

서울서부지방법원

매각물건명세서

사건	2025타경51834 부동산강제경매			매각 물건번호	1	작성 일자	2026. 1. 21.	담임법관 (사법보좌관)	이상기	<u>전자서명완료</u>
부동산 및 감정평가액 최저매각가격의 표시		별지 기재와 같음		최선순위 설정	2025.05.16. 압류			배당요구종기	2025. 10. 28.	
부동산의 점유자와 점유의 권원, 점유할 수 있는 기간, 차임 또는 보증금에 관한 관계인의 진술 및 임차인이 있는 경우 배당요구 여부와 그 일자, 전입신고일자 또는 사업자등록신청일자와 확정일자의 유무와 그 일자										
점유자 성명	점유 부분	정보출처 구분	점유의 권원	임대차기간 (점유기간)	보증금	차임	전입신고일자· 외국인등록(체 류지변경신고) 일자·사업자등 등록 신청일자	확정일자	배당 요구여부 (배당요구일자)	
김태영	전부	등기사항전 부증명서	주거 임차권 자	2022.07.18. 부터	165,000,000		2022.07.18.	2022.06.27.		
주택도 시보증 공사	전부	권리신고	조사된 내용없 음 임차인	2022.07.18. ~ 2024.07.17.	165,000,000		2022.07.18.	2022.06.27	2025.10.17.	
<비고> 주택도시보증공사:신청채권자이고, 주택임차권자 김태영의 우선변제권을 승계함.										
※ 최선순위 설정일자보다 대항요건을 먼저 갖춘 주택·상가건물 임차인의 임차보증금은 매수인에게 인수되는 경우가 발생 할 수 있고, 대항력과 우선변제권이 있는 주택·상가건물 임차인이 배당요구를 하였으나 보증금 전액에 관하여 배당을 받지 아니한 경우에는 배당받지 못한 잔액이 매수인에게 인수되게 됨을 주의하시기 바랍니다.										
등기된 부동산에 관한 권리 또는 가처분으로 매각으로 그 효력이 소멸되지 아니하는 것										
매각에 따라 설정된 것으로 보는 지상권의 개요										
비고란 임차인 및 임차권승계인 주택도시보증공사는 배당받지 못하는 잔액에 대한 임대차보증금 반환청구권을 포기하고, 임차권등기를 말소하는 것을 조건으로 매각										

※1: 매각목적물에서 제외되는 미등기건물 등이 있을 경우에는 그 취지를 명확히 기재한다.

2: 매각으로 소멸되는 가등기담보권, 가압류, 전세권의 등기일자가 최선순위 저당권등기일자보다 빠른 경우에는 그 등기일자를 기재한다.

부동산의 표시

2025타경51834

[물건 1]

1. 1동의 건물의 표시

서울특별시 서대문구 남가좌동 387

디엠씨엘가101동

[도로명주소] 서울특별시 서대문구 모래내로 151

철근콘크리트구조 (철근)콘크리트지붕 지상15층 공동주택(도시형생활주택-원룸형),제1종,제2종근린생활시설,부대시설

1층 275.03㎡

1층 206.97㎡

1층 18.11㎡

2층 746.74㎡

3층 744.04㎡

4층 744.04㎡

5층 744.04㎡

6층 744.04㎡

7층 711.58㎡

8층 711.58㎡

9층 711.58㎡

10층 744.04㎡

11층 744.04㎡

12층 655.49㎡

13층 425.98㎡

14층 425.98㎡

15층 425.98㎡

15층 194.1㎡

지하1층 2234.08㎡

지하1층 588.5㎡

지하2층 747.53㎡

옥탑1층 67.17㎡(연면적제외)

전유부분의 건물의 표시

2층223호

철근콘크리트조 13.03㎡

대지권의 목적인 토지의 표시

토지의 표시 : 1. 서울특별시 서대문구 남가좌동 387

대 3441.1㎡

대지권의종류 : 1. 소유권

대지권의비율 : 1. 3,441.1분의 7.20

감정평가액 136,000,000

회차	기 일	최저매각가격	매수신청보증금
1회	2026.02.24	136,000,000	13,600,000
2회	2026.03.31	108,800,000	10,880,000
3회	2026.05.26	87,040,000	8,704,000
4회	2026.06.30	69,632,000	6,963,200

임차인 및 임차권승계인 주택도시보증공사는 배당받지 못하는 잔액에 대한 임대차보증금 반환청구권을 포기하고, 임차권등기를 말소하는 것을 조건으로 매각
