



ООО "СтройПроект"

117218, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 32, этаж 12, помещение 1,
офис 13 и 14

e-mail: stroyproject_m@bk.ru

ИНН 7743812781, КПП 772701001, ОГРН 1117746229281, ОКПО 90681009

**Общеобразовательная организация на 1100 учащихся,
расположенная по адресу: Московская область, г.о.
Мытищи, мкр. 2,3, ул. Мира».**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Комплект АРЗ.

Архитектурные решения.

Том 2.3

Москва, 2022 г.



ООО "СтройПроект"

117218, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 32, этаж 12, помещение 1,
офис 13 и 14

e-mail: stroyproject_m@bk.ru

ИНН 7743812781, КПП 772701001, ОГРН 1117746229281, ОКПО 90681009

**Общеобразовательная организация на 1100 учащихся,
расположенная по адресу: Московская область, г.о.
Мытищи, мкр. 2,3, ул. Мира».**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Комплект АРЗ.

Архитектурные решения.

Том 2.3

Генеральный директор Шадрин Н. О.

Главный инженер проекта Матюкин М. С



Москва, 2022 г.








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

Согласовано			Ведомость рабочих чертежей основного комплекта	
	Лист	Наименование		Примечание
	1	Общие данные		Изм. 4
	2	Кладочный план подвала в осях А-Ю/1-28. Ведомость проемов		Изм. 4
	3	Кладочный план 1-го этажа в осях А-Д/1-21. Ведомость проемов		Изм. 4
	4	Кладочный план 1-го этажа в осях А-Ю/21-28		Изм. 4
	5	Кладочный план 1-го этажа в осях М-Ю/2.1-19.2		Изм. 4
	6	Кладочный план 2-го этажа в осях А-Н/1-21. Ведомость проемов		Изм. 4
	7	Кладочный план 2-го этажа в осях А-Ю/21-28		Изм. 4
	8	Кладочный план 2-го этажа в осях М-Ю/2.1-19.2		Изм. 4
	9	Кладочный план 3-го этажа в осях А-Н/1-21. Ведомость проемов		Изм. 4
	10	Кладочный план 3-го этажа в осях А-Ю/20-28		Изм. 2
	11	Кладочный план 3-го этажа в осях Н-Ю/1-21		Изм. 4
	12	Кладочный план 4-го этажа в осях Ф-Ю/2-25. Ведомость проемов		Изм. 4
	13	Кладочный план 4-го этажа в осях Г-Ю/2-10		Изм. 4
	14	План потолков на отм. -2,140		
	15	План потолков на отм. 0,000		
	16	План потолков на отм. +4,500		
	17	План потолков на отм. +8,400		
	18	План потолков на отм. +12,300		
	19	План полов на отм. -2,140		
	20	План полов на отм. 0,000		
	21	План полов на отм. +4,500		Изм. 2
	22	План полов на отм. +8,400		
	23	План полов на отм +12,300		
	24	Отделочный план подвала в осях А-Ю/1-28		
	25	Отделочный план 1-го этажа в осях А-Ю/1-28		Изм. 4
	26	Отделочный план 2-го этажа в осях А-Ю/1-28		Изм. 3
	27	Отделочный план 3-го этажа в осях А-Ю/1-28		Изм. 3
	28	Отделочный план 4-го этажа в осях Г-Ю/2-25		Изм. 3
	29	Разрез 1-1, 2-2		Изм. 2
	30	Разрез 3-3, 4-4		Изм. 2
	31	План кровли		Изм. 2
	32	Спецификация элементов заполнения дверных проемов		Изм. 1
	33	Спецификация элементов заполнения оконных проемов		Изм. 4
	34	Экспликация помещений 1 этажа		
35	Экспликация помещений подвала. Экспликация помещений 2 этажа. Экспликация помещений 3 этажа			
36	Схема заполнения дверных проемов		Изм. 1	
Взам. инв. №	Ведомость спецификаций			
	Лист	Наименование		Примечание
Подп. и дата	2	Спецификация материалов внутренних стен и перегородок		
	32	Спецификация элементов заполнения дверных проемов		
	33	Спецификация элементов заполнения оконных проемов		
	46	Спецификация элементов перемычек		
Инв. № подл.	53	Спецификация элементов кровли		
	55	Спецификация элементов ограждения		

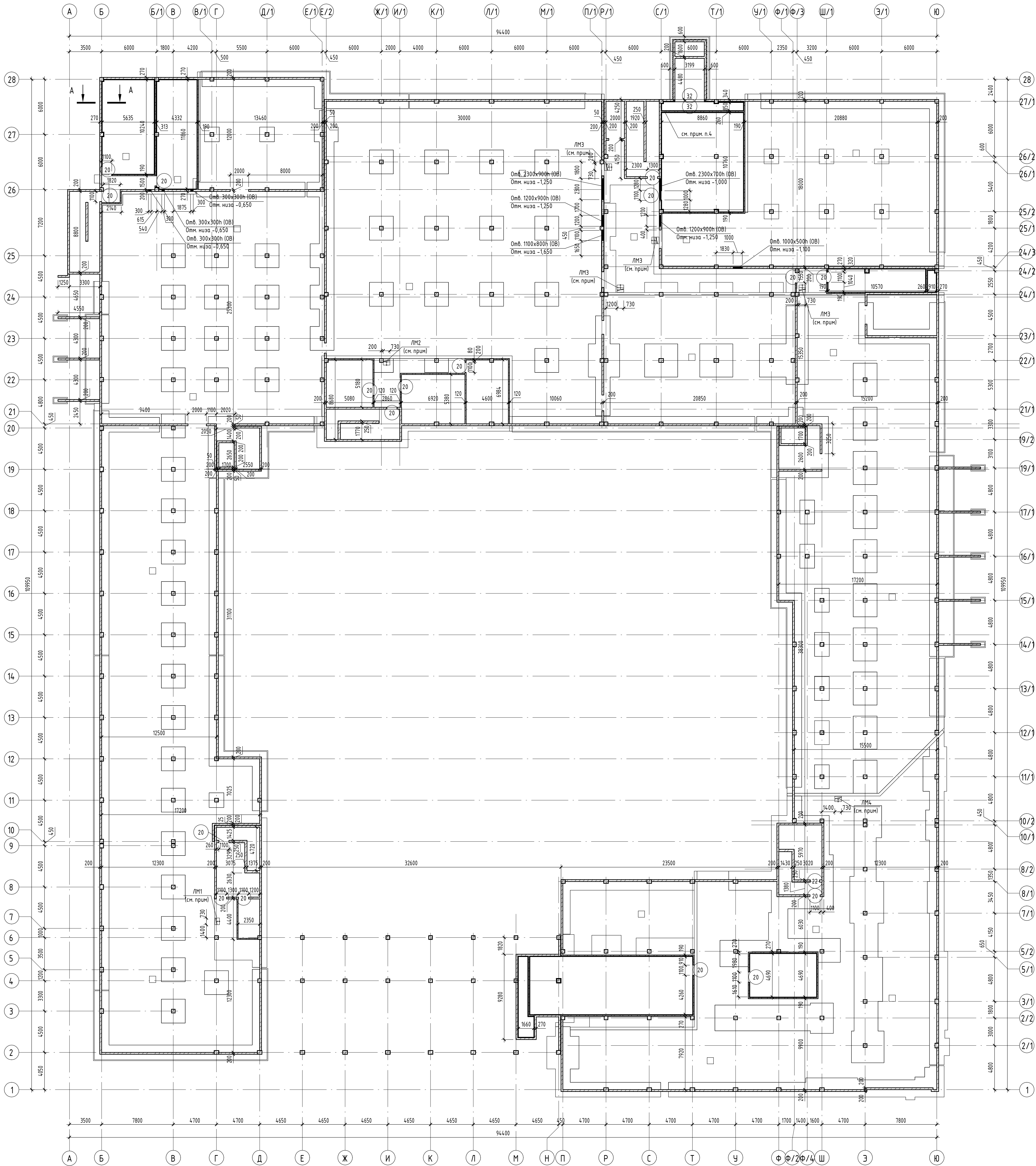
Ведомость рабочих чертежей основного комплекта		
Лист	Наименование	Примечание
37	Схема заполнения оконных проемов	Изм. 4
38	Схема перемычек подвала в осях А-Ю/1-28	Изм. 4
39	Схема перемычек 1-го этажа в осях А-Ю/1-28	Изм. 4
40	Ведомость перемычек 1-го этажа	Изм. 4
41	Схема перемычек 2-го этажа в осях А-Ю/1-28	Изм. 4
42	Ведомость перемычек 2-го этажа	Изм. 4
43	Схема перемычек 3-го этажа в осях А-Ю/1-28	Изм. 4
44	Ведомость перемычек 3-го этажа	Изм. 4
45	Схема перемычек 4-го этажа в осях Г-Ю/2-25	Изм. 4
46	Спецификация элементов перемычек	Изм. 2
47	Экспликация полов	Изм. 2
48	Ведомость отделки помещений подвала. Ведомость отделки помещений 1 этажа (начало)	Доп. 1
49	Ведомость отделки помещений 1 этажа (окончание)	Доп. 1
50	Ведомость отделки помещений 2 этажа	Доп. 1
51	Ведомость отделки помещений 3 этажа	Доп. 1
52	Ведомость отделки помещений 4 этажа	Доп. 1
53	Спецификация элементов кровли	Доп. 2
54	Узлы гидроизоляции кровли	Изм. 4
55	Ограждение на отм. -2.140	Доп. 2

Общие указания (начало)

1. Комплект рабочих чертежей разработан на основании:
 - договора подряда с ООО "АСПЕКТ" № 211018 от 18.10.2021г.
 - ТЗ - Приложение №2 к договору.
2. В данной РД разработаны чертежи на основные архитектурные решения общеобразовательной организации на 1100 учащихся.
3. Рабочая документация соответствует заданию на проектирование, выданным техническим условиям, требованиям действующих технических регламентов, стандартов, свобод правил, других документов, содержащих установленные требования.
4. Технические решения, принятые в рабочей документации, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории других Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочей документацией мероприятиями.
5. Перечень документов, содержащих требования к техническим решениям и дальнейшему производству работ:
 - СП 118.13330.2012 "Общественные здания и сооружения";
 - СП 251.1325800.2016 "Здания общеобразовательных организаций"
 - СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях"
 - СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования";
 - СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство";
 - ФНП в области промышленной безопасности "Правила безопасности процессов получения или применения металлов";
 - СП 131.13330.2020 "Строительная климатология".
6. Рабочая документация разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», а также:
СП 20.13330.2016 "Нагрузки и воздействия": Разделы 1, 4 (пункты 4.2, 4.15, 4.22, 4.24), 5 (пункты 5.1.9, 5.2.2, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.8, 5.3.7, 5.3.17, 5.4.1, 5.4.12, 5.4.15 (за исключением последнего абзаца), 5.5.3 - 5.5.10, 5.6.8, 5.6.25, 5.6.26, 5.7.1, 5.7.3, 5.7.4, 5.7.6, 5.7.8 - 5.7.10, 5.7.12, 5.7.13, 5.8.2 - 5.8.6, 5.8.8 - 5.8.13), 6 (пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.8, 6.1.9, 6.1.13, 6.1.15, 6.1.16, 6.1.18 - 6.1.22, 6.1.25 - 6.1.27, 6.2.1 - 6.2.4, 6.2.6, 6.2.9 - 6.2.14, 6.2.16 - 6.2.24, 6.2.26 - 6.3.1, 6.3.5 - 6.3.13, 6.3.15, 6.3.16, 6.4.1 - 6.4.6, 6.4.8 - 6.4.10, 6.4.12, 6.4.13, 6.4.15, 6.4.17, 6.4.18, 6.4.21 - 6.4.23, 6.4.26 - 6.4.28, 6.4.30 - 6.4.33, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.5.7, 6.5.8, 6.5.10 - 6.5.12, 6.5.15 - 6.5.18, 6.6.1, 6.6.7, 6.6.10, 6.6.11, 6.6.14 - 6.6.16, 6.6.17 - 6.6.21, 6.7.2 - 6.7.4, 6.7.6, 6.7.8, 6.7.11 - 6.7.16, 6.8.1, 6.8.2, 6.8.3, 6.8.5 - 6.8.8, 6.8.12 - 6.8.15, 6.9.22, 6.11.1, 6.11.4 - 6.11.8, 6.11.10 - 6.1.18, 6.12.1, 6.12.2, 6.13.1, 6.13.3 - 6.13.5, 6.13.7, 6.13.8, 6.14.1, 6.14.2 - 6.14.5, 6.14.7, 7 (пункты 7.1, 7.3, 7.4, 7.6 - 7.12), 9 (пункты 9.1, 9.2, 9.4, 9.5, 9.9, 9.11, 9.17 - 9.19, 9.21, 9.24, 9.27 - 9.32, 9.37), 10 (пункты 10.1, 10.2, 10.23, 10.24, 10.29), 11 (пункты 11.2 - 11.4, 11.9, 11.12, 11.13, 11.16 - 11.18, 11.22 - 11.24), 12 (пункты 12.4 (за исключением примечания), 12.8), приложение К, согласно постановлению Правительства РФ от 04.07.2020 г. № 985 являются обязательными;
СП 63.13330.2018 "Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения";
СП 22.13330.2016 "Основания зданий и сооружений" Разделы 1, 4 (пункты 4.2, 4.15, 4.22, 4.24), 5 (пункты 5.1.9, 5.2.2, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.8, 5.3.7, 5.3.17, 5.4.1, 5.4.12, 5.4.15 (за исключением последнего абзаца), 5.5.3 - 5.5.10, 5.6.8, 5.6.25, 5.6.26, 5.7.1, 5.7.3, 5.7.4, 5.7.6, 5.7.8 - 5.7.10, 5.7.12, 5.7.13, 5.8.2 - 5.8.6, 5.8.8 - 5.8.13), 6 (пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.8, 6.1.9, 6.1.13, 6.1.15, 6.1.16, 6.1.18 - 6.1.22, 6.1.25 - 6.1.27, 6.2.1 - 6.2.4, 6.2.6, 6.2.9 - 6.2.14, 6.2.16 - 6.2.24, 6.2.26 - 6.3.1, 6.3.5 - 6.3.13, 6.3.15, 6.3.16, 6.4.1 - 6.4.6, 6.4.8 - 6.4.10, 6.4.12, 6.4.13, 6.4.15, 6.4.17, 6.4.18, 6.4.21 - 6.4.23, 6.4.26 - 6.4.28, 6.4.30 - 6.4.33, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.5.7, 6.5.8, 6.5.10 - 6.5.12, 6.5.15 - 6.5.18, 6.6.1, 6.6.7, 6.6.10, 6.6.11, 6.6.14 - 6.11.8, 6.11.10 - 6.11.8, 6.12.1, 6.12.2, 6.13.1, 6.13.3 - 6.13.5, 6.13.7, 6.13.8, 6.14.1, 6.14.2 - 6.14.5, 6.14.7, 7 (пункты 7.1, 7.3, 7.4, 7.6 - 7.12), 9 (пункты 9.1, 9.2, 9.4, 9.5, 9.9, 9.11, 9.17 - 9.19, 9.21, 9.24, 9.27 - 9.32, 9.37), 10 (пункты 10.1, 10.2, 10.23, 10.24, 10.29), 11 (пункты 11.2 - 11.4, 11.9, 11.12, 11.13, 11.16 - 11.18, 11.22 - 11.24), 12 (пункты 12.4 (за исключением примечания), 12.8), приложение К, согласно постановлению Правительства РФ от 04.07.2020 г. № 985 являются обязательными.;

Общие указания (окончание)												
<p>СП 28.13330.2017 "Защита строительных конструкций от коррозии" Разделы 1, 5 (за исключением пунктов 5.4.3, 5.4.4 (абзацы первый и третий), 5.4.11, 5.4.13 (абзац первый), 5.5.5 – 5.5.7, 5.7.11), 6 (пункты 6.4 – 6.13), 7 (за исключением пункта 7.2), 8, 9 (за исключением пунктов 9.2.2, 9.2.3, 9.2.7, 9.3.1 – 9.3.3, 9.3.5, 9.3.8, 9.3.10, 9.4.2, 9.4.5), 10, 11 (пункты 11.1, 11.2, 11.5 – 11.7), согласно постановлению Правительства РФ от 04.07.2020 г. № 985 являются обязательными;</p> <p>СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям";</p> <p>Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22 июля 2008 г.</p> <p>7. Уровень ответственности здания по ФЗ РФ №384-ФЗ – нормальный.</p> <p>8. За относительную отметку 0,000 здания принята отметка чистого пола первого этажа, соответствующая абсолютной отметке 147,00. Система координат: местная. Система высот: Балтийская.</p> <p>9. Идентификационные признаки здания:</p> <ul style="list-style-type: none">- уровень ответственности зданий и сооружений (№384-ФЗ) – нормальный;- класс зданий и сооружений (ГОСТ 27751-2014) – КС-2;- принадлежность к ОПО (№116-ФЗ) – используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы;- степень огнестойкости здания – I;- класс конструктивной пожарной опасности здания – С0;- класс по функциональной пожарной опасности – Ф4.1; <p>Месторасположение: Московская область, г. Мытищи, микрорайон 2,3, на участке с кадастровым номером № 50:12:0100707:0008. По схематическим картам климатического районирования для строительства территории РФ, согласно СП 131.13330.2020 и приложению Е, территория относится:</p> <ul style="list-style-type: none">- к району – II, подрайону – II В;- по весу снегового покрова к III району;- по давлению ветра к I району;- по толщине стенки гололеда к I району. <p>- согласно карте общего сейсмического районирования Российской Федерации ОСР-2015 участок попадает в зону с сейсмичностью менее 6 баллов для всех выделяемых периодов повторяемости.</p> <p>10. Функциональное назначение объекта капитального строительства – общеобразовательная школа.</p> <p>Срок службы – не менее 50 лет.</p> <p>Эксплуатацию разработанных в данном комплекте конструкций осуществлять в соответствии с требованиями "СП 255.1325800.2016 Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения".</p> <p>11. Наружные ограждающие конструкции: навесная фасадная система с облицовкой керамогранитной плиткой и фиброцементными плитами.</p> <p>12. Конструктивная схема здания – монолитная ж/б комбинированная система с колоннами, продольными и поперечными несущими стенами, с безбалочными дисками перекрытия и покрытия.</p> <p>13. При производстве работ в зимнее время, необходимо разработать мероприятия (проект производства работ) в соответствии с требованиями ГОСТ 23118-2019, СП 70.13330.2012 и другой действующей на территории Российской Федерации нормативной документацией.</p> <p>14. Указанные в данном комплекте чертежей отметки, размеры и привязки целесообразно уточнять по месту для удобства монтажа с учетом размещения существующего оборудования и коммуникаций.</p> <p>15. Приемку работ вести согласно СП 68.13330.2017 "Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения".</p> <p>16. Строительные работы вести при наличии проекта производства работ и при соблюдении требований СП 48.13330.2019 «Организация строительства. СНиП 12-01-2004», СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87.</p> <p>17. Перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность здания или сооружения, для которых необходимо составлять акты освидетельствования скрытых работ и ответственных конструкций:</p> <ul style="list-style-type: none">- устройство каждого элемента пола;- устройство каждого элемента кровли;- устройство заделки пересечений кровли инженерными коммуникациями;- устройство заполнения из минеральной ваты в узлах конструкций до установки нащельников и зашивкой металлом; <p>-установка дверных и оконных блоков;</p> <ul style="list-style-type: none">- устройство обмазочных и окрасочных работ; <p>18. Допускается замена примененных в рабочей документации изделий и материалов на аналогичные по характеристикам изделия и материалы при согласовании с разработчиком рабочей документации</p> <p>19. В здании предусмотрены эвакуационные выходы в соответствии с требованиями СП 1.13130.2020.</p> <p>20. Строительные материалы, изделия должны иметь сертификаты пожарной безопасности в соответствии с "Перечнем продукции, подлежащей обязательной сертификации в области пожарной безопасности" и санитарно-эпидемиологические заключения, в соответствии с перечнем товаров, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).</p>												
4	-	зам	01-09		11.22	211018-2.3 – АРЗ						
3	-	зам.	01-08		08.22							
2	-	зам.	01-05		05.22							
1	-	зам.	01-04		04.22	Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2,3, ул. Мира».						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Общеобразовательная организация на 1100 учащихся.	Стадия	Лист	Листов			
ГИП		Матюкин			02.22		Р	1	55			
Разраб.	Орехова				02.22							
Пров.	Бобров				02.22							

Кладочный план подвала в осях А-Ю/1-28 (1 : 200)



Спецификация материалов (общая)

№ п/п	Наименование	Кол-во	Единицы измерения
Внутренние стены и перегородки			
1	Утеплитель минераловатный 50мм	35,0	м³
2	Газобетонный блок 200мм	1215,0	м³
3	Полнотелый керамический кирпич 120мм	815,0	м³
4	ПВХ перегородки 50мм	15,0	м²
5	ГКЛ перегородки по 2 листа 8мм	2350,00	м²

Спецификация лестниц ЛМ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
ЛМ-1	Серия 1.450.3-7.94. Выпуск 2	Лестница ЛГР60-12.7. Н=860мм	1		обрезать по месту
	Серия 1.450.3-7.94. Выпуск 2	Ограждение ОЛГ60-10.12	2		обрезать по месту
ЛМ-2	Серия 1.450.3-7.94. Выпуск 2	Лестница ЛГР60-12.7	1		
	Серия 1.450.3-7.94. Выпуск 2	Ограждение ОЛГ60-10.12	2		
ЛМ-3	Серия 1.450.3-7.94. Выпуск 2	Лестница ЛГР60-12.7. Н=910мм	4		обрезать по месту
	Серия 1.450.3-7.94. Выпуск 2	Ограждение ОЛГ60-10.12	8		обрезать по месту
ЛМ-4	Серия 1.450.3-7.94. Выпуск 2	Лестница ЛГР60-18.7. Н=1360мм	1		обрезать по месту
	Серия 1.450.3-7.94. Выпуск 2	Ограждение ОЛГ60-10.18	2		обрезать по месту

А - А (1 : 50)

Устройство стен технических помещений: пом. 0-9, 0-10

Штукатурка	-14
Хризотилцементный лист	-6
Утеплитель экструдированный пенополистирол (ТУ 5767-006-56925804-2007), ρ=35кг/м³	-50
Гидроизоляция	
Монолитная жб стена	-200

1. Основные примечания см. лист 3, 4 данного комплекта.
2. Условные обозначения см. лист 3, 4. Данного комплекта.
3. Лестничные металлические ЛМ разработаны по серии 1.450.3-7.94.
4. Стены в осях С1-У1/26.2-27.1 ставятся после монтажа инженерного оборудования.
Воздухообор использовать в качестве монтажного проема.

Ведомость проемов подвала

Поз.	Размер проема	Кол.
32	3200 x 2100 (h)	2
20	1100 x 2100 (h)	17
22	1000 x 2100 (h)	2

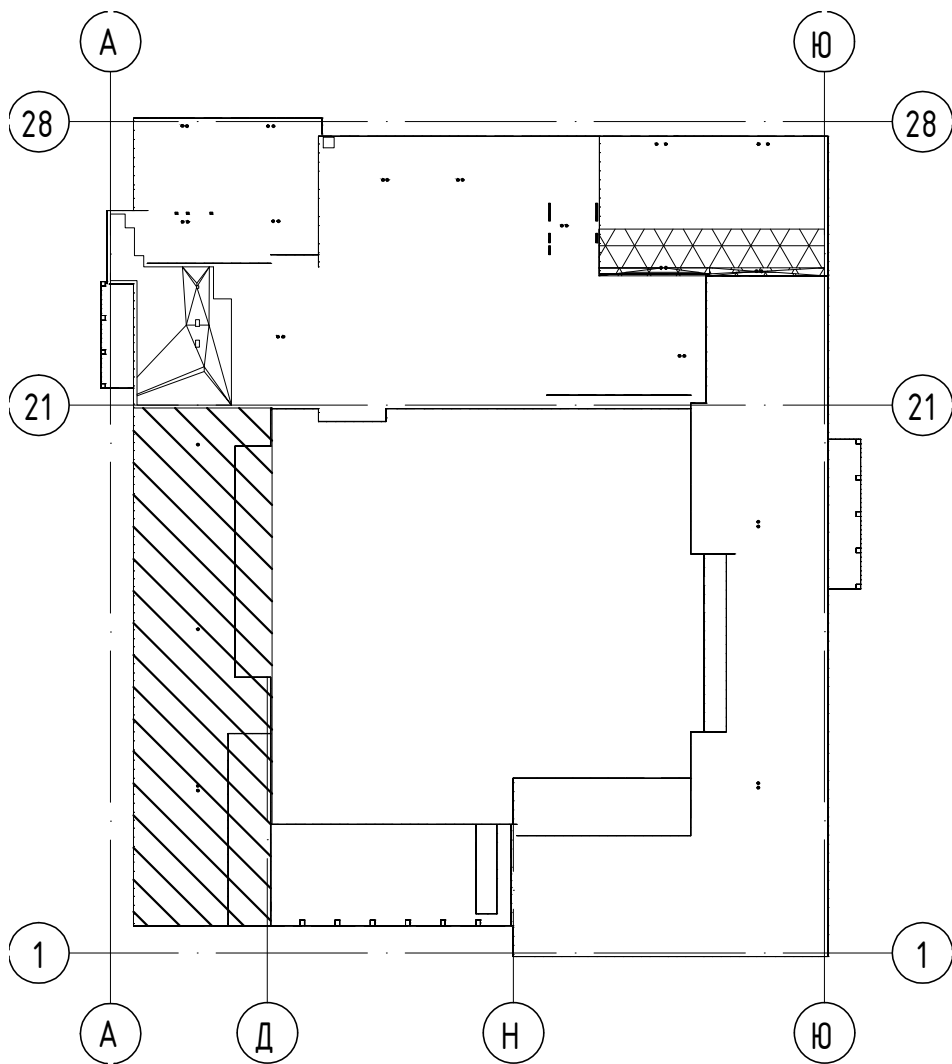
211018-2.3 - АРЗ			
Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2,3, ул. Мира»			
4	зам.	01-09	11.22
2	зам.	01-05	05.22
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.
Гип.	Маткин	02.22	Дата
Разр.	Орехова	02.22	
Проб.	Бобров	02.22	
Общеобразовательная организация на 1100 учащихся.			
Кладочный план подвала в осях А-Ю/1-28. Ведомость проемов			
Н. контр.	Потем	02.22	
000"СтройПроект"			

Кладочный план 1-го этажа в осях А-Д/1-21 (1 : 100)

Схема блокировки (1 : 1000)

Ведомость проемов 1 этажа

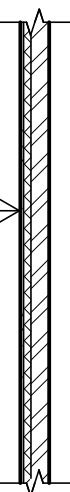
Поз.	Размер проема	Кол.
1	7090 x 1200 (h)	1
2	2200 x 1020 (h)	1
3	2000 x 2200 (h)	1
4	2000 x 2100 (h)	5
5	2000 x 1020 (h)	3
6	1850 x 2400 (h)	3
7	1840 x 2100 (h)	1
8	1800 x 2400 (h)	2
9	1800 x 2100 (h)	10
10	1700 x 2400 (h)	9
11	1700 x 2100 (h)	10
12	1550 x 2100 (h)	3
13	1500 x 2100 (h)	3
14	1400 x 2100 (h)	33
15	1350 x 2100 (h)	2
16	1320 x 1020 (h)	1
17	1300 x 2100 (h)	1
18	1200 x 2100 (h)	1
19	1100 x 2400 (h)	1
20	1100 x 2100 (h)	27
21	1000 x 2400 (h)	2
22	1000 x 2100 (h)	51
23	1000 x 1020 (h)	5
24	900 x 2100 (h)	33
25	840 x 840 (h)	4
26	800 x 2100 (h)	17
27	800 x 1020 (h)	1
28	850 x 2100 (h)	2
29	790 x 1500 (h)	1
30	700 x 2100 (h)	1
31	700 x 1020 (h)	1



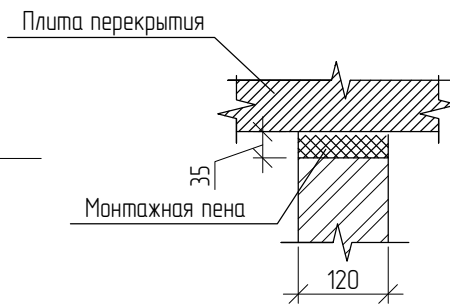
А - А (1 : 50)

Устройство стен тамбуров: пом.1-26, 1-55, 1-61, 1-84, 1-119

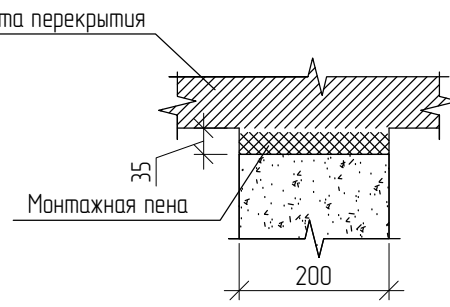
Штукатурка	-20
Утеплитель ТехноБЕНТ Стандарт р0=88 кг/м3	-50
Стенка из кирпича КР-р-по 250х120х65	
ИФ/100/2.0/100 (ГОСТ 530-2012)	-120



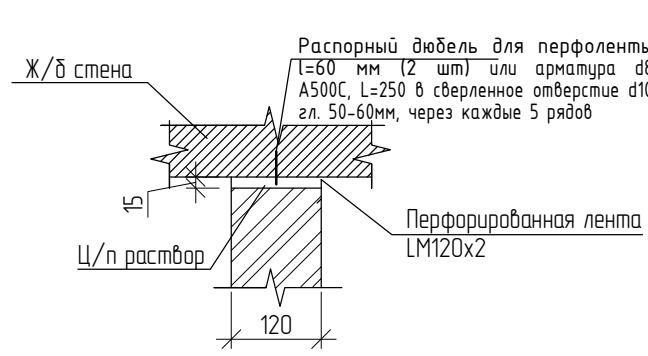
Узел примыкания кирпичных перегородок к перекрытию



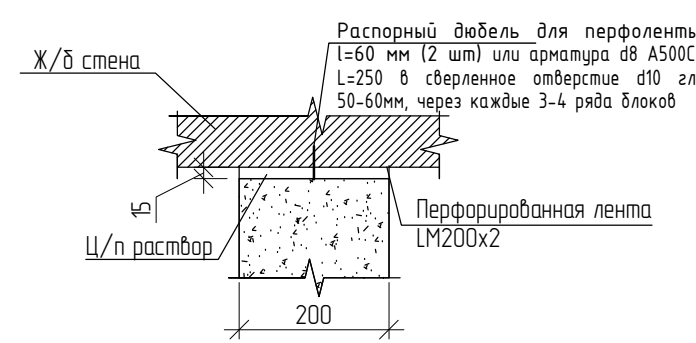
Узел примыкания газобетонных перегородок к перекрытию



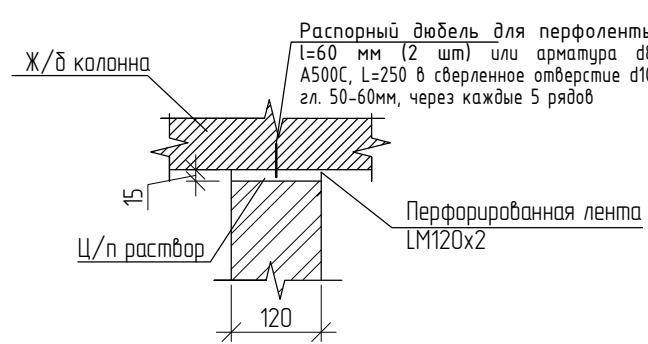
Узел примыкания кирпичных перегородок к ж/б стене



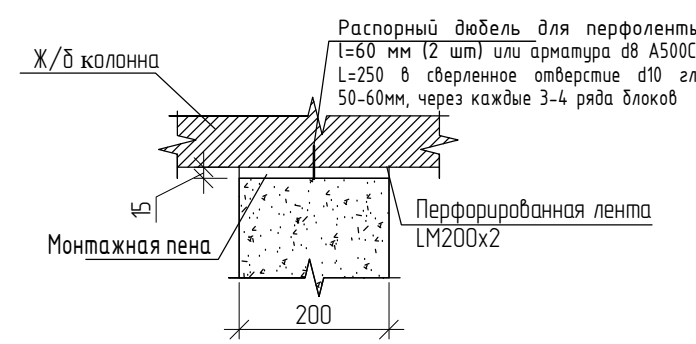
Узел примыкания газобетонных перегородок к ж/б стене



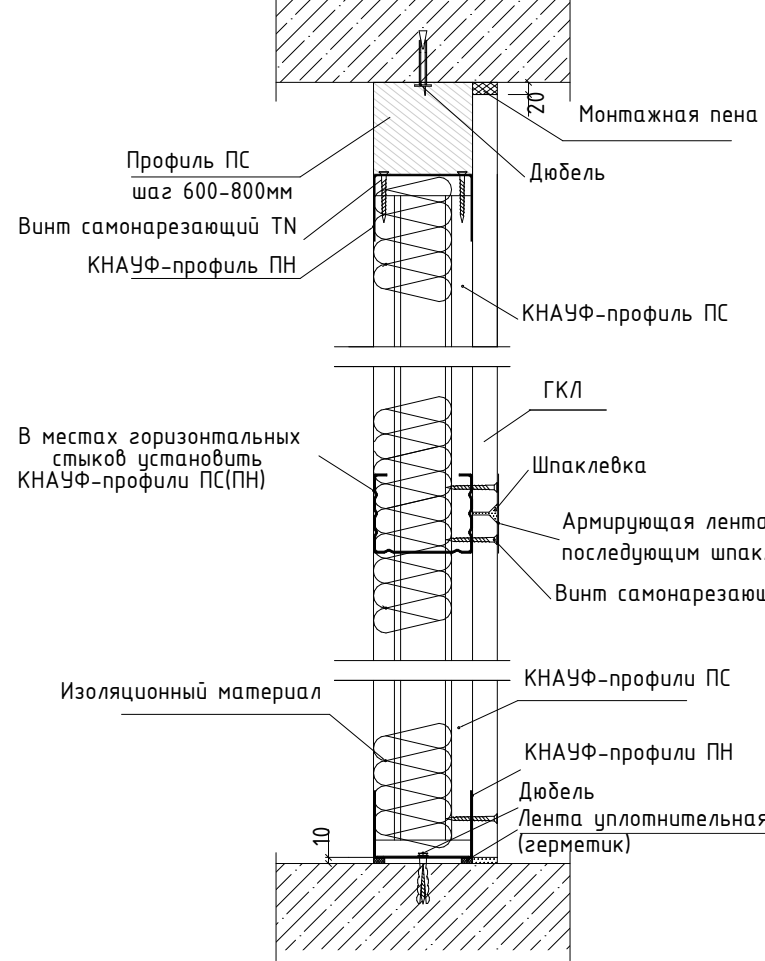
Узел примыкания кирпичных перегородок к колонне



Узел примыкания газобетонных перегородок к колонне



Узел примыкания ГКЛ перегородок к ж/б перекрытию



Примечания:

- Узлы деталей наружных стен см. АР-1, лист 16-19.
- Перегородки толщиной 200 мм выполняются из ячеисто-бетонных блоков марки В 3,5 Д400 по ГОСТ 21520-89, на клею.
- Перегородки толщиной 120 мм выполняются из полнотелого керамического кирпича марки КОРПо ИФ/75 по ГОСТ 530-2007 на цементно-песчаном растворе М50 с армированием сетками заводского изготовления из арматуры ф4 Вр1 с ячейкой 50х50, через 4 ряда кладки по высоте.
- Перегородки толщиной 65 мм выполняются из двух гипсокартонных листов (ГКЛ) на вим и профилем ПС 50мм.
- Разрез 1-1, разрез 2-2, разрез 3-3 разрез 4-4 см. см. АР-3, лист 29, 30.
- Таблица отверстий дана на весь этаж.
- Ведомость проемов дана на весь этаж.
- Спецификацию элементов заполнения дверных проемов см. АР-3, лист 32.
- Спецификацию элементов заполнения оконных проемов, схемы окон см. АР-3, лист 33.
- Над отверстиями шириной до 500 мм проложить арматуру ф12 А-1 ГОСТ 5781-82 в слое цементно-песчаного раствора толщиной 3 см, с заведением концов в кладку на 150 мм. В перегородках 120мм - 2 стержня, в стенах 200мм - 4 стержня.
- Расход перфорированной ленты на узлы крепления перегородок: LM60x2- 2875 м.п.; LM120x2- 5390 м.п.; LM200x2 - 4340 м.п. Расход дан на все этажи.
- Входы в теплоподъем, световые приемы см. лист 2, 24 данного комплекта

Условные обозначения

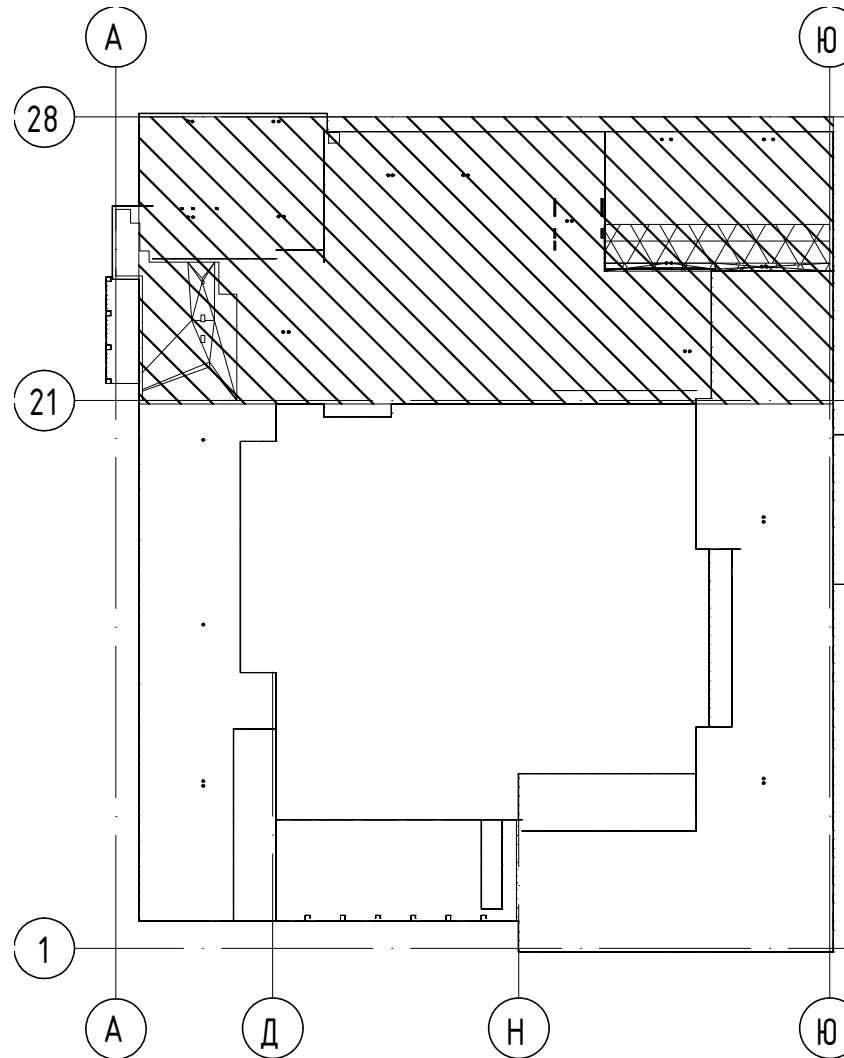
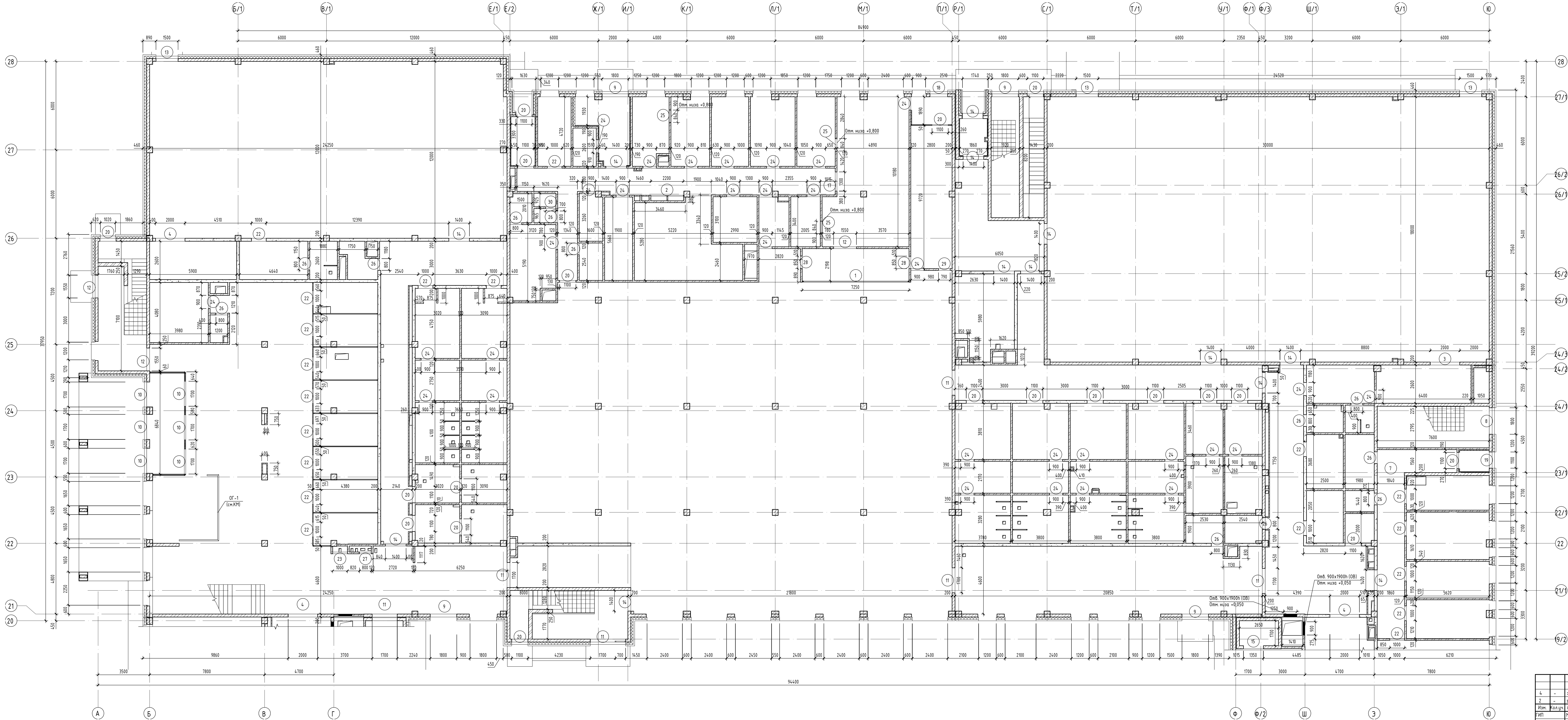
- Утеплитель
- Монолитная железобетонная стена
- Стена из газобетонного блока
- Стена из полнотелого керамического кирпича
- ПВХ перегородки h=2,15м
- ГКЛ перегородки

4	-	зам.	01-09	11.22	211018-2.3 - АРЗ		
2	-	зам.	01-05	05.22	Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2.3, ул. Мира».		
1	-	зам.	01-04	04.22			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
ГИП	Матюкин				02.22		
Разраб.	Орехова				02.22		
Пров.	Бобров				02.22		
Н. контр.	Потем				02.22		
						Общественная организация на 1100 учащихся.	Лист 3
Кладочный план 1-го этажа в осях А-Д/1-21. Ведомость проемов						ООО "СтройПроект"	

Формат А1К

Кладочный план 1-го этажа в осях А-Ю/21-28 (1 : 100)

Схема блокировки (1 : 1000)



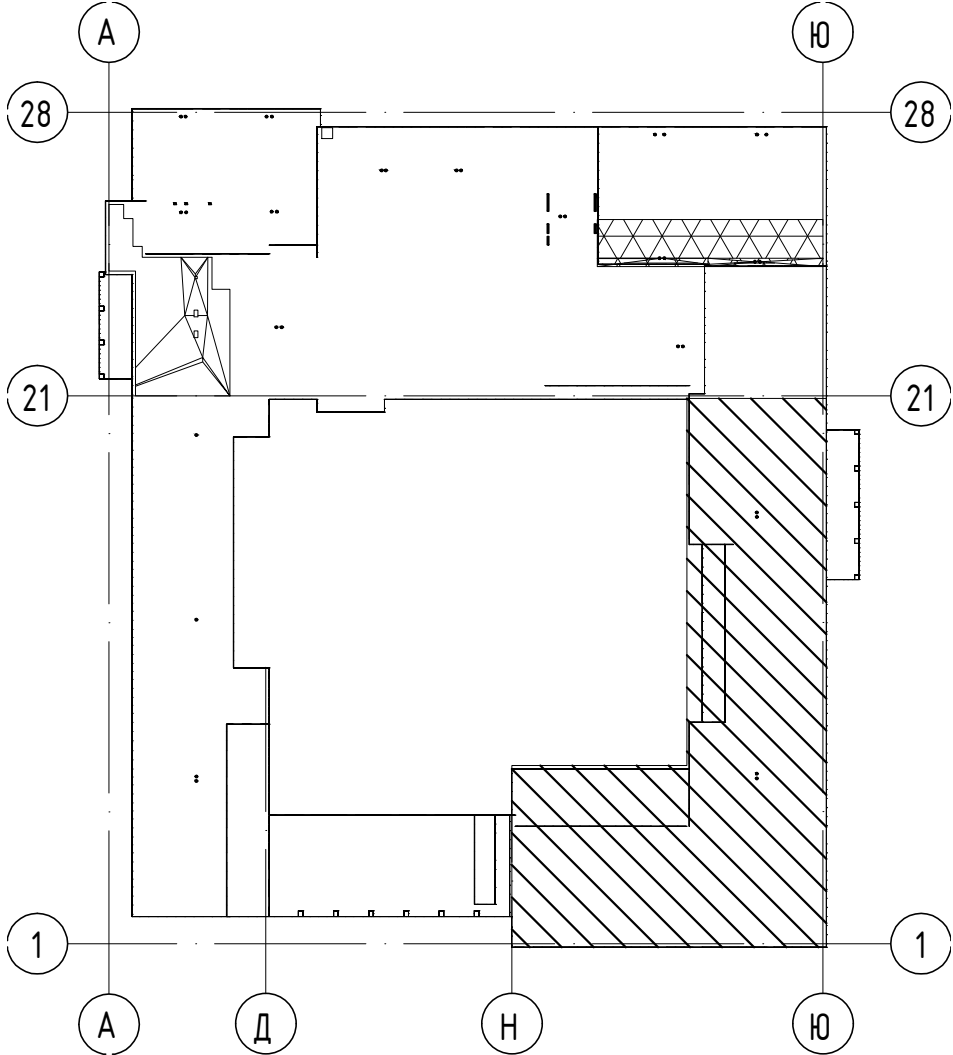
Условные обозначения

- Утеплитель
- Монолитная железобетонная стена
- Стена из газобетонного блока
- Стена из полнотелого керамического кирпича
- ПВХ перегородки h=2,15м
- ГКЛ перегородки

Примечания:
1. См. примечания лист 2 данного комплекта.
2. Перегородки толщиной 50 мм выполнять из ПВХ.
3. Защитку коммуникаций выполнять из гипсокартонных листов на металлическом каркасе по типу С626 с 1073.9-2.00 8.1 "Комплексные системы КНАУФ".
4. В коробах защитку коммуникаций выполнять из листов гипсокартона повышенной сопротивляемостью открытого ламина ГКЛД по ГОСТ 6266-97 на металлическом каркасе по типу С626 с 1073.9-2.00 8.1 "Комплексные системы КНАУФ".
5. Сантехнические кабины индивидуального изготовления высотой 1800 мм выполнять из влагостойкого ДСП облицованного пластиком.
6. Таблица отверстий бани на весь этаж см. лист 3 данного комплекта.
7. Ведомость пренной бани на весь этаж см. лист 3 данного комплекта.

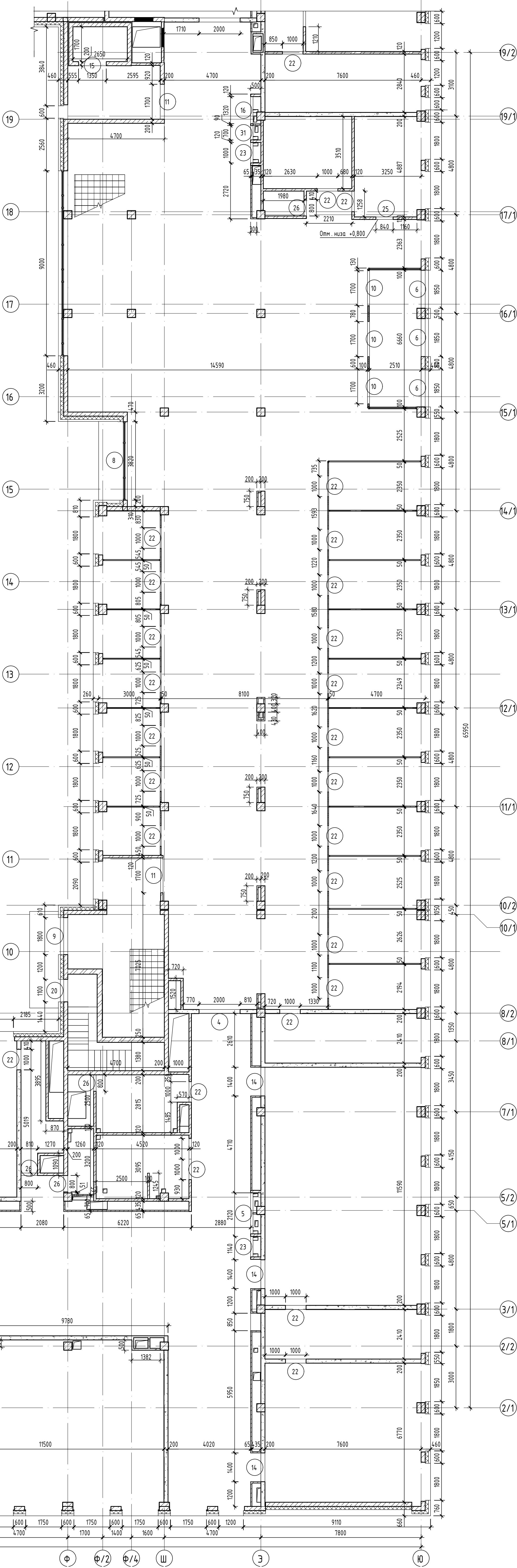
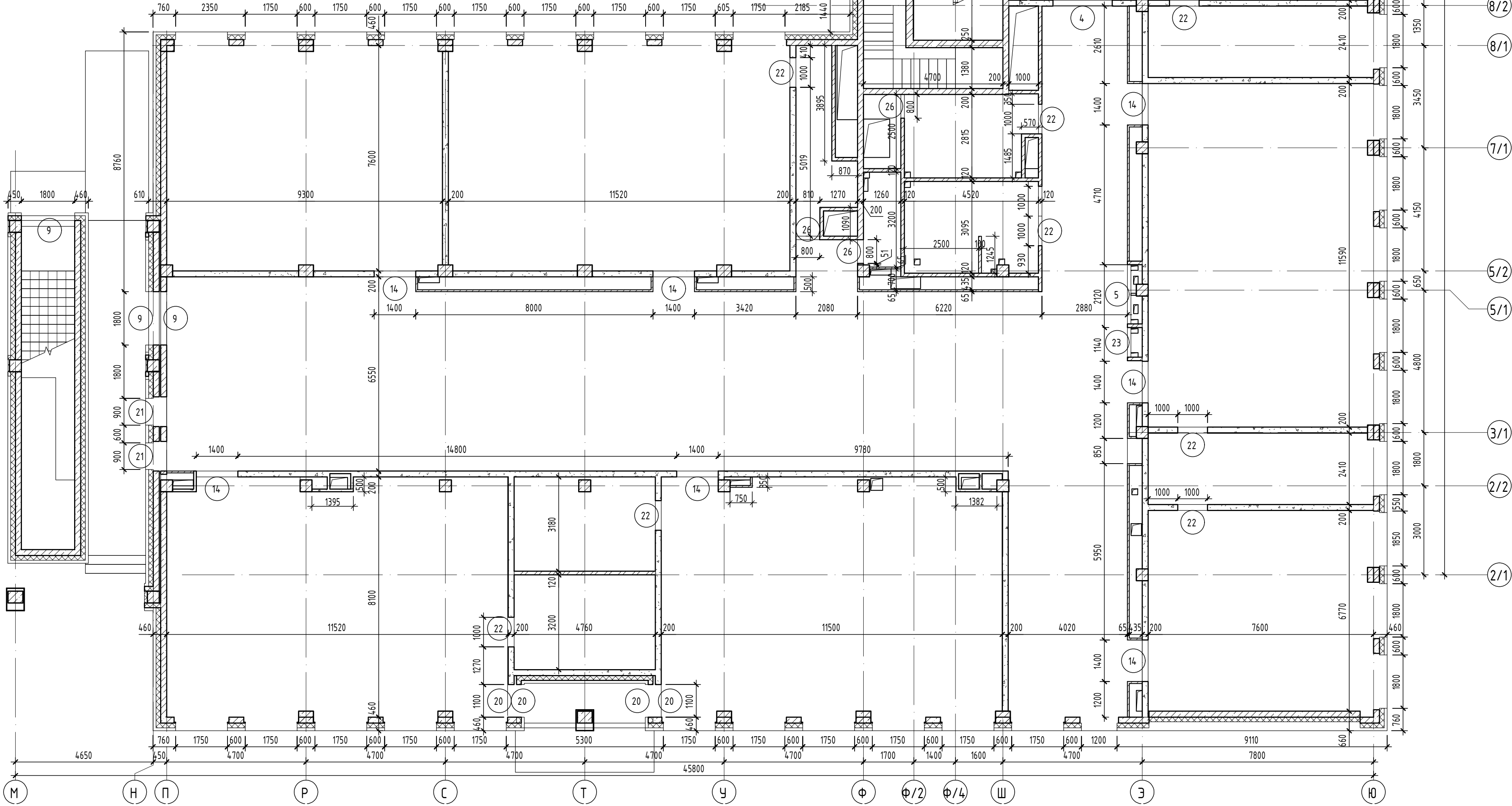
211018-2.3 - АРЗ					
4	-	зам.	01-09	11.22	Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2.3, ул. Мира.
2	-	зам.	01-05	05.22	
Изм.	Колуч.	Лист	Уч. док.	Подп.	
ИП	Матюкин			02.22	
Разраб.	Брежнева			02.22	Общественная организация на 100 учащихся.
Проб.	Брежнева			02.22	
Н. контр.	Потен			02.22	Кладочный план 1-го этажа в осях А-Ю/21-28
					ООО "СпрэйПроект"
					Формат А2х3А

Схема блокировки З (1 : 1000)










Условные обозначения

- Утеплитель
- Монолитная железобетонная стена
- Стена из газобетонного блока
- Стена из полнотелого керамического кирпича
- ПВХ перегородки h=2,15м
- ГКЛ перегородки



1. Основные примечания см. лист З 4 данного комплекта
2. Таблица отверстий дана на весь этаж см. лист З 3 данного комплекта
3. Ведомость проемов дана на весь этаж см. лист З 3 данного комплекта

					211018-2.3 – АРЗ					
4	-	зам.	01-09		11.22	Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2.3, ул. Мира.				
2	-	зам.	01-05		05.22					
Изм. Колуч.		Лист	№ док.	Подп.	Дата					
ГИП		Матюкин				02.22	Общественная образовательная организация на 1100 учащихся.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Орехова				02.22		Р	5	
Пров.		Бобров				02.22				
Н. контр.		Потем				02.22	Кладочный план 1-го этажа в осях М-Ю/2.1-19.2		 ООО "Спроектировано"	

Кладочный план 2-го этажа в осях А-Н/1-21 (1 : 100)

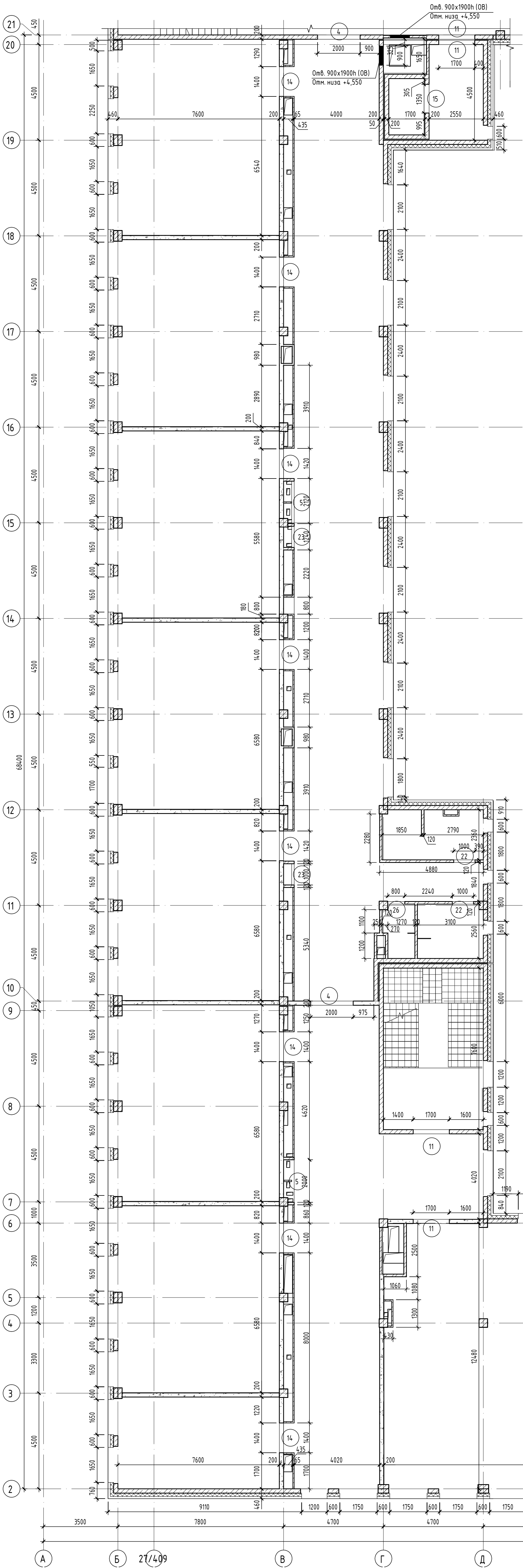
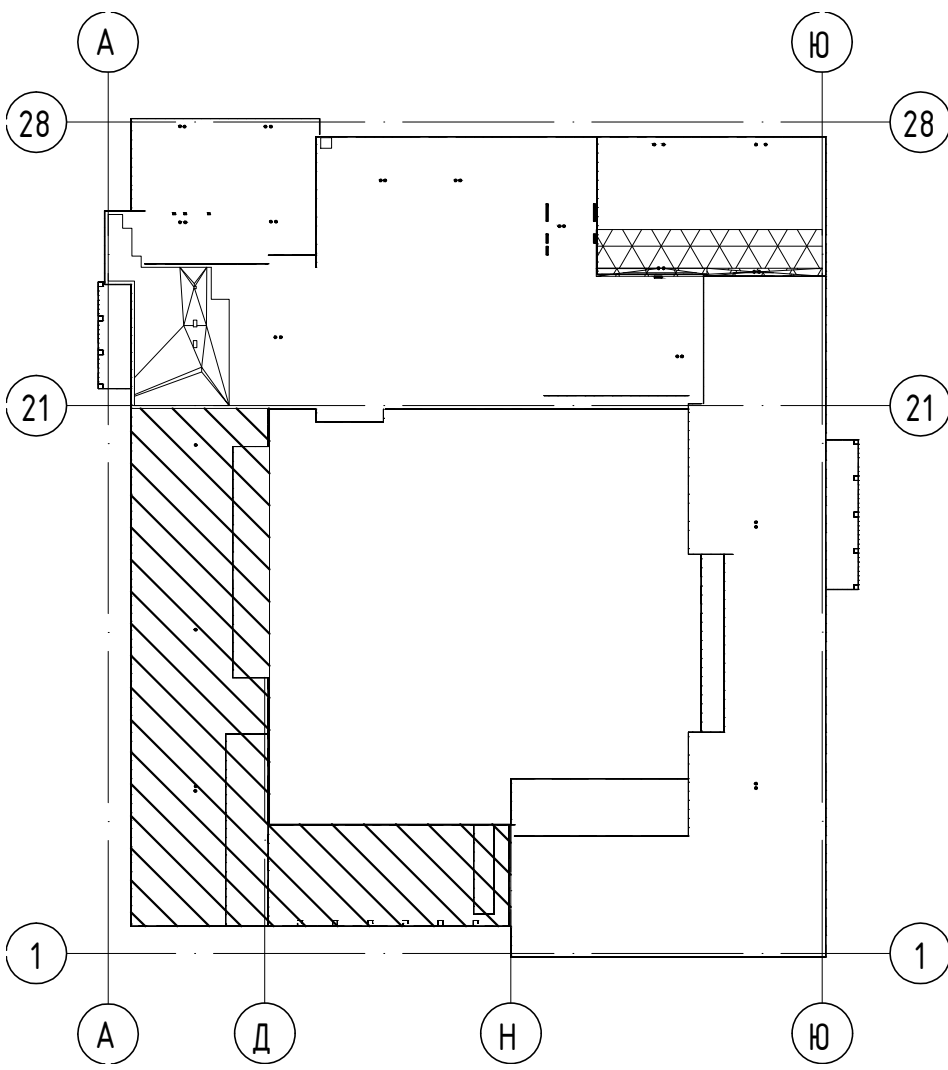


Схема блокировки (1 : 1000)



Ведомость проемов 2 этажа

Поз.	Размер проема	Кол.
2	2200 x 1020 (h)	1
4	2000 x 2100 (h)	6
5	2000 x 1020 (h)	3
11	1700 x 2100 (h)	17
12	1550 x 2100 (h)	2
14	1400 x 2100 (h)	23
15	1350 x 2100 (h)	2
20	1100 x 2100 (h)	14
22	1000 x 2100 (h)	28
23	1000 x 1020 (h)	4
26	800 x 2100 (h)	12
27	800 x 1020 (h)	1
31	700 x 1020 (h)	2

1. Основные примечания см. лист 3.4 данного комплекта
2. Условные обозначения см. лист 3.4 данного комплекта
3. Таблица отверстий дана на весь этаж
4. Ведомость проемов дана на весь этаж

211018-2.3 - АРЗ						Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2.3, ул. Мира».		
4	-	зам	01-09	Подп.	11.22	Общественная организация на 1100 учащихся.		
Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
ГИП	Матюкин				02.22			
Разраб.	Орехова				02.22			
Пров.	Бойров				02.22	Кладочный план 2-го этажа в осях А-Н/1-21. Ведомость проемов		
Н. контр.	Потем				02.22	ООО "СтройПроект"		

Кладочный план 2-го этажа в осях А-Ю/21-28 (1 : 100)

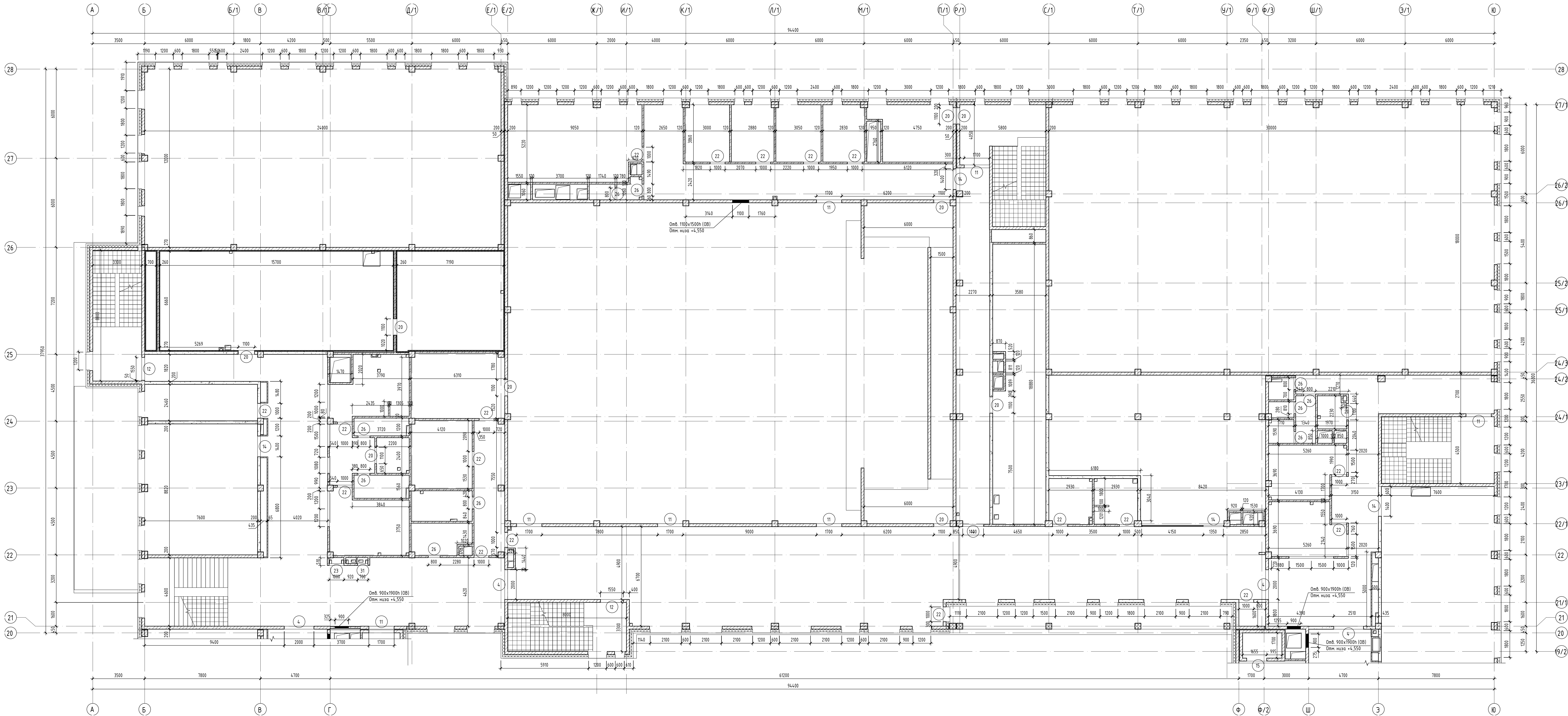
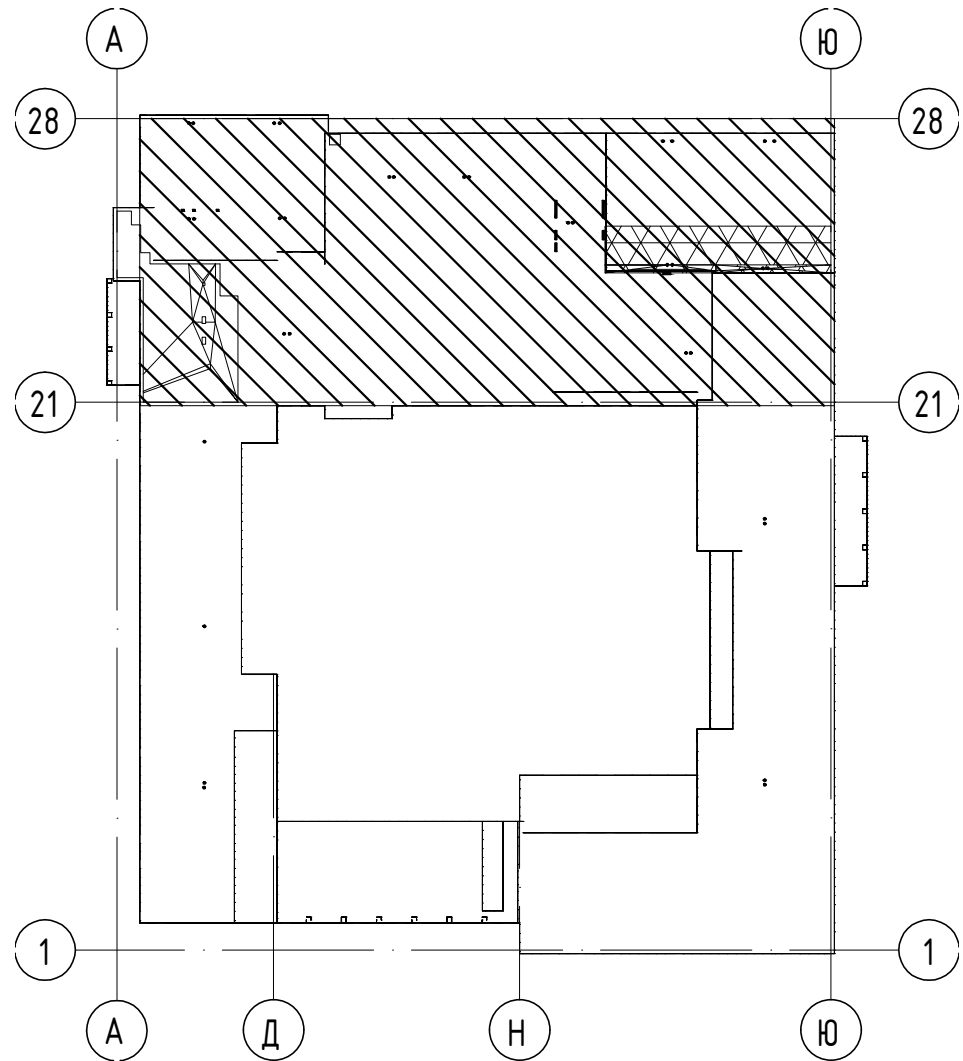


Схема блокировки (1 : 1000)



1. Основные примечания см. лист 3.4 данного комплекта
2. Условные обозначения см. лист 3.4 данного комплекта
3. Таблица отверстий дана на весь этаж см. лист 6 данного комплекта
4. Ведомость проемов дана на весь этаж см. лист 6 данного комплекта





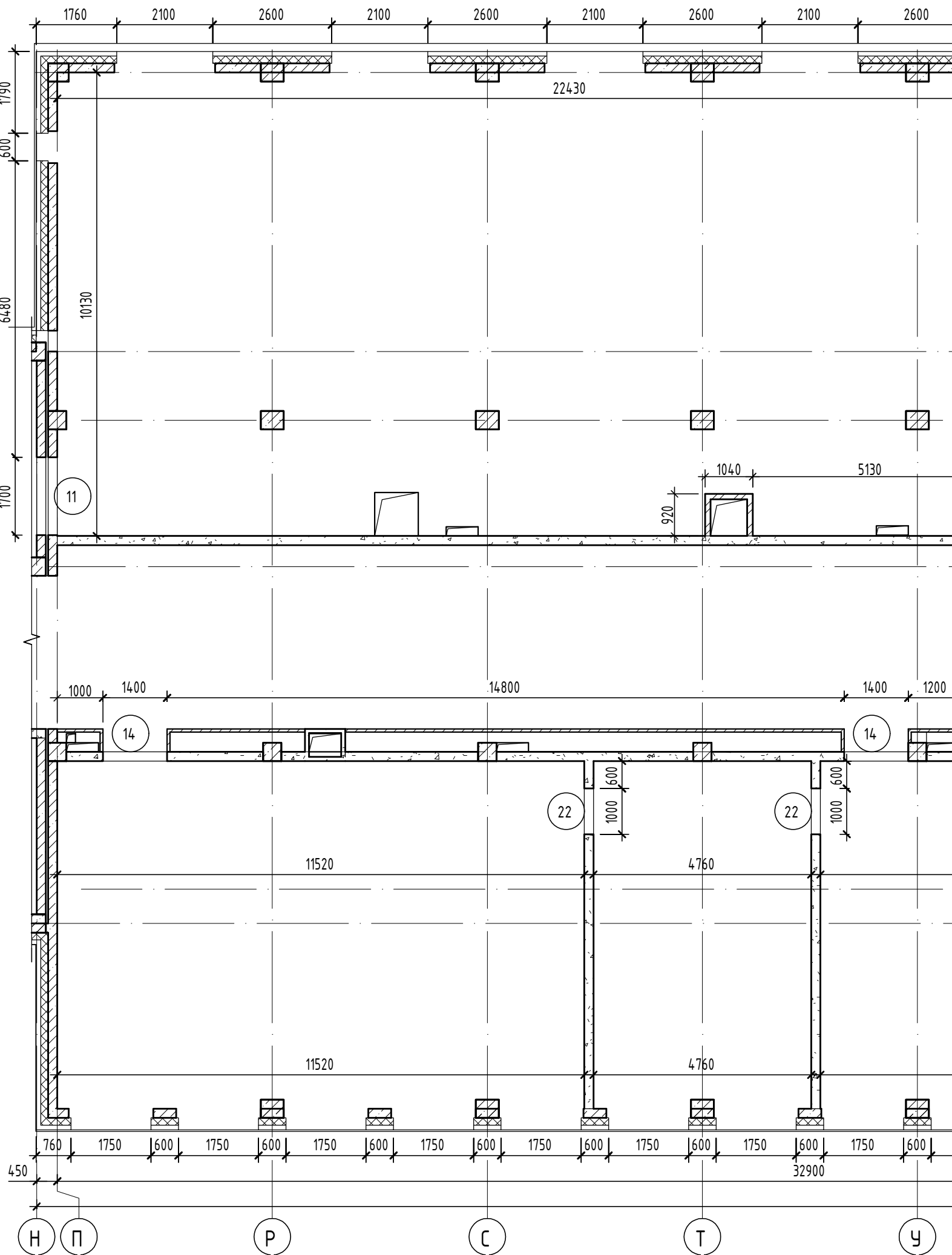
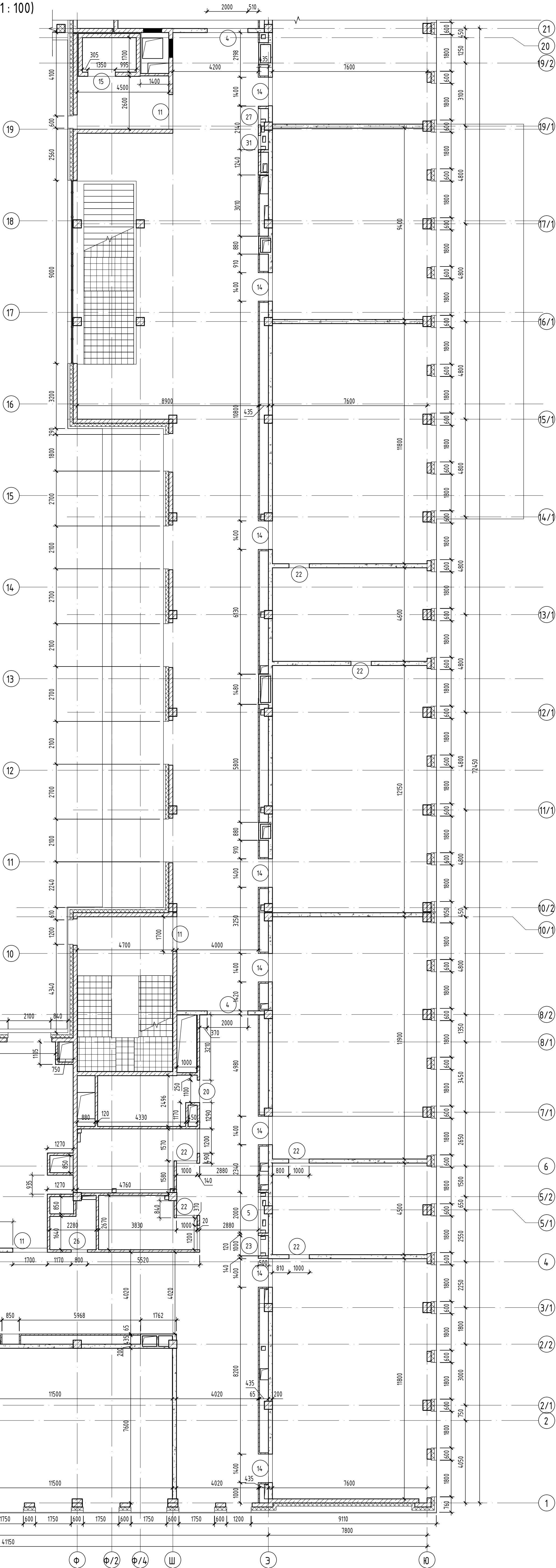
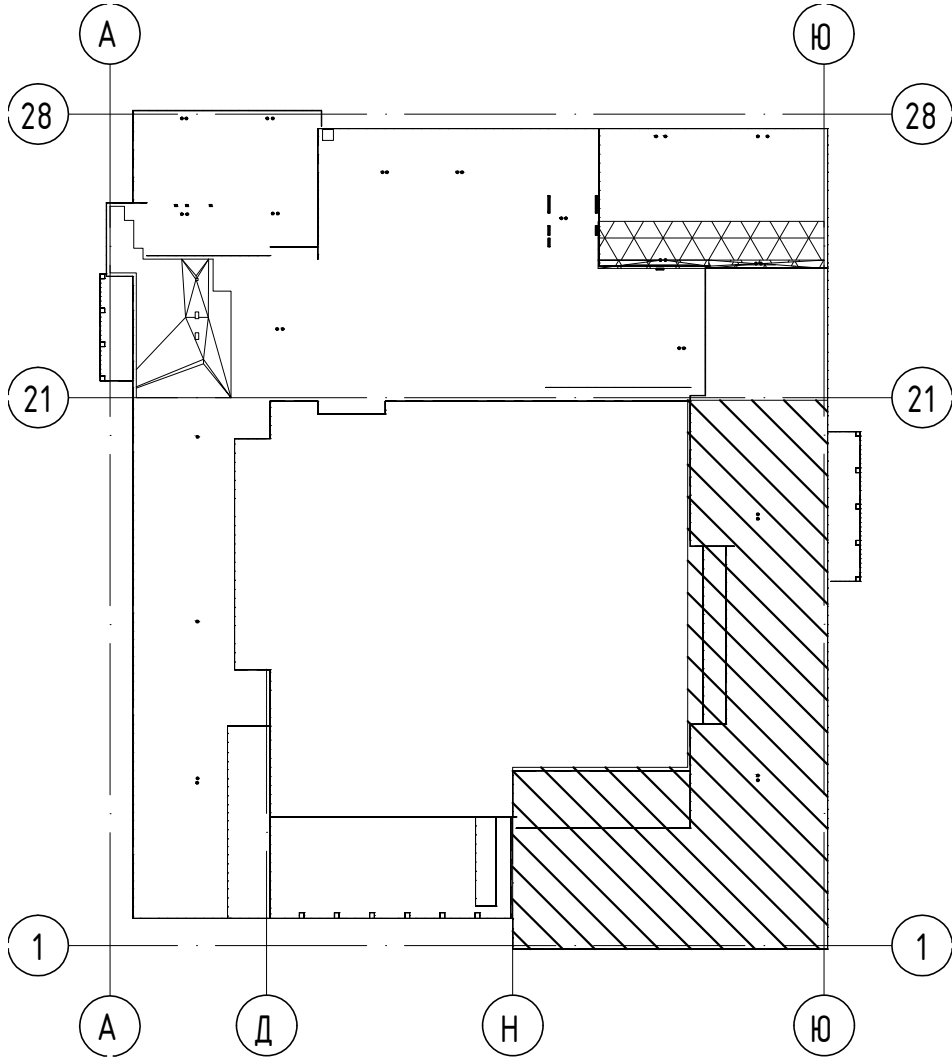

211018-2.3 - АРЗ								
4	-	зам.	01-09		11.22	Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2.3, ул. Мира.		
2	-	зам.	01-05		05.22			
Изм.	Кол-во	Лист	Итого	Подп.	Дата			
ИП		Матемкин			02.22	Общественная организация на 1100 учащихся.		
Разраб.		Беркова			02.22	Статус	Лист	Листов
Проб.		Беркова			02.22	P	7	
Кладочный план 2-го этажа в осях А-Ю/21-28						 ООО "СпроектПрект"		
И. контр.		Потем			02.22			

Схема блокировки 3 2 эт (1 : 1000)



1. Основные примечания см. лист 3.4 данного комплекта
2. Условные обозначения см. лист 3.4 данного комплекта
3. Таблица отверстий дана на весь этаж см. лист 6 данного комплекта
4. Ведомость проемов дана на весь этаж см. лист 6 данного комплекта

211018-2.3 – АРЗ										
4	-	зам.	01-09	<i>Б</i>	11.22	Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2.3, ул. Мира».				
2	-	зам.	01-05	<i>Б</i>	05.22					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Г/ИП	Матюкин <i>Б</i>					02.22	Общественная организация на 1100 учащихся.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Орехова <i>Б</i>					02.22		Р	8	
Пров.	Бойров <i>Б</i>					02.22				
Кладочный план 2-го этажа в осях М-Ю/2.1-19.2						ООО "СтройПроект"				
										
Н. контр.	Потем			<i>Б</i>	02.22					

Кладочный план 3-го этажа в осях А-Н/1-21 (1 : 100)

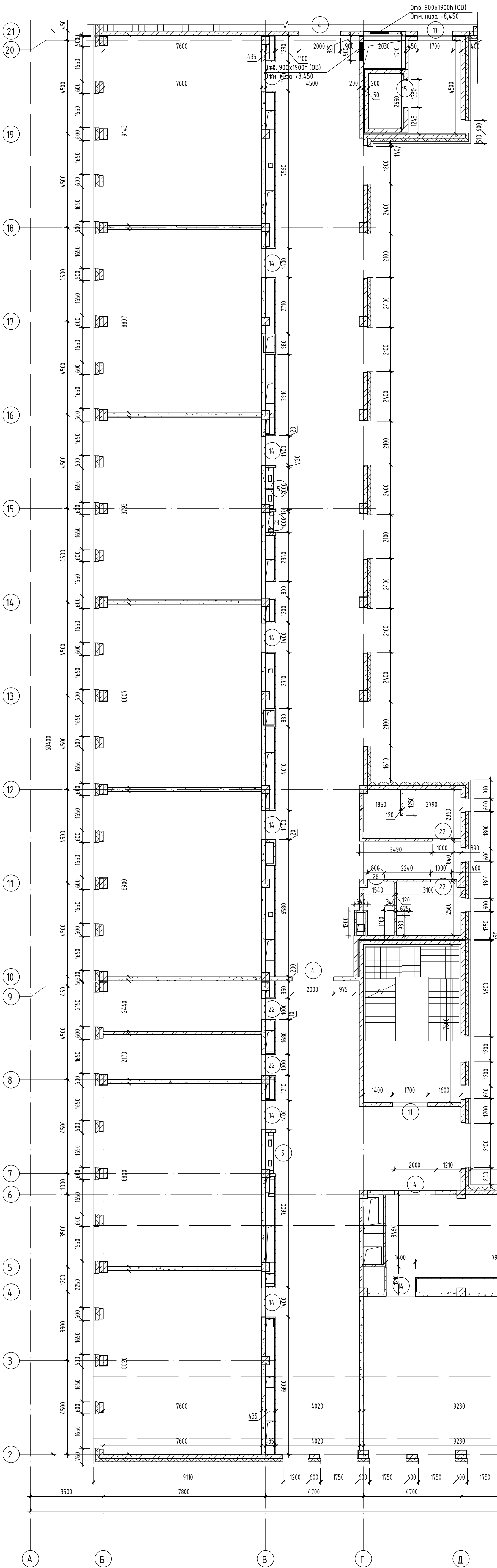
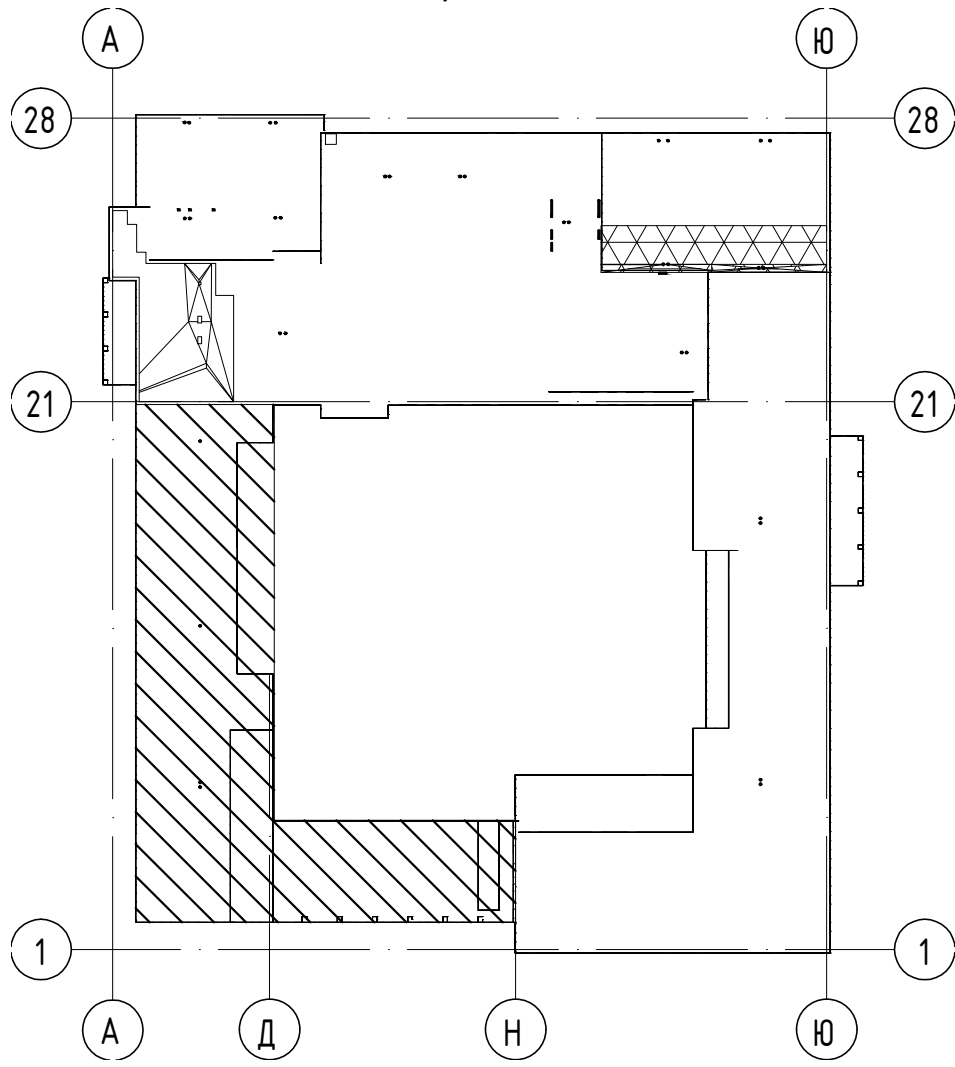


Схема блокировки (1 : 1000)



Ведомость проемов 3 этажа

Поз.	Размер проема	Кол.
4	2000 x 2100 (h)	7
5	2000 x 1020 (h)	3
11	1700 x 2100 (h)	9
12	1550 x 2100 (h)	2
14	1400 x 2100 (h)	28
15	1350 x 2100 (h)	2
16	1320 x 1020 (h)	1
18	1200 x 2100 (h)	2
20	1100 x 2100 (h)	12
22	1000 x 2100 (h)	27
23	1000 x 1020 (h)	4
26	800 x 2100 (h)	10
30	700 x 2100 (h)	4
31	700 x 1020 (h)	2

1. Основные примечания см. лист 3,4 данного комплекта
2. Условные обозначения см. лист 3,4 данного комплекта
3. Таблица отверстий дана на весь этаж
4. Ведомость проемов дана на весь этаж

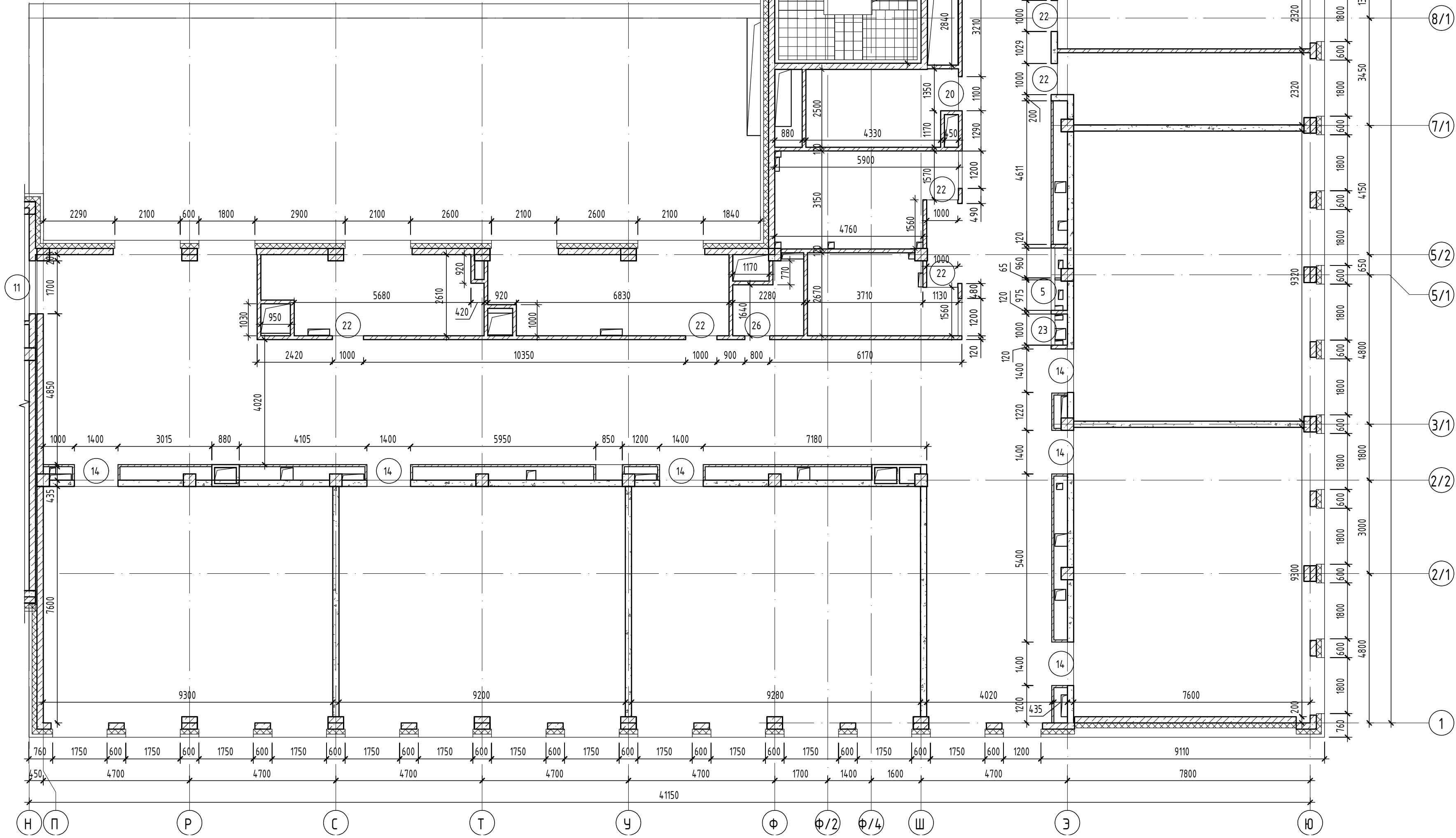
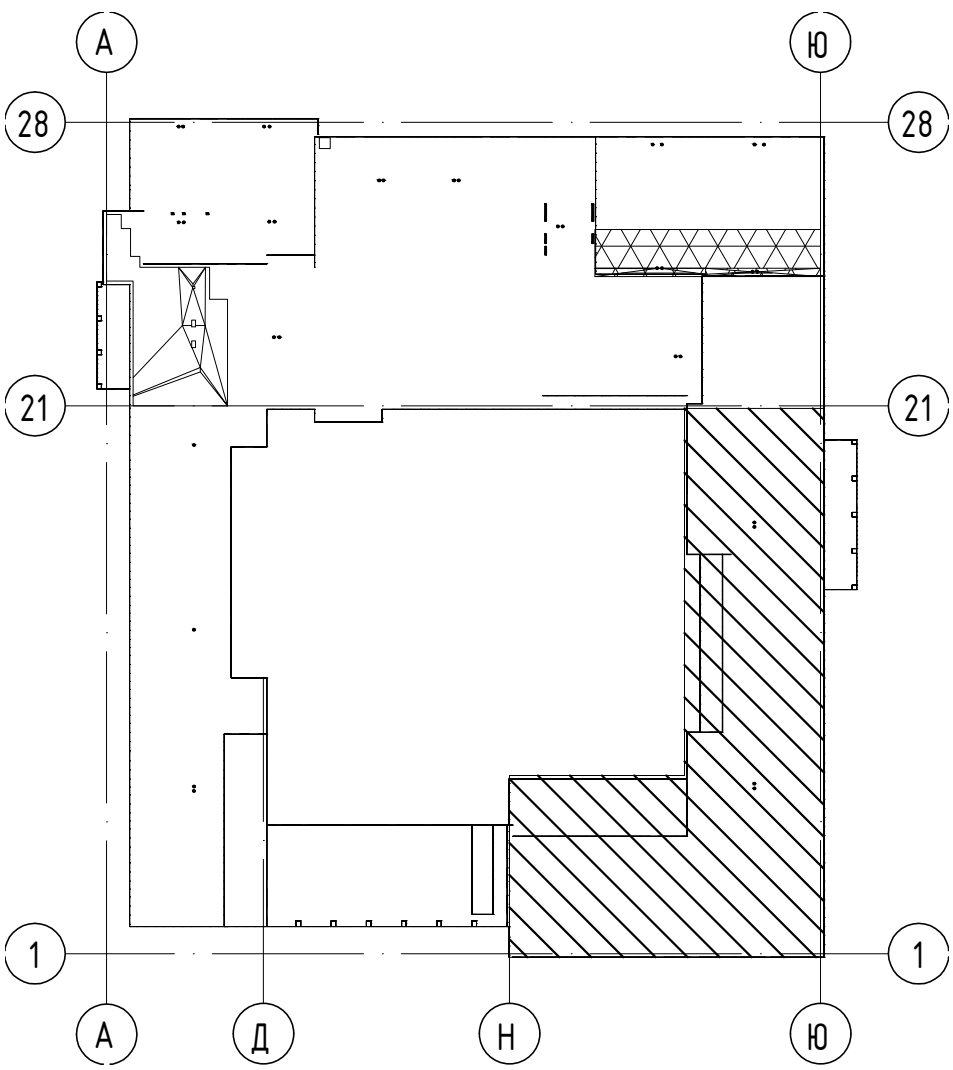
211018-2.3 - АРЗ							Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2,3, ул. Мира».		
4	-	зам	01-09	Подп.	11.22		Общественная образовательная организация на 1100 учащихся.		
Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Гип	Матюкин				02.22				
Разраб.	Орехова				02.22				
Пров.	Бобров				02.22		Кладочный план 3-го этажа в осях А-Н/1-21. Ведомость проемов		
Н. контр.	Потем			02.22			ООО "СтройПроект"		

Спецификация стрелянок СМ					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кз	Приме- чание
СМ-1	Серия 1450.3-7.94. Выхлук 2	Стрелянка СГ-70. N6800мм	1		обрезать по месту
	Серия 1450.3-7.94. Выхлук 2	Образжение ООГ-48	1		обрезать по месту
СМ-2	Серия 1450.3-7.94. Выхлук 2	Стрелянка СГ-60	1		
	Серия 1450.3-7.94. Выхлук 2	Образжение ООГ-42	1		








						211018-2.3 - АРЗ				
4	-	зам	01-09	<i>С</i>		11:22				
2	-	зам	01-05	<i>С</i>		05:22	Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2.3, ул. Мира.			
Им.	Кочуш	Лист	Подп.	Дата						
Мил	Мамакин			02.22						
Разраб.	Орешкина			02.22						
Проб.	Соболев			02.22						
							Общественная организация на 1100 учащихся.			
							Страница П			
							Лист 10			
							Листов			
							Клавиатурный план 3-го этажа в осях А-Х/У-З/08			
Н. контр.	Потем			<i>С</i>	02.22		ООО "СтройТехпром"			

1. Значения притяжения см. лист 3-4 данного комплекта	ИП	Матвеев	02.22	Общественная организация на 1000 учащихся.	См. лист	Лист	Листов
2. Числовые обозначения см. лист 3-4 данного комплекта	Разраб.	Орехова	02.22		Р	10	
3. Таблица ответов дана на весь этап см. лист 9 данного комплекта	Проб.	Бойцов	02.22				
4. Ведомость проволочной дана на весь этап см. лист 9 данного комплекта							
5. Лестница математических ЛМ и стрелочки математических СМ разработаны по формуле 1450/3-1794.				Ключевой лист 3-го этапа в осях А-Я/0-28		ООО "СтройПроект"	
	Н. к. лист	Павлов	02.22				

Схема блокировки (1 : 1000)



1. Основные примечания см. лист 3,4 данного комплекта
2. Условные обозначения см. лист 3,4 данного комплекта
3. Таблица отверстий дана на весь этаж см. лист 9 данного комплекта
4. Ведомость проемов дана на весь этаж см. лист 9 данного комплекта

					211018-2.3 - АРЗ				
4	-	зам.	01-09		11.22	Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2.3, ул. Мира.			
2	-	зам.	01-05		05.22				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
ГИП	Матюкин				02.22	Общеобразовательная организация на 1100 учащихся.	Стандия	Лист	Листов
Разраб.	Орехова				02.22		Р	11	
Пров.	Бобров				02.22				
Н. контр.	Потем				02.22	Кладочный план 3-го этажа в осях Н-Ю/1-21			
						 ООО "СпроектПроект"			

Кладочный план 4-го этажа в осях Ф-Ю/2-25 (1 : 100)

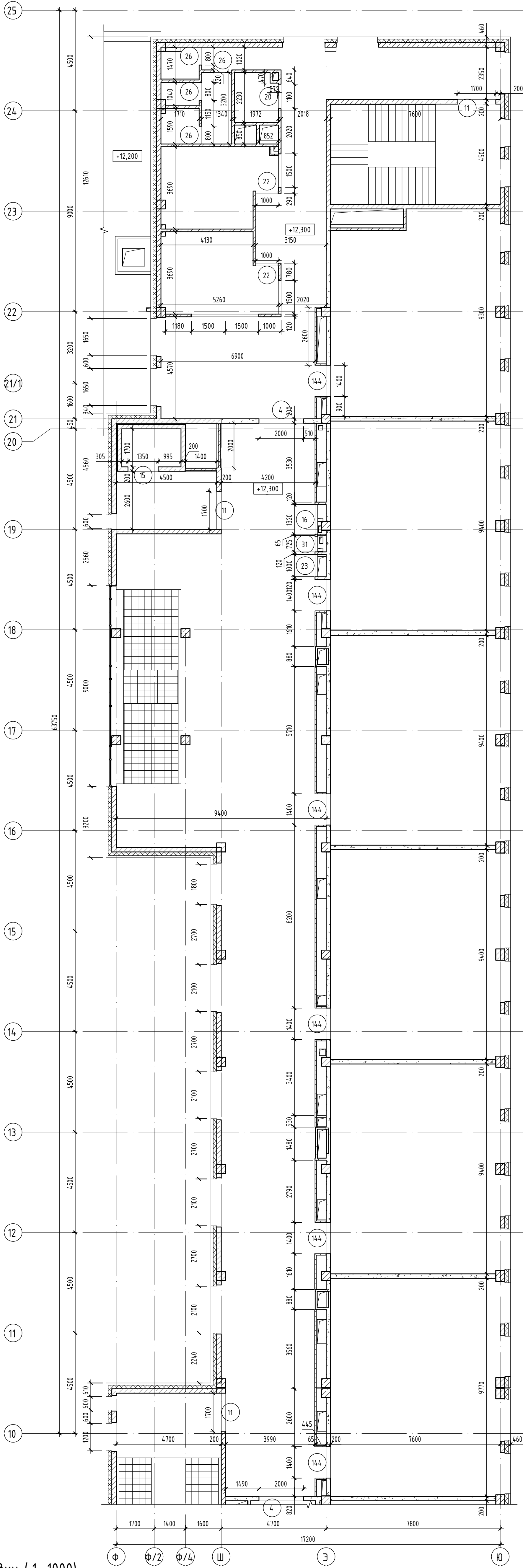
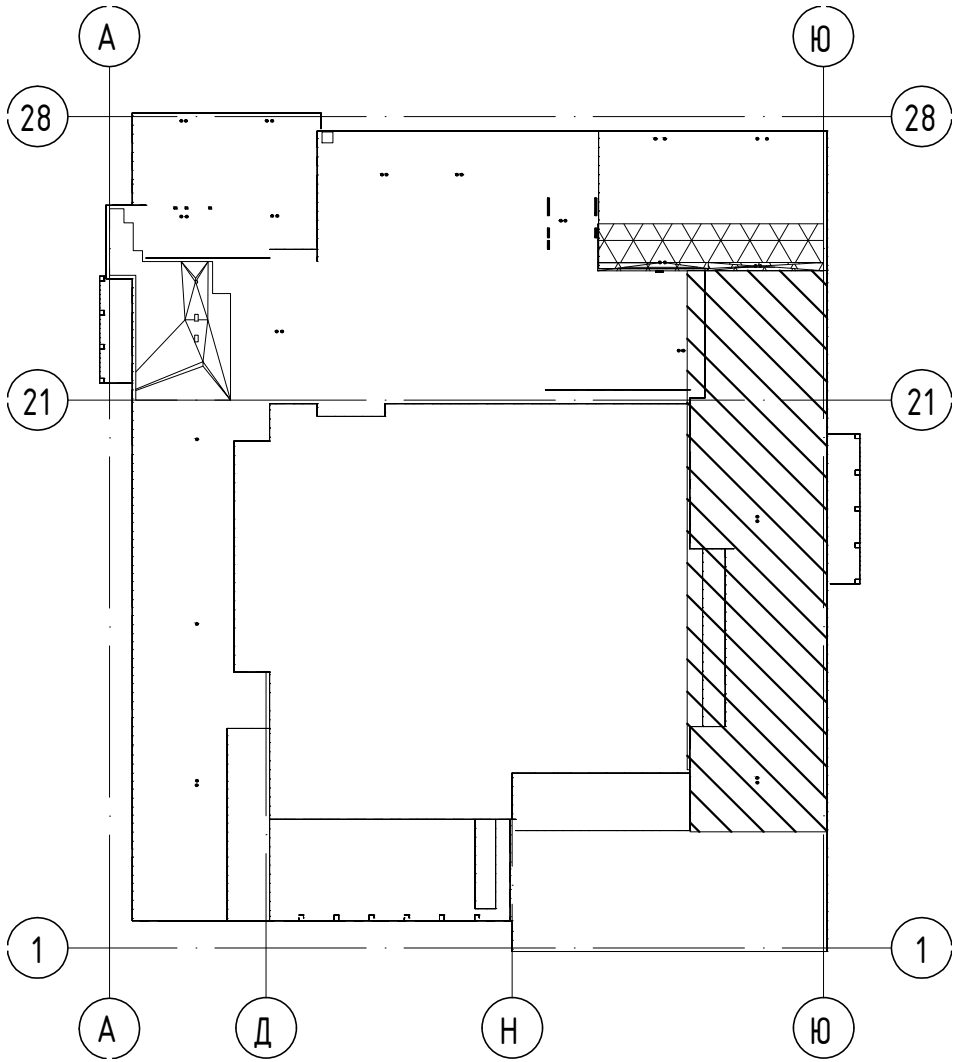








Схема блокировки (1 : 1000)

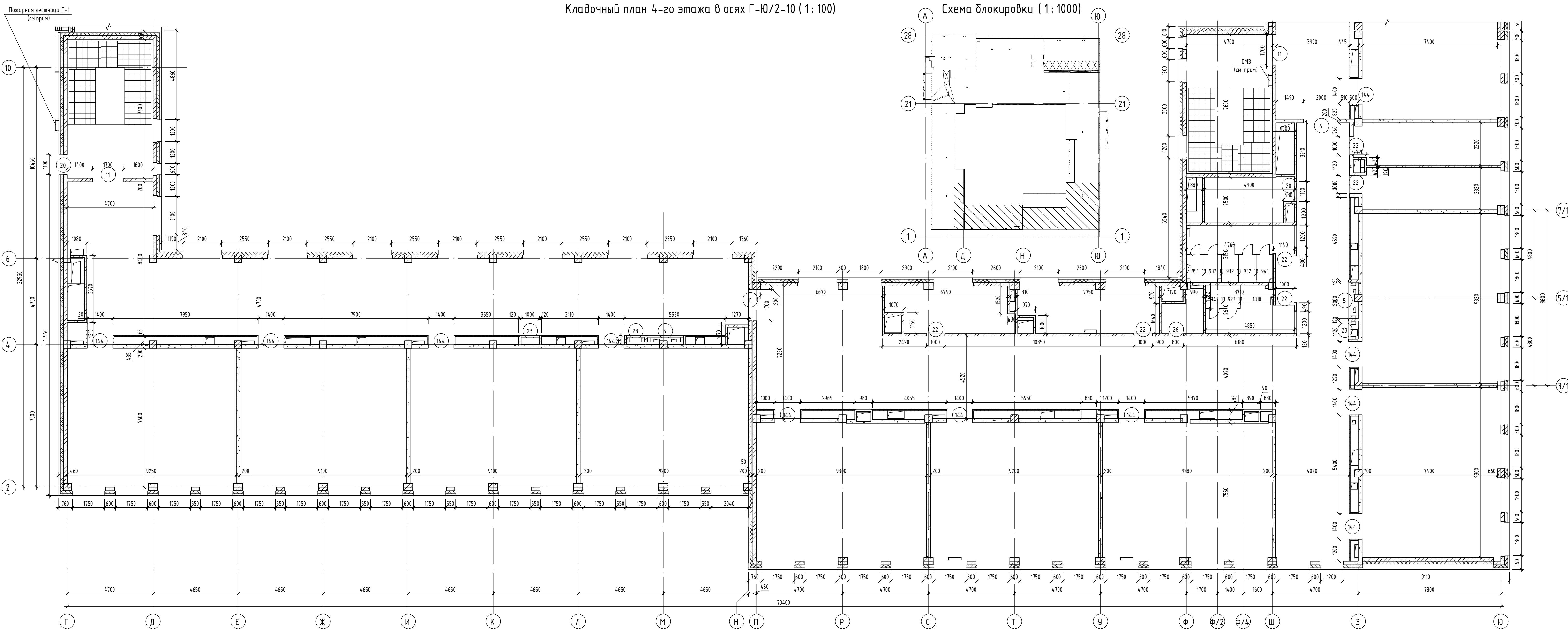


Ведомость проемов 4 этажа

Поз.	Размер проема	Кол.
4	2000 x 2100 (h)	2
5	2000 x 1020 (h)	2
11	1700 x 2100 (h)	6
14.4	1400 x 2100 (h)	16
15	1350 x 2100 (h)	1
16	1320 x 1020 (h)	1
20	1100 x 2100 (h)	3
22	1000 x 2100 (h)	8
23	1000 x 1020 (h)	4
26	800 x 2100 (h)	5
31	700 x 1020 (h)	1

1. Основные примечания см. лист 3,4 данного комплекта
2. Условные обозначения см. лист 3,4 данного комплекта
3. Таблица отверстий дана на весь этаж
4. Ведомость проемов дана на весь этаж

						211018-2.3 – АРЗ			
4	-	зам	01-09		11.22	Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2,3, ул. Мира».			
2	-	зам.	01-05		05.22				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
ГИП		Матюкин			02.22	Общеобразовательная организация на 1100 учащихся.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Орехова			02.22		Р	12	
Пров.		Бобров			02.22				
						Кладочный план 4-го этажа в осях Ф-Ю/2-25. Ведомость проемов		ООО "СтройПроект"	
Н. контр.		Потем			02.22				

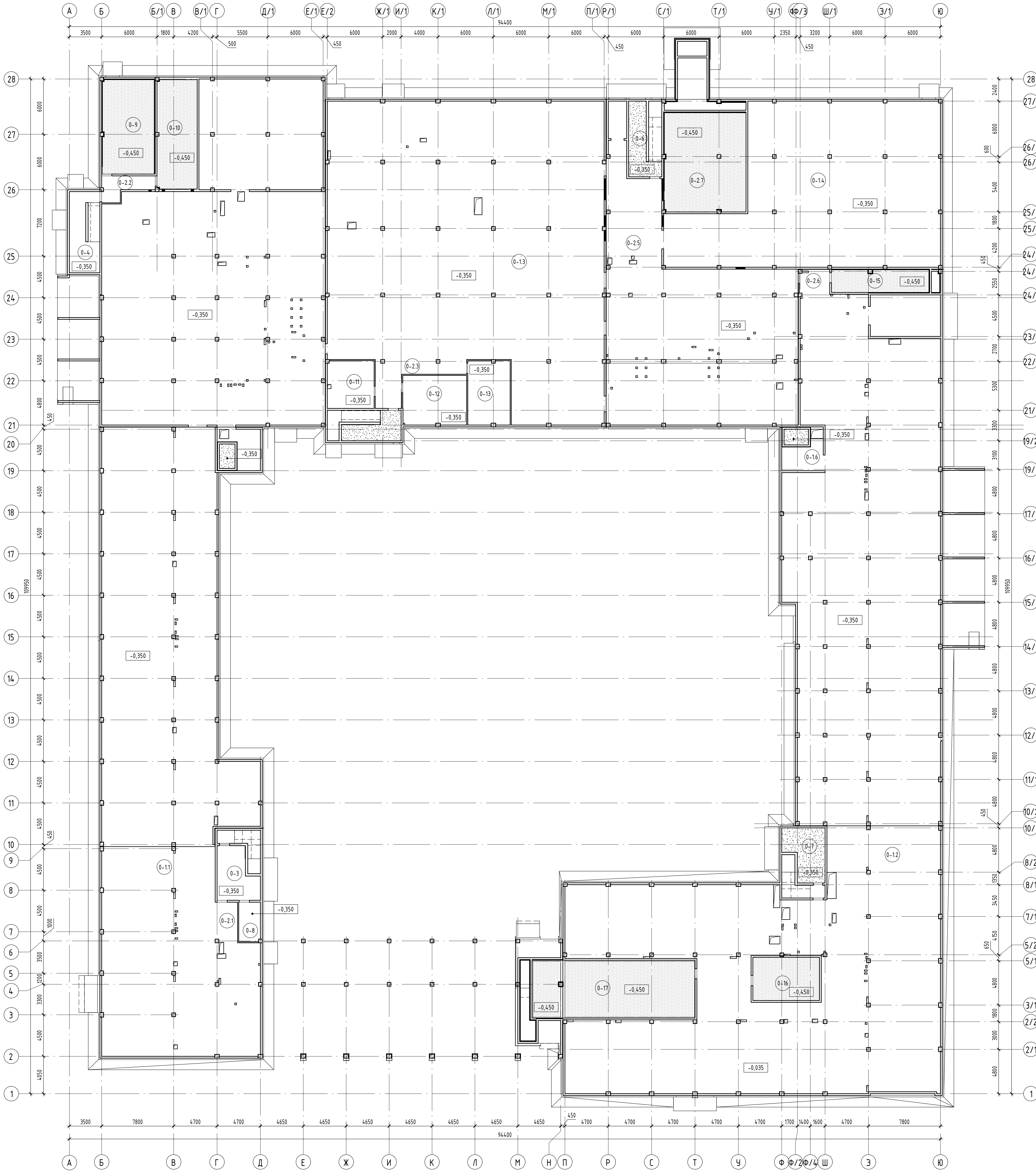


Спецификация стремянок СМ					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
СМ-3	Серия 1.450.3-7.94. Выпуск 2	Стремянка СГ-40. Н=3890мм	1		обрезать по месту
	Серия 1.450.3-7.94. Выпуск 2	Ограждение ОСГ-28	1		обрезать по месту

1. Основные примечания см. лист 3,4 данного комплекта
2. Условные обозначения см. лист 3,4 данного комплекта
3. Таблица отверстий дана на весь этаж см. лист 12 данного комплекта
4. Ведомость проемов дана на весь этаж см. лист 12 данного комплекта

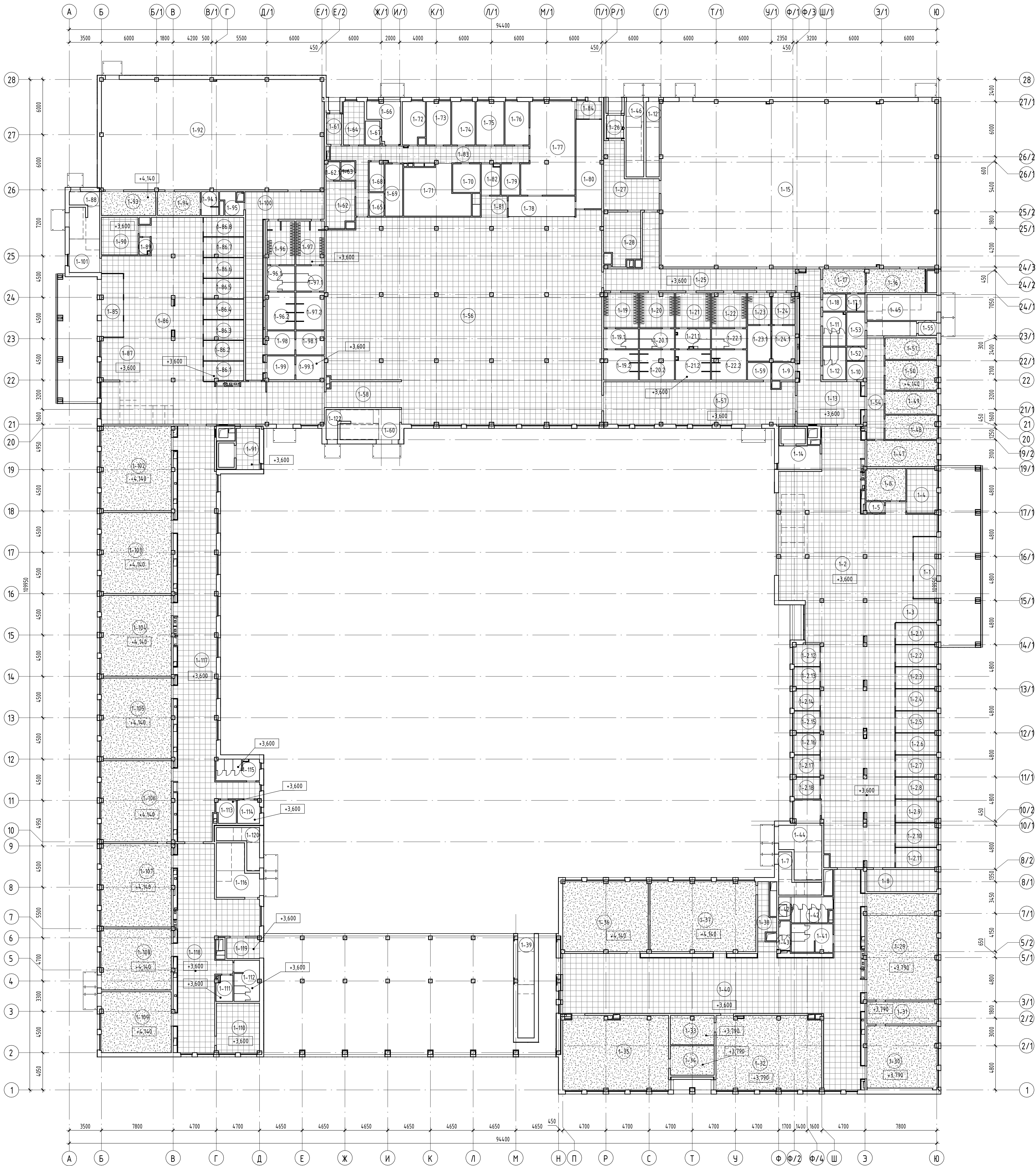
211018-2.3 - АРЗ					
Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2,3, ул. Мира».					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
2	-	зам.	01-09	Матюкин	02.22
Разраб.	Орехова	Матюкин	01-05	Матюкин	02.22
Проб.	Бобров	Матюкин	01-05	Матюкин	02.22
Общеобразовательная организация на 1100 учащихся.					
Кладочный план 4-го этажа в осях Г-Ю/2-10					
Н. контр.	Потем	Матюкин	01-05	Матюкин	02.22
Формат А3х3А				ООО"СтройПроект"	

План потолков цокольного этажа (1 : 200)








211018-2.3 - АРЗ					
Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2.3, ул. Мира.					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Орехова	02.22			02.22
Пров.	Бобров	02.22			02.22
Общеобразовательная организация на 1100 учащихся.					
План потолков на отм. -2,140					
ООО "СтройПроект"					
Формат А4					

План потолков 1-го этажа (1 : 200)

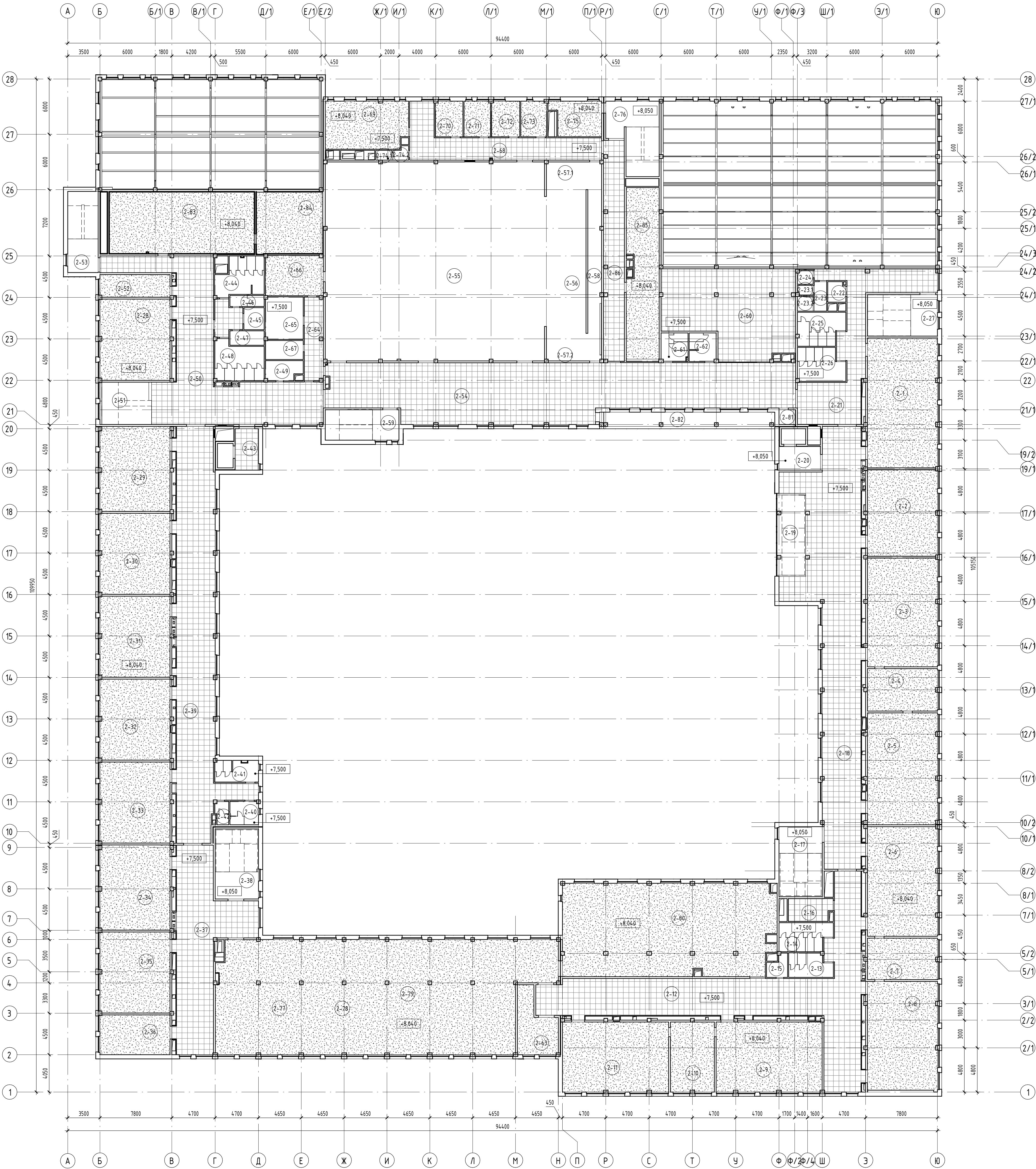


- Условные обозначения
(Тип потолка):
- Тип 1: Акриловая окраска по прошпательванной поверхности
 - Тип 2: Подвесной потолок типа "Армстронг"
 - Тип 3: Простая известковая побелка по затирке

1. За относительную отметку 0,000 здания принята отметка чистого пола первого этажа, соответствующая абсолютной отметке 147,00. Система координат: местная. Система высот: балтийская.
2. Общие указания см. лист 1.
3. Экспликация помещений см. лист 34.

						211018-2.3 – АРЗ			
						Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2.3, ул. Мира».			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Общеобразовательная организация на 1100 учащихся.	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Матюкин				02.22		Р	15	
Разраб.	Орехова				02.22				
Пров.	Бобров				02.22				
						План потолков на отм. 0,000	ООО "СтройПроект"		
Н. контр.	Потем				02.22				

План потолков 2-го этажа (1 : 200)



Условные обозначения
(Тип потолка):

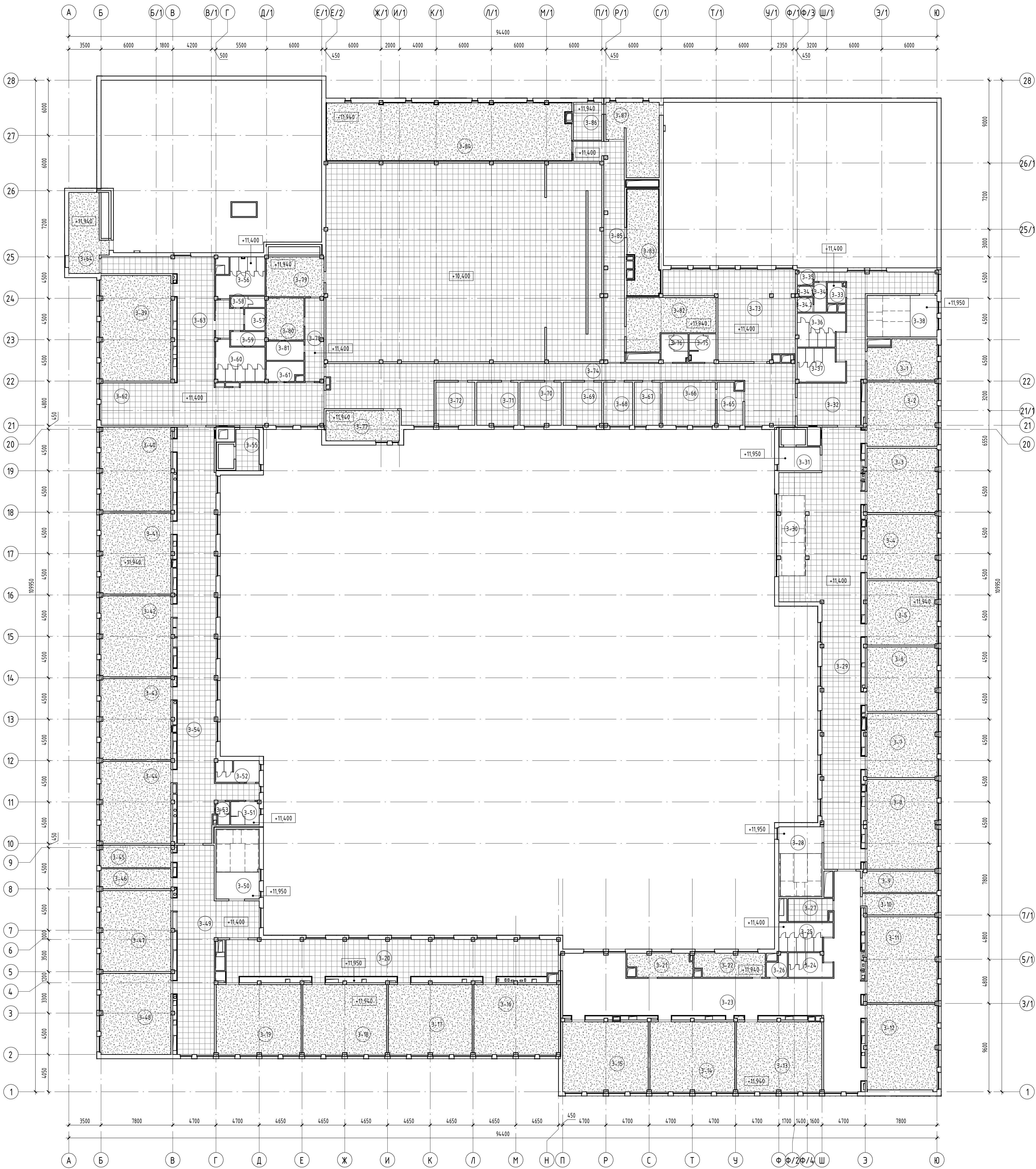
- Тип 1: Акриловая окраска по прошпательванной поверхности
- Тип 2: Подвесной потолок типа "Армстронг"
- Тип 3: Простая известковая побелка по затирке

1. За относительную отметку 0,000 здания принята отметка чистого пола первого этажа, соответствующая абсолютной отметке 147,00. Система координат: местная. Система высот: балтийская.
2. Общие указания см. лист 1.
3. Экспликация помещений см. лист 35

211018-2.3 - АРЗ					
Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2.3, ул. Мира.					
Изм.	Жолуч	Лист	№вок.	Подп.	Дата
Гип	Матемкин	02.22			
Разраб.	Орехова	02.22			
Проб.	Бобров	02.22			
Общеобразовательная организация на 1100 учащихся.				Студия	Лист
				Р	16
План потолков на отм. +4,500				ООО "СпроектПроект"	
Н. контр.				Потем	02.22

Формат А1К

План потолков 3-го этажа (1 : 200)



1. За относительную отметку 0,000 здания принята отметка чистого пола первого этажа, соответствующая абсолютной отметке 14,7,00. Система координат: местная. Система высот: Балтийская.
2. Общие указания см. лист 1.
3. Экспликация помещений см. лист 35.

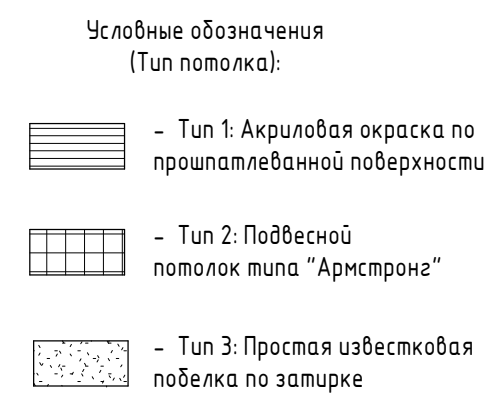
Создано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	


Условные обозначения
(Тип потолка):

- Тип 1: Акриловая окраска по проштатпеланной поверхности
- Тип 2: Подвесной потолок типа "Арстронг"
- Тип 3: Простая известковая побелка по зашпирке

211018-2.3 - АРЗ					
Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2.3, ул. Мира».					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП	Матюкин	02.22			
Разраб.	Орехова	02.22			
Пров.	Бобров	02.22			
Общеобразовательная организация на 1100 учащихся.					
План потолков на отм. +8,400					
Н. контр.	Потен	02.22			
Формат А1К					

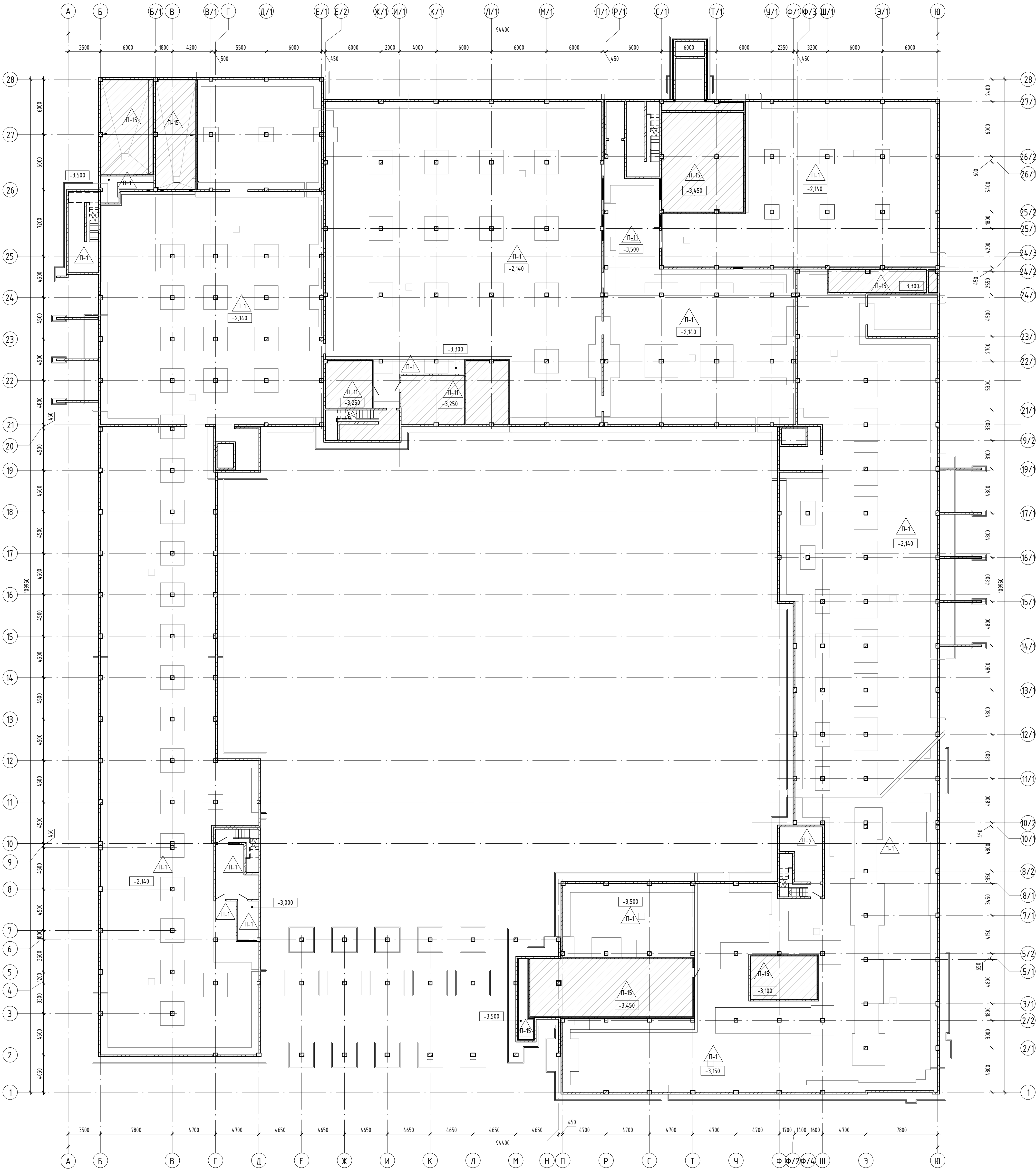
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано	



						211018-2.3 - АРЗ			
						Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2.3, ул. Мира».			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стadia	Лист	Листов
ГИП		Матюхин		<i>М.М. Матюхин</i>	02.22	Общественная образовательная организация на 1100 учащихся.			
Разраб.		Орехова		<i>Е.В. Орехова</i>	02.22				
Пров.		Бордов		<i>В.В. Бордов</i>	02.22				
						План потолков на отм. +12,300	Р	18	
Н. контр.		Потем		<i>В.В. Потем</i>	02.22			ООО "СтройПроект"	

Экспликация помещений			
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помеще-ния
4-1	Кружковая	67,27	
4-2	Универсальный класс	71,28	
4-3	Универсальный класс	71,28	
4-4	Универсальный класс	71,28	
4-5	Универсальный класс	71,28	
4-6	Универсальный класс	76,58	
4-7	Лаборантская	18,33	
4-8	Лаборантская	17,97	
4-9	Универсальный класс	70,72	
4-10	Универсальный класс	70,66	
4-11	Универсальный класс	70,13	
4-12	Универсальный класс	69,76	
4-13	Универсальный класс	70,34	
4-14	Универсальный класс	69,74	
4-15	Универсальный класс	69,00	
4-16	Универсальный класс	69,00	
4-17	Универсальный класс	70,12	
4-18	Рекреация	172,85	
4-19	Лестничная клетка 1 (Н2)	35,72	
4-20	Рекреация	225,21	
4-21	Лаборантская	16,73	
4-22	Лаборантская	19,14	
4-23	Туалет мужской	11,63	
4-24	Туалет женский	16,76	
4-25	Зона безопасности МГН	11,59	
4-26	Комната уборочного инвентаря	4,73	
4-27	Лестничная клетка 6 (Н2)	35,72	
4-28	Рекреация	243,49	
4-29	Открытая лестница	27,98	
4-30	Лифтовой холл с зоной безопасности для МГН	11,92	
4-31	Коридор	81,83	
4-32	Туалет для МГН	4,22	
4-33	Тамбур туалета для персонала	4,29	
4-33.1	Туалет	1,72	
4-33.2	Туалет	2,72	
4-34	Комната уборочного инвентаря	2,47	
4-35	Туалет женский с комнатой для личной гигиены	17,25	
4-36	Туалет мужской	17,62	
4-37	Лестничная клетка 5	34,20	

План пола на отм. -2,140 (1 : 200)



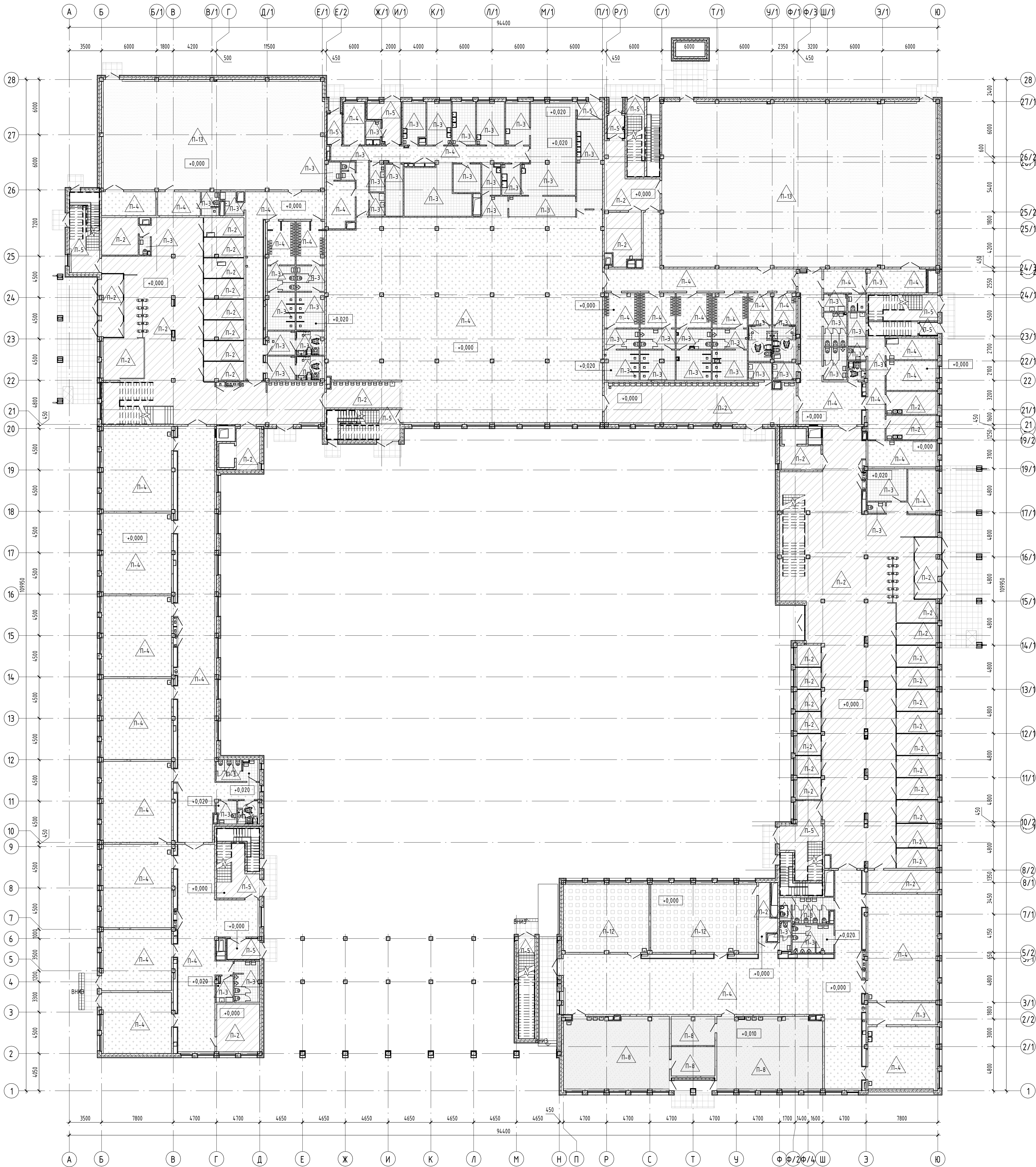
1. За относительную отметку 0,000 здания принята отметка чистого пола первого этажа, соответствующая абсолютной отметке 147,00. Система координат: местная. Система высот: балтийская.
2. Общие указания см. лист 1.
3. Экспликация помещений см. лист 35

Условные обозначения

- 3,300 - Отметка
0-1 - Номер помещения
П-15 - Тип пола

211018-2.3 - АРЗ					
Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2.3, ул. Мира.					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Гип.	Матюкин	02.22			
Разраб.	Орехова	02.22			
Пров.	Бобров	02.22			
Н. контр.			Потем	02.22	
Общеобразовательная организация на 1100 учащихся.				Стадия	Лист
План полов на отм. -2,140				Р	19
				ООО "СтройПроект"	

План полов на отм. 0,000 (1 : 200)

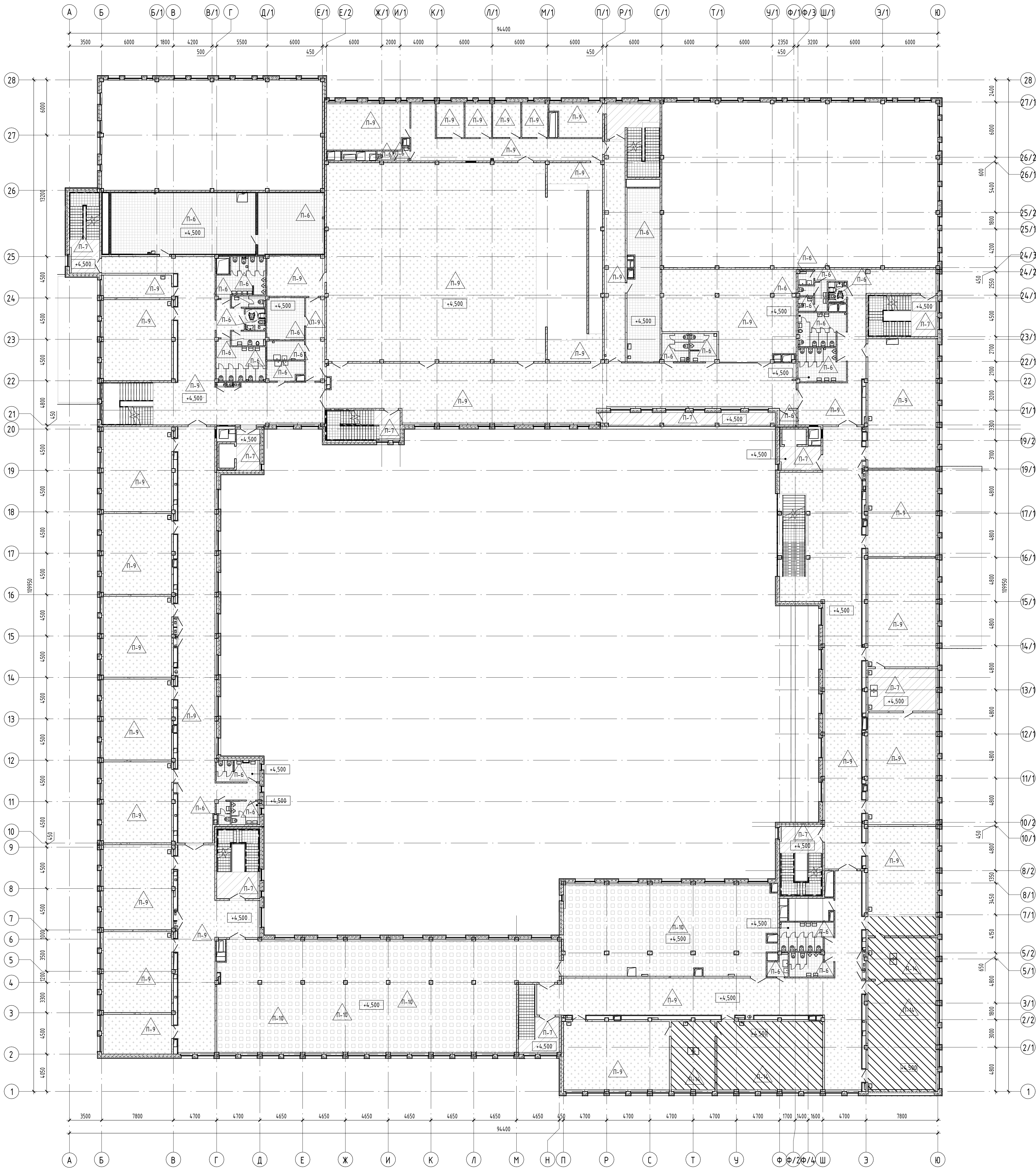


1. За относительную отметку 0,000 здания принята отметка чистого пола первого этажа, соответствующая абсолютной отметке 147,00. Система координат: местная. Система высот: Балтийская.
2. Общие указания см. лист 1.
3. Экспликация помещений см. лист 34.

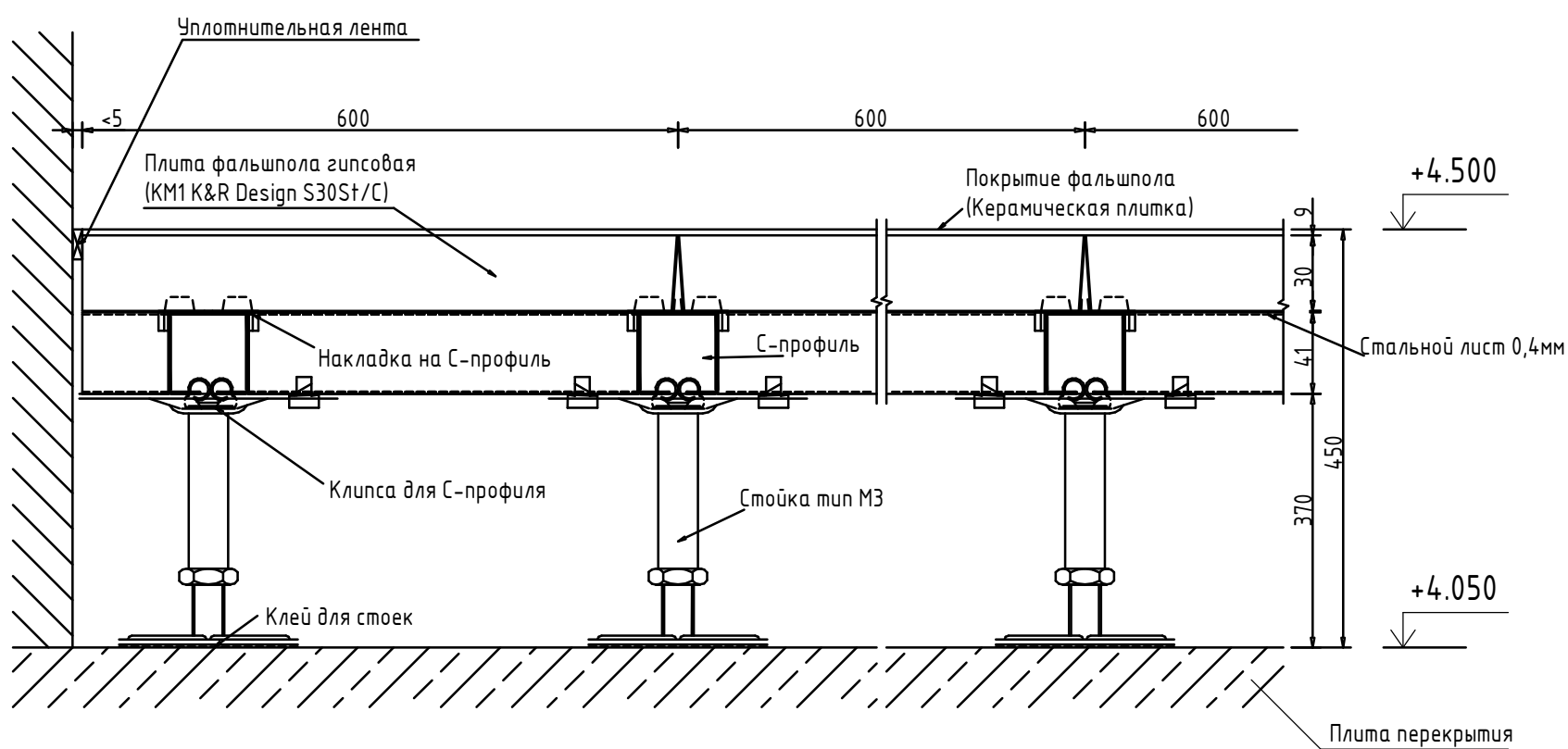
Условные обозначения

- 3.300 - Отметки
0-1 - Номер помещения
П-1 - Тип пола

211018-2.3 - АРЗ					
Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2,3, ул. Мира»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Гип	Матюкин	02.22	02.22	02.22	02.22
Разраб.	Орехова	02.22	02.22	02.22	02.22
Пров.	Бобров	02.22	02.22	02.22	02.22
Общеобразовательная организация на 1100 учащихся.					
План полов на отм. 0,000					
Н. контр.	Потем	02.22	02.22	02.22	02.22
ООО "СтройПроект"					




Устройство фальшпола П-14

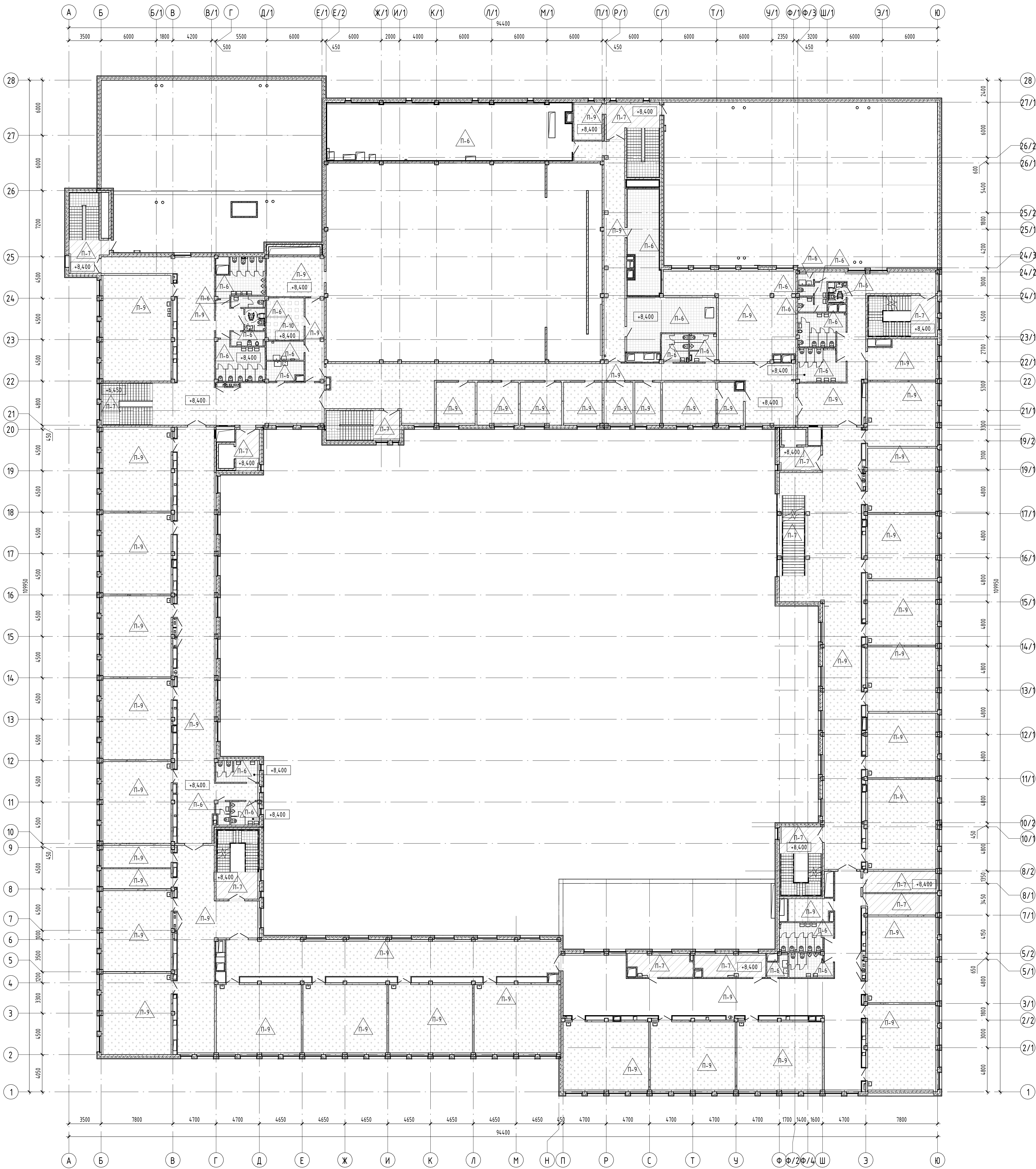


Условные обозначения

- 3.300 - Отметка
- 0-1 - Номер помещения
- П-9 - Тип пола
- Фальшпол

1. За относительную отметку 0,000 здания принята отметка чистого пола первого этажа, соответствующая абсолютной отметке 147,00. Система координат: местная. Система высот: балтийская.							
2. Общее указание см. лист 1.							
3. Экспликацию помещений см. лист 35							
211018-2.3 – АРЗ							
Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2,3, ул. Мира».							
2	-	зам.	01-05	<i>АБ</i>	05.22		
Изм.	Жолуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
ГИП		Матюкин		<i>АБ</i>	02.22		
Разраб.		Орехова		<i>АБ</i>	02.22		
Пров.		Бобров		<i>АБ</i>	02.22		
Общеобразовательная организация на 1100 учащихся.					Листов		
План полов на отм. +4,500					Стация	Лист	Листов
					Р	21	
Н. контр.					Потем	<i>АБ</i>	02.22
					 ООО "СтройПроект"		

План полов на отм. +8,400 (1 : 200)



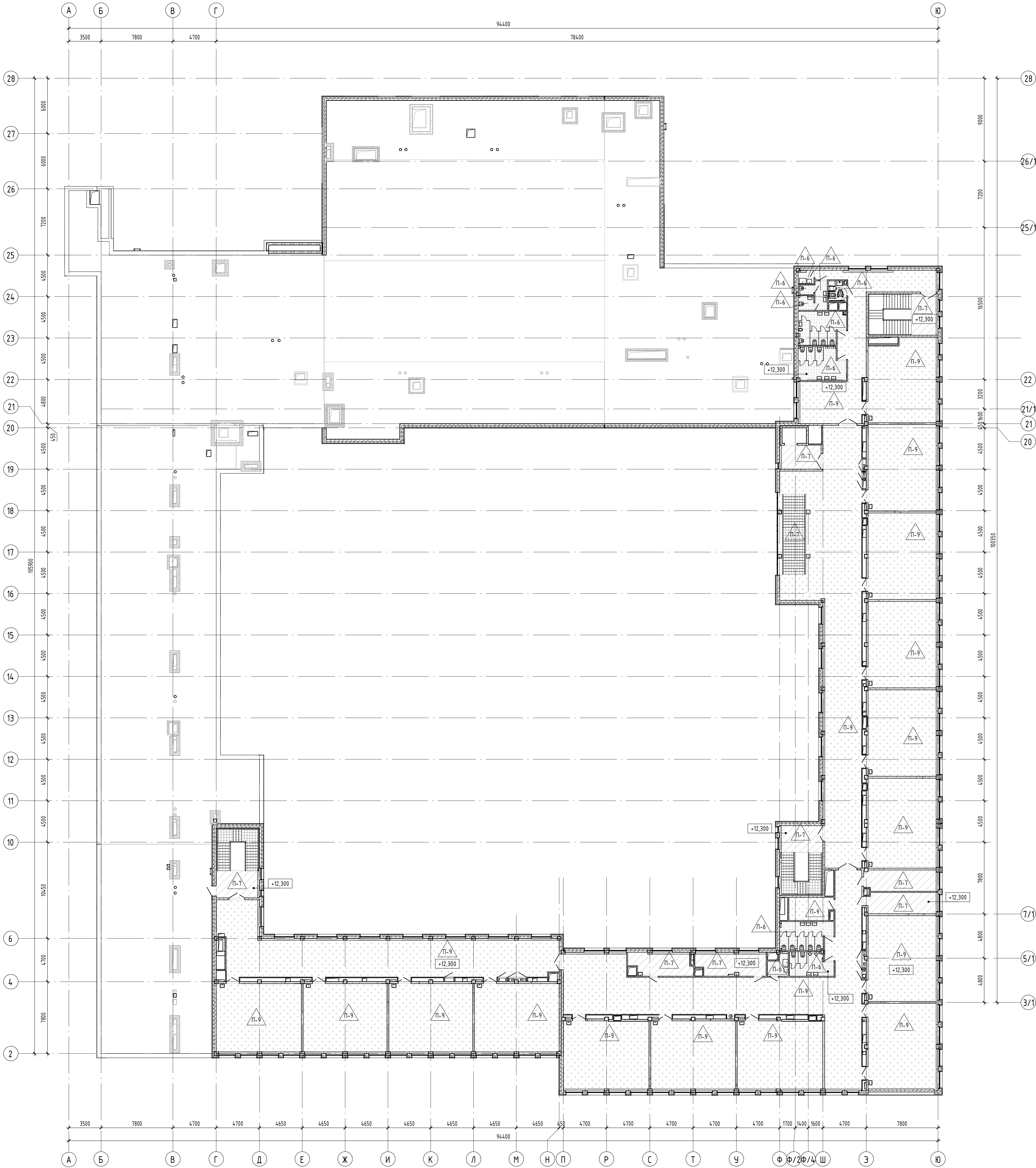
1. За относительную отметку 0,000 здания принята отметка чистого пола первого этажа, соответствующая абсолютной отметке 147,00. Система координат: местная. Система высот: Балтийская.
2. Общие указания см. лист 1.
3. Экспликация помещений см. лист 35

Условные обозначения

- 3.300 - Отметки
- 0-1 - Номер помещения
- П-9 - Тип пола

211018-2.3 - АРЗ					
Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2.3, ул. Мираж.					
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Гип	Матемкин	02.22	02.22	02.22	02.22
Разраб.	Орехова	02.22	02.22	02.22	02.22
Пров.	Бабров	02.22	02.22	02.22	02.22
Общеобразовательная организация на 1100 учащихся.					
План полов на отм. +8,400					
ООО "СтройПроект"					
Формат А4					







План полов на отм +12,300 (1 : 200)



1. За относительную отметку 0,000 здания принята отметка чистого пола первого этажа, соответствующая абсолютной отметке 147,00. Система координат: местная. Система высот: Балтийская.
2. Общие указания см. лист 1.
3. Экспликация помещений см. лист 35

Условные обозначения

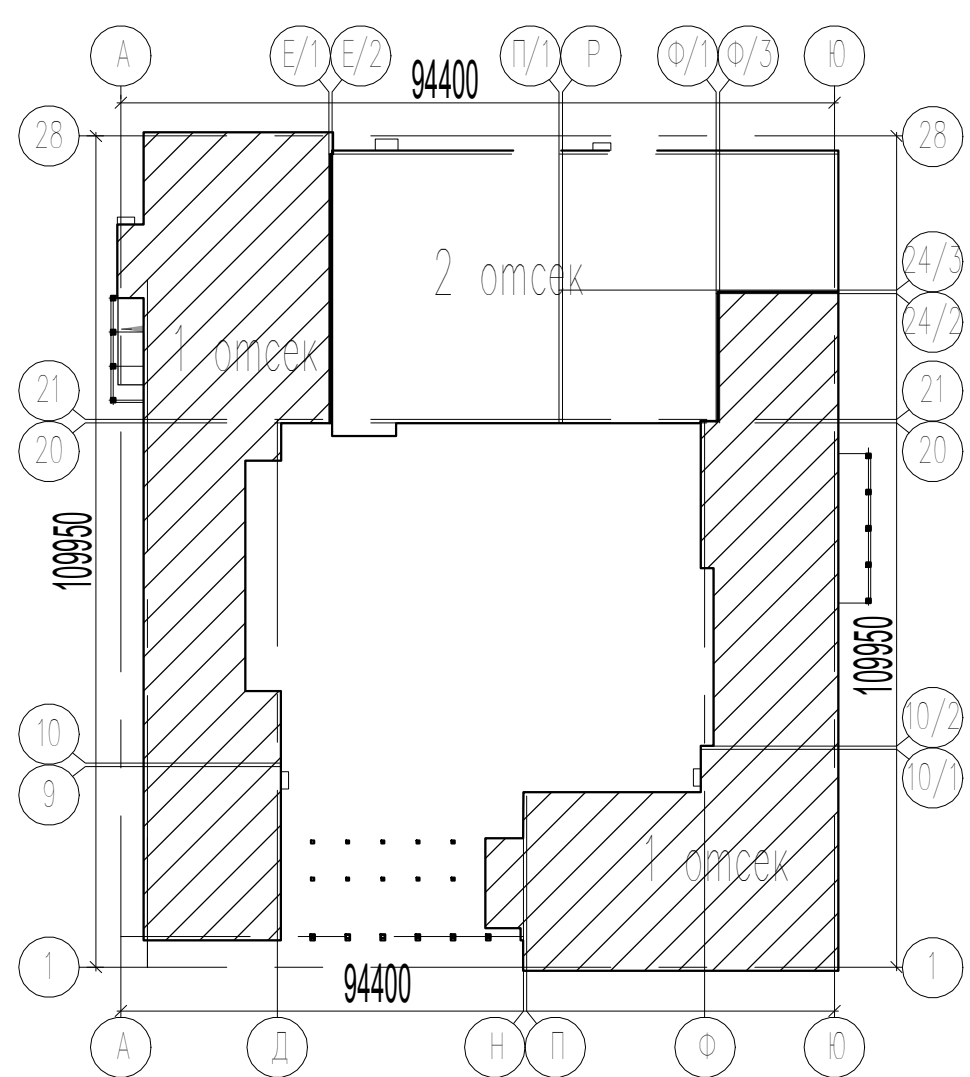
- ±3.300 - Отметки
0-1 - Номер помещения
П-6 - Тип пола

						211018-2.3 – АРЗ			
						Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2,3, ул. Мира».			
Изм.	Жел.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Общеобразовательная организация на 1100 учащихся.	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Матюкин				02.22			23	
Разраб.	Орехова				02.22				
Пров.	Бобров				02.22				
						План полов на отм +12,300	 ООО "СтройПроект"		
Н. контр.	Потем				02.22				

Отделочный план подвала в осях А-Ю/1-28 (1 : 200)








Схема пожарных отсеков



1. За относительную отметку 0,000 здания принята отметка чистого пола первого этажа, соответствующая абсолютной отметке 147,00. Система координат: местная. Система высот: Балтийская.
2. Общие указания см. лист 1.
3. Экспликация помещений см. лист 34.
4. Спецификацию заполнения оконных проемов см. лист 32.
5. Спецификацию заполнения дверных проемов см. лист 33.

Условные обозначения

-  - Отметки
-  - Номер помещения
-  - Засыпка под шахтой лифта
-  - Путь эвакуации шириной не менее

						211018-2.3 – АРЗ			
						Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2.3, ул. Мира».			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Общественная организация на 100 учащихся.	Стандия	Лист	Листов
ГИП		Матюшкин		<i>М.М. Матюшкин</i>	02.22		Р	24	
Разраб.		Орехова		<i>Е.В. Орехова</i>	02.22				
Пров.		Бобров		<i>А.В. Бобров</i>	02.22				
						Отделочный план повала в осях А-Ю/1-28	ООО "Сторопроект"		
Н. контр.		Потем		<i>В.В. Потем</i>	02.22				

Отделочный план 1-го этажа в осях А-Ю/1-21 (1 : 200)

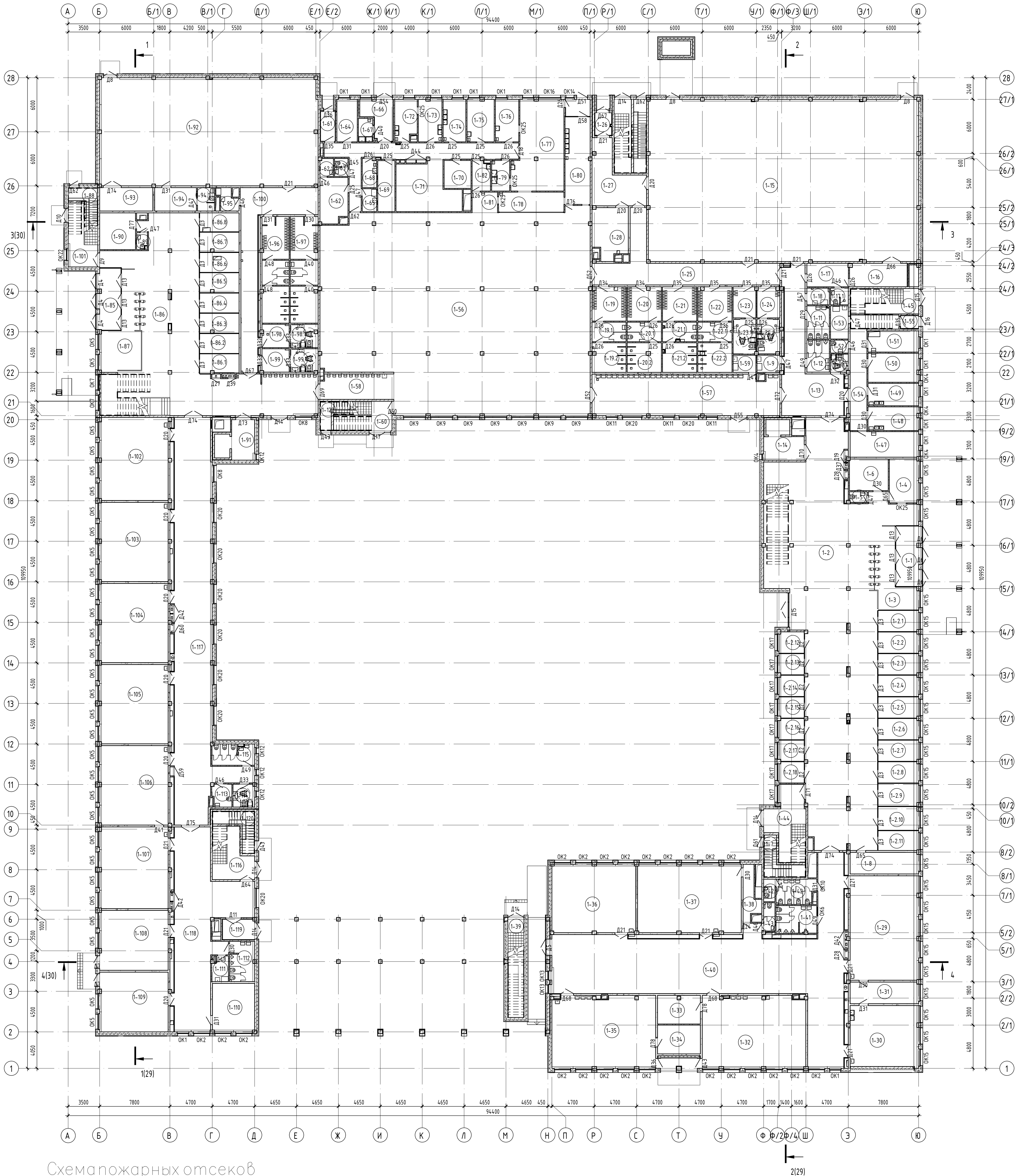
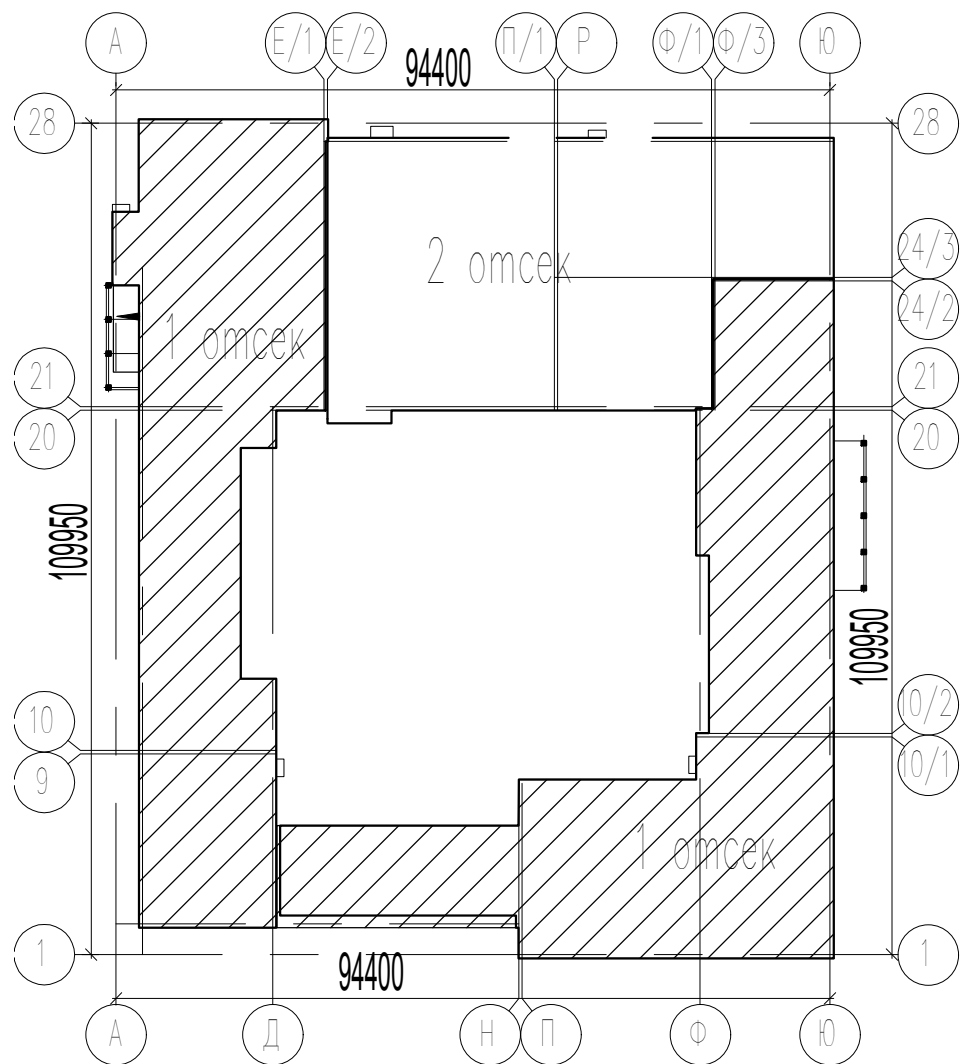


Схема пожарных отсеков



- За относительные отметки 0,000 здания принята отметка чистого пола первого этажа, соответствующая абсолютной отметке 147,00. Система координат: несная. Система высот: балтийская.
- Общие указания см. лист 1.
- Экспликация помещений см. лист 34.
- Спецификация заполнения оконных проемов см. лист 33.
- Спецификация заполнения дверных проемов см. лист 32.
- Разрезы 1-1, 2-2, см. лист 29. Разрезы 3-3, 4-4 см. лист 30.
- Сантехнические кабины индивидуального изготовления размером выполнить из влагостойкого ДСП облицованного пластиком.
- Отопительные приборы закрыть съемными деревянными решетками. Под оконными проемами шириной 800-1000 мм - 1 решетку шириной 1050 мм, под оконными проемами шириной 1500-2000 мм - 2 решетки шириной 1050 мм.

Условные обозначения

- 3.300 - Отметки
- 0-1 - Номер помещения
- Зашивка стоек
- Питьевой фонтанчик

211018-2.3 - АРЗ			
Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2.3, ул. Мира.			
4	-	зам	01-09
2	-	зам	01-05
Изм.	Колуч	Лист	№ док.
ГИП	Матюкин	Подп.	Дата
Разраб.	Орехова		02.22
Пров.	Бобров		02.22
Н. контр.	Потем		02.22

Общественная организация на 1100 учащихся.		
Стация	Лист	Листов
Р	25	

Отделочный план 1-го этажа в осях А-Ю/1-28

ООО "СтройПроект"

Формат А1К

Отделочный план 2-го этажа в осях А-Ю/1-21 (1 : 200)

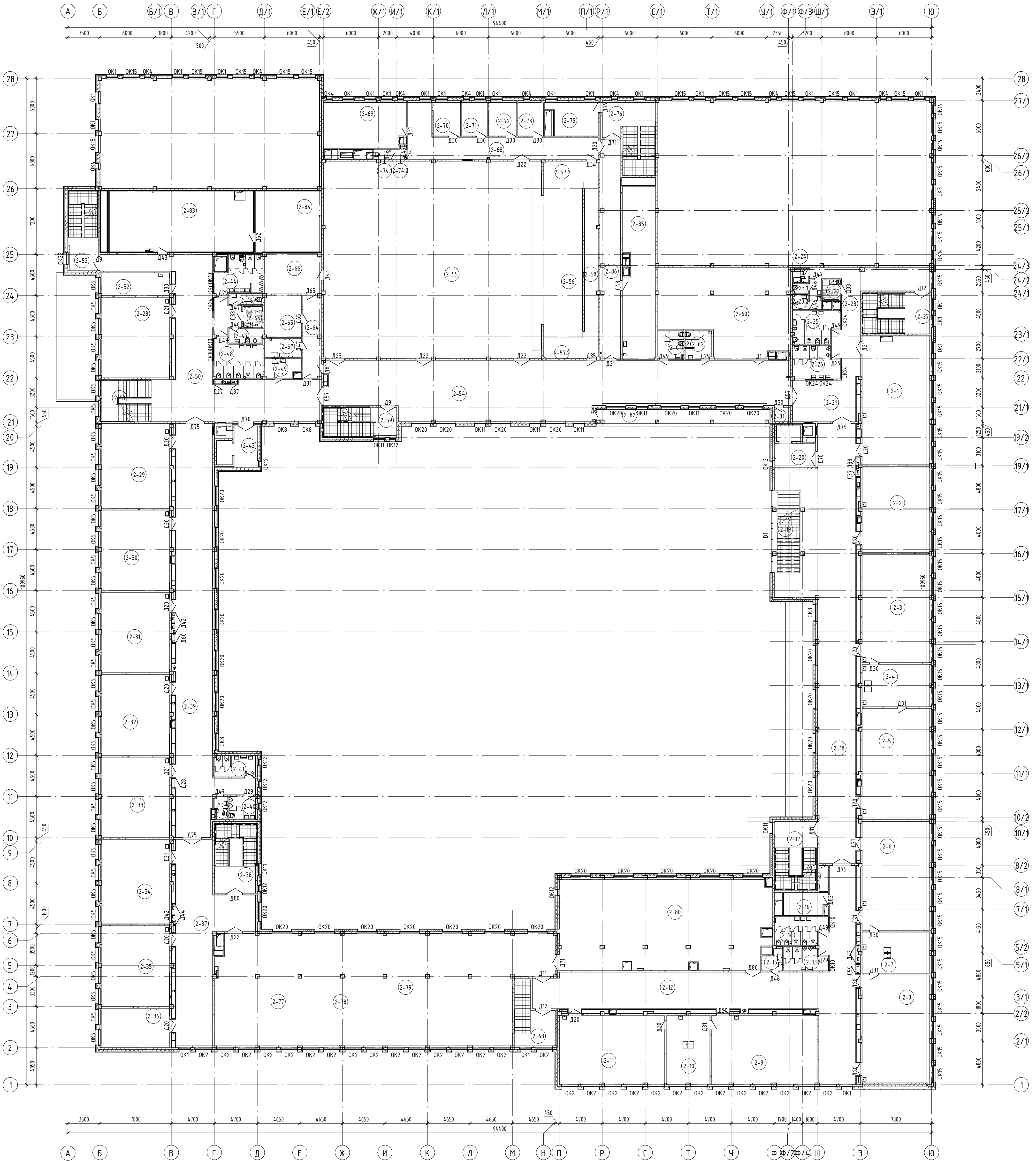
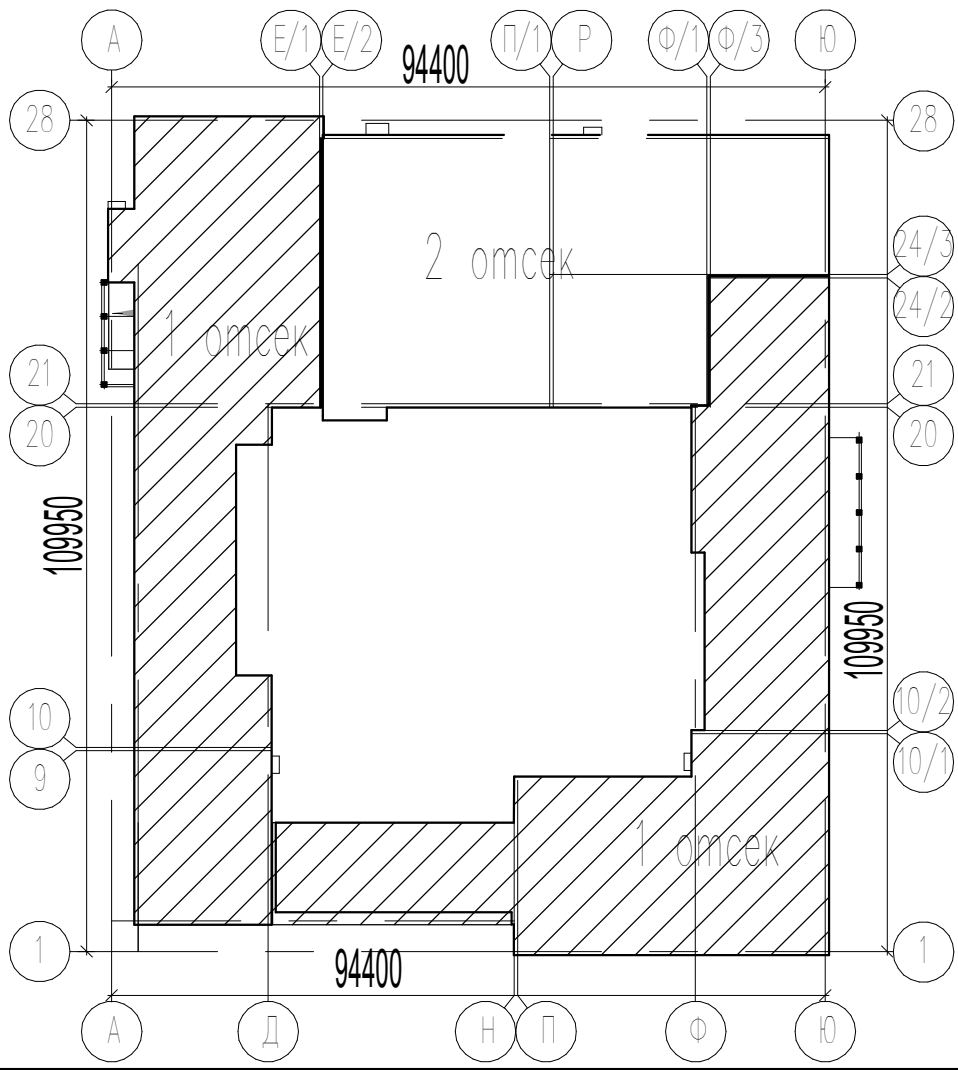









Схема пожарных отсеков



1. За относительную отметку 0,000 здания принята отметка чистого пола первого этажа, соответствующая абсолютной отметке 147,00. Система координат: местная. Система высот: балтийская.
2. Общие указания см. лист 1.
3. Экспликация помещений см. лист 35.
4. Спецификацию заполнения оконных проемов см. лист 33.
5. Спецификацию заполнения дверных проемов см. лист 32.
6. Разрезы 1-1, 2-2, см. лист 29. Разрезы 3-3, 4-4 см. лист 30.
7. Сантехнические кабины индивидуального изготовления размером выполнять из влагостойкого ДСП облицованного пластиком.
8. Отопительные приборы закрыть съемными деревянными решетками. Под оконными проемами шириной 800-1000 мм - 1 решетку шириной 1050 мм, под оконными проемами шириной 1500-2000 мм - 2 решетки шириной 1050 мм.

Условные обозначения

- 3.300 - Отметки
- 0-1 - Номер помещения
- Зашивка стоек
- 50 - Питьевой фонтанчик

					211018-2.3 – АРЗ				
3	-	зам.	01-08		08.22	Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2.3, ул. Мира».			
2	-	зам.	01-05		05.22				
Изм.	Колуч	Лист	№8ок.	Подп.	Дата				
Г/П	Матемкин				02.22	Общеобразовательная организация на 1100 учащихся.	Статья	Лист	Листов
Разраб.	Орехова				02.22		Р	26	
Пров.	Бобров				02.22				
							Отделочный план 2-го этажа в осях А-Ю/1-28	ООО "СтройПроект" 	
Н. контр.	Потем				02.22				

Отделочный план 3-го этажа в осях А-Ю/1-21 (1 : 200)

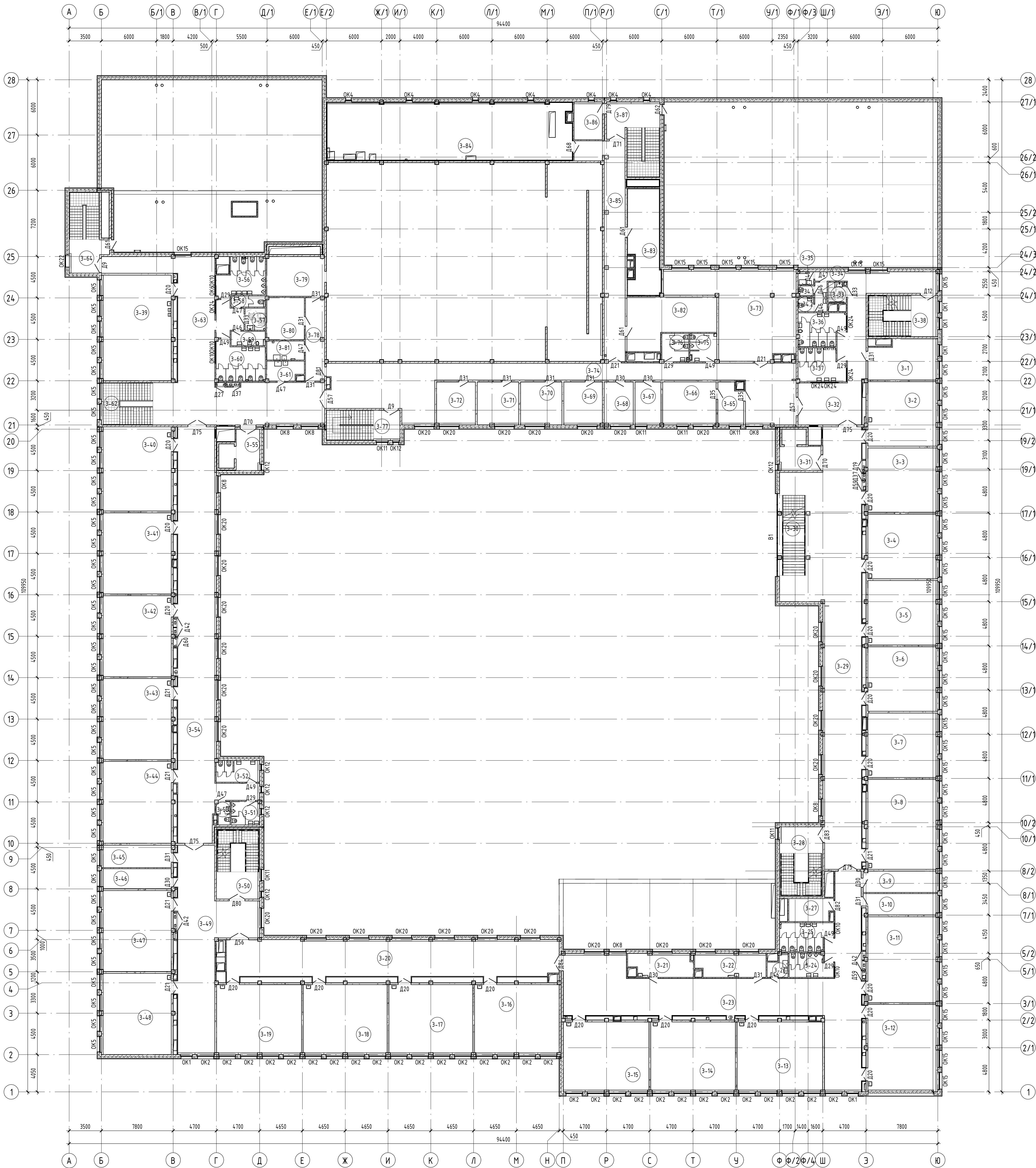
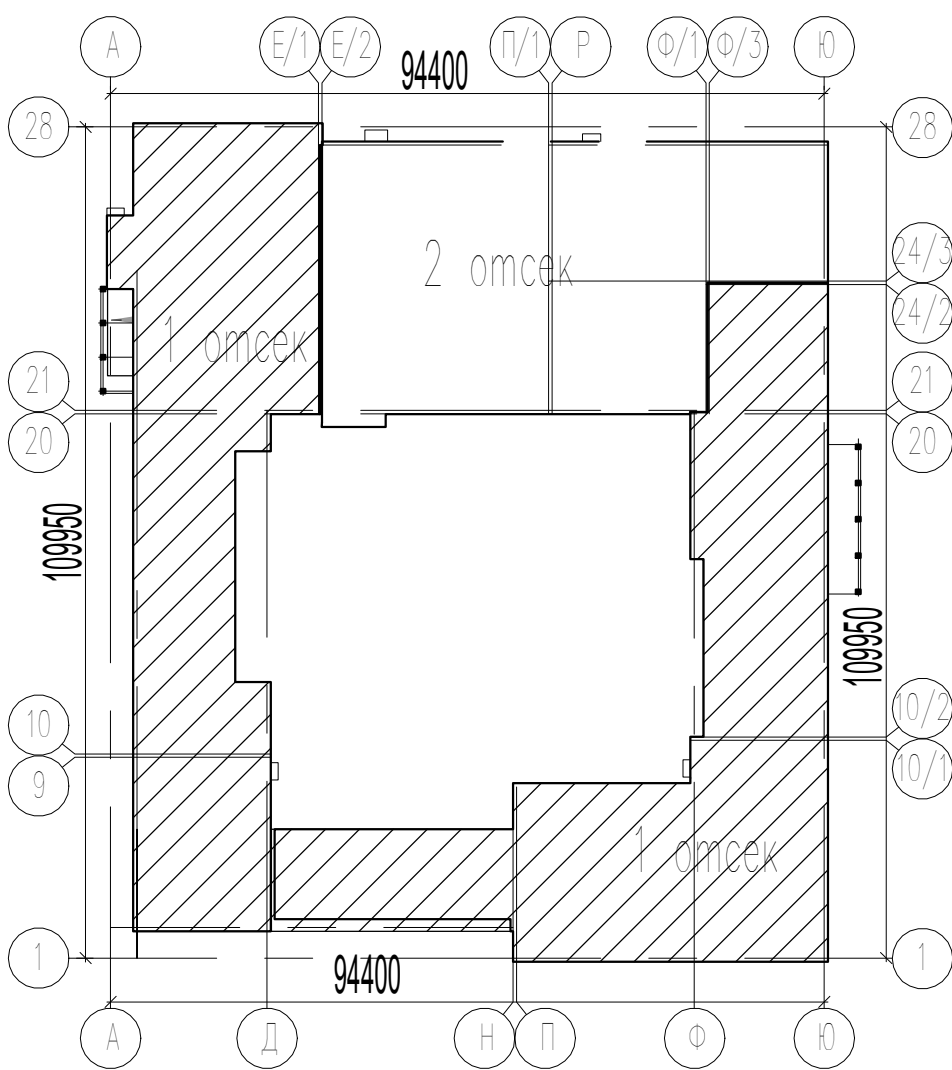


Схема пожарных отсеков



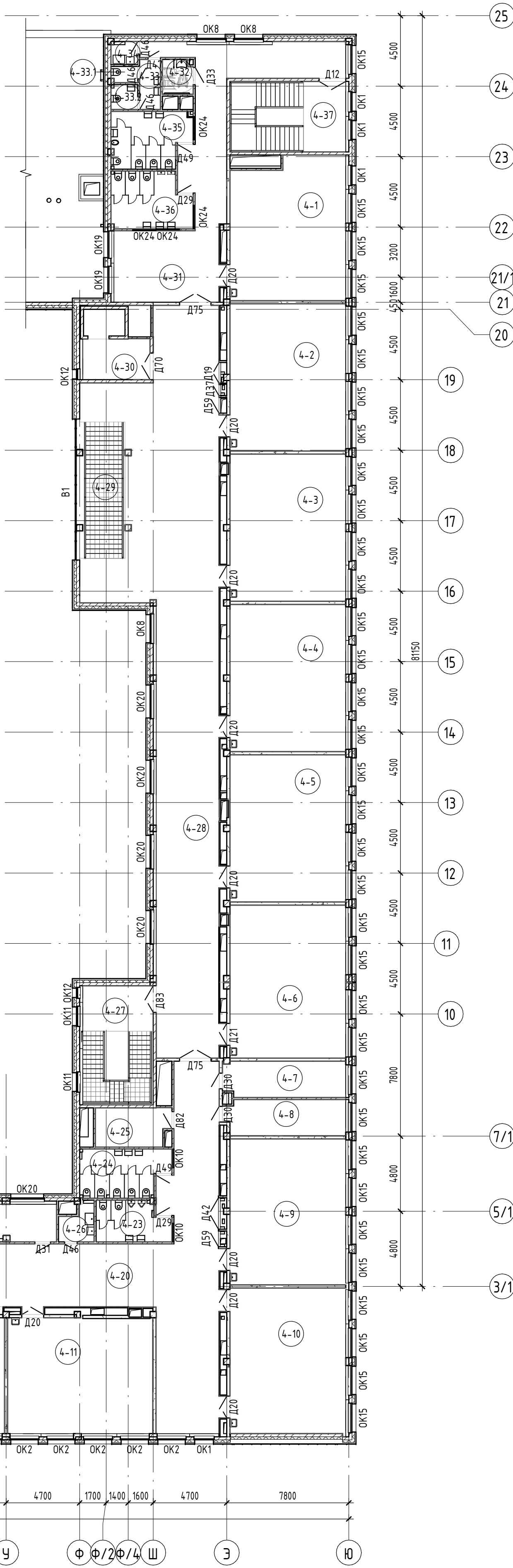
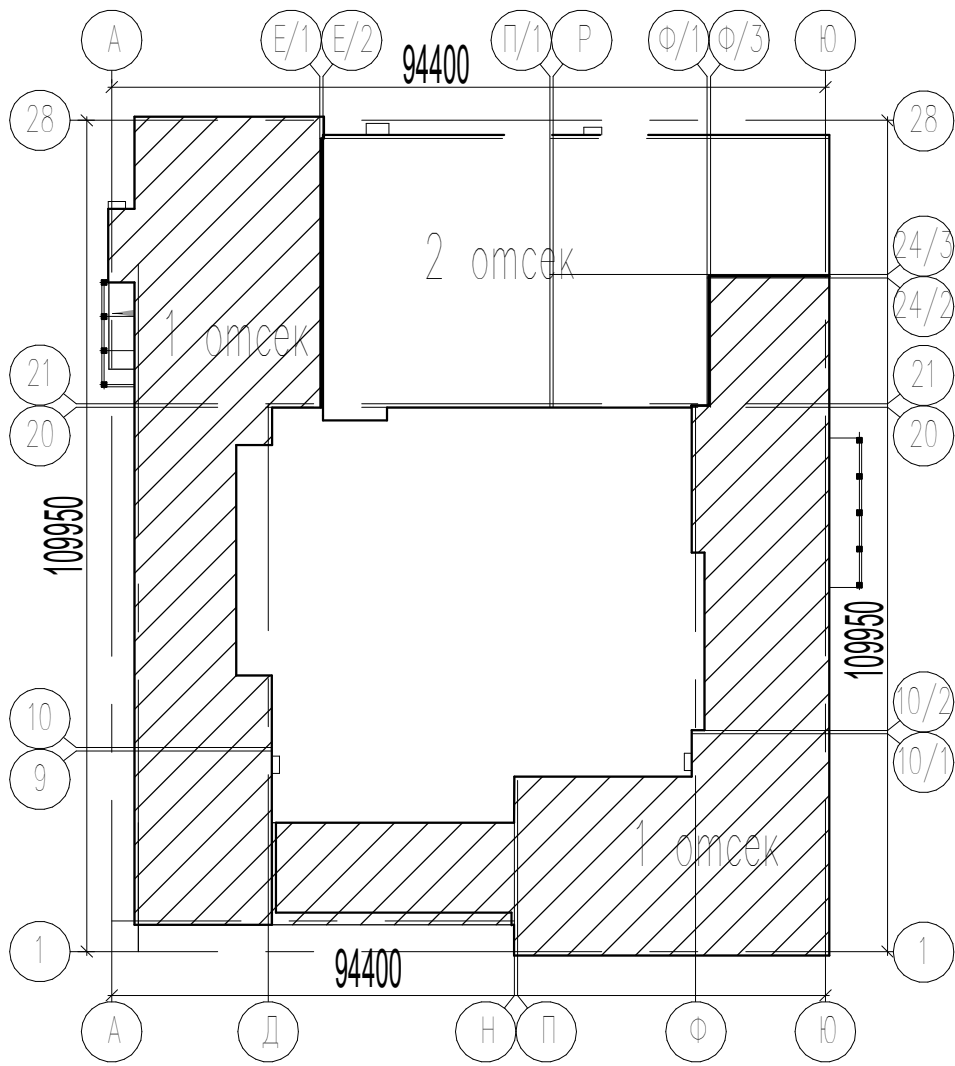
1. За относительную отметку 0,000 здания принята отметка чистого пола первого этажа, соответствующая абсолютной отметке 147,00. Система координат: местная. Система высот: балтийская.
2. Общие указания см. лист 1.
3. Экспликация помещений см. лист 35.
4. Спецификацию заполнения оконных проемов см. лист 33.
5. Спецификацию заполнения дверных проемов см. лист 32.
6. Разрезы 1-1, 2-2, см. лист 29. Разрезы 3-3, 4-4, см. лист 30.
7. Сантехнические кабины индивидуального изготовления размером выполнить из влагостойкого ДСП облицованного пластиком.
8. Отопительные приборы закрыть съемными деревянными решетками. Под оконными проемами шириной 800-1000 мм - 1 решетку шириной 1050 мм, под оконными проемами шириной 1500-2000 мм - 2 решетки шириной 1050 мм.

Условные обозначения

- 3.300 - Отметки
- 0-1 - Номер помещения
- Засыпка под шахтой лифта
- Путь эвакуации шириной не менее 1м и высотой не менее 2м

211018-2.3 - АРЗ					
3	-	зам.	01-08	08.22	Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2,3, ул. Мира»
2	-	зам.	01-05	05.22	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Гип	Матюкин				02.22
Разраб.	Орехова				02.22
Проб.	Бобров				02.22
Н. контр.	Потем				02.22
Общеобразовательная организация на 1100 учащихся.					
Отделочный план 3-го этажа в осях А-Ю/1-28					
ООО "СтройПроект"					
Формат А1К					

Схема пожарных отсеков









Экспликация помещений			
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м ²	Кат. поме-ще-ния
4-1	Кружковая	67,27	
4-2	Универсальный класс	71,28	
4-3	Универсальный класс	71,28	
4-4	Универсальный класс	71,28	
4-5	Универсальный класс	71,28	
4-6	Универсальный класс	76,58	
4-7	Лаборантская	18,33	
4-8	Лаборантская	17,97	
4-9	Универсальный класс	70,72	
4-10	Универсальный класс	70,66	
4-11	Универсальный класс	70,13	
4-12	Универсальный класс	69,76	
4-13	Универсальный класс	70,34	
4-14	Универсальный класс	69,74	
4-15	Универсальный класс	69,00	
4-16	Универсальный класс	69,00	
4-17	Универсальный класс	70,12	
4-18	Рекреация	172,85	
4-19	Лестничная клетка 1 (Н2)	35,72	
4-20	Рекреация	225,21	
4-21	Лаборантская	16,73	
4-22	Лаборантская	19,14	
4-23	Туалет мужской	11,63	
4-24	Туалет женский	16,76	
4-25	Зона безопасности МГН	11,59	
4-26	Комната уборочного инвентаря	4,73	
4-27	Лестничная клетка 6 (Н2)	35,72	
4-28	Рекреация	243,49	
4-29	Открытая лестница	27,98	
4-30	Лифтовой холл с зоной безопасности для МГН	11,92	
4-31	Коридор	81,83	
4-32	Туалет для МГН	4,22	
4-33	Тамбур туалета для персонала	4,29	
4-33.1	Туалет	1,72	
4-33.2	Туалет	2,72	
4-34	Комната уборочного инвентаря	2,47	
4-35	Туалет женский с комнатой для личной гигиены	17,25	
4-36	Туалет мужской	17,62	
4-37	Лестничная клетка 5	34,20	

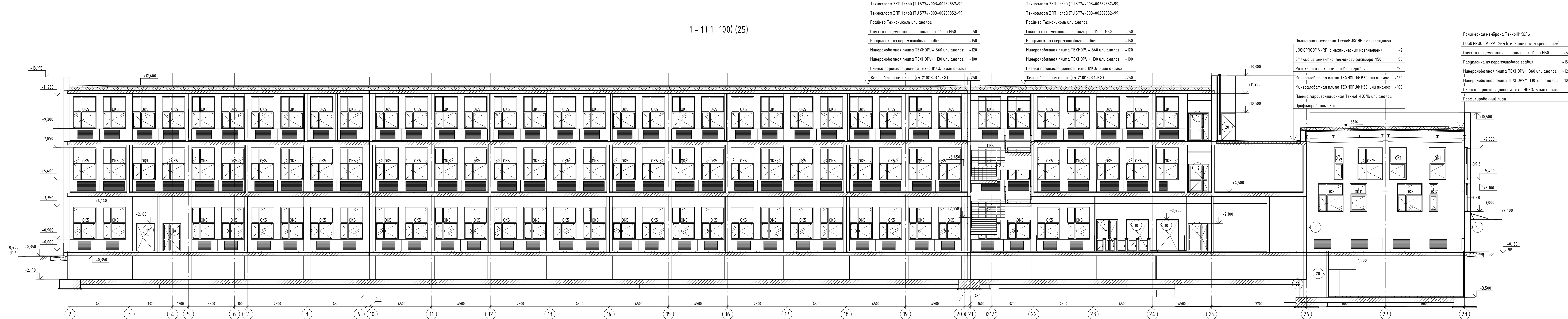
Условные обозначения

- 3.300 - Отметки
- 0-1 - Номер помещения
- Засыпка под шахтой лифта
- Путь эвакуации шириной не менее 1м и высотой не менее 2м

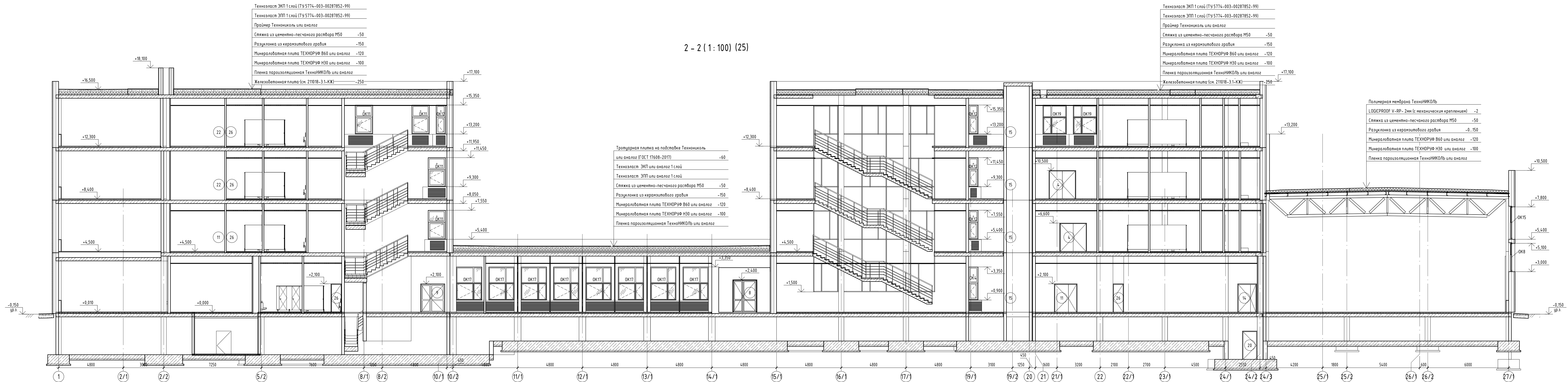
- За относительную отметку 0,000 здания принята отметка чистого пола первого этажа, соответствующая абсолютной отметке 147,00. Система координат: местная. Система высот: балтийская.
- Общие указания см. лист 1.
- Спецификация заполнения оконных проемов см. лист 33.
- Спецификация заполнения дверных проемов см. лист 32.
- Разрезы 1-1, 2-2, см. лист 29. Разрезы 3-3, 4-4 см. лист 30.
- Сантехнические кабины индивидуального изготовления размером выполнить из влагостойкого ДСП облицованного пластиком.
- Отопительные приборы закрыть съемными деревянными решетками. Под оконными проемами шириной 800-1000 мм - 1 решетку шириной 1050 мм, под оконными проемами шириной 1500-2000 мм - 2 решетки шириной 1050 мм.

					211018-2.3 – АРЗ				
3	-	зам.	01-08		08.22	Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2,3, ул. Мира».			
2	-	зам.	01-05		05.22				
Изм.		Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
ГИП	Матюкин				02.22	Общеобразовательная организация на 1100 учащихся.	Станд	Лист	Листов
Разраб.	Орехова				02.22		28		
Пров.	Бобров				02.22				
Отделочный план 4-го этажа в осях Г-Ю/2-25						ООО "СтройПроект"			
Н. контр.	Потем				02.22				

1 - 1 (1 : 100) (25)



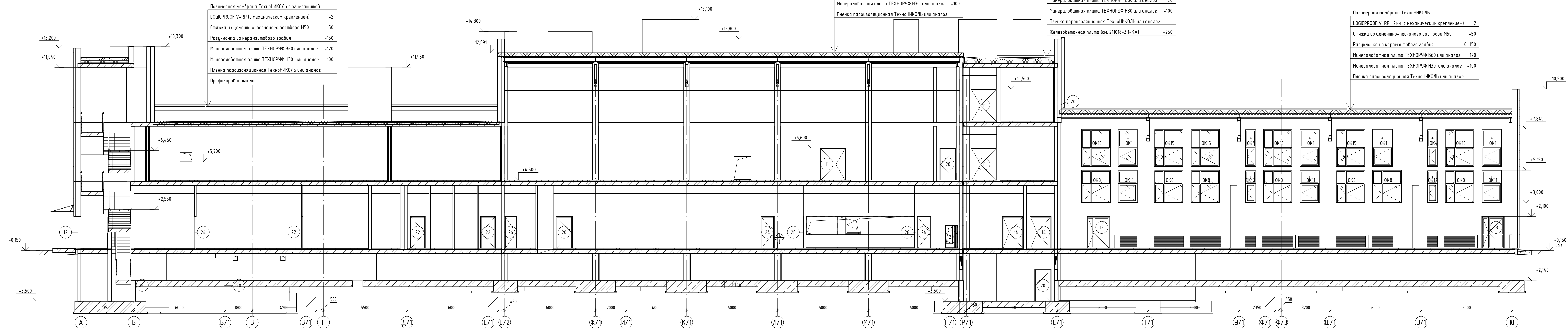
2 - 2 (1 : 100) (25)



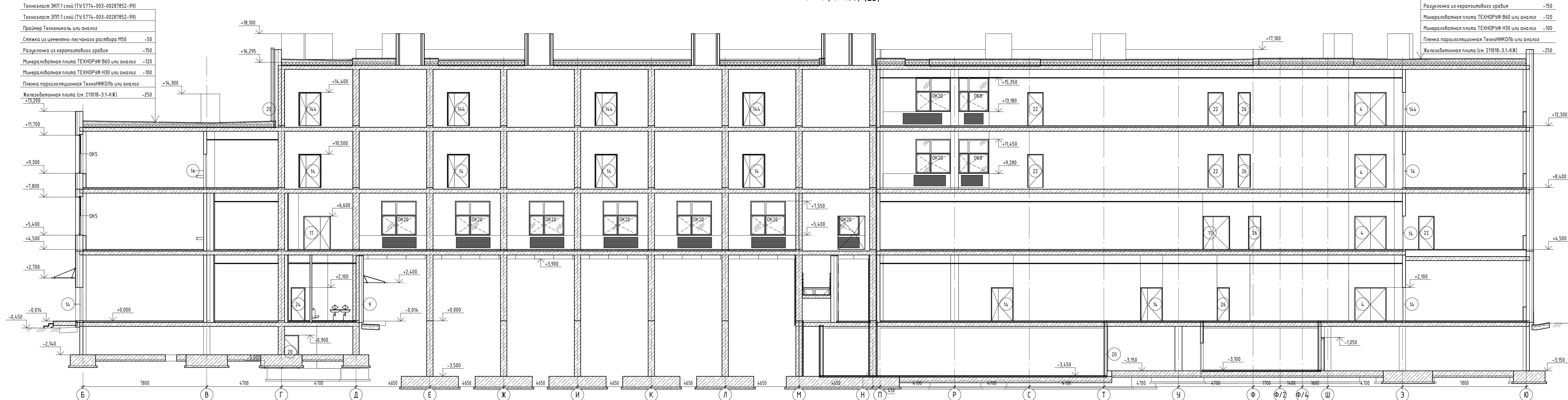
1. За относительные отметки 0,000 здания принята отметка чистого пола первого этажа, соответствующая абсолютной отметке 147,00. Система координат местная. Система высот Балтийская.
2. Общие указания см. лист 1.
3. Данный лист см. совместно с листом 25.
4. Узлы гидроизоляции кровли см. лист 54.

211018-23 - АРЗ									
Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2/3, ул. Мира.									
Изм.	Жалуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Общественная организация на 1100 учащихся			
2	-	зам.	01-05	05.22		Стадия	Лист	Листов	
Разраб.	Матвеев	02.22				Р	29		
Проб.	Бабров	02.22							
Н. контр.	Потем	02.22							

3 - 3 (1 : 100) (25)



4 - 4 (1 : 100) (25)



1. За атмосферные отметки 0,000 здания принята отметка чистого пола первого этажа, соответствующая абсолютной отметке 147,00. Система координат: местная. Система высот: Балтийская.
2. Общие указания см. лист 1.
3. Данный лист см. совместно с листом 25.
4. Узлы гидроизоляции кровли см. лист 54.

211018-2.3 - АРЗ									
Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2.3, ул. Мира.									
2	зам.	01-05	Подп.	05.22					
Изм.	Жалуч.	Лист	Число	Дата					
Гип.	Матвеев	02.22	02.22	02.22					
Разраб.	Орехова	02.22	02.22	02.22					
Проб.	Бабров	02.22	02.22	02.22					
Н. контр.	Потем	02.22	02.22	02.22					
					000"СтройПроект"				
					Формат А2х3А				

План кровли (1 : 200)

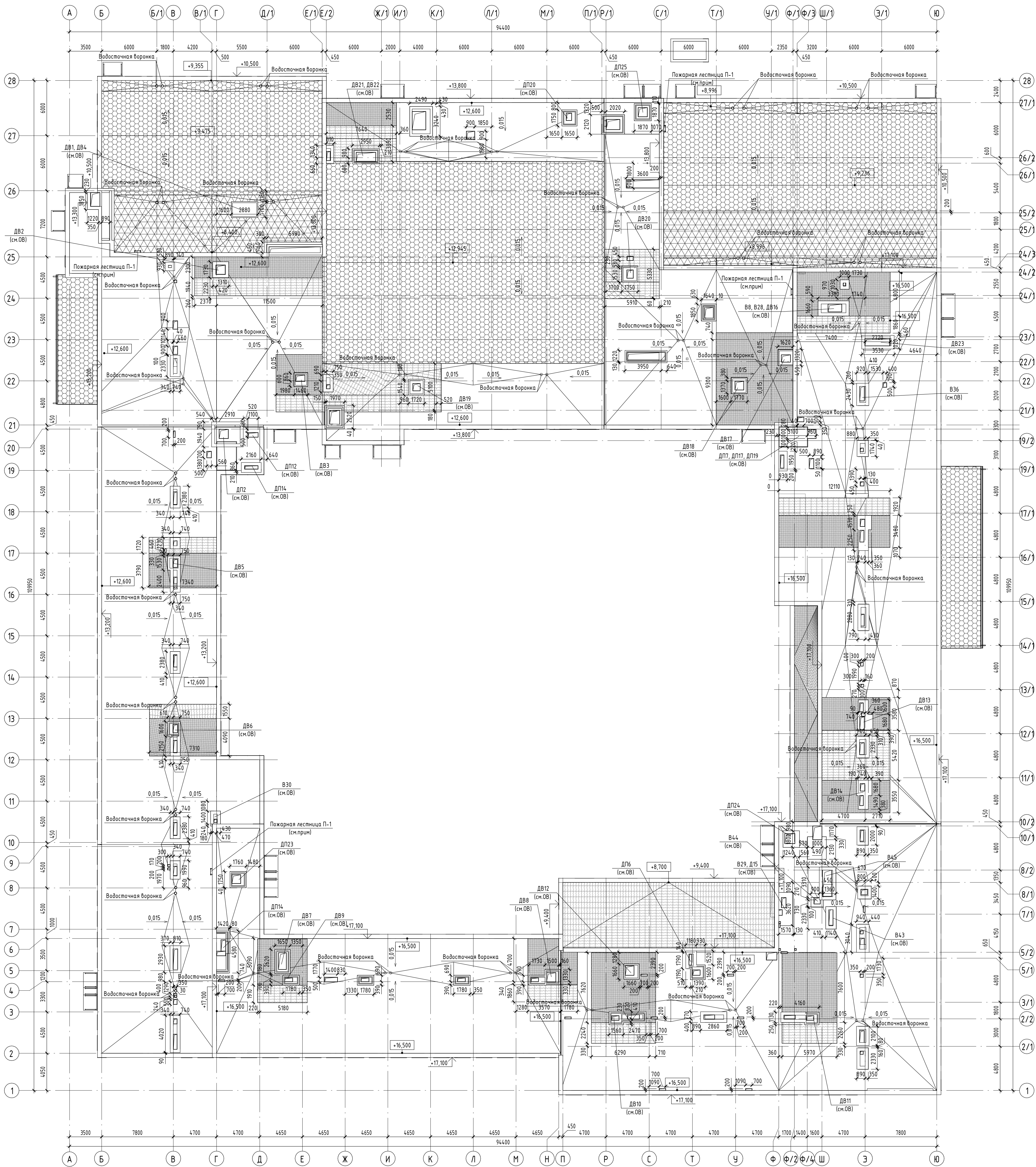
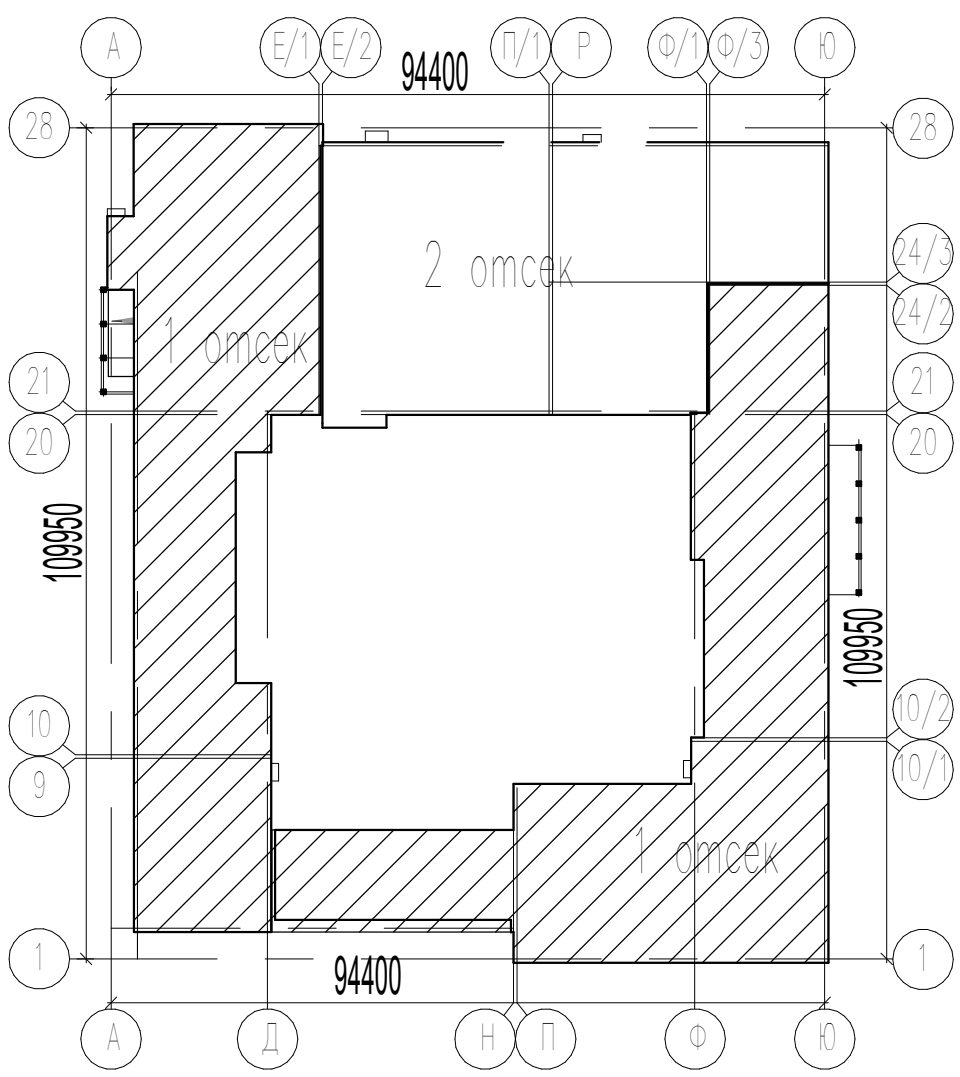


Схема пожарных отсеков



Спецификация пожарных лестниц П

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
П-1	Серия 1.450.3-7.94. Выпуск 2	Стремянка СТ-46	4	82,8	331,2
	Серия 1.450.3-7.94. Выпуск 2	Ограждение ООГ-24	4	22,9	91,6

1. Основные примечания см. лист 3.4 данного комплекта
2. Спецификации кровли см. лист 5.3 данного комплекта
3. Пожарные лестницы П-1 разработаны по серии 1.450.3-7.94. Узлы крепления, размеры см. серии.
4. Узлы гидроизоляции кровли см. лист 5.4 данного комплекта
5. Перекрытые вентиляционные шахты см. раздел ОВ

Условные обозначения:

- Тип 1: Кровля мембранная
- Тип 2.1: Кровля мембранная
- Тип 2: Кровля мембранная с ондулиной
- Тип 3.1: Кровля из тротуарной плитки (черный)
- Тип 3.2: Кровля из тротуарной плитки (белый)
- Водосточная воронка
- Вентиляционная шахта

211018-2.3 - АРЗ					
2	зам.	01-05	05.22	Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2.3, ул. Мира».	
Изм.	Колуч.	Лист	№фак.	Подп.	Дата
ГИП	Матеекин				02.22
Разроб.	Орехова				02.22
Проб.	Бобров				02.22
Общеобразовательная организация на 1100 учащихся.					
План кровли					
ООО "СтройПроект"					
Н. контр.	Потем		02.22	Формат А4	

Спецификация элементов заполнения дверных проемов					
Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1 этаж					
Д2	ГОСТ 30970-2014	ДПМ О Он Л Р 2080х960	7		
Д3	ГОСТ 30970-2014	ДПМ О Он Пр Р 2080х960	19		
Д4	ГОСТ 30970-2014	ДПН О Дн Пр Р 2380х1660	3		
Д5	ГОСТ 30970-2014	ДПН О Дн Л Р 2080х1760	1		
Д6	ГОСТ 30970-2014	ДПН О Дн Пр Р 2380х1810	3		
Д7	ГОСТ 30970-2014	ДПН О Дн Л Р 2080х1360	2		
Д8	ГОСТ 30970-2014	ДПН О Дн Л Р 2080х1460	3		
Д9	ГОСТ 30970-2014	ДПН О Дн Пр Р 2080х1510	1		
Д10	ГОСТ 30970-2014	ДПН О Дн Л Р 2080х1510	1		
Д11	ГОСТ 30970-2014	ДПН О Дн Л Р 2080х1660	1		
Д13	ГОСТ 30970-2014	ДПН О Дн Пр Р 2380х1660	6		
Д14	ГОСТ 30970-2014	ДПН О Дн Л Р 2080х1760	6		
Д15	ГОСТ 30970-2014	ДПН О Дн Л Р 2380х1760	2		
Д16	ГОСТ 31173-2016	ДСН Он Брз Пр 2380х1060	1		
Д17	ГОСТ 23747-2015	ДАН О Д8 Бпр Р 2080х1660	1		
Д18	ГОСТ 475-2016	ДВ2 Рн 21-13 Г ПрБ	1		
Д19	ГОСТ 475-2016	ДВ2 10х13 Г ПрБ	1		
Д20	ГОСТ 475-2016	ДВ2 Рн 21х14 Г ПрБ	11		
Д21	ГОСТ 475-2016	ДВ2 Рн 21х14 Г ПрБ	12		
Д24	ГОСТ 475-2016	ДВ1 Рн 21-8 Г ПрБ	1		
Д25	ГОСТ 475-2016	ДВ1 Рн 21-9 Г ПрБ	10		
Д26	ГОСТ 475-2016	ДВ1 Рн 21-9 Г ПрБ	15		
Д27	ГОСТ 475-2016	ДВ1 Рн 10х10 Г ПрБ	1		
Д28	ГОСТ 475-2016	ДВ1 Рн 10х10 Г ПрБ	2		
Д29	ГОСТ 475-2016	ДС1 Рн 21-10 Г ПрБ	1		
Д30	ГОСТ 475-2016	ДВ1 Рн 21-10 Г ПрБ	8		
Д31	ГОСТ 475-2016	ДВ1 Рн 21-10 Г ПрБ	8		
Д32	ГОСТ 475-2016	ДВ1 Рн 2080х1060 Г ПрБ	2		
Д33	ГОСТ 475-2016	ДВ1 Рн 2080х1060 Г ПрБ	4		
Д34	ГОСТ 475-2016	ДВ1 Рн 21х11 Г ПрБ	2		
Д35	ГОСТ 475-2016	ДВ1 Рн 21х11 Г ПрБ	6		
Д36	ГОСТ 31173-2016	ДСН Он Брз Пр 2080х1060	2		
Д37	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рн 10х7 Г ПрБ	1		
Д39	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рн 10х8 Г ПрБ	1		
Д40	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рн 21-9 Г ПрБ	3		
Д41	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рн 21-10 Г ПрБ	1		
Д42	ГОСТ 475-2016	ДН 2 1000х1960 Г ПрБ	3		
Д43	ГОСТ 31173-2016	ДСН Он Брз Л 2080х1060	3		
Д44	ГОСТ 475-2016	ДН 2 10х22 Г ПрБ	1		
Д45	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рн 21-7 Г ПрБ	1		
Д46	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рн 21-8 Г ПрБ	6		
Д47	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рн 21-8 Г ПрБ	10		
Д48	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рн 21-9 Г ПрБ	3		
Д49	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рн 21-10 Г ПрБ	3		

Спецификация элементов заполнения дверных проемов					
Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Д50	ГОСТ 31173-2016	ДСВ8 Дн Л Брз 2080х1360	1		
Д51	ГОСТ 31173-2016	ДСВ Он Брз Л 2080х1160	1		
Д52	ГОСТ 31173-2016	ДСВ Дн Пр Брз 2080х1660	2		
Д54	ГОСТ 31173-2016	ДСВ Дн Брз 2080х1760	1		
Д55	ГОСТ 31173-2016	ДСВ Дн Пр Брз 2080х1760	1		
Д58	ГОСТ 31173-2016	ДСВ Он О Брз Л 2080х1060	1		
Д59	ГОСТ 31173-2016	ДСВ Он Брз Пр 1000х960	1		
Д60	ГОСТ 31173-2016	ДСВ Он Брз Л 1000х960	1		
Д61	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2080-1060 л. EI30	1		
Д62	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2080-1060 пр. EI30	3		
Д64	ГОСТ Р 57327-2016	ДПСО 02 2080-1360 Пр EI30	1		
Д65	ГОСТ 31173-2016	ДПС 01 2080-960 пр. EI30	2		
Д66	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 02 2180-1960 EI60	1		
Д67	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 02 2080-1360 пр. EI30	2		
Д68	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 02 2080-1360 пр EI30	2		
Д69	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 02 2080-1660 пр. EI60	1		
Д70	ГОСТ 31173-2016	ДПС 02 2080-1660 пр. EIS 60	1		
Д71	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 02 2080-1660 л EI30	1		
Д72	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 02 2080-1660 л EI60	1		
Д73	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 02 2080-1660 л EIS30	1		
Д74	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 02 2180-1960 EI30	4		
Д75	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 02 2180-1960 EI15	1		
Д76	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2080-860 л. EI30	1		
Д77	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2080-860 пр. EI30	1		
Д78	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2080-960 л. EI30	2		
2 этаж					
Д1	ГОСТ 30970-2014	ДПВ О Дн Пр Р 2080х1360	1		
Д3	ГОСТ 30970-2014	ДПМ О Он Пр Р 2080х960	1		
Д9	ГОСТ 30970-2014	ДПН О Дн Пр Р 2080х1510	2		
Д11	ГОСТ 30970-2014	ДПН О Дн Л Р 2080х1660	2		
Д12	ГОСТ 30970-2014	ДПН О Дн Л Р 2080х1660	2		
Д20	ГОСТ 475-2016	ДВ2 Рн 21х14 Г ПрБ	15		
Д21	ГОСТ 475-2016	ДВ2 Рн 21х14 Г ПрБ	7		
Д22	ГОСТ 475-2016	ДВ2 Рн 21х17 Г ПрБ	4		
Д23	ГОСТ 475-2016	ДВ2 Рн 21х14 Г ПрБ	1		
Д27	ГОСТ 475-2016	ДВ1 Рн 10х10 Г ПрБ	1		
Д28	ГОСТ 475-2016	ДВ1 Рн 10х10 Г ПрБ	1		
Д29	ГОСТ 475-2016	ДС1 Рн 21-10 Г ПрБ	5		
Д30	ГОСТ 475-2016	ДВ1 Рн 21-10 Г ПрБ	9		
Д31	ГОСТ 475-2016	ДВ1 Рн 21-10 Г ПрБ	5		
Д33	ГОСТ 475-2016	ДВ1 Рн 2080х1060 Г ПрБ	2		
Д34	ГОСТ 475-2016	ДВ1 Рн 21х11 Г ПрБ	1		
Д35	ГОСТ 475-2016	ДВ1 Рн 21х11 Г ПрБ	1		
Д37	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рн 10х7 Г ПрБ	2		
Д38	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рн 10х8 Г ПрБ	1		

Спецификация элементов заполнения дверных проемов					
Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Д42	ГОСТ 475-2016	ДН 2 1000х1960 Г ПрБ	3		
Д43	ГОСТ 31173-2016	ДСН Он Брз Л 2080х1060	3		
Д44	ГОСТ 475-2016	ДН 2 10х22 Г ПрБ	1		
Д46	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рн 21-8 Г ПрБ	7		
Д47	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рн 21-8 Г ПрБ	5		
Д49	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рн 21-10 Г ПрБ	5		
Д57	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 02 2080-1960 EI60	2		
Д59	ГОСТ 31173-2016	ДСВ Он Брз Пр 1000х960	1		
Д60	ГОСТ 31173-2016	ДСВ Он Брз Л 1000х960	1		
Д62	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2080-1060 пр. EI30	1		
Д65	ГОСТ 31173-2016	ДПС 01 2080-960 пр. EI30	2		
Д70	ГОСТ 31173-2016	ДПС 02 2080-1660 пр. EIS 60	2		
Д71	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 02 2080-1660 л EI30	2		
Д75	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 02 2180-1960 EI15	4		
Д79	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2080-1060 л. EIS 60	1		
Д80	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 02 2080-1660 пр. EI30	2		
Д81	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2080-960 пр. E60	1		
Д82	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2080-1060 пр. EIS 60	1		
3 этаж					
Д9	ГОСТ 30970-2014	ДПН О Дн Пр Р 2080х1510	2		
Д12	ГОСТ 30970-2014	ДПН О Дн Л Р 2080х1660	1		
Д19	ГОСТ 475-2016	ДВ2 10х13 Г ПрБ	1		
Д20	ГОСТ 475-2016	ДВ2 Рн 21х14 Г ПрБ	20		
Д21	ГОСТ 475-2016	ДВ2 Рн 21х14 Г ПрБ	7		
Д27	ГОСТ 475-2016	ДВ1 Рн 10х10 Г ПрБ	1		
Д29	ГОСТ 475-2016	ДС1 Рн 21-10 Г ПрБ	5		
Д30	ГОСТ 475-2016	ДВ1 Рн 21-10 Г ПрБ	5		
Д31	ГОСТ 475-2016	ДВ1 Рн 21-10 Г ПрБ	11		
Д33	ГОСТ 475-2016	ДВ1 Рн 2080х1060 Г ПрБ	2		
Д35	ГОСТ 475-2016	ДВ1 Рн 21х11 Г ПрБ	2		
Д37	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рн 10х7 Г ПрБ	2		
Д42	ГОСТ 475-2016	ДН 2 1000х1960 Г ПрБ	3		
Д46	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рн 21-8 Г ПрБ	5		
Д47	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рн 21-8 Г ПрБ	5		
Д49	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рн 21-10 Г ПрБ	5		
Д56	ГОСТ 31173-2016	ДСВ Дн Брз 2080х1960	1		
Д57	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 02 2080-1960 EI60	2		
Д59	ГОСТ 31173-2016	ДСВ Он Брз Пр 1000х960	2		
Д60	ГОСТ 31173-2016	ДСВ Он Брз Л 1000х960	1		
Д61	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2080-1060 л. EI30	3		
Д62	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2080-1060 пр. EI30	1		
Д68	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 02 2080-1360 пр EI30	1		
Д70	ГОСТ 31173-2016	ДПС 02 2080-1660 пр. EIS 60	2		
Д71	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 02 2080-1660 л EI30	1		
Д75	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 02 2180-1960 EI15	4		

Спецификация элементов заполнения дверных проемов					
Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Д79	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2080-1060 л. EIS 60	1		
Д80	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 02 2080-1660 пр. EI30	1		
Д81	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2080-960 пр. E60	1		
Д82	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2080-1060 пр. EIS 60	1		
Д83	ГОСТ Р 57327-2016	ДПСО 02 2080-1660 л EI30	1		
Д84	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 02 2080-1660 л EI15	1		
4 этаж					
Д12	ГОСТ 30970-2014	ДПН О Дн Л Р 2080х1660	1		
Д19	ГОСТ 475-2016	ДВ2 10х13 Г ПрБ	1		
Д20	ГОСТ 475-2016	ДВ2 Рн 21х14 Г ПрБ	15		
Д21	ГОСТ 475-2016	ДВ2 Рн 21х14 Г ПрБ	1		
Д29	ГОСТ 475-2016	ДС1 Рн 21-10 Г ПрБ	2		
Д30	ГОСТ 475-2016	ДВ1 Рн 21-10 Г ПрБ	3		
Д31	ГОСТ 475-2016	ДВ1 Рн 21-10 Г ПрБ	1		
Д33	ГОСТ 475-2016	ДВ1 Рн 2080х1060 Г ПрБ	1		
Д37	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рн 10х7 Г ПрБ	1		
Д42	ГОСТ 475-2016	ДН 2 1000х1960 Г ПрБ	2		
Д46	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рн 21-8 Г ПрБ	4		
Д47	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рн 21-8 Г ПрБ	1		
Д49	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рн 21-10 Г ПрБ	2		
Д53	ГОСТ 31173-2016	ДСВ Дн Л Брз 2080х1460	1		
Д59	ГОСТ 31173-2016	ДСВ Он Брз Пр 1000х960	4		
Д62	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2080-1060 пр. EI30	1		
Д70	ГОСТ 31173-2016	ДПС 02 2080-1660 пр. EIS 60	1		
Д75	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 02 2180-1960 EI15	2		
Д80	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 02 2080-1660 пр. EI30	1		
Д82	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2080-1060 пр. EIS 60	1		
Д83	ГОСТ Р 57327-2016	ДПСО 02 2080-1660 л EI30	1		

Спецификация элементов заполнения дверных проемов подвала					
Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Д34	ГОСТ 475-2016	ДВ1 Рн 21х11 Г ПрБ	6		
Д35	ГОСТ 475-2016	ДВ1 Рн 21х11 Г ПрБ	3		
Д61	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2080-1060 л. EI30	4		
Д62	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2080-1060 пр. EI30	2		
Д63	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2080-1060 пр. EI60	1		


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

Спецификация элементов заполнения оконных проемов					
Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1 этаж					
OK1	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 24-13 ПО-Л/Б2-Б-Б-Б-В-М	15		
OK2	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 24-18 ПО-П/Б2-Б-Б-Б-В-М	23		
OK4	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 24-7 ПО-Л/Б2-Б-Б-Б-В-М	4		
OK5	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 24-17 ПО-П/Б2-Б-Б-Б-В-М	31		
OK6	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 5-10 ВК-Г/Б2-Б-Б-Б-В-М	1		
OK7	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 30-17 ПО-П/Б2-Б-Б-Б-В-М	2		
OK8	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 21-19 ПО-П/Б2-Б-Б-Б-В-М	18		
OK9	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 21-19 ВК-Г/Б2-Б-Б-Б-В-М	7		
OK10	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 5-12 ВК-Г/Б2-Б-Б-Б-В-М	1		
OK11	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 21-13 ПО-П/Б2-Б-Б-Б-В-М	12		
OK12	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 21-7 ПО-Л/Б2-Б-Б-Б-В-М	9		
OK13	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 21-10 ПО-П/Б2-Б-Б-Б-В-М	6		
OK14	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 24-10 ПО-П/Б2-Б-Б-Б-В-М	1		
OK15	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 24-19 ПО-П/Б2-Б-Б-Б-В-М	25		
OK16	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 24-25 ПО-С/Б2-Б-Б-Б-В-М	1		
OK17	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 24-19 ПО-Л/Б2-Б-Б-Б-В-М	8		
OK18	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 12-12 ВК-Г/Б2-Б-Б-Б-В-М	1		
OK20	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 21-22 ПО-П/Б2-Б-Б-Б-В-М	9		
OK21	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 12-15 ПО-Л/Б2-Б-Б-Б-В-М	1		
OK22	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 18-13 ПО-Л/Б2-Б-Б-Б-В-М	1		
OK23	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 12-7 ПО-Л/Б2-Б-Б-Б-В-М	1		
OK25	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 8-8 ПО-Л/Б2-Б-Б-Б-В-М	5		
2 этаж					
OK1	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 24-13 ПО-Л/Б2-Б-Б-Б-В-М	25		
OK2	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 24-18 ПО-П/Б2-Б-Б-Б-В-М	29		
OK3	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 24-16 ПО-П/Б2-Б-Б-Б-В-М	1		
OK4	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 24-7 ПО-Л/Б2-Б-Б-Б-В-М	10		
OK5	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 24-17 ПО-П/Б2-Б-Б-Б-В-М	37		
OK6	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 5-10 ВК-Г/Б2-Б-Б-Б-В-М	1		
OK8	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 21-19 ПО-П/Б2-Б-Б-Б-В-М	4		
OK10	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 5-12 ВК-Г/Б2-Б-Б-Б-В-М	5		
OK11	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 21-13 ПО-П/Б2-Б-Б-Б-В-М	8		
OK12	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 21-7 ПО-Л/Б2-Б-Б-Б-В-М	8		
OK14	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 24-10 ПО-П/Б2-Б-Б-Б-В-М	4		
OK15	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 24-19 ПО-П/Б2-Б-Б-Б-В-М	49		
OK20	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 21-22 ПО-П/Б2-Б-Б-Б-В-М	31		
OK22	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 18-13 ПО-Л/Б2-Б-Б-Б-В-М	2		
OK24	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 5-15 ВК-Г/Б2-Б-Б-Б-В-М	5		
3 этаж					
OK1	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 24-13 ПО-Л/Б2-Б-Б-Б-В-М	5		
OK2	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 24-18 ПО-П/Б2-Б-Б-Б-В-М	30		
OK4	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 24-7 ПО-Л/Б2-Б-Б-Б-В-М	7		
OK5	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 24-17 ПО-П/Б2-Б-Б-Б-В-М	37		
OK6	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 5-10 ВК-Г/Б2-Б-Б-Б-В-М	1		
OK8	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 21-19 ПО-П/Б2-Б-Б-Б-В-М	6		
OK10	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 5-12 ВК-Г/Б2-Б-Б-Б-В-М	5		
OK11	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 21-13 ПО-П/Б2-Б-Б-Б-В-М	6		
OK12	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 21-7 ПО-Л/Б2-Б-Б-Б-В-М	7		
OK15	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 24-19 ПО-П/Б2-Б-Б-Б-В-М	42		
OK20	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 21-22 ПО-П/Б2-Б-Б-Б-В-М	28		
OK22	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 18-13 ПО-Л/Б2-Б-Б-Б-В-М	1		
OK24	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 5-15 ВК-Г/Б2-Б-Б-Б-В-М	5		
4 этаж					
OK1	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 24-13 ПО-Л/Б2-Б-Б-Б-В-М	4		
OK2	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 24-18 ПО-П/Б2-Б-Б-Б-В-М	29		
OK8	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 21-19 ПО-П/Б2-Б-Б-Б-В-М	4		
OK10	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 5-12 ВК-Г/Б2-Б-Б-Б-В-М	2		
OK11	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 21-13 ПО-П/Б2-Б-Б-Б-В-М	3		
OK12	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 21-7 ПО-Л/Б2-Б-Б-Б-В-М	3		
OK15	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 24-19 ПО-П/Б2-Б-Б-Б-В-М	34		
OK19	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 21-17 ПО-Л/Б2-Б-Б-Б-В-М	2		
OK20	ГОСТ 23166-99	ОП Р2СП 21-22 ПО-П/Б2-Б-Б-Б-В-М	16		
OK24	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 5-15 ВК-Г/Б2-Б-Б-Б-В-М	4		

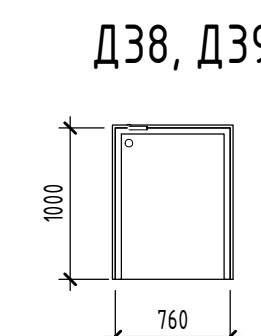
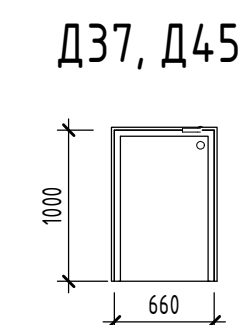
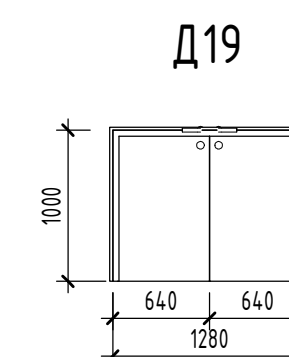
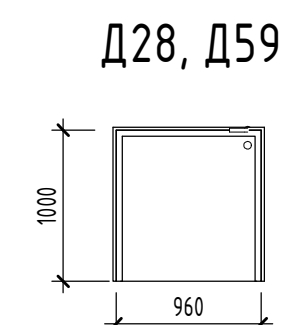
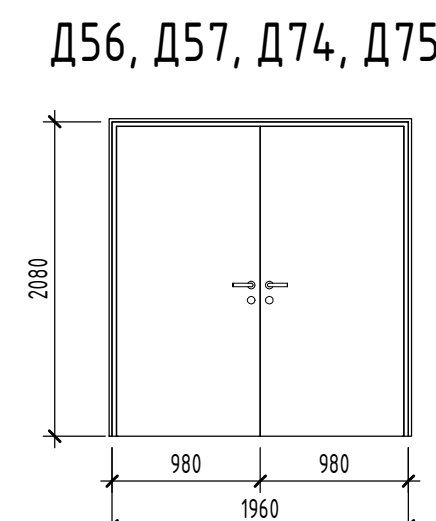
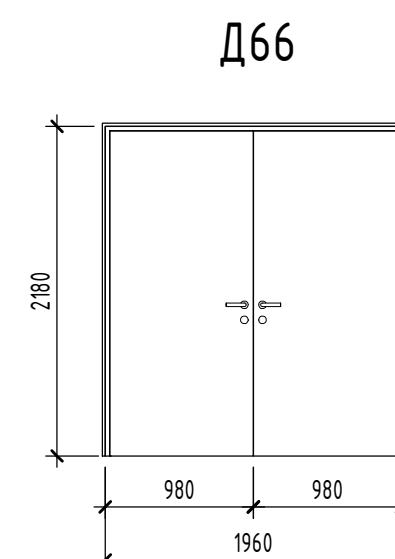
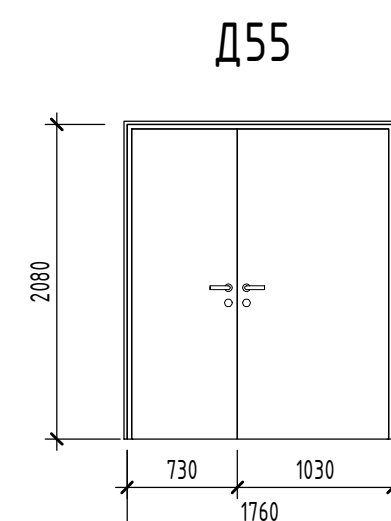
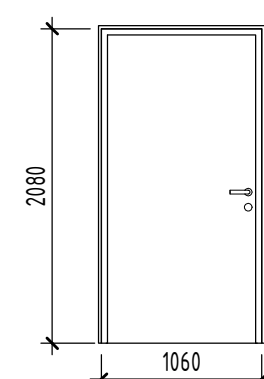
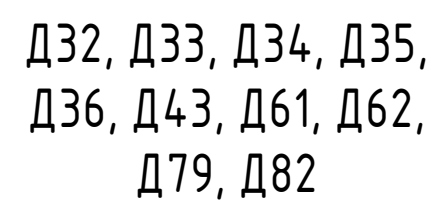
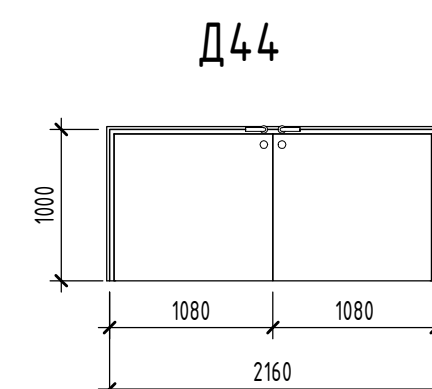
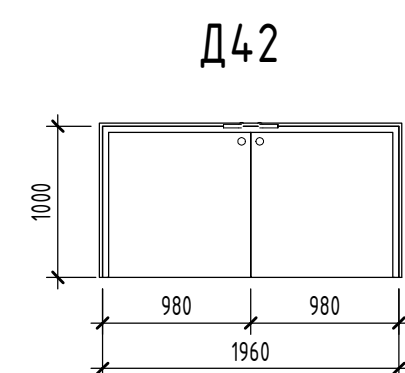
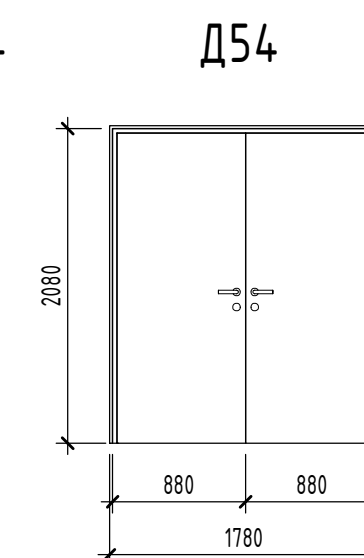
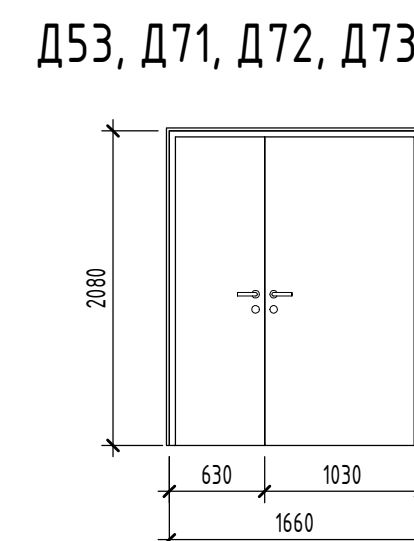
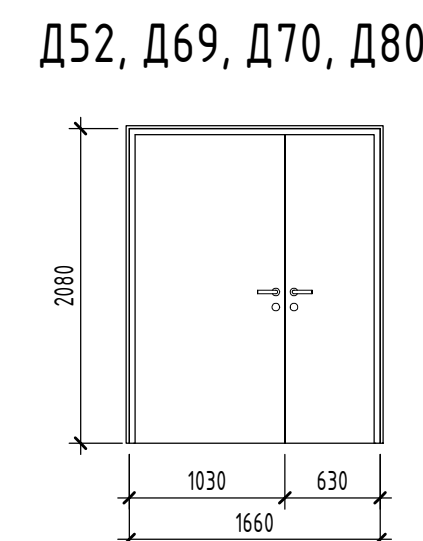
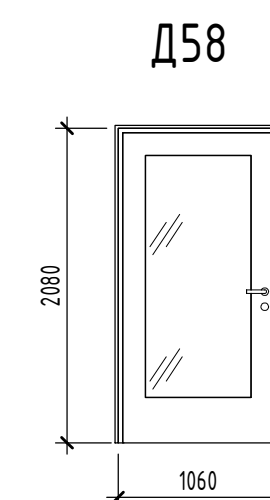
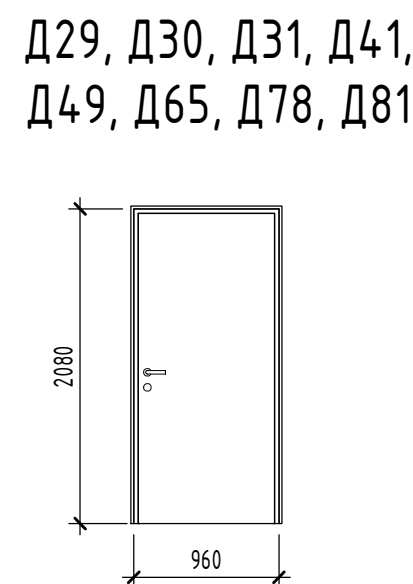
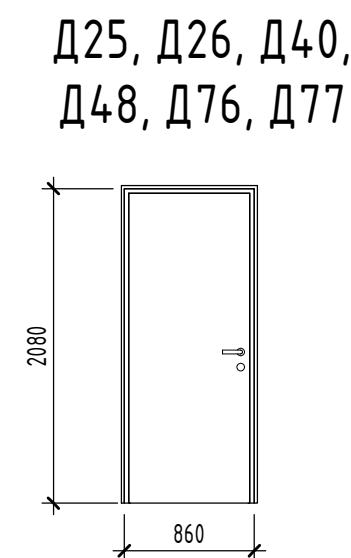
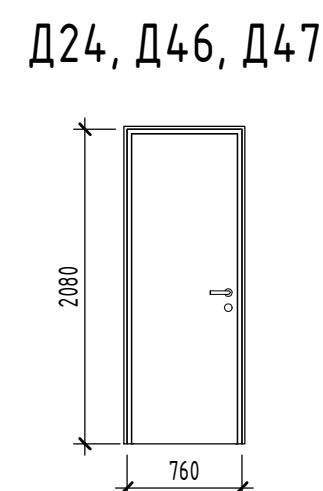
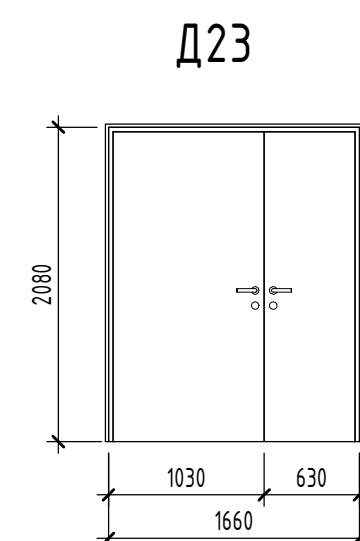
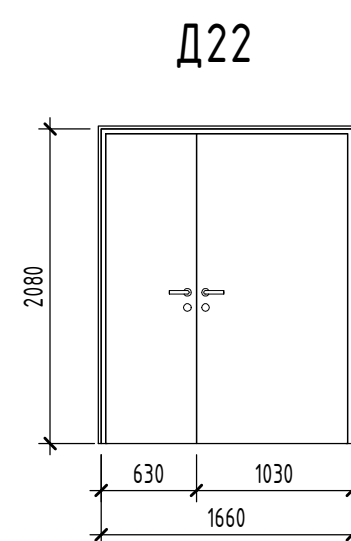
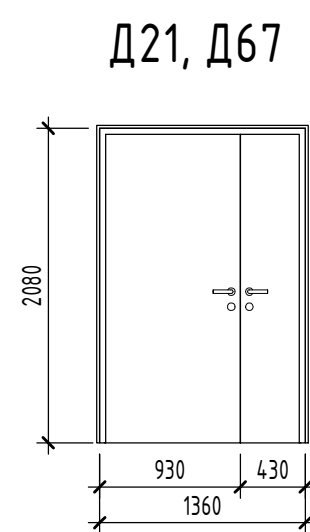
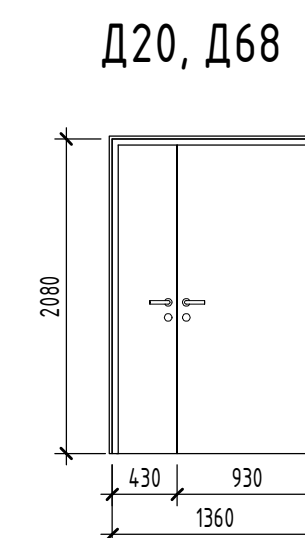
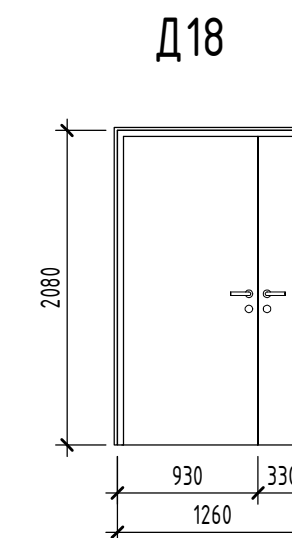
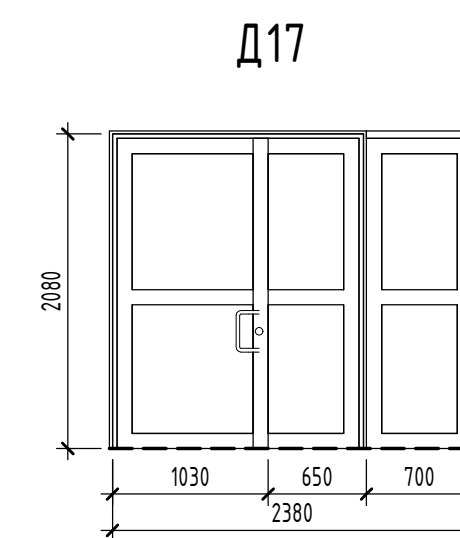
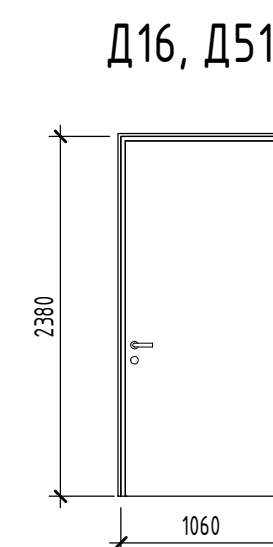
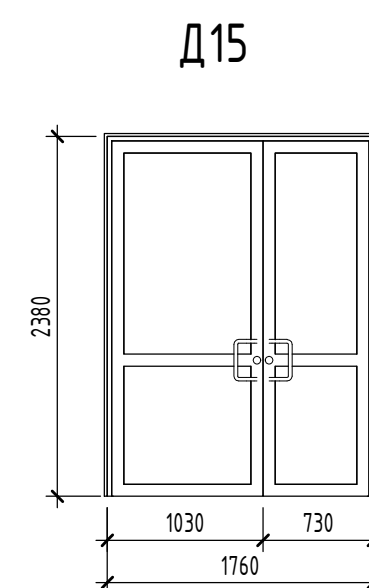
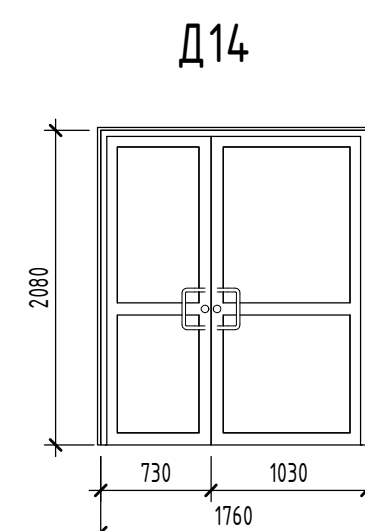
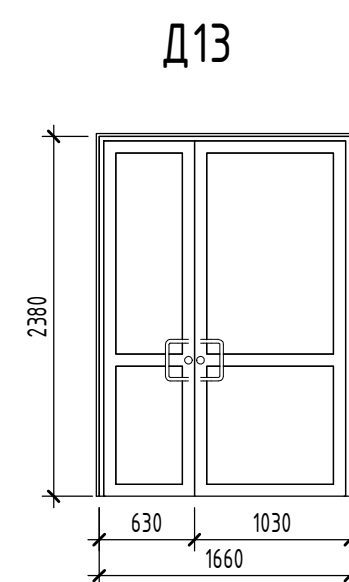
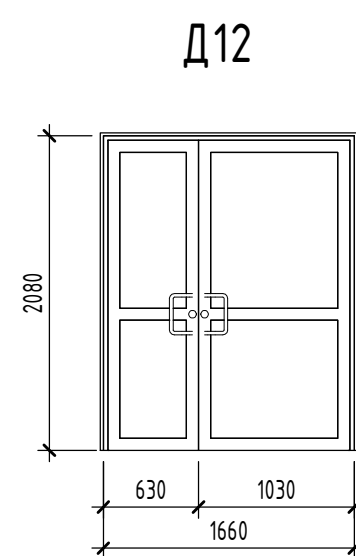
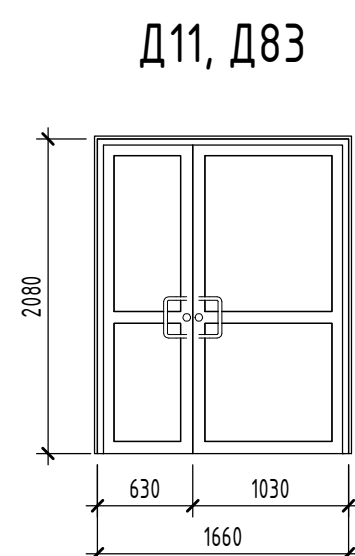
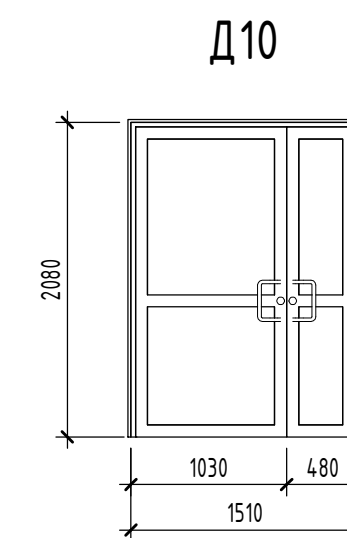
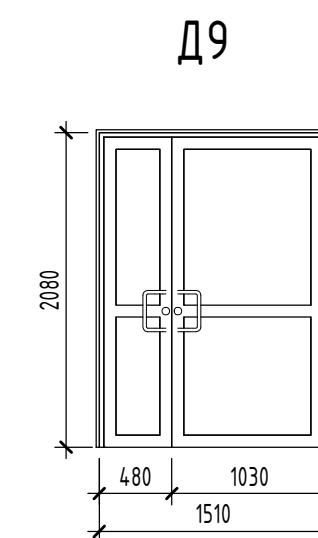
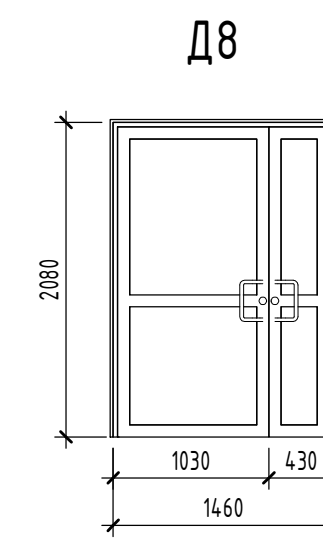
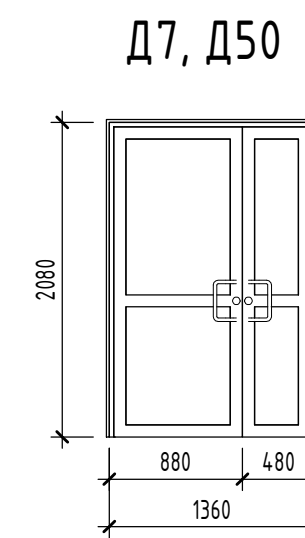
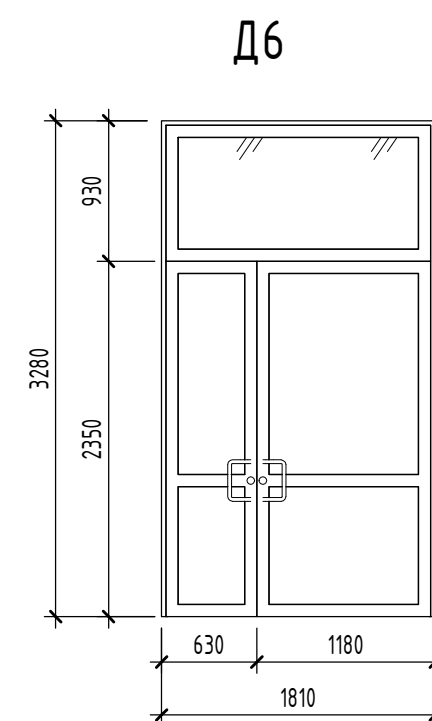
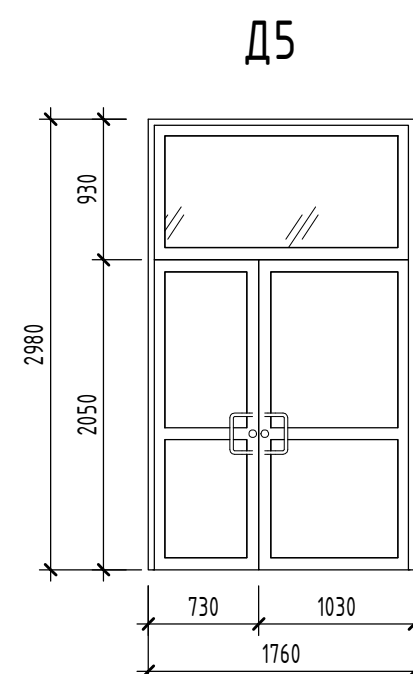
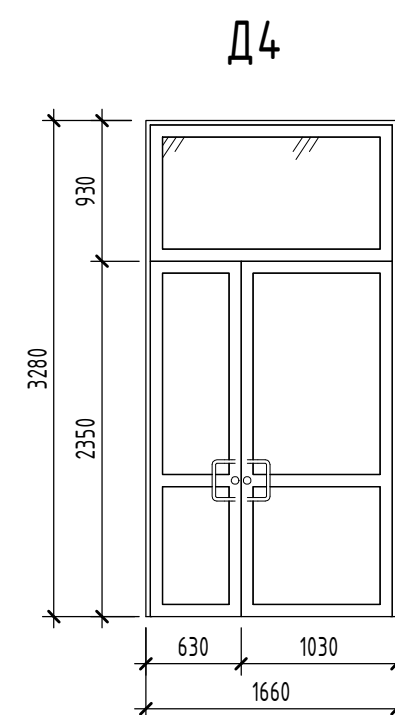
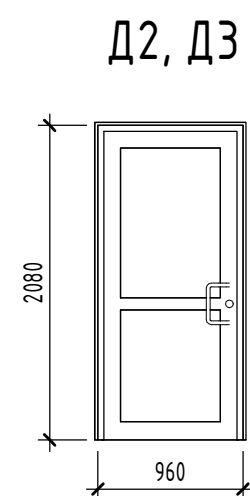
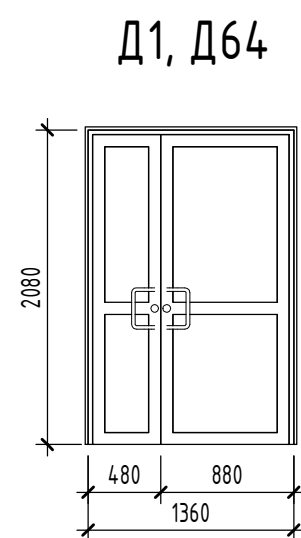
1. Схему заполнения оконных проемов см. лист 37 данного комплекта







4	-	зам	01-09		11.22	211018-2.3 - АРЗ			
2	-	зам.	01-05		05.22	Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2,3, ул. Мира».			
1	-	зам.	01-04		04.22				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Общеобразовательная организация на 1100 учащихся.			
ГИП		Матюкин			02.22				
Разраб.		Орехова			02.22				
Пров.		Бобров			02.22				
						Спецификация элементов заполнения оконных проемов			
Н. контр.		Потем			02.22	000"СпроектПроект"			

	Экспликация помещений 1 этажа				Экспликация помещений 1 этажа				Экспликация помещений 1 этажа			
	Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м²	Кат. поме-ще-ния	Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м²	Кат. поме-ще-ния	Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м²	Кат. поме-ще-ния
	1-1	Тамбур	17,20		1-34	Инструментальная	15,23		1-86.7	Гардероб учащихся 4 класса	9,76	
	1-2	Вестибюль с гардеробной для старших классов	446,83		1-35	Мастерская столярная	91,81		1-86.8	Гардероб учащихся 4 класса	9,36	
	1-2.1	Гардероб учащихся 11 класса	10,81		1-36	Кабинет информатики	70,33		1-87	Зона ожидания родителей	21,69	
	1-2.2	Гардероб учащихся 11 класса	10,81		1-37	Кабинет информатики	87,09		1-88	Выход из техэтажа	10,67	
	1-2.3	Гардероб учащихся 10 класса	10,81		1-38	Лаборантская	8,75		1-89	Санузел охраны	2,10	
	1-2.4	Гардероб учащихся 10 класса	10,82		1-39	Лестничная клетка 7	19,62		1-90	Гардероб преподавателей	16,24	
	1-2.5	Гардероб учащихся 9 класса	10,80		1-40	Рекреация	268,18		1-91	Лифтовой холл	11,58	
	1-2.6	Гардероб учащихся 9 класса	10,81		1-41	Санузел мужской	13,75		1-92	Помещение спортивного зала (24x12)	289,38	
	1-2.7	Гардероб учащихся 8 класса	10,81		1-42	Санузел женский	11,90		1-93	Снарядная	15,34	
	1-2.8	Гардероб учащихся 8 класса	10,81		1-42.1	КЛГЖ (комната личной гигиены женщин)	3,15		1-94	Тренерская	12,06	
	1-2.9	Гардероб учащихся 7 класса	11,57		1-43	Санузел служебный	4,02		1-94.1	Душевая и туалет	4,89	
	1-2.10	Гардероб учащихся 7 класса	12,01		1-44	Лестничная клетка 6 (H2)	30,10		1-95	Комната уборочного инвентаря	4,83	
	1-2.11	Гардероб учащихся 6 класса	10,03		1-45	Лестничная клетка 5	21,43		1-96	Раздеральные женские с душевыми и туалетом	14,12	
	1-2.12	Гардероб учащихся 5 класса	6,73		1-46	Лестничная клетка 4 (H2)	15,74		1-96.1	Санузел женский	8,31	
	1-2.13	Гардероб учащихся 5 класса	6,73		1-47	Кабинет врача	21,57		1-96.2	Душевая женская	12,31	
	1-2.14	Гардероб учащихся 5 класса	6,73		1-48	Процедурный кабинет	14,68		1-97	Раздеральные мужские	14,33	
	1-2.15	Гардероб учащихся 5 класса	6,72		1-49	Прибывочный кабинет	13,99		1-97.1	Санузел мужской	8,50	
	1-2.16	Гардероб учащихся 6 класса	6,73		1-50	Кабинет социального педагога	18,05		1-97.2	Душевая мужская	12,49	
1-2.17	Гардероб учащихся 6 класса	6,72		1-51	Кабинет психолога	13,21		1-98	Раздеральные женские для МГН	7,78		
1-2.18	Гардероб учащихся 6 класса	6,65		1-52	Туалет	2,85		1-98.1	Душевая и туалет	7,85		
1-3	Зона ожидания родителей	11,68		1-53	Помещение для хранения уборочного инвентаря,приготовление дез.растворов	7,29		1-99	Раздеральные мужские для МГН	7,82		
1-4	Помещение охраны	15,77		1-54	Коридор	20,57		1-99.1	Душевая и туалет	7,95		
1-5	Санузел охраны	2,38		1-55	Тамбур	2,84		1-100	Коридор	59,30		
1-6	Техническое помещение	15,11		1-56	Обеденный зал на 570 мест	631,30		1-101	Лестничная клетка 2	16,79		
1-7	Выход из техэтажа	11,23		1-57	Вход в обеденный зал (умывальные)	94,64		1-102	Кабинет 1 класса	69,90		
1-8	Гардероб преподавателей	18,27		1-58	Вход в обеденный зал (умывальные)	22,71		1-103	Кабинет 1 класса	66,72		
1-9	КУИ вестибюльной группы	4,83		1-59	Комната уборочного инвентаря	4,81		1-104	Кабинет 1 класса	66,72		
1-10	Санузел МГН	3,92		1-60	Лестничная клетка 3	14,96		1-105	Кабинет 1 класса	66,72		
1-11	Санузел женский	9,12		1-61	Тамбур	5,35		1-106	Игровая группы продленного дня	66,87		
1-12	Санузел мужской	8,90		1-62	Помещение персонала	15,21		1-107	Игровая группы продленного дня	68,72		
1-13	Коридор	61,46		1-62.1	Душевая	2,96		1-108	Спальное помещение	50,39		
1-14	Лифтовой холл	11,84		1-63	Санузел	3,01		1-109	Спальное помещение	50,29		
1-15	Помещение спортивного зала (30x18)	538,57		1-64	Кабинет заведующей	10,71		1-110	Лаборантская	25,08		
1-16	Снарядная	16,50		1-65	Комната уборочного инвентаря	4,06		1-111	Комната уборочного инвентаря	4,88		
1-17	Тренерская	11,96		1-66	Загрузочная	12,63		1-112	Санузел мужской	12,23		
1-17.1	Туалет и душевая	3,72		1-67	Мойка оборотной тары	4,13		1-113	Санузел персонала	5,34		
1-18	Помещение для хранения уборочного инвентаря	4,70		1-68	Помещение для пищевых отходов	5,09		1-114	Санузел для МГН	6,09		
1-19	Раздевалка женская	14,22		1-69	Кладовая овощей	10,75		1-115	Санузел женский	10,82		
1-19.1	Туалет	8,20		1-70	Кладовая сухих продуктов	9,27		1-116	Лестничная клетка 1 (H2)	22,49		
1-19.2	Душевая	12,22		1-71	Зона охлаждаемых камер	33,62		1-117	Рекреация	198,83		
1-20	Раздевалка мужская	14,32		1-72	Цех обработки овощей	11,04		1-118	Рекреация	115,98		
1-20.1	Туалет	8,25		1-73	Овощной цех	12,31		1-119	Тамбур	7,97		
1-20.2	Душевая	12,26		1-74	Мясо-рыбный цех	11,94		1-120	Выход из техэтажа	11,23		
1-21	Раздевалка женская	14,48		1-75	Мучной цех	14,20		1-121	Выход из техэтажа	11,73		
1-21.1	Туалет	8,03		1-76	Холодный цех	12,27		1-122	Выход из техэтажа	9,88		
1-21.2	Душевая	12,32		1-77	Горячий цех	52,95						
1-22	Раздевалка мужская	14,32		1-78	Зона раздачи	16,11						
1-22.1	Туалет	8,25		1-79	Моечная кухонной посуды	6,82						
1-22.2	Душевая	12,10		1-80	Моечная столовой посуды	27,21						
1-23	Раздевалка мужская для МГН	8,70		1-81	Буфет	6,43						
1-23.1	Душевая и туалет	9,83		1-82	Подсобное помещение	6,66						
1-24	Раздевалка женская для МГН	8,55		1-83	Коридор	45,74						
1-24.1	Душевая и туалет	9,74		1-84	Тамбур	5,23						
1-25	Коридор	61,30		1-85	Тамбур	16,53						
1-26	Тамбур	4,60		1-86	Вестибюль с гардеробной младших классов	247,03						
1-27	Вестибюль с мобильной стойкой рецепции	29,84		1-86.1	Гардероб учащихся 1 класса	9,44						
1-28	Гардероб	21,07		1-86.2	Гардероб учащихся 1 класса	9,91						
1-29	Кабинет домоводства	87,87		1-86.3	Гардероб учащихся 2 класса	9,76						
1-30	Кабинет кулинарии	51,44		1-86.4	Гардероб учащихся 2 класса	9,90						
1-31	Подсобное помещение	18,27		1-86.5	Гардероб учащихся 3 класса	9,77						
1-32	Мастерская слесарная	91,50		1-86.6	Гардероб учащихся 3 класса	9,91						
1-33	Инструментальная	14,98										

Согласовано							211018-2.3 – АРЗ				
							Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2,3, ул. Мира».				
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Общеобразовательная организация на 1100 учащихся.		Стадия	Лист	Листов
	ГИП		Матюкин		МБ	02.22			Р	34	
	Разраб.		Орехова		МБ	02.22					
Пров.		Бобров		МБ	02.22	Экспликация помещений 1 этажа		 ООО"СпроектПроект"			
Н. контр.		Потем		МБ	02.22						

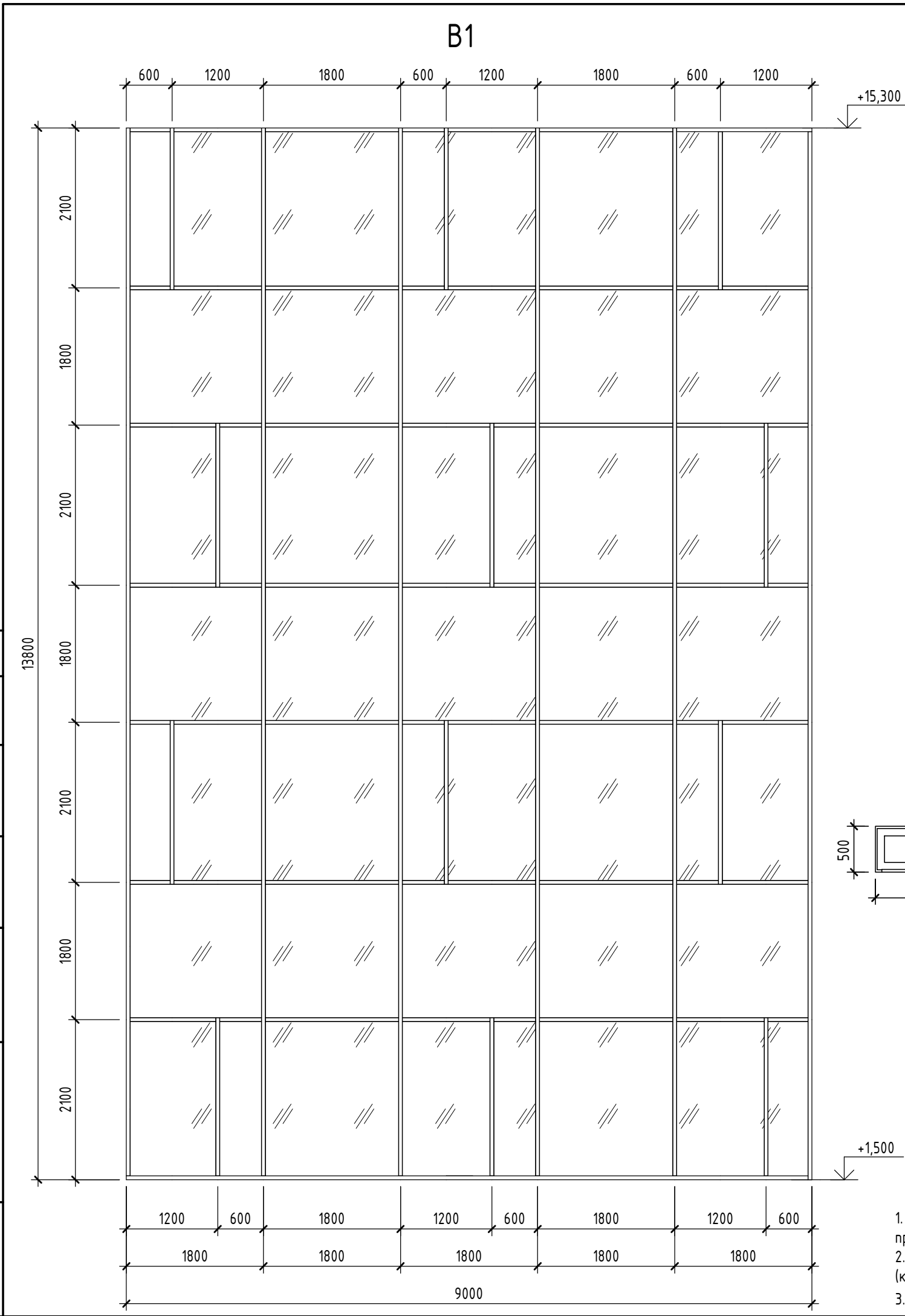
Согласовано	Экспликация помещений подвала			Экспликация помещений 2 этажа			Экспликация помещений 2 этажа			Экспликация помещений 3 этажа			Экспликация помещений 3 этажа			Экспликация помещений 3 этажа																																																							
	Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м²	Кат. помеще-ния	Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м²	Кат. помеще-ния	Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м²	Кат. помеще-ния	Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м²	Кат. помеще-ния	Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м²	Кат. помеще-ния																																																			
	0-1.1	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций на отм.-2,140 (1 пож.отсек)	1718,81		2-1	Аудитория	106,93		2-30	Кабинет 2 класса	66,72		2-60	Музей	123,96		3-1	Методический кабинет	31,58																																																				
	0-1.2	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций на отм.-2,140 (1 пож.отсек)	1740,98		2-2	Кабинет ИЗО и черчения	71,28		2-31	Кабинет 2 класса	66,72		2-61	Туалет женский	8,89		3-2	Кабинет иностранного языка	53,07																																																				
	0-1.3	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций на отм.-2,140 (2 пож.отсек)	1199,41		2-3	Кабинет физики	89,45		2-32	Кабинет 3 класса	66,72		2-62	Туалет мужской	8,93		3-3	Кабинет иностранного языка	53,07																																																				
	0-1.4	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций на отм.-2,140 (2 пож.отсек)	426,94		2-4	Лаборантская	34,86		2-33	Кабинет 3 класса	66,72		2-63	Лестничная клетка (из библиотеки)	24,35		3-4	Кабинет иностранного языка	53,07																																																				
	0-1.6	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций на отм.-2,140 (1 пож.отсек)	15,05		2-5	Кабинет физики	92,04		2-34	Кабинет 3 класса	70,07		2-64	Коридор	18,46		3-5	Кабинет иностранного языка	53,07																																																				
	0-2.1	Техэтаж на отм. от -3,500 до -3,000 (1 отсек)	10,13		2-6	Кабинет химии	90,19		2-35	Кабинет 3 класса	66,72		2-65	Помещение для хранения технических средств	18,90		3-6	Кабинет иностранного языка	53,07																																																				
	0-2.2	Техэтаж на отм. от -3,500до -3,000 (1 отсек)	11,49		2-7	Лаборантская	34,10		2-36	Лаборантская	32,82		2-66	Подсобное помещение актового зала	27,56		3-7	Кабинет иностранного языка	53,07																																																				
	0-2.3	Техэтаж на отм. от -3,500 до -3,250 (2 отсек)	26,10		2-8	Кабинет химии	89,56		2-37	Рекреация	113,01		2-67	Комната уборочного инвентаря для актового зала	8,48		3-8	Универсальный класс	74,02																																																				
Взам. инв. №	0-2.5	Техэтаж на отм. от -3,500 до -3,250 (2 отсек)	136,91		2-9	Кабинет биологии	87,15		2-38	Лестничная клетка 1(Н2)	35,72		2-68	Коридор	60,87		3-9	Лаборантская	18,72																																																				
	0-2.6	Техэтаж на отм. от -3,500до -3,000 (1 отсек)	9,31		2-10	Лаборантская	36,08		2-39	Рекреация	198,85		2-69	Помещение для репетиций	45,88		3-10	Лаборантская	18,29																																																				
	0-2.7	Приточная венткамера	105,00		2-11	Кабинет биологии	87,35		2-40	Туалет мужской	7,88		2-70	Хранение музыкальных инструментов	11,52		3-11	Универсальный класс	70,69																																																				
	0-3	Лестничная клетка 1 (Н2)	34,52		2-12	Рекреация	213,74		2-41	Туалет женский	10,81		2-71	Костюмерная и бутафорская	11,08		3-12	Универсальный класс	70,64																																																				
	0-4	Лестничная клетка 2	27,98		2-13	Туалет мужской	11,63		2-42	Туалет для персонала	3,55		2-72	Архитестическая	11,74		3-13	Универсальный класс	70,35																																																				
	0-6	Лестничная клетка 4 (Н2)	27,88		2-14	Туалет женский	16,77		2-43	Лифтовой холл с зона безопасности МГН	11,58		2-73	Архитестическая	10,86		3-14	Универсальный класс	69,76																																																				
	0-7	Лестничная клетка 6 (Н2)	34,50		2-15	Комната уборочного инвентаря	4,69		2-44	Туалет мужской	19,57		2-74.1	Туалет	1,84		3-15	Универсальный класс	70,55																																																				
	0-8	Инвентарная	10,00		2-16	Зона безопасности МГН	11,59		2-45	Туалет для МГН	5,28		2-74.2	Тамбур с/у	2,20		3-16	Универсальный класс	69,74																																																				
	0-9	Насосная хозяйственно-питьевая	57,55		2-17	Лестничная клетка 6 (Н2)	35,74		2-46	Туалет для персонала	4,46		2-75	Зона безопасности МГН	19,37		3-17	Универсальный класс	69,00																																																				
	0-10	ИТП	51,51		2-18	Рекреация	243,57		2-47	Комната личной гигиены женщин	5,80		2-76	Лестничная клетка 4 (Н2)	38,18		3-18	Универсальный класс	69,00																																																				
Подп. и дата	0-11	Помещение для хранения использованных ртутных ламп	26,26		2-19	Открытая лестница	27,99		2-48	Туалет женский	21,37		2-77	Библиотечно-информационный центр (демонстрационный зал с зоной авточтения)	112,77		3-19	Универсальный класс	69,97																																																				
	0-12	Электрощитовая	37,10		2-20	Лифтовой холл с зоной безопасности для МГН	11,84		2-49	Комната уборочного инвентаря	8,21		2-78	Библиотечно-информационный центр (зона IT)	115,57		3-20	Рекреация	147,43																																																				
	0-13	Помещение для хранения светильников и электрооборудования	31,91		2-21	Коридор	84,24		2-50	Рекреация	155,67		2-79	Библиотечно-информационный центр (зона выдачи и читальные места)	195,05		3-21	Лаборантская	17,00																																																				
	0-15	Приточная венткамера	25,76		2-22	Туалет для МГН	4,22		2-51	Открытая лестница	35,87		2-80	Библиотечно-информационный центр и книгохранилище	228,17		3-22	Лаборантская	19,19																																																				
	0-16	Вытяжная венткамера	33,86		2-23	Тамбур с/у	4,29		2-52	Медицинский кабинет(кабинет логопеда)	18,65		2-81	Подсобка	2,88		3-23	Рекреация	223,11																																																				
	0-17	Приточная венткамера	122,59		2-23.1	Туалет	1,81		2-53	Лестничная клетка 2	29,04		2-82	Терраса	28,43		3-24	Туалет мужской	11,60																																																				
					2-23.2	Туалет	2,73		2-54	Фойе	287,62		2-83	Венткамера приточная	104,51		3-25	Туалет женский	16,79																																																				
					2-24	Комната уборочного инвентаря	2,51		2-55	Актовый зал	491,76		2-84	Венткамера вытяжная	47,95		3-26	Комната уборочного инвентаря	4,69																																																				
					2-25	Туалет женский с комнатой для личной гигиены	17,41		2-56	Сцена	97,59		2-85	Венткамера	65,26		3-27	Зона безопасности МГН	11,61																																																				
					2-26	Туалет мужской	17,60		2-57.1	Карман	14,84		2-86	Коридор	53,59		3-28	Лестничная клетка 6 (Н2)	35,72																																																				
Инв. № подл.					2-27	Лестничная клетка 5	34,20		2-57.2	Карман	14,91						3-29	Рекреация	245,78																																																				
					2-28	Кабинет 2 класса	66,87		2-58	Доступ на сцену для МГН	23,24						3-30	Открытая лестница	27,07																																																				
					2-29	Кабинет 2 класса	69,90		2-59	Лестничная клетка 3	26,40						3-31	Лифтовой холл с зоной безопасности для МГН	11,84																																																				
																	3-32	Коридор	81,04																																																				
<div>211018-2.3 – АРЗ</div> <div>Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2.3, ул. Мира».</div> <table><tr><td>Изм.</td><td>Колуч.</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td><td rowspan="4">Общеобразовательная организация на 1100 учащихся.</td><td>Стадия</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td>ГИП</td><td></td><td></td><td></td><td>Матюкин</td><td>02.22</td><td rowspan="3">Р</td><td rowspan="3">35</td><td rowspan="3"></td></tr><tr><td>Разраб.</td><td></td><td></td><td></td><td>Орехова</td><td>02.22</td></tr><tr><td>Пров.</td><td></td><td></td><td></td><td>Бобров</td><td>02.22</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Экспликация помещений подвала. Экспликация помещений 2 этажа. Экспликация помещений 3 этажа</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Н. контр.</td><td></td><td>Потем</td><td></td><td>Сидоров</td><td>02.22</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																					Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Общеобразовательная организация на 1100 учащихся.	Стадия	Лист	Листов	ГИП				Матюкин	02.22	Р	35		Разраб.				Орехова	02.22	Пров.				Бобров	02.22							Экспликация помещений подвала. Экспликация помещений 2 этажа. Экспликация помещений 3 этажа				Н. контр.		Потем		Сидоров	02.22				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Общеобразовательная организация на 1100 учащихся.	Стадия	Лист	Листов																																																														
ГИП				Матюкин	02.22		Р	35																																																															
Разраб.				Орехова	02.22																																																																		
Пров.				Бобров	02.22																																																																		
						Экспликация помещений подвала. Экспликация помещений 2 этажа. Экспликация помещений 3 этажа																																																																	
Н. контр.		Потем		Сидоров	02.22																																																																		
Формат А4х5А																																																																							



						211018-2.3 – АРЗ			
1	-	зам.	01-04		04.22	Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2,3, ул. Мира».			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
ГИП		Матюкин		02.22					
Разраб.	Орехова		02.22	Общественная организация на 1100 учащихся.		Стадия	Лист	Листов	
Пров.	Бобрров		02.22			Р	36		
						 ООО "СтройПроект"			
Н контр.	Потем		02.22	Схема заполнения дверных проемов					

1. Спецификацию элементов заполнения дверных проемов см. лист 32 данного комплекта

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



OK1

OK2

OK3

OK4

OK5

OK7

OK8

OK9

OK11

OK12

OK13

OK14

OK15

OK16

OK24

OK17

OK19

OK20

OK22

OK23

OK18

OK21

OK6

OK10

OK25

1. Спецификацию элементов заполнения оконных проемов см. лист 33 данного комплекта

2. Отм. низа ОК6, ОК10, ОК24 +1,600 от уровня пола (кроме ОК10 в пом. 1-42 - отм. низа +2.100)

3. Отм. низа ОК25 +0.800 от уровня пола


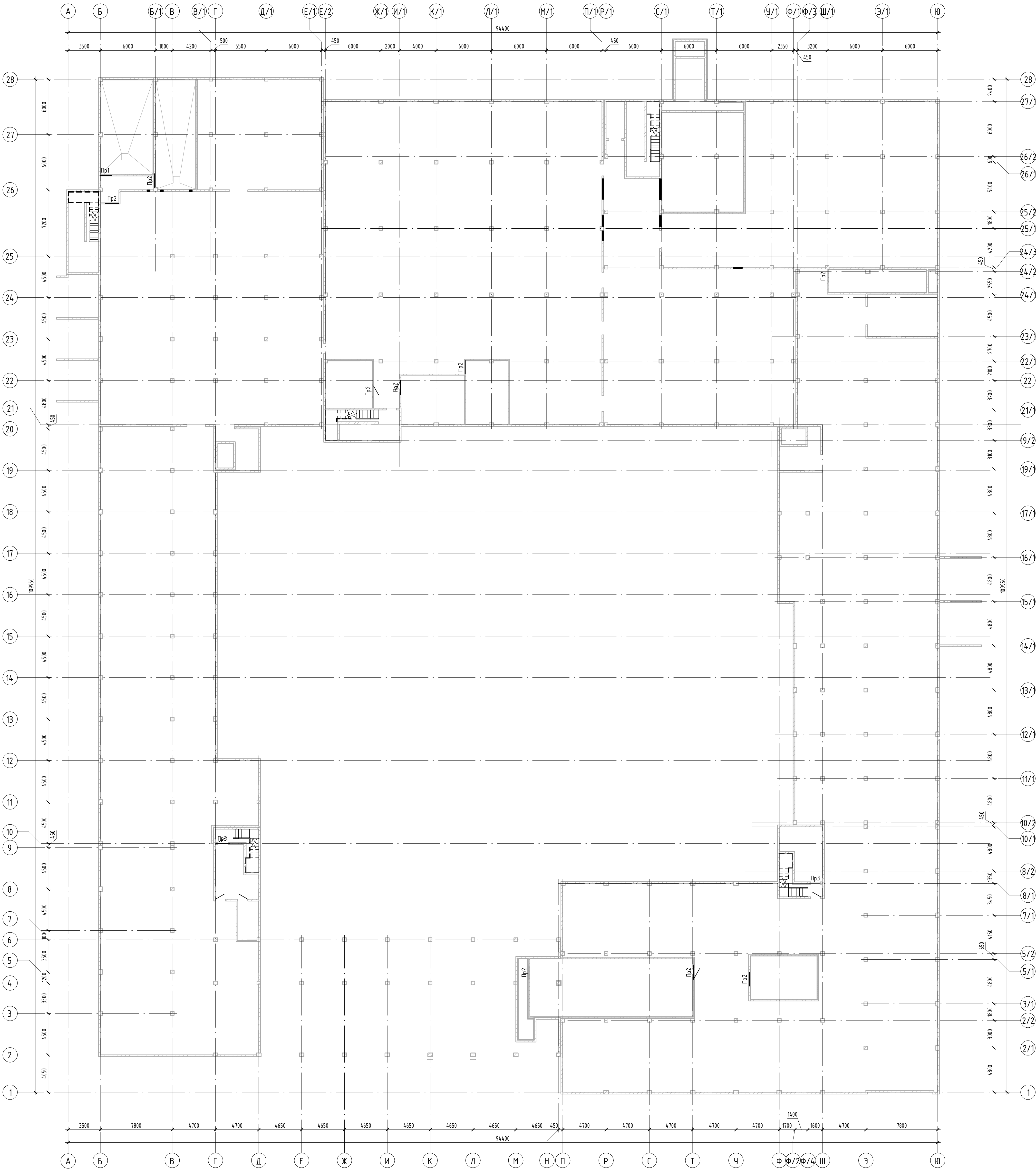
4	-	зам	01-09		11.22	211018-2.3 - АРЗ			
3	-	зам.	01-08		08.22	Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2,3, ул. Мира».			
2	-	зам.	01-05		05.22				
1	-	зам.	01-04		04.22				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
ГИП		Матюкин		02.22	Общеобразовательная организация на 1100 учащихся.	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.		Орехова		02.22		Р	37		
Пров.		Бобров		02.22					
					Схема заполнения оконных проемов	 ООО "СтройПроект"			
Н. контр.		Потем		02.22					

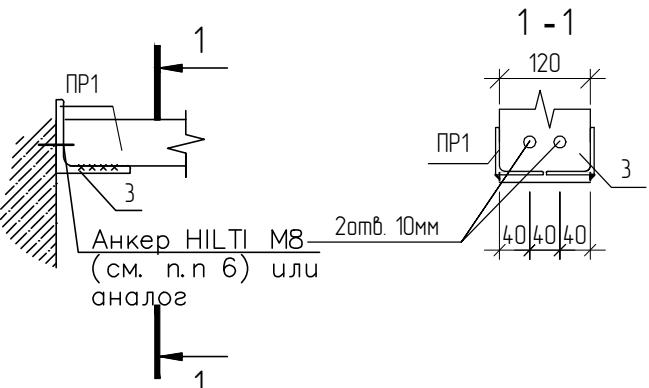
Схема перемычек подвала в осях А-Ю/1-28 (1 : 200)



Ведомость перемычек подвала

Марка	Эскиз
ПР1 1шт	
ПР2 9шт	
ПР3 2шт	

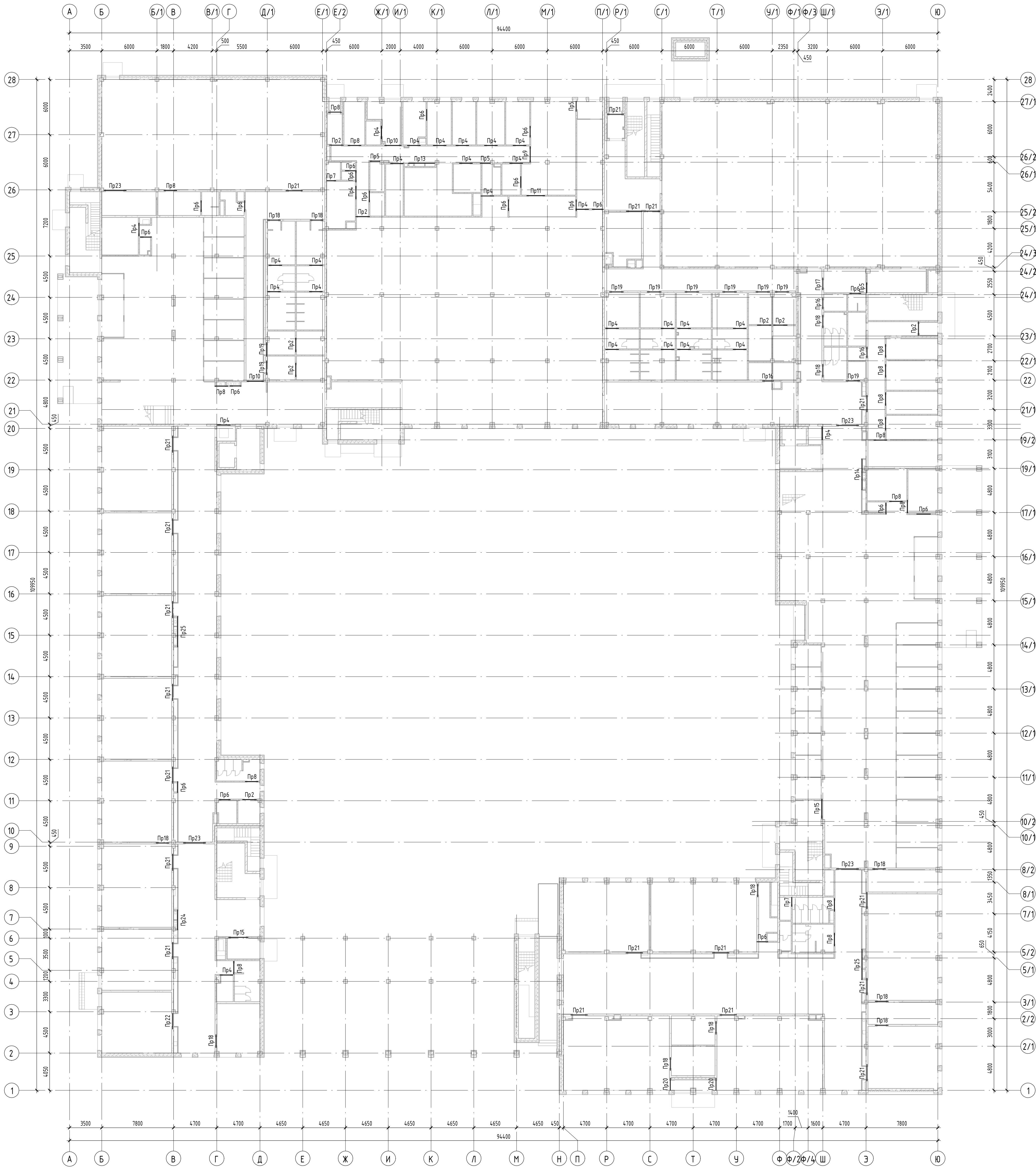
Крепление перемычки Пр1 к ж/б стене



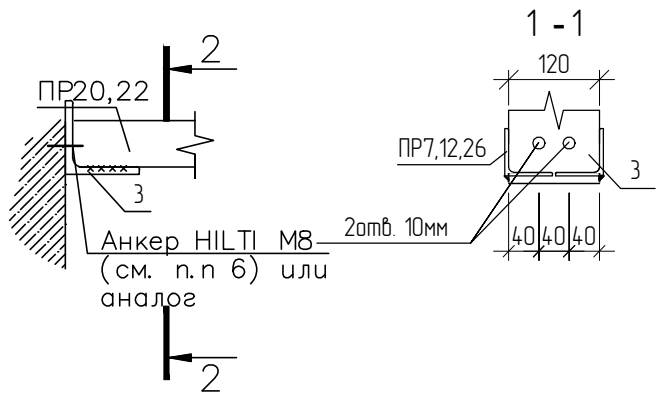
- За относительные отметки 0,000 здания принята отметка чистого пола первого этажа, соответствующая абсолютной отметке 147,00. Система координат: местная. Система высот: балтийская.
- Общие указания см. лист 1.
- Экспликация помещений см. АР-3, лист 34.
- Спецификацию заполнения оконных проемов см. АР-3, лист 32.
- Спецификацию заполнения дверных проемов см. АР-3, лист 33.
- Уголок крепить к бетону клеевыми инъекционными анкерами HILTI-HIT-HY-200-A со шпилькой HIT-Z-R M8x120. Анкера устанавливаются в отверстия Ø10мм, глубиной 85мм, с моментом затяжки 10Н*м.
- Спецификация элементов перемычек см. АР-3, лист 46.
- Допускается заменять анкера на арматуру класса А500С (d10-12), с забивкой в сверленные отверстия глубиной не менее 100мм.
- Допускается делать перемычки из пенополистирола и ж/б.

						211018-2.3 – АР3				
						Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2.3, ул. Мира».				
4	-	зам	01-09	<i>JS</i>	11.22					
Изм.	Колуч.	Лист	№фак.	Подп.	Дата					
ГИП		Матюкин		<i>JS</i>	02.22	Общественная организация на 1100 учащихся.	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.		Орехова		<i>JS</i>	02.22		Р	38		
Проб.		Бобров		<i>JS</i>	02.22					
Н. контр.		Потем		<i>JS</i>	02.22	Схема перемычек подвала в осях А-Ю/1-28		ООО "СтройПроект"		
								Сторона		

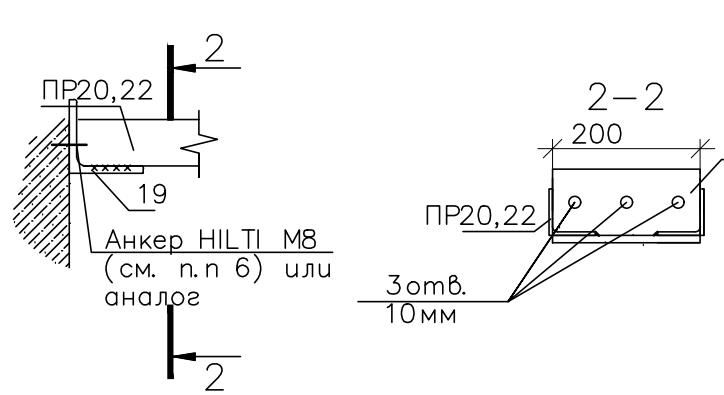
Схема перемычек 1-го этажа в осях А-Ю/1-21 (1 : 200)



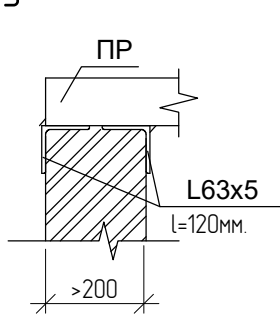
Крепление перемычки Пр7, Пр12, Пр26 к ж/б стене





Крепление перемычки Пр20, Пр22 к ж/б стене



Опираие перемычек на стену менее 200 мм



1. За относительную отметку 0,000 здания принята отметка чистого пола первого этажа, соответствующая абсолютной отметке 147,00. Система координат: местная. Система высот: балтийская.
2. Общие указания см. лист 1.
3. Экспликация помещений см. АР-3, лист 34.
4. Спецификация заполнения оконных проемов см. АР-3, лист 33.
5. Спецификация заполнения дверных проемов см. АР-3, лист 32.
6. Уголок крепить к бетону клеевыми инъекционными анкерами HILTI-HIT-НУ-200-А со шпилькой HIT-Z-R M8x120. Анкера устанавливаются в отверстия Ø10мм, глубиной 85мм, с моментом затяжки 10Н*м.
7. Ведомость перемычек этажа см. АР-3, лист 40.
8. Спецификация элементов перемычек см. АР-3, лист 46.
9. Допускается заменять анкера на арматуру класса А500С (d10-12), с заливкой в сверленные отверстия глубиной не менее 100мм.
10. Допускается делать перемычки из пенополистирола и ж/б.

						211018-2.3 – АР3				
						Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2.3, ул. Мира».				
4	-	зам	01-09	11.22		Общеобразовательная организация на 1100 учащихся.	Стадия	Лист	Листов	
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			Р	39	
ГМП	Матюкин									
Разраб.	Орехова									
Пров.	Бобров									
						Схема перемычек 1-го этажа в осях А-Ю/1-28	ООО "СтройПроект"			
Н. контр.	Потем			02.22						

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

Ведомость перемычек 1 этажа (начало)	
Марка	Эскиз
ПР2 8шт	
ПР4 28шт	
ПР5 4шт	
ПР6 19шт	
ПР7 2шт	
ПР8 15шт	
ПР9 1шт	

Ведомость перемычек 1 этажа (продолжение)	
Марка	Эскиз
ПР10 2шт	
ПР11 1шт	
ПР13 1шт	
ПР14 1шт	
ПР15 2шт	
ПР16 3шт	
ПР17 1шт	

Ведомость перемычек 1 этажа (продолжение)	
Марка	Эскиз
ПР18 12шт	
ПР19 9шт	
ПР20 2шт	
ПР21 19шт	
ПР22 1шт	

Ведомость перемычек 1 этажа (окончание)	
Марка	Эскиз
ПР23 4шт	
ПР24 1шт	
ПР25 2шт	







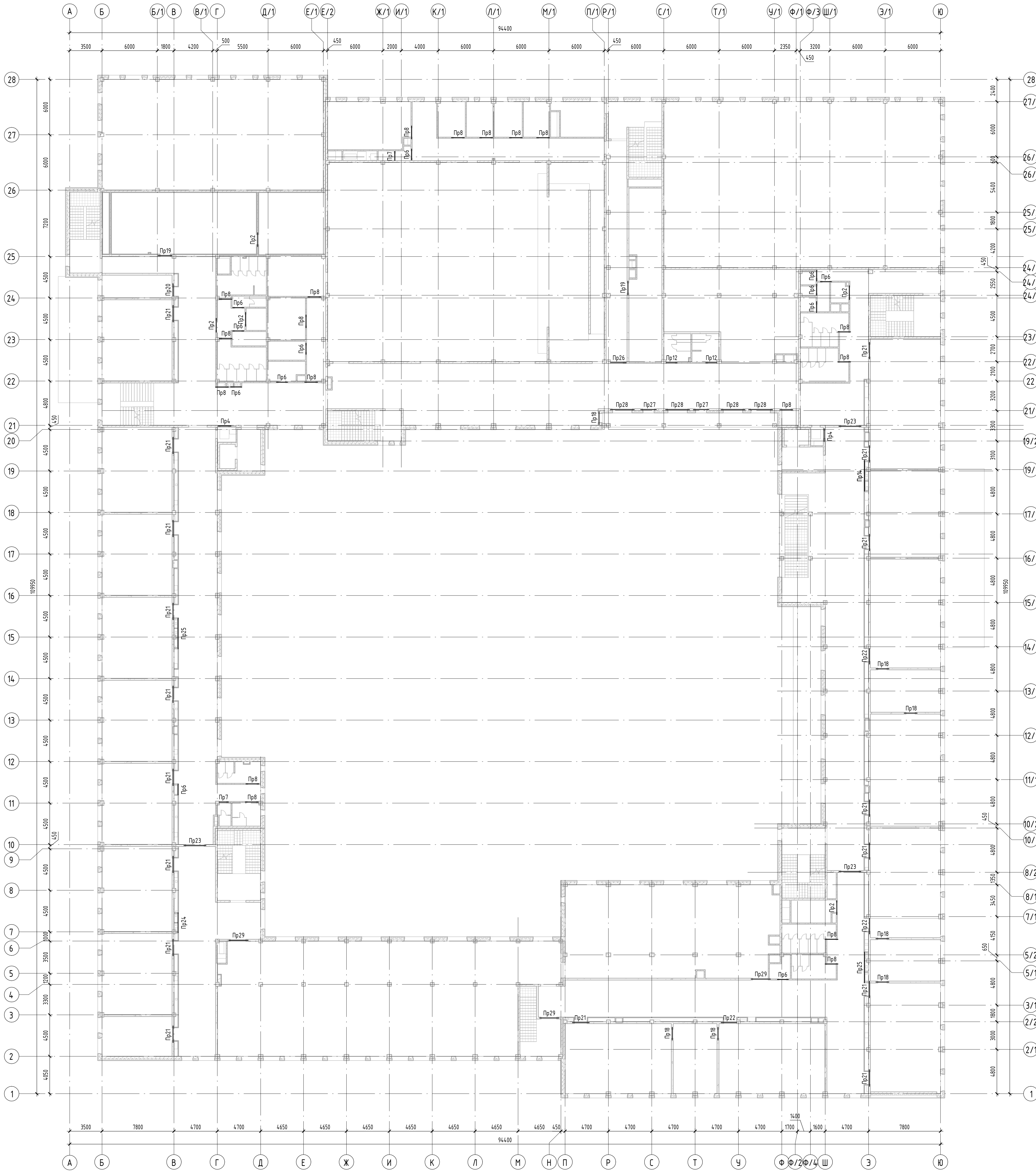
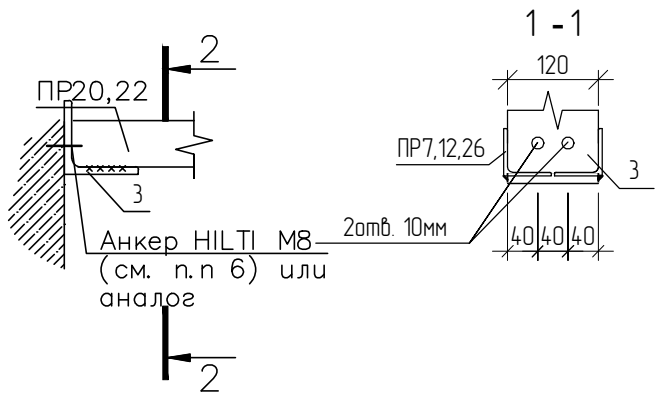
						211018-2.3 - АРЗ			
						Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2,3, ул. Мира».			
4	-	зам	01-09		11.22				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
ГИП		Матюкин			02.22	Общеобразовательная организация на 1100 учащихся.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Орехова			02.22		Р	40	
Пров.		Бобров			02.22				
						Ведомость перемычек 1-го этажа			
Н. контр.		Потем			02.22	 ООО "СтройПроект"			

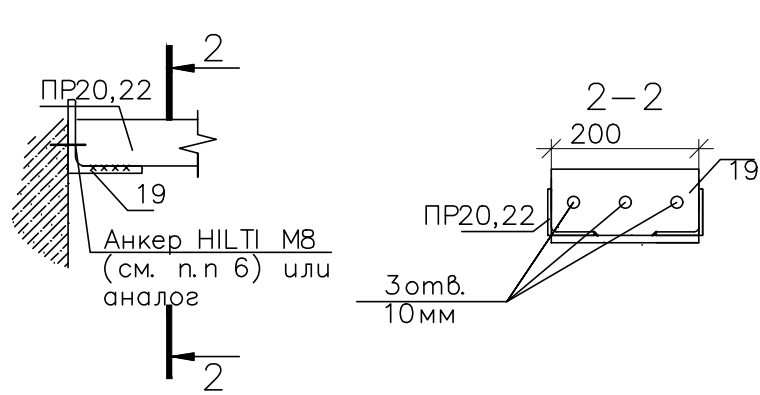
Схема перемычек 2-го этажа в осях А-Ю/1-21 (1 : 200)



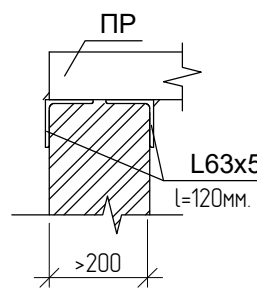
Крепление перемычки Пр7, Пр12, Пр26 к ж/б стене




Крепление перемычки Пр20, Пр22 к ж/б стене



Опираие перемычек на стену менее 200 мм



1. За относительную отметку 0,000 здания принята отметка чистого пола первого этажа, соответствующая абсолютной отметке 147,00. Система координат: местная. Система высот: Балтийская.
2. Общие указания см. лист 1.
3. Экспликация помещений см. АР-3, лист 35.
4. Спецификацию заполнения оконных проемов см. АР-3, лист 33.
5. Спецификацию заполнения дверных проемов см. АР-3, лист 32.
6. Узелок крепить к бетону клеевыми инъекционными анкерами НЛТИ-НУ-200-А со шпилькой НТ-Z-R М8х120. Анкера устанавливаются в отверстия Ø10мм, глубиной 85мм, с моментом затяжки 10Н*м.
7. Ведомость перемычек этажа см. АР-3, лист 42.
8. Спецификация элементов перемычек см. АР-3, лист 46.
9. Допускается заменять анкера на арматуру класса А500С (d10-12), с заделкой в сверленные отверстия глубиной не менее 100мм.
10. Допускается делать перемычки из пенополистирола и ж/б.

						211018-2.3 – АР3			
4	-	зам	01-09	<i>В</i>	11.22	Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2,3, ул. Мира».			
Изм.	Жолуч	Лист	№8ок.	Подп.	Дата	Общеобразовательная организация на 1100 учащихся.	Стадия	Лист	Листов
Г.И.П.	Матюкин			<i>В</i>	02.22		Р	41	
Разраб.	Орехова			<i>В</i>	02.22				
Пров.	Бобров			<i>В</i>	02.22				
Н. контр.	Попен			<i>В</i>	02.22	Схема перемычек 2-го этажа в осях А-Ю/1-28		 ООО "СтройПроект"	

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

Ведомость перемычек 2 этажа (начало)	
Марка	Эскиз
ПР2 5шт	
ПР4 2шт	
ПР6 12шт	
ПР7 2шт	
ПР8 17шт	
ПР12 2шт	
ПР14 1шт	

Ведомость перемычек 2 этажа (продолжение)	
Марка	Эскиз
ПР18 7шт	
ПР19 2шт	
ПР20 1шт	
ПР21 17шт	
ПР22 3шт	
ПР23 3шт	
ПР24 1шт	

Ведомость перемычек 2 этажа (окончание)	
Марка	Эскиз
ПР25 2шт	
ПР26 1шт	
ПР27 2шт	
ПР28 4шт	
ПР29 3шт	







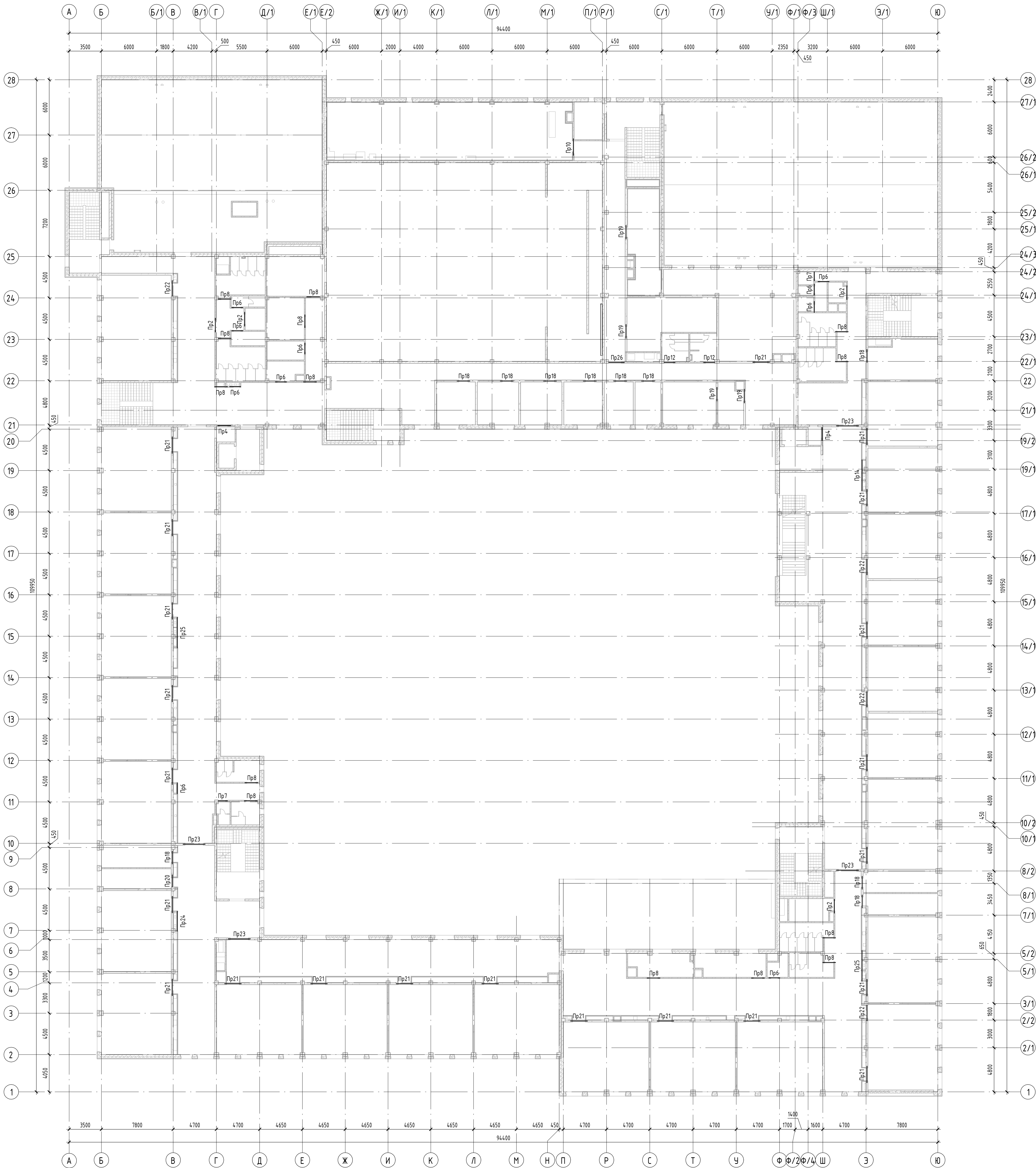
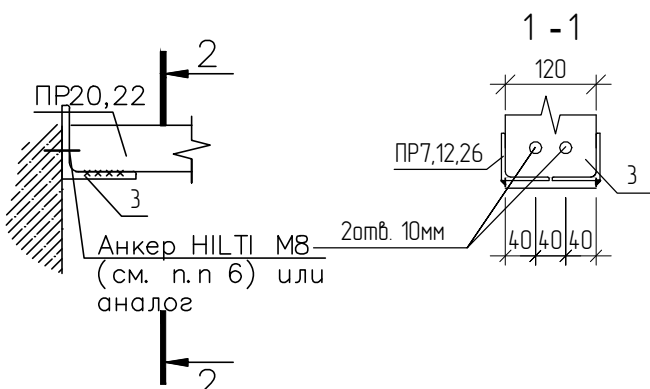
						211018-2.3 - АРЗ			
						Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2,3, ул. Мира».			
4	-	зам	01-09		11.22				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Общеобразовательная организация на 1100 учащихся.	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Матюкин			02.22		Р	42	
Разраб.		Орехова			02.22				
Пров.		Бобров			02.22				
						Ведомость перемычек 2-го этажа		000"СтройПроект"	
Н. контр.		Потем			02.22				

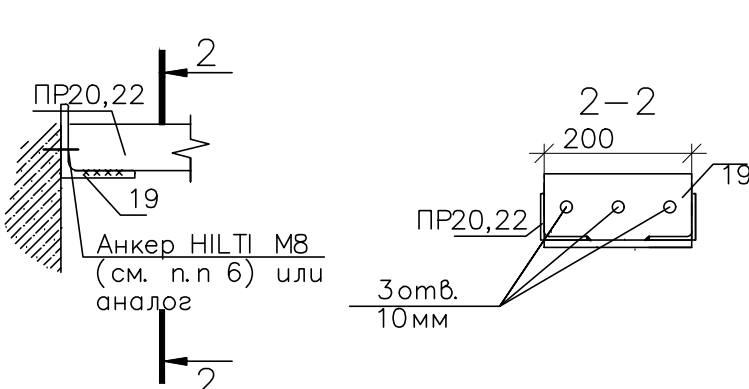
Схема перемычек 3-го этажа в осях А-Ю/1-21 (1 : 200)



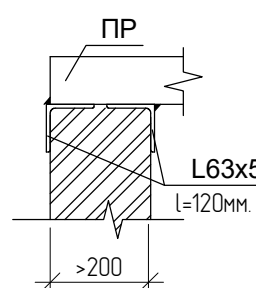
Крепление перемычки Пр7, Пр12, Пр26 к ж/б стене








Крепление перемычки Пр20, Пр22 к ж/б стене



Опирание перемычек на стену менее 200 мм



1. За относительную отметку 0,000 здания принята отметка чистого пола первого этажа, соответствующая абсолютной отметке 147,00. Система координат: местная. Система высот: балтийская.
2. Общие указания см. лист 1.
3. Экспликация помещений см. АР-3, лист 35.
4. Спецификация заполнения оконных проемов см. АР-3, лист 33.
5. Спецификация заполнения дверных проемов см. АР-3, лист 32.
6. Условие крепить к бетону клевыми инъекционными анкерами HIT-TE HIT-NT-200-A со шпилькой HIT-Z-R M8x120. Анкера устанавливаются в отверстия Ø10мм, глубиной 85мм, с моментом затяжки 10Н*м.
7. Ведомость перемычек этажа см. АР-3, лист 44.
8. Спецификация элементов перемычек см. АР-3, лист 46.
9. Допускается заменять анкера на арматуру класса А500С (a10-12), с заделкой в сверленные отверстия глубиной не менее 100мм.
10. Допускается делать перемычки из пенополистирола и ж/б.

						211018-2.3 – АР3			
4	-	Зам.	01-09		11.22	Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2.3, ул. Мира».			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Общеобразовательная организация на 1100 учащихся.	Стадия	Лист	Листов
Г.И.П	Матюкин				02.22		Р	43	
Разраб.	Орехова				02.22				
Пров.	Бобров				02.22				
Н. контр.	Потем				02.22	Схема перемычек 3-го этажа в осях А-Ю/1-28		ООО "СтройПроект"	

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

Ведомость перемычек
3 этажа (начало)







Марка	Эскиз
ПР2 4шт	
ПР4 2шт	
ПР6 10шт	
ПР7 2шт	
ПР8 14шт	
ПР10 1шт	
ПР12 2шт	

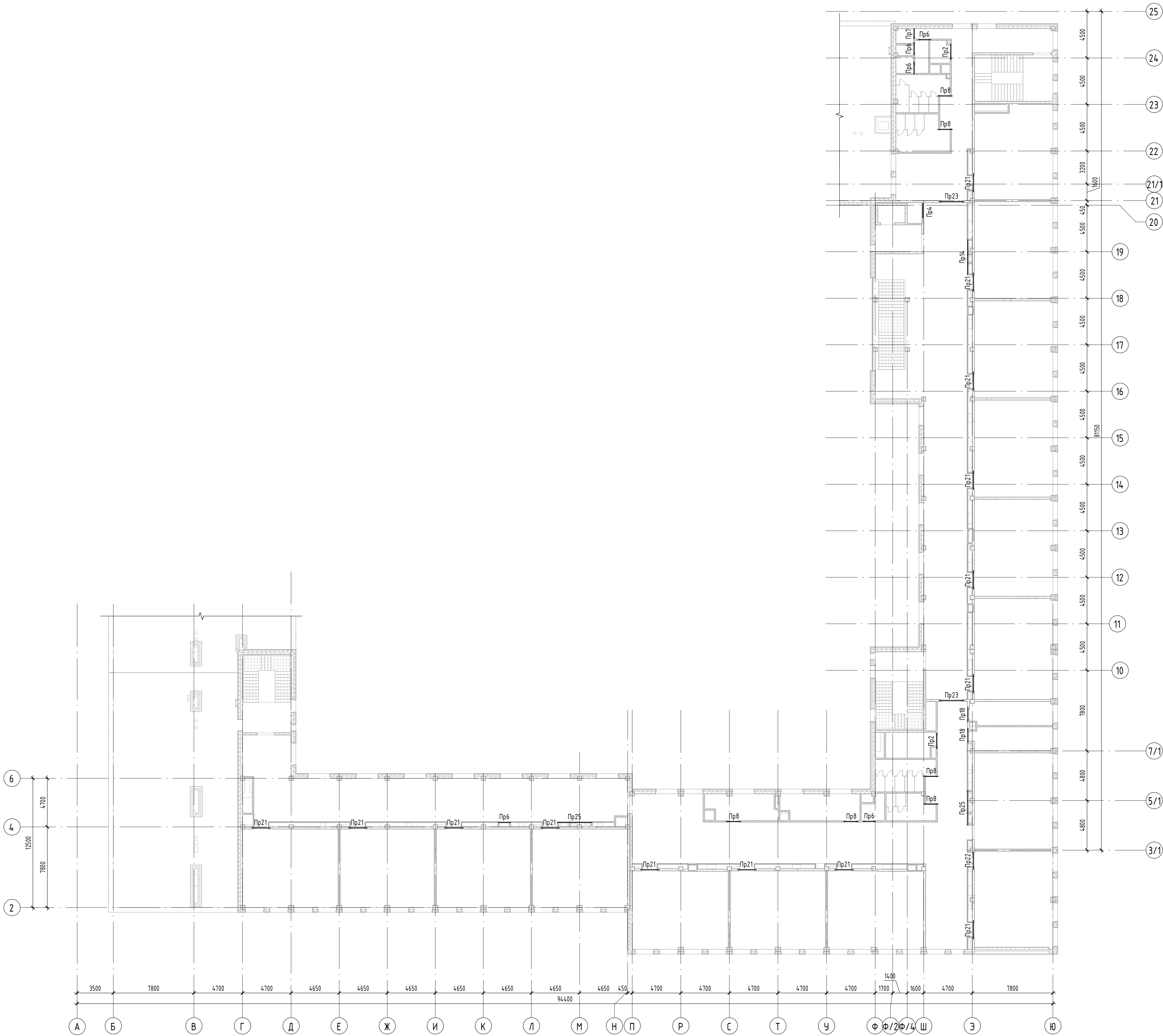
Ведомость перемычек
3 этажа (продолжение)

Марка	Эскиз
ПР14 1шт	
ПР18 10шт	
ПР19 4шт	
ПР20 1шт	
ПР21 22шт	
ПР22 4шт	
ПР23 3шт	

Ведомость перемычек
3 этажа (окончание)

Марка	Эскиз
ПР24 1шт	
ПР25 2шт	
ПР26 1шт	

						211018-2.3 - АРЗ			
						Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2,3, ул. Мира».			
4	-	зам	01-09		11.22				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
ГИП		Матюкин			02.22	Общеобразовательная организация на 1100 учащихся.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Орехова			02.22		Р	44	
Пров.		Бобров			02.22				
						Ведомость перемычек 3-го этажа	 000"СтройПроект"		
Н. контр.		Потем			02.22				



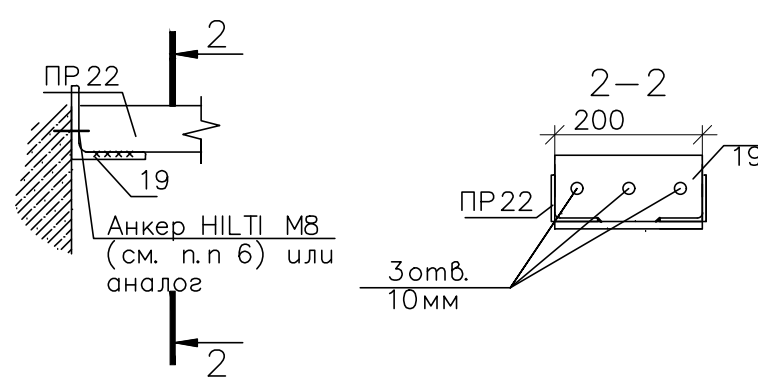
Ведомость перемычек
4 этажа (начало)

Марка	Эскиз
Пр2 2шт	
Пр4 1шт	
Пр6 5шт	
Пр7 2шт	
Пр8 6шт	
Пр14 1шт	

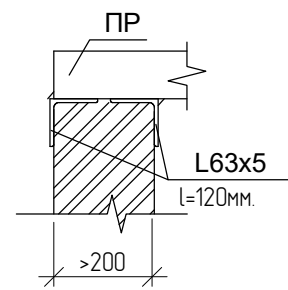
Ведомость перемычек
4 этажа (окончание)

Марка	Эскиз
Пр18 2шт	
Пр21 14шт	
Пр22 1шт	
Пр23 2шт	
Пр25 1шт	

Крепление перемычки Пр22
к ж/б стене



Опирание перемычек на
стену менее 200 мм



- За относительную отметку 0,000 здания принята отметка чистого пола первого этажа, соответствующая абсолютной отметке 147,00. Система координат: местная. Система высот: балтийская.
- Общие указания см. лист 1.
- Спецификацию заполнения оконных проемов см. лист 33.
- Спецификацию заполнения дверных проемов см. лист 32.
- Узлы крепления к бетонным конструкциям анкеров HLT-TI-MB-200-A со шпилькой HIT-Z-R M8x120. Анкера устанавливаются в отверстия Ø10мм, глубиной 85мм, с моментом заделки 10Н*м.
- Допускается заменять анкера на арматуру класса А500С (d10-12), с заливкой в сверленные отверстия глубиной не менее 100мм.
- Допускается делать перемычки из пенополистирола и ж/б.

211018-2.3 - АРЗ									
Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2,3, ул. Мира.									
4	-	зам	01-09	Подп.	11.22	Общественная организация на 1100 учащихся.			
Изм.	Жел.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Гип	Матюкин	02.22	02.22	02.22	02.22				
Разраб.	Орехова	02.22	02.22	02.22	02.22				
Пров.	Бобров	02.22	02.22	02.22	02.22	Схема перемычек 4-го этажа в осях Г-Ю/2-25			
Н. контр.	Потем	02.22	02.22	02.22	02.22	ООО "СтройПроект"			

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

Спецификация элементов перемычек					
Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание (всего)
		Перемычка ПР1		15,2	
1		Уголок <small>63х5 ГОСТ 8509-93* С245 ГОСТ27772-2015</small> L=1350мм	2	6,5	
2		Ø8-А-240 ГОСТ 5781-82, L=110 мм	7	0,05	
3		Уголок <small>100х10 ГОСТ 8509-93* С245 ГОСТ27772-2015</small> L=120мм	1	1,85	
		Перемычка ПР2		15,8	
4		Уголок <small>63х5 ГОСТ 8509-93* С245 ГОСТ27772-2015</small> L=1600мм	2	7,7	
2		Ø8-А-240 ГОСТ 5781-82, L=110 мм	8	0,05	
		Перемычка ПР3		16,1	
4		Уголок <small>63х5 ГОСТ 8509-93* С245 ГОСТ27772-2015</small> L=1600мм	2	7,7	
6		Ø8-А-240 ГОСТ 5781-82, L=240 мм	7	0,1	
		Перемычка ПР4		13,85	
7		Уголок <small>63х5 ГОСТ 8509-93* С245 ГОСТ27772-2015</small> L=1400мм	2	6,45	
2		Ø8-А-240 ГОСТ 5781-82, L=110 мм	7	0,05	
		Перемычка ПР5		13,25	
8		Уголок <small>63х5 ГОСТ 8509-93* С245 ГОСТ27772-2015</small> L=1150мм	2	5,55	
2		Ø8-А-240 ГОСТ 5781-82, L=110 мм	6	0,05	
3		Уголок <small>100х10 ГОСТ 8509-93* С245 ГОСТ27772-2015</small> L=120мм	1	1,85	
		Перемычка ПР6		12,80	
9		Уголок <small>63х5 ГОСТ 8509-93* С245 ГОСТ27772-2015</small> L=1300мм	2	6,25	
2		Ø8-А-240 ГОСТ 5781-82, L=110 мм	6	0,05	
		Перемычка ПР7		12,20	
10		Уголок <small>63х5 ГОСТ 8509-93* С245 ГОСТ27772-2015</small> L=1050мм	2	5,05	
2		Ø8-А-240 ГОСТ 5781-82, L=110 мм	5	0,05	
3		Уголок <small>100х10 ГОСТ 8509-93* С245 ГОСТ27772-2015</small> L=120мм	1	1,85	
		Перемычка ПР8		14,85	
4		Уголок <small>63х5 ГОСТ 8509-93* С245 ГОСТ27772-2015</small> L=1500мм	2	7,25	
2		Ø8-А-240 ГОСТ 5781-82, L=110 мм	7	0,05	
		Перемычка ПР9		17,8	
11		Уголок <small>63х5 ГОСТ 8509-93* С245 ГОСТ27772-2015</small> L=1800мм	2	8,7	
2		Ø8-А-240 ГОСТ 5781-82, L=110 мм	8	0,05	
		Перемычка ПР10		18,75	
12		Уголок <small>63х5 ГОСТ 8509-93* С245 ГОСТ27772-2015</small> L=1900мм	2	9,15	
2		Ø8-А-240 ГОСТ 5781-82, L=110 мм	9	0,05	
		Перемычка ПР11		20,65	
13		Уголок <small>63х5 ГОСТ 8509-93* С245 ГОСТ27772-2015</small> L=2100мм	2	10,1	
2		Ø8-А-240 ГОСТ 5781-82, L=110 мм	9	0,05	
		Перемычка ПР12		14,15	
14		Уголок <small>63х5 ГОСТ 8509-93* С245 ГОСТ27772-2015</small> L=1250мм	2	6,0	
2		Ø8-А-240 ГОСТ 5781-82, L=110 мм	6	0,05	
3		Уголок <small>100х10 ГОСТ 8509-93* С245 ГОСТ27772-2015</small> L=120мм	1	1,85	
		Перемычка ПР13		31,5	
15		Уголок <small>63х5 ГОСТ 8509-93* С245 ГОСТ27772-2015</small> L=3000мм	2	14,45	
2		Ø8-А-240 ГОСТ 5781-82, L=110 мм	13	0,05	
3		Уголок <small>100х10 ГОСТ 8509-93* С245 ГОСТ27772-2015</small> L=120мм	1	1,85	

Спецификация элементов перемычек					
Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание (всего)
		Перемычка ПР14		39,35	
16		Уголок <small>63х5 ГОСТ 8509-93* С245 ГОСТ27772-2015</small> L=4000мм	2	19,25	
2		Ø8-А-240 ГОСТ 5781-82, L=110 мм	17	0,05	
		Перемычка ПР15		21,7	
17		Уголок <small>63х5 ГОСТ 8509-93* С245 ГОСТ27772-2015</small> L=2200мм	2	10,6	
2		Ø8-А-240 ГОСТ 5781-82, L=110 мм	10	0,05	
		Перемычка ПР16		12,95	
9		Уголок <small>63х5 ГОСТ 8509-93* С245 ГОСТ27772-2015</small> L=1300мм	2	6,25	
18		Ø8-А-240 ГОСТ 5781-82, L=190 мм	6	0,075	
		Перемычка ПР17		14,05	
7		Уголок <small>63х5 ГОСТ 8509-93* С245 ГОСТ27772-2015</small> L=1400мм	2	6,75	
18		Ø8-А-240 ГОСТ 5781-82, L=190 мм	7	0,075	
		Перемычка ПР18		15,05	
5		Уголок <small>63х5 ГОСТ 8509-93* С245 ГОСТ27772-2015</small> L=1500мм	2	7,25	
18		Ø8-А-240 ГОСТ 5781-82, L=190 мм	7	0,075	
		Перемычка ПР19		16,0	
4		Уголок <small>63х5 ГОСТ 8509-93* С245 ГОСТ27772-2015</small> L=1600мм	2	7,7	
18		Ø8-А-240 ГОСТ 5781-82, L=190 мм	8	0,075	
		Перемычка ПР20		17,35	
1		Уголок <small>63х5 ГОСТ 8509-93* С245 ГОСТ27772-2015</small> L=1350мм	2	6,5	
18		Ø8-А-240 ГОСТ 5781-82, L=190 мм	7	0,075	
19		Уголок <small>100х10 ГОСТ 8509-93* С245 ГОСТ27772-2015</small> L=250мм	1	3,8	
		Перемычка ПР21		19,0	
12		Уголок <small>63х5 ГОСТ 8509-93* С245 ГОСТ27772-2015</small> L=1900мм	2	9,15	
18		Ø8-А-240 ГОСТ 5781-82, L=190 мм	9	0,075	
		Перемычка ПР22		20,3	
20		Уголок <small>63х5 ГОСТ 8509-93* С245 ГОСТ27772-2015</small> L=1650мм	2	7,95	
18		Ø8-А-240 ГОСТ 5781-82, L=190 мм	8	0,075	
19		Уголок <small>100х10 ГОСТ 8509-93* С245 ГОСТ27772-2015</small> L=250мм	1	3,8	
		Перемычка ПР23		19,0	
21		Уголок <small>63х5 ГОСТ 8509-93* С245 ГОСТ27772-2015</small> L=2500мм	2	9,15	
18		Ø8-А-240 ГОСТ 5781-82, L=190 мм	11	0,075	
		Перемычка ПР24		22,20	
22		Уголок <small>63х5 ГОСТ 8509-93* С245 ГОСТ27772-2015</small> L=2250мм	2	10,85	
2		Ø8-А-240 ГОСТ 5781-82, L=110 мм	10	0,05	
		Перемычка ПР25		33,45	
23		Уголок <small>63х5 ГОСТ 8509-93* С245 ГОСТ27772-2015</small> L=3400мм	2	16,35	
2		Ø8-А-240 ГОСТ 5781-82, L=110 мм	15	0,05	
		Перемычка ПР26		18,15	
20		Уголок <small>63х5 ГОСТ 8509-93* С245 ГОСТ27772-2015</small> L=1650мм	2	7,95	
2		Ø8-А-240 ГОСТ 5781-82, L=110 мм	8	0,05	
3		Уголок <small>100х10 ГОСТ 8509-93* С245 ГОСТ27772-2015</small> L=120мм	1	1,85	

Спецификация элементов перемычек					
Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание (всего)
		Перемычка ПР27		18,0	
11		Уголок <small>63х5 ГОСТ 8509-93* С245 ГОСТ27772-2015</small> L=1800мм	2	8,7	
18		Ø8-А-240 ГОСТ 5781-82, L=190 мм	8	0,075	
		Перемычка ПР28		26,9	
24		Уголок <small>63х5 ГОСТ 8509-93* С245 ГОСТ27772-2015</small> L=2700мм	2	13,0	
18		Ø8-А-240 ГОСТ 5781-82, L=190 мм	12	0,075	
		Перемычка ПР29		21,95	
17		Уголок <small>63х5 ГОСТ 8509-93* С245 ГОСТ27772-2015</small> L=2200мм	2	10,6	
18		Ø8-А-240 ГОСТ 5781-82, L=190 мм	10	0,075	
		Дополнительное крепление			
		Уголок <small>63х5 ГОСТ 8509-93* С245 ГОСТ27772-2015</small> L=120мм	232	0,6	

1. Количество клеевых инъекционных анкеров НЛТИ-ННТ-НУ-200-А со шпилькой ННТ-З-R М8х120 - 148 шт. Расход дан на все этажи.

							211018-2.3 - АРЗ		
2	-	зам.	01-05		05.22	Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2,3, ул. Мира».			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Матюкин				02.22	Общественная организация на 1100 учащихся.	Стадия	Лист	Листов
Пров.	Орехова				02.22				
	Бобр				02.22				
Н. контр.	Потем				02.22	Спецификация элементов перемычек		ООО "СтройПроект"	

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

Экспликация полов					
Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м²	L плитуса, п.м
Подвал: 1.1-2.6 1 этаж: 7, 88, 120-122	П-1		1. ЖБ плита перекрытия (B25) - 200мм 2. Бетонная подготовка (B5) - 100мм	5422,36	
1 этаж: 1-3, 8, 14, 27, 28, 38, 48, 49, 57, 58, 85-87, 90, 91, 110	П-2		1. Плитка керамогранитная серая с противоскользящим покрытием 600х600мм (ГОСТ 13996-2019) - 20мм 2. Армированная цементная стяжка с сеткой d3Bp1 шаг 100х100мм (ГОСТ 23279-85) - 30мм 3. Жесткие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты ROCKWOOL ФЛОР БАТТС - 50мм 4. Пароизоляция-ROCKbarrier (ROCKWOOL) 5. ЖБ плита перекрытия - 250мм Плитус: Керамическая плитка (h=100мм)	1294,55	911533,71
1 этаж: 5, 6, 9-12, 17.1, 18, 19.1, 19.2, 20.1, 20.2, 21.1, 21.2, 22.1, 22.2, 23.1, 24.1, 31, 41-43, 52, 53, 59, 62.1, 63, 65, 67-82, 89, 94.1, 95, 96.1, 96.2, 97.1-99.1, 111-115	П-3		1. Плитка керамическая бежевая 300х300мм (ГОСТ 13996-2019) - 20мм 2. Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 - 20мм 3. Слой гидроизола (ГОСТ 7415-86) на битумной мастике (ГОСТ 2889-80) - 10мм 4. Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 - 20мм 5. Жесткие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты-ROCKWOOL ФЛОР БАТТС - 50мм 6. Пароизоляция-ROCKbarrier (ROCKWOOL) 7. ЖБ плита перекрытия - 250мм Плитус: Керамическая плитка (h=100мм)	594,97	811306,31
1 этаж: 4, 13, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 29, 30, 40, 47, 50, 51, 54, 56, 62, 64, 83, 93, 94, 96, 97, 100, 102-109, 117, 118	П-4		1. Высококачественный линолеум (ГОСТ 7251-2016) - 5мм 2. Армированная цементная стяжка с сеткой d3Bp1 шаг 100х100мм (ГОСТ 23279-85) - 45мм 3. Жесткие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты-ROCKWOOL ФЛОР БАТТС - 50мм 4. Пароизоляция-ROCKbarrier (ROCKWOOL) 5. ЖБ плита перекрытия - 250мм Плитус: Деревянный. Окраска лаком за 2 раза	2361,72	1293044,27
Подвал: 6, 7 1 этаж: 26, 39, 44-46, 55, 60, 61, 66, 84, 101, 116	П-5		1. Плитка керамогранитная серая с противоскользящим покрытием 600х600мм (ГОСТ 13996-2019) - 20мм 2. Армированная цементная стяжка с сеткой d3Bp1 шаг 100х100мм (ГОСТ 23279-85) - 80мм 3. ЖБ плита перекрытия - 250мм Плитус: Керамическая плитка (h=100мм)	278,00	315280,01
2 этаж: 13-15, 22-26, 40-42, 44-49, 61, 62, 65, 67, 74.1, 74.2, 81, 83-85 3 этаж: 24-26, 33-37, 51-53, 56-61, 75, 76, 81-84 4 этаж: 23, 24, 26, 32-36	П-6		1. Плитка керамическая бежевая 300х300мм (ГОСТ 13996-2019) - 20мм 2. Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 - 30мм 3. Слой гидроизола (ГОСТ 7415-86) на битумной мастике (ГОСТ 2889-80) - 10мм 4. Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 - 40мм 5. ЖБ плита перекрытия - 250мм Плитус: Керамическая плитка (h=100мм)	969,14	952106,41
2 этаж: 4, 17, 19, 20, 27, 38, 43, 53, 59, 63, 76, 82 3 этаж: 9, 10, 21, 22, 28, 30, 31, 38, 50, 55, 63, 77, 87 4 этаж: 7, 8, 19, 21, 22, 27, 29, 30, 37	П-7		1. Плитка керамогранитная серая с противоскользящим покрытием 600х600мм (ГОСТ 13996-2019) - 20мм 2. Армированная цементная стяжка с сеткой d3Bp1 шаг 100х100мм (ГОСТ 23279-85) - 80мм 3. ЖБ плита перекрытия - 250мм Плитус: Керамическая плитка (h=100мм)	885,82	80591,2
1 этаж: 32-35	П-8		1. Доска половая светлая (ГОСТ Р 59654-2021) - 40мм 2. Жесткие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты-ROCKWOOL ФЛОР БАТТС - 50мм 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 - 20мм 4. ЖБ плита перекрытия - 250мм Плитус: Деревянный. Окраска лаком за 2 раза	334,34	211489,4
2 этаж: 1-3, 5, 6, 11, 12, 16, 18, 21, 28-37, 39, 50, 52, 54, 55, 57.1, 57.2, 60, 64, 66, 68-73, 76, 86 3 этаж: 1-8, 11-20, 23, 27, 29, 32, 39-49, 54, 63-74, 78, 79, 85, 86 4 этаж: 1-6, 9-18, 20, 25, 28, 31	П-9		1. Высококачественный линолеум (ГОСТ 7251-2016) - 5мм 2. Армированная цементная стяжка с сеткой d3Bp1 шаг 100х100мм (ГОСТ 23279-85) - 45мм 3. Изоляция минеральная стекловолокно 4. Армированная цементная стяжка с сеткой d3Bp1 шаг 100х100мм (ГОСТ 23279-85) - 50мм 5. ЖБ плита перекрытия - 250мм Плитус: Деревянный. Окраска лаком за 2 раза	8497,03	4732669,11
2 этаж: 77-80 3 этаж: 80	П-10		1. Линолеум с антистатическим покрытием (ГОСТ 7251-2016) - 5мм 2. Армированная цементная стяжка с сеткой d3Bp1 шаг 100х100мм (ГОСТ 23279-85) - 45мм 3. Изоляция минеральная стекловолокно 4. Армированная цементная стяжка с сеткой d3Bp1 шаг 100х100мм (ГОСТ 23279-85) - 50мм 5. ЖБ плита перекрытия - 250мм Плитус: Деревянный. Окраска лаком за 2 раза	670,46	247159,82
Подвал: 11-13	П-11		1. Плитка керамогранитная серая с противоскользящим покрытием 600х600мм (ГОСТ 13996-2019) - 20мм 2. Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 - 30мм 3. ЖБ плита перекрытия (B25) - 200мм 4. Бетонная подготовка (B5) - 100мм Плитус: Керамическая плитка (h=100мм)	95,27	69654,74
1 этаж: 36, 37	П-12		1. Линолеум с антистатическим покрытием (ГОСТ 7251-2016) - 5мм 2. Армированная цементная стяжка с сеткой d3Bp1 шаг 100х100мм (ГОСТ 23279-85) - 45мм 3. Жесткие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты-ROCKWOOL ФЛОР БАТТС - 50мм 4. Пароизоляция-ROCKbarrier (ROCKWOOL) 5. ЖБ плита перекрытия - 250мм Плитус: Деревянный. Окраска лаком за 2 раза	157,42	74440,0
1 этаж: 15, 92	П-13		1. Специализированное эластичное покрытие, типа «Грабдоспорт» - 5мм 2. Армированная цементная стяжка с сеткой d3Bp1 шаг 100х100мм (ГОСТ 23279-85) - 45мм 3. Жесткие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты-ROCKWOOL ФЛОР БАТТС - 50мм 4. Пароизоляция-ROCKbarrier (ROCKWOOL) 5. ЖБ плита перекрытия - 250мм Плитус: Деревянный. Окраска лаком за 2 раза	827,95	177375,02
2 этаж: 7-10	П-14		1. Арм. стяжка с сеткой d3Bp1 шаг 100х100мм (ГОСТ 23279-85) - 50мм 2. Жесткие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты ROCKWOOL ФЛОР БАТТС - 50мм 3. ЖБ плита перекрытия (B25) - 200мм	246,89	
Подвал: 2.7, 9, 10, 15-17	П-15		1. Арм. стяжка с сеткой d3Bp1 шаг 100х100мм (ГОСТ 23279-85) - 50мм 2. Жесткие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты ROCKWOOL ФЛОР БАТТС - 50мм 3. ЖБ плита перекрытия (B25) - 200мм	396,28	

1. Планы полов см. листы 19-23 данного комплекта
2. Общие указания см. лист 1.
3. Устройство пола П-14 см. лист 21 данного комплекта

						211018-2.3 – АРЗ			
2	-	зам.	01-05		05.22	Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2.3, ул. Мира».			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Общеобразовательная организация на 1100 учащихся.	Стadia	Лист	Листов
Разраб.	Орехова				04.22		Р	47	
Пров.	Бобров				04.22				
						Экспликация полов			
Н. контр.	Потем				04.22				

Согласовано

Взам инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ведомость отделки помещений

Наименование или номер помещения	Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера				Примечание
		Потолок	Площадь, м²	Стены или перегородки	Площадь, м²	
1 этаж						
1-43	Санузел служебный	Реечный алюминиевый потолок	4,02	Облицовка глазурованной керамической плиткой	35,91	
1-44	Лестничная клетка 6 (H2)	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	30,10	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	107,98	
1-45	Лестничная клетка 5	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	21,43	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	85,57	
1-46	Лестничная клетка 4 (H2)	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	15,74	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	83,02	
1-47	Кабинет врача	Реечный алюминиевый потолок	21,57	Облицовка глазурованной керамической плиткой	86,74	
1-48	Процедурный кабинет	Реечный алюминиевый потолок	14,68	Облицовка глазурованной керамической плиткой	69,83	
1-49	Прибывочный кабинет	Реечный алюминиевый потолок	13,99	Облицовка глазурованной керамической плиткой	66,94	
1-50	Кабинет социального педагога	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	18,05	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	74,92	
1-51	Кабинет психолога	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	13,21	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	65,75	
1-52	Туалет	Реечный алюминиевый потолок	2,85	Облицовка глазурованной керамической плиткой	27,07	
1-53	Помещение для хранения уборочного инвентаря,приготовление дез.растворов	Реечный алюминиевый потолок	7,29	Облицовка глазурованной керамической плиткой	46,11	
1-54	Коридор	Подвесной потолок типа "Армстронг "	20,57	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	94,82	
1-55	Тамбур	Подвесной потолок типа "Армстронг "	2,84	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	25,07	
1-56	Обеденный зал на 570 мест	Реечный алюминиевый потолок	631,30	Облицовка глазурованной керамической плиткой	414,58	
1-57	Вход в обеденный зал (умывальные)	Реечный алюминиевый потолок	94,64	Облицовка глазурованной керамической плиткой	208,48	
1-58	Вход в обеденный зал (умывальные)	Реечный алюминиевый потолок	22,71	Облицовка глазурованной керамической плиткой	84,67	
1-59	Комната уборочного инвентаря	Реечный алюминиевый потолок	4,81	Облицовка глазурованной керамической плиткой	35,66	
1-60	Лестничная клетка 3	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	14,96	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	77,81	
1-61	Тамбур	Подвесной потолок типа "Армстронг "	5,35	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	37,82	
1-62	Помещение персонала	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	15,21	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	66,63	
1-62.1	Душевая	Реечный алюминиевый потолок	2,96	Облицовка глазурованной керамической плиткой	27,83	
1-63	Санузел	Реечный алюминиевый потолок	3,01	Облицовка глазурованной керамической плиткой	25,83	
1-64	Кабинет заведующей	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	10,71	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	55,42	
1-65	Комната уборочного инвентаря	Реечный алюминиевый потолок	4,06	Облицовка глазурованной керамической плиткой	33,19	

Ведомость отделки помещений

Наименование или номер помещения	Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера				Примечание
		Потолок	Площадь, м²	Стены или перегородки	Площадь, м²	
1-66	Загрузочная	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	12,63	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	66,19	
1-67	Мойка оборотной тары	Реечный алюминиевый потолок	4,13	Облицовка глазурованной керамической плиткой	33,62	
1-68	Помещение для пищевых отходов	Реечный алюминиевый потолок	5,09	Облицовка глазурованной керамической плиткой	39,31	
1-69	Кладовая овощей	Реечный алюминиевый потолок	10,75	Облицовка глазурованной керамической плиткой	62,26	
1-70	Кладовая сухих продуктов	Реечный алюминиевый потолок	9,27	Облицовка глазурованной керамической плиткой	49,77	
1-71	Зона охлаждаемых камер	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	33,62	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	107,01	
1-72	Цех обработки овощей	Реечный алюминиевый потолок	11,04	Облицовка глазурованной керамической плиткой	57,37	
1-73	Общочной цех	Реечный алюминиевый потолок	12,31	Облицовка глазурованной керамической плиткой	60,18	
1-74	Мясо-рыбный цех	Реечный алюминиевый потолок	11,94	Облицовка глазурованной керамической плиткой	57,63	
1-75	Мучной цех	Реечный алюминиевый потолок	14,20	Облицовка глазурованной керамической плиткой	63,58	
1-76	Холодный цех	Реечный алюминиевый потолок	12,27	Облицовка глазурованной керамической плиткой	58,22	
1-77	Горячий цех	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	52,95	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	123,38	
1-78	Зона раздачи	Реечный алюминиевый потолок	16,11	Облицовка глазурованной керамической плиткой	73,52	
1-79	Моечная кухонной посуды	Реечный алюминиевый потолок	6,82	Облицовка глазурованной керамической плиткой	43,94	
1-80	Моечная столовой посуды	Реечный алюминиевый потолок	27,21	Облицовка глазурованной керамической плиткой	103,33	
1-81	Буфет	Реечный алюминиевый потолок	6,43	Облицовка глазурованной керамической плиткой	39,35	
1-82	Подсобное помещение	Реечный алюминиевый потолок	6,66	Облицовка глазурованной керамической плиткой	42,28	
1-83	Коридор	Подвесной потолок типа "Армстронг "	45,74	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	220,38	
1-84	Тамбур	Подвесной потолок типа "Армстронг "	5,23	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	33,48	
1-85	Тамбур	Подвесной потолок типа "Армстронг "	16,53	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	62,66	
1-86	Вестибиль с гардеробной младших классов	Подвесной потолок типа "Армстронг "	247,03	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	422,64	
1-86.1	Гардероб учащихся 1 класса	Подвесной потолок типа "Армстронг "	9,44	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	55,61	
1-86.2	Гардероб учащихся 1 класса	Подвесной потолок типа "Армстронг "	9,91	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	52,23	
1-86.3	Гардероб учащихся 2 класса	Подвесной потолок типа "Армстронг "	9,76	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	55,41	
1-86.4	Гардероб учащихся 2 класса	Подвесной потолок типа "Армстронг "	9,90	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	52,20	
1-86.5	Гардероб учащихся 3 класса	Подвесной потолок типа "Армстронг "	9,77	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	55,46	
1-86.6	Гардероб учащихся 3 класса	Подвесной потолок типа "Армстронг "	9,91	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	52,23	

Ведомость отделки помещений

Наименование или номер помещения	Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера				Примечание
		Потолок	Площадь, м²	Стены или перегородки	Площадь, м²	
1-86.7	Гардероб учащихся 4 класса	Подвесной потолок типа "Армстронг "	9,76	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	55,41	
1-86.8	Гардероб учащихся 4 класса	Подвесной потолок типа "Армстронг "	9,36	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	52,33	
1-87	Зона ожидания родителей	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	21,69	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	79,30	
1-88	Выход из техэтажа	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	10,67	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	77,17	
1-89	Санузел охраны	Реечный алюминиевый потолок	2,10	Облицовка глазурованной керамической плиткой	24,18	
1-90	Гардероб преподавателей	Подвесной потолок типа "Армстронг "	16,24	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	68,41	
1-91	Лифтовой холл	Подвесной потолок типа "Армстронг "	11,58	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	75,20	
1-92	Помещение спортивного зала (24х12)	Профилированные листы, окрашенные в заводских условиях	289,38	Акустические ударопоглотные стеновые панели	276,85	
1-93	Снарядная	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	15,34	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	69,25	
1-94	Тренерская	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	12,06	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	57,54	
1-94.1	Душевая и туалет	Реечный алюминиевый потолок	4,89	Облицовка глазурованной керамической плиткой	43,90	
1-95	Комната уборочного инвентаря	Реечный алюминиевый потолок	4,83	Облицовка глазурованной керамической плиткой	42,37	
1-96	Раздевальные женские с душевыми и туалетом	Реечный алюминиевый потолок	14,12	Облицовка глазурованной керамической плиткой	76,92	
1-96.1	Санузел женский	Реечный алюминиевый потолок	8,31	Облицовка глазурованной керамической плиткой	45,05	
1-96.2	Душевая женская	Реечный алюминиевый потолок	12,31	Облицовка глазурованной керамической плиткой	85,55	
1-97	Раздевальные мужские	Реечный алюминиевый потолок	14,33	Облицовка глазурованной керамической плиткой	80,40	
1-97.1	Санузел мужской	Реечный алюминиевый потолок	8,50	Облицовка глазурованной керамической плиткой	45,64	
1-97.2	Душевая мужская	Реечный алюминиевый потолок	12,49	Облицовка глазурованной керамической плиткой	86,53	
1-98	Раздевальные женские для МГН	Реечный алюминиевый потолок	7,78	Облицовка глазурованной керамической плиткой	45,30	
1-98.1	Душевая и туалет	Реечный алюминиевый потолок	7,85	Облицовка глазурованной керамической плиткой	50,19	
1-99	Раздевальные мужские для МГН	Реечный алюминиевый потолок	7,82	Облицовка глазурованной керамической плиткой	43,77	
1-99.1	Душевая и туалет	Реечный алюминиевый потолок	7,95	Облицовка глазурованной керамической плиткой	46,37	
1-100	Коридор	Подвесной потолок типа "Армстронг "	59,30	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	236,88	
1-101	Лестничная клетка 2	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	16,79	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	82,40	
1-102	Кабинет 1 класса	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	69,90	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	130,75	
1-103	Кабинет 1 класса	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	66,72	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	127,10	

Ведомость отделки помещений

Наименование или номер помещения	Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера				Примечание
		Потолок	Площадь, м²	Стены или перегородки	Площадь, м²	
1-104	Кабинет 1 класса	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	66,72	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	127,10	
1-105	Кабинет 1 класса	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	66,72	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	127,10	
1-106	Изобразя группы продленного дня	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	66,87	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	127,27	
1-107	Изобразя группы продленного дня	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	68,72	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	129,39	
1-108	Спальное помещение	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	50,39	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	110,83	
1-109	Спальное помещение	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	50,29	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	110,66	
1-110	Лаборантская	Реечный алюминиевый потолок	25,08	Облицовка глазурованной керамической плиткой	83,51	
1-111	Комната уборочного инвентаря	Реечный алюминиевый потолок	4,88	Облицовка глазурованной керамической плиткой	38,04	
1-112	Санузел мужской	Реечный алюминиевый потолок	12,23	Облицовка глазурованной керамической плиткой	69,83	
1-113	Санузел персонала	Реечный алюминиевый потолок	5,34	Облицовка глазурованной керамической плиткой	38,80	
1-114	Санузел для МГН	Реечный алюминиевый потолок	6,09	Облицовка глазурованной керамической плиткой	40,16	
1-115	Санузел женский	Реечный алюминиевый потолок	10,82	Облицовка глазурованной керамической плиткой	69,15	
1-116	Лестничная клетка 1 (H2)	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	22,49	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	84,31	
1-117	Рекреация	Подвесной потолок типа "Армстронг "	198,83	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	447,89	
1-118	Рекреация	Подвесной потолок типа "Армстронг "	115,98	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	270,12	
1-119	Тамбур	Подвесной потолок типа "Армстронг "	7,97	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	44,39	
1-120	Выход из техэтажа	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	11,23	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	78,07	
1-121	Выход из техэтажа	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	11,73	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	79,85	
1-122	Выход из техэтажа	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	9,88	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	72,75	

						211018-2.3 – АРЗ					
						Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2,3, ул. Мира».					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Общеобразовательная организация на 1100 учащихся.			Стадия	Лист	Листов
ГИП		Матюкин		04.22	Р				49		
Разраб.		Орехова		04.22							
Пров.		Бобров		04.22	Ведомость отделки помещений 1 этажа (окончание)			ООО"СпроектПрекм" 			
Н. контр.		Потем		04.22							

Ведомость отделки помещений

Наименование или номер помещения	Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера				Примечание
		Потолок	Площадь, м²	Стены или перегородки	Площадь, м²	
2 этаж						
2-1	Аудитория	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	106,93	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	139,33	
2-2	Кабинет ИЗО и черчения	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	71,28	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	111,56	
2-3	Кабинет физики	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	89,45	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	127,54	
2-4	Лаборантская	Реечный алюминиевый потолок	34,86	Облицовка глазурованной керамической плиткой	80,52	
2-5	Кабинет физики	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	92,04	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	127,10	
2-6	Кабинет химии	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	90,19	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	123,27	
2-7	Лаборантская	Реечный алюминиевый потолок	34,10	Облицовка глазурованной керамической плиткой	79,79	
2-8	Кабинет химии	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	89,56	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	124,00	
2-9	Кабинет биологии	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	87,15	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	123,35	
2-10	Лаборантская	Реечный алюминиевый потолок	36,08	Облицовка глазурованной керамической плиткой	81,69	
2-11	Кабинет биологии	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	87,35	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	122,50	
2-12	Рекреация	Подвесной потолок типа "Армстронг " с использованием акустических плит	213,74	Акустические стеновые панели	421,26	
2-13	Туалет мужской	Реечный алюминиевый потолок	11,63	Облицовка глазурованной керамической плиткой	52,90	
2-14	Туалет женский	Реечный алюминиевый потолок	16,77	Облицовка глазурованной керамической плиткой	64,06	
2-15	Комната уборочного инвентаря	Реечный алюминиевый потолок	4,69	Облицовка глазурованной керамической плиткой	34,13	
2-16	Зона безопасности МГН	Подвесной потолок типа "Армстронг "	11,59	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	52,17	
2-17	Лестничная клетка 6 (Н2)	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	35,74	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	87,65	
2-18	Рекреация	Подвесной потолок типа "Армстронг " с использованием акустических плит	243,57	Акустические стеновые панели	420,54	
2-19	Открытая лестница	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	27,99	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	7,48	
2-20	Лифтовой холл с зоной безопасности для МГН	Подвесной потолок типа "Армстронг "	11,84	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	62,67	
2-21	Коридор	Подвесной потолок типа "Армстронг "	84,24	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	252,80	
2-22	Туалет для МГН	Реечный алюминиевый потолок	4,22	Облицовка глазурованной керамической плиткой	28,66	
2-23	Тамбур с/у	Реечный алюминиевый потолок	4,29	Облицовка глазурованной керамической плиткой	27,14	
2-23.1	Туалет	Реечный алюминиевый потолок	1,81	Облицовка глазурованной керамической плиткой	18,44	
2-23.2	Туалет	Реечный алюминиевый потолок	2,73	Облицовка глазурованной керамической плиткой	22,09	
2-24	Комната уборочного инвентаря	Реечный алюминиевый потолок	2,51	Облицовка глазурованной керамической плиткой	21,43	

Ведомость отделки помещений

Наименование или номер помещения	Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера				Примечание
		Потолок	Площадь, м²	Стены или перегородки	Площадь, м²	
2-25	Туалет женский с комнатой для личной гигиены	Реечный алюминиевый потолок	17,41	Облицовка глазурованной керамической плиткой	64,80	
2-26	Туалет мужской	Реечный алюминиевый потолок	17,60	Облицовка глазурованной керамической плиткой	63,34	
2-27	Лестничная клетка 5	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	34,20	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	85,33	
2-28	Кабинет 2 класса	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	66,87	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	104,33	
2-29	Кабинет 2 класса	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	69,90	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	110,32	
2-30	Кабинет 2 класса	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	66,72	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	107,18	
2-31	Кабинет 2 класса	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	66,72	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	107,18	
2-32	Кабинет 3 класса	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	66,72	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	107,18	
2-33	Кабинет 3 класса	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	66,72	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	107,18	
2-34	Кабинет 3 класса	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	70,07	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	113,20	
2-35	Кабинет 3 класса	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	66,72	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	107,18	
2-36	Лаборантская	Реечный алюминиевый потолок	32,82	Облицовка глазурованной керамической плиткой	79,02	
2-37	Рекреация	Подвесной потолок типа "Армстронг " с использованием акустических плит	113,01	Акустические стеновые панели	220,43	
2-38	Лестничная клетка 1(Н2)	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	35,72	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	84,79	
2-39	Рекреация	Подвесной потолок типа "Армстронг " с использованием акустических плит	198,85	Акустические стеновые панели	378,07	
2-40	Туалет мужской	Реечный алюминиевый потолок	7,88	Облицовка глазурованной керамической плиткой	39,32	
2-41	Туалет женский	Реечный алюминиевый потолок	10,81	Облицовка глазурованной керамической плиткой	61,29	
2-42	Туалет для персонала	Реечный алюминиевый потолок	3,55	Облицовка глазурованной керамической плиткой	27,93	
2-43	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подвесной потолок типа "Армстронг "	11,58	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	65,16	
2-44	Туалет мужской	Реечный алюминиевый потолок	19,57	Облицовка глазурованной керамической плиткой	79,32	
2-45	Туалет для МГН	Реечный алюминиевый потолок	5,28	Облицовка глазурованной керамической плиткой	31,58	
2-46	Туалет для персонала	Реечный алюминиевый потолок	4,46	Облицовка глазурованной керамической плиткой	33,92	
2-47	Комната личной гигиены женщин	Реечный алюминиевый потолок	5,80	Облицовка глазурованной керамической плиткой	36,69	
2-48	Туалет женский	Реечный алюминиевый потолок	21,37	Облицовка глазурованной керамической плиткой	71,00	
2-49	Комната уборочного инвентаря	Реечный алюминиевый потолок	8,21	Облицовка глазурованной керамической плиткой	44,14	
2-50	Рекреация	Подвесной потолок типа "Армстронг " с использованием акустических плит	155,67	Акустические стеновые панели	315,60	

Ведомость отделки помещений

Наименование или номер помещения	Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера				Примечание
		Потолок	Площадь, м²	Стены или перегородки	Площадь, м²	
2-51	Открытая лестница	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	35,87	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	60,52	
2-52	Медицинский кабинет(кабинет логопеда)	Реечный алюминиевый потолок	18,65	Облицовка глазурованной керамической плиткой	68,44	
2-53	Лестничная клетка 2	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	29,04	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	82,33	
2-54	Фойе	Подвесной потолок типа "Армстронг "	287,62	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	370,38	
2-55	Актный зал	Подвесной потолок типа "Армстронг " с использованием акустических плит	491,76	Акустические стеновые панели	230,80	
2-56	Сцена	Подвесной потолок типа "Армстронг " с использованием акустических плит	97,59	Акустические стеновые панели	69,73	
2-57.1	Карман	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	14,84	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	39,70	
2-57.2	Карман	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	14,91	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	38,70	
2-58	Доступ на сцену для МГН	Подвесной потолок типа "Армстронг " с использованием акустических плит	23,24	Акустические стеновые панели	117,75	
2-59	Лестничная клетка 3	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	26,40	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	73,49	
2-60	Музей	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	123,96	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	182,42	
2-61	Туалет женский	Реечный алюминиевый потолок	8,89	Облицовка глазурованной керамической плиткой	42,03	
2-62	Туалет мужской	Реечный алюминиевый потолок	8,93	Облицовка глазурованной керамической плиткой	49,33	
2-63	Лестничная клетка (из библиотеки)	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	24,35	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	79,96	
2-64	Коридор	Подвесной потолок типа "Армстронг "	18,46	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	66,97	
2-65	Помещение для хранения технических средств	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	18,90	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	61,80	
2-66	Подсобное помещение актового зала	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	27,56	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	76,73	
2-67	Комната уборочного инвентаря для актового зала	Реечный алюминиевый потолок	8,48	Облицовка глазурованной керамической плиткой	43,11	
2-68	Коридор	Подвесной потолок типа "Армстронг "	60,87	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	177,60	
2-69	Помещение для репетиций	Подвесной потолок типа "Армстронг " с использованием акустических плит	45,88	Акустические стеновые панели	90,63	
2-70	Хранение музыкальных инструментов	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	11,52	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	45,08	
2-71	Костюмерная и буфеторская	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	11,08	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	37,20	
2-72	Артстическая	Подвесной потолок типа "Армстронг " с использованием акустических плит	11,74	Акустические стеновые панели	45,44	
2-73	Артстическая	Подвесной потолок типа "Армстронг " с использованием акустических плит	10,86	Акустические стеновые панели	44,84	

Ведомость отделки помещений

Наименование или номер помещения	Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера				Примечание
		Потолок	Площадь, м²	Стены или перегородки	Площадь, м²	
2-74.1	Туалет	Реечный алюминиевый потолок	1,84	Облицовка глазурованной керамической плиткой	18,44	
2-74.2	Тамбур с/у	Реечный алюминиевый потолок	2,20	Облицовка глазурованной керамической плиткой	21,80	
2-75	Зона безопасности МГН	Подвесной потолок типа "Армстронг "	19,37	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	62,66	
2-76	Лестничная клетка 4 (Н2)	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	38,18	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	101,47	
2-77	Библиотечно-информационный центр (демонстрационный зал с зоной обслуживания)	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	112,77	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	92,73	
2-78	Библиотечно-информационный центр (зона IT)	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	115,57	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	28,98	
2-79	Библиотечно-информационный центр (зона выдачи и читальные места)	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	195,05	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	138,71	
2-80	Библиотечно-информационный центр и книгохранилище	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	228,17	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	243,91	
2-81	Подсобка	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	2,88	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	22,82	
2-82	Терраса	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	28,43	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	138,45	
2-83	Венткамера приточная	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	104,51	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	160,54	
2-84	Венткамера вытяжная	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	47,95	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	99,69	
2-85	Венткамера	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	65,26	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	168,86	
2-86	Коридор	Подвесной потолок типа "Армстронг "	53,59	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	193,98	

211018-2.3 – АРЗ

Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2.3, ул. Мира».

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Общественная образовательная организация на 1100 учащихся.	Студия	Лист	Листов
ГИП		Матюкин		04.22			Р	50	
Разраб.		Орехова		04.22					
Пров.		Бобров		04.22					

Согласовано	Ведомость отделки помещений									
	Наименование или номер помещения	Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера				Примечание			
			Потолок	Площадь, м²	Стены или перегородки	Площадь, м²				
	3 этаж									
	3-1	Методический кабинет	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	31,58	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	81,33				
	3-2	Кабинет иностранного языка	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	53,07	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	96,04				
	3-3	Кабинет иностранного языка	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	53,07	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	96,04				
	3-4	Кабинет иностранного языка	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	53,07	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	96,04				
	3-5	Кабинет иностранного языка	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	53,07	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	96,04				
	3-6	Кабинет иностранного языка	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	53,07	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	96,04				
3-7	Кабинет иностранного языка	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	53,07	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	96,04					
3-8	Универсальный класс	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	74,02	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	113,26					
3-9	Лаборантская	Реечный алюминиевый потолок	18,72	Облицовка глазурованной керамической плиткой	72,54					
3-10	Лаборантская	Реечный алюминиевый потолок	18,29	Облицовка глазурованной керамической плиткой	71,22					
3-11	Универсальный класс	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	70,69	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	110,98					
3-12	Универсальный класс	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	70,64	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	110,29					
3-13	Универсальный класс	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	70,35	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	110,68					
3-14	Универсальный класс	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	69,76	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	110,10					
3-15	Универсальный класс	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	70,55	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	110,83					
3-16	Универсальный класс	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	69,74	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	110,10					
3-17	Универсальный класс	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	69,00	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	109,37					
3-18	Универсальный класс	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	69,00	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	109,37					
3-19	Универсальный класс	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	69,97	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	110,32					
3-20	Рекреация	Подвесной потолок типа "Армстронг "	147,43	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	289,71					
3-21	Лаборантская	Реечный алюминиевый потолок	17,00	Облицовка глазурованной керамической плиткой	67,85					
3-22	Лаборантская	Реечный алюминиевый потолок	19,19	Облицовка глазурованной керамической плиткой	69,09					
3-23	Рекреация	Подвесной потолок типа "Армстронг "	223,11	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	415,05					
3-24	Туалет мужской	Реечный алюминиевый потолок	11,60	Облицовка глазурованной керамической плиткой	52,82					
3-25	Туалет женский	Реечный алюминиевый потолок	16,79	Облицовка глазурованной керамической плиткой	64,50					
3-26	Комната уборочного инвентаря	Реечный алюминиевый потолок	4,69	Облицовка глазурованной керамической плиткой	34,13					
Взам. инв. №	Ведомость отделки помещений									
	Наименование или номер помещения	Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера				Примечание			
			Потолок	Площадь, м²	Стены или перегородки	Площадь, м²				
	3-27	Зона безопасности МГН	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	11,61	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	52,17				
	3-28	Лестничная клетка 6 (Н2)	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	35,72	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	84,79				
	3-29	Рекреация	Подвесной потолок типа "Армстронг "	245,78	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	422,28				
	3-30	Открытая лестница	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	27,07	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	59,77				
	3-31	Лифтовой холл с зоной безопасности для МГН	Подвесной потолок типа "Армстронг "	11,84	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	59,67				
	3-32	Коридор	Подвесной потолок типа "Армстронг "	81,04	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	236,13				
	3-33	Туалет для МГН	Реечный алюминиевый потолок	4,22	Облицовка глазурованной керамической плиткой	28,66				
3-34	Тамбур туалет а для персонала	Подвесной потолок типа "Армстронг "	4,29	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	27,14					
3-34.1	Туалет	Реечный алюминиевый потолок	1,81	Облицовка глазурованной керамической плиткой	18,43					
3-34.2	Туалет	Реечный алюминиевый потолок	2,72	Облицовка глазурованной керамической плиткой	22,10					
3-35	Комната уборочного инвентаря	Реечный алюминиевый потолок	2,39	Облицовка глазурованной керамической плиткой	20,85					
3-36	Туалет женский с кабинатой для личной гигиены	Реечный алюминиевый потолок	17,41	Облицовка глазурованной керамической плиткой	64,80					
3-37	Туалет мужской	Реечный алюминиевый потолок	17,62	Облицовка глазурованной керамической плиткой	63,34					
3-38	Лестничная клетка 5	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	34,20	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	81,33					
3-39	Кабинет труда и моделирования	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	87,00	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	121,20					
3-40	Учительская начальной школы	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	69,26	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	108,69					
3-41	Кабинет 4 класса	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	66,77	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	106,23					
3-42	Кабинет 4 класса	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	66,67	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	106,13					
3-43	Кабинет 4 класса	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	66,77	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	106,23					
3-44	Кабинет 4 класса	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	67,46	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	106,91					
3-45	Лаборантская	Реечный алюминиевый потолок	18,44	Облицовка глазурованной керамической плиткой	68,29					
3-46	Лаборантская	Реечный алюминиевый потолок	16,45	Облицовка глазурованной керамической плиткой	66,32					
3-47	Кабинет музыки	Подвесной потолок типа "Армстронг " с исползованием акустических плит	66,72	Акустические стеновые панели	106,18					
3-48	Кружковая	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	66,92	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	106,33					
3-49	Рекреация	Подвесной потолок типа "Армстронг "	113,34	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	221,12					
3-50	Лестничная клетка 1 (Н2)	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	35,72	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	82,79					
Инв. № подл.	Ведомость отделки помещений									
	Наименование или номер помещения	Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера				Примечание			
			Потолок	Площадь, м²	Стены или перегородки	Площадь, м²				
	3-51	Туалет мужской	Реечный алюминиевый потолок	7,88	Облицовка глазурованной керамической плиткой	37,32				
	3-52	Туалет женский	Реечный алюминиевый потолок	11,04	Облицовка глазурованной керамической плиткой	58,56				
	3-53	Туалет для персонала	Реечный алюминиевый потолок	3,55	Облицовка глазурованной керамической плиткой	25,93				
	3-54	Рекреация	Подвесной потолок типа "Армстронг "	198,87	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	373,46				
	3-55	Лифтовой холл с зоной безопасности МГН	Подвесной потолок типа "Армстронг "	11,58	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	59,16				
	3-56	Туалет мужской	Реечный алюминиевый потолок	19,67	Облицовка глазурованной керамической плиткой	72,02				
	3-57	Туалет для МГН	Реечный алюминиевый потолок	5,28	Облицовка глазурованной керамической плиткой	31,58				
3-58	Туалет для персонала	Реечный алюминиевый потолок	4,46	Облицовка глазурованной керамической плиткой	33,92					
3-59	Комната личной гигиены женщин	Реечный алюминиевый потолок	5,80	Облицовка глазурованной керамической плиткой	36,69					
3-60	Туалет женский	Реечный алюминиевый потолок	21,37	Облицовка глазурованной керамической плиткой	71,00					
3-61	Комната уборочного инвентаря	Реечный алюминиевый потолок	8,22	Облицовка глазурованной керамической плиткой	44,14					
3-62	Открытая лестница	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	35,87	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	64,52					
3-63	Рекреация	Подвесной потолок типа "Армстронг "	155,17	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	311,90					
3-64	Лестничная клетка 2	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	30,60	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	87,92					
3-65	Приемная	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	12,19	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	49,19					
3-66	Кабинет директора	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	27,10	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	68,50					
3-67	Канцелярия	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	13,08	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	50,60					
3-68	Бухгалтерия	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	14,65	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	51,16					
3-69	Кабинет зам.директора по АХР	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	19,61	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	58,82					
3-70	Кабинет зам.директора по безопасности	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	20,96	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	62,47					
3-71	Кабинет завуча основной школы	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	20,96	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	62,47					
3-72	Кабинет завуча начальной школы	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	19,74	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	59,04					
3-73	Кабинет учительской основной школы	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	98,19	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	167,47					
3-74	Коридор	Подвесной потолок типа "Армстронг "	161,99	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	425,78					
3-75	Туалет мужской	Реечный алюминиевый потолок	8,72	Облицовка глазурованной керамической плиткой	49,32					
Инв. № подл.	Ведомость отделки помещений									
	Наименование или номер помещения	Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера				Примечание			
			Потолок	Площадь, м²	Стены или перегородки	Площадь, м²				
	3-76	Туалет женский	Реечный алюминиевый потолок	8,89	Облицовка глазурованной керамической плиткой	42,02				
	3-77	Лестничная клетка 3	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	26,40	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	74,49				
	3-78	Коридор	Подвесной потолок типа "Армстронг "	18,46	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	70,52				
	3-79	Помещение технического персонала	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	27,11	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	74,15				
	3-80	Радиопузел	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	18,90	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	61,80				
	3-81	Комната уборочного инвентаря	Реечный алюминиевый потолок	8,48	Облицовка глазурованной керамической плиткой	43,11				
	3-82	Венткамера	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	45,13	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	112,55				
3-83	Венткамера	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	37,83	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	115,16					
3-84	Венткамера	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	165,44	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	240,78					
3-85	Коридор	Подвесной потолок типа "Армстронг "	60,58	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	220,31					
3-86	Зона безопасности МГН	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	12,66	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	47,49					
3-87	Лестничная клетка 4 Н2	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	38,18	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	102,47					
Инв. № подл.	Ведомость отделки помещений									
	Наименование или номер помещения	Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера				Примечание			
			Потолок	Площадь, м²	Стены или перегородки	Площадь, м²				
	3-88	Кабинет зам.директора по безопасности	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	19,61	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	58,82				
	3-89	Кабинет зам.директора по безопасности	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	20,96	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	62,47				
	3-90	Кабинет зам.директора по безопасности	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	20,96	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	62,47				
	3-91	Кабинет зам.директора по безопасности	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	19,74	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	59,04				
	3-92	Кабинет зам.директора по безопасности	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	98,19	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	167,47				
	3-93	Кабинет зам.директора по безопасности	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	161,99	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	425,78				
	3-94	Кабинет зам.директора по безопасности	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	8,72	Облицовка глазурованной керамической плиткой	49,32				
3-95	Кабинет зам.директора по безопасности	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	19,61	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	58,82					
3-96	Кабинет зам.директора по безопасности	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	20,96	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	62,47					
3-97	Кабинет зам.директора по безопасности	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	20,96	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	62,47					
3-98	Кабинет зам.директора по безопасности	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	19,74	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	59,04					
3-99	Кабинет зам.директора по безопасности	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	98,19	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	167,47					
3-100	Кабинет зам.директора по безопасности	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	161,99	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	425,78					
3-101	Кабинет зам.директора по безопасности	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	8,72	Облицовка глазурованной керамической плиткой	49,32					
3-102	Кабинет зам.директора по безопасности	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	19,61	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	58,82					
3-103	Кабинет зам.директора по безопасности	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	20,96	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	62,47					
3-104	Кабинет зам.директора по безопасности	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	20,96	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	62,47					
3-105	Кабинет зам.директора по безопасности	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	19,74	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	59,04					
3-106	Кабинет зам.директора по безопасности	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	98,19	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	167,47					
3-107	Кабинет зам.директора по безопасности	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	161,99	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	425,78					
3-108	Кабинет зам.директора по безопасности	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	8,72	Облицовка глазурованной керамической плиткой	49,32					
3-109	Кабинет зам.директора по безопасности	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	19,61	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	58,82					
3-110	Кабинет зам.директора по безопасности	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	20,96	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	62,47					
3-111	Кабинет зам.директора по безопасности	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	20,96	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	62,47					
3-112	Кабинет зам.директора по безопасности	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	19,74	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	59,04					
3-113	Кабинет зам.директора по безопасности	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	98,19	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	167,47					
3-114	Кабинет зам.директора по безопасности	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	161,99	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	425,78					
3-115	Кабинет зам.директора по безопасности	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	8,72	Облицовка глазурованной керамической плиткой	49,32					
3-116	Кабинет зам.директора по безопасности	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	19,61	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	58,82					
3-117	Кабинет зам.директора по безопасности	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	20,96	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	62,47					
3-118	Кабинет зам.директора по безопасности	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	20,96	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	62,47					
3-119	Кабинет зам.директора по безопасности	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	19,74	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	59,04					
3-120	Кабинет зам.директора по безопасности	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	98,19	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	167,47					
3-121	Кабинет зам.директора по безопасности	Улуч								






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

Ведомость отделки помещений

Наименование или номер помещения	Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера				Примечание
		Потолок	Площадь, м²	Стены или перегородки	Площадь, м²	
4 этаж						
4-1	Кружковая	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	67,27	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	70,39	
4-2	Универсальный класс	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	71,28	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	69,88	
4-3	Универсальный класс	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	71,28	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	69,88	
4-4	Универсальный класс	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	71,28	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	69,88	
4-5	Универсальный класс	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	71,28	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	69,88	
4-6	Универсальный класс	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	76,58	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	106,26	
4-7	Лаборантская	Реечный алюминиевый потолок	18,33	Облицовка глазурованной керамической плиткой	46,60	
4-8	Лаборантская	Реечный алюминиевый потолок	17,97	Облицовка глазурованной керамической плиткой	45,72	
4-9	Универсальный класс	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	70,72	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	69,49	
4-10	Универсальный класс	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	70,66	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	70,37	
4-11	Универсальный класс	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	70,13	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	69,78	
4-12	Универсальный класс	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	69,76	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	68,91	
4-13	Универсальный класс	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	70,34	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	69,64	
4-14	Универсальный класс	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	69,74	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	68,91	
4-15	Универсальный класс	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	69,00	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	68,42	
4-16	Универсальный класс	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	69,00	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	68,42	
4-17	Универсальный класс	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	70,12	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	69,15	
4-18	Рекреация	Подвесной потолок типа "Армстронг "	172,85	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	193,23	
4-19	Лестничная клетка 1 (Н2)	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	35,72	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	49,98	
4-20	Рекреация	Подвесной потолок типа "Армстронг "	225,21	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	286,30	
4-21	Лаборантская	Реечный алюминиевый потолок	16,73	Облицовка глазурованной керамической плиткой	42,67	
4-22	Лаборантская	Реечный алюминиевый потолок	19,14	Облицовка глазурованной керамической плиткой	42,50	
4-23	Туалет мужской	Реечный алюминиевый потолок	11,63	Облицовка глазурованной керамической плиткой	34,67	
4-24	Туалет женский	Реечный алюминиевый потолок	16,76	Облицовка глазурованной керамической плиткой	42,09	
4-25	Зона безопасности МГН	Подвесной потолок типа "Армстронг "	11,59	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	34,19	
4-26	Комната уборочного инвентаря	Реечный алюминиевый потолок	4,73	Облицовка глазурованной керамической плиткой	22,14	

Ведомость отделки помещений

Наименование или номер помещения	Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера				Примечание
		Потолок	Площадь, м²	Стены или перегородки	Площадь, м²	
4-27	Лестничная клетка 6 (Н2)	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	35,72	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	48,98	
4-28	Рекреация	Подвесной потолок типа "Армстронг "	243,49	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	263,06	
4-29	Открытая лестница	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	27,98	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	31,79	
4-30	Лифтовой холл с зоной безопасности для МГН	Подвесной потолок типа "Армстронг "	11,92	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	45,60	
4-31	Коридор	Подвесной потолок типа "Армстронг "	81,83	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	149,60	
4-32	Туалет для МГН	Реечный алюминиевый потолок	4,22	Облицовка глазурованной керамической плиткой	18,49	
4-33	Тамбур туалета для персонала	Реечный алюминиевый потолок	4,29	Облицовка глазурованной керамической плиткой	16,14	
4-33.1	Туалет	Реечный алюминиевый потолок	1,72	Облицовка глазурованной керамической плиткой	11,41	
4-33.2	Туалет	Реечный алюминиевый потолок	2,72	Облицовка глазурованной керамической плиткой	14,09	
4-34	Комната уборочного инвентаря	Реечный алюминиевый потолок	2,47	Облицовка глазурованной керамической плиткой	13,51	
4-35	Туалет женский с комнатой для личной гигиены	Реечный алюминиевый потолок	17,25	Облицовка глазурованной керамической плиткой	42,63	
4-36	Туалет мужской	Реечный алюминиевый потолок	17,62	Облицовка глазурованной керамической плиткой	41,65	
4-37	Лестничная клетка 5	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	34,20	Улучшенная штукатурка. Улучшенная водоземельсионная окраска	52,01	

						211018-2.3 - АРЗ				
						Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2,3, ул. Мира».				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Общеобразовательная организация на 1100 учащихся.	Стадия	Лист	Листов	
ГИП		Матюкин			04.22		Р	52		
Разраб.		Орехова			04.22					
Пров.		Бобров			04.22					
						Ведомость отделки помещений 4 этажа	 ООО "СпроектПроект"			
Н. контр.		Потем			04.22					

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






Спецификация кровли (начало)

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Прим.
		Тип 1 – Кровля мембранная			
		Техноэласт ЭКП или аналог 1 слой	м²	3519,0	
		Техноэласт ЭпП или аналог 1 слой	м²	3519,0	
		Праймер Технониколь или аналог	м²	3519,0	
		Цементно-песчаная стяжка, армированная	м³	175,9	
		Разуклонка из керамзитового гравия	м³	527,8	
		Мин. плита ТЕХНОРУФ В60 или аналог	м³	422,3	
		Мин. плита ТЕХНОРУФ Н30 или аналог	м³	351,9	
		Пленка пароизоляц. ТехноНИКОЛЬ или аналог	м²	3519,0	
		Тип 2.1– Кровля мембранная			
		Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ LOGICPROOF V-RP- 2мм (с механическим креплением);	м²	14 71,7	
		Цементно-песчаная стяжка, армированная	м³	73,6	
		Разуклонка из керамзитового гравия	м³	220,8	
		Мин. плита ТЕХНОРУФ В60 или аналог	м³	176,6	
		Мин. плита ТЕХНОРУФ Н30 или аналог	м³	147,2	
		Пленка пароизоляц. ТехноНИКОЛЬ или аналог	м²	14 71,7	
		Профилированный лист	м²	14 71,7	
		Тип 2.2 – Кровля мембранная с огнезащитой			
		Полимерная мембрана ТехноНИКОЛЬ с огнезащитой; LOGICPROOF V-RP- 2мм (с механическим креплением);	м²	318,6	
		Цементно-песчаная стяжка, армированная	м³	16,0	
		Разуклонка из керамзитового гравия	м³	47,9	
		Мин. плита ТЕХНОРУФ В60 или аналог	м³	38,2	
		Мин. плита ТЕХНОРУФ Н30 или аналог	м³	31,9	
		Пленка пароизоляц. ТехноНИКОЛЬ или аналог	м²	318,6	
		Профилированный лист	м²	318,6	

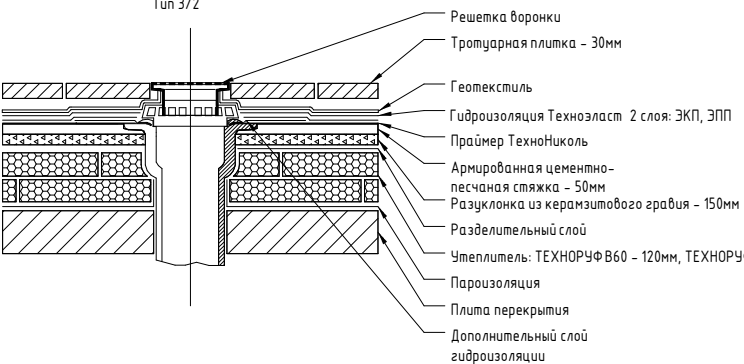
Спецификация кровли (окончание)

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Прим.
		Тип 3.1 – Кровля из тротцарной плитки			
		Тротуарная плитка на подставке Технониколь или аналог	м²	509,9	
		Техноэласт ЭКП или аналог 1 слой	м²	509,9	
		Техноэласт ЭПП или аналог 1 слой	м²	509,9	
		Праймер Технониколь или аналог	м²	509,9	
		Цементно-песчаная стяжка, армированная	м³	25,5	
		Разуклонка из керамзитового гравия	м³	76,5	
		Мин. плита ТЕХНОРУФ В60 или аналог	м³	61,2	
		Мин. плита ТЕХНОРУФ Н30 или аналог	м³	51,0	
		Пленка пароизоляц. ТехноНИКОЛЬ или аналог	м²	509,9	
		Тип 3.2 – Кровля из тротцарной плитки			
		Тротуарная плитка		466,2	
		Слой геотекстиля излопробивного термообработанного развесом 300 г/м²		466,2	
		Техноэласт ЭКП или аналог 1 слой	м²	466,2	
		Техноэласт ЭПП или аналог 1 слой	м²	466,2	
		Праймер Технониколь или аналог	м²	466,2	
		Цементно-песчаная стяжка, армированная	м³	23,3	
		Разуклонка из керамзитового гравия	м³	69,9	
		Мин. плита ТЕХНОРУФ В60 или аналог	м³	55,9	
		Мин. плита ТЕХНОРУФ Н30 или аналог	м³	46,6	
		Пленка пароизоляц. ТехноНИКОЛЬ или аналог	м²	466,2	

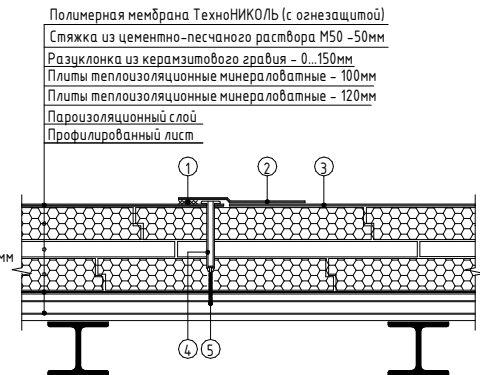
1. Данный лист см. совместно с листом 31 – План кровли

						211018-2.3 – АРЗ					
						Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2,3, ул. Мира».					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Общеобразовательная организация на 1100 учащихся.	Стадия	Лист	Листов	 000"СтройПроект"	
ГИП		Матюкин			05.22		Р	53			
Разраб.		Орехова			05.22						
Пров.		Бобров			05.22						
Н. контр.		Потем			05.22	Спецификация элементов кровли					

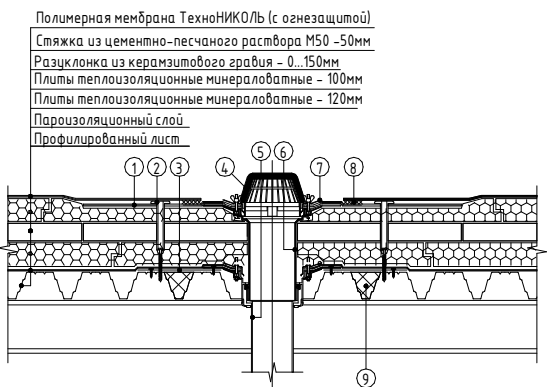
Водоприемная воронка



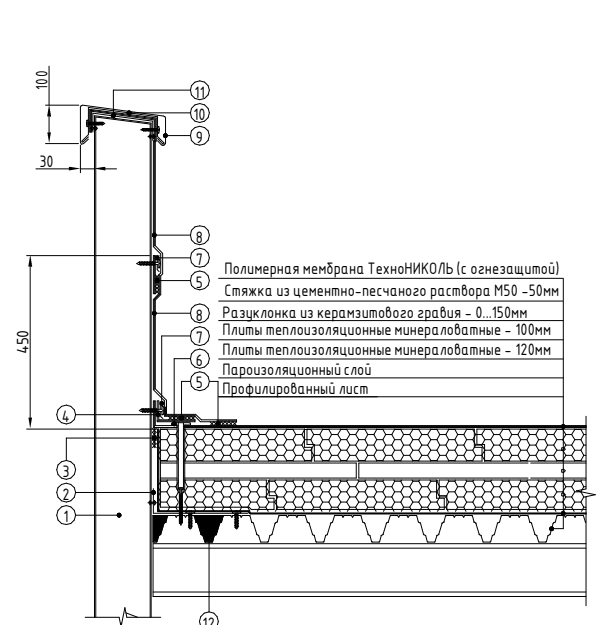
Состав пирога



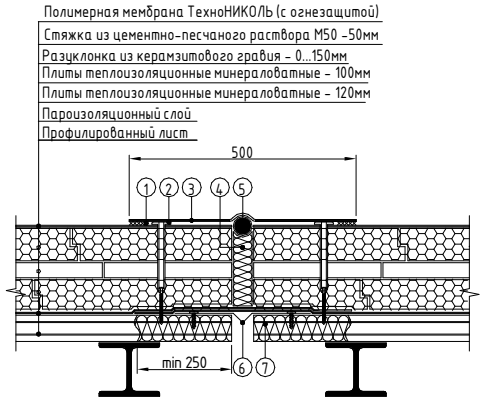
Водоприемная воронка



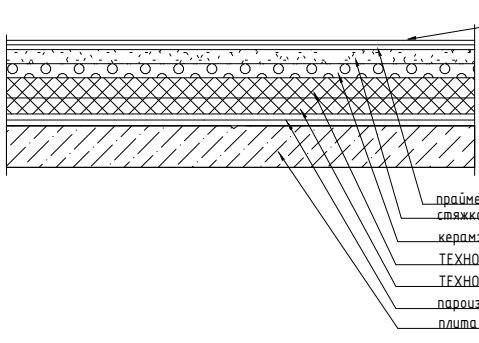
Примыкание к парапету



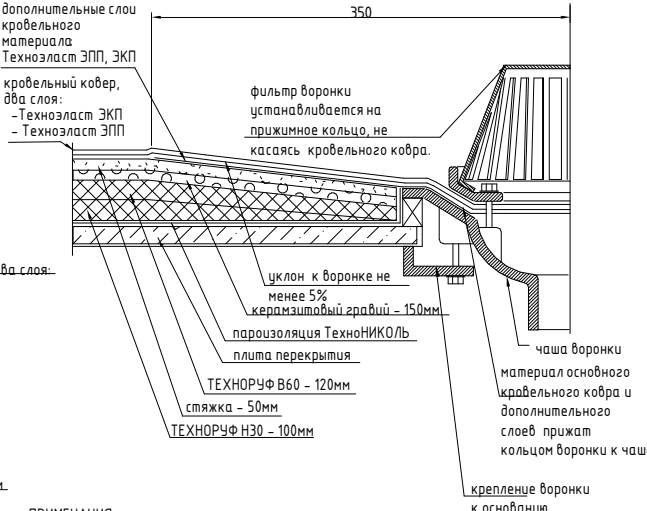
Деформационный шов



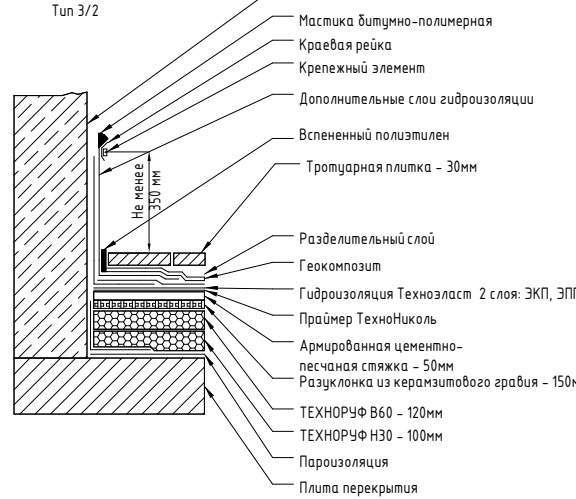
Состав пирога



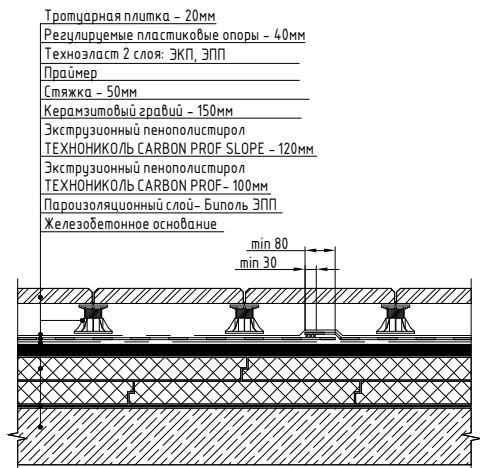
Водоприемная воронка



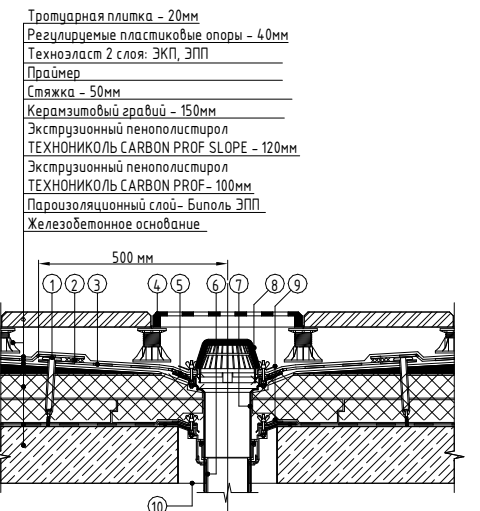
Примыкание к парапету



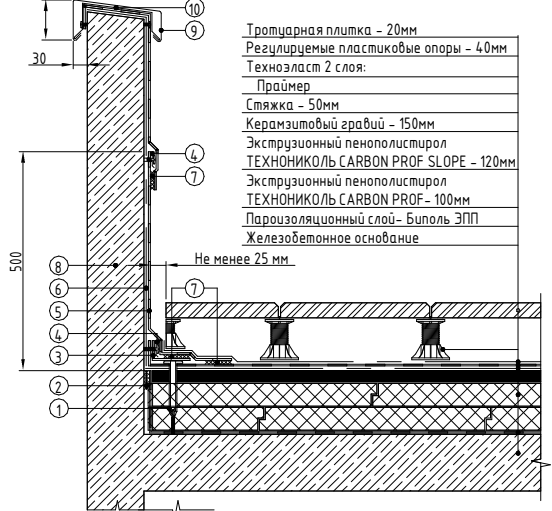
Состав пирога



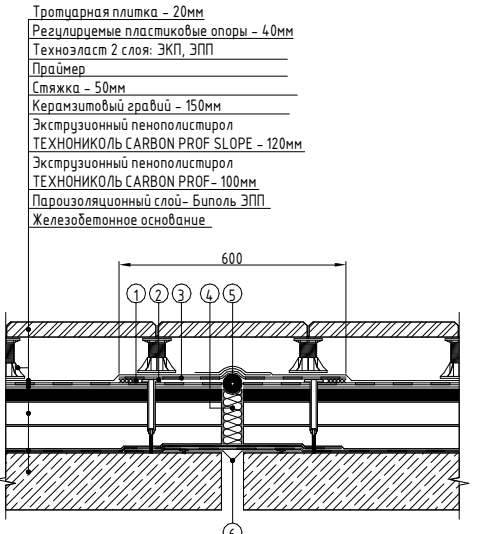
Водоприемная воронка



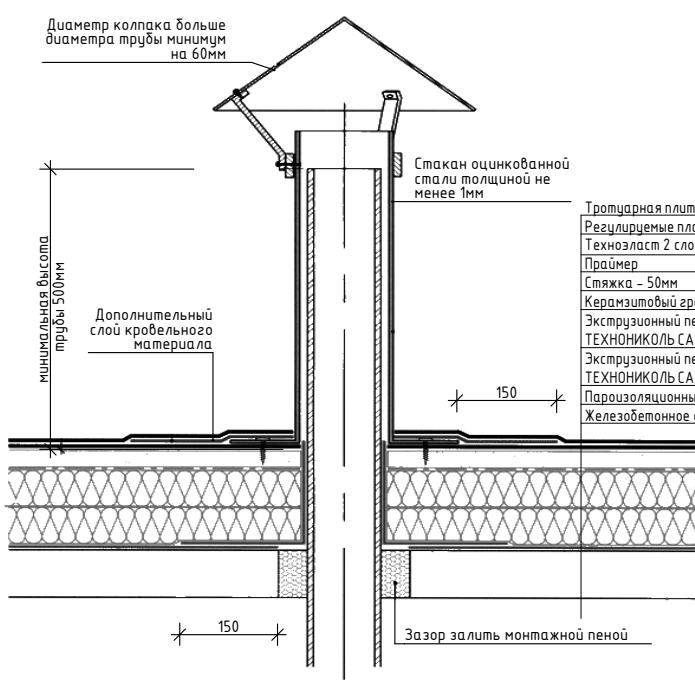
Примыкание к парапету



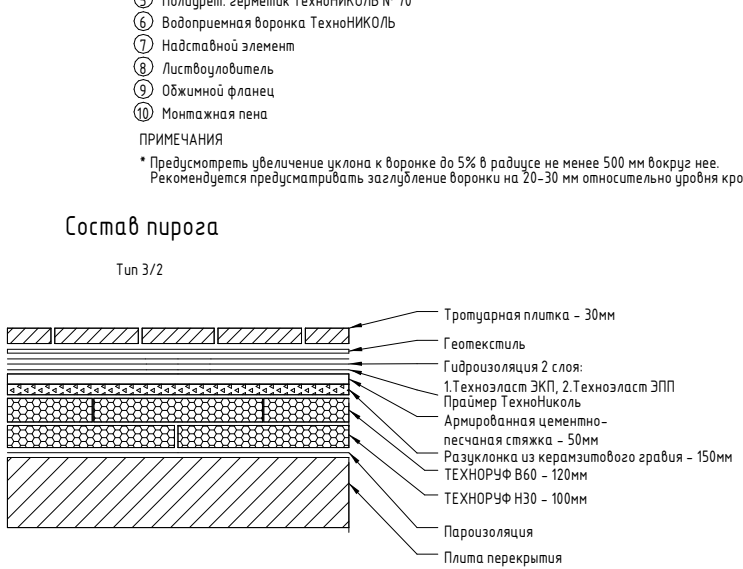
Деформационный шов



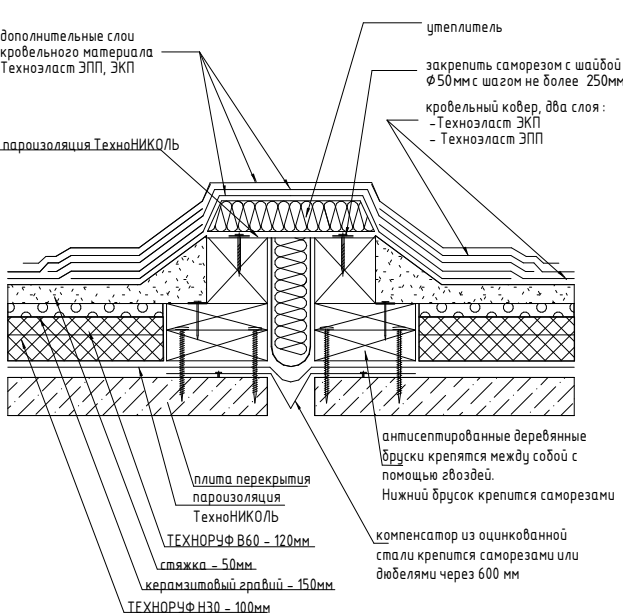
Узел фановых выпусков на кровле



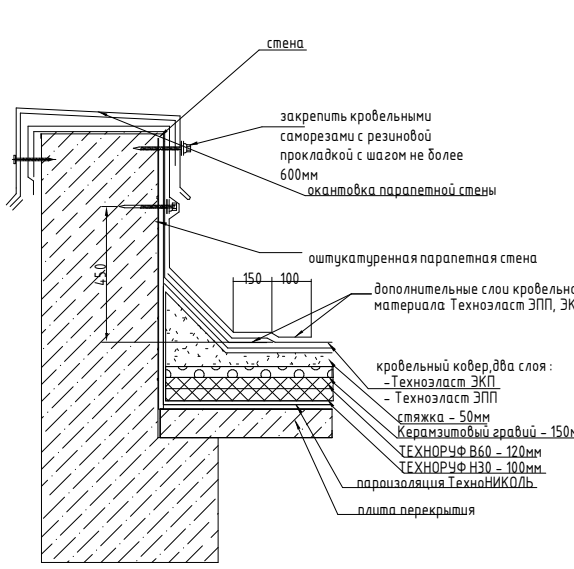
Состав пирога



Деформационный шов



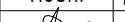




Примыкание к парапету




ПРИМЕЧАНИЯ :
1. Металлические элементы покрытия парапетной стены изготавливаются из оцинкованной стали.
2. При монтаже парапетного фартука необходимо обеспечить сток воды с плоскости фартука вглубь кровли.

1. Данный лист см. совместно с листом 31 – План кровли

211018-2.3 – АРЗ					
Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2,3, ул. Мира ½.					
4	-	Зам.	01-09		11.22
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Матюкин			05.22
Разраб.		Орехова			05.22
Пров.		Бобров			05.22
Н. контр.					
Потем					05.22

Общеобразовательная организация на 1100 учащихся.	Стадия	Лист	Листов
	Р	54	

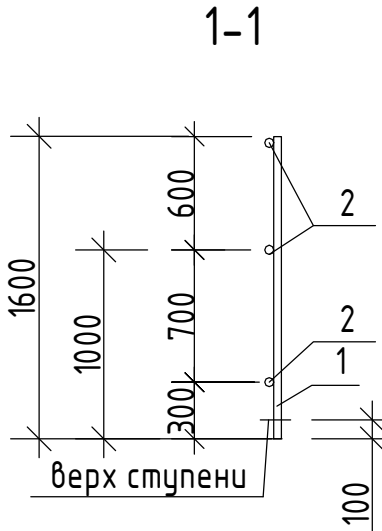
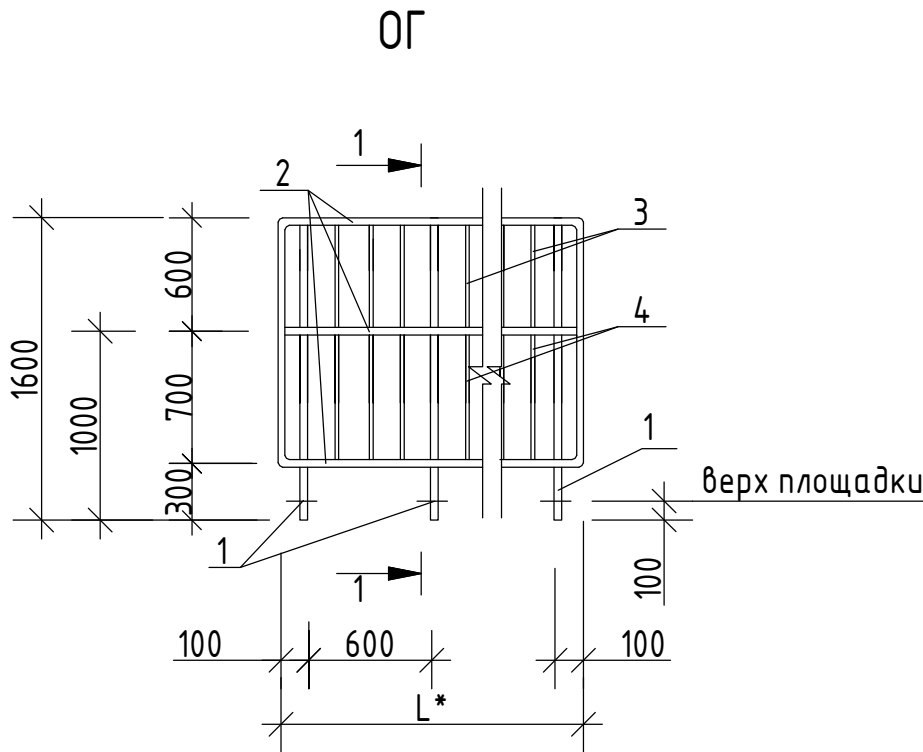
Узлы гидроизоляции кровли		ООО "СтройПроект"	

Спецификация на ограждения ОГ1-ОГ15

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Приме- чание
ОГ-1		ОГ-1	1	23,44	
1	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 40x1,6 L=1600	3	2,43	7,3
2	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 40x1,6 Loдщ.=7,0п.м		1,52	10,64
3	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 20x2 L=560	5	0,49	2,5
4	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 20x2 L=660	5	0,59	3,0
ОГ-2		ОГ-2	1	59,21	
1	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 40x1,6 L=1600	7	2,43	17,01
2	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 40x1,6 Loдщ.=15,0п.м		1,52	22,8
3	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 20x2 L=560	18	0,49	8,8
4	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 20x2 L=660	18	0,59	10,6
ОГ-3		ОГ-3	2	83,9	167,8
1	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 40x1,6 L=1600	10	2,43	24,3
2	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 40x1,6 Loдщ.=20,0п.м		1,52	30,4
3	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 20x2 L=560	27	0,49	13,23
4	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 20x2 L=660	27	0,59	15,93
ОГ-4		ОГ-4	1	32,84	
1	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 40x1,6 L=1600	4	2,43	7,92
2	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 40x1,6 Loдщ.=10,0п.м		1,52	15,2
3	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 20x2 L=560	9	0,49	4,41
4	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 20x2 L=660	9	0,59	5,31
ОГ-5		ОГ-5	1	15,8	
1	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 40x1,6 L=1600	2	2,43	4,9
2	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 40x1,6 Loдщ.=5,0п.м		1,52	7,6
3	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 20x2 L=560	3	0,49	1,5
4	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 20x2 L=660	3	0,59	1,8






Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Приме- чание
ОГ-6		ОГ-6	1	78,3	
1	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 40x1,6 L=1600	9	2,43	21,9
2	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 40x1,6 Loдщ.=20,0п.м		1,52	30,4
3	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 20x2 L=560	24	0,49	11,8
4	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 20x2 L=660	24	0,59	14,2
ОГ-7		ОГ-7	1	48,04	
1	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 40x1,6 L=1600	6	2,43	14,6
2	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 40x1,6 Loдщ.=12,0п.м		1,52	18,24
3	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 20x2 L=560	14	0,49	6,9
4	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 20x2 L=660	14	0,59	8,3
ОГ-8		ОГ-8	1	68,0	
1	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 40x1,6 L=1600	8	2,43	19,44
2	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 40x1,6 Loдщ.=17,0п.м		1,52	25,84
3	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 20x2 L=560	21	0,49	10,3
4	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 20x2 L=660	21	0,59	12,4
ОГ-9		ОГ-9	1	66,5	
1	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 40x1,6 L=1600	8	2,43	19,44
2	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 40x1,6 Loдщ.=16,0п.м		1,52	24,32
3	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 20x2 L=560	21	0,49	10,3
4	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 20x2 L=660	21	0,59	12,4
ОГ-10		ОГ-10	1	128,6	
1	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 40x1,6 L=1600	15	2,43	36,5
2	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 40x1,6 Loдщ.=30,0п.м		1,52	45,6
3	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 20x2 L=560	43	0,49	21,1
4	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 20x2 L=660	43	0,59	25,4

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Приме- чание
ОГ-11		ОГ-11	1	17,32	
1	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 40x1,6 L=1600	2	2,43	4,9
2	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 40x1,6 Loдщ.=6,0п.м		1,52	9,12
3	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 20x2 L=560	3	0,49	1,5
4	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 20x2 L=660	3	0,59	1,8
ОГ-12		ОГ-12	1	64,3	
1	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 40x1,6 L=1600	8	2,43	19,44
2	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 40x1,6 Loдщ.=16,0п.м		1,52	24,32
3	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 20x2 L=560	19	0,49	9,31
4	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 20x2 L=660	19	0,59	11,21
ОГ-13		ОГ-13	1	39,72	
1	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 40x1,6 L=1600	5	2,43	12,2
2	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 40x1,6 Loдщ.=11,0п.м		1,52	16,72
3	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 20x2 L=560	10	0,49	4,9
4	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 20x2 L=660	10	0,59	5,9
ОГ-14		ОГ-14	1	21,64	
1	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 40x1,6 L=1600	3	2,43	7,3
2	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 40x1,6 Loдщ.=7,0п.м		1,52	10,64
3	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 20x2 L=560	5	0,49	2,5
4	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 20x2 L=660	5	0,59	1,2
ОГ-15		ОГ-15	1	34,64	
1	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 40x1,6 L=1600	4	2,43	9,72
2	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 40x1,6 Loдщ.=10,0п.м		1,52	15,2
3	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 20x2 L=560	9	0,49	4,41
4	ГОСТ 10704-94	Труба \varnothing 20x2 L=660	9	0,59	5,31



ОГ1: L=1000;
ОГ2: L=3870;
ОГ3: L=5600;
ОГ4: L=1950;
ОГ5: L=600;
ОГ6: L=4870;
ОГ7: L=2900;
ОГ8: L=4400;

ОГ9: L=4200;
ОГ10: L=8740;
ОГ11: L=800;
ОГ12: L=4100;
ОГ13: L=2270;
ОГ14: L=1200;
ОГ15: L=2070;

						211018-2.3 - АРЗ			
						Московская область, г.о. Мытищи, мкр. 2,3, ул. Мира».			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Общеобразовательная организация на 1100 учащихся.	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Матякин			05.22		Р	55	
Разраб.		Орехова			05.22				
Пров.		Бобров			05.22				
						Ограждение на отм. -2.140	 ООО "СтройПроект"		
Н. контр.		Потем			05.22				