

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ»
(ОАО «ГСПИ»)

Форма 2-34а-05

Релокация ОАО «ГСПИ» на территорию ОАО НПО «ЦНИИТМАШ»

Здание 1А

**РАБОЧАЯ
ДОКУМЕНТАЦИЯ**

Часть. Архитектурные решения

3301-1А-АР1

(Планы, разрезы, общие данные, внутренняя отделка)

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Главный инженер проекта

И.о.начальника отдела 8



И.В. Дворяшин

В.М. Безруков

2014г.

СОСТАВ РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ			
№	Обозначение	Наименование основного комплекта рабочих чертежей	Исполнитель комплектующий
1	3301-1А-АР	Архитектурные решения	
2	3301-1А-ЭМ	Силовое электрооборудование	
3	3301-1А-ЭО	Электрическое освещение	
4	3301-1А-ВК	Водоснабжение и канализация	
5	3301-1А-ОВ	Отопление, вентиляция, кондиционирование	
6	3301-1А-СС	Связь и сигнализация	
7	3301-1А-ТХ	Технология производства	
8	3301-1А-АТ	Автоматизация	
9	3301-1А-СМ	Сметная документация	

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей марки АР		
Обозначение	Наименование	Примечание
3301-1А-АР1	Архитектурные решения (Общие данные, планы, разрезы)	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта АР1		
Лист	Наименование	Примечание
-	Титульный лист	А4
1, 1.1, 1.2	Общие данные	2 x А1
2	План на отм. +6,650 (2 этаж)	А1
3	План на отм. +9,950 (3 этаж)	А1
4	План на отм. +52,850 (16 этаж)	А1
5	План на отм. +56,150 (17 этаж)	А1
6	План на отм. +59,450 (18 этаж)	А1
7	План на отм. +62,750 (19 этаж)	А1
8	План на отм. +66,050 (20 этаж)	А1
9	План на отм. +69,350 (21 этаж)	0,75А1
10	Схемы раскладки керамогранитных плиток полов в коридорах	А1
11	Разрезы 1-1, 2-2	А1
12	Санузлы на 2, 3 этаже. Типовой санузел	А1
Всего разработано листов формата А1		12,875 н.л.

Ведомость спецификаций		
Лист	Наименование	Примечание
2 - 10	Спецификация элементов заполнения проемов дверей и ворот	

Ведомость ссылочных документов		
Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 6629-88	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий	
Каталог "МПФ Фаер"	Противопожарные ворота, двери	г Москва пр.Мира, д.85

Условные обозначения	
Маркировка узла	
Маркировка узла	
Ссылка на узел, помещенный на другом листе	
Ссылка на узел, помещенный на том же листе	
Ссылка на типовую узел, помещенный в серии рабочих чертежей типовых узлов	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Общая часть

1.1 Рабочие чертежи данного комплекта существующего здания 1А, подлежащего капитальному ремонту, разработаны на основании указаний ГИПа, технологических заданий, рабочих чертежей, по которым было построено здание, а также схем БТИ.

Частичная перепланировка помещений предусмотрена на девяти этажах многоэтажного здания 1А - этажи: 2, 3, 16, 17, 18, 19, 20 и 21.

Планировка санузлов принята по материалам БТИ и, частично, разработана на листе 12.

2. Конструкции и материалы

2.1 Вновь возводимые перегородки выполнять из газобетонных блоков ЕЭСМ D400 на клею, габариты стеновых блоков - 625 x 250(н) x 100 мм. Перемычки над дверными проемами во вновь возводимых перегородках - газобетонные YTONG, перемычки над пробиваемыми дверными проемами в существующих перегородках - из стальных прокатных профилей.

2.2 Крепление кладки к конструкциям здания выполнять по узлам серии 1.431.6-28 вып.1.

2.3 После демонтажа существующих оконных блоков на реконструируемых этажах, установить новые из металлопластиковых профилей с двойными стеклопакетами с аналогичным рисунком импостов, площадь нового остекления - 1000 м², оконных блоков 3x1,8(н) м - 164 шт., 1x1,8(н) м - 33 шт., 1,8 x 1,8(н) м - 28 шт.

3. Внутренняя отделка

3.1 При частичной перепланировке помещений, производится замена дверей, косметический ремонт всех помещений, замена покрытий полов.

3.2 Внутренняя отделка принята с учетом санитарно-гигиенических и противопожарных требований и приведена в ведомости отделки, см. лист 1.2.

Новые покрытия полов в помещениях приведены в экспликации полов на данном листе.

3.3 Новые двери, устанавливаемые в существующих и вновь возводимых перегородках приняты по ГОСТ 6629-88.

В пожароопасных помещениях категории "В3" и в межстенях (для доступа к коммуникациям) - двери по каталогу "МПФ Фаер" ТУ 5284-017-18160980-012.

3.4 Отделку дверей, керамогранитную плитку, обои под окраску обязательно согласовать с архитектором.

1) В ведомости отделки помещений, площадь пола и потолка соответствует площади, указанной в экспликации помещений;

- в графе "Вид отделки по качеству" указано: "У" - улучшенная, "В" - высококачественная.

2) Маркировка и наименование подготовки поверхности к отделке:

Ш-1 - удаление существующей краски, заделка и затирка трещин;

3-1 - затирка и шпаклевка вновь возводимых перегородок из газобетонных блоков;

К-1 - окраска подготовленных поверхностей водоземлемой матовой краской ГОСТ 28196-89*;

К-2 - окраска подготовленных поверхностей стен (оклеенных обоями под окраску Marburg, коллекция "LAZER" артикул 9226) водоземлемой матовой краской;

О-1 - облицовка стен глазурованной плиткой ГОСТ 6141-91 на клею;

ПП-1 - подвесные потолки из плиток типа "Армстронг", низ подвесного потолка 2,5м от пола.

3) Работы по производству и приемке внутренней отделки помещений выполнять в соответствии со СНиП 3.04.01-87.

Ведомость отделки помещений									
№ пом. по плану	Тип пола	Вид отделки по качеству	Потолок		Стены и перегородки		Низ стены (панель)		Примечание
			подготовка	покрытие	подготовка	покрытие	подготовка	покрытие	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Отметка +6,650 (2 этаж)									
6	П	В	Ш-1	К-1	Ш-1, 3-1	К-2	-	-	
7,15	П	В	Ш-1	К-1	Ш-1, 3-1	К-2	-	-	
9	П	В	Ш-1	К-1	Ш-1, 3-1	К-2	-	-	
9а	П	В	Ш-1	К-1	3-1	К-2	-	-	
10	П	В	Ш-1	К-1	Ш-1, 3-1	К-2	-	-	
11	П	В	Ш-1	К-1	Ш-1, 3-1	К-2	-	-	
11а	П	В	Ш-1	К-1	Ш-1	К-2	-	-	
13	Сущ.	У	Ш-1	К-1	Ш-1	К-3	-	-	
14	П	В	Ш-1	К-1	Ш-1	К-2	-	-	
16	П	В	Ш-1	К-1	Ш-1	К-2	-	-	
18	П	В	Ш-1	К-1	Ш-1	К-2	-	-	
19	П	В	Ш-1	К-1	Ш-1, 3-1	К-2	-	-	
20	П	В	Ш-1	К-1	Ш-1, 3-1	К-2	-	-	
21	П	В	Ш-1	К-1	Ш-1	К-2	-	-	
21а	П	В	Ш-1	К-1	Ш-1, 3-1	К-2	-	-	
22	IV	В	-	ПП-1	Ш-1	К-2	-	-	
24	IV	В	-	ПП-1	Ш-1	К-2	-	-	
25	П	В	Ш-1	К-1	Ш-1, 3-1	К-2	-	-	
25а	П	В	Ш-1	К-1	Ш-1, 3-1	К-2	-	-	
25б	П	В	Ш-1	К-1	Ш-1, 3-1	К-2	-	-	
30	IV	В	-	ПП-1	Ш-1	К-2	-	-	
44	Сущ.	У	Ш-1	К-1	Ш-1	К-1	-	-	
45	IV	В	-	ПП-1	Ш-1	К-2	-	-	
47	Сущ.	У	Ш-1	К-1	Ш-1	К-1	-	-	

Отметка +9,950 (3 этаж)									
№ пом. по плану	Тип пола	Вид отделки по качеству	Потолок		Стены и перегородки		Низ стены (панель)		Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	IV	В	-	ПП-1	Ш-1	К-2	-	-	
16	IV	В	Ш-1	К-1	Ш-1	К-1	-	-	
17	П	В	Ш-1	К-1	Ш-1	К-2	-	-	
18	П	В	Ш-1	К-1	Ш-1	К-2	-	-	
18а	П	В	Ш-1	К-1	Ш-1	К-2	-	-	
19	П	В	Ш-1	К-1	Ш-1	К-2	-	-	
20	П	В	Ш-1	К-1	Ш-1	К-2	-	-	
20а	П	В	Ш-1	К-1	Ш-1	К-2	-	-	
21	П	В	Ш-1	К-1	Ш-1	К-2	-	-	
21а	П	В	Ш-1	К-1	Ш-1	К-2	-	-	
22	П	В	Ш-1	К-1	Ш-1	К-2	-	-	
23	П	В	Ш-1	К-1	Ш-1	К-2	-	-	
24	IV	В	-	ПП-1	Ш-1	К-2	-	-	
26	IV	В	-	ПП-1	Ш-1	К-2	-	-	

Отметка +52,850 (16 этаж)									
№ пом. по плану	Тип пола	Вид отделки по качеству	Потолок		Стены и перегородки		Низ стены (панель)		Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	V	В	Ш-1	К-1	Ш-1	К-1	-	-	
4	V	В	Ш-1	К-1	Ш-1	К-1	-	-	
8	П	В	Ш-1	К-1	Ш-1,3-1	К-1	-	-	
8а	П	В	Ш-1	К-1	Ш-1,3-1	К-2	-	-	
9	V	В	Ш-1	К-1	Ш-1	К-2	-	-	
11	П	В	Ш-1	К-1	Ш-1	К-2	-	-	
12	П	В	Ш-1	К-1	Ш-1, 3-1	К-2	-	-	
12а	П	В	Ш-1	К-1	Ш-1, 3-1	К-2	-	-	
13	П	В	Ш-1	К-1	Ш-1	К-2	-	-	
13а	П	В	Ш-1	К-1	Ш-1	К-2	-	-	
14	П	В	Ш-1	К-1	Ш-1	К-2	-	-	
15	П	В	Ш-1	К-1	Ш-1	К-2	-	-	
16	П	В	Ш-1	К-1	Ш-1	К-2	-	-	
17	П	В	Ш-1	К-1	Ш-1	К-2	-	-	
18	П	В	Ш-1	К-1	Ш-1	К-2	-	-	
19	П	В	Ш-1	К-1	Ш-1	К-2	-	-	
20	IV	В	-	ПП-1	Ш-1	К-2	-	-	
29	IV	В	Ш-1	К-1	Ш-1	К-2	-	-	
30	Ш	В	-	К-1	Ш-1	К-1	-	-	
34	IV	В	-	ПП-1	Ш-1	К-2	-	-	
35	IV	В	-	ПП-1	Ш-1	К-2	-	-	
36	IV	В	-	ПП-1	Ш-1	К-2	-	-	

- Ведомость отделки помещений на 17, 18, 19, 20, 21 этажах и экспликацию полов см. лист 1.2.
- Обои под окраску Marburg, коллекция "LAZER", артикул 9226 - большой магазин обоев "Эстеза", Санкт-Петербург: 8 (812) 677 6770, интернет-магазин: 8 800 333 6770.
- Керамогранитная плитка в коридорах из коллекций TREND и MARM фирмы ESTIMA (керамический гранит), ООО "Эстима Керамика" тел. (495) 775 6040, E-mail: estima@estima.ru - www.estima.ru.
Рисунок пола в коридорах, конкретные марки плиток, габариты и расход материалов см. лист 10 данного комплекта чертежей.
- Отделку санузлов см лист 12.

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта И.В. Дворяшин

По состоянию на: 05.2014г.

3301-1А-АР1					
Релокация ОАО "ГСПИ" на территорию ОАО НПО "ЦНИИТМАШ"					
Заказ 3301					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Проектир.	Мелешкина	11/10	05.14		
Проверил	Дворяшин	11/10	05.14		
Гл. спец.	Дворяшин	11/10	05.14		
Гл. спец.	Воробьев	11/10	05.14		
Гл. констр.	Безруков	11/10	05.14		
И.о. нач. отд.	Безруков	11/10	05.14		

Здание 1А		стадия	лист	листов
Р	1.1			

Общие данные		ОАО "ГСПИ"	

Ведомость отделки помещений на 2, 3, 16 этажах см. лист 1.1

Ведомость отделки помещений									
№ пом. по плану	Тип пола	Вид отделки по качеству	Потолок		Стены и перегородки		Низ стены (панель)		Примечание
			подготовка	покрытие	подготовка	покрытие	подготовка	покрытие	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Отметка +56,150 (17 этаж)									
1	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
1a	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
2	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
5	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
5a	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1, 3-1	K-2	-	-	
6	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1, 3-1	K-2	-	-	
7	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
8	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
9	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
96	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
10	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
11	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
12	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
13	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1, 3-1	K-2	-	-	
13a	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
136	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1, 3-1	K-2	-	-	
14	IV	V	-	ПП-1	Ш-1	K-2	-	-	
15	IV	V	-	ПП-1	Ш-1	K-2	-	-	
26	IV	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-1	-	-	
27	III	V	-	K-1	Ш-1	K-1	-	-	
28	IV	V	-	ПП-1	Ш-1	K-2	-	-	
Отметка +59,450 (18 этаж)									
1	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
2	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
10	IV	V							
11	IV	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
12	IV	V	-	ПП-1	Ш-1	K-2	-	-	
13	IV	V	-	ПП-1	Ш-1, 3-1	K-2	-	-	
14	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
15	III	V	-	K-1	Ш-1	K-1	-	-	
16	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
17	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
18	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
20	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1, 3-1	K-2	-	-	
20a	I	V	Ш-1	K-1	Ш-1, 3-1	K-2	-	-	
21	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
21a	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
22a	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
23	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
25	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
27	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	

Отметка +62,750 (19 этаж)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
2	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
3	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
4	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
5	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
6	II	V	-	-	-	-	-	-	
7	IV	V	-	ПП-1	Ш-1	K-2	-	-	
8	Сущ.	-	-	-	-	-	-	-	
9	Сущ.	-	-	-	-	-	-	-	
10	Сущ.	-	-	-	-	-	-	-	
11	IV	V	-	ПП-1	Ш-1	K-2	-	-	
14	IV	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-1	-	-	
19	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
20,29	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1,3-1	K-2	-	-	
22	IV	V	-	ПП-1	Ш-1	K-2	-	-	
23	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
24	II	у	Ш-1	K-1	Ш-1	K-1	-	-	
25	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
26	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
27	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
28	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
30	III	V	-	K-1	Ш-1	K-1	-	-	

Отметка +66,050 (20 этаж)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	I	V	-	ПП-1	Ш-1	K-2	-	-	
2	I	V	-	ПП-1	Ш-1	K-2	-	-	
3	I	V	-	ПП-1	Ш-1	K-2	-	-	
5	I	V	-	ПП-1	Ш-1	K-2	-	-	
6	I	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
7	IV	V	-	ПП-1	Ш-1	K-2	-	-	
8	II	V	-	ПП-1	Ш-1,3-1	K-2	-	-	
8a	II	V	-	ПП-1	Ш-1,3-1	O-1	-	-	h=2,5 м
9	I	V	-	ПП-1	Ш-1	K-2	-	-	
10	I	V	-	ПП-1	Ш-1	K-2	-	-	
10a	III	V	-	ПП-1	Ш-1,3-1	O-1	-	-	h=2,5 м
17	IV	V	-	ПП-1	Ш-1,3-1	K-2	-	-	
18,32	IV	V	-	ПП-1	Ш-1,3-1	K-2	-	-	
19	IV	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-1	-	-	
26	I	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
26a	I	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
27	I	V	Ш-1	K-1	Ш-1,3-1	K-2	-	-	
27a	I	V	Ш-1	K-1	Ш-1,3-1	K-2	-	-	
28	I	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
29	I	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
35	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
37	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
38	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
39,40,41	I	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
42	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
43	III	V	-	K-1	Ш-1	K-1	-	-	

Отметка +69,350 (21 этаж)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	I	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
2	I	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
2a	I	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
3	I	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
4	I	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
5	I	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
6	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
7	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
8	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
10	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
10a	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
10б	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
11	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1, 3-1	K-2	-	-	
11a	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
11б	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1, 3-1	K-2	-	-	
12	II	V	Ш-1	K-1	Ш-1, 3-1	K-2	-	-	
13	I	V	Ш-1	K-1	Ш-1	K-2	-	-	
16	IV	V	-	ПП-1	Ш-1	K-2	-	-	
17	IV	V	-	ПП-1	Ш-1	K-2	-	-	
29	IV	V	-	ПП-1	Ш-1	K-2	-	-	

Экспликация полов			
Тип пола	Схема конструкции пола	Наименование слоев	Примечание
I		1. Паркетная доска -10мм 2. Фанера -20мм 3. Самовыравнивающая стяжка -5мм 4. Выравнивающий слой из цементно-песчаного раствора марки 150-20мм 5*. Существующее основание пола	Существующий пол демонтировать на 55мм
II		1. Ламинат на подложке -10мм 2. Фанера -20мм 3. Самовыравнивающая стяжка -5мм 4. Выравнивающий слой из цементно-песчаного раствора марки 150-20мм 5*. Существующее основание пола	Существующий пол демонтировать на 55мм
III		1. Крупноформатная керамическая плитка на клею -10мм 2. Защитный слой из цементно-песчаного раствора марки 150 -20мм 3. Гидроизоляционный слой-2 слоя гидроэластоизола на битумной мастике 4. Выравнивающий слой из цементно-песчаного раствора марки 150 -20мм 5*. Существующее основание пола	Существующий пол демонтировать на 55мм

Экспликация полов			
Тип пола	Схема конструкции пола	Наименование слоев	Примечание
IV		1. Керамогранитная плитка на клею -10мм 2. Выравнивающий слой из цементно-песчаного раствора марки 150 -20мм 3*. Существующее основание пола	Существующий пол демонтировать на 30мм
V		1. Линолеум антистатический АСН ТУ21-29-108-84 -5мм 2. Самовыравнивающая стяжка -5мм 3. Выравнивающий слой из цементно-песчаного раствора марки 150 -20мм 4*. Существующее основание пола	Существующий пол демонтировать на 30мм

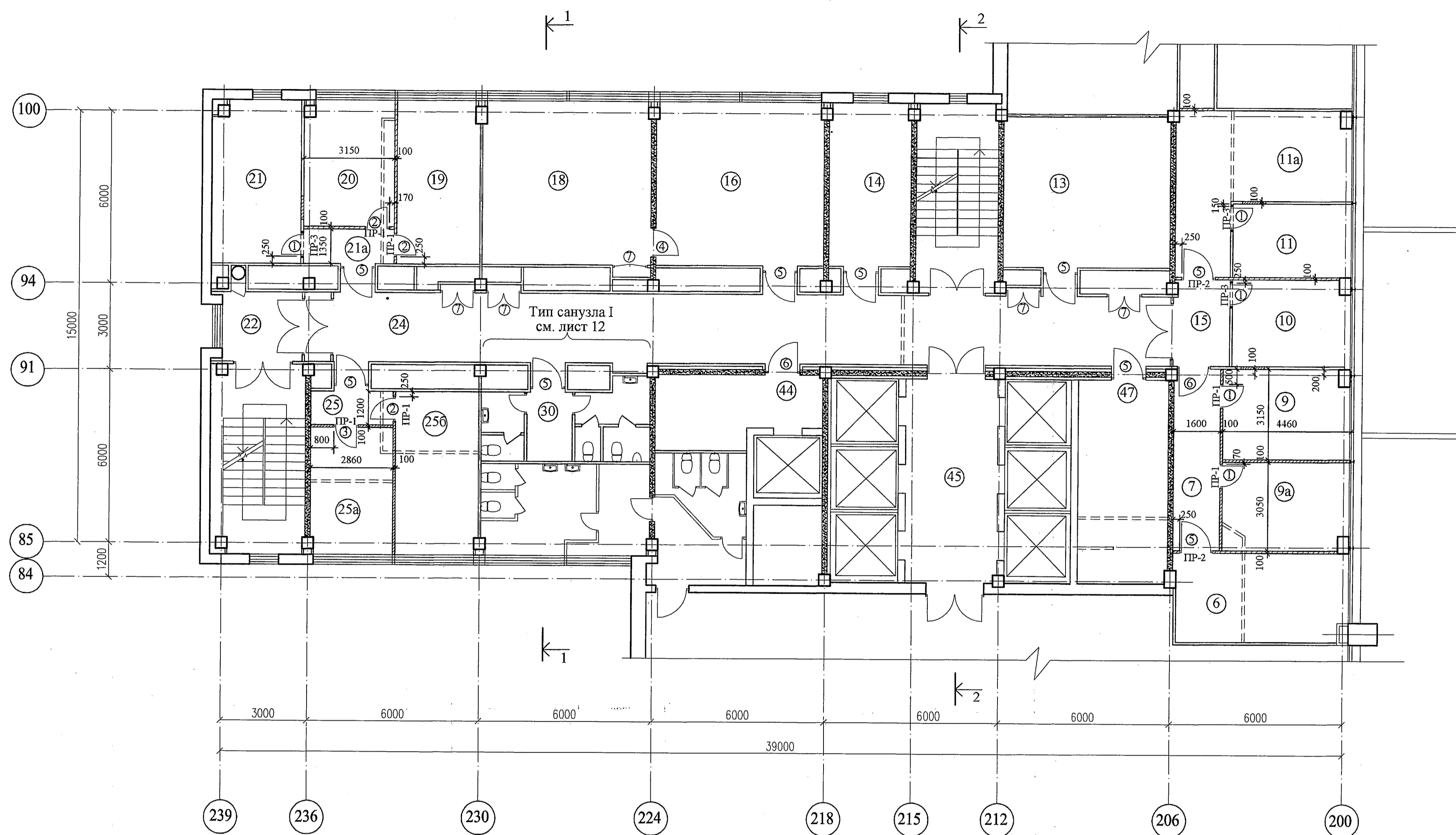
*-глубину демонтажа существующей подготовки под полы определять по месту в зависимости от ее фактической толщины и примененных материалов, не нарушая несущей способности перекрытия.

Имя, номер, подпись и дата

Имя, Кол. уч.		Лист, N док.		Подпись, Дат.	
Проектир.	Мелешикина	1/16	05.14		
Проверил	Дворянин		05.14		
Гл. спец.	Дворянин		05.14		
Гл. спец.	Воробьев		05.14		
Гл. констр.	Безруков		05.14		
Н. контр.	Бодрашкин		05.14		
И.о.нач.отд.	Безруков		05.14		

3301-1А-АР1	
Релокация ОАО "ГСПИ" на территорию ОАО НПО "ЦНИИТМАШ"	
Заказ 3301	
Здание 1А	стадия лист листов
P	1.2
Общие данные	ОАО "ГСПИ"

План на отм.+6,650 (2 этаж)



Экспликация помещений

Номер по плану	Наименование	Площадь, м ²	Категория производства по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности
6	Кабинет начальника отдела 0056	18,3	
7	Коридор	8,7	
9	Рабочее помещение отдела 0056	13,7	
9a	Рабочее помещение отдела 0056	13,5	
10	Помещение отдела 0047	12,4	
11	Помещение профкома	10,5	
11a	Помещение профкома	24,0	
13	Склад отдела 0056 (АХО)	33,9	
14	Помещение отдела 0041	14,6	
15	Коридор	5,8	
16	Помещение отдела 0002	32,0	
18	Рабочее помещение отдела 0002	32,0	
19	Рабочее помещение отдела 0051	16,4	
20	Кабинет начальника отдела 0051	17,7	
21	Рабочее помещение отдела 0051	17,9	
21a	Тамбур	3,8	
22	Коридор	7,5	
24	Коридор	72,2	
25	Тамбур	3,3	
25a	Кабинет нач. отдела 0045	12,6	
25b	Рабочее помещение отдела 0045	16,4	
30	Тамбур санузлов	3,8	
44	Подсобное помещение	13,3	
45	Лифтовой холл	23,4	
47	Склад отдела 0002	20,8	

Номера помещений в экспликации соответствуют номерам, указанным в документации БТИ

Условные обозначения

- существующие стены и перегородки
- демонтируемые стены и перегородки
- пробиваемый дверной проем в существующих перегородках
- существующие диафрагмы жесткости
- вновь возводимые перегородки

Ведомость перемычек

Марка поз.	Кол-во марок	Ширина проема	Отметка низа перемычки	Схема сечения	Примечания
ПР-1	6	810, 1010	+8,720		
ПР-2	2	1210	+8,720		
ПР-3	3	810	+8,720		Позиция 3 L=1,5 м

Спецификация заполнения проемов дверей и ворот

Марка поз.	Проем, мм		Заполнение проема			Примечание
	ширина	высота	Обозначение	Наименование	Кол.	
1	810	2070	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-8	5	
2	810	2070	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-8Л	3	
3	1010	2070	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-10	1	
4	1010	2070	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-10Л	1	
5	1210	2070	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-12	9	
6	1210	2070	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-12Л	2	
7	1200	2070	"мпф ФАЕР"	ДФ-1	5	

Спецификация элементов, замаркированных на листе

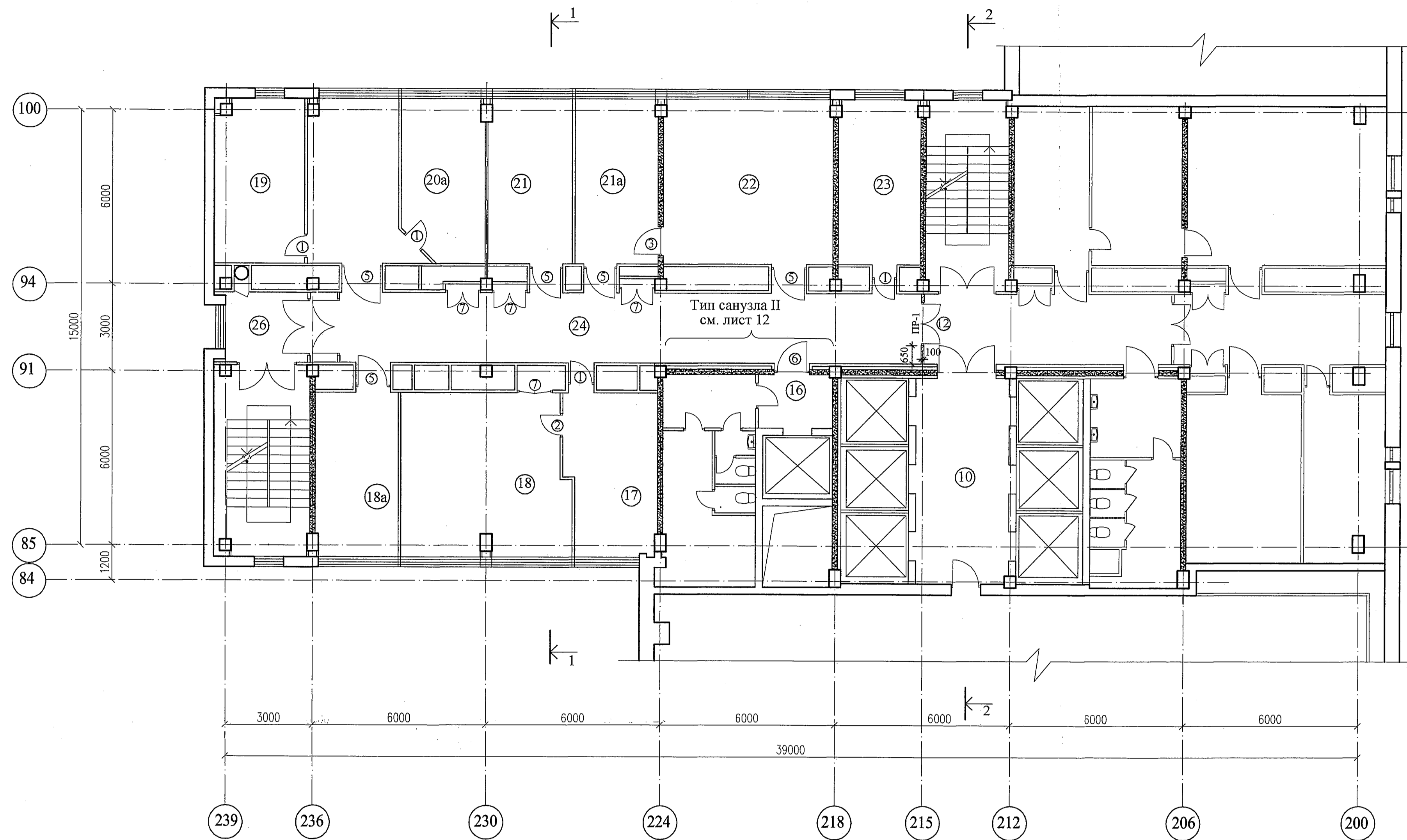
Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во марок (шт.)	Масса ед. (кг.)	Примечания
1	Газобетонная перемычка УТОНГ 1500x124(н)х115	-	6	19	
2	Газобетонная перемычка УТОНГ 2500x124(н)х115	-	2	19	
3	ГОСТ 8240-97	Г14У	4,0 п.м.	12,30 кг/п.м.	
4	ГОСТ 5781-82*	шпильки d12A1	18	0,888 кг/п.м.	
5	ГОСТ 103-76*	- 5x140 (L=1300мм)	4,0 п.м.	5,50 кг/п.м.	

- Общие указания см. лист 1 (общие данные).
- Разрезы 1-1, 2-2 см. лист 11.
- При установке новых дверных блоков в существующих перегородках необходимо произвести контрольные замеры дверных проемов.
- Планировку санузла (тип I) см. лист 12.

3301-1А-АР1					
Репликация ОАО "ГСПИ" на территорию ОАО НПО "ЦНИИТМАШ"					
Здание 1А				стадия	лист
План на отм. +6,650 (2 этаж)				Р	2
ОАО "ГСПИ"					

Изм.	Кол. уч.	Лист	И. док.	Подпись	Дата
Проектир.	Мелешкина	08/14			
Проверил	Дворяшин	08/14			
Г.л. спец.	Дворяшин	08/14			
И.л. спец.	Воробьев	08/14			
Г.л. констр.	Безруков	08/14			
И.л. констр.	Боряшин	08/14			
И.о. нач. отд.	Безруков	08/14			

План на отм.+9,950 (3 этаж)



Экспликация помещений

Номер по плану	Наименование	Площадь, м²	Категория производства по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности
10	Лифтовой холл	23,1	
16	Тамбур	4,7	
17	Рабочее помещение отдела 0027	19,1	
18	Рабочее помещение отдела 0027	30,2	
18a	Рабочее помещение отдела 0027	16,7	
19	Рабочее помещение отдела 0027	18,4	
20	Рабочее помещение отдела 0027	20,2	
20a	Рабочее помещение отдела 0027	15,4	
21	Рабочее помещение отдела 0027	15,8	
21a	Рабочее помещение отдела 0027	18,4	
22	Рабочее помещение отдела 0027	33,5	
23	Рабочее помещение отдела 0027	20,0	
24	Коридор	48,4	
26	Коридор	7,5	

Номера помещений в экспликации соответствуют номерам, указанным в документации БТИ

Условные обозначения

- существующие стены и перегородки
- демонтируемые стены и перегородки
- существующие диафрагмы жесткости
- вновь возводимые перегородки

Спецификация заполнения проемов дверей и ворот

Марка поз.	Проём, мм		Заполнение проема				Примечание
	ширина	высота	Обозначение	Наименование	Кол.	Тип наличника	
1	810	2070	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-8	4		
2	810	2070	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-8Л	4		
3	1010	2070	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-10	1		
5	1210	2070	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-12	5		
6	1210	2070	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-12Л	1		
7	1200	2070	"мпф ФАЕР"	ДФ-1	4		
12	1510	2370	ГОСТ 6629-88	ДГ 24-15	1		

Ведомость перемычек

Марка поз.	Кол-во марок	Ширина проема	Отметка низа перемычки	Схема сечения	Примечания
ПР-1	4	1510	+12.320		

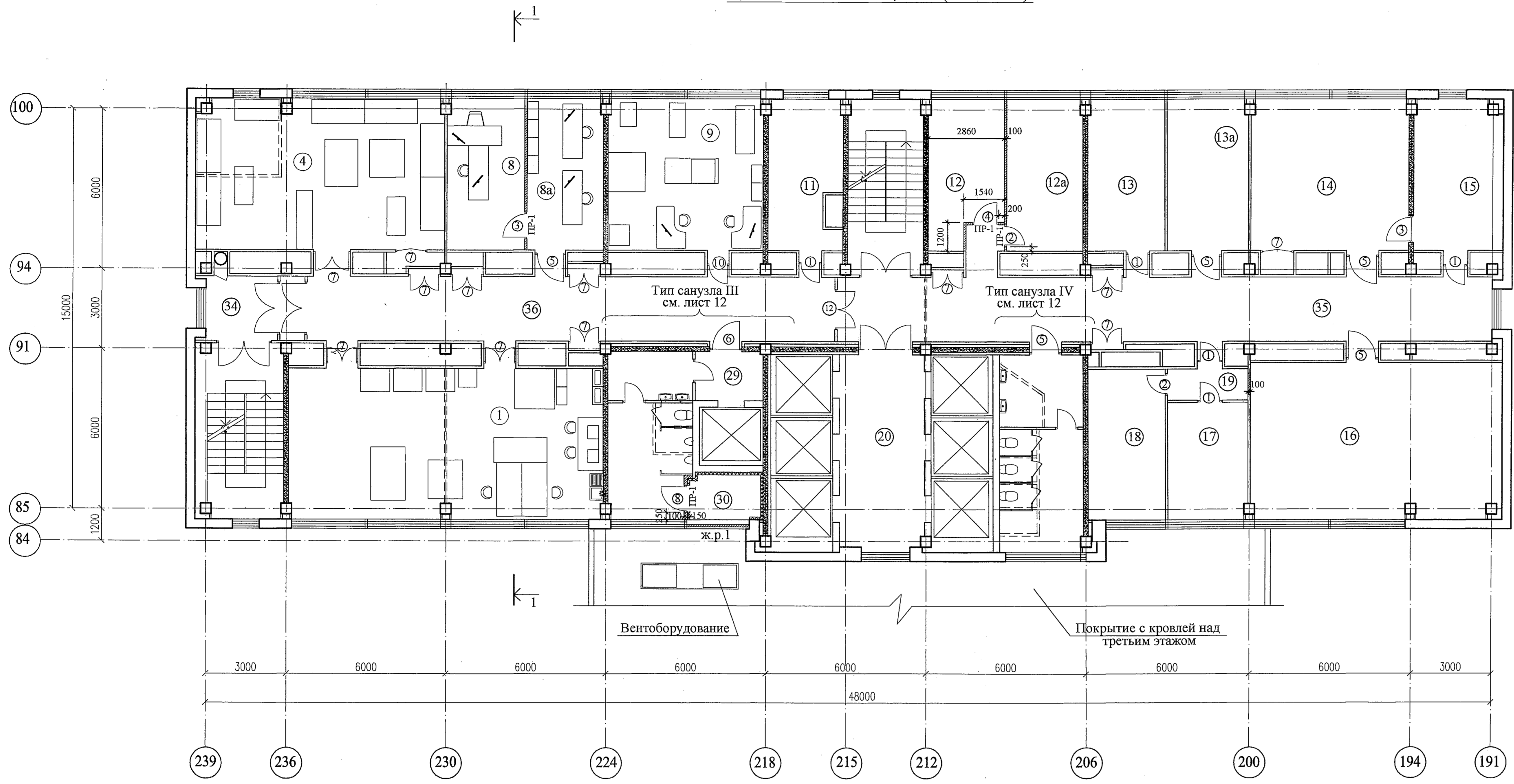
Спецификация элементов, замаркированных на листе

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во марок (шт.)	Масса ед. (кг.)	Примечания
1	Газобетонная перемычка YUTONG 2500x124(h)x115		1	30	

- Общие указания см. лист 1 (общие данные).
- Разрезы 1-1, 2-2 см. лист 11.
- При установке новых дверных блоков в существующих перегородках необходимо произвести контрольные замеры дверных проемов.
- Планировку санузла (тип II см. лист 12).

3301-1A-AP1					
Релокация ОАО "ГСПИ" на территорию ОАО НПО "ЦНИИТМАШ"					
Заказ 330					
Здание 1А				стадия	лист
				Р	3
План на отм. +9,950 (3 этаж)				ОАО "ГСПИ"	

План на отм.+52,850 (16 этаж)



Экспликация помещений

Номер по плану	Наименование	Площадь м²	Категория производства по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности
1	Рабочее помещение отдела 0023 (брошюровка)	65,0	В3
4	Рабочее помещение отдела 0023 (электрография)	52,5	В3
8	Рабочее помещение отдела 0023 (нач. отд.)	16,5	
8a	Рабочее помещение отдела 0023 (прием. отделение)	16,5	
9a	Рабочее помещение отдела 0023 (электрообр. ПДС)	32,0	В3
11	Рабочее помещение отдела 0023	14,8	
12	Рабочее помещение	16,2	
12a	Рабочее помещение отдела 0037	16,7	
13	Рабочее помещение отдела 0011	16,2	
13a	Рабочее помещение отдела 0011	17,3	
14	Рабочее помещение отдела 0011	35,5	
15	Рабочее помещение отдела 0011	19,0	
16	Рабочее помещение отдела 0011	54,4	
17	Рабочее помещение отдела 0011	12,9	
18	Рабочее помещение отдела 0011	15,9	
19	Тамбур	3,5	
20	Лифтовый холл	21,2	
29	Тамбур	4,7	
30	Вентиляционное помещение	5,0	
34	Коридор	7,5	
35	Коридор	58,8	
36	Коридор	48,0	

Номера помещений в экспликации соответствуют номерам, указанным в документации БТИ

Условные обозначения

- существующие стены и перегородки
- демонтируемые стены и перегородки
- пробиваемый проем в существующей перегородке
- существующие диафрагмы жесткости
- вновь возводимые перегородки

Ведомость перемычек

Марка поз.	Кол-во марок	Ширина проема	Отметка низа перемычки	Схема сечения	Примечания
ПР-1	4	810	+54,920		

Спецификация заполнения проемов дверей и ворот

Марка поз.	Размеры, мм		Заполнение проема					Примечание
	ширина	высота	Обозначение	Наименование	Кол.	Наличие проема	Тип наличника	
1	810	2070	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-8	8			
2	810	2070	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-8Л	3			
3	1010	2070	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-10	2			
4	1010	2070	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-10Л	1			
5	1210	2070	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-12	8			
6	1210	2070	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-12Л	1			
7	1200	2070	"мпф ФАЕР"	ДФ-1	12			
8	1010	2070	ГОСТ 1173-2003	ДСЯ ЛПН 2070-1010	1			
10	810	2070	"мпф ФАЕР"	ДФ-1	1			
12	1510	2370	ГОСТ 6629-88	ДГ 24-15	1			

Спецификация элементов, замаркированных на листе

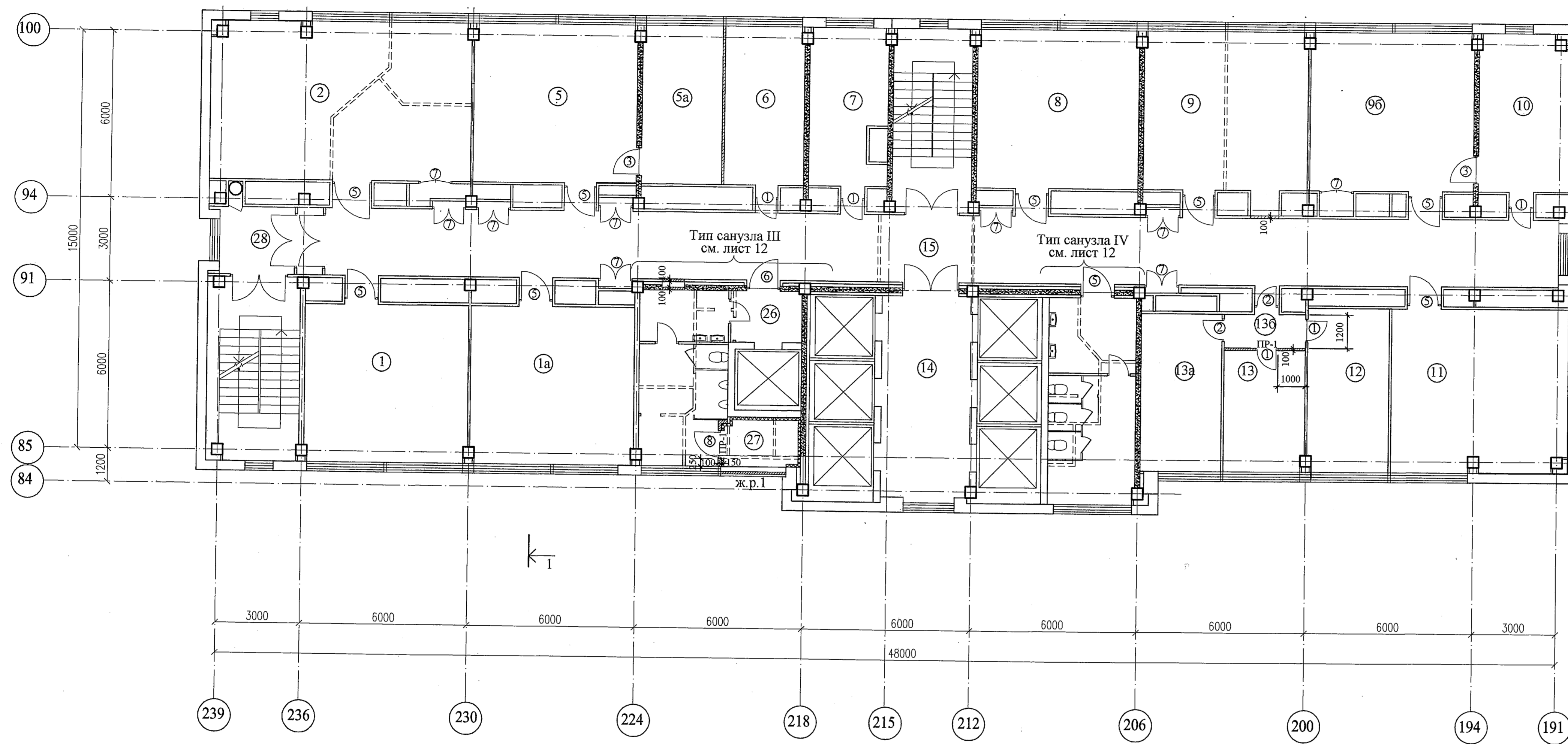
Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во марок (шт.)	Масса сл. (кг.)	Примечания
1	Глазобетонная перемычка YTONG 1500x124(ш)х115	-	4	19	

- Общие указания см. лист 1 (общие данные).
- Разрезы 1-1, 2-2 см. лист 11.
- При установке новых дверных блоков в существующих перегородках необходимо произвести контрольные замеры дверных проемов.
- Планировку санузлов см. лист 12.

								330-1А-АР1	
								Релокация ОАО "ГСПИ" на площадке ОАО НПО "ЦНИИТМАШ" Заказ 330	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дат.			Здание 1А	
Проектир.	Мелевнина				05.14			стадия	лист
Проверил	Дворяшин				05.14			Р	4
Гл. спет.	Дворяшин				05.14			План на отм. +52,850 (16 этаж)	
Гл. констр.	Безруков				05.14			ОАО "ГСПИ"	
И.о.нач.отд.	Безруков				05.14			формат А1	

План на отм.+56,150 (17 этаж)

Экспликация помещений



Номер по плану	Наименование	Площадь, м ²	Категория производства по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности
1	Рабочее помещение отдела 0006	33,0	
1a	Рабочее помещение отдела 0006	33,0	
2	Рабочее помещение отдела 0008	52,5	
5	Рабочее помещение отдела 0008	33,2	
5a	Рабочее помещение отдела 0008	16,0	
6	Рабочее помещение отдела 0008	16,2	
7	Кабинет начальника отдела 0008	14,8	
8	Рабочее помещение отдела 0008	33,4	
9	Рабочее помещение отдела 0008	33,2	
96	Рабочее помещение отдела 0008	35,0	
10	Рабочее помещение отдела 0008	18,9	
11	Рабочее помещение отдела 0006	36,2	
12	Кабинет начальника отдела 0006	16,6	
13	Рабочее помещение отдела 0006	12,9	
13a	Рабочее помещение отдела 0006	15,9	
136	Тамбур	3,5	
14	Лифтовой холл	21,2	
15	Коридор	93,2	
26	Тамбур	4,7	
27	Вентиляционное помещение	5,0	
28	Коридор	7,5	

Номера помещений в экспликации соответствуют номерам, указанным в документации БТИ

Условные обозначения

- существующие стены и перегородки
- демонтируемые стены и перегородки
- существующие диафрагмы жесткости
- вновь возводимые перегородки

Ведомость перемычек

Марка поз.	Кол-во марок	Ширина проема	Отметка низа перемычки	Схема сечения	Примечания
ПР-1	2	810, 1010	+58,220		

Спецификация заполнения проемов дверей и ворот

Марка поз.	Размеры, мм		Заполнение проема				Примечание
	ширина	высота	Обозначение	Наименование	Кол.	Тип наличника	
1	810	2070	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-8	5		
2	810	2070	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-8Л	2		
3	1010	2070	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-10	2		
5	1210	2070	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-12	9		
6	1210	2070	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-12Л	1		
7	1200	2070	"мпф ФАЕР"	ДФ-1	9		
8	1010	2070	ГОСТ 1173-2003	ДСН ЛДН 2070-1010	1		

Спецификация элементов, замаркированных на листе

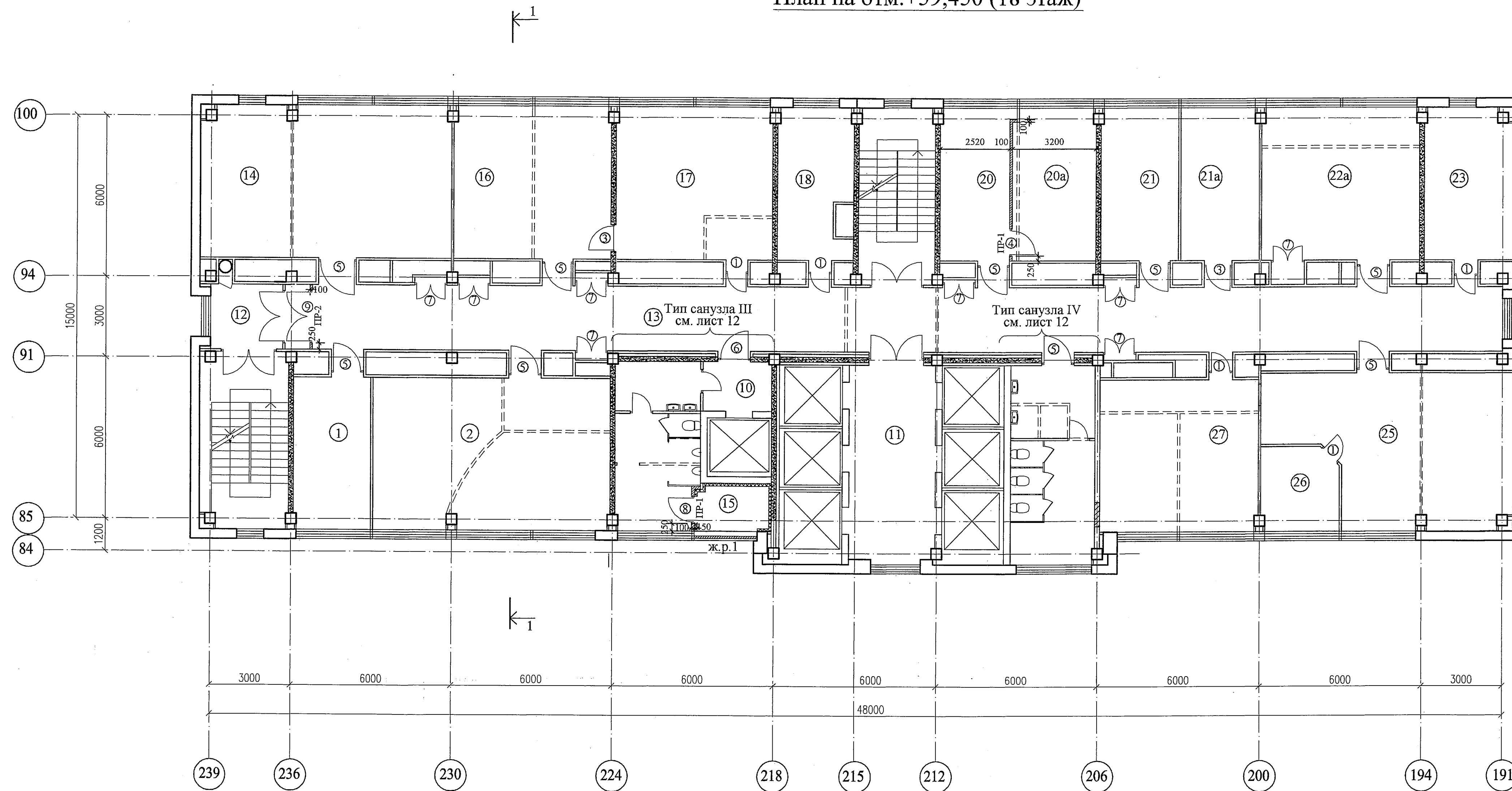
Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во марок (шт.)	Масса ед. (кг.)	Примечания
1	Газобетонная перемычка УТОНГ 1500x124(б)х115		2	19	

- Общие указания см. лист 1 (общие данные).
- Разрезы 1-1, 2-2 см. лист 11.
- При установке новых дверных блоков в существующих перегородках необходимо произвести контрольные замеры дверных проемов.
- Планировку санузлов см. лист 12.

3301-1А-АР1					
Релокация ОАО "ГСПИ" на территории ОАО НПО "ЦНИИТМАШ" Заказ 3301					
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Проектир.	Мелешкина	1	05.14		
Проверил	Дворяшин		05.14		
Гл. спец.	Дворяшин		05.14		
Гл. спец.	Воробьев		05.14		
Гл. констр.	Безруков		05.14		
Н. контр.	Бодришкина		05.14		
Гл.о.нач.отд.	Безруков		05.14		
Здание 1А				стадия	лист
План на отм. +56,150 (17 этаж)				Р	5
ОАО "ГСПИ"					

План на отм.+59,450 (18 этаж)

Экспликация помещений



Номер по плану	Наименование	Площадь м²	Категория производства по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности
1	Рабочее помещение отдела 0017	16,5	
2	Рабочее помещение отдела 0017	51,2	
10	Тамбур	4,7	
11	Лифтовой холл	20,8	
12	Коридор	7,5	
13	Коридор	93,2	
14	Рабочее помещение отдела 0004	51,7	
15	Вентиляционное помещение	5,0	
16	Рабочее помещение отдела 0004	33,8	
17	Рабочее помещение отдела 0004	33,0	
18	Рабочее помещение отдела 0004	14,4	
20	Рабочее помещение отдела 0004	15,5	
20a	Кабинет начальника отдела 0004	17,5	
21	Рабочее помещение отдела 0004	16,9	
21a	Помещение СНТБ	16,3	
22a	Рабочее помещение отдела 0053	34,2	
23	Кабинет зам.гл. инженера	17,9	
25	Рабочее помещение отдела 0002	54,4	
26	Рабочее помещение отдела 0002	8,4	
27	Рабочее помещение отдела 0017	33,2	

Номера помещений в экспликации соответствуют номерам, указанным в документации БТИ

Условные обозначения

- существующие стены и перегородки
- демонтируемые стены и перегородки
- существующие диафрагмы жесткости
- вновь возводимые перегородки

Ведомость перемычек

Марка поз.	Кол-во марок	Ширина проема	Отметка низа перемычки	Схема сечения	Примечания
ПР-1	2	1010	+61,520		
ПР-2	1	1910	+61,820		

Спецификация заполнения проемов дверей и ворот

Марка поз.	Проем, мм		Заполнение проема				Примечание
	ширина	высота	Обозначение	Наименование	Кол.	Тип наличника	
1	810	2070	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-8	5		
3	1010	2070	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-10	2		
4	1010	2070	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-10Л	1		
5	1210	2070	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-12	9		
6	1210	2070	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-12Л	1		
7	1200	2070	"мпф ФАЕР"	ДФ-1	8		
8	1010	2070	ГОСТ 31173-2003	ДСН ЛПН 2070-1010	1		
9	1910	2370	ГОСТ 6629-88	ДГ 24-19	1		

Спецификация элементов, замаркированных на листе

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во марок (шт.)	Масса ед. (кг.)	Примечания
1	Газобетонная перемычка УТОНГ 1500x124(б)x115	-	2	19	
2	Газобетонная перемычка УТОНГ 2500x124(б)x115	-	1	30	

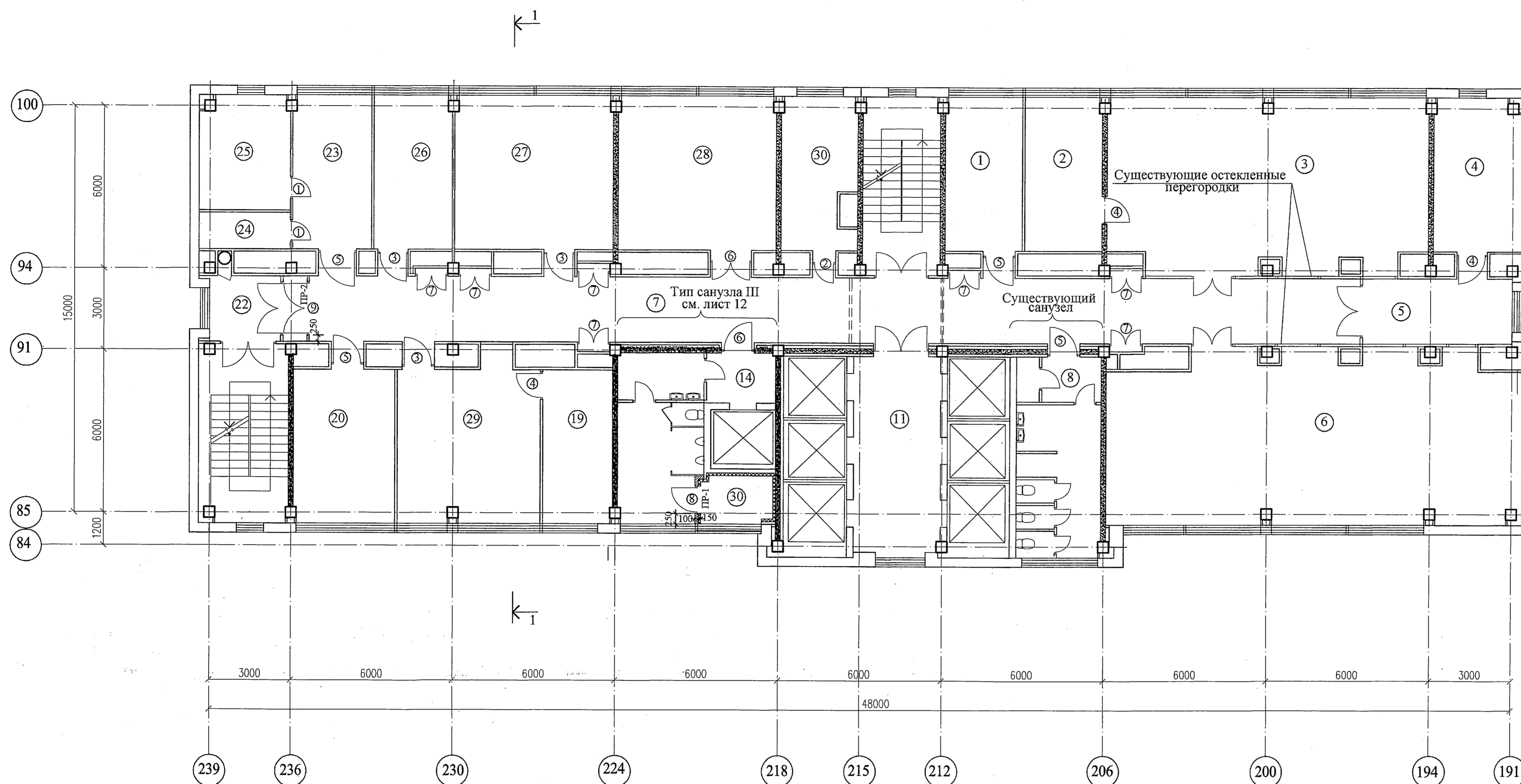
- Общие указания см. лист 1 (общие данные).
- Разрезы 1-1, 2-2 см. лист 11.
- При установке новых дверных блоков в существующих перегородках необходимо произвести контрольные замеры дверных проемов.
- Планировку санузлов см. лист 12.

3301-1А-АР1		Релокация ОАО "ГСПИ" на территорию ОАО НПО "ЦНИИТМАШ"		Заказ 3301	
Здание 1А		стадия	лист	листов	
План на отм. +59,450 (18 этаж)		Р	6	ОАО "ГСПИ"	

Экспликация помещений

Номер по плану	Наименование	Площадь, м ²	Категория производства по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности
1	Кабинет начальника отдела 0005	16,7	
2	Рабочее помещение отдела 0005	16,2	
3	Рабочее помещение отдела 0005	67,9	
4	Рабочее помещение отдела 0044 (комп. класс)	18,8	
5	Коридор	14,8	
6	Рабочее помещение отдела 0044	92,7	
7	Коридор	67,2	
8	Тамбур	5,4	
11	Лифтовой холл	20,9	
14	Тамбур	3,7	
19	Рабочее помещение отдела 0005	14,5	
20	Рабочее помещение отдела 0005	21,1	
22	Коридор	9,1	
23	Рабочее помещение отдела 0005	16,1	
24	Подсобное помещение	4,1	
25	Рабочее помещение отдела 0005	13,8	
26	Рабочее помещение отдела 0005	18,4	
27	Рабочее помещение отдела 0005	33,6	
28	Рабочее помещение отдела 0005	34,3	
29	Рабочее помещение отдела 0005	14,9	
30	Вентиляционное помещение	5,0	

План на отм.+62,750 (19 этаж)



Номера помещений в экспликации соответствуют номерам, указанным в документации БТИ

Условные обозначения

- существующие стены и перегородки
- демontiруемые стены и перегородки
- пробиваемый дверной проем в существующих перегородках
- существующие диафрагмы жесткости
- вновь возводимые перегородки
- существующие остекленные перегородки

Ведомость перемычек

Марка поз.	Кол-во марок	Ширина проема	Отметка низа перемычки	Схема сечения	Примечания
ПР-1	1	1010	+64,820		
ПР-2	1	1910	+65,120		1 (для ПР-1) 2 (для ПР-2)

Спецификация заполнения проемов дверей и ворот

Марка поз.	Размеры, мм		Заполнение проема				Примечание
	ширина	высота	Обозначение	Наименование	Кол.	Тип наличника	
1	810	2070	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-8	2		
2	810	2070	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-8Л	1		
3	1010	2070	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-10	3		
4	1010	2070	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-10Л	3		
5	1210	2070	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-12	4		
6	1210	2070	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-12Л	2		
7	1200	2070	"мпф ФАЕР"	ДФ-1	7		
8	1010	2070	ГОСТ 31173-2003	ДСН ЛПН 2070-1010	1		
9	1910	2370	ГОСТ 6629-88	ДГ 24-19	1		

Спецификация элементов, замаркированных на листе

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во марок (шт.)	Масса ед. (кг.)	Примечания
1	Газобетонная перемычка УТОНГ 1500x124(л)x115		1	19	
2	Газобетонная перемычка УТОНГ 2500x124(л)x115		1	30	

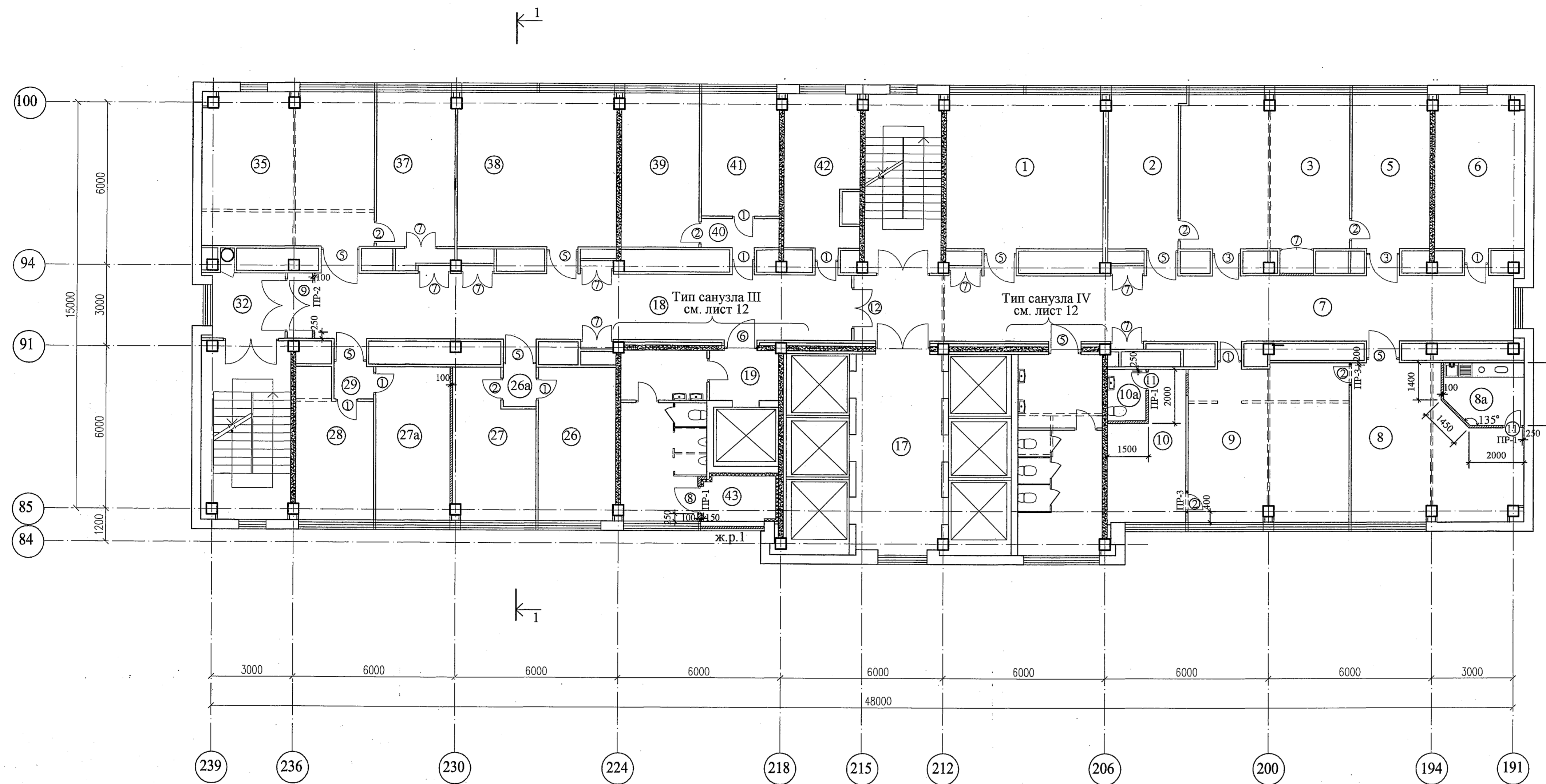
- Общие указания см. лист 1 (общие данные).
- Разрезы 1-1, 2-2 см. лист 11.
- При установке новых дверных блоков в существующих перегородках необходимо произвести контрольные замеры дверных проемов.
- Планировку санузла (тип III) см. лист 12.

3301-1А-АР1			
Релокация ОАО "ГСПИ" на территорию ОАО НПО "ЦНИИТМАШ"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
Проектир.	Мельникова	1	08.14
Проверил	Дворкина	1	08.14
Гл. спец.	Дворкина	1	08.14
Гл. спец.	Воробьев	1	08.14
Гл. констр.	Безруков	1	08.14
И.о. контр.	Бордаковский	1	08.14
И.о. нач. отд.	Безруков	1	08.14

Заказ 3301
Здание 1А
стадия лист листов
Р 7
План на отм. +49,350 (19 этаж)
ОАО "ГСПИ"

План на отм.+66,050 (20 этаж)

Экспликация помещений



Номер по плану	Наименование	Площадь м ²	Категория производства по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности
1	Комната для переговоров	33,3	
2	Комната отдыха	13,0	
3	Кабинет главного инженера	34,5	
5	Кабинет секретаря главного инженера	16,8	
6	Кабинет зам. директора	19,1	
7	Коридор	57,5	
8	Комната секретаря директора	36,9	
8a	Кухня-догоготовочная	6,4	
9	Кабинет директора	33,9	
10	Комната отдыха	13,2	
10a	Туалет	2,7	
17	Лифтовой холл	21,3	
18	Коридор	42,7	
19	Тамбур	3,5	
26	Кабинет зам. директора по МТО	18,3	
26a	Тамбур	1,8	
27	Кабинет зам. директора по управлению персоналом	15,6	
27a	Кабинет зам. главного инженера	15,6	
28	Кабинет зам. директора по режиму	14,1	
29	Тамбур	1,8	
32	Коридор	8,9	
35	Рабочее помещение отдела 0054	33,6	
37	Рабочее помещение отдела 0054	16,4	
38	Рабочее помещение отдела 0055	33,9	
39	Кабинет зам. директора по экономике	17,0	
40	Тамбур	5,8	
41	Кабинет главного бухгалтера	11,2	
42	Помещение отдела 0057	14,9	
43	Вентиляционное помещение	5,0	

Условные обозначения

- существующие стены и перегородки
- демонируемые стены и перегородки
- пробиваемый проем в существующей перегородке
- существующие диафрагмы жесткости
- вновь возводимые перегородки

Спецификация заполнения проемов дверей и ворот

Марка поз.	Размеры, мм		Заполнение проема				Примечание
	ширина	высота	Обозначение	Наименование	Кол.	Тип наличника	
1	810	2070	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-8	8		
2	810	2070	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-8Л	7		
3	1010	2070	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-10	2		
5	1210	2070	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-12	8		
6	1210	2070	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-12Л	1		
7	1200	2070	"мпф ФАЕР"	ДФ-1	9		
8	1010	2070	ГОСТ 31173-2003	ДСН ДДН 2070-1010	1		
9	1910	2370	ГОСТ 6629-88	ДГ 24-19	1		
11	710	2070	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-7Л	2		
12	1510	2370	ГОСТ 6629-88	ДГ 24-15	1		

Ведомость перемычек

Марка поз.	Кол-во марок	Ширина проема	Отметка низа перемычки	Схема сечения	Примечания
ПР-1	3	710, 1010	+68,120		
ПР-2	1	1910	+68,420		
ПР-3	2	810	+68,120		

Спецификация элементов, замаркированных на листе

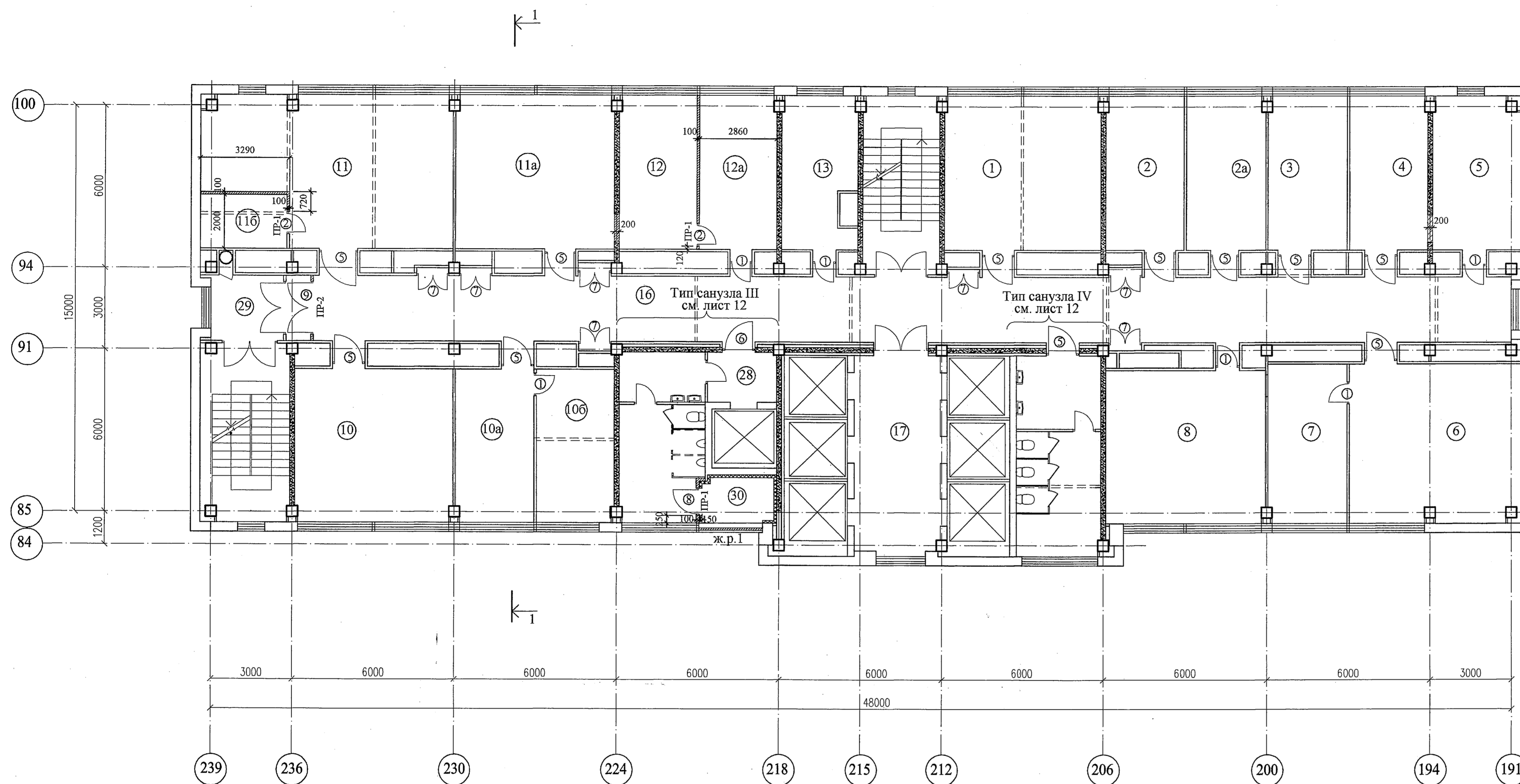
Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во марок (шт.)	Масса ед. (кг.)	Примечания
1	Газобетонная перемычка YTONG 1500x124(h)x115		3	19	Укоротить на 300 мм для проема 710 мм
2	Газобетонная перемычка YTONG 2500x124(h)x115		1		
3	ГОСТ 8240-97	Г14У	2,6 п.м	12,30 кг/п.м	
4	ГОСТ 5781-82*	шпильки φ12А1	0,9 п.м	0,888 кг/п.м	
5	ГОСТ 103-76*	- 5x140 (L=1300мм)	2,6 п.м	5,50 кг/п.м	

Номера помещений в экспликации соответствуют номерам, указанным в документации БТИ

- Общие указания см. лист 1 (общие данные).
- Разрезы 1-1, 2-2 см. лист 11.
- При установке новых дверных блоков в существующих перегородках необходимо произвести контрольные замеры дверных проемов.
- Планировку санузлов см. лист 12.

		3301-1А-АР1			
		Релокация ОАО "ГСПИ" на территории ОАО НПО "ЦНИИМАШ"		Заказ 3301	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
					05/14
Проектир.		Мельникова			
Проверил		Дворянин			05/14
Г.л. спец.		Дворянин			05/14
Г.л. спец.		Воробьев			05/14
Г.л. констр.		Безруков			05/14
И.о. н.ч.р. отд.		Болдыркин			05/14
		Безруков			05/14
Здание 1А			стадия	лист	листов
План на отм. +66,050 (20 этаж)			Р	8	
ОАО "ГСПИ"					Формат А1

План на отм.+69,350 (21 этаж)



Экспликация помещений

Номер по плану	Наименование	Площадь, м ²	Категория производства по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности
1	Кабинет зам.гл. инженера	30,3	
2	Кабинет ГИПа	16,7	
2а	Кабинет ГИПа	16,7	
3	Кабинет ГИПа	16,7	
4	Кабинет ГИПа	16,4	
5	ГИП	18,9	
6	Рабочее помещение отдела 0052	37,0	
7	Рабочее помещение отдела 0041	16,7	
8	Рабочее помещение отдела 0035	33,1	
10	Рабочее помещение отдела 0009	34,0	
10а	Рабочее помещение отдела 0035	14,1	
10б	Рабочее помещение отдела 0035	16,3	
11	Рабочее помещение отдела 0009	41,7	
11а	Рабочее помещение отдела 0009	33,2	
11б	Подсобное помещение помещения отдела 0009	6,4	
12	Рабочее помещение отдела 0009	32,5	
13	Кабинет начальника отдела 0009	14,1	
16	Коридор	98,8	
17	Лифтовой холл	21,5	
28	Тамбур	4,7	
29	Коридор	7,5	
30	Вентиляционное помещение	5,0	

Номера помещений в экспликации соответствуют номерам, указанным в документации БТИ

Условные обозначения

- существующие стены и перегородки
- демонтируемые стены и перегородки
- существующие диафрагмы жесткости
- вновь возводимые перегородки

Ведомость перемычек

Марка поз.	Кол-во марок	Ширина проема	Отметка низа перемычки	Схема сечения	Примечания
ПР-1	3	810, 1010	+71,420	 1 (для ПР-1) 2 (для ПР-2)	
ПР-2	1	1910	+71,720		

Спецификация заполнения проемов дверей и ворот

Марка поз.	Проём, мм		Заполнение проема				Примечание
	ширина	высота	Обозначение	Наименование	Кол.	Тип надг.-ника	
1	810	2070	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-8	6		
2	810	2070	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-8Л	2		
5	1210	2070	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-12	11		
6	1210	2070	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-12Л	1		
7	1200	2070	"мпф ФАЕР"	ДФ-1	7		
8	1010	2070	ГОСТ 31173-2008	ДСН ДПН 2070-1010	1		
9	1910	2370	ГОСТ 6629-88	ДГ 24-19	1		

Спецификация элементов, замаркированных на листе

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во марок (шт.)	Масса ед. (кг.)	Примечания
1	Газобетонная перемычка УТОНГ 1500x124(б)х115	-	3	19	
2	Газобетонная перемычка УТОНГ 2500x124(б)х115	-	1	30	

- Общие указания см. лист 1 (общие данные).
- Разрезы 1-1, 2-2 см. лист 11.
- При установке новых дверных блоков в существующих перегородках необходимо произвести контрольные замеры дверных проемов.
- Планировку санузлов см. лист 12.

3301-1А-АР1					
Релокация ОАО "ГСПИ" на территорию ОАО НПО "ЦНИИТМАШ"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Проектир.	Мелевский	1	05.14		
Проверил	Дворыгин		05.14		
Гл. спец.	Дворыгин		05.14		
Гл. спец.	Воробьев		05.14		
Гл. констр.	Безруков		05.14		
И.о.нач. отд.	Безруков		05.14		
Здание 1А				стация	лист
План на отм. +69,350 (21 этаж)				Р	9
ОАО "ГСПИ"					

Схема раскладки керамогранитных плиток пола в коридоре на отм.+6,650 (2 этаж)

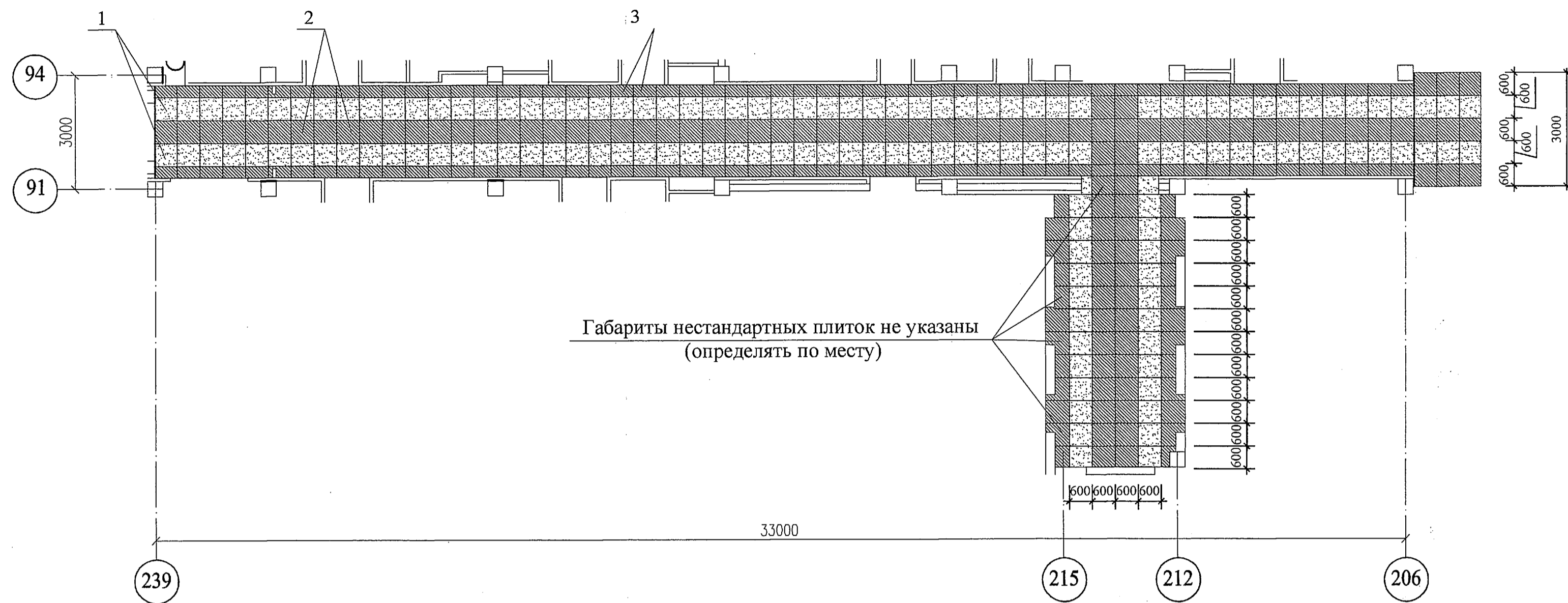


Схема раскладки керамогранитных плиток пола в коридоре на отм.+9,950 (3 этаж)



Схема раскладки керамогранитных плиток полов в коридорах на отм. +52,850 (16 этаж), +56,150 (17 этаж), +59,450 (18 этаж), +62,750 (19 этаж), +69,350 (21 этаж)

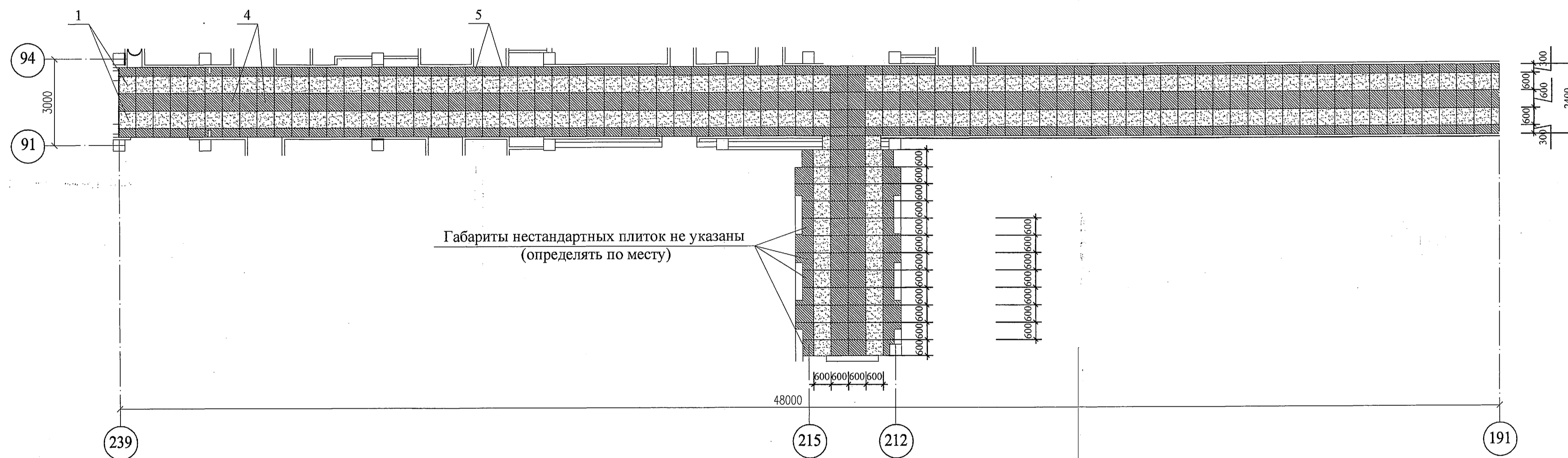
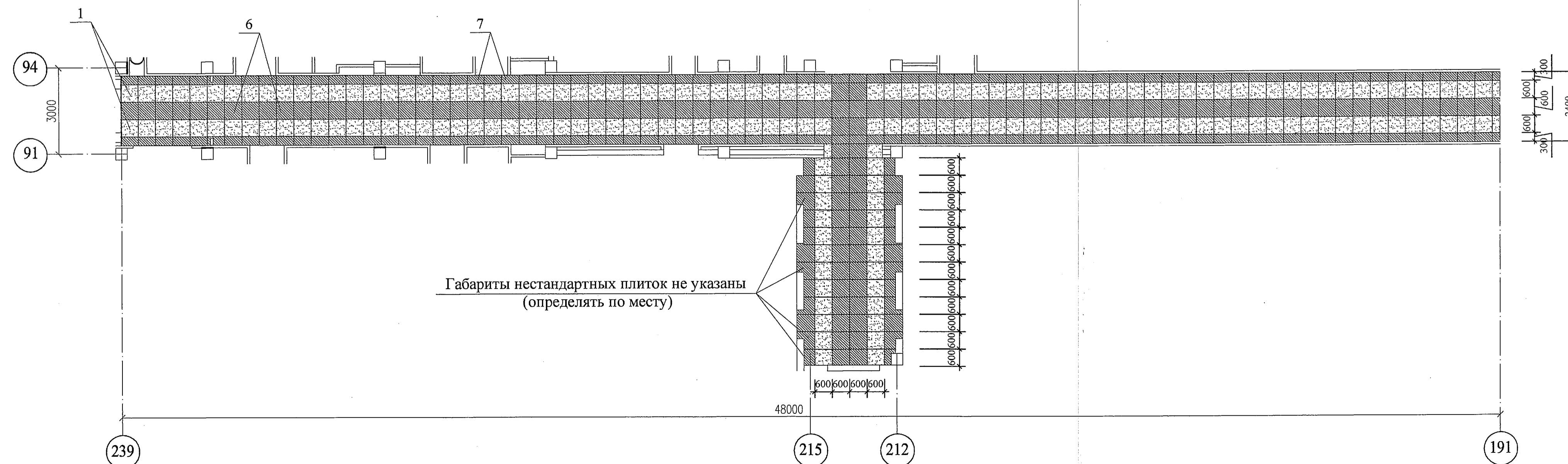


Схема раскладки керамогранитных плиток пола в коридоре на отм.+66,050 (20 этаж)



Спецификация керамогранитных плиток

Марка поз.	Размеры, мм		Обозначение	Наименование	Количество шт.	Площадь м ²	Примечание
	ширина	длина					
1	600	600	Каталог ООО "Эстима керамика"	TR01 неполиров.	1500		ООО "Эстима Керамика" тел. (495) 775 6040, E-mail: estima@estima.ru - www.estima.ru.
2	600	600	-	TR08 полиров.	320		
3	300	600	-	TR08 полиров.	350		
4	600	600	-	MR03 полиров.	600		
5	300	600	-	MR03 полиров.	900		
6	600	600	-	TR04 полиров.	120		
7	300	600	-	TR04 полиров.	200		

Условные обозначения

- 1 - неполированная керамогранитная плитка марки TR01
- 2 - полированная керамогранитная плитка марки TR08
- 3 - полированная керамогранитная плитка марки TR08
- 4 - полированная керамогранитная плитка марки MR03
- 5 - полированная керамогранитная плитка марки MR03
- 6 - полированная керамогранитная плитка марки MR03
- 7 - полированная керамогранитная плитка марки MR03

1. Общие указания см. лист 1 (общие данные).
2. Планы этажей см. листы 2-9.
3. Разрезы 1-1, 2-2 см. лист 10.

3301-1А-АР1					
Релокация ОАО "ГСПИ" на территории ОАО НПО "ЦНИИТМАШ"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Проектир.	Мелешкина	1/1	05/14		
Проверил	Дворяшин	1/1	05/14		
Гл. спец.	Дворяшин	1/1	05/14		
Гл. спец.	Воробьев	1/1	05/14		
Гл. констр.	Безруков	1/1	05/14		
Н. контр.	Бодряшкин	1/1	05/14		
И.о.нач.отд.	Безруков	1/1	05/14		
Здание 1А				стация	лист
				Р	10
Схемы раскладки керамогранитных плиток полов в коридорах				ОАО "ГСПИ"	