	
90	Коридор	1,84	
91	Санузлы	5,69	

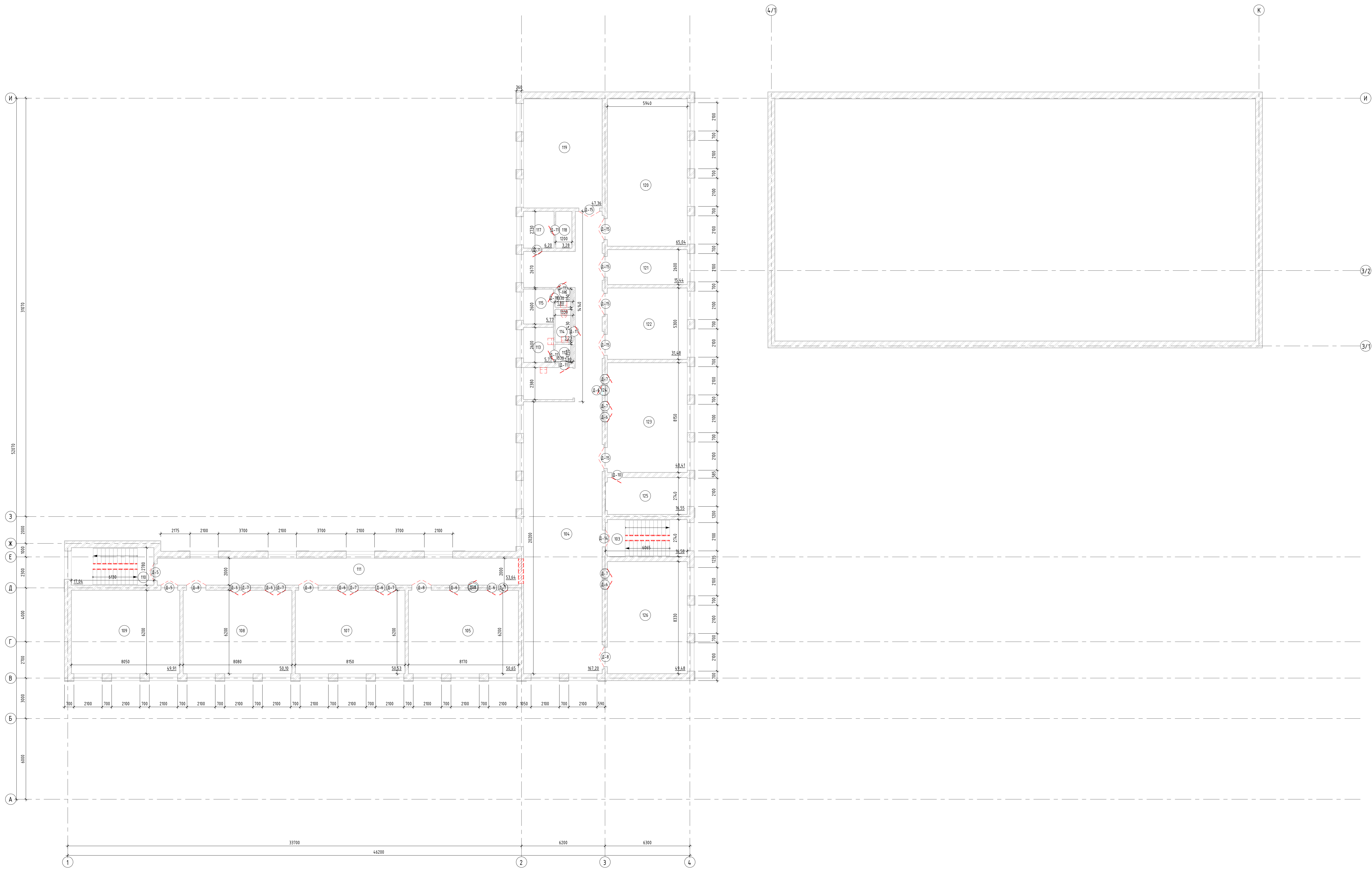
Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кол-во помещений
92	Санузел	3,32	
93	Коридор	1,85	
94	Санузел	5,77	
95	Кабинет	10,20	
96	Помещение	33,80	
97	Класс	63,61	
98	Лаборатория	15,77	
99	Класс	48,39	
100	Класс	46,87	
101	Учительская	15,97	
102	Класс	44,56	

Условные обозначения:

- Существующие стены
- Демонтируемые оконные блоки
- Демонтируемые дверные блоки
- Демонтируемые сантехнические приборы
- Пробиваемые проемы

				1/2021 - АР		
Капитальный ремонт МБОУ «Свердловская СОШ им.М.П.Мариенко», по адресу: Московская область, городской округ Лосино-Петровский, поселок Свердловский, ул.Набережная, д.6						
Изм.	Кол-во	Лист	Итого	Лист	Дата	
1	1	1	1	1		
Разработал	Соловова	Проверил	Соловова	Дата		
				Стр.	Лист	Листов
				Р	изм7	
				Лист 2 эляжа. Демонтажные работы (Внутренние окна)		
				ООО «АГБ Дельта»		
				Формат А3		



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
103	Лестничная клетка	16,58	
104	Коридор	167,20	
105	Класс	50,65	
106	Электрощитовая	0,00	
107	Класс	50,53	
108	Класс	50,10	
109	Класс	49,91	
110	Лестничная клетка	17,04	
111	Коридор	53,64	
112	Коридор	1,80	
113	Процедурный кабинет	5,77	
114	Помещение	3,23	

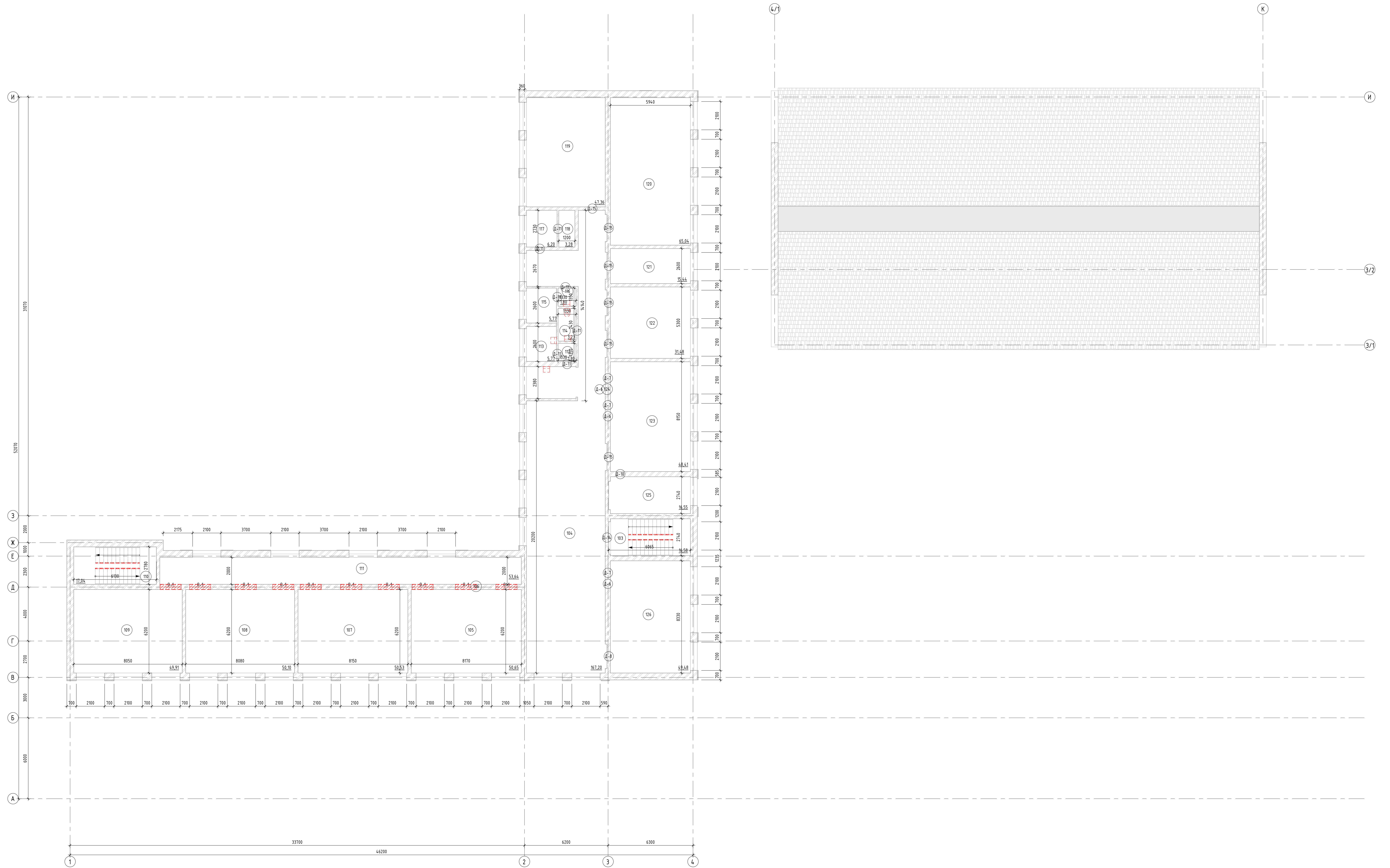
Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
115	Помещение	5,77	
116	Помещение	1,80	
117	Помещение	6,20	
118	Помещение	3,28	
119	Класс	47,36	
120	Класс	65,04	
121	Кабинет	15,44	
122	Класс	31,48	
123	Класс	48,61	
124	Электрощитовая	0,00	
125	Кабинет	16,55	
126	Класс	49,48	

Условные обозначения:

- Существующие стены
- Демонтируемые оконные блоки
- Демонтируемые дверные блоки
- Демонтируемые сантехнические приборы
- Пробиваемые проемы

				1/2021 - АР		
				Капитальный ремонт МБОУ «Свердловская СОШ им.М.П.Муромова», по адресу: Московская область, городской округ Россино-Петровский, поселок Свердловский, ул.Набережная д.5		
Иск.	Кол. инж.	Лист	ИР.Инж.	Лист	Дата	
ИР	С	С	С	С	С	
Разработал	Соколова					
				Стр.	Лист	Листов
				Р	измВ	
				000 "АПБ Дельта"		
				План 3 этапа: Демонтажные работы		
				Формат А3А		



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кол. помеще-ния
103	Лестничная клетка	16,58	
104	Коридор	167,20	
105	Класс	50,65	
106	Электрощитовая	0,00	
107	Класс	50,53	
108	Класс	50,10	
109	Класс	49,91	
110	Лестничная клетка	17,04	
111	Коридор	53,64	
112	Коридор	1,80	
113	Процедурный кабинет	5,77	
114	Помещение	3,23	

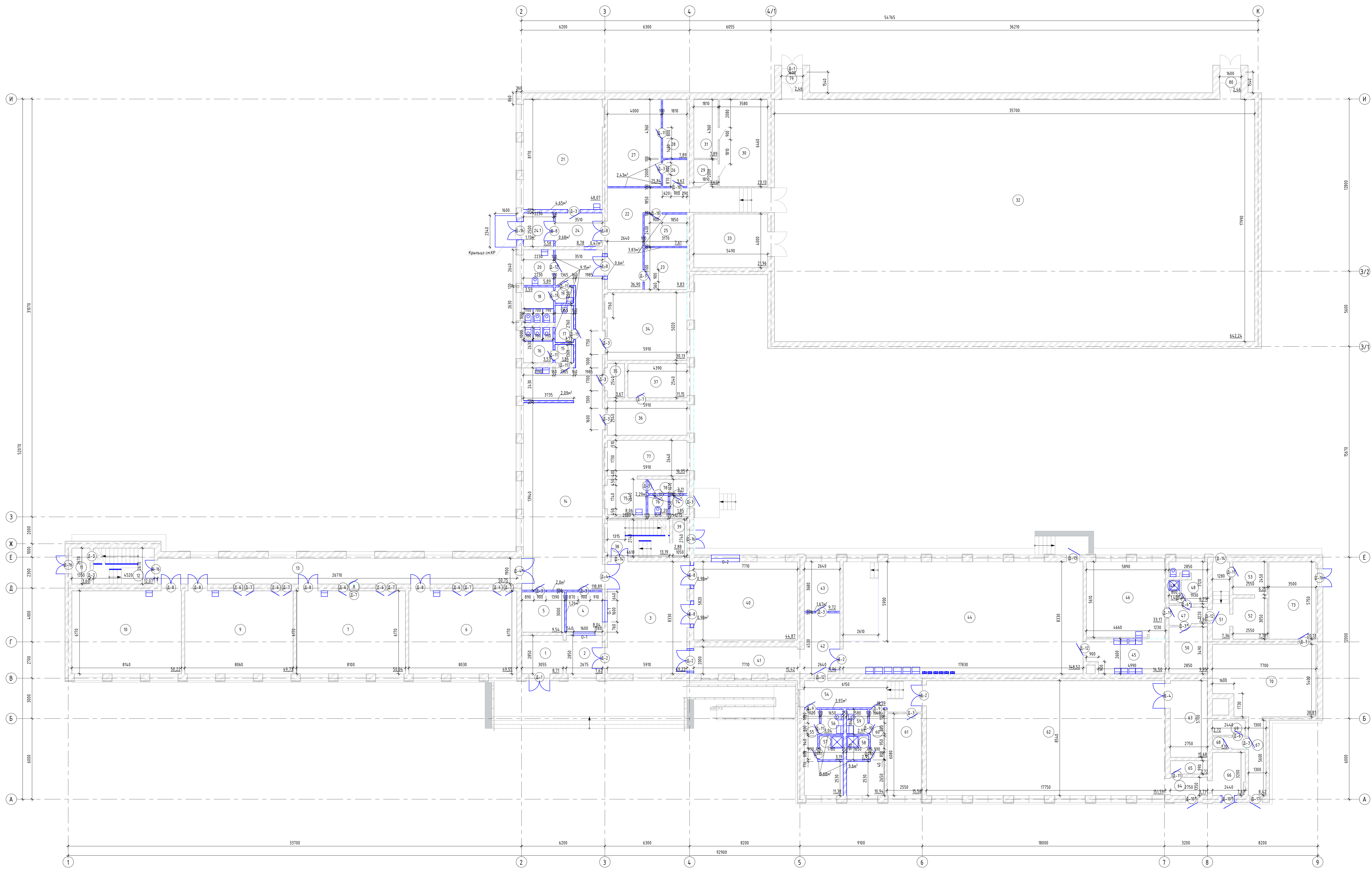
Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кол. помеще-ния
115	Помещение	5,77	
116	Помещение	1,80	
117	Помещение	6,30	
118	Помещение	3,28	
119	Класс	47,36	
120	Класс	65,04	
121	Кабинет	15,44	
122	Класс	31,48	
123	Класс	48,41	
124	Электрощитовая	0,00	
125	Кабинет	16,55	
126	Класс	49,48	

Условные обозначения:

- Существующие стены
- Демонтируемые оконные блоки
- Демонтируемые дверные блоки
- Демонтируемые санитарные приборы
- Пробиваемые проемы

				1/2021 - АР		
				Капитальный ремонт МБОУ «Свердловская СОШ им.М.П.Морозова» по адресу: Московская область, городской округ Лосино-Петровский, поселок Свердловский, ул.Набережная д.5		
Изм.	Кол. изм.	Лист	Итого	Лист	Дата	Стр.
Разработал	Составил	Проверил	Дата	Р	изм 9	Листов
Соколова						
				Лист 3 эшажа. Демонтажные работы (внутренние окна)		
				ООО "АГБ Дельта"		
				Формат А3А		



Условные обозначения:

- Существующие стены
- Монтируемые оконные блоки
- Монтируемые дверные блоки
- Монтируемые сантехнические приборы
- Возводимые проемы

Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
1	Коридор	8,71	
2	Коридор	7,62	
3	Класс	49,23	
4	Комната охраны	8,04	
5	Серверная	9,54	
6	Класс	49,55	
7	Класс	50,04	
8	Электрощитовая	0,00	
9	Класс	49,73	
10	Класс	50,22	
11	Танбур	3,60	
12	Лестничная клетка	12,07	
13	Коридор	50,75	
14	Коридор	118,89	

Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
15	Коридор	1,86	
16	Санузел	3,53	
17	Санузел	3,77	
18	Санузел	3,59	
19	Коридор	1,64	
20	Санузел МЖ	5,89	
21	Лобовое помещение	48,07	
22	Коридор	36,90	
23	Помещение	9,83	
24	Коридор	8,78	
24.1	Танбур	5,58	
25	Помещение	7,61	
26	Помещение	50,75	
27	Раздевалка	25,84	

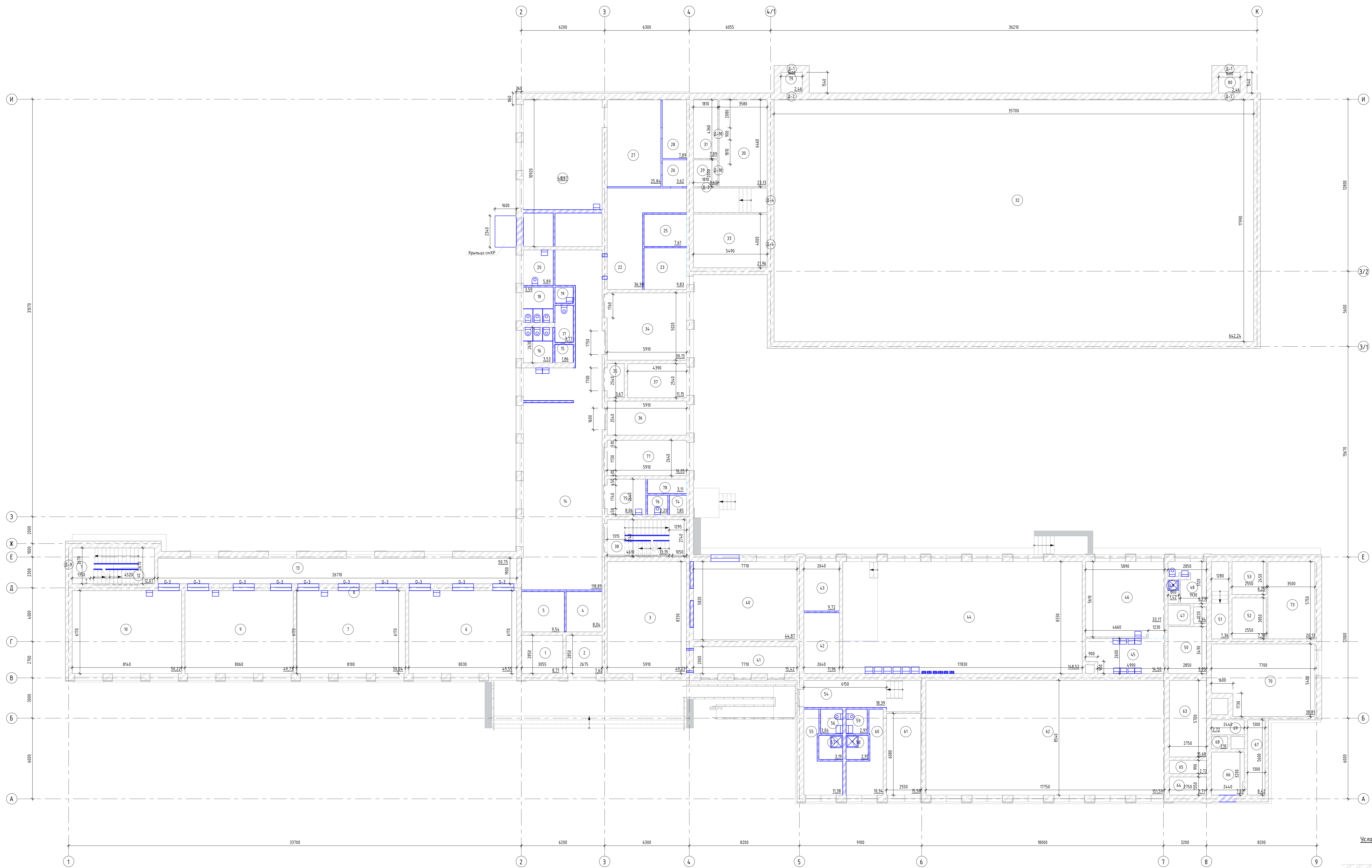
Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
28	Помещение	7,89	
29	Санузел	3,62	
30	Раздевалка	23,19	
31	Помещение	7,89	
32	Спортзал	642,24	
33	Тренировка	21,96	
34	Библиотека	30,19	
35	Электрощитовая	3,67	
36	Кабинет	15,01	
37	Кабинет	11,15	
38	Лестничная клетка	13,19	
39	Танбур	2,88	
40	Раздевалка	44,87	
41	Коридор	15,42	

Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
42	Коридор	11,96	
43	Помещение	9,72	
44	Спальня	148,50	
45	Кухня	14,50	
46	Кухня	33,17	
47	Коридор	3,94	
48	Санузел	6,77	
49	Душевая	1,42	
50	Кабинет	9,95	
51	Коридор	7,36	
52	Помещение	7,78	
53	Помещение	6,25	
54	Коридор	18,39	
55	Раздевалка	11,38	

Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
56	Санузел	3,04	
57	Душевая	3,19	
58	Душевая	2,95	
59	Санузел	2,91	
60	Раздевалка	10,94	
61	Помещение	15,50	
62	Спортзал	151,59	
63	Помещение	15,88	
64	Коридор	3,71	
65	Помещение	2,72	
66	Носочная	7,67	
67	Коридор	8,42	
68	Помещение	1,10	
69	Помещение	2,72	

Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
70	Помещение	38,81	
73	Помещение	20,19	
74	Танбур	1,85	
75	Кабинет	8,04	
76	Санузел	2,20	
77	Кабинет	16,05	
78	Коридор	3,11	
79	Танбур	2,44	
80	Танбур	2,44	

1/2021 - АР			
Капитальный ремонт МБОУ "Спортивная Школа №1" по адресу: Московская область, Лосино-Петровский, Свердловский, Набережный, 65			
Иск.	Колчун	Лист	1Р/Лк.
ДП	Соловьев	Лист	1Р/Лк.
Разработчик	Соловьев	Лист	1Р/Лк.
Страна		Лист	Листов
Р		016	
План 1 этажа. Отделочные работы		ООО "АПБ Дельта"	
Формат А4			



Условные обозначения:

- Существующие стены
- М-1 - Монтрируемые оконные блоки
- Д-11 - Монтрируемые дверные блоки
- Монтрируемые санитарные приборы
- Возводимые проемы

Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
1	Коридор	8,71	
2	Коридор	7,62	
3	Холл	4,923	
4	Компьютерная	8,04	
5	Серверная	9,54	
6	Класс	4,955	
7	Класс	50,04	
8	Электрощитовая	0,00	
9	Класс	4,973	
10	Класс	50,22	
11	Тамбур	3,60	
12	Лестничная клетка	12,07	
13	Коридор	50,75	
14	Коридор	19,89	

Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
15	Коридор	1,86	
16	Санузел	3,53	
17	Санузел	3,77	
18	Санузел	3,59	
19	Коридор	1,64	
20	Санузел М/Н	5,89	
21	Подсобное помещение	48,07	
22	Коридор	36,90	
23	Помещение	9,83	
24	Коридор	8,78	
25	Тамбур	5,58	
25	Помещение	7,61	
26	Помещение	3,62	
27	Раздевалка	25,84	

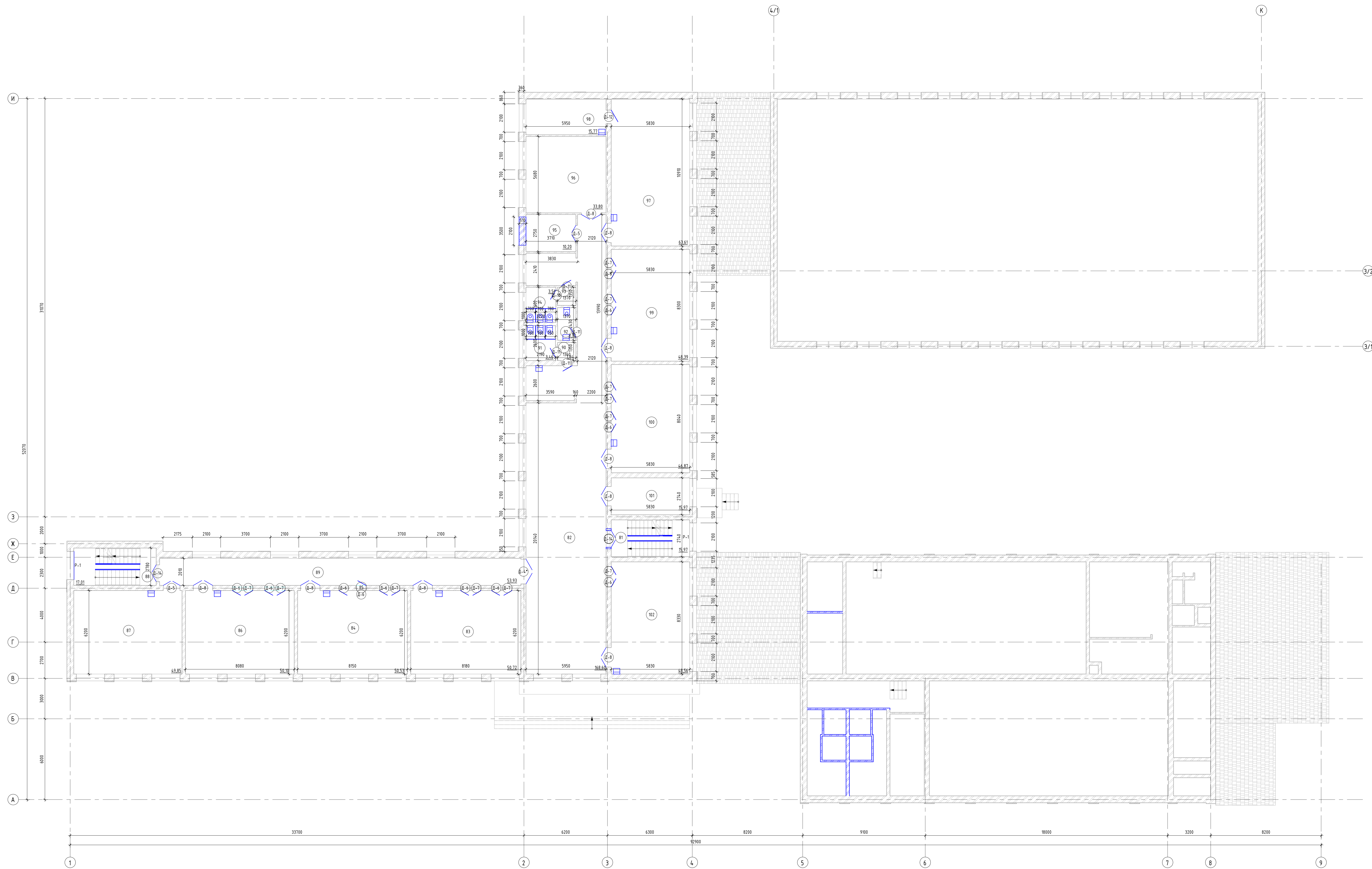
Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
28	Помещение	7,89	
29	Помещение	3,62	
30	Раздевалка	23,13	
31	Помещение	7,89	
32	Спортзал	642,24	
33	Тренировочный	21,96	
34	Вылущивка	30,13	
35	Электрощитовая	3,67	
36	Кабинет	15,01	
37	Коридор	11,15	
38	Лестничная клетка	13,19	
39	Тамбур	2,88	
40	Раздевалка	44,87	
41	Коридор	15,42	

Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
42	Коридор	11,96	
43	Помещение	9,72	
44	Спалювая	148,52	
45	Кухня	14,50	
46	Кухня	33,17	
47	Коридор	3,94	
48	Санузел	6,77	
49	Душевая	1,42	
50	Кабинет	9,95	
51	Коридор	7,36	
52	Помещение	7,78	
53	Помещение	8,62	
54	Коридор	18,39	
55	Раздевалка	11,38	

Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
56	Санузел	3,04	
57	Душевая	3,19	
58	Душевая	2,95	
59	Санузел	2,91	
60	Раздевалка	10,94	
61	Помещение	15,50	
62	Спортзал	151,59	
63	Помещение	15,68	
64	Коридор	3,71	
65	Помещение	2,72	
66	Насосная	7,67	
67	Коридор	8,62	
68	Помещение	1,10	
69	Помещение	2,72	

Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
70	Помещение	38,81	
73	Помещение	20,13	
74	Тамбур	1,85	
75	Кабинет	8,06	
76	Санузел	2,20	
77	Кабинет	16,05	
78	Коридор	3,11	
79	Тамбур	2,46	
80	Тамбур	2,46	

				1/2021 - АР			
				Капитальный ремонт МБОУ "Средняя школа №1 им. П.И. Мачнева" по адресу: Московская область, Лосино-Петровский, Свердловский, Носовский, 05			
Иск.	Колос.	Лит.	ИР.Лит.	Лит.	Дата	Страна	Лист
Г.И.П.	С.И.Ф.И.Л.					Р	017
АП	Полков.					000 "АПБ Дельта"	
Разработал	Соколова					План 1 этажа. Отделочные работы (внутренние окна)	
				Формат А3			



Экспликация помещений

Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м²	Кат. помеще-ния
81	Лестничная клетка	15,97	
82	Коридор	168,60	
83	Помещение	50,72	
84	Класс	50,53	
85	Электрощитовая	0,00	
86	Класс	50,10	
87	Класс	49,85	
88	Лестничная клетка	17,01	
89	Коридор	53,93	
90	Коридор	1,84	
91	Санузел	3,46	

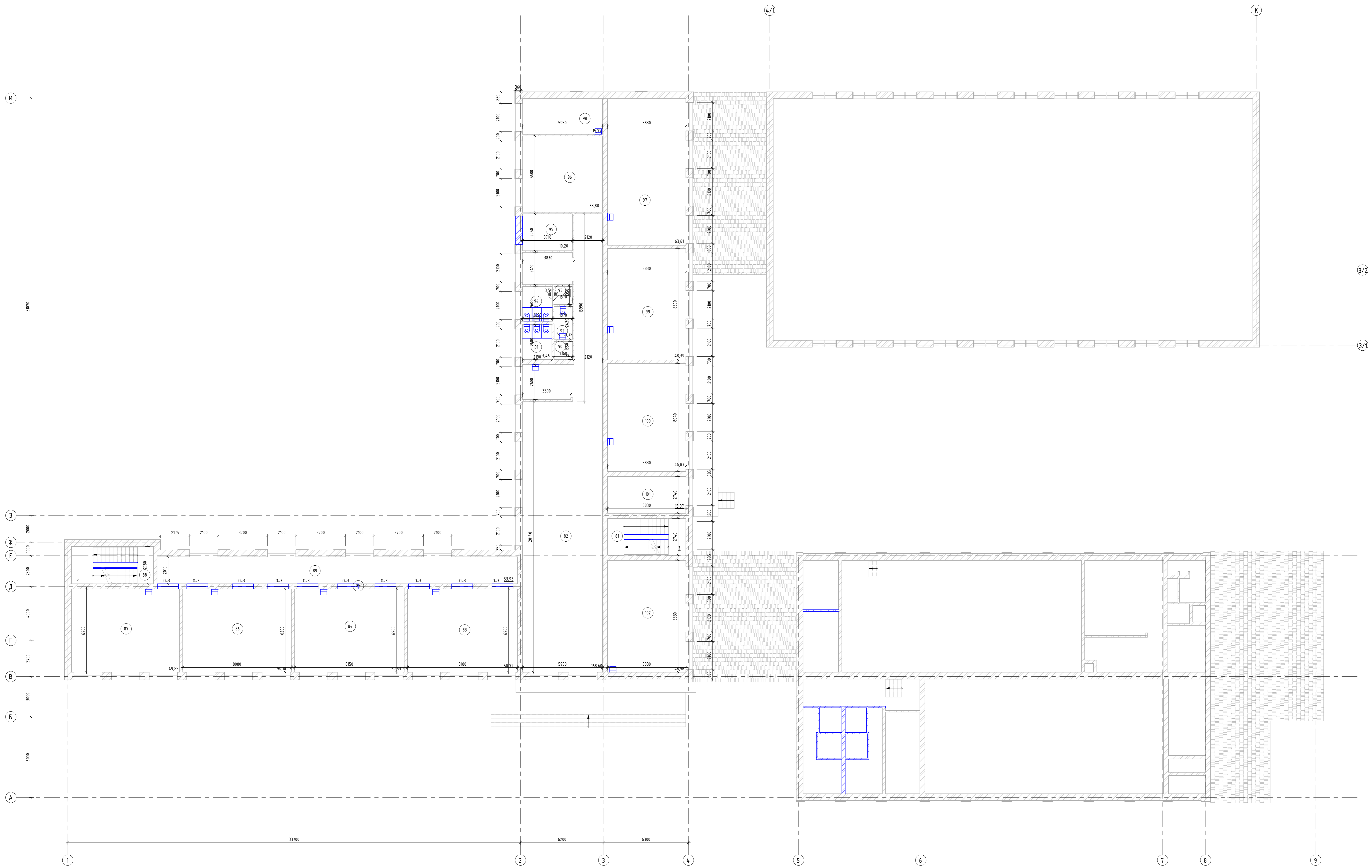
Экспликация помещений

Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м²	Кат. помеще-ния
92	Санузел	3,32	
93	Коридор	1,85	
94	Санузел	3,51	
95	Кабинет	10,20	
96	Помещение	33,80	
97	Класс	63,61	
98	Лаборатория	15,77	
99	Класс	48,39	
100	Класс	48,87	
101	Учительская	15,97	
102	Класс	48,56	

Условные обозначения:

- Существующие стены
- Монтируемые оконные блоки
- Монтируемые дверные блоки
- Монтируемые сантехнические приборы
- Возводимые проемы

				1/2021 - АР		
Капитальный ремонт МБОУ «Свердловская СОШ им.М.П.Матвеева» по адресу: Московская область, городской округ Лосино-Петровский, поселок Свердловский, ул.Набережная,д.8						
Исполн.	Колосов	Лист	18/08	Побл.	Дата	
ИП	Соловьев	Полн.				
Разработал	Соловьев	Соловьев				
				Стр.	Лист	Листов
				Р	изм1	
				ООО "АГБ Дельта"		
				План 2 этажа. Отделочные работы		
Формат А3						



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кол. помещений
81	Лестничная клетка	15,97	
82	Коридор	168,60	
83	Помещение	50,72	
84	Класс	50,53	
85	Электрошкафов	0,00	
86	Класс	50,10	
87	Класс	49,85	
88	Лестничная клетка	17,01	
89	Коридор	53,93	
90	Коридор	1,84	
91	Санузел	3,46	

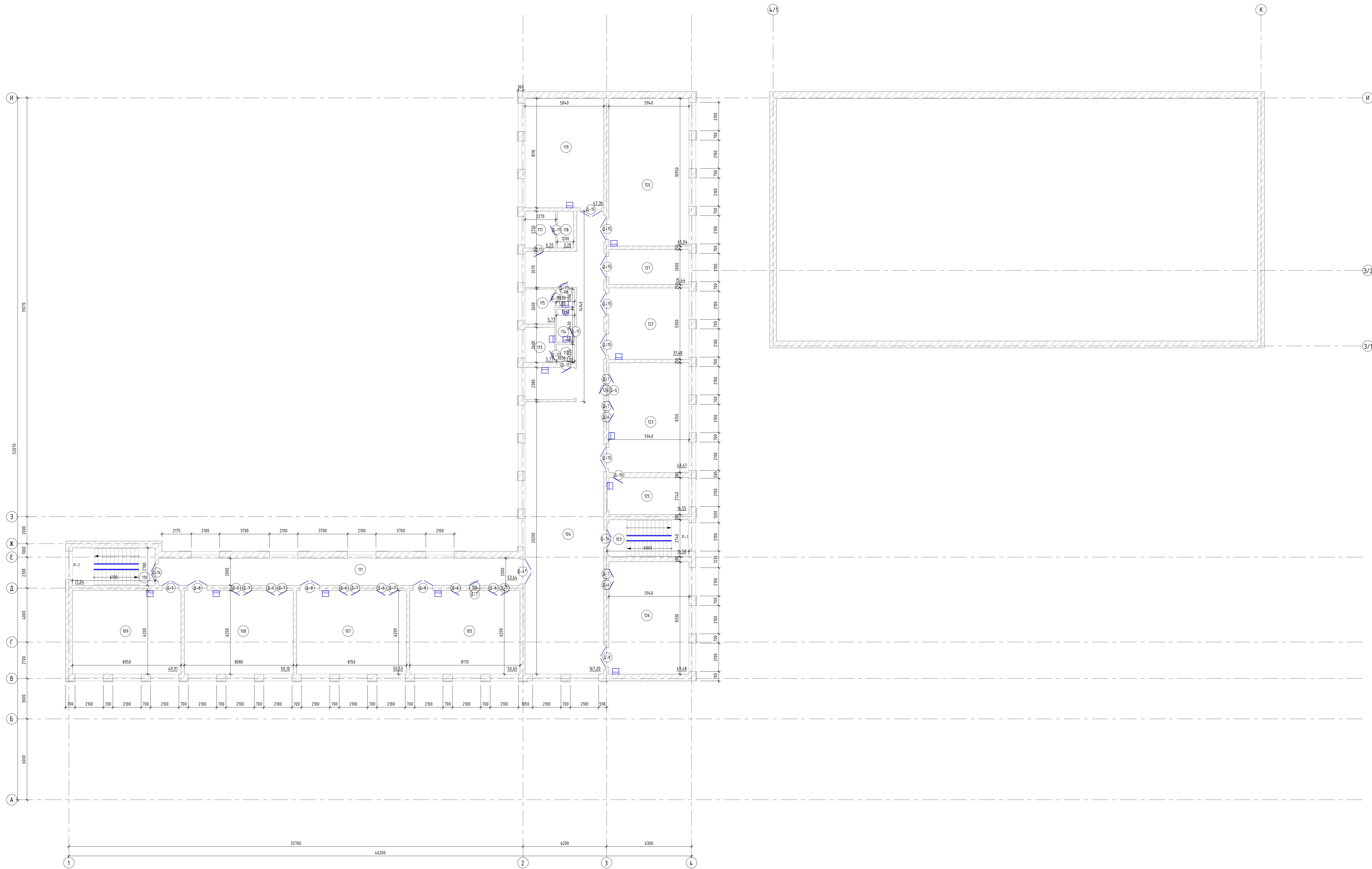
Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кол. помещений
92	Санузел	3,32	
93	Коридор	1,85	
94	Санузел	3,51	
95	Кабинет	10,20	
96	Помещение	33,80	
97	Класс	63,61	
98	Лаборатория	15,77	
99	Класс	48,39	
100	Класс	46,87	
101	Интелектуальный	15,97	
102	Класс	48,56	

Условные обозначения:

- Существующие стены
- Монтируемые оконные блоки
- Монтируемые дверные блоки
- Монтируемые сантехнические приборы
- Возводимые проемы

1/2021 - АР			
Имя	Кол-во	Лист	Дата
ИП	Создан	Лист	2021
Разработал	Соловьев	Лист	изм13
Капитальный ремонт МБОУ "Средняя школа (Ш) им.М.И. Горького" по адресу: Московская область, Люберецкий район, пос. Давыдовское, д.5			
План 2 этажа. Отделочные работы (внутренние окна)			
ООО "АГБ Дельта"			



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
103	Лестничная клетка	16,58	
104	Коридор	167,20	
105	Класс	50,65	
106	Электрощитовая	0,00	
107	Класс	50,53	
108	Класс	50,10	
109	Класс	49,91	
110	Лестничная клетка	17,04	
111	Коридор	53,64	
112	Коридор	1,80	
113	Преподавательский кабинет	5,77	
114	Санузел	3,23	

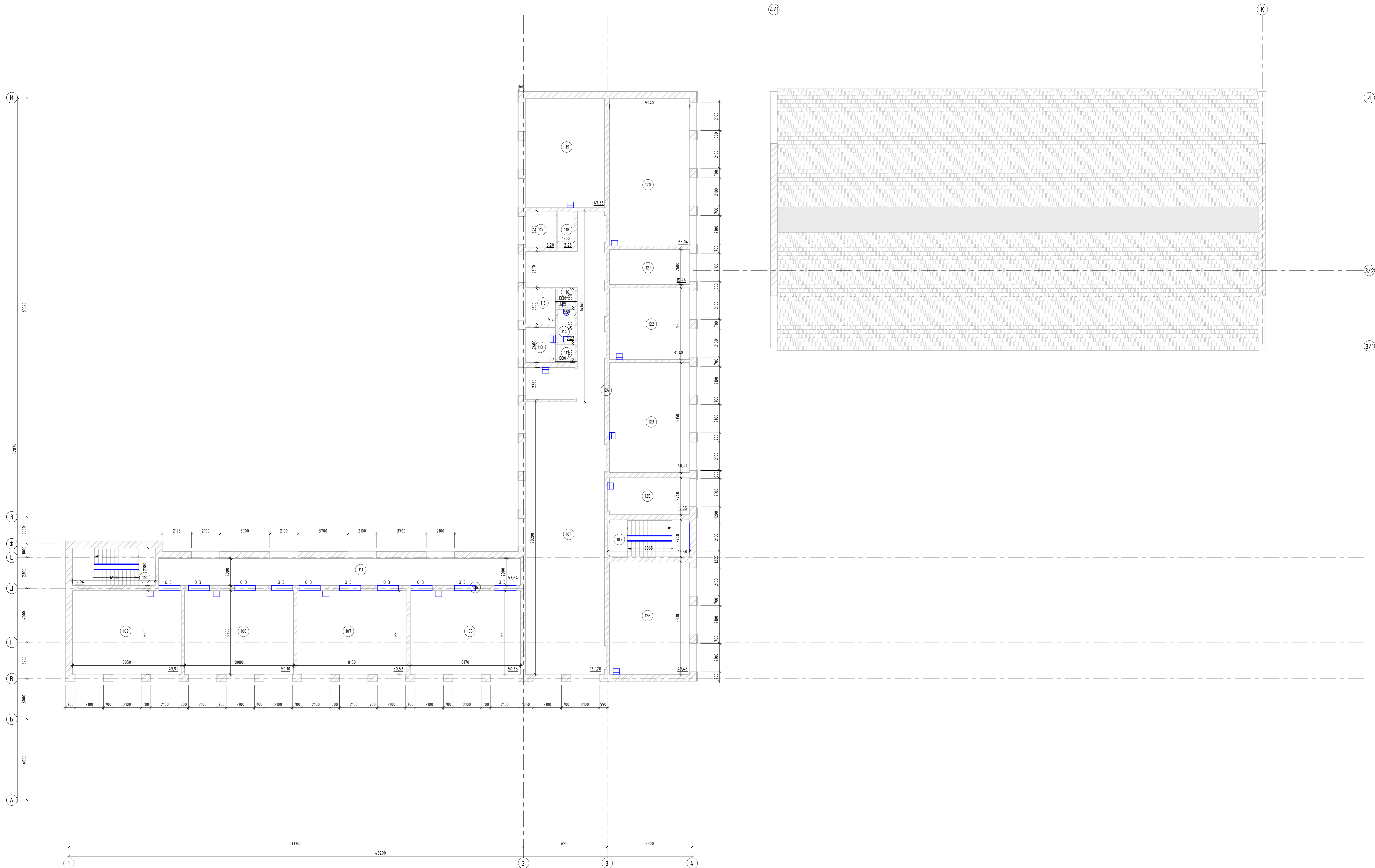
Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
115	Помещение	5,77	
116	Помещение	1,80	
117	Помещение	6,20	
118	Помещение	3,28	
119	Класс	47,36	
120	Класс	85,04	
121	Кабинет	15,44	
122	Класс	31,48	
123	Класс	48,61	
124	Электрощитовая	0,00	
125	Кабинет	16,55	
126	Класс	49,48	

Условные обозначения:

- Существующие стены
- Монтируемые оконные блоки
- Монтируемые дверные блоки
- Монтируемые сантехнические приборы
- Возводимые проемы

1/2021 - АР			
Капитальный ремонт МБОУ "Свердловская СОШ им.М.П.Морозова" по адресу: Московская обл., г.о. Лосино-Петровский, Свердловский, Набережная, д.5			
Имя	Кол. лист	Итого	Лист
ИП	Создатель		
Разработчик	Соболева		
Лист 3 из 3			000 "АПБ Дельта"



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кл. помещения
103	Лестничная клетка	16,58	
104	Коридор	167,20	
105	Класс	50,85	
106	Электрощитовая	0,00	
107	Класс	50,53	
108	Класс	50,10	
109	Класс	49,91	
110	Лестничная клетка	17,04	
111	Коридор	53,64	
112	Коридор	1,80	
113	Процедурный кабинет	5,77	
114	Санузлы	3,23	

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кл. помещения
115	Помещение	5,77	
116	Помещение	1,80	
117	Помещение	6,20	
118	Помещение	3,28	
119	Класс	47,36	
120	Класс	65,04	
121	Кабинет	15,44	
122	Класс	31,48	
123	Класс	48,41	
124	Электрощитовая	0,00	
125	Кабинет	16,55	
126	Класс	49,48	

Условные обозначения:

- Существующие стены
- Монтируемые оконные блоки
- Монтируемые дверные блоки
- Монтируемые сантехнические приборы
- Возводные проемы

1/2021 - АР			
Имя	Кол-во	Лист	Дата
ИП	Создатель	Лист	Дата
Разработал	Смолова	Лист	Дата
Капитальный ремонт МБОУ "Верховская СОШ им.М.П. Герасимова" по адресу: Московская область, Истринский район, с/пос. Верховская, д.5			
Страна		Лист	Листов
Р		изм15	
План 3 этажа. Отделочные работы (внутренние окна)			
ООО "АГБ Дельта"			
Фирма АБА			

Ведомость монтажа отделки помещений 1 этажа					
№№ помещений	Наименование помещения	№№ отделки з/о		№№ помещений	Наименование помещения
		№№ отделки з/о			
		Полы	Пол		

Ведомость монтажа отделки помещений 1 этажа					
№№ помещений	Наименование помещения	№№ отделки з/о		№№ помещений	Наименование помещения
		№№ отделки з/о			
		Полы	Пол		

Ведомость монтажа отделки помещений 1 этажа					
№№ помещений	Наименование помещения	№№ отделки з/о		№№ помещений	Наименование помещения
		№№ отделки з/о			
		Полы	Пол		

Ведомость монтажа отделки помещений 1 этажа					
№№ помещений	Наименование помещения	№№ отделки з/о		№№ помещений	Наименование помещения
		№№ отделки з/о			
		Полы	Пол		

Итого: 3939,0 / 2999,3

- 1. Рядом с каждым умывальником предусмотреть фартику из керамической плитки высотой h=1600мм, и шириной 1000мм, Общая площадь керамической плитки 104м²
- 2. Стояки канализации обшить влагостойким ГВЛ общей площадью 18,0м² и предусмотреть лючки для обслуживания.
- 3. Площадь отделки помещений посчитана без учета площади откосов оконных и дверных проемов.
- 4. В помещениях с влажным режимом поверхности стен и перегородок обработать грунтовкой и покрыть гидроизоляционной мастикой, узлы проклевить гидроизоляционной лентой. После высыхания гидроизоляционной мастики или грунтовочного покрытия, зубчатым шпателем наносится плиточный клей, на который укладывается керамическая плитка.
- 5. Для облицовки стен использовать керамическую глазурованную плитку по ГОСТ 13996-2019.
- 6. При покраске помещений использовать высококачественную водно-дисперсионную краску для внутренних работ. В отделе использовать краски матовые светлых тонов. См.раздел АР-АИ.
- 7. Устройство полов выполнять с привлечением субподрядной организации, имеющей опыт производства работ в соответствии с требованиями СП 71.13330.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия". СП 29.13330.2011 "Полы"
- 8. Конструкцию полов выполнять после замены и прокладки всех коммуникаций.
- 9. Полы в учебных кабинетах и столовой устраиваются в одном уровне с уровнем коридора, без порогов и перепадов по высоте. Регулировать высоту пола следует за счет толщины стяжки; Толщину выравнивающей стяжки уточнить по месту.
- 10. Перед производством работ основание пола необходимо тщательно очистить от пыли, остатков раствора и мельчайших частиц мусора. Керамогранит должен быть сухой и также очищенный от пыли.
- 11. Укладка производится на клеювую смесь, раскладка ведется начиная от входа.
- 12. Укладка плитки должна происходить при хорошем освещении.
- 13. Расход материала дан без учета потерь при раскрое.
- 14. Швы в местах стыковки существующих плит перекрытия и возможные зазоры в местах порожения защитного слоя бетона заделать монтажной пеной.
- 15. Полы в санузлах устраиваются на 10-15мм ниже уровня полов других помещений.
- 16. При устройстве гидроизоляции в местах примыкания пола к стенам, трубопроводам и другим конструкциям, выступающим над полом, гидроизоляция следует непрерывно продолжать на высоту не менее 200мм от уровня покрытия пола.
- 17. При устройстве полов применяется керамогранитная плитка гладкая не глазурованная шероховатая, в санузлах-керамогранитная плитка-не глазурованная с противоскользящей поверхностью.
- 18. Материалы финишного покрытия пола должны иметь сертификаты соответствия классам пожарной опасности строительных материалов: КМ0- на потолке эвакуации, КМ1-Все остальные.
- 19. Все закладываемые проемы внутренних стен в общую объем 11,0м³
- 20. Отделка дверных откосов-штукатурка, арнговка, шпатлевка, окраска водно-дисперсионными составами в 2 слоя 1 этаж-52,0м² 2этаж-24,6м² 3этаж-35,1м²
- 21. Для внутренних работ использовать краску Тиккурила и пателку Витонит.
- 22. Общая площадь сантехнических перегородок из ЛДСП 31м²
- 23. Все оконные откосы отделать огнестойкой штукатуркой, общая площадь откосов 30,0м²
- 24. Для отделки стены в помещении столовой предусмотреть СМЛ панели общей площадью 10,2м² и линолеум общей площадью 15,5м²
- 25. На лестничных клетках предусмотреть замену ограждений на хромниклеевые общей длиной 32 м.п Также предусмотреть металлические решетки на окнах лестничных клеток, общей площадью 14,5м²
- 26. Общая площадь предупредительных СМЛ панелей Ø34, 0 м (см.АР-АИ).Высота в коридорах 1.2м, в спортзале 2.1м, также предусмотреть перфорацию в местах размещения отопительных приборов.
- 27. Общая площадь предупредительного деревянного шифованного бруса 50x50 с покрытием огнезащитным лаком 1111,5м.п (см.АР-АИ)
- 28. Предусмотреть отделку носимых и воздушных перегородок общим объемом 60м³
- 29. Отделку предусмотреть соответствующую помещению в котором расположены перегородки.
- 30. Общая площадь демонструемой и возводимой штукатурки на стенах 6876,02м²
- 30. Предусмотреть устройство защиты отопительных приборов в нишах с перфорированными экранами. Общая площадь 285,0м2

Тип плитки		Длина, м.п.	
Плитку МДФ		902,2	
Плитку керамогранитную		1234,3	

1/2021 - AP

Имя	Время	Дата	Фамилия	Подпись	Дата
ИП	Сидорова				
АП	Полкин				
Разработчик	Соловьев				

Свод / Лист 29

Ведомость монтажа отделки помещений 1 этажа

ООО "АИП ДеЛта"

Формат АВА

Согласовано

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Спецификация демонтажа элементов заполнения дверных проемов

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Д-1	ГОСТ 57327-2016	ДПС 02 2100-500 EI45 ГОСТ 57327-2016	1		
Д-2	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 02 2100-1500 EI45 ГОСТ 57327-2016	4		
Д-3	ГОСТ 57327-2016	ДПС 012100x900 EI45 ГОСТ 57327-2016	16		
Д-4	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 02 2100-1800 EI30 ГОСТ 57327-2016	3		
Д-5	ГОСТ 475-2016	ДВ 2Р 21x12 Г ПрБ Мѳ1 ГОСТ 475-2016	6		
Д-6	ГОСТ 475-2016	ДВ 1Рл 17x7 Г ПрБ Мѳ1 ГОСТ 475-2016	28		
Д-7	ГОСТ 475-2016	ДВ 1Рн 17x7 Г ПрБ Мѳ1 ГОСТ 475-2016	28		
Д-8	ГОСТ 475-2016	ДВ 2Р 21x14 Г ПрБ Мѳ1 ГОСТ 475-2016	17		
Д-9	ГОСТ 475-2016	ДВ 1Рн 21x7 Г ПрБ Мѳ1 ГОСТ 475-2016	4		
Д-10	ГОСТ 475-2016	ДВ 1Рл 21x8 Г прБ Мѳ1 ГОСТ 475-2016	6		
Д-11	ГОСТ 475-2016	ДВ 1Рн 21-8 Г ПрБ Мѳ1 ГОСТ 475-2016	21		
Д-12	ГОСТ 475-2016	ДПС 01 2100x1000 пр EI30m ГОСТ 57327-2016	5		
Д-13	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2100x1600 пр EI30 ГОСТ 57327-2016	2		
Д-14	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 02 2100x1600 EI45 ГОСТ 57327-2016	1		
Д-15	ГОСТ 475-2016	ДВ 2Р 21x15 Г ПрБ Мѳ1 ГОСТ 475-2016	6		
Д-16	ГОСТ 57327-2016	ДПС 02 2100x1300 EI 45 ГОСТ 57327-2016	1		
Д-17	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2100x900 л EI45 ГОСТ 57327-2016	1		
Д-18	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2100x900 л EI45 ГОСТ 57327-2016	1		

Спецификация демонтажа элементов заполнения оконных проемов

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
О-1	ГОСТ 24700-99	ОД ОСП В2 1500-600 ГОСТ 24700-99	30		
О-2	ГОСТ 24700-99	ОД ОСП В2 2000-1800 ГОСТ 24700-99	2		

Примечание:

- Размеры дверных и оконных проемов и количество уточнить непосредственно по месту специализированными фирмами-изготовителями, с обязательными обмерами заполняемых проемов.
- Заказ, замеры и технологию установки выполнить по месту непосредственно фирмой изготовителем.
- При изготовлении и монтаже (установке) дверных блоков руководствоваться указаниями ГОСТ 475-2016, ГОСТ 57327, ТУ23.12.12-001-16721960-2017
- Наружные двери усиленные металлическими сердечниками оборудовать доводчиком с механизмом "антипаника"
- Все наружные двери комплектуются доводчиками и теплосберегающими уплотнителями.
- Монтажные зазоры заполнить монтажной пеной по ТУ 2254-204-21081385-96. Монтаж изделий должен осуществляться специализированными строительными организациями, имеющими право (лицензию) на производство таких работ.
- Оконные откосы отделать огнестойкой штукатуркой общей площадью 30.0м²

Спецификация монтажа элементов заполнения дверных проемов

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Д-1	ГОСТ 57327-2016	ДПС 02 2100-500 EI45 ГОСТ 57327-2016	1		
Д-2	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 02 2100-1500 EI45 ГОСТ 57327-2016	4		
Д-3*	ГОСТ 57327-2016	ДПС 012100x900 EI45 ГОСТ 57327-2016	2		
Д-3	ГОСТ 475-2016	ДВ1 Рн 21x9 Г ПрБ Мѳ1 ГОСТ 475-2016	14		
Д-4	ТУ23.12.12-001-16721960-2017	ДПСО 02 2100-1800 EI30	2		
Д-5	ГОСТ 475-2016	ДВ 2Р 21x15 Г ПрБ Мѳ1 ГОСТ 475-2016	3		
Д-6	ГОСТ 475-2016	ДВ 1Рл 17x7 Г ПрБ Мѳ1 ГОСТ 475-2016	27		
Д-6*	ГОСТ 475-2016	ДВ 1Рн 21x7 Г ПрБ Мѳ1 ГОСТ 475-2016	1		
Д-7	ГОСТ 475-2016	ДВ 1Рн 17x7 Г ПрБ Мѳ1 ГОСТ 475-2016	27		
Д-8	ГОСТ 475-2016	ДВ 2Р 21x14 Г ПрБ Мѳ1 ГОСТ 475-2016	22		
Д-9	ГОСТ 475-2016	ДВ 1Рн 21x7 Г ПрБ Мѳ1 ГОСТ 475-2016	2		
Д-10	ГОСТ 475-2016	ДВ 1Рл 21x8 Г прБ Мѳ1 ГОСТ 475-2016	7		
Д-10*	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2100-900 EI45 ГОСТ 57327-2016	2		
Д-11	ГОСТ 475-2016	ДВ 1Рн 21-8 Г ПрБ Мѳ1 ГОСТ 475-2016	22		
Д-12	ГОСТ 475-2016	ДПС 01 2100x1000 пр EI30m ГОСТ 57327-2016	5		Открытие на 180*
Д-13	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2100x1600 пр EI30 ГОСТ 57327-2016	1		
Д-14	ТУ23.12.12-001-16721960-2017	ДПСО 02 2100x1200 EI45	5		
Д-15	ГОСТ 475-2016	ДВ 2Р 21x15 Г ПрБ Мѳ1 ГОСТ 475-2016	6		
Д-16	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 02 2100x1200 EI 45 ГОСТ 57327-2016	5		Открытие на 180*
Д-17	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2100x900 л EI45 ГОСТ 57327-2016	1		
Д-4*	ТУ23.12.12-001-16721960-2017	ДПСО 02 2100-1800 EI30	3		
Д-18	ГОСТ 475-2016	ДВ 1Рн 21-9 Г ПрБ Мѳ1 ГОСТ 475-2016	2		

Спецификация монтажа элементов заполнения оконных проемов

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
О-1	ГОСТ Р 53308-2009	ОП-2 Е30 1500x1000 ГОСТ Р53308-2009	2		индивид.
О-2	ГОСТ Р 53308-2009	ОП-2 Е30 2000x1800 ГОСТ Р53308-2009	1		индивид.
О-3	ГОСТ Р 53308-2009	ОП-2 Е30 1500x600 ГОСТ Р 53308-2009	30		индивид.

						1/2021- АР			
						Капитальный ремонт МБОУ «Свердловская СОШ им.М.П.Марченко», по адресу: Московская область, городской округ Лосино-Петровский, поселок Свердловский, ул.Набережная,д.5			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
ГИП				Сайфуллин			Р	изм32	
ГАП				Поткин					
Работал				Соколова					
						Спецификация демонтажа/монтажа заполнения проемов			
						ООО "АПБ Дельта"			

Согласовано

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Отделка пола	Площадь, м ²
Не требуется	703,77
Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 - 30 мм, утеплитель- Пеноплэкс -35- 50 мм, стяжка из цементно песчаного раствора М150 армир. фиброволокном- 30 мм,, грунтовка 2 слоя, тонкослойный наливной пол-1.5 мм, спортивное покрытие Regipol	151,59
Стяжка из цементно-песчаного р-ра М150-50мм, грунтовка, клей водно-дисперсионный, линолеум Tarkett, плитус МДФ	2059,83
Стяжка из цементно-песчаного р-ра М150- 30мм, 2 слоя гидроизола на бит. мастике, стяжка из цементно-песчаного р-ра М150-20мм, клей водостойкий-10мм, противоскользящий керамогранит, керамогранитный плитус h=100мм	122,74
Стяжка из цементно-песчаного р-ра М150- 50мм ,клей водостойкий 10мм, противоскользящий керамогранит, керамогранитный плитус h=100мм	225,66
Стяжка из цементно-песчаного р-ра М150- 50мм, клей водостойкий-10мм, противоскользящий керамогранит, керамогранитный плитус h=100мм	343,40

Отделка стен	Площадь, м ²
Не требуется	0,00
Штукатурка, грунтовка, плиточный клей, керамическая плитка	236,60
Штукатурка, грунтовка, шпатлевка, грунтовка, окраска водно-дисперсионными составами в 2 слоя	4120,41
Штукатурка, грунтовка, шпатлевка, грунтовка, окраска водно-дисперсионными составами в 2 слоя, декоративные элементы: СМЛ-панели, деревянный шлифованный брус 50х50 с покрытием огнезащитным лаком	1631,69
Штукатурка, грунтовка, шпатлевка, грунтовка, окраска водно-дисперсионными составами в 2 слоя, декоративные элементы: СМЛ-панели	283,61
Штукатурка, грунтовка, шпатлевка, плиточный клей, керамическая плитка	603,71

Тип плитуса	Длина, м.п.
Плитус МДФ	902,2
Плитус керамогранитный	1234,3

Отделка потолка	Площадь, м ²
Запотолочное пространство очистка и грунтовка, штукатурка, грунтовка, окраска водно-дисперсионными составами в 2 слоя	151,59
Запотолочное пространство очистка и грунтовка, подвесной потолок из алюминиевой рейки	75,08
Запотолочное пространство очистка и грунтовка, подвесной потолок типа «Армстронг» с металлическими кассетами.	47,67
Запотолочное пространство очистка и грунтовка, подвесной потолок типа «Армстронг» с негорючими панелями из стекловолокна «Ecorphon»(Экофон), с водоотталкивающей обработкой КМ1	2434,01
Не требуется	703,77
грунтовка, шпатлевка, грунтовка, окраска водно-дисперсионными составами в 2 слоя	194,88

						1/2021 - AP		
						Капитальный ремонт МБОУ "Свердловская СОШ им М.П. Марченко", по адресу: Московская обл, г.о Лосино-Петровский, Свердловский, Набережная, д.5		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Сайфулин		<i>Сайфулин</i>		Р	изм	
ГАП		Поткин		<i>Поткин</i>				
Разработал		Соколова		<i>Соколова</i>				
						Сводная ведомость отделки		000 "Данила Мастер"