

CCCP

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 2
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
90.1-05.83

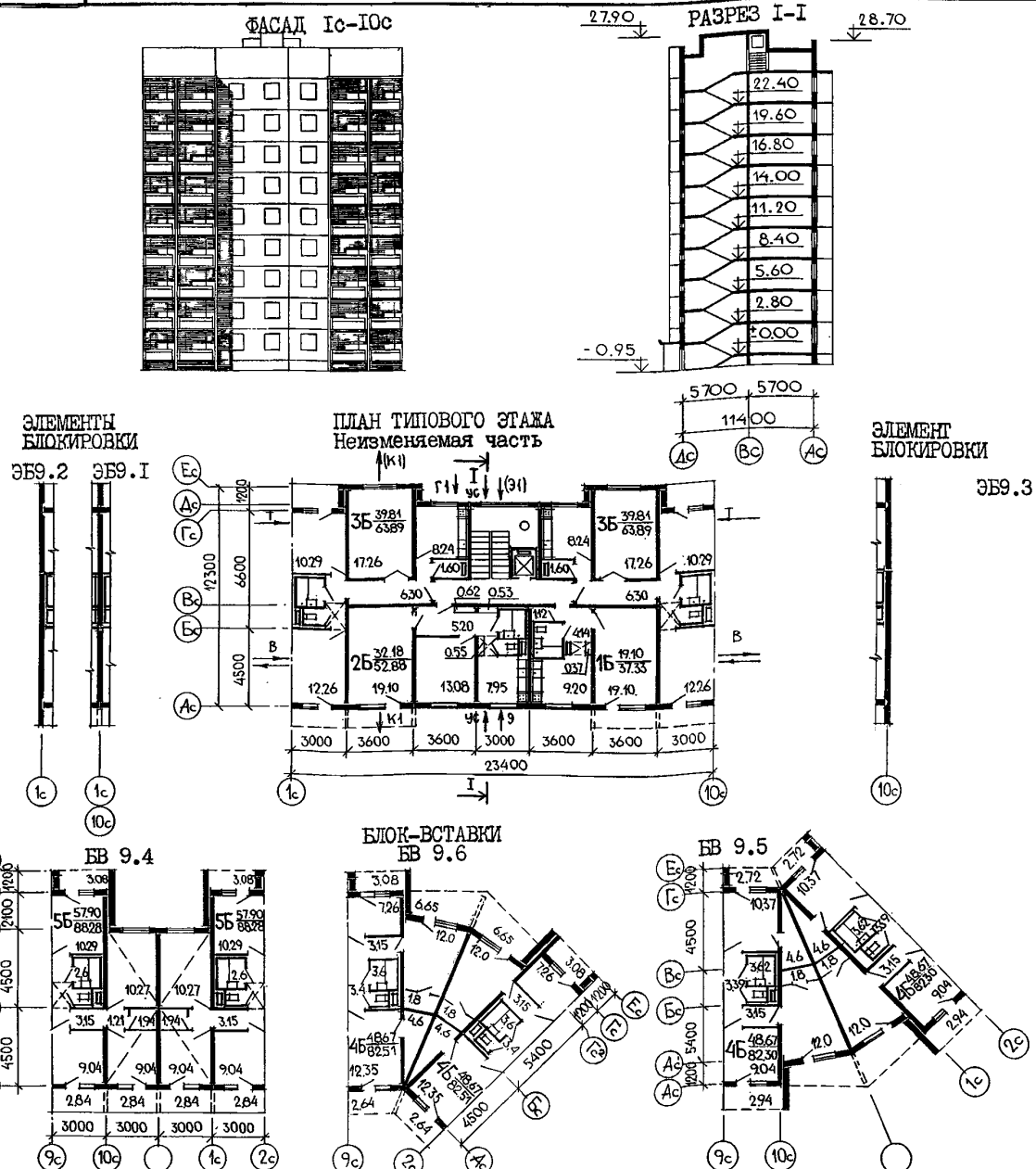
ЦИТП

СЕНТЯБРЬ
1986

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ
1Б-2Б-3Б-3Б РЯДОВАЯ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ
для городов УЛЬЯНОВСК, ВОРОНЕЖ,
ИВАНОВО, КАЛИНИНГРАД, ТАМБОВ

DXCH

На 3-х листах
На 5-истраницах
Страница I



ЭКСПЛУАТАЦИЯ КВАРТИР		Квартиры (тип)	Количество	Площадь, м ²	
				жилая	общая
Однокомнатные	1Б		10	19,10	37,33
Двухкомнатные	2Б		8	32,18	52,88
Трехкомнатные	3Б		18	39,81	63,89
Средняя площадь квартиры				32,40	54,10

<p>БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ ІВ-2Б-ЗБ-ЗБ РЯДОВА С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ ДЛЯ ГОРОДОВ УЛЬЯНОВСК, ВОРОНЕЖ, ИВАНОВО, КАЛИНИНГРАД, ТАМБОВ</p> <p>D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</p> <p>Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами и ограждением панелей перекрытий по контуру</p> <p>Фундаменты - ленточные, сборные бетонные и железобетонные блоки. Серия I.II2-5, вып. 0, 1, 2, 3, 4. ГОСТ 13579-78. Типоразмеров - 20</p> <p>Стены наружные - однослойные керамзитобетонные панели толщиной 35, 40 см. Серия 90; I.I32-I/82 вып. 0-2, 0-3, 2-2, 2-3, I.II7.1-17 Типоразмеров - 24</p> <p>Стены внутренние - сборные железобетонные плоские панели кассетного изготовления толщиной 160 мм - межквартирные, толщ. 120 мм - межкомнатные; толщ. 140 мм - в техподполье. Типоразмеров - 18</p> <p>Перекрытия - сборные железобетонные плоские панели кассетного изготовления толщиной 16 см (вариант - толщ. 12 см) серия 90; I.I43.1-7 вып. I Типоразмеров - 12</p> <p>Перегородки - сборные железобетонные, толщиной 6 см (вариант - гипсобетонные толщ. 8 см). Типоразмеров - 2</p> <p>Санузлы - объемные железобетонные санкабини. Серия I.I88-5, выпуск 10 Типоразмеров - 2</p> <p>Вентблоки - сборные железобетонные толщ. 30 см. Типоразмеров - 2</p> <p>Лестницы - сборные железобетонные марши и площадки с лицевыми поверхностями, выполняемые из шлифованного мозаичного слоя на белом цементе по серии I.I51.1-6 вып. I Типоразмеров - 5</p> <p>Балконы и лоджии - железобетонные плоские плиты толщ. 120, 200 мм. Типоразмеров - 3</p> <p>Ограждения - железобетонные. Типоразмеров - 4</p> <p>Шахта лифтовая - блоки железобетонные серии I.I89-6; вып. 3/82. Типоразмеров - 3</p> <p>Покрытие - сборные керамзитобетонные утепляющие панели. Типоразмеров - 5</p> <p>Наружные стены крыши - однослойные керамзитобетонные панели. Типоразмеров - 7</p> <p>Крыша - с теплым чердаком и внутренним водостоком</p> <p>Кровля - рулонная 4-слойная</p> <p>Двери наружные - по серии I.I36.5-19 Типоразмеров - 5</p> <p>Двери внутренние - щитовой конструкции по серии I.I36-10. Типоразмеров - 5</p> <p>Окна и балконные двери - со спаренными и раздельными переплетами по серии I.I36.5-16, ч. 1, 2 с раздельно-спаренными переплетами по серии I.I36.5-17 и со стеклопакетами по серии I.I36.5-18 и I.I36.5-20. Типоразмеров - 4</p> <p>Встроенное оборудование - шкафы и антресоли по серии I.I72.5-6</p> <p>Полы - линолеум (вариант - паркетная доска), в уборных и ванных - керамическая плитка</p> <p>Наибольшая масса монтажного элемента (панель перекрытия) - 8,0 т</p> <p>J3OB СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - <u>45 кгс/м²</u> 0,44 кПа</p> <p>R2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая</p> <p>N1B0 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20, 25, 30, 35, 40°C</p> <p>G2D0 КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - II, III и IV (гг. Ульяновск, Воронеж, Иваново, Калининград, Тамбов)</p>	<p>Н5UA ОТДЕЛКА</p> <p>НАРУЖНАЯ</p> <p>Заводская отделка панелей наружных стен декоративным бетоном (варианты - кирпичной керамической или стеклянной плиткой)</p> <p>ВНУТРЕННЯЯ</p> <p>В комнатах и передних - оклейка обоями повышенного качества, в кухнях - масляная покраска панелей на высоту 1,80 м. Между столом и навесными шкафами и приборами, по всей длине кухонного фронта, включая боковые стены на высоту 0,6 м, устраивается панель из глазурованной плитки</p> <p>В санузлах - масляная окраска на высоту 1,8 м, в ванных комнатах - панель из глазурованной плитки высотой 1,8 м - по фронту установки оборудования</p> <p>C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p> <p>Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков - 32 м</p> <p>Канализация - хозяйственно-фекальная в городскую сеть; водосток - внутренний с открытым выпуском в сторону оси "Д"</p> <p>Отопление - водяное центральное, система однотрубная с нижней разводкой, тупиковая, на расчетные температуры -20°, -25°, -30°, -35°, -40°C. С радиаторами М140-АО (вариант - с конвекторами КН-20). Температура теплоносителя -105-70°</p> <p>Вентиляция - естественная</p> <p>Горячее водоснабжение - от внешней сети, расчетный напор у основания стояка 36 м</p> <p>Газоснабжение - от внешней сети к кухонным плитам</p> <p>Электроснабжение - от внешней сети, напряжение 380/220 В</p> <p>Освещение - лампами накаливания</p> <p>Устройства связи - радиотрансляционная сеть, телефонные вводы, коллективные антенны</p> <p>Мусоропровод - с камерой на I этаже, со смешанным контейнером</p> <p>Лифт - пассажирский грузоподъемностью 320 кг</p> <p>C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ</p> <p>Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты, мойки, унитазы, ванны, умывальники</p> <p>J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - <u>150 кгс/м²</u> 1,47 кПа</p> <p>G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - широтная</p> <p>G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные</p>	<p>ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90.1-05.83</p> <p>Лист 1 Страница 2</p>
<p>J3OB СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - <u>45 кгс/м²</u> 0,44 кПа</p> <p>R2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая</p> <p>N1B0 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20, 25, 30, 35, 40°C</p> <p>G2D0 КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - II, III и IV (гг. Ульяновск, Воронеж, Иваново, Калининград, Тамбов)</p>	<p>Н5UA ОТДЕЛКА</p> <p>НАРУЖНАЯ</p> <p>Заводская отделка панелей наружных стен декоративным бетоном (варианты - кирпичной керамической или стеклянной плиткой)</p> <p>ВНУТРЕННЯЯ</p> <p>В комнатах и передних - оклейка обоями повышенного качества, в кухнях - масляная покраска панелей на высоту 1,80 м. Между столом и навесными шкафами и приборами, по всей длине кухонного фронта, включая боковые стены на высоту 0,6 м, устраивается панель из глазурованной плитки</p> <p>В санузлах - масляная окраска на высоту 1,8 м, в ванных комнатах - панель из глазурованной плитки высотой 1,8 м - по фронту установки оборудования</p> <p>C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p> <p>Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков - 32 м</p> <p>Канализация - хозяйственно-фекальная в городскую сеть; водосток - внутренний с открытым выпуском в сторону оси "Д"</p> <p>Отопление - водяное центральное, система однотрубная с нижней разводкой, тупиковая, на расчетные температуры -20°, -25°, -30°, -35°, -40°C. С радиаторами М140-АО (вариант - с конвекторами КН-20). Температура теплоносителя -105-70°</p> <p>Вентиляция - естественная</p> <p>Горячее водоснабжение - от внешней сети, расчетный напор у основания стояка 36 м</p> <p>Газоснабжение - от внешней сети к кухонным плитам</p> <p>Электроснабжение - от внешней сети, напряжение 380/220 В</p> <p>Освещение - лампами накаливания</p> <p>Устройства связи - радиотрансляционная сеть, телефонные вводы, коллективные антенны</p> <p>Мусоропровод - с камерой на I этаже, со смешанным контейнером</p> <p>Лифт - пассажирский грузоподъемностью 320 кг</p> <p>C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ</p> <p>Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты, мойки, унитазы, ванны, умывальники</p> <p>J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - <u>150 кгс/м²</u> 1,47 кПа</p> <p>G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - широтная</p> <p>G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные</p>	<p>ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90.1-05.83</p> <p>Лист 1 Страница 2</p>

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ
ПБ-2Б-ЗБ-ЗБ РЯДОВАЯ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ ДЛЯ ГОРОДОВ
УЛЬЯНОВСК, ВОРОНЕЖ, ИВАНОВО, КАЛИНИНГРАД, ТАМБОВ

ЗОНАЛНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
90.1-05.83

Лист 2
Страница 3

Наименование	Всего	На I м ² приве- денной общей площади	Наименование	Всего	На I м ² приве- денной общей площади
У1А СТОИМОСТЬ			У4КА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
У1Б Общая сметная стоимость	тыс. руб.	243,08	У4КБ Расход воды		
в том числе:		0,121	холодной	л/с	1,03
У11 Строительно-монтажных работ	"	237,29	горячей	"	1,44
У110 оборудования	"	5,79	У4К1 Канализационные стоки	"	3,70
У11А ТРУДОЕМКОСТЬ		-	У4КМ Тепла	ккал/ч	303000
У11F Построочные трудовые затраты	чел. дн.	2018,7	кВт	351,8	
У1КА РАСХОДЫ			в том числе:		
У1КБ Расход строительных материалов			на отопление	"	122000
Цемент	т	441,45	на горячее водоснабжение	"	141,8
Цемент, приведенный к марке М400	"	423,30(26)	Тепла на отопление I м ² общей площади	"	181000
в том числе:		0,210	У4КJ газа	Нм3/ч	62,7
на сборные изделия	"	397,70	Потребная электрическая мощность	кВт	0,07
Сталь	"	38,50(3,09)	У4КК Эксплуатационные затраты	руб/год	9,89
Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	"	0,019	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
в том числе:		50,02	G3MB Объем строительный	м3	16746
на сборные изделия	"	45,50	в том числе:		8,32
Бетон и железобетон м3	I374,30	0,683	подземной части	"	7313,69
в том числе:			G30C Площадь застройки	м2	3,64
МОНОЛИТНЫЙ:			G30I Приведенная общая	"	
тяжелый	"	26,80	G30B Площадь жилая	"	
легкий	"	25,50	летних помещений	"	
сборный:			G30K Площадь внеквартирных помещений	"	
тяжелый	"	896,00			
легкий	"	426,30			
Лесоматериалы	"	115,50			
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	367,80(I42)			
Кирнит	тыс.шт.	1,73			
Масса конструкций и материалов	т	3158,78			
Масса надземной части (от низа перекрытия технического подполья)	"	2827,47			
		I,569			
		I,405			
			В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций		

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Ограждающие конструкции блок-секции запроектированы из керамзитобетона, остальные - из тяжелого бетона.

Показатели приведены при рядовом окончании блок-секции ЗБ 9.1 I варианте планировочного решения I этажа, I варианте фасадов, для условий строительства при расчетной температуре минус 30°С, с ленточными фундаментами, при толщине наружных стен 350 мм с объемным весом керамзитобетона 900 кг/м³, с отделкой фактурным слоем из декоративного бетона.

Сметы составлены в ценах 1982 г.

Расчетный показатель - I м² приведенной общей площади.

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ
ІБ-2Б-ЗБ-ЗБ РЯДОВАЯ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ ДЛЯ ГОРОДОВ
УЛЬЯНОВСК, ВОРОНЕЖ, ИВАНОВО, КАЛИНИНГРАД, ТАМБОВ

ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
90.І-05.83
Лист 2
Страница 4

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Состав проекта	для всех вари- антов	Применяются для вариантов					
		нулевого цикла	наружных сте- новых панелей	Межд- этажные пере- крытия	расчетных наружных температур		
		фундаменты	однослойные		толщина, мм	толщина, мм	-20°
		ленточные			350	400	-25°
90.І-05.83-АС.0-І	●						-30°
90.І-05.83-АС.01-І		●					-35°
90.І-05.83-АС.1-І	●						-40°
90.І-05.83-0В.І-І	●						
90.І-05.83-ВКГ.І-І	●						
90.І-05.83-Э.І-І	●						
90.І-05.83-УС.І-І	●						
90.І-УАС.І-І	●						
90.І-УАС.І-2	●						
90.І-УАС.2.1-І	●						
90.І-УАС.2.2-І	●						
90.І-УАС.2.2-2	●						
90.І-УАС.2.2-3	●						
90.І-УАС.2.3-І	●						
90.І-УАС.2.4-І	●						
90.І-УАС.2.4-2,2.4-3	●						
90.І-ИІ.І-І	●						
90.І-ИІ.І-1	●						
90.І-ИЖ.І.І-І				●			
90.І-ИЖ.І.І-2				●			
90.І-ИЖ.І.І-3				●			
90.І-ИЖ.І.І-4				●			
90.І-ИЖ.І.І-5				●			
90.І-ИЖ.І.І-6				●			
90.І-ИЖ.І.І-7				●			
90.І-ИЖ.І.2-І					●		
90.І-ИЖ.І.2-2					●		
90.І-ИЖ.І.2-3					●		
90.І-ИЖ.І.2-4						●	
90.І-ИЖ.І.2-5						●	
90.І-ИЖ.І.2-6						●	
90.І-ИЖ.І.2-7						●	
90.І-ИЖ.2.І-І	●						
90.І-ИЖ.2.І-2	●						
90.І-ИЖ.2.І-3	●						
90.І-ИЖ.2.І-4	●						
90.І-ИЖ.3.І-І					●		
90.І-ИЖ.3.І-2					●		
90.І-ИЖ.3.2-І						●	
90.І-ИЖ.4.І-І	●						
90.І-ИЖ.4.І-2	●						
90.І-ИЖ.4.І-3	●						
90.І-ИЖ.4.І-4	●						
90.І-ИЖ.4.І-5	●						
90.І-ИЖ.4.І-6	●						
90.І-ИЖ.4.І-7	●						
90.І-05.83-СМ.І	●						
90.І-05.83-ВМ	●						
90.І-СМ.2.1	●						
90.І-ЭБ.ВМ.І	●						
90.І-СМ.2.2	●						
90.І-БВ.ВМ.І	●						
90.І-СМ.2.3	●						
Серия 90 раздел 10.6-8	●						

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ IB-2B-3B-3B РЯДОВАЯ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ ДЛЯ ГОРОДОВ УЛЬЯНОВСК, ВОРОНЕЖ, ИВАНОВО, КАЛИНИНГРАД, ТАМБОВ					ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90.I-05.83	Лист 3 Страница 5			
Состав проекта	Для всех вари- антов	Применяются для вариантов							
		нулевого цикла	наружных сте- новых панелей	Межд- этажные пере- крытия	расчетных наружных температур				
		фундаменты		толщина, мм	-20°	-25°	-30°	-35°	-40°
		ленточные	350	400	I20	I60			
90.I-05.83-MI.1-I	●						●		
90.I-05.83-MI.2.1-I							●		
90.I-05.83-MI.2.1-2								●	
90.I-05.83-MI.2.1-3								●	
90.I-05.83-MI.2.1-4								●	
90.I-05.83-MI.2.1-5								●	
90.I-05.83-MI.2.1-6								●	
90.I-05.83-MI.2.1-7								●	
90.I-MI.3-1	●								
90.I-MI.3-2	●								
90.I-MI.3-3	●								
90.I-MI.3-4	●								
90.I-MI.11-1	●								
90.I-CL.1 выпуск 4,1,2,3	●								
Серия 90.TЭ1	●								
РСЦ I-84; 2-84; 3-84 вып.2 4-84; 14-84; 15-84	●								

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 8116 форматок;
в том числе изделий заводского изготовления - 3568 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б"

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госгражданстроем: приказ № 382 от 02.12.1985 г.
Введен в действие ЦНИИЭП жилища: приказ № 586 от 26.12.1983 г.

В7КА ПОСТАВЩИК ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б"

Инв. №

Катал. л. № 054861