

ВЕДОМОСТЬ ДОКУМЕНТОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА
РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

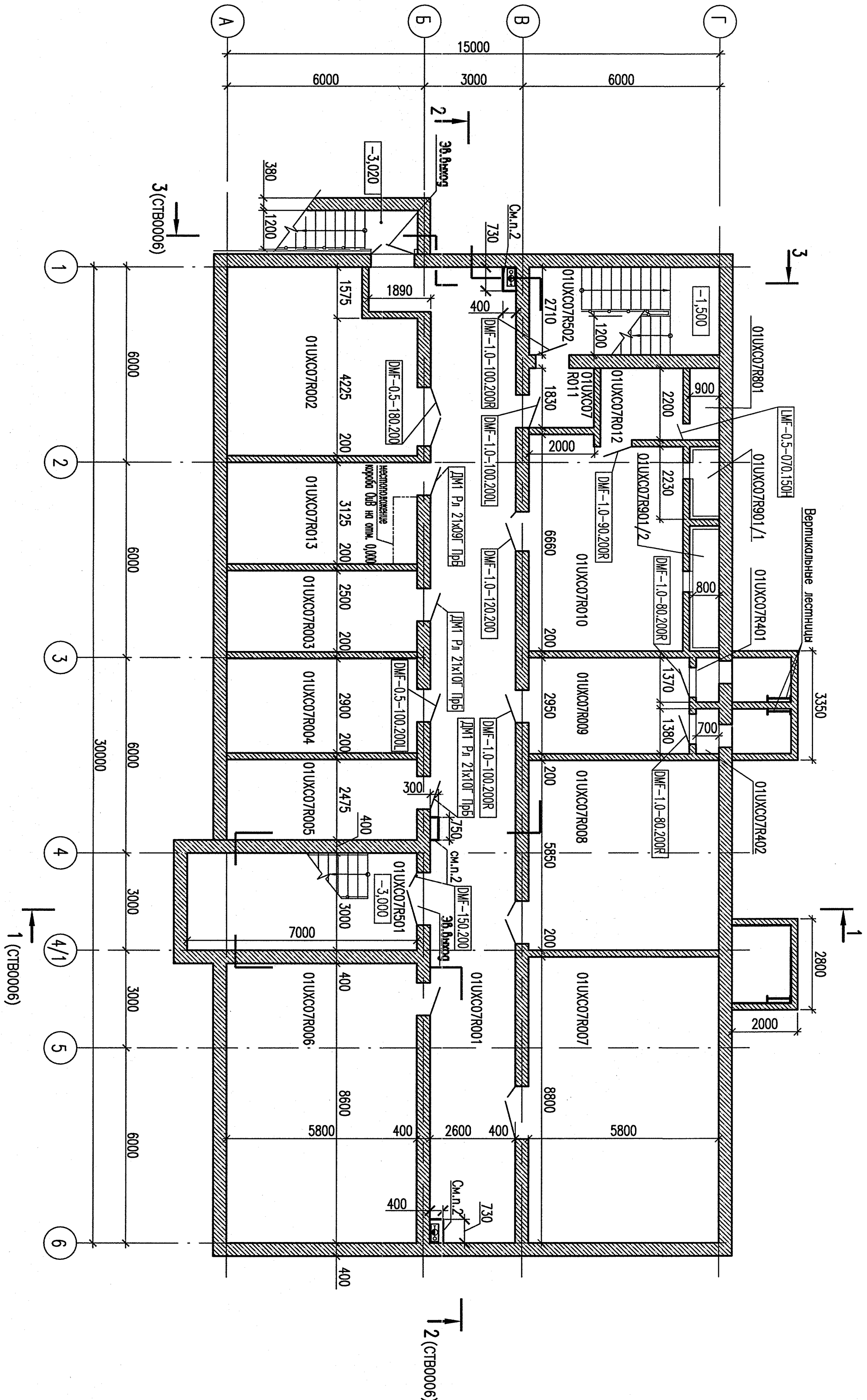
Обозначение	Наименование	Примечание
КУР.0130.01УХС.0.АР.ТВ0001-САВ0001	Общие данные. Ведомость документов основного комплекта рабочих чертежей	С01/1.1
КУР.0130.01УХС.0.АР.ТВ0001-СДВ0001	Общие данные	С01/2.1
КУР.0130.01УХС.0.АР.ТВ0001-СТВ0001	План на отметке -3,000	С01/3.1
КУР.0130.01УХС.0.АР.ТВ0001-СТВ0002	План на отметке 0,000	С01/4.1
КУР.0130.01УХС.0.АР.ТВ0001-СТВ0003	План на отметке +3,600	С01/5.1
КУР.0130.01УХС.0.АР.ТВ0001-СТВ0004	План на отметке +7,200, +11,250, Вид А	С01/6.1
КУР.0130.01УХС.0.АР.ТВ0001-СТВ0005	Разрез 1-1, 2-2, 3-3	С01/7.1
КУР.0130.01УХС.0.АР.ТВ0001-СТВ0006	Полы на отметках -3,300 и 0,000	С01/8.1
КУР.0130.01УХС.0.АР.ТВ0001-СТВ0007	Полы на отметках +3,300, +6,600, +10,800	С01/9.1
КУР.0130.01УХС.0.АР.ТВ0001-СТВ0008	План кровли	С01/10.1
КУР.0130.01УХС.0.АР.ТВ0001-СТВ0009	Узлы кровли	С01/11.1
КУР.0130.01УХС.0.АР.ТВ0001-СТВ0010	Фрагменты планов 1-4 (крыльца 1-4), Разрезы 1-1, 2-2, 3-3, Узлы А, Б	С01/12.1
	ИТОГО: Документов. Листов	12.12

Примечание - В графе «Примечание» приведены: Ревизия документа/ Порядковый номер документа в комплекте. Количество листов в документе

Согласовано		Взам. инв.№		Подп. и дата		Инв. № подл.	
Нач. БКП-2	Дубровин					A-186847	
Нач.отд.	Романьчева						

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

КУР.0130.01УХС.0.АР.ТВ0001/1.1					
С01	-	-	-	-	-
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разреш.	Мясников				08.11
Пров.вед.инж.	Дыдыкина				08.11
Нач. гр.	Еремина				08.11
Гл.инж. БКП-2	Колосов				08.11
Н.контр.	Агалаков				08.11
ГИП	Седов				08.11
КУРСКАЯ АЭС-2. ЭНЕРГОБЛОКИ № 1 И 2					
КУР.0130.01УХС.0.АР.ТВ0001-САВ0001					
Здание центра службы					
Безопасности (01УХС). Архитектурные решения					
Общие данные. Ведомость документов основного комплекта рабочих чертежей					
АО"Атомэнергопроект" НИАЭП					
Стадия		Лист		Листов	
Р		1		1	



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Номер помещ- щения	Наименование	Площадь, м ²	Конт. после- ствия
01УКС07Р001	Коридор	81,4	–
01УКС07Р002	Кладовая	31,34	В3
01УКС07Р003	Водонагреватель	14,50	Д
01УКС07Р004	Помещение механической обработки	16,82	В2
01УКС07Р005	Кладовая	14,36	В4
01УКС07Р006	Резервное место хранения смен С5 и резервная пульты	50,1	В4
01УКС07Р007	Антресоль	51,04	В2
01УКС07Р008	Электрощитовая КИП03	34,2	В2
01УКС07Р009	Электрощитовая	14,6	В2
01УКС07Р010	Вентилятор	30,4	Д
01УКС07Р011	Таймер-шлюз	4,0	–
01УКС07Р012	Помещение промывочной вентиляции	5,7	Д
01УКС07Р013	Теплобой уезд	18,3	Д
01УКС07Р014	Ванна из поролита	21,3	–
01УКС07Р015	Эксплуатационная лестница	15,9	–
01УКС07Р016	Шкафы мебельные	0,96	В2
01УКС07Р017	Шкафы мебельные	0,97	В2
01УКС07Р018	Технологическая шлюз ВК	2,0	–
01УКС07Р019	Шкафы мебельные	1,68	–
01УКС07Р020	Шкафы мебельные	2,93	–

* Категория помещения по Водостокной и пожарной опасности по СП 12.131.30.2009

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
ДМ-0,5-100,200	ИП ТРДМ-САА0001	Дверь металлопластиковая, огнестойкость 0,5 часа	1	проем 1120x2120
ДМ-0,5-180,200	по ИП ТРДМ-САА0001	Дверь металлопластиковая, огнестойкость 0,5 часа	1	проем 1920x2120
ДМ-1,0-100,200	ИП ТРДМ-САА0001	Дверь металлопластиковая, огнестойкость 1,0 часа	1	проем 1120x2120
ДМ-1,0-90,200	ИП ТРДМ-САА0001	Дверь металлопластиковая, огнестойкость 1,0 часа	1	проем 1020x2120
ДМ-1,0-100,200	по ИП ТРДМ-САА0001	Дверь металлопластиковая, огнестойкость 1,0 часа	3	проем 1120x2120
ДМ-1,0-120,200	по ИП ТРДМ-САА0001	Дверь металлопластиковая, огнестойкость 1,0 часа	1	проем 1320x2120
ДМ-1,50,200	ИП ТРДМ-САА0002	Дверь металлопластиковая, огнестойкость 1,5 часа	1	проем 1620x2120
ДМ-1,5-100,200	по ИП ТРДМ-САА0001	Дверь металлопластиковая, огнестойкость 1,5 часа	2	проем 1010x2070
ДМ-1,5-120,200	по ИП ТРДМ-САА0001	Дверь металлопластиковая, огнестойкость 1,5 часа	1	проем 910x2070
ДМ-1,5-150,200	по ИП ТРДМ-САА0001	Дверь металлопластиковая, огнестойкость 1,5 часа	2	проем 920x2120
ДМ-1,5-180,200	по ИП ТРДМ-САА0001	Дверь металлопластиковая, огнестойкость 1,5 часа	1	проем 854x1634

** Указаны размеры стандартного проема

1. Двери, не заморозившиеся на гнущем листе, предусматриваются в комплекте (А-191522) N КУР.0130.01УКС.0.А.Р.ТВ0001 "Усиление инженерной защиты строительных конструкций".

2. В коридоре 01УКС07Р001 выполнить защиту пожарного шлюза и пожарных кранов на всю высоту помещения с рострумом к фибрам кранов и шлюза по типу облицовки С 625 системы "КНАУФ" Серия N 1,073-9-2,001-8. Облицовку принять из листов ГКЛВ толщиной 12,5 мм. по металлопластиковому корпусу из профнастила ПН50/40 и ПНС/50 (ТУ 11111-004-04001508-95). Площадь облицовки 11,3 м².

3. В помещениях воздухоборных шлюзов 01УКС07Р001/1,2 выполнить утепление стен и потолков, в помещении вентилятора 01УКС07Р010 выполнить звукоизоляцию потолка плиточным из пенополиуретана типа Технофол Л (ТУ 5762-010-74181-2012) с последующим оштукатуриванием по цементной стяжке. Крепление утеплителя выполнить гвоздями для пенополиуретана с металлопластиковым крепежом в количестве 25 шт на 1 м². Площадь утепления воздухоборных шлюзов 60,0 м², площадь звукоизоляции вентилятора – 30,4 м².

4. Дверные блоки межкомнатные оборудовать замковыми устройствами с ключами в количестве 3-х штук.

5. Двери в лестничные клетки, оборудовать добочками в количестве 2-х штук.

КУР.0130.01УКС.0.А.Р.ТВ0001/3.1

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

КУР.0130.01УКС.0.А.Р.ТВ0001-СТВ0001

КУРСКАЯ АЭС-2 ЭНЕРГОБЛОКИ № 1 и 2

Здание центра службы безопасности (01УКС). Архитектурные решения

План на отметке –3,000

по "техническому проекту"



Марка ноз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чания **
ДМФ-1,0-120,240	по ТУРДМ-САА0001 50073 с/о	Дверь металлопластиковая герметичностью 1,0 часа	1	проем 1320х2520
ДМФ-1,0-90,200R	ИП ТУРДМ-САА0001 ТУРДМ-САА0291 50073 с/о	Дверь металлопластиковая герметичностью 1,0 час пробоя	2	проем 920х120
ДМФ-0,5-90,200L	ИП ТУРДМ-САА0001 ТУРДМ-САА0291 50073 с/о	Дверь металлопластиковая герметичностью 0,5 часа левого	1	проем 1020х120
ДМФ-140,240	по ИП ТУРДМ-САА0002 49878 с/о	Дверь металлопластиковая	1	проем 1500х2550
ДМФ-140,200	ИП ТУРДМ-САА0002 49878 с/о	Дверь металлопластиковая	1	проем 1500х120
ДМФ-160,200	ИП ТУРДМ-САА0002 49878 с/о	Дверь металлопластиковая	1	проем 1620х120
ДМФ-100,200R	ИП ТУРДМ-САА0002 49878 с/о	Дверь металлопластиковая пробоя	1	проем 1120х120
ДМ Рз 21х017 Р65	ГОСТ 475-2016	Дверной блок межкомнатный однополосный, левый	1	проем 1210х2070
ДМ Рз 21х017 Р65	ГОСТ 475-2016	Дверной блок межкомнатный однополосный, пробой	1	проем 1210х2070
ДМ1 Рз 21х017 Р65	ГОСТ 475-2016	Дверной блок межкомнатный однополосный, пробой	2	проем 1010х2070
ДМ1 Рз 21х017 Р65	ГОСТ 475-2016	Дверной блок межкомнатный однополосный, левый	2	проем 1010х2070
ДС1 Рз 21х017 Р65	ГОСТ 475-2016	Дверной блок сунгалов однополосный, пробой	2	проем 910х2070
ДС1 Рз 21х017 Р65	ГОСТ 475-2016	Дверной блок сунгалов однополосный, пробой	1	проем 910х2070

ДЛС 74 2109 10	1001 4/5-2016	Дверной блок санузлов огнотойливый, ледяя	2	проем 910x2070
ДЛС-1,0-080,080Н	по ИТТ ТРПМ-СА0001	Лик неплотннщн протнводнморнз	3	проем 95x654
49877 с/о		онеснотнщнстнщн 1,0 чнсс		

размеры строительного проема

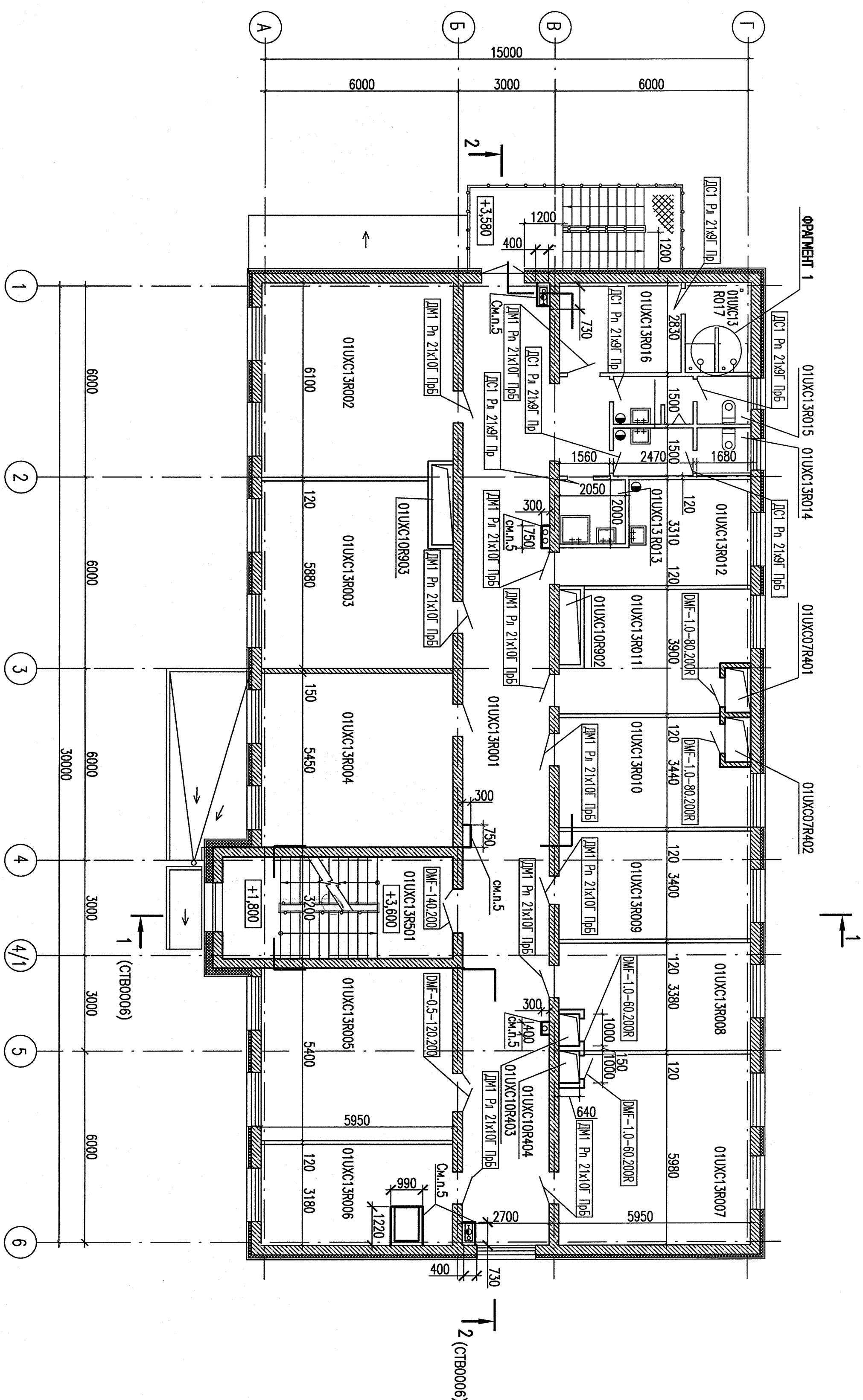
KUR.0130.01UXC.0.AR.TB0001/4.1

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дат	—
001	—	—	—	—	—	—
Ввод. шк.	Масштаб	0,2:1	0,2:1	—	—	—
Пол. введ.	Введение	0,2:1	0,2:1	—	—	—
Нач. введ.	Введение	0,2:1	0,2:1	—	—	—
Н. контр.	Введение	0,2:1	0,2:1	—	—	—

Зонне центра служб безопасности (011УК), контрольные решения		Страница	Лист	Листов
		P	1	1

План по отметке 0,000	до "Атомэнергоспецпроект" НКПЗ
-----------------------	--------------------------------



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Номер поема – цення	Найменування	Продовж. м ²	Конт. поема – цення
010UC13 R001	Коридор	87,1	-
010UC13 R002	Повищення електромерів	35,9	-
010UC13 R003	Повищення електромерів-електроніки	33,3	-
010UC13 R004	Каніон НІО у ЗНІО	32,4	-
010UC13 R005	Мастерська НІО	32,1	B2
010UC13 R006	Повищення стл. мастерів НІО	17,7	-
010UC13 R007	Повищення мастерів НІО	34,8	-
010UC13 R008	Повищення N1 групи електромерів НІО	19,1	-
010UC13 R009	Повищення N2 групи електромерів НІО	20,2	-
010UC13 R010	Повищення електромерів НІО	19,0	-
010UC13 R011	Повищення електромерів НІО	19,8	-
010UC13 R012	Кухня прямих піщ	15,1	-
010UC13 R013	Повищення уборочного цінника	4,1	B4
010UC13 R014	Смуга жінки	6,3	-
010UC13 R015	Смуга жінки	6,3	-
010UC13 R016	Регульована жінка	10,7	-
010UC13 R017	Дуже жінка	5,8	-
010UC13 R020	Пешчанка кліма тип ІІІ	22,9	-
010UC10 R021	Пешчанка кліма тип ІІІ	1,5	-
010UC10 R022	Пешчанка кліма тип ІІІ	1,6	-
010UC10 R023	Пешчанка кліма тип ІІІ	1,1	B2
010UC10 R024	Пешчанка кліма тип ІІІ	1,1	B2
010UC10 R025	Пешчанка кліма тип ІІІ	0,80	B2
010UC10 R026	Пешчанка кліма тип ІІІ	0,80	B2
010UC10 R027	Пешчанка кліма тип ІІІ	0,80	B2
* Категорія покращення по Батьківщині і покращення покращення по СН 12.13130.2.2009			

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ

Марка поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Приме- чания **
ДМФ-0,5-120Д200Л	по ИТТ ТРРДМ-САА0001 50073 с/о	Дверь металлопластиковая профильная огнеустойчивость 0,5 часа левого	1	проем 1520х120
ДМФ-1,0-80Д200К	ИТТ ТРРДМ-САА0001 ТРРДМ-СДА0291 50073 с/о	Дверь металлопластиковая профильная огнеустойчивость 1,0 час правая	2	проем 920х120
ДМФ-1,0-60Д200К	ИТТ ТРРДМ-САА0001 ТРРДМ-СДА0291 50073 с/о	Дверь металлопластиковая профильная огнеустойчивость 1,0 час правая	2	проем 720х120
ДМФ-140Д200	ИТТ ТРРДМ-САА0002 ТРРДМ-СДА0187 49878 с/о	Дверь металлопластиковая	1	проем 1500х120
ДМ1 Рн 2х10Г прб5	ГОСТ 475-2016	Дверной блок межкомнатный огнотойчивый, правый	6	проем 1010х2070
ДМ1 Рн 2х10Г прб5	ГОСТ 475-2016	Дверной блок межкомнатный огнотойчивый, левый	4	проем 1010х2070
ДСТ Рн 2х10Г прб5	ГОСТ 475-2016	Дверной блок саунолаз огнотойчивый, правый	2	проем 910х2070
ДСТ Рн 2х10Г пр	ГОСТ 475-2016	Дверной блок саунолаз огнотойчивый, левый	3	проем 910х2070
ДСТ Рн 2х10Г пр	ГОСТ 475-2016	Дверной блок саунолаз огнотойчивый, правый	1	проем 910х2070

1	Деревянные закрывающиеся на гнтом листе, предусматриваются в комплексе
(А-191522)	N KUR.01.30.01УХС.С.ФЗ.ВВ001 "устройство инженерной защиты строительных конструкций".

2 Оконные блоки учтены в рабочей документации "Наружная отделка фасадов".

(A-186851) N KUR.0130.01UXC.0.AR.TB0005

3 Устройство перегородки П1 выполнить по устройству чистых полов.

4. Пересмотрка П1 собою:

- каркас из алюминиевого профиля, окрашенного порошковой эмалью в заводских условиях;

— заполнение каркаса — ламинированная ДСП (ЛДСП). Цвет перегородки — белый. Все видимые кромки панелей оклеить меламиновой крошкой лентой белого цвета.

5 В помещениях 01УКС/ЗР8006 вывозинить защиту коммуникации ОВ, в коридоре 01УКС/ЗР8001 вывозинить защиту пожарной шифра, пожарных кроной и турбоборудов на всю высоту помещения с ростом к на фактор кроной и шифра по типу облицовки с 625 системы помещения на 01УКС/ЗР8006. Облицовку принять из листов ГВБ толщиной 12,5 мм, по минераловолокни кардус из проклад ПН50/40 и ПН50/50 (ТУ 11111-004-04001508-95). Площадь облицовки 29,5 м².

б Дверные блоки оборудовать замковыми устройствами с ключами.

Количество замковых устройств – 8 шт/мк.

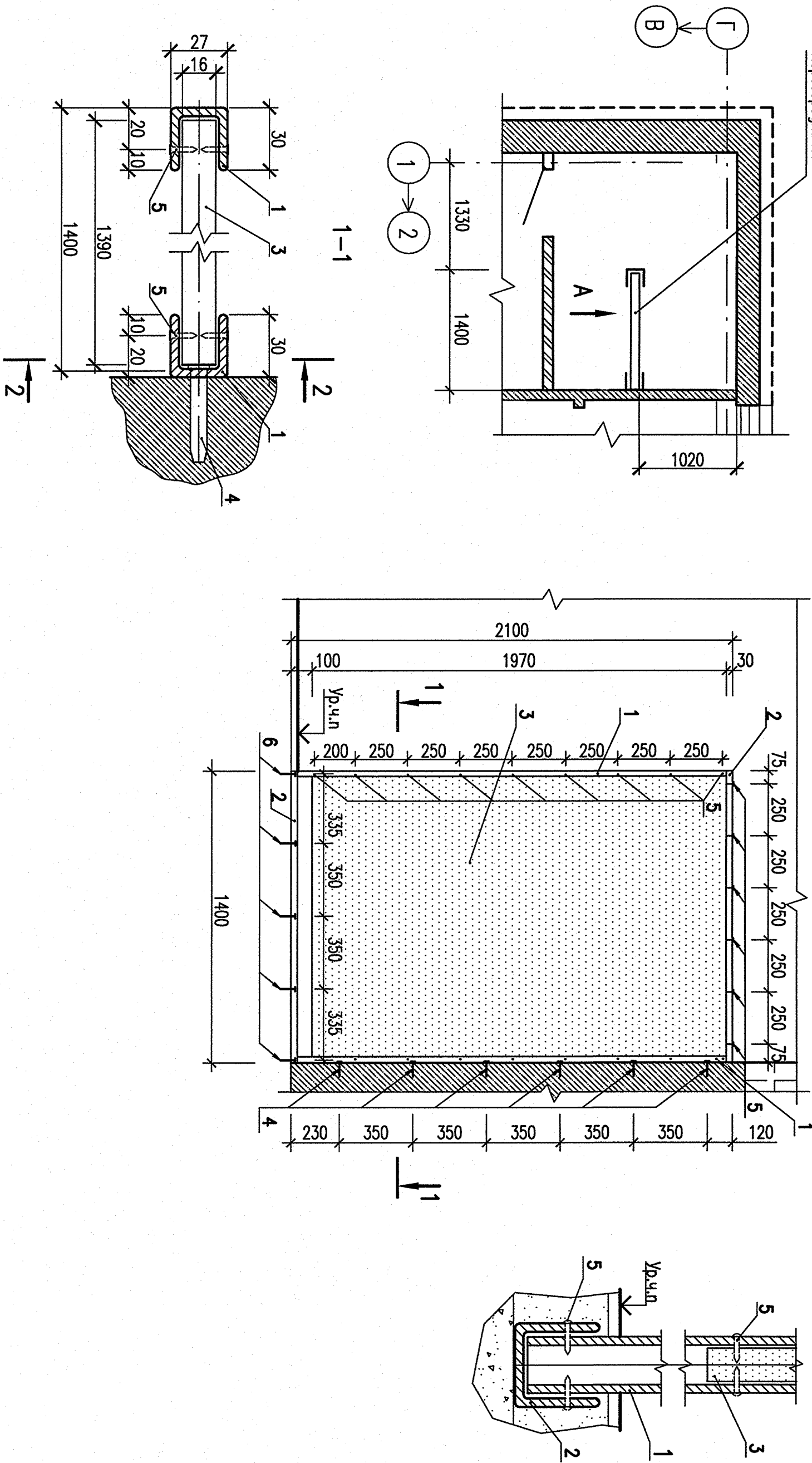
Допери о джестичняв кїлїкї, санїзї оборуованїя оборуованїям. колїчїстїю оборуованїю - 3 шт.

8 Электроролотенца учтены в комплекте КУР.0130.01УХС.0.ФЗ.ТВ0002

KUR.0130.01UXC.0.AR.TB0001/5.1

[illegible]

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ И МАТЕРИАЛОВ НА ТЕРМОПРОДУКТЫ П1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ег.кв	Приме- чание
1		Проваль спроектированный 440239 ГОСТ 13623-90 АД35 ГОСТ 8617-2018 =2090	2	1,9	3,8 кг
2		Проваль Вертикальный 440326 ГОСТ 13623-90 АД35 ГОСТ 8617-2018 =1400	2	1,8	3,6 кг
3		Плито 1Д01 1/1-Г-04-Г-А 13904200046 ГОСТ 32289-2013	1	32,0	32,0 кг
4		Дюбель полиамидный 45-5-8 ТУ 36-941-79	6	-	0,007 кг
5		Шпирп 1-4х40 ГОСТ 1145-80 Выит 4х16,01 ГОСТ 11652-80	6 30	0,003305 0,00128	0,03 кг 0,04 кг
6		Антер-Гулза БОР 6х65 УЗ ГОСТ 28778-90	5	-	0,06 кг

– Электрополотенце

Формат A1

Номер поме- щения	Наименование	Площадь, м ²	Конт. поме- щения
010УКС17 R001	Коридор	87,1	-
010УКС17 R002	Помещение зом. начальника ОО	35,9	-
010УКС17 R003	Помещение начальника ОО	32,3	-
010УКС17 R004	Помещение инженеров гроч. группы	17,1	-
010УКС17 R005	Помещение инженеров пптр. группы	15,5	-
010УКС17 R006	Помещение инженеро-электроника	15,5	-
010УКС17 R007	Помещение инженера-электроника	15,5	-
010УКС17 R008	Помещение старшего администратора АСОЗ	17,6	-
010УКС17 R009	Помещение старшего администратора безопасности	16,1	-
010УКС17 R010	Помещение ЦПУ СБ	52,2	B4
010УКС17 R011	Помещение резервной смены	22,0	-
010УКС17 R012	Кабинет техника и инженера ОО	19,0	-
010УКС17 R013	Комната для хранения ср-в гротектора	19,8	B4
010УКС17 R014	Комната приема пищи	15,1	-
010УКС17 R015	Помещение уборочного инвентаря	4,1	B4
010УКС17 R016	Санузел мужской	6,3	-
010УКС17 R017	Комната личной гигиены	6,3	-
010УКС17 R018	Раздевальня женская	12,6	-
010УКС17 R019	Душевая женская	3,9	-
010УКС17 R020	Лестничная клетка пилота ЛП	22,9	-
010УКС10 R021	Шома Бельгизацанна	1,5	Д
010УКС10 R022	Шома Бельгизацанна	1,6	Д
010УКС07 R023	Шома кабарденя	1,1	B2
010УКС07 R024	Шома кабарденя	1,1	B2
010УКС10 R025	Шома кабарденя	1,1	B2
010УКС10 R026	Шома кабарденя	0,60	B2
010УКС10 R027	Шома кабарденя	0,60	B2
010УКС21 R028	Ометка +11,250		
010УКС21 R029	Лестничная клетка пилота ЛП	22,9	-

* Категория помещения по взрывопожарной и пожарной опасности по СП 12.13.130.2009

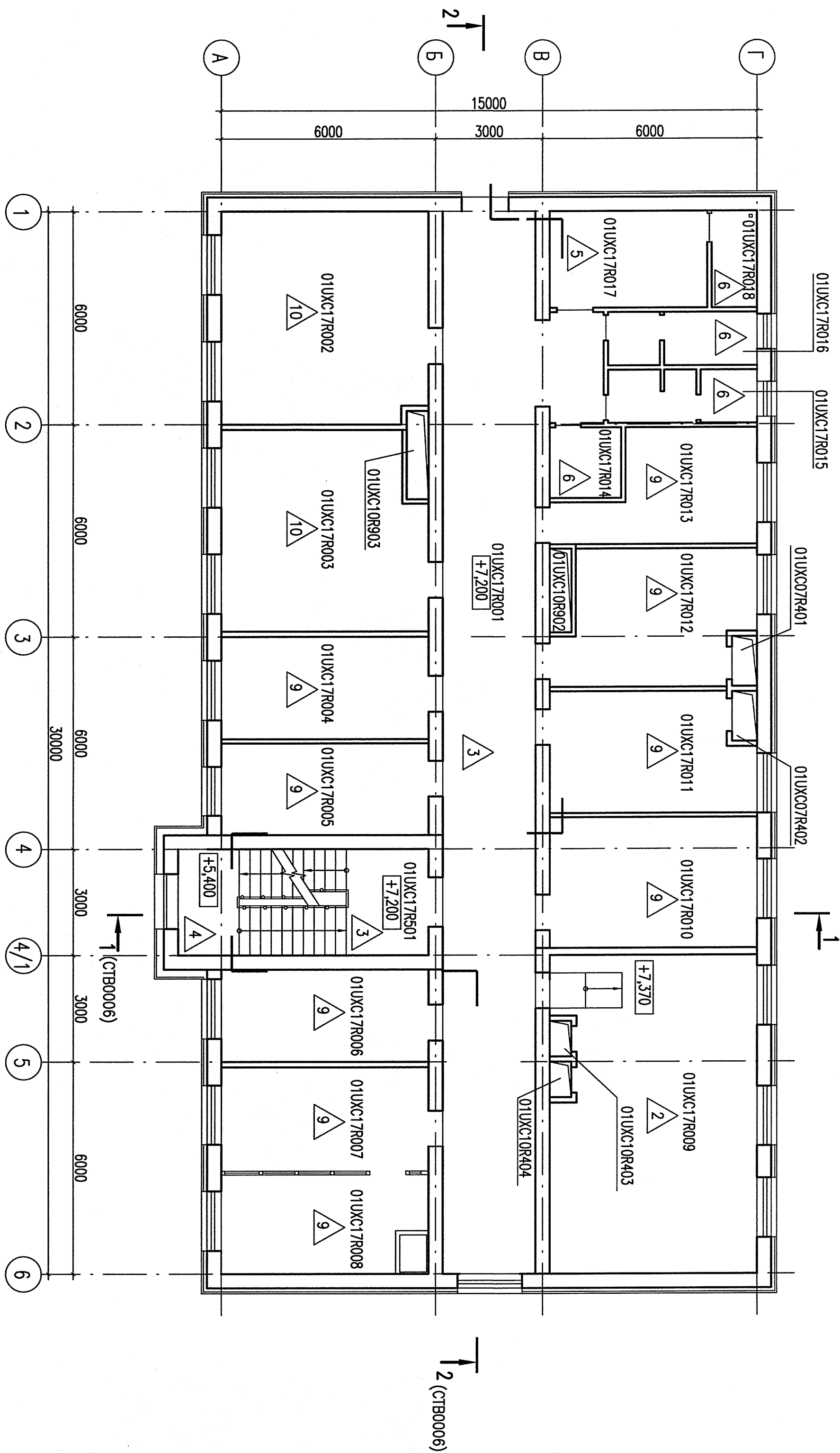
Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чания **
DMF-0,5-20,200L	ИП ТУРМ-САА0001 ТУРМ-САА0291 500/3 c/o	Дверь металлопластиковая огнестойкостью 0,5 часа левая	1	проем 1020x120
DMF-1,0-80,200R	ИП ТУРМ-САА0001 ТУРМ-САА0291 500/3 c/o	Дверь металлопластиковая огнестойкостью 1,0 час правая	2	проем 920x120
DMF-1,0-80,200R	ИП ТУРМ-САА0001 ТУРМ-САА0291 500/3 c/o	Дверь металлопластиковая огнестойкостью 1,0 час правая	2	проем 720x120
DMF-140,200	ИП ТУРМ-САА0002 ТУРМ-САА0187 498/8 c/o	Дверь металлопластиковая огнестойкостью 1,0 час правая	1	проем 1520x170
DM1 Pn 21xHГ Pn5	ГОСТ 475-2016	Дверной блок межкомнатный огнестойкий, правый	4	проем 1010x2070
DM1 Pn 21xHГ Pn5	ГОСТ 475-2016	Дверной блок межкомнатный огнестойкий, левый	4	проем 1010x2070
DM1 Pn 21xHГ Pn5	ГОСТ 475-2016	Дверной блок межкомнатный огнестойкий, правый	1	проем 910x2070
DM1 Pn 21xHГ Pn5	ГОСТ 475-2016	Дверной блок межкомнатный огнестойкий, левый	1	проем 910x2070
DM1 Pn 21xHГ Pn	ГОСТ 475-2016	Дверной блок санузлов огнестойкий, правый	1	проем 910x2070
DM1 Pn 21xHГ Pn	ГОСТ 475-2016	Дверной блок санузлов огнестойкий, левый	3	проем 910x2070

[illegible]

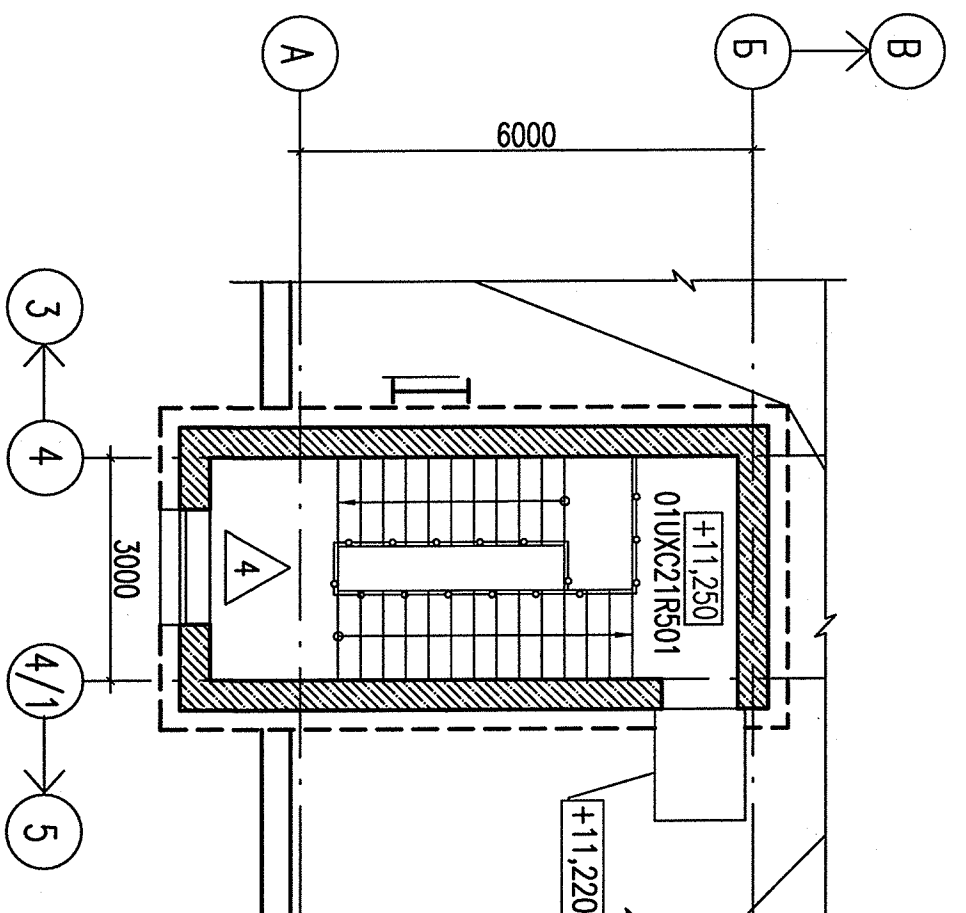
АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

[illegible]

ПЛАН ПОЛОВ НА ОТМЕТКЕ +7,200



ПЛАН ПОЛОВ НА ОТМЕТКЕ +11,100



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ

Номер помещения	Тип пола	Основа пола или тип пола по серии	Данные элементов пола, мм	Площадь, м²
01УКС17Я009	2		Фальшпол сменный Основа	см. констр. чертёж А-187162
01УКС13Я001 01УКС17Я001 01УКС17Я001	3		Покр. – керамогранит с антискользящим покрытием (ГОСТ 13996-2019) с заполнением швов эпоксид. "Сетек" СЕ 33° – 10 мм Клей плиточный типа CM117 (Ceresit) TV 5745-009-05307944-2002 – 10 мм Сетка Основа – ж/б плита } см. констр. чертёж	18,6
01УКС13Я001 01УКС17Я001 01УКС21Я001	4		Для подиума Покр. – керамогранит с антискользящим покрытием (ГОСТ 13996-2019) с заполнением швов эпоксид. "Сетек" СЕ 33° – 10 мм Для лестниц Покр. – керамогранит с рельефной поверхностью у края плитки ГОСТ 13996-2019 с заполнением швов эпоксид. "Сетек" СЕ 33° – 10 мм Клей плиточный типа CM117 (Ceresit) TV 5745-009-05307944-2002 – 10 мм Лестница – см. констр. чертёж	19,4 50,0
01УКС13Я016 01УКС17Я017	5		Покр. – керамическая плитка (ГОСТ 13996-2019) с заполнением швов эпоксид. "Сетек" СЕ 33° – 10 мм Клей плиточный типа CM117 (Ceresit) TV 5745-009-05307944-2002 – 10 мм Основа } см. констр. чертёж	23,3
01УКС13Я013 01УКС13Я014 01УКС13Я015 01УКС13Я017	6		Покр. – керамическая плитка (ГОСТ 13996-2019) с заполнением швов эпоксид. "Сетек" СЕ 48 – 10 мм Клей плиточный типа CM117 (Ceresit) TV 5745-009-05307944-2002 – 20 мм Полуплитка – 2 слоя выложено на – 10 мм Основа } см. констр. чертёж	43,1
01УКС13Я002 01УКС13Я003 01УКС13Я005 01УКС13Я006 01УКС13Я007 01УКС13Я008 01УКС13Я009 01УКС13Я10 01УКС13Я11 01УКС13Я12	9		Покр. – плиточный "Коммерческий" на пено-эмульсионной подложке по ГОСТ 18108-2016 – 4 мм Полуплитка из плитки ламинированной полимерной пленкой – 1 мм Сетка из цемент. Р-р М200 – 40 мм Утеплитель – Пенобетон – 40 мм "С"=500 кг/м² Основа – см. констр. чертёж	413,7

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ

Номер помещения	Тип пола	Основа пола или тип пола по серии	Данные элементов пола, мм	Площадь, м²
01УКС13Я004 01УКС17Я002 01УКС17Я003	10		Покр. – ламинат-паркет класс 33 ТР 114-01 Подложка – вспененный полиэтилен – 5 мм Сетка Основа – ж/б плита } см. констр. чертёж	100,0
ПЛИНТУС				
для пола 3		1 Бортик – керамогранит 100(ф)х30х10 мм по ГОСТ 13996-2019 2 Плиточный клей – 8 мм 3 Застра для шва "Сетек" СЕ 33° толщиной шва 2 мм		
для пола 4		Для подиума Для лестниц		156,88 22,6 19,4
для пола 5		1 Фосфорная плиточная плитка ГОСТ 13996-2019 2 Покр. – керамическая плитка 3 Клей плиточный		24,6
для пола 6		1 Фосфорная плиточная плитка ГОСТ 13996-2019 2 Покр. – керамическая плитка 3 Клей плиточный 4 Дополнительный слой гидроизоляции 5 Сетка ИТО-1 по ГОСТ 5336-80 шириной 30 мм 6 Полоса из кровельной стали 7 Гвоздь 2,5х40 ГОСТ 4029-63*		73,4
для пола 9, 10		1 Плинтус из ПВХ ГОСТ 19111-2001 2 Дубель-шпиль 6х40		408,7

1 Экспликация помещений см. черт. л. СТБ001-СТБ004.
2 Указания по выполнению полов см. черт. л. СТБ008.

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

КУР.0130.01УКС.0.АР.ТБ001/9.1

КУР.0130.01УКС.0.АР.ТБ001-СТБ007

КУРСКАЯ АЭС-2 ЭНЕРГОБЛОКИ № 1 и 2

Здание центра службы безопасности (01УКС). Архитектурные решения

Полы на отметках +3,300, +6,600 и +10,800

[illegible]

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
		УЗЕВ 2			
	ТУ 5774-005-05766480-95	"Узелост К" (ХПп - 5,0)-1 слой		4,3 м ²	
	ТУ 5774-005-05766480-95	"Узелост П" (ХПп - 3,0)-2 слоя		8,5 м ²	
		Фосфорный элемент			
	по Серии 2.460-14.1	04, Е-ПН-0,8х280 ГОСТ 19904-90 l=1000 Ст 3хп2 ГОСТ 14918-80	6	1,9	11,4 кг
		Стяжочное кольцо			
		3х30 ГОСТ 2284-79 Ст 3хп2 ГОСТ 535-2005	16	0,3	2,0 кг
	ГОСТ 7796-70	Болт М8-40	16	-	0,1 кг
	ГОСТ 5915-70	Гайка М8(С13)	16	-	0,1 кг
	ГОСТ 11371-78	Шайба А8	32	-	0,1 кг
		УЗЕВ 3			
	ТУ 5774-005-05766480-95	"Узелост П" (ХПп - 3,0)-2 слоя			9,8 м ²
	ГОСТ 14791-79	Маслои вертикалирующая АМ-ОСК			0,4 м ²
	ТУ 2313-012-1228879-99	с окраской кровки Цинко			0,13 кг
	ГОСТ 25192-82	Левая бетон Y=800 кг/м ³			0,6 м ²
		УЗЕВ 4			
		Фосфорный элемент			
	по Серии 2.460-14.1	04, Е-ПН-0,8х280 ГОСТ 19904-90 l=1000 Ст 3хп2 ГОСТ 14918-80	4	1,9	3,8 кг
		Колодки			
		04, Е-ПН 0,8х1010 ГОСТ 19904-90 l=1310	4		16,6 кг
		04, Е-ПН-0,8х1010 ГОСТ 14918-80			8,3
		Стяжочное кольцо			
		3х30 ГОСТ 2284-79 Ст 3хп2 ГОСТ 535-2005	8		2,0 кг
		Кольцо-фланец нижнее			
		Е-ПН-2х160 ГОСТ 19904-90 Лист Ст 3хп2 ГОСТ 16823-97 l=180	4	0,40	0,8 кг
	ГОСТ 7796-70	Болт М8-40	16	-	0,1 кг
	ГОСТ 5915-70	Гайка М8(С13)	16	-	0,1 кг
	ГОСТ 11371-78	Шайба А8	32	-	0,1 кг
	ТУ 5762-017-74182181-2015	Парофобизированная минеральная вата типа ПЕВРОФО ОПТИМА Y=180 кг/м ³ фланы ПЕВНОКОЛЬБ			0,04 м ³

[illegible]

10

10

10

10

