

남전주IC 서희스타힐스 입주자 모집공고



입주자모집공고 수정공고 안내

※ 2022.08.26.(금) 공고한 "남전주 서희스타힐스" 입주자모집공고를 아래와 같이 정정 공고합니다.

구분		정정 전						정정 후	
VII. 추가 선택품목(유상옵션)		(단위:원 / 부가가치세 포함)							
■ 유럽산대형세라믹패널 (30p) - 삭제		주택형	품목	모델명	설치 위치	옵션 금액	비고		
		59	세라믹패널	외산타일	거실, 주방 아트월 벽체	4,100,000			
		84A/B	세라믹패널	외산타일	거실 아트월 벽체	3,700,000			

※ 2022.08.26.(금) 공고한 "남전주 서희스타힐스" 입주자모집공고를 아래와 같이 정정 공고합니다.

구분	정정 전				정정 후			
	(단위:원 / 부가가치세 포함)				(단위:원/부가가치세포함)			
	구분	건축	전기	소방 / 통신	구분	건축	전기	소방 / 통신
감리자 및 감리금액	회사명	(유)건축사사무소에이치건축	(유)건축사사무소에이치건축	(주)씨에이파트너스	회사명	(주)건축사사무소 광장	(주)미드엔지니어링 건축사사무소	(주)씨에이파트너스
	감리금액	1,552,343,100	513,514,370	677,556,000	감리금액	1,552,343,100	513,514,370	677,556,000

- 본 입주자 모집공고의 내용을 숙지한 후 청약 및 계약에 응하시기 바라며, 미숙지로 인한 착오행위 등에 대해서는 청약(계약)자 본인에게 책임이 있으니 이점 유의하시기 바랍니다
- 신종 코로나바이러스 감염증 확산 방지를 위한 견본주택 운영 안내
남전주IC 서희스타힐스는 신종 코로나바이러스 감염예방을 위하여 견본주택 방문시 입장이 제한될 수 있으며 홈페이지(<http://남전주ic서희스타힐스.com>)를 통해 분양일정, 청약안내, 상품안내 등 분양관련 사항을 확인하실 수 있습니다.
 - 방문 일정 및 방문 가능 기간(사전방문, 당첨자 서류 접수, 공급계약 체결(예비입주자 포함) 등)은 추후 홈페이지를 통해 공지 예정입니다.
 - 당첨자발표 이후 자격확인 서류 접수 기간 내 당첨자(예비입주자 포함)에 한하여 견본주택을 관람하실 수 있습니다.
 - 견본주택 방문 기간 내 방문 시 아래 사항을 준수하지 않을 경우 입장이 제한됩니다.
 - 코로나19 확진자, 자가격리 대상자, 감염병 의심자 등 코로나19 국내 집단 발생과 역학적 연관성이 있는 자
 - 마스크 미착용, 손 소독제, 비접촉체온계 등 예방 절차에 불응할 경우 및 비접촉체온계를 통한 체온 측정결과 37.5도가 넘을 경우
 ※ 사업 주체가 고지한 해당 기간 및 운영시간 외에는 견본주택 관람이 불가합니다.
- 한국부동산원 청약콜센터는 청약홈 홈페이지(www.applyhome.co.kr) 이용안내 및 기본적인 청약자격 상담을 하고 있으며 고객 상담 과정에서 청약자 개인의 다양하고 복잡한 상황에 대한 정확하지 않은 정보의 제공으로 일부 착오 안내가 이루어지는 경우가 있습니다. 청약콜센터 상담내용은 법적 효력이 없으므로 참고자료로만 활용해 주시기 바라며 청약자격 미숙지, 착오신청 등에 대해서는 청약자 본인에게 책임이 있으니 자세한 문의사항은 사업주체를 통해 확인하시어 불이익을 받는 일이 없도록 유의하여 주시기 바랍니다.
- 사업주체와 전화상담 시 신청자 개인이 다양하고 복잡한 상황에 대하여 정확하지 않은 정보 전달로 인해 청약 관련 착오 안내가 이루어질 수 있습니다. 이점 유의하시기 바라며, 청약과 관련된 전화상담은 청약 신청 시 참고자료로만 활용해 주시기 바라며, 청약 신청 시 입주자 모집공고를 통해 청약 자격 등을 숙지하시어 관련 서류 등을 확인하신 후 신청하시기 바랍니다.
- 본 아파트는 2022.02.28. 시행된 「주택공급에 관한 규칙」이 적용됩니다.
- 본 아파트의 최초 입주자모집공고일은 2022.08.26.입니다.(청약자격조건의 기간, 나이, 지역우선 등의 청약자격조건 판단기준일입니다.)

- 해당 주택건설지역(김제시)은 「주택법」 제63조 및 제63조의2에 의한 비투기과열지구 및 비청약과열지역으로서, 본 아파트는 「주택공급에 관한 규칙」에 따라 1주택 이상 소유한 세대에 속한 분도 청약 1순위 자격이 부여됩니다.
- 본 아파트는 당첨자 발표일이 동일한 모든 주택(민간 사전청약, 분양주택, 분양전환공공임대주택)에 한하여 1인 1건만 신청이 가능하며, 2건 이상 중복신청 시 모두 무효처리 또는 당첨자 선정 이후에도 당첨 무효(예비입주자 지위 무효)되오니 유의하시기 바랍니다. (단, 동일단지 내 1인이 특별공급 및 일반공급에 각 1건씩 청약가능하며 특별공급 당첨자로 선정 시 일반공급 선정 대상에서 제외처리 함)
- 본 아파트는 수도권 외 비투기과열지구 및 비청약과열지역의 민간택지에서 공급하는 분양가상한제 미적용 민영주택이며 당첨자로 선정시 「주택공급에 관한 규칙」 제54조에 따른 재당첨 제한을 적용받지 않고 기존 주택 당첨 여부와 관계없이 본 아파트 청약이 가능합니다. (단, 본 제도는 당첨된 청약통장의 재사용을 허용하는 제도가 아니므로 당첨된 청약통장은 계약여부와 관계없이 재사용이 불가합니다.)
- 본 아파트의 당첨자로 선정 시 당첨자 및 세대에 속한 자는 당첨일로부터 향후 5년간 투기과열지구 및 청약과열지역에서 공급하는 주택의 1순위 청약접수가 제한되오니 유의하시기 바랍니다.
- 본 아파트는 최초 입주자모집공고일(2022.08.26.) 현재 김제시에 거주하거나 전라북도에 거주(주민등록표등본 기준)하는 만 19세 이상인 자 또는 세대주인 미성년자 (자녀양육, 형제자매부양) [국내에서 거주하는 재외동포(재외국민, 외국국적 동포) 및 외국인 포함]의 경우 청약이 가능합니다. 다만 청약 신청자 중 동일 자격 또는 같은 순위 내에 경쟁이 있을 경우 해당 주택건설지역인 김제시 거주자가 우선합니다.
- 2019.11.01. 개정된 「주택공급에 관한 규칙」 제4조제5항 및 제23조제2항제7호에 따라 우선공급 받으려는 경우에는 「출입국관리법」 제88조의 출입국사실증명서를 사업주체에 제출하여야 합니다. 장기해외체류자는 해당 주택건설지역 우선공급 대상자로 신청이 불가하며, 이를 위반하여 해당 주택건설지역 거주자로 청약하여 당첨된 경우에는 부적격 당첨자로 처리됩니다.

출입국사실증명서 해외체류기간이 계속하여 90일을 초과하여(입국 후 7일 내 동일국가 재출국 시 계속하여 해외에 체류한 것으로 봄) 국외에 거주한 기간은 국내 거주로 인정되지 아니하므로 해당 주택건설지역으로 청약할 수 없습니다. 단, 90일 이내의 여행, 출장, 파견 등 단기 해외체류는 국내거주로 간주되어 해당 주택건설지역 우선공급 대상자로 청약 가능합니다.

- 사례1) 모집공고일 현재 해당지역에 거주하고 있으나 계속해서 90일을 초과하여 이상 국외에 체류한 경력이 있으면 해당지역 우선공급 대상자로는 불인정이나 기타지역 거주자로는 청약 가능합니다.

- 사례2) 모집공고일 현재 해외에 있는 대상자로 국외 체류기간이 계속해서 90일을 초과하지 않는 경우 해당지역 우선공급 대상자로 청약 가능합니다.

단, 「주택공급에 관한 규칙」 제4조제8항에 따라 세대원 중 주택공급신청자만 생업에 직접 종사하기 위하여 국외에 체류하고 있는 경우에는 국내에 거주하고 있는 것으로 봅니다.

■ 2018.12.11. 개정된 「주택공급에 관한 규칙」 제2조제2호의3, 제2조의4에 의거 '세대' 및 '무주택세대구성원'의 정의가 변경되었습니다.

- "세대"란, 다음 각 목의 사람(이하 "세대원")으로 구성된 집단(주택공급신청자가 세대별 주민등록표에 등재되어 있지 않은 경우는 제외)

가. 주택공급신청자 나. 주택공급신청자의 배우자

다. 주택공급신청자의 직계존속(배우자의 직계존속 포함) : 주택공급신청자의 배우자와 세대별 주민등록표에 함께 등재되어야 함 (예) 부.모, 장인.장모, 시부.시모, 조부.조모, 외조부.외조모 등
 라. 주택공급신청자의 친계비속(직계비속의 배우자 포함, 이하 같음) : 주택공급신청자의 배우자와 세대별 주민등록표에 함께 등재되어야 함 (예) 아들.딸, 사위.며느리, 손자.손녀, 외손자.외손녀 등
 마. 주택공급신청자의 배우자의 직계비속 : 주택공급신청자의 세대별 주민등록표에 함께 등재되어야 함 (예) 전혼자녀 등

- "무주택세대구성원"이란, 세대원 전원이 주택을 소유하고 있지 않은 세대의 구성원

■ 2018.12.11. 개정된 「주택공급에 관한 규칙」 별표1 제1호 나목에 의거 주택(분양권등 포함)을 소유하고 있는 직계존속과 직계존속의 배우자는 가점제 항목의 부양가족으로 보지 않습니다.

부양가족 판단 시 직계비속은 미혼자녀와 부모가 모두 사망한 미혼의 손자녀인 경우에 한정하여 인정됩니다.

■ 2018.12.11. 개정된 「주택공급에 관한 규칙」 제2조제7호의2, 제23조제4항, 제53조에 의거 분양권 및 입주권(이하 "분양권등")을 소유한 경우 주택 소유로 간주하오니 주택소유 여부 판정 시 유의하시기 바랍니다. (기타 주택소유 여부 판정기준에 대한 자세한 내용은 「주택공급에 관한 규칙」 제53조 참조)

※ 주택 소유로 보는 분양권등의 범위(국토교통부령 부칙 제3조, 제565호, 2018.12.11. 시행)

- 분양권등 신규 계약자 : 「주택공급에 관한 규칙」 개정 시행일(2018.12.11.) 이후 「입주자모집공고, 관리처분계획(정비사업) 또는 사업계획(지역주택조합)」 승인을 신청한 주택의 분양권등부터 적용하며, '공급계약 체결일' 기준 주택 소유로 봄 (* 미분양 주택을 최초로 공급받은 경우는 제외되나, 해당 분양권등을 매수한 경우 주택소유로 봄)
- 분양권등 매수자 : 「주택공급에 관한 규칙」 개정 시행일(2018.12.11.) 이후 매수 신고한 분양권등부터 적용하며, '매매대금 완납일'(실거래 신고서상) 기준 주택 소유로 봄

■ 2018.12.11. 개정된 「주택공급에 관한 규칙」 제2조제7호의3에 의거 "소형.저가주택등"은 분양권등을 포함하며, 공급계약서의 공급가격(선택품목 제외)을 기준으로 가격을 판단합니다.

※ "소형.저가주택등"이란, 전용면적 60제곱미터 이하로서 주택가격이 8천만원(수도권은 1억3천만원) 이하인 주택 또는 분양권등 (주택가격은 「주택공급에 관한 규칙」 별표1 제1호 가목2)의 기준에 따름

■ 신청자격은 당첨자를 대상으로 전산조회, 제출서류 등을 통해 사업주체에서 확인하며, 확인결과 신청자격과 다르게 당첨된 사실이 판명될 경우에는 부적격 당첨자로서 불이익(계약체결 불가, 일정기간 입주자 저축 사용 및 입주자선정 제한 등)을 받으니 반드시 입주자모집공고문의 신청자격, 기준, 일정, 방법, 유의사항 등을 정확히 확인 후 신청하시기 바랍니다.

신청자격	특별공급					일반공급	
	기관추천	다자녀	신혼부부	노부모부양	생애최초	1순위	2순위
청약통장	필요 (6개월이상, 예치금) ※ 단, 철거민 및 도시재생 부지제공자, 장애인, 국가유공자 불필요	필요 (6개월이상, 예치금) ※ 지역별/면적별 예치금 이상인 자	필요 (6개월이상, 예치금) ※ 지역별/면적별 예치금 이상인 자	필요 (1순위, 6개월이상, 예치금) ※ 지역별/면적별 예치금 이상인 자	필요 (1순위, 6개월이상, 예치금) ※ 지역별/면적별 예치금 이상인 자	필요 (1순위, 6개월이상, 예치금) ※ 지역별/면적별 예치금 이상인 자	필요 (1순위에 해당하지 않는 경우)
세대주 요건	-	-	-	필요	-	-	-
소득 또는 자산기준	-	-	적용	-	적용	-	-

※ 1순위 : 입주자저축에 가입하여 가입기간이 6개월이 경과하고 지역별/면적별 예치금액 이상 납입한 자

※ 2순위 : 입주자저축에 가입하였으나, 1순위에 해당되지 않는 자

■ 본 아파트는 건전한 주택청약 문화정착을 위한 정부의 방침에 따라 인터넷 청약을 원칙으로 하고 있으므로 청약 이전에 ①청약통장 가입은행 및 취급은행을 방문하여 인터넷뱅킹 가입 및 공동인증서를 신청 접수일 이전에 미리 발급받거나, ②금융인증서 ③네이버인증서 또는 ④KB모바일인증서를 미리 발급받으시기 바랍니다.

※ 한국부동산원에서 운영하는 '청약Home' 홈페이지(www.applyhome.co.kr)에서 청약 신청자의 편의를 위하여 인터넷 청약서비스를 시행하고 있으며, 아래와 같이 인증서 로그인이 가능하오니 서비스 이용시 참고하시기 바랍니다.

청약신청 구분	공동인증서(舊 공인인증서)	금융인증서(YESKEY)	네이버인증서	KB모바일인증서
APT(특별공급/1·2순위) / 오피스텔 / 도시형생활주택 / (공공지원)민간임대	O	O	O	O
APT무순위 / 잔여세대 / 취소후재공급	O	O	X	X

- 단, APT 중 청약통장을 사용하지 않는 기관추천 특별공급(장애인, 국가유공자 및 철거주택 소유자) 청약자는 공동인증서 및 금융인증서만 사용 가능합니다.

■ 「주택공급에 관한 규칙」 제50조 제1항에 따라 특별공급 및 일반공급 입주자 선정 및 동·호수 배정은 한국부동산원에서 실시합니다.

■ 10년 이상 장기복무 중인 군인은 본 주택의 해당순위(특별공급 및 일반공급 1순위, 2순위)의 청약자격과 입주자저축 요건을 충족 시, 해당 주택건설지역에 거주하지 않아도 해당 주택건설지역 거주자격으로 청약할 수 있습니다.

■ 고령자, 장애인, 다자녀가구(단, 미성년자녀 3명 이상)의 최하층 우선배정

「주택공급에 관한 규칙」 제51조 규정에 의거 제1호 입주자모집공고일 현재 만65세 이상인 자 또는 그 세대에 속한 자, 제2호 「장애인복지법」 제32조에 따라 장애인등록증이 발급된 자 또는 그 세대에 속한 자, 제3호 미성년자 3명 이상의 자녀를 둔 자 또는 세대에 속한 자가 있는 경우에는 주택공급신청(특별 및 일반공급)시 최하층의 주택배정을 희망한 당첨자에 대해서 해당 층을 우선 배정하오니 청약 시 선택하여 주시기 바랍니다. (최하층은 1층을 의미하며 1층이 없는 경우 최저층을 의미한다. 해당 주택의 분양 가격이 바로 위층 주택의 분양가격보다 높은 경우는 제외한다) 제1호 또는 제2호에 해당하는 자와 제3호에 해당하는 자 사이에 경쟁이 있으면, 제1호 또는 제2호에 해당하는 자에게 우선 배정합니다. 단, 신청자가 많은 경우 다른 층을 배정받을 수 있고, 적은 경우에는 미신청자(최하층 우선배정 신청 비대상자 포함)에게도 최하층이 배정될 수 있습니다.

■ 2018.12.11. 개정된 「주택공급에 관한 규칙」 제41조제1항제1호다목에 의거 신혼부부 특별공급 신청 시 신혼부부는 혼인신고일부터 입주자모집공고일 현재까지 계속하여 무주택자이어야 합니다.

단, 「주택공급에 관한 규칙」 개정 시행일(2018.12.11.) 전 기존주택을 처분하여 입주자모집공고일 현재 무주택기간이 2년을 경과한 경우 2순위 자격이 부여됩니다(부칙 제5조 신혼부부 특별공급 특례).

■ 신청접수는 당첨자발표일이 동일한 주택 전체(청약홈 및 LH청약센터 등의 기관을 통해 청약접수 및 당첨자 선정을 진행하는 경우 포함)에 대하여 1인 1건만 신청가능하며, 1인 2건 이상 청약신청 할 경우에는 모두 무효처리 및 (민간 사전청약)당첨자 선정 후에도 무효처리 하오니 유의하시기 바랍니다.

단, 본인이 같은 주택에 특별공급과 일반공급 중복신청이 가능하나 특별공급 당첨자로 선정될 경우 일반공급 당첨자 선정에서 제외됩니다. (본인이 동일주택에 특별공급 중복청약 시에는 모두 무효처리)

■ 특별공급은 무주택세대구성원에게 1세대 1주택(공급을 신청하는 경우에는 1세대 1명을 말함) 기준으로 공급하므로 세대 내 2명 이상이 각각 신청하여 1명이라도 선정이 되면, 당첨자는 부적격당첨자로 처리되고, 예비입주자는 입주자로 선정될 기회를 제공받을 수 없으니 유의하여 신청하시기 바랍니다.

■ 2018.05.04. 개정된 「주택공급에 관한 규칙」에 의거 특별공급 신청 방법이 '견본주택 방문 신청'에서 '청약Home 홈페이지(www.applyhome.co.kr) 인터넷 청약 신청'으로 변경되었습니다. 해당 신청일에 인터넷 청약접수를 원칙으로 하며, 정보취약계층(고령자 및 장애인 등) 등에 한하여 인터넷 청약이 불가한 경우에만 사업주체 견본주택에서 접수가 가능합니다.

■ 청약 신청한 주택의 신청취소는 신청 당일 청약신청 마감 이전까지 가능하며, 청약 접수 종료 이후에는 어떠한 경우라도 신청 취소 및 변경이 불가하오니 유의하여 주시기 바랍니다.

■ 2018.05.04. 개정된 「주택공급에 관한 규칙」 제25조제7항에 의거 특별공급 대상 주택의 입주자를 선정하고 남은 주택의 입주자는 다른 공급유형의 특별공급 신청자 중 입주자로 선정되지 않은 자를 대상으로 추첨의 방법으로 선정하며, 입주자를 선정하고 남은 주택은 일반공급으로 전환하여 공급합니다.

■ 2018.05.04. 개정된 「주택공급에 관한 규칙」 제26조의2에 의거 특별공급 예비입주자를 선정하도록 신설되었으며, 특별공급 접수종류 구분없이 주택형별 경쟁이 있는 경우 추첨의 방법으로 예비입주자를 선정합니다.

■ 2017.09.20. 개정된 「주택공급에 관한 규칙」 제28조제6항제2호에 의거 본 주택에 가점제로 당첨되신 분은 당첨일로부터 2년간 가점제 당첨 제한자로 관리되오니, 향후 당첨자 본인 및 세대원이 가점제가 적용되는 민영주택에 청약하는 경우 가점제 제한사항 적용여부를 확인하신 후 청약하시기 바랍니다.(청약Home 홈페이지(www.applyhome.co.kr) > 마이페이지 > 청약제한사항)

■ 본 아파트에 1순위 청약 시 모집공고일 현재 과거 2년 이내 가점제로 당첨된 자의 세대에 속한 자는 추첨제로 청약접수 해야 합니다. 또한, 가점제 제한 청약자가 가점제로 청약하여 당첨된 경우 부적격 처리되오니 청약 시 유의하시기 바랍니다.

■ 2순위 접수방법이 '청약신청금 납부'에서 '청약통장 사용'으로 변경되었으니 2순위로 청약하고자 하시는 분은 입주자모집공고일 현재 지역별 예치금액과 상관없이 주택청약종합저축(청약예·부금 포함)에 가입되어 있어야 합니다.

■ 「주택공급에 관한 규칙」 제26조의2제1항 및 제26조제1항에 따라 예비입주자를 선정하는 경우에는 특별공급 및 일반공급은 순위에 따라 대상 주택수의 40퍼센트를 예비입주자로 선정합니다. 선정된 예비입주자 현황은 최초 공급계약 체결일부터 60일까지(예비입주자가 소진될 경우에는 그 시기로 함) 당사의 인터넷 홈페이지(<http://남전주ic서희스타힐스.com>)에 공개되며, 공개기간이 경과한 다음 날에 예비입주자의 지위는 소멸되며, 예비입주자의 지위가 소멸된 때 예비입주자와 관련한 개인정보는 파기처리 하오니 참고하시기 바랍니다.

■ 2019.12.06. 개정된 「주택공급에 관한 규칙」 제26조에 의거 일반공급 예비입주자는 청약신청자가 예비입주자 선정 총수에 미달되어도 가점이 높은 순으로 예비순번을 부여합니다.

• 일반공급 예비입주자 선정 시 주택형별로 공급세대수의 40%를 아래와 같이 선정합니다.

- 1순위 : 공급세대수의 40%까지 지역우선공급을 적용하여 가점이 높은 자를 앞 순번으로 선정

* 가점제가 적용되지 않는 주택인 경우 추첨의 방법으로 예비입주자를 선정

- 2순위 : 1순위에서 미달된 예비공급세대수 만큼 지역우선공급을 적용하여 추첨으로 선정

- 특별공급 및 일반공급 입주자로 선정된 자 중 당첨이 취소되거나 공급계약을 체결하지 아니한 자 또는 공급계약을 해약한 자가 있으면 소명기간이 지난 후 특별공급 및 일반공급 예비입주자에게 순번에 따라 공급하되, 최초로 예비입주자를 입주자로 선정하는 경우 특별공급 및 일반공급의 당첨 취소 또는 미계약 물량과 해당 주택의 등·호수를 공개한 후 동·호수를 배정하는 추첨의 참가의사를 표시한 특별공급 예비입주자에 대하여는 특별공급 물량을, 일반공급 예비입주자에 대하여는 일반공급 물량을 추첨의 방법으로 동·호수를 배정하여 공급하고, 특별공급 물량 중 특별공급 예비입주자에게 공급하고 남은 주택은 일반공급 예비입주자에게 공급합니다.
- 2018.05.04. 개정된 「주택공급에 관한 규칙」 제26조의 제6항에 의거 예비입주자로 선정된 자가 다른 주택의 공급을 신청하여 입주자로 선정된 경우 예비입주자로서 주택을 공급받을 수 없으며, 동·호수 배정에 참여할 수 없습니다. 다만, 예비입주자의 등호수배정일(당첨일)이 입주자 선정일보다 빠른 경우 예비입주자 계약체결은 가능하며 입주자선정내역은 무효처리됩니다.
- 「주택공급에 관한 규칙」 제59조제2항에 따라 주택의 공급계약은 입주자 및 예비입주자 선정사실 공고일부터 11일이 경과한 후 3일 이상의 기간을 정하여 해당기간 동안에 체결합니다.
- 입주자모집공고일 현재 입주자저축 순위요건을 만족하였으나, 청약 신청 전 청약통장을 해지한 경우에는 청약이 불가합니다.
- 본 아파트의 전매제한기간은 아래와 같습니다.

구분	특별공급 전매제한 없음	일반공급 전매제한 없음
전매제한기간		

- 위장전입 및 불법 등을 통한 부정한 당첨자는 「주택법」 제65조 및 「주민등록법」 제37조에 따라 처벌될 수 있습니다. 또한 2021.02.19. 시행된 「주택공급에 관한 규칙」 제56조에 따라 「주택법」 제64조제1항 및 제65조제1항을 위반하여 적발된 경우, 위반한 행위를 적발한 날부터 10년간 입주자로 선정될 수 없습니다.
- 유의사항 및 제한사항 등 본인의 자격사항에 대해 청약자 본인이 직접 확인 후 청약하시어 부적격당첨으로 인한 불이익을 당하는 일이 없도록 유의하시기 바랍니다.
- ※ 2018.12.11. 개정된 「주택공급에 관한 규칙」 제58조제3항에 의거 부적격으로 당첨이 취소된 자는 향후 신청하려는 주택의 입주자모집공고일 기준으로 당첨일부터 '수도권 및 투기·청약과열지역 1년, 수도권외 6개월, 위축지역 3개월'(공급신청하려는 지역 기준) 동안 다른 분양주택(민간 사전청약주택 및 분양전환 공공임대주택 포함)의 입주자로 선정될 수 없습니다.
- 청약 및 계약 등 주요일정을 안내해 드립니다.

구 분	특별공급 (기관추천, 다자녀, 신혼부부, 노부모부양, 생애최초)	일반1순위	일반2순위	당첨자발표	당첨자 자격확인 서류제출	계약체결
일 정	2022년 09월 05일(월)	2022년 09월 06일(화)	2022년 09월 07일(수)	2022년 09월 16일(금)	2022년 09월 17일(토) ~ 2022년 09월 22일(목)	2022년 09월 27일(화) ~ 2022년 09월 29일(목)
방 법	인터넷 청약 (09:00 ~ 17:30)			개별조회 (청약Home 로그인 후 조회 가능)	당사 견본주택 방문(10:00~16:00)	
장 소	<ul style="list-style-type: none"> ■ 사업주체 견본주택 ■ 한국부동산원 청약Home - PC : www.applyhome.co.kr - 스마트폰앱 * 청약통장 가입은행 구분 없음 			당사 견본주택 (전라북도 전주시 완산구 삼천동3가 494-7)		

- ※ 고령자, 장애인 등 인터넷 청약이 불가한 경우에 한해 특별공급은 견본주택 방문접수(10:00~14:00, 은행창구 접수 불가), 일반공급은 청약통장 가입은행 본·지점(09:00~16:00)에서 청약 가능함
(단, 코로나19로 인해 은행 영업점별 업무 시간이 상이할 수 있으므로 반드시 사전에 확인하신 후 방문하시기 바람)
- ※ 청약 신청한 주택의 신청취소는 신청 당일 청약신청 마감 이전까지 가능하며, 청약 접수 종료 이후에는 어떠한 경우라도 신청 취소 및 변경이 불가하오니 유의하시기 바랍니다.
- ※ 스마트폰앱 : 구글플레이스토어, 애플앱스토어에서 "청약홈" 검색
 - 스마트폰앱을 이용하여 청약할 경우에는 청약일 상당 기간 전에 앱을 설치하고 청약 시 사용할 공동인증서를 청약홈 앱으로 미리 저장하시거나, 금융인증서, 네이버인증서 또는 KB모바일인증서를 미리 발급받으시기 바랍니다. 청약 당일 인증서 설치 문제로 청약이 곤란할 경우 PC를 이용하여 주시기 바랍니다.
- 본 입주자모집공고문은 작성 당시 법령 및 정책 등의 규정에 의거하여 작성하였으며, 이후 정책변경 및 법 개정 등에 따라 달라질 수 있으며, 그로 인하여 사업주체에 이의제기를 할 수 없습니다.
- 본 입주자모집공고문의 주요 내용은 남전주IC 서희스타힐스 공급을 위한 주요내용을 표기한 것으로, 주택공급과 관련한 「주택법」, 「주택공급에 관한 규칙」 등 제반 법령이 우선합니다.
- 2022.02.28. 시행된 내용 관련 자세한 사항은 「주택공급에 관한 규칙」을 참조하시기 바라며, 이 공고문에 명시되지 아니한 사항은 「주택법」, 「주택공급에 관한 규칙」 등 관계법령에 따릅니다.

I. 공급내역 및 공급금액

- 주택공급에 관한 규칙 제20조의 규정에 의거 김제시 건축과-46049호(2022.08.25.)로 입주자모집공고 승인
- 공급위치 : 전라북도 김제시 금구면 금구리 323번지 일대
- 공급규모 : 아파트 지하 1층, 지상 28층 5개동 총 613세대 중 일반분양 262세대
[특별공급 139세대(기관추천 26세대, 다자녀가구 26세대, 신혼부부 53세대, 노부모부양 8세대, 생애최초 26세대 포함)] 및 부대복리시설

■ 입주시기 : 2025년 06월 말 예정(정확한 입주일자는 추후 통보함)

■ 공급대상

(단위 : m², 세대)

주택 구분	주택관리번호	모델	주택형 (전용면적기준)	약식 표기	주택공급면적(m ²)			기타 공용면적 (지하주차장등)	계약 면적	세대별 대지지분	총공급 세대수	특별공급 세대수						일반공급 세대수	저층 우선배정 세대수
					주거 전용면적	주거 공용면적	소계					기관 추천	다자녀 가구	신혼 부부	노부모 부양	생애 최초	계		
민영 주택	2022000554	01	059.8413	59	59.8413	21.5027	81.3440	26.0714	107.4154	38.9035	195	20	19	39	6	19	103	92	6
		02	084.6899A	84A	84.6899	29.0044	113.6943	36.8972	150.5915	55.0579	66	6	7	14	2	7	36	30	2
		03	084.6899B	84B	84.6899	29.0039	113.6938	36.8795	150.5733	55.0740	1	-	-	-	-	-	-	1	1
합 계											262	26	26	53	8	26	139	123	9

■ 주택형 표시안내

공고상(청약시) 주택형	059.8413	084.6899A	084.6899B
약식표기	59	84A	84B

※ 주택형의 구분은 입주자 모집공고 상의 표기이며, 견본주택 및 홍보 제작물 등은 약식으로 표현되었으니 청약 및 계약 시 주택형에 대한 혼돈 방지에 특히 유의하시기 바랍니다.

※ 평형 환산 방법 : 공급면적(m²)×0.3025 또는 공급면적(m²)÷3.3058

※ 대지지분 면적 합산 시 소수점 다섯째 자리에서 버림하여 소수점 넷째자리까지 표현되어 합산 면적의 차이가 발생할 수 있습니다.

※ 특별공급 미 청약분은 일반공급으로 전환됨에 따라 일반공급 세대수는 특별공급의 청약결과에 따라 변동될 수 있습니다.

※ 편집 및 인쇄 과정 상 오류가 있을 수 있으니 자세한 내용은 반드시 남전주IC 서희스타힐스 견본주택으로 확인 바랍니다.

※ 상기 세대별 대지지분은 인허가 변경 또는 필지 합병 및 분할, 확정측량으로 변경될 수 있음을 확인 바랍니다.

※ 2009.04.01. 「주택공급에 관한 규칙」 일부 개정으로 인해 주택형 표기방식이 기존(전용면적+주거공용면적)에서 주거전용면적만 표기하도록 변경되었으니 이점 유념하시어 청약 신청 바랍니다.

■ 공급 금액 및 납부 일정 [발코니 확장금액 별도]

(단위 : 원, 세대)

약식 표기	공급 세대수	구분 (층별)	해당 세대수	분양가격			계약금(10%)		종도금(60%)						잔금(30%)	
				대지비	건축비	계	1차	2차	1차	2차	3차	4차	5차	6차		
							계약시	계약후 1개월 이내	2022.11.20.	2023.03.20.	2023.08.20.	2024.01.20.	2024.06.20	2024.11.20		
59	195	1층	6	34,521,000	159,679,000	194,200,000	10,000,000	9,420,000	19,420,000	19,420,000	19,420,000	19,420,000	19,420,000	19,420,000	19,420,000	58,260,000
		2층	9	34,521,000	166,279,000	200,800,000	10,000,000	10,080,000	20,080,000	20,080,000	20,080,000	20,080,000	20,080,000	20,080,000	20,080,000	60,240,000
		3층	10	34,521,000	172,879,000	207,400,000	10,000,000	10,740,000	20,740,000	20,740,000	20,740,000	20,740,000	20,740,000	20,740,000	20,740,000	62,220,000
		4층	10	34,521,000	179,479,000	214,000,000	10,000,000	11,400,000	21,400,000	21,400,000	21,400,000	21,400,000	21,400,000	21,400,000	21,400,000	64,200,000
		5~14층	65	34,521,000	186,179,000	220,700,000	10,000,000	12,070,000	22,070,000	22,070,000	22,070,000	22,070,000	22,070,000	22,070,000	22,070,000	66,210,000
		15~19층	34	34,521,000	188,379,000	222,900,000	10,000,000	12,290,000	22,290,000	22,290,000	22,290,000	22,290,000	22,290,000	22,290,000	22,290,000	66,870,000
		20층이상	61	34,521,000	190,579,000	225,100,000	10,000,000	12,510,000	22,510,000	22,510,000	22,510,000	22,510,000	22,510,000	22,510,000	22,510,000	67,530,000
84A	66	1층	2	48,856,000	226,644,000	275,500,000	10,000,000	17,550,000	27,550,000	27,550,000	27,550,000	27,550,000	27,550,000	27,550,000	27,550,000	82,650,000
		2층	3	48,856,000	236,044,000	284,900,000	10,000,000	18,490,000	28,490,000	28,490,000	28,490,000	28,490,000	28,490,000	28,490,000	28,490,000	85,470,000
		3층	4	48,856,000	245,444,000	294,300,000	10,000,000	19,430,000	29,430,000	29,430,000	29,430,000	29,430,000	29,430,000	29,430,000	29,430,000	88,290,000
		4층	4	48,856,000	254,844,000	303,700,000	10,000,000	20,370,000	30,370,000	30,370,000	30,370,000	30,370,000	30,370,000	30,370,000	30,370,000	91,110,000
		5~14층	28	48,856,000	264,144,000	313,000,000	10,000,000	21,300,000	31,300,000	31,300,000	31,300,000	31,300,000	31,300,000	31,300,000	31,300,000	93,900,000
		15~19층	11	48,856,000	267,344,000	316,200,000	10,000,000	21,620,000	31,620,000	31,620,000	31,620,000	31,620,000	31,620,000	31,620,000	31,620,000	94,860,000
		20층이상	14	48,856,000	270,444,000	319,300,000	10,000,000	21,930,000	31,930,000	31,930,000	31,930,000	31,930,000	31,930,000	31,930,000	31,930,000	95,790,000
84B	1	1층	1	48,856,000	226,644,000	275,500,000	10,000,000	17,550,000	27,550,000	27,550,000	27,550,000	27,550,000	27,550,000	27,550,000	27,550,000	82,650,000

※ 공급금액 납부일정은 사전에 계약자 본인이 숙지하고 청약 및 계약체결을 하여야 하며, 이의 제기는 불가하오니 이점 양지하시기 바랍니다.

※ 편집 및 인쇄과정상 오류가 있을 수 있으니 자세한 내용은 반드시 사업주체 분양사무소에 확인해 주시기 바랍니다.

※ 본 공동주택은 전용면적 85m²이하 주택이므로 부가가치세 적용대상이 아닙니다.

※ 공급금액의 항목별 공시내용은 사업에 실제 소요된 비용과 다를 수 있습니다.

■ 공통 유의사항

- 상기 주택형별 공급금액은 주택형별, 층별 차등을 두어 적의 조정하여 책정한 금액입니다.
- 주택형의 구분은 공고상의 표기이며 견본주택 및 카탈로그, 홍보제작물은 약식으로 표현되었으니, 청약 및 계약 시 주택형에 대한 착오가 없도록 특히 유의하시기 바랍니다.
- 상기 공급금액에는 [발코니 확장]비용이 포함되지 아니한 금액이며, 추가 선택품목은 계약자가 선택하여 계약하는 사항으로 별도의 계약을 통해 선택 가능합니다.
- 상기 공급금액에는 각 주택형별 소유권 이전등기비용, 취득세가 포함되어 있지 않습니다.
- 상기 세대별 계약면적에는 계단, 복도, 벽체 등 주거공용면적과 지하주차장, 관리/경비실, 주민공동시설, 펌프실/전기실 등의 기타 공용면적이 포함되어 있으며, 각 주택형별 지하주차장에 대한 금액이 상기 공급금액에 포함되어 있습니다.
- 상기 세대별 대지지분은 아파트 대지면적을 주택형별 전용면적 비율에 따라 배분하였으며, 향후 인허가 변경, 필지의 합병 및 분할, 지적확정측량 결과에 따라 대지면적 증감이 있을 수 있습니다.
- 상기 세대별 계약면적과 대지지분은 인·허가 과정, 법령에 따른 공부정리, 절차, 실측 정리 또는 소수점 이하 단수정리에 따라 실제 등기 시 공급면적 및 대지지분과 차이가 발생할 수 있으며, 증감이 있을 경우 공급가격에 의해 계산하여 소유권이전등기 시까지 상호 정산하기로 합니다. 단, 1%이내 면적변동 및 지분 변동에 대해서는 상호 정산하지 않기로 합니다.
- 전용면적은 안목치수로 산정하며, 소수점 이하 단수조정으로 등기면적이 상이할 수 있습니다.
- 층수는 건립 동별, 해당 주택형이 속한 라인의 최상층 층을 기준으로 합니다.(필로티가 있는 동은 필로티 공간에 해당하는 층, 호수를 적용하여 층, 호수를 산정하였으며, 실제층수에 해당하는 층, 호수를 고려하여 분양가를 산정함)
- 분양금액에 계산되지 않았거나 변경되는 토지관련 조세(종합토지세)는 추후 부과되는 실 과세금액을 입주자가 잔금 납부 시 납부하여야 합니다(단 종합토지세는 분리과세 기준).
- 중도금은 당해 주택의 건축공정이 전체 공사비(부지매입비를 제외함)의 50% 이상이 투입된 때(다만, 동별 건축공정이 30% 이상 되어야 합니다)를 기준으로 전후 각 2회 이상 분할하여 받으며, 상기 중도금 납부일자는 예정일자이며, 감리자의 건축공정 확인에 따라 추후 변동될 수 있습니다.
- 분양금액은 계약금, 중도금, 잔금의 순서로 납부하며 잔금은 입주(열쇠 수령일) 전에 완납하여야 합니다. 다만, 임시사용승인 또는 동별사용검사를 얻어 입주하는 경우에는 전체 입주금의 10%에 해당하는 금액을 제외한 잔금을 입주일에 전체 입주금의 10%에 해당하는 잔금은 사용검사일 기준으로 15일 이내 납부하여야 합니다.(대지권에 대한 등기는 공부정리 절차 등의 이유로 실입주일과는 관계없이 다소 지연될 수 있으며, 이에 대해 위 단서 조항이 적용되지 않음)
- 분양대금(계약금, 중도금, 잔금) 납부일이 휴일 및 법정 공휴일인 경우 그 다음날로 합니다.
- 분양대금 납부일정은 사전에 계약자 본인이 숙지하고 청약 및 계약체결을 하여야 하며, 납부 일정에 대한 이의제기는 불가하오니 이 점 양지하시기 바랍니다.
- 본 아파트는 정부가 출자한 주택도시보증공사에서 분양보증 받은 아파트이며, 분양계약자는 사업주체의 부도, 파산 등으로 보증사고가 발생할 경우 사업주체를 주택도시보증공사로 변경되는 것에 대해 동의합니다.
- 사업주체가 장래에 주택도시보증공사 또는 주택도시보증공사가 지정하는 자에게 주택건설 사업부지(지상 건축물 포함)를 선택하는 경우 입주예정자의 동의가 있는 것으로 봅니다.
- 상기 공급세대의 청약접수는 동별, 호별 구분 없이 주택형별, 청약 순위별 접수 받은 후 동·호수를 추첨하여 추첨결과에 따라 각 동별, 층별, 호별로 당첨자를 선정합니다.
- 본 아파트의 판매조건은 판매시기에 따라 변경될 수 있습니다.

II. 특별공급 신청자격 및 유의사항

■ 특별공급 신청자격별 · 주택형별 공급세대수

(단위 : 세대)

구 분	59	84A	합계
일반(기관추천) 특별공급	장애인	4	1
	국가유공자/보훈대상자	4	2
	장기복무 제대 군인	4	1
	10년 이상 장기복무군인	4	1
	중소기업 근로자	4	1
다자녀가구 특별공급		19	7
신혼부부 특별공급	-	39	14
노부모부양 특별공급	-	6	2
생애최초 특별공급	-	19	7
합 계	103	36	139

※ 주택형별 특별공급대상 세대수는 공급세대수, 비율 등을 감안하여 배정하였으며 배정 호수가 없는 주택형에 대하여는 신청할 수 없음.

※ (신혼부부) 2021.11.16. 개정된 「주택공급에 관한 규칙」에 의거 민영주택 신혼부부 특별공급 대상 세대수의 50%(소수점 이하 올림)를 전년도 도시근로자 가구원수별 월평균 소득 기준의 100%이하인 자(신혼부부 모두 소득이 있는 경우 120% 이하)에게 우선공급하며, 세대수의 20%(소수점 이하 올림). 우선공급에서 미분양된 주택을 포함)를 전년도 도시근로자 가구원수별 월평균 소득 기준의 140%이하인 자(신혼부부 모두 소득이 있는 경우 160% 이하)까지 확대하여 일반공급(우선공급에서 입주자로 선정되지 않은 자를 포함한다)합니다. 남은 세대수는 소득기준은 초과하나 자산기준을 만족하는 신청자와 소득기준공급의 입주자로 선정되지 않은 자를 포함하여 공급합니다.

※ (생애최초) 2021.11.16. 개정된 「주택공급에 관한 규칙」에 의거 민영주택 생애최초 특별공급 대상 세대수의 50%(소수점 이하 올림)를 전년도 도시근로자 가구원수별 월평균 소득 기준의 130%이하인 자에게 우선공급하며, 세대수의 20%(소수점 이하 올림). 우선공급에서 미분양된 주택을 포함)를 전년도 도시근로자 가구원수별 월평균 소득 기준의 160%이하인 자까지 확대하여 일반공급(우선공급에서 입주자로 선정되지 않은 자를 포함한다)합니다. 남은 세대수는 1인 가구 신청자, 소득기준은 초과하나 자산기준을 만족하는 신청자 및 소득기준공급의 입주자로 선정되지 않은 자를 포함하여 공급합니다.

■ 특별공급 공통사항

구분	내용
1회 한정/ 자격요건/ 자격제한	<ul style="list-style-type: none"> 특별공급 주택을 분양받고자 하는 자는 「주택공급에 관한 규칙」 제55조에 따라 한 차례에 한정하여 1세대 1주택의 기준으로 공급이 가능하고 당첨자로 선정된 경우에는 향후 특별공급에 신청할 수 없으며, 중복 신청할 경우 전부 무효 처리됨(「주택공급에 관한 규칙」 제36조 제1호 및 제8의 2에 해당하는 경우는 특별공급 횟수 제한 제외). 최초 입주자모집공고일 현재 무주택요건, 청약자격요건 및 해당 특별공급별 신청자격을 갖추어야 함.
무주택 요건	<ul style="list-style-type: none"> 최초 입주자모집공고일 현재 다음 특별공급 유형별 무주택세대구성원 또는 무주택세대주 요건을 갖추어야 함. <p>※ 소형 · 저가주택을 소유한 경우 유주택자에 해당</p> <p>※ 1세대 내 무주택세대구성원(노부모부양, 생애최초 특별공급은 무주택세대주 한정) 중 1인만 신청가능하며, 공급신청자와 동일한 세대의 구성원(부부 포함)이 중복 청약하여 1명이라도 선정이 되면, 당첨자는 부적격당첨자로 처리되고, 예비입주자는 입주자로 선정될 기회를 제공받을 수 없으니 유의하여 신청하시기 바랍니다. [계약체결 불가, 부적격당첨자로 관리되며 향후 신청하려는 주택의 입주자모집공고일 기준으로 당첨일부터 '수도권 및 투기청약과열지역 1년, 수도권외 6개월, 위축지역 3개월'(공급신청하려는 지역 기준) 동안 다른 분양주택(민간 사전 청약주택 및 분양전환공공임대주택을 포함)의 당첨 제한]</p> <ul style="list-style-type: none"> 기관추천 / 다자녀가구 / 신혼부부 / 생애최초 특별공급 : 무주택세대구성원 요건 노부모부양자 특별공급 : 무주택세대주 요건 <p>※ 무주택세대구성원이란? 다음 각 목의 사람(세대원) 전원이 주택을 소유하고 있지 아니한 세대의 구성원(「주택공급에 관한 규칙」 제2조제2호의3 및 제4호)</p> <p>가. 주택공급신청자 나. 주택공급신청자의 배우자</p> <p>다. 주택공급신청자의 직계존속(배우자의 직계존속 포함)이면서 주택공급신청자 또는 주택공급신청자의 배우자와 세대별 주민등록표상에 함께 등재되어 있는 사람</p> <p>라. 주택공급신청자의 직계비속(직계비속의 배우자 포함. 이하 같음)이면서 주택공급신청자 또는 주택공급신청자의 배우자와 세대별 주민등록표상에 함께 등재되어 있는 사람</p>

	마. 주택공급신청자의 배우자의 직계비속이면서 주택공급신청자와 세대별 주민등록표상에 함께 등재되어 있는 사람
청약자격 요건	<ul style="list-style-type: none"> 최초 입주자모집공고일 현재 다음 특별공급 유형별 신청자의 청약통장 자격요건을 갖추어야 함. - 기관추천 특별공급(국가유공자, 장애인, 철거민 및 도시재생 부지제공자는 제외) / 신혼부부 특별공급 / 다자녀가구 특별공급 신청자 <p>① 청약예금 : 해당 주택에 신청 가능한 청약예금에 가입하여 6개월이 경과하고, 청약예금 지역별, 면적별 예치금액 이상인 자</p> <p>② 청약부금 : 청약부금에 가입하여 6개월이 경과하고, 매월 약정납입일에 납부한 월납입인정금액이 85㎡이하 주택에 신청 가능한 청약예금 예치금액 이상인 자</p> <p>③ 주택청약종합저축 : 주택청약종합저축에 가입하여 6개월이 경과하고, 해당 주택에 신청 가능한 청약예금 지역별, 면적별 예치금액 이상인 1순위자</p> <p>- 노부모부양 / 생애최초 특별공급 신청자</p> <p>① 청약예금 : 해당 주택에 신청 가능한 청약예금에 가입하여 6개월이 경과하고, 청약예금 지역별, 면적별 예치금액 이상인 1순위자</p> <p>② 청약부금 : 청약부금에 가입하여 6개월이 경과하고, 매월 약정납입일에 납부한 월납입인정금액이 85㎡이하 주택에 신청 가능한 청약예금 예치금액 이상인 1순위자</p> <p>③ 주택청약종합저축 : 주택청약종합저축에 가입하여 6개월이 경과하고, 해당 주택에 신청 가능한 청약예금 지역별, 면적별 예치금액 이상인 이상인 자</p> <p>※ 각 청약통장으로 신청 가능한 전용면적 이하에 해당되는 주택형에만 청약 가능함.</p>

[청약예금의 예치금액]

구 분	특별시 및 부산광역시	그 밖의 광역시	특별시 및 광역시를 제외한 지역
전용면적 85㎡ 이하	300만원	250만원	200만원
전용면적 102㎡ 이하	600만원	400만원	300만원
전용면적 135㎡ 이하	1,000만원	700만원	400만원
모든 면적	1,500만원	1,000만원	500만원

■ 일반(기관추천) 특별공급 ('주택공급에 관한 규칙' 제36조 : 전용면적 85㎡ 이하 공급세대수의 10% 범위) : 26세대

- 대상자 : 「주택공급에 관한 규칙」 제36조에 해당하는 자 중 최초 입주자모집공고일 현재 김제시에 거주하거나 전라북도에 거주하는 무주택세대구성원으로서 특별공급 대상 해당 기관장의 추천 및 인정서류를 받으신 분. (단, 거주요건 등 우선순위 기준은 해당 기관장이 정하며, 과거 특별공급에 당첨된 사실이 있는 자는 제외합니다.)
- ※ 소형·저가주택을 소유한 경우 유주택자에 해당 ('주택공급에 관한 규칙' 제53조제9호 소형·저가주택은 동법 제28조에 따른 일반공급에만 해당하므로, 기관추천 특별공급에는 무주택으로 판단하지 않음)
- ※ 배우자 분리세대의 경우에는 주민등록이 분리된 배우자 및 배우자와 동일한 세대를 이루고 있는 세대원도 주택을 소유하지 않아야 합니다.
- ※ 청약자격요건 : 청약통장 가입기간 6개월 경과(지역별/면적별 예치금액 이상) 단, 국가유공자, 국가보훈대상자, 장애인, 철거민 및 도시재생 부지제공자 제외
- ※ 추천기관

추천기관	청약통장 구비서류
장애인(전북도청 장애인복지과), 국가유공자 등(전북서부보훈지청 보상과)	청약통장 필요 없음
장기복무 제대 군인(전북서부보훈지청 보상과), 10년 이상 복무 중인 군인(국방부 국군복지단 복지사업운용과), 중소기업 근로자(전북지방중소벤처기업청 조정협력과)	입주자저축에 가입하여 해당 요건을 갖춘 분

■ 당첨자 선정방법

- 기관추천 특별공급의 경우 자격요건을 갖춘 자는 먼저 해당기관에 신청해야 합니다.
- 「주택공급에 관한 규칙」 제36조에 의거하여 관계기관의 장이 정하는 우선순위에 따라 공급합니다.
- 일반(기관추천) 특별공급대상자는 해당기관에서 선정하여 사업주체에 통보한 자만 신청 가능하며, 해당 기관에서 특별공급대상자로 선정되었다 하더라도 반드시 해당 신청일에 인터넷 청약 신청의 방법으로

신청해야 합니다. [미신청시 당첨자선정(동·호배정)에서 제외되며 계약불가]

- 일반(기관추천) 특별공급 예비대상자는 해당기관에서 선정하여 사업주체에 통보한 자만 신청 가능하며, 해당 기관에서 특별공급 예비대상자로 선정되었다 하더라도 반드시 해당 신청일에 인터넷 청약 신청의 방법으로 신청해야 하며, 특별공급 입주자를 선정하고 남은 주택이 있는 경우 다른 특별공급 신청자 중 선정되지 않은 자를 포함하여 무작위 추첨으로 입주자 및 예비입주자를 선정하므로, 입주자 및 예비입주자로 선정되지 않을 수 있습니다.
- 특별공급은 무주택세대구성원에게 1세대 1주택(공급을 신청하는 경우에는 1세대 1명을 말함) 기준으로 공급하므로 세대 내 2명 이상이 각각 신청하여 1명이라도 선정이 되면, 당첨자는 부적격당첨자로 처리되고, 예비입주자는 입주자로 선정될 기회를 제공받을 수 없으니 유의하여 신청하시기 바랍니다.

■ 다자녀 특별공급('주택공급에 관한 규칙' 제40조 : 공급 세대수의 10% 범위) : 26세대

- 대상자 : 「주택공급에 관한 규칙」 제40조에 해당하는 자로서 최초 입주자모집공고일 현재 김제시에 거주하거나 전라북도 지역에 거주하는 만19세 미만의 미성년 자녀 3명(태아 포함) 이상을 둔 현재 무주택세대구성원
- 입주자저축에 가입하여 청약통장 가입요건을 갖춘 자(청약통장 가입기간 6개월 이상 경과, 지역별/면적별 예치금액 이상)
- 과거에 주택을 소유하였더라도 입주자모집공고일 현재 무주택세대구성원이면 신청이 가능함.
- 입주자모집공고일 현재 3명 이상의 자녀 모두 민법상 미성년자(만19세 미만)이어야 함. 3명 이상의 자녀 중 전부 또는 일부가 주민등록표등본상 세대주와 다른 지역에 거주할 경우 가족관계증명서를 제출하여 미성년자임을 입증하여야 함.
- 자녀수에는 태아나 입양자녀도 포함됨.
- 태아나 입양한 자녀를 자녀수에 포함할 경우 출산 등과 관련한 자료를 제출하거나 입주시까지 입양이 유지되어야 함(「주택공급에 관한 규칙」 제40조제3항)

※ 소형·저가주택을 소유한 경우 유주택자에 해당 ('주택공급에 관한 규칙' 제53조제9호 소형·저가주택은 동법 제28조에 따른 일반공급에만 해당하므로, 기관추천 특별공급에는 무주택으로 판단하지 않음)

■ 당첨자 선정방법

- 최초 입주자 모집공고일 현재 해당 주택건설지역(김제시) 거주자에게 우선 공급하며, 경쟁이 있는 경우 "다자녀가구 특별공급 우선순위 배점표"에 의한 점수 순에 따라 대상자를 선정함.
또한, 동일점수로 경쟁이 있을 경우 ①미성년 자녀수가 많은 자 ②자녀수가 같을 경우 공급 신청자의 연령(연월일 계산)이 많은 자 순으로 공급함
 - "다자녀가구 특별공급 우선순위 배점표"에 의한 점수 순에 따라 대상자를 선정하되, 동일점수로 경쟁이 있을 경우 다음의 우선순위로 선정합니다.
① 미성년 자녀수(태아나 입양아 포함)가 많은 자 ② 자녀수가 같을 경우 공급 신청자의 연령(연월일 계산)이 많은 자
- ※ 특별공급은 무주택세대구성원에게 1세대 1주택(공급을 신청하는 경우에는 1세대 1명을 말함) 기준으로 공급하므로 세대 내 2명 이상이 각각 신청하여 1명이라도 선정이 되면, 당첨자는 부적격당첨자로 처리되고, 예비입주자는 입주자로 선정될 기회를 제공받을 수 없으니 유의하여 신청하시기 바랍니다.

■ 다자녀가구 특별공급 배점 기준표(다자녀가구 특별공급 당첨자 발표 후 계약체결 전 서류 접수 시 배점표에 자필 작성 및 점수 기재)

평점요소	총배점	배점기준		비고
		기준	점수	
계	100			
미성년 자녀수(1)	40	미성년 자녀 5명 이상	40	자녀(태아, 입양아, 전혼자녀 포함)는 입주자모집공고일 현재 만19세 미만의 미성년자인 경우만 포함
		미성년 자녀 4명	35	
		미성년 자녀 3명	30	
영유아 자녀수(2)	15	자녀 중 영유아 3명 이상	15	영유아(태아, 입양아, 전혼자녀 포함)는 입주자모집공고일 현재 만6세 미만의 자녀
		자녀 중 영유아 2명	10	
		자녀 중 영유아 1명	5	
세대구성(3)	5	3세대 이상	5	공급신청자와 직계존속(배우자의 직계존속을 포함하며 무주택자로 한정)이 입주자모집공고일 현재로부터 과거 3년 이상 계속하여 동일 주민등록표 등본에 등재
		한부모 가족	5	공급신청자가 「한부모가족지원법 시행규칙」 제3조에 따라 여성가족부 장관이 정하는 한부모 가족으로 5년이 경과된 자
무주택기간(4)	20	10년 이상	20	배우자의 직계존속(공급신청자 또는 배우자와 동일 주민등록표등본에 등재된 경우에 한정)도 무주택자이어야 하며, 무주택기간은 공급신청자 및 배우자의 무주택기간을 산정 청약자가 성년(만19세 이상, 미성년자가 혼인한 경우 성년으로 봄)이 되는 날부터 계속하여 무주택인 기간으로 산정하되 청약자 또는 배우자가 주택을 소유한 사실이 있는 경우에는 그 주택을 처분한 후 무주택자가 된 날(2회 이상 주택을 소유한 사실이 있는 경우에는 최근에 무주택자가 된 날을 말함)부터 무주택 기간 산정
		5년 이상 ~ 10년 미만	15	
		1년 이상 ~ 5년 미만	10	
해당 시·도 거주기간(5)	15	10년 이상	15	공급신청자가 성년자(만19세 이상, 미성년자가 혼인한 경우 성년으로 봄)로서 해당 지역(전라북도)에 입주자모집공고일 현재까지 계속하여 거주한 기간을 산정 * 시는 광역시·특별자치시 기준이고, 도는 도·특별자치도 기준이며, 수도권의 경우 서울·경기·인천지역 전체를 해당 시·도로 본다.
		5년 이상 ~ 10년 미만	10	
		1년 이상 ~ 5년 미만	5	
입주자저축가입기간(6)	5	10년 이상	5	입주자모집공고일 현재 공급신청자의 가입기간을 기준으로 하며 입주자저축의 종류, 금액, 가입자명의 변경을 한 경우에도 최초 가입일 기준으로 산정

(1), (2) : 주민등록표등본이나 가족관계증명서로 확인(이혼·재혼의 경우 자녀가 동일한 주민등록표상에 등재된 경우(공급신청자와 동일한 세대별 주민등록표상에 등재되어 있지 아니한 공급신청자의 배우자와 동일한 세대를 이루고 있는 경우도 포함)에 한함)

(3) : 한부모 가족의 경우 한부모가족증명서로 확인 (3), (4) : 주택소유여부 판단시「주택공급에 관한 규칙」제53조를 적용

(4), (5) : 주민등록표등본이나 주민등록표초본으로 확인 (6) : 입주자저축 가입확인서로 확인

※ 동점자 처리 ① 미성년 자녀수가 많은 자 ② 자녀수가 같을 경우 공급신청자의 연령(연월일 계산)이 많은 자

※ 주민등록초본 상 말소사실이 있는 경우 해당 시·도 거주기간은 재등록일 이후부터 산정합니다.

※ 기타 자세한 사항은 「다자녀가구 및 노부모부양 주택 특별공급 운용지침」 및 관련 법령에 따라 적용됩니다.

■ 신혼부부 특별공급(「주택공급에 관한 규칙」 제41조 : 전용면적 85㎡ 이하 공급 세대수의 20% 범위) : 53세대

- 대상자 : 「주택공급에 관한 규칙」제41조에 해당하는 자로서 최초 입주자모집공고일 현재 김제시에 거주하거나 전라북도 지역에 거주하고 혼인기간이 7년 이내(혼인신고일 기준, 재혼 포함)인 무주택세대구성원(신혼부부는 혼인신고일부터 입주자모집공고일 현재까지 계속 무주택자이어야 함)으로서 「신혼부부 주택 특별공급 운용지침」에서 정하는 소득기준 또는 자산기준을 충족하는 자
* 단, 혼인기간 중 주택을 소유한 적이 있는 자는 2018.12.11. 전 기준주택을 처분한 이후 입주자모집공고일까지 계속하여 무주택세대구성원을 유지하고, 입주자모집공고일 현재 무주택기간이 2년을 경과한 경우에 신혼부부 특별공급 특례에 따라 2순위 청약 가능
- 입주자저축에 가입하여 청약통장 가입요건을 갖춘 자(청약통장 가입기간 6개월 이상 경과, 지역별/면적별 예치금액 이상)
- 출산은 가족관계증명서 및 주민등록표 등본으로 판단하며, 임신의 경우 임신진단서, 입양의 경우 입양관계증명서(양자 및 친양자의 경우 입양관계 증명서 상 입양신고일이 적용됨) 등으로 확인
- 임신의 경우 계약서류 제출 시 출산 관련 자료(출생증명서, 유산·낙태 관련 진단서, 임신 지속 시 임신진단서)를 추가로 제출하여야 하며 서류 미제출, 허위 임신, 불법낙태의 경우 당첨취소 및 부적격 처리되어 향후 신청이 제한됩니다. (출산 관련자료는 공고일 현재 임신사실 확인이 가능해야 함)
- 소득기준 : 해당 세대의 월평균 소득이 전년도 도시근로자 가구원수별 월평균소득(4명 이상 세대는 가구원수별 가구당 월평균소득을 말한다) 기준의 140%이하인 자(신혼부부 모두 소득이 있는 경우 160% 이하)

입주자모집공고일	상시근로자 근로소득 확인 기준	사업자 및 프리랜서 등 소득 확인 기준
08.26	전년도 소득	전년도 소득

- 자산기준 : 해당 세대의 전년도 도시근로자 가구원수별 월평균 소득 기준(배우자 소득이 없는 경우 140%, 신혼부부 모두 소득이 있는 경우 160%)은 초과하나, 해당 세대의 부동산가액기준(3억3,100만원)

이하에 해당하는 자는 추첨제 자격으로 신청 가능

※ 부동산가액 산출기준 : 「공공주택 특별법 시행규칙」 제13조제2항 및 「공공주택 입주자 보유 자산 관련 업무처리기준」 제4조에 따라 산출된 금액으로서 「국민건강보험법 시행령」 제42조제1항에 따른 보험료 부과점수의 산정방법에서 정한 재산등급 29등급에 해당하는 재산금액의 상한과 하한을 산술평균한 금액

※ 소형·저가주택을 소유한 경우 유주택자에 해당 ('주택공급에 관한 규칙' 제53조제9호 소형·저가주택은 동법 제28조에 따른 일반공급에만 해당하므로, 신혼부부 특별공급에는 무주택으로 판단하지 않음)

※ 소득 관련 증빙서류를 제출할 수 없는 경우 신혼부부특별공급 신청이 제한되며 부적격 처리될 수 있으며, 관련 서류의 제출 책임은 공급신청자 본인에게 있음

- 기타 본 입주자모집공고 상에 표시되지 않는 내용에 대해서는 '신혼부부 주택 특별공급 운영지침'[국토교통부 고시 제2021-1246호(2021.11.16.)]에 따름

■ 당첨자 선정 방법

- 2021.11.16. 개정된 「주택공급에 관한 규칙」에 의거 민영주택 신혼부부 특별공급은

- ① 세대수의 50%를 전년도 도시근로자 가구원수별 월평균 소득 기준의 100% 이하인 자(신혼부부 모두 소득이 있는 경우 120% 이하)에게 우선공급
- ② 세대수의 20%(우선공급에서 미분양된 주택을 포함)를 전년도 도시근로자 가구원수별 월평균 소득 기준의 140% 이하인 자(신혼부부 모두 소득이 있는 경우 160% 이하)까지 확대하여 일반공급(우선공급에서 입주자로 선정되지 않은 자를 포함)
- ③ 남은 주택(일반공급에서 미분양된 주택을 포함)은 전년도 도시근로자 가구원수별 월평균 소득 기준(배우자 소득이 없는 경우 140%, 신혼부부 모두 소득이 있는 경우 160%)은 초과하나 부동산가액 기준을 충족하는 자(일반공급에서 입주자로 선정되지 않은 자를 포함)를 대상으로 추첨의 방법으로 공급

- 특별공급은 무주택세대구성원에게 1세대 1주택(공급을 신청하는 경우에는 1세대 1명을 말함) 기준으로 공급하므로 세대 내 2명 이상이 각각 신청하여 1명이라도 선정이 되면, 당첨자는 부적격당첨자로 처리되고, 예비입주자는 입주자로 선정될 기회를 제공받을 수 없으니 유의하여 신청하시기 바랍니다.

■ 경쟁이 있는 경우 당첨자 선정방법

- 우선공급 또는 일반공급에서 경쟁이 있는 경우 최초 입주자모집공고일 현재 제1순위에 해당하는 자에게 우선공급 합니다.

① 제1순위 : 현재 혼인관계에 있는 배우자와의 혼인기간 중 자녀를 출산(임신 중이거나 입양한 경우 포함)하여 자녀가 있는 자[「민법」 제855조제2항에 따라 혼인 중의 출생자로 인정되는 혼인외의 출생자(현재 혼인관계인 배우자와의 자녀를 혼인신고일전에 출생신고한 경우를 말함)를 포함]

* 재혼일 경우에는 입주자모집공고일 현재 혼인관계에 있는 배우자와의 혼인기간 내 임신 중이거나 출산(입양포함)한 자녀가 있는 경우에만 해당

② 제2순위 : 1순위에 해당하지 아니하는 자 → 무자녀 또는 2018.12.11. 전 기준 주택을 처분하고 무주택기간이 2년을 경과

■ 순위 내에서 경쟁이 있는 경우 당첨자 선정방법

- 경쟁이 있는 경우에는 다음의 순서대로 당첨자를 선정합니다.

① 해당 주택건설지역(김제시) 거주자

② 미성년 자녀(태아를 포함한다) 수가 많은 자

* 재혼인 경우 이전 배우자와의 혼인관계에서 출산·입양한 미성년자녀(전혼자녀)를 포함하되, 그 자녀가 신청자 또는 세대 분리된 재혼배우자와 동일한 주민등록표등본 상에 등재되어야 함.

* 재혼 배우자의 친자녀(전혼 배우자의 자녀)는 신청자와 동일한 주민등록표등본에 등재된 경우만 해당

③ 미성년 자녀(태아를 포함한다) 수가 같은 경우에는 추첨으로 선정된 자

- 추첨제에서 경쟁이 있을 경우 순위 상관없이 해당 주택건설지역(김제시) 거주자한테 우선공급하고, 경쟁이 있는 경우 추첨으로 결정합니다.

※ 기타 자세한 사항은 「신혼부부 특별공급 운영지침」 및 관련 법령에 따름.

※ 임신부부 또는 입양부부가 신혼부부 특별공급의 입주자로 선정된 경우, 사업주체는 입주예정자에게 입주지정기간 개시일 전까지 출산 및 입양 관련 서류(출생증명서, 유산·낙태 관련 진단서 등) 제출을 요구하여 출산여부 및 입양상태를 확인할 수 있습니다. 입양의 경우에는 입주예정자가 입주하기 전에 입주지정기간 개시일 이후 발급받은 가족관계증명서와 입양관계증명서를 통해 확인하고, 임신부부의 임신상태가 입주지정 개시일까지 지속되는 경우에는 입주예정자가 입주하기 전에 입주지정기간 개시일 이후 발급받은 임신진단서를 통해 이를 확인할 수 있으며 입주예정자가 관련 서류를 제출하지 않거나, 불법 낙태 또는 입주 전 파양한 사실이 판명되는 때에는 공급계약을 취소할 수 있습니다.

■ 2021년도 도시근로자 가구원수별 가구당 월평균 소득 기준(2022년 적용)

공급유형			구분	2021년도 도시근로자 가구원수별 월평균소득 기준					
				3인 이하	4인	5인	6인	7인	8인
소득 기준 구분	우선공급 (기준소득, 50%)	배우자 소득이 없는 경우	100% 이하	~6,208,934원	~7,200,809원	~7,326,072원	~7,779,825원	~8,233,578원	~8,687,331원
		신혼부부 모두 소득이 있는 경우	100%초과~120% 이하	6,208,935원~ 7,450,721원	7,200,810원~ 8,640,971원	7,326,073원~ 8,791,286원	7,779,826원~ 9,335,790원	8,233,579원~ 9,880,294원	8,687,332원~ 10,424,797원
	일반공급 (상위소득, 20%)	배우자 소득이 없는 경우	100%초과~140%이하	6,208,935원~ 8,692,508원	7,200,810원~ 10,081,133원	7,326,073원~ 10,256,501원	7,779,826원~ 10,891,755원	8,233,579원~ 11,527,009원	8,687,332원~ 12,162,263원
		신혼부부 모두 소득이 있는 경우	120%초과~160%이하	7,450,722원~ 9,934,294원	8,640,972원~ 11,521,294원	8,791,287원~ 11,721,715원	9,335,791원~ 12,447,720원	9,880,295원~ 13,173,725원	10,424,798원~ 13,899,730원
소득기준 초과 / 자산기준 충족 (추첨제, 30%)	배우자가 소득이 없는 경우	140%초과, 부동산가액(3.31억원) 총족	8,692,509원~	10,081,134원~	10,256,502원~	10,891,756원~	11,527,010원~	12,162,264원~	
	신혼부부 모두 소득이 있는 경우	160%초과, 부동산가액(3.31억원) 총족	9,934,295원~	11,521,295원~	11,721,716원~	12,447,721원~	13,173,726원~	13,899,731원~	

- 기준소득 : 신혼부부 모두 소득이 있는 경우, 부부 중 1인의 소득이 전년도 도시근로자 가구당 월평균소득의 100%를 초과하지 않아야 하며, 부부 중 1인 소득이 월평균 소득기준 100%초과시 일반공급 20%(상위소득)[신혼부부 모두 소득이 있는 경우(월평균 소득기준 120%초과~160%이하)]을 선택하여야 합니다.

- 상위소득 : 신혼부부 모두 소득이 있는 경우, 부부 중 1인의 소득이 전년도 도시근로자 가구당 월평균소득의 140%를 초과하지 않아야 함.

- 추첨제 : 해당 세대의 전년도 도시근로자 가구원수별 월평균 소득 기준(배우자 소득이 없는 경우 140%, 신혼부부 모두 소득이 있는 경우 160%)은 초과하나, 해당 세대의 부동산가액기준(3.31억원) 이하에 해당하는 자

※ 9인 이상 가구 소득기준 → 8인 가구원수별 가구당 월평균소득 + {1인당 평균소득(453,753) * (N-8), 100% 기준} ※ N → 9인 이상 가구원수

※ 가구당 월평균 소득은 무주택세대구성원 중 세대주 및 성년인자(만19세 이상)의 합산 소득입니다(단, 세대원의 실종·별거 등으로 소득파악이 불가능한 경우에는 주민등록등본 밀소를 확인하고 소득산정의 대상에서 제외함).

※ 월평균소득은 연간소득·근무월수를 말하며, 연간소득은 근로자의 경우에는 비과세소득이 제외된 전년도 근로소득원천징수영수증 상의 총급여액(21번) 및 근로소득자용 소득금액증명서의 과세대상급여액을 기준으로 하고, 사업자인 경우에는 전년도 종합소득세 소득금액증명 원본상 과세대상급여액을 기준으로 하며, 근무월수는 근로자인 경우에는 재직증명서상의 근무월수를, 사업자인 경우에는 사업자등록증상의 기간을 기준으로 합니다.

※ 소득산정은 청약신청자의 상황(계속적인 근로자 또는 사업자, 신규취업자, 이직자, 신규사업자, 프리랜서 등)에 따라 산정방식이 달리 적용되므로 본인의 상황을 "주택청약 FAQ(국토교통부 발간)"을 확인하여야 하며, 소득증빙자료가 제출되지 않으면, 부적격처리 또는 계약포기로 간주될 수 있으니 반드시 본인의 자격요건 및 증빙서류를 준비한 후 청약을 신청하시기 바랍니다.

※ 가구원수는 무주택세대구성원 전원으로 산정. (단, 임신 중인 태아는 태아 수만큼 가구원수로 인정)

■ 자산보유기준

구분	자산보유기준	자산보유기준 세부내역					
부동산 (건물+토지)	3억3,100만원 이하	건축물	• 건축물가액은 해당 세대가 소유하고 있는 모든 건축물의 지방세정 시가표준액으로 하되, 없는 경우 지자체장이 결정한 시가표준액 적용				
			건축물 종류	지방세정 시가표준액			
부동산 (건물+토지)	3억3,100만원 이하	토지	주택	공동주택(아파트, 연립, 다세대)	공동주택가격(국토교통부)		
			단독주택	표준주택가격(국토교통부) 또는 개별주택가격(시·군·구청장)			
부동산 (건물+토지)	3억3,100만원 이하		주택 외	지방자치단체장이 결정한 가액			
			<ul style="list-style-type: none"> • 토지가액은 지목에 상관없이 해당 세대가 소유하고 있는 모든 토지의 공시가격(표준지·개별공시지가)에 면적을 곱한 금액. 단, 아래 경우는 제외 <ul style="list-style-type: none"> - 「농지법」제2조제1호에 따른 농지로서 같은 법 제49조에 따라 관할 시·구·읍·면의 장이 관리하는 농지원부에 같은 농업인과 소유자로 등재된 경우 - 「초지법」제2조제1호에 따른 초지로서 소유자가 「축산법」제22조에 따른 축산업 허가를 받은 사람이며 축산업 허가증의 사업장 소재지와 동일한 주소인 경우 - 공부상 도로, 구거, 하천 등 공공용지로 사용되고 있는 경우 - 종종소유 토지(건축물을 포함) 또는 문화재가 건립된 토지 등 해당 부동산의 사용, 처분 등이 금지되거나 현저히 제한을 받는 경우로서 입주(예정)자가 구체적인 사실관계를 입증하는 경우 • 건축물가액에 토지가액이 포함되지 않는 비주거용 건축물(상가, 오피스텔 등)의 부속토지도 토지가액에 포함(개별공시지가 기준) 				

■ 노부모부양 특별공급('주택공급에 관한 규칙' 제46조 : 공급 세대수의 3% 범위) : 8세대

■ 신청자격 :「주택공급에 관한 규칙」제46조에 해당하는 자로서 최초 입주자모집공고일 현재 김제시에 거주하거나 전라북도 지역에 거주하면서 만65세 이상의 직계존속(배우자의 직계존속 포함)을 3년 이상 계속하여 부양(같은 세대별 주민등록표등본에 등재되어 있는 경우에 한정)하고 있는 무주택 세대주(피부양자의 배우자도 무주택자여야 함.)

※ 무주택기간은 청약 신청자 및 그 배우자, 피부양자(노부모) 및 그 배우자를 기준으로 산정(「다자녀가구 및 노부모부양 주택 특별공급 운용지침」에 따라 피부양자 및 피부양자의 배우자가 주택을 소유하고 있었던 기간은 신청자의 무주택기간에서 제외)

- ※ 배우자 분리세대의 경우에는 주민등록이 분리된 배우자 및 배우자와 동일한 세대를 이루고 있는 세대원도 주택을 소유하지 아니하여야 함
- ※ 만60세 이상의 직계존속(피부양자의 배우자 포함)이 주택을 소유한 경우 유주택자에 해당('주택공급에 관한 규칙' 제53조 제6호 미적용)
- ※ 소형·저가주택을 소유한 경우 유주택자에 해당('주택공급에 관한 규칙' 제53조제9호 소형·저가주택은 동법 제28조에 따른 일반공급에만 해당하므로, 노부모부양 특별공급에는 무주택으로 판단하지 않음)
- ※ 입주자저축에 가입하여 청약통장 가입요건을 갖춘 자(최초 입주자모집공고일 현재 「주택공급에 관한 규칙」 제28조에 따른 청약1순위 자격요건을 갖추어야 합니다.)
- ※ 피부양 직계존속이 입주자모집공고일 기준 최근 3년이내 계속하여 90일을 초과하여 해외에 체류한 경우에는 '노부모부양특별공급'신청 불가합니다.
- 기타 본 입주자모집공고 상에 표시되지 않는 내용에 대해서는 '다자녀가구 및 노부모부양 주택 특별공급 운용지침'[국토교통부 고시 제2018-269호(2018.05.08.)]에 따름

■ 당첨자 선정방법

- 동일 순위 내에 경쟁이 있을 경우 최초 입주자모집공고일 기준 해당 주택건설지역(김제시 거주자) 신청자가 우선함.
- 「주택공급에 관한 규칙」 제46조제2항에 따라 경쟁이 있는 경우에는 가점제를 적용하되, 동점일 경우에는 추첨의 방법에 따름.
- 1순위에서 경쟁이 있는 경우 가점제 적용은 신청자 본인이 작성한 '청약가점 산정기준('주택공급에 관한 규칙'별표1)'에 의거한 청약가점 점수를 우선순위로 당첨자를 선정합니다.
- 신청자 본인이 직접 작성한 청약가점의 점수가 본인의 기재 오류에 의한 잘못으로 판명될 경우, 당첨 취소 및 부적격 당첨자로 관리되며, 그 책임은 전적으로 본인에게 있습니다.
- 특별공급은 무주택세대구성원에게 1세대 1주택(공급을 신청하는 경우에는 1세대 1명을 말함) 기준으로 공급하므로 세대 내 2명 이상이 각각 신청하여 1명이라도 선정이 되면, 당첨자는 부적격당첨자로 처리되고, 예비입주자는 입주자로 선정될 기회를 제공받을 수 없으니 유의하여 신청하시기 바랍니다.

■ 생애최초 특별공급('주택공급에 관한 규칙' 제43조 : 전용면적 85㎡ 이하 공급 세대수의 10% 범위) : 26세대

- 신청자격 :「주택공급에 관한 규칙」제43조에 해당하는 자로서 최초 입주자모집공고일 현재 김제시에 거주하거나 전라북도 지역에 거주하면서 생애최초(세대에 속한 모든 자가 과거 주택을 소유한 사실이 없는 경우로 한정)로 주택을 구입하는 자로서 다음의 요건을 모두 만족하는 자
 - 제28조제1항의 1순위에 해당하는 무주택세대구성원
 - 입주자모집공고일 현재 혼인 중이거나 미혼인 자녀(입양을 포함, 혼인 중이 아닌 경우에는 동일한 주민등록표 등본에 올라 있는 자녀를 말함)가 있는 자 또는 1인 가구*
 - * (1인 가구) 입주자모집공고일 현재 혼인 중이 아니면서(사별 또는 이혼을 포함) 미혼인 자녀(혼인 중이 아닌 경우에는 동일한 주민등록표등본에 등재된 자녀)도 없는 신청자. 1인 가구는 추첨제로만 청약 가능하며, 단독세대(동거인이나 형제자매 등 세대구성원에 해당하지 않는 자와 같은 세대를 구성하는 경우 포함)와 단독세대가 아닌 자로 구분하며, 단독세대는 전용면적 60㎡ 이하 주택형에 한하여 청약 가능
 - 입주자모집공고일 현재 근로자 또는 자영업자[과거 1년 내에 소득세('소득세법' 제19조 또는 제20조에 해당하는 소득에 대하여 납부하는 것을 말함)를 납부한 자를 포함]로서 5년 이상 소득세를 납부한 자. 단, 이 경우 해당 소득세납부의무자이나 소득공제, 세액공제, 세액감면 등으로 납부의무액이 없는 경우를 포함
 - 소득기준 : 해당 세대의 월평균 소득이 전년도 도시근로자 가구원수별 월평균소득(4명 이상 세대는 가구원수별 가구당 월평균소득을 말한다) 기준의 160%이하인 자

입주자모집공고일	상시근로자 근로소득 확인 기준	사업자 및 프리랜서 등 소득 확인 기준
08.26	전년도 소득	전년도 소득

- 자산기준 : 해당 세대의 전년도 도시근로자 가구원수별 월평균 소득 기준(160%)은 초과하나, 해당 세대의 부동산가액기준(3억3,100만원) 이하에 해당하는 자는 추첨제 자격으로 신청 가능
 - ※ 부동산가액 산출기준 : 「공공주택 특별법 시행규칙」 제13조제2항 및 「공공주택 입주자 보유 자산 관련 업무처리기준」 제4조에 따라 산출된 금액으로서 「국민건강보험법 시행령」 제42조제1항에 따른 보험료 부과점수의 산정방법에서 정한 재산등급 29등급에 해당하는 재산금액의 상한과 하한을 산술평균한 금액
 - ※ 배우자 분리세대의 경우에는 주민등록이 분리된 배우자 및 배우자와 동일한 세대를 이루고 있는 세대원도 주택을 소유하지 아니하여야 함
 - ※ 소형·저가주택을 소유한 경우 유주택자에 해당('주택공급에 관한 규칙' 제53조제9호 소형·저가주택은 동법 제28조에 따른 일반공급에만 해당하므로, 생애최초 특별공급에는 무주택으로 판단하지 않음)
 - ※ 입주자저축에 가입하여 청약통장 가입요건을 갖춘 자(최초 입주자모집공고일 현재 「주택공급에 관한 규칙」 제28조에 따른 청약1순위 자격요건을 갖추어야 합니다.)

■ 2021년도 도시근로자 가구원수별 가구당 월평균 소득 기준(2022년 적용)

공급유형	구분	2021년도 도시근로자 가구원수별 월평균소득 기준					
		3인 이하	4인	5인	6인	7인	8인
소득 기준 구분	우선공급(기준소득, 50%)	130% 이하	~8,071,614원	~9,361,052원	~9,523,894원	~10,113,773원	~10,703,651원
	일반공급(상위소득, 20%)	130% 초과~160% 이하	8,071,615원~ ~9,934,294원	9,361,053원~ ~11,521,294원	9,523,895원~ ~11,721,715원	10,113,774원~ ~12,447,720원	10,703,652원~ ~13,173,725원
추첨제 (30%)	소득기준 초과 / 자산기준 충족	160%초과, 부동산가액(3.31억원)충족	9,934,295원~	11,521,295원~	11,721,716원~	12,447,721원~	13,173,726원~
	1인 가구	160%이하	~9,934,294원	~11,521,294원	~11,721,715원	~12,447,720원	~13,173,725원
		160%초과, 부동산가액(3.31억원) 충족	9,934,295원~	11,521,295원~	11,721,716원~	12,447,721원~	13,173,726원~

- ※ 9인 이상 가구 소득기준 → 8인 가구원수별 가구당 월평균소득 + {1인당 평균소득(453,753) * (N-8), 100% 기준} ※ N → 9인 이상 가구원수
- ※ 가구당 월평균 소득은 무주택세대구성원 중 세대주 및 성년인자(만19세 이상)의 합산 소득입니다(단, 세대원의 실종·별거 등으로 소득파악이 불가능한 경우에는 주민등록등본 말소를 확인하고 소득산정의 대상에서 제외함).
- ※ 월평균소득은 연간소득·근무월수를 말하며, 연간소득은 근로자의 경우에는 비과세소득이 제외된 전년도 근로소득원천징수영수증 상의 총급여액(21번) 및 근로소득자용 소득금액증명상의 과세대상급여액을 기준으로 하고, 사업자인 경우에는 전년도 종합소득세 소득금액증명 원본상 과세대상급여액을 기준으로 하며, 근무월수는 근로자인 경우에는 재직증명서상의 근무월수를, 사업자인 경우에는 사업자등록증상의 기간을 기준으로 합니다.
- ※ 소득산정은 청약신청자의 상황(계속적인 근로자 또는 사업자, 신규취업자, 이직자, 신규사업자, 프리랜서 등)에 따라 산정방식이 달리 적용되므로 본인의 상황을 "주택청약 FAQ(국토교통부 발간)"을 확인하여야 하며, 소득증빙자료가 제출되지 않으면, 부적격처리 또는 계약포기로 간주될 수 있으니 반드시 본인의 자격요건 및 증빙서류를 준비한 후 청약을 신청하시기 바랍니다.
- ※ 가구원수는 무주택세대구성원 전원으로 산정하되, 공급신청자의 직계존속(공급신청자의 배우자의 직계존속을 포함)은 입주자모집공고일을 기준으로 최근 1년 이상 계속하여 공급신청자 또는 그 배우자와 같은 세대별 주민등록표에 등재되어 있는 경우에만 가구원수에 포함합니다.
- ※ 1인 가구 신청자는 소득기준 또는 자산기준 중 하나만 충족하면 청약자격을 만족하는 것으로 봅니다.

■ 자산보유 기준 : 11페이지 신혼부부특별공급 자산보유기준표 참고 위 자산보유기준「참고」

■ 당첨자 선정방법

- 2021.11.16. 개정된 「주택공급에 관한 규칙」에 의거 민영주택 생애최초 특별공급은

- ① 세대수의 50%를 전년도 도시근로자 가구원수별 월평균 소득 기준의 **130%** 이하인 자에게 우선공급
- ② 세대수의 20%(우선공급에서 미분양된 주택을 포함)를 전년도 도시근로자 가구원수별 월평균 소득 기준의 **160%** 이하인 자까지 확대하여 일반공급(우선공급에서 입주자로 선정되지 않은 자를 포함)
- ③ 남은 주택(일반공급에서 미분양된 주택을 포함)은 전년도 도시근로자 가구원수별 월평균 소득 기준 160%를 초과하나 부동산가액 기준을 충족하는 자(일반공급에서 입주자로 선정되지 않은 자를 포함) 및 1인 가구 신청자를 대상으로 추첨의 방법으로 공급

- 소득기준구분 및 추첨제에서 경쟁이 있을 경우 해당 주택건설지역(김제시) 거주자가 우선하며, 경쟁이 있는 경우 추첨으로 결정합니다.

- 특별공급은 무주택세대구성원에게 1세대 1주택(공급을 신청하는 경우에는 1세대 1명을 말함) 기준으로 공급하므로 세대 내 2명 이상이 각각 신청하여 1명이라도 선정이 되면, 당첨자는 부적격당첨자로 처리되고, 예비입주자는 입주자로 선정될 기회를 제공받을 수 없으니 유의하여 신청하시기 바랍니다.

■ 생애최초 특별공급 소득세 납부 기준(*자세한 소득세납부 확인(입증)서류 안내는 [생애최초 특별공급 자격 및 소득세 납부 입증 제출서류] 참고)

구분(청약신청자 기준)	소득세납부 기준	
근로자 및 자영업자	① 과거 5개년도 근로소득세 또는 사업소득세를 납부한 자	[입주자모집공고일 기준] ※ 5년 이상 소득세 납부실적은 청약자 본인이 납부한 경우만 인정하며, 그 배우자 또는 세대원의 납부실적은 인정되지 않음.
근로자 및 자영업자가 아닌자	① 1년 내 근로소득세 또는 사업소득세를 납부한 자 ② 과거 5개년도 근로소득세 또는 사업소득세를 납부한 자	※ 해당연도의 소득세 납부 및 1년 기간 동안 12개월 이하로 근무하여 납부한 경우도 1개년의 실적으로 인정함. ※ 청약자 본인은 소득이 없고, 배우자는 근로소득이 있는 경우 배우자가 소득세를 납부한 기한은 인정되지 않음.

*소득세 : 「소득세법」 제19조(사업소득) 또는 제20조(근로소득)에 해당하는 소득에 대하여 납부하는 것을 말함.

*5개년도 소득세 납부실적 중 종합소득세 신고자용 소득금액증명이 포함된 분은 소득금액증명의 총결정세액이 "0"원 초과일 경우 해당년도 납부내역증명(납세사실증명)함께 제출

■ 생애최초 특별공급 청약자격 관련 기타 예외사항

- 군복무 중이어서 건강보험자격득실확인서가 없는 경우 : 군복무확인서와 의료보험자격득실확인서를 징구하고 이 경우 군복무자(직업군인 제외)는 소득이 없는 것으로 간주하고, 군복무자의 배우자의 소득을 파악하여 월평균 소득을 산정합니다.
- 종교기관(교회, 사찰 등)이 신청인 앞으로 등록되어 있는 경우 : 소득신고 의무 및 국민연금 가입의무가 없는 자로서 종교기관이 청약 신청자 앞으로 등록되어 있는 경우에는 대표자가 무보수임을 증명할 수 있는 정관 등을 첨부하여 소득증빙서류로 준용합니다.
- 직업이 프리랜서이고 소득이 불규칙한 경우 : 종합소득세를 신고한 사람인 경우에는 소득금액증명으로 소득을 확인하고, 신고하지 않은 사람의 경우에는 계약서 상의 계약금액으로 소득을 통해 월평균 소득을 산정합니다.
- 청약자의 자녀가 입주자모집공고일 이전 출생하였으나 입주자모집공고일 이후 출생신고를 한 경우 : 가족관계증명서를 확인하여 출생자녀가 청약자의 자녀로 인정되는 경우 청약자격을 인정합니다.
- 입주자모집공고일 현재 근로자 및 자영업자가 아닌 자로서 전년도 또는 당해 연도에 소득(근로 또는 사업소득 등)이 있는 경우 : 전년도 1월1일부터 입주자모집공고일 현재까지의 총 소득을 동 기간으로 나누어 월평균소득을 산정합니다.
- 자영업자이면서 근로자인 경우 : 전년도 사업소득에 대한 월평균소득과 근로소득에 대한 월평균소득을 각각 산정하여 합산하되, 사업소득이 순실로 되어 있으면 사업소득은 없는 것으로 하여 근로소득만으로 월평균소득을 산정합니다.

III. 일반공급 신청자격 및 당첨자 선정방법

■ **신청자격** : 입주자모집공고일 현재 김제시에 거주하거나 전라북도지역에 거주하는 만19세 이상인 자 또는 세대주인 미성년자(자녀양육, 형제자매부양) 중 입주자저축 순위별 자격요건을 갖춘 자(국내에서 거주하는 재외동포 재외국민 외국국적 동포 및 외국인 포함)를 대상으로 주택형별 청약순위 별로 청약 접수가 가능함.

■ 청약신청 유의사항

- 주민등록표초본상 말소 사실이 있는 경우 해당 시·도거주기간은 재등록일 이후부터 산정
- 신청자격 및 요건 등의 기준은 “최초 입주자모집공고일 현재”이며 면적은 “전용면적”을 기준으로 함
- 청약신청 접수는 당첨자 발표일이 동일한 주택 전체에 대하여 중복신청이 불가(1인 1건만 신청 가능)하며, 1인 2건 이상 신청할 경우에는 청약 모두를 무효 처리함.
- 본 주택에 신청하여 당첨될 경우 당첨자로 전산관리 되며, 당첨자 및 세대에 속한 자는 당첨일로부터 향후 5년간 투기과열지구 또는 청약과열지역에서 공급하는 주택의 1순위 청약접수가 제한되오니 유의하시기 바랍니다
- 청약접수일자와 관계없이 당첨자발표일이 우선인 주택에 당첨이 되면 당첨자 발표일이 늦은 주택의 당첨은 자동 취소됨.(각각 동일한 청약통장으로 당첨된 경우에 한함)
- 상기 주택에 신청하여 당첨된 청약통장은 계약체결 여부와 상관없이 재사용이 불가하며 당첨자로 전산 관리되므로 향후 다른 주택 청약 시 제한사항을 확인하시기 바랍니다.[단 부적격당첨자가 소명기간 내에 해당 공급자격 또는 선정 순위가 정당함을 소명하지 못하여 당첨이 취소된 자는 당첨일로부터 수도권 및 투기과열지역은 1년, 수도권외 6개월, 위축지역 3개월'(공급신청하려는 지역 기준) 동안 다른 분양 주택(사전청약주택 및 일정기간이 지난 후 분양전환 되는 임대주택을 포함)의 입주자로 선정될 수 없음]
- 당첨 및 계약체결 후라도 부적격 및 부정한 방법으로 당첨되었을 경우 일방적으로 해약조치하며 관계법령에 의거 처벌될 수 있음
- 청약예금 가입한 후 예치금액이 작은 지역에서 큰 지역으로 주거를 이전한 분은 신청일 현재 변경된 주거지역에 해당하는 청약예금 예치금액으로 증액하여 청약이 가능함. 단 차액을 감액하는 경우 또는 주거지 변경없이 가입한 지역에서 거주하면서 청약 신청할 경우에는 지역간 예치금액 변경없이 청약 가능함
- 청약통장 관련 기준사항
 - ① 청약저축에서 청약예금으로 전환 기준 : 최초 입주자모집공고 전일까지 변경 시 청약 신청 가능함
 - ② 청약예금 지역간 예치금액 차액 충족 기준 : 청약 접수 당일까지 충족 시 청약 신청 가능함
 - ③ 청약통장 예치금 기준(주택청약종합저축) : 최초 입주자모집공고 당일까지 예치금 충족 시 청약 신청 가능함
 - ④ 청약예금의 신청 가능 주택규모(전용면적 기준) 변경한 분 신청 요건 : 최초 입주자모집공고 전일까지 변경한 경우 신청 가능함
(단, 작은 주택규모로 변경할 경우 해당구간의 청약예치금액 충족 시 별도의 주택규모 변경 절차 없이 하위 면적 모두 청약 가능함)

■ 입주자저축 순위별 요건

구분	순위	주택형	청약관련 신청자격
민영주택	1순위	전 주택형	<ul style="list-style-type: none">■ 전용면적 85㎡ 이하 : 가점제 (40%) 및 추첨제 (60%) 적용, 가점제 낙첨자는 추첨제 대상자로 자동 전환됨.■ 최초 입주자모집공고일 현재 입주자저축 요건이 아래의 1순위를 충족하는 자. (가점제 접수)<ol style="list-style-type: none">① 청약예금에 가입하여 6개월이 경과되고 납입인정금액이 지역별 신청 가능한 청약예금 예치금액 이상인 자.② 청약부금에 가입하여 6개월이 경과되고 매월 약정납입일에 월납입금을 납입하여 납입인정금액이 지역별 전용면적 85㎡ 이하 주택형에 신청 가능한 예치금액 이상인 자.③ 청약저축에 가입하여 6개월이 경과되고 현재 납입인정 범위 내에서 최초 입주자모집공고일 전일까지 각 주택형에 신청 가능한 청약예금으로 전환한 자.④ 주택청약종합저축에 가입하여 6개월이 경과되고 납입금액이 각 주택형에 신청 가능한 예치금액 이상인 자
	2순위	전 주택형	<ul style="list-style-type: none">■ 입주자모집공고일 현재 예치금액과 상관없이 청약예·부금 및 주택청약종합저축(포함)에 가입한 자

■ 청약 가점제 적용기준 - 「주택공급에 관한 규칙」 [별표1]의 1

구 분	내 용
①무주택기간 적용기준	<p>1) 입주자모집공고일 현재 세대원 모두 주택을 소유하지 않아야 한다.</p> <p>2) 소형·저가주택등의 가격은 다음의 구분에 따라 산정한다. 다만, 2007년 9월 1일 전에 주택을 처분한 경우에는 2007년 9월 1일 전에 공시된 주택공시가격(「부동산 가격공시에 관한 법률」 제16조 또는 제17조에 따라 공시된 가격을 말한다. 이하 이 별표에서 같다) 중 2007년 9월 1일에 가장 가까운 날에 공시된 주택공시가격</p> <ul style="list-style-type: none"> 가) 입주자모집공고일 후에 주택을 처분하는 경우: 입주자모집공고일에 가장 가까운 날에 공시된 주택공시가격 나) 입주자모집공고일 이전에 주택이 처분된 경우: 처분일 이전에 공시된 주택공시가격 중 처분일에 가장 가까운 날에 공시된 주택공시가격 다) 분양권등의 경우: 공급계약서의 공급가격(선택품목에 대한 가격은 제외한다) <p>3) 무주택기간은 주택공급신청자와 그 배우자를 기준으로 하고, 주택공급신청자의 연령이 30세가 되는 날부터 계속하여 무주택인 기간으로 하되, 30세가 되기 전에 혼인한 경우에는 「가족관계의 등록 등에 관한 법률」에 따른 혼인관계증명서에 혼인신고일로 등재된 날부터 무주택기간을 기산한다. 이 경우 주택공급신청자 또는 배우자가 주택을 소유한 사실이 있는 경우에는 그 주택을 처분한 후 무주택자가 된 날(2회 이상 주택을 소유한 사실이 있는 경우에는 최근에 무주택자가 된 날을 말한다)부터 무주택기간을 산정한다.</p>
②부양가족의 인정 적용기준	<p>1) 부양가족은 입주자모집공고일 현재 주택공급신청자 또는 그 배우자와 같은 세대별 주민등록표등본에 등재된 세대원으로 한다.</p> <p>2) 주택공급신청자의 직계존속은 주택공급신청자가 입주자모집공고일 현재 세대주인 경우로서 입주자모집공고일을 기준으로 최근 3년 이상 계속하여 주택공급신청자 또는 그 배우자와 같은 세대별 주민등록표에 등재된 경우에 부양가족으로 본다. 다만, 직계존속과 그 배우자 중 한 명이라도 주택을 소유하고 있는 경우에는 직계존속과 그 배우자 모두 부양가족으로 보지 않으며, 아래의 경우에 해당하는 직계존속도 부양가족으로 인정하지 않는다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 외국인 직계존속 - 내국인 직계존속이라도 요양시설(「주민등록법」 제12조에 따라 주민등록을 하는 노인요양시설을 말함) 및 해외에 체류 중(입주자모집공고일 기준 최근 3년 이내 계속하여 90일을 초과하여 해외에 체류한 경우) <p>※ 2019.11.01. 개정·시행된 「주택공급에 관한 규칙」 별표1에 따라 부양가족을 산정 시에는 제53조제6호를 적용하지 않으므로 만60세 이상의 직계존속(배우자의 직계존속을 포함)이 주택을 소유하고 있는 경우에는 부양가족으로 인정하지 않는다.</p> <p>3) 주택공급신청자의 30세 이상인 직계비속은 입주자모집공고일을 기준으로 최근 1년 이상 계속하여 주택공급신청자 또는 그 배우자와 같은 세대별 주민등록표에 등재된 경우에 부양가족으로 본다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 미혼자녀(부모가 모두 사망한 미혼의 손자녀 및 주택공급신청자와 같은 세대별 주민등록표에 등재된 재혼배우자의 미혼자녀 포함)에 한함. <p>4) 결혼 후 이혼한 자녀는 "미혼인 자녀"로 보지 않으며, 외국인인 직계비속과 아래의 경우처럼 해외 체류 중인 직계비속도 부양가족으로 인정하지 않는다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - (30세 미만) 입주자모집공고일 기준 현재 계속하여 90일을 초과하여 해외에 체류 중인 경우 - (30세 이상) 입주자모집공고일 기준 최근 1년 이내 계속하여 90일을 초과하여 해외에 체류한 경우
③입주자저축 가입기간	입주자모집공고일 현재 주택공급신청자의 입주자저축 가입기간을 기준으로 하며, 입주자저축의 종류, 금액, 가입자 명의변경을 한 경우에도 최초 가입일을 기준으로 가입기간을 산정한다.
④주택소유여부 및 무주택기간 산정기준	①무주택기간 적용기준 및 ②부양가족의 인정 적용기준에 따라 주택소유 여부를 판정하거나 무주택기간을 산정하려는 경우에는 제23조제4항 및 제53조에 따른다.

■ 입주자저축의 예치금액(「주택공급에 관한 규칙」 별표2 민영주택 청약 예치기준금액)

구분	특별시 및 부산광역시	그 밖의 광역시	특별시 및 광역시를 제외한 지역
전용면적 85㎡ 이하	300만원	250만원	200만원
전용면적 102㎡ 이하	600만원	400만원	300만원
전용면적 135㎡ 이하	1,000만원	700만원	400만원
모든 면적	1,500만원	1,000만원	500만원

※ 「주택공급에 관한 규칙」 제9조 제3항 별표2 [민영주택의 청약 예치기준 금액]에 따라 지역별, 주택규모별 예치금을 예치한 청약통장 가입자는 그 예치금 이하에 해당하는 면적의 주택에 대해 별도의 면적변경 없이 청약 가능함

※ 주택청약종합저축의 주택규모선택 및 변경 절차 폐지

- 주택공급에 관한 규칙 개정(2016.12.30.)으로 주택청약종합저축 가입자의 주택규모 선택 및 변경 절차가 폐지되었음

- 주택규모 선택 및 변경 절차 폐지에 따라 순위 산정은 입주자모집공고일 현재의 가입기간 및 예치금(잔액 기준)으로 순위를 산정함 (청약저축, 청약예금, 청약부금의 순위산정은 현행과 동일함)

- 예치금 잔액은 청약자가 청약 신청 당시 선택한 거주지(지역)를 기준으로 산정함

■ 청약 가점제 산정기준표 - 「주택공급에 관한 규칙」[별표1]의 2 나목

가점항목	가점상한	가점구분	점수	가점구분	점수	확인할 서류 등
①무주택기간	32	만30세 미만 미혼자 또는 유주택자	0	8년 이상 ~ 9년 미만	18	<ul style="list-style-type: none"> ■ 주민등록표등본 (배우자 분리세대 시 배우자 주민등록표등본, 가족관계증명서 추가 제출) ■ 건물등기부등본, 건축물대장등본 등 ■ 가족관계증명서, 혼인관계증명서 ※ 만30세 이전에 결혼한 경우 혼인신고일 확인
		1년 미만	2	9년 이상 ~ 10년 미만	20	
		1년 이상 ~ 2년 미만	4	10년 이상 ~ 11년 미만	22	
		2년 이상 ~ 3년 미만	6	11년 이상 ~ 12년 미만	24	
		3년 이상 ~ 4년 미만	8	12년 이상 ~ 13년 미만	26	
		4년 이상 ~ 5년 미만	10	13년 이상 ~ 14년 미만	28	
		5년 이상 ~ 6년 미만	12	14년 이상 ~ 15년 미만	30	
		6년 이상 ~ 7년 미만	14	15년 이상	32	
		7년 이상 ~ 8년 미만	16			
②부양가족수	35	0명	5	4명	25	<ul style="list-style-type: none"> ■ 주민등록표등본 ■ 가족관계증명서 ※ 청약신청자 본인은 부양가족수에서 제외 ■ 만18세 이상 성년자녀 부양가족인정 신청 시 추가확인서류 <ul style="list-style-type: none"> (1) 만18세 이상 ~ 만30세 미만 : 자녀 혼인관계증명서, 가족관계증명서 (2) 만30세 이상 : 자녀 혼인관계증명서, 가족관계증명서, 주민등록초본
		1명	10	5명	30	
		2명	15	6명 이상	35	
		3명	20			
③입주자저축 가입기간	17	6개월 미만	1	8년 이상 ~ 9년 미만	10	<ul style="list-style-type: none"> ■ 청약통장 (인터넷 청약 시에 자동 계산됨)
		6개월 이상 ~ 1년 미만	2	9년 이상 ~ 10년 미만	11	
		1년 이상 ~ 2년 미만	3	10년 이상 ~ 11년 미만	12	
		2년 이상 ~ 3년 미만	4	11년 이상 ~ 12년 미만	13	
		3년 이상 ~ 4년 미만	5	12년 이상 ~ 13년 미만	14	
		4년 이상 ~ 5년 미만	6	13년 이상 ~ 14년 미만	15	
		5년 이상 ~ 6년 미만	7	14년 이상 ~ 15년 미만	16	
		6년 이상 ~ 7년 미만	8	15년 이상	17	
		7년 이상 ~ 8년 미만	9			

※ 본인 청약가점 점수 = ① + ② + ③

※ 제28조제6항에 따라 입주자모집공고일 현재 1호 또는 1세대의 주택을 소유한 세대에 속한 자와 과거 2년 이내에 가점제를 적용받아 다른 주택의 당첨자가 된 자의 세대에 속한 자는 제1순위에서 가점제의 적용 대상자에서 제외되며, 추첨제의 적용 대상자에 포함된다.

※ 만 60세 이상 직계존속(배우자의 직계존속 포함)의 소유주택은 신청자격 판단 시 무주택으로 인정하며, 주택을 소유한 만60세 이상 직계존속(배우자의 직계존속 포함)은 부양가족수에 제외하여 산정합니다. (주택을 소유한 직계존속과 그 배우자 모두 부양가족수 제외)

■ 주택소유에 관한 유의사항

- 건물의 용도는 공부상 표시된 용도를 기준으로 함.
- 주택매매 등 처분사실은 건물등기사항전부증명서상 등기접수일(미등기주택은 건축물관리대장등본상 처리일) 기준임.
- 주택은 전국에 소재하는 재산세 과세대장에 등재되어 있는 주택으로서 공급신청자를 포함한 세대원[배우자, 직계존속(배우자의 직계존속을 포함한다), 직계비속을 말한다] 전원(공급신청자의 배우자가 동일한 주민등록표상에 등재되어 있지 아니한 경우에는 주민등록이 분리된 배우자 및 배우자와 동일한 세대를 이루고 있는 공급신청자의 세대원 포함)이 소유하고 있는 주택이 포함됨.
- 주택공유지분 소유자 및 주택의 용도가 있는 복합건물 소유자도 주택소유자에 해당됨.
- 공유지분으로 주택을 소유한 경우 지분 소유자 전원이 주택소유자로 인정됨.
- 주택소유여부 전산검색결과 부적격자로 판명된 자가 판명내용이 다르거나 이의가 있을 경우에는 소명기간(소명요청을 통보한 날로부터 7일)내에 주택소유여부 확인 방법 및 판정기준'을 참고하시어 소명자료를 제출하여야 하며, 정당한 사유없이 등 기한내에 소명자료를 제출하지 아니할 경우 당첨 및 계약을 취소함.

■ 주택소유여부 확인방법 및 판정기준 - 「주택공급에 관한 규칙」 제23조제4항 및 제53조

- 검색대상 : 주택공급신청자와 그 세대원 전원
- 주택의 범위 : 건물등기사항 증명서, 건축물관리대장 등에 등재된 전국 소재 주택(공유지분으로 주택을 소유한 경우와 주택용도가 있는 복합건물도 주택으로 봄), 분양권등
- 주택처분 기준일(제1호와 제2호의 일자가 상이할 경우에는 먼저 처리된 날을 기준으로 함)
 1. 건물 등기사항증명서: 등기접수일
 2. 건축물대장등본: 처리일

2의2. 분양권등에 관한 계약서: 「부동산 거래신고 등에 관한 법률」 제3조에 따라 신고된 공급계약체결일

2의3. 제2조제7호다목에 따른 분양권등의 매매계약서
 - 가. 분양권등의 매매 후 「부동산 거래신고 등에 관한 법률」 제3조에 따라 신고된 경우에는 신고서상 매매대금 완납일
 - 나. 분양권등을 중여나 그 밖의 사유로 처분한 경우 사업주체와의 계약서상 명의변경일

3. 그밖에 주택소유여부를 증명할 수 있는 서류: 시장 또는 군수 등 공공기관이 인정하는 날

- 다음에 해당되는 경우에는 주택을 소유하지 않은 것으로 봄
 1. 상속으로 주택의 공유지분을 취득한 사실이 판명되어 사업주체로부터 제52조제3항에 따라 부적격자로 통보받은 날부터 3개월 이내에 그 지분을 처분한 경우
 2. 도시지역이 아닌 지역 또는 면의 행정구역(수도권은 제외한다)에 건축되어 있는 주택으로서 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 주택의 소유자가 해당 주택건설지역에 거주(상속으로 주택을 취득한 경우에는 피상속인이 거주한 것을 상속인이 거주한 것으로 본다)하다가 다른 주택건설지역으로 이주한 경우
 - 가. 사용승인 후 20년 이상 경과된 단독주택
 - 나. 85제곱미터 이하의 단독주택
 - 다. 소유자의 「가족관계의 등록 등에 관한 법률」에 따른 최초 등록기준지에 건축되어 있는 주택으로서 직계존속 또는 배우자로부터 상속 등에 의하여 이전받은 단독주택
 3. 개인주택사업자가 분양을 목적으로 주택을 건설하여 이를 분양 완료하였거나 사업주체로부터 제52조제3항에 따른 부적격자로 통보받은 날부터 3개월 이내에 이를 처분한 경우
 4. 세무서에 사업자로 등록한 개인사업자가 그 소속 근로자의 숙소로 사용하기 위하여 법 제5조제3항에 따라 주택을 건설하여 소유하고 있거나 사업주체가 정부시책의 일환으로 근로자에게 공급할 목적으로 사업계획 승인을 받아 건설한 주택을 공급받아 소유하고 있는 경우
 5. 20제곱미터 이하의 주택 또는 분양권등을 소유하고 있는 경우. 다만, 2호 또는 2세대 이상의 주택 또는 분양권등을 소유하고 있는 사람은 제외한다.
 6. 60세 이상의 직계존속(배우자의 직계존속을 포함한다)이 주택 또는 분양권등을 소유하고 있는 경우(단, 노부모부양자 특별공급 신청자 제외)
 - 가점제의 부양가족 인정 여부 판단시 직계존속과 그 배우자 중 한 명이라도 주택 또는 분양권등을 소유하고 있는 경우에는 직계존속과 그 배우자 모두 부양가족에서 제외함.
 7. 건물등기부 또는 건축물대장등의 공부상 주택으로 등재되어 있으나 주택이 낡아 사람이 살지 아니하는 폐가이거나 주택이 멀실되었거나 주택이 아닌 다른 용도로 사용되고 있는 경우로서 사업주체로부터 제52조제3항에 따른 부적격자로 통보받은 날부터 3개월 이내에 이를 멀실시키거나 실제 사용하고 있는 용도로 공부를 정리한 경우
 8. 무허가건물[종전의 「건축법」(법률 제7696호 건축법 일부개정법률로 개정되기 전의 것을 말한다) 제8조 및 제9조에 따라 건축허가 또는 건축신고 없이 건축한 건물을 말한다]을 소유하고 있는 경우. 이 경우 소유자는 해당 건물이 건축 당시의 법령에 따른 적법한 건물임을 증명해야 한다.
 9. 소형·저가주택등을 1호 또는 1세대만을 소유한 세대에 속한 사람으로서 제28조에 따라 주택의 공급을 신청하는 경우
 10. 제27조제5항 및 제28조제10항제1호에 따라 입주자를 선정하고 남은 주택을 선착순의 방법으로 공급받아 분양권등을 소유하고 있는 경우(해당 분양권등을 매수한 사람은 제외한다)

■ 소형·저가주택 1호 또는 1세대를 소유한 경우의 특례(「주택공급에 관한 규칙」별표1 제1호 가목 2)

- 전용면적 60㎡ 이하이며, 주택가격이 8천만원(수도권은 1억3천만원) 이하인 1주택(소형·저가주택) 또는 분양권 소유에 대해 다음 요건을 충족하는 자는 민영주택에 일반공급으로 청약하는 경우에 한해 소형·저가주택 보유기간을 무주택기간으로 인정합니다.

- (현재 : 소형·저가주택 소유자)입주자 모집공고일 기준으로 "소형·저가주택" 1호 또는 1세대만을 소유한 경우
- (현재 : 무주택자)종전에 소형·저가주택을 처분한 후 계속 무주택자로 있는 경우 → 해당 소형·저가주택의 보유기간도 무주택으로 간주합니다.

※ 주택공시가격 적용기준

- 소형·저가주택등의 가격은 다음의 구분에 따라 산정합니다. 다만, 2007년 9월 1일 전에 주택을 처분한 경우에는 2007년 9월 1일 전에 공시된 주택공시가격(「부동산 가격공시에 관한 법률」 제16조 또는 제17조에 따라 공시된 가격을 말합니다. 이하 이 별표에서 같다) 중 2007년 9월 1일에 가장 가까운 날에 공시된 주택공시가격에 따릅니다.

가) 입주자모집공고일 후에 주택을 처분하는 경우: 입주자 모집공고일에 가장 가까운 날에 공시된 주택공시가격

나) 입주자모집공고일 이전에 주택이 처분된 경우: 처분일 이전에 공시된 주택공시가격 중 처분일에 가장 가까운 날에 공시된 주택공시가격

다) 분양권등의 경우: 공급계약서의 공급가격(선택품목에 대한 가격은 제외한다)

※ 「주택공급에 관한 규칙」 제28조에 의한 민영주택의 일반공급시 적용합니다.

■ 당첨자의 명단관리 「주택공급에 관한 규칙」 제57조

- 사업주체는 당첨자의 명단이 확정된 경우에는 그 명단을 주택청약업무수행기관이 정하는 방식으로 주택청약업무수행기관에 통보함

■ 부적격 당첨자에 대한 명단관리 「주택공급에 관한 규칙」 제58조

- 사업주체는 제52조 제3항 및 제57조 제8항에 따른 부적격 당첨자가 소명기간에 해당 공급자격 또는 선정순위가 정당함을 소명하지 못하고 제58조 제4항에도 해당하지 못하여 당첨이 취소되는 경우에는 7일 이내에 그 명단을 주택청약업무수행기관에 통보하여야 함.
- 주택청약업무수행기관은 통보받은 자의 명단을 당첨자 명단에서 삭제하는 등 전산관리하고, 제57조 제7항에 따라 사업주체에게 전산검색 결과를 통보할 때 제58조 제3항에 해당하는지를 표시하여 통보하여야 함.
- 당첨이 취소된 자는 공급을 신청하려는 주택의 입주자모집공고일을 기준으로 당첨일부터 다음 각 호의 구분에 따른 지역에서 해당 호에서 정한 기간 동안 다른 분양주택(민간 사전청약주택 및 분양전환 공공임대주택을 포함한다)의 입주자로 선정될 수 없음.

1. 수도권 : 당첨일로부터 1년

2. 수도권 외의 지역 : 당첨일로부터 6개월(다만, 투기과열지구 및 청약과열지역은 1년으로 한다)

3. 제1호 및 제2호의 지역 중 위축지역 : 당첨일로부터 3개월

- 사업주체는 부적격 당첨자가 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 제1항에도 불구하고 당첨자로 봄(단, 제57조 제7항 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 그러하지 아니함).

1. 같은 순위(제28조에 따른 순위를 말한다. 이하 이 항에서 같다)에서 경쟁이 없는 경우에는 해당 순위의 자격을 갖춘 자

2. 같은 순위에서 경쟁이 있는 경우에는 사업주체가 제52조 제3항에 따른 소명기간에 재산정한 가점제 점수(가점제를 적용하여 공급하는 경우로 한정) 또는 공급 순차별 자격 (순차별로 공급하는 경우로 한정)이 해당 순위의 당첨자로 선정되기 위한 가점제 점수 또는 자격 이상에 해당하는 자

IV. 신청일정 및 장소, 구비서류

■ 신청일정 및 장소

구분	신청대상자	신청일시	신청방법	신청장소
특별공급	기관추천, 다자녀가구, 신혼부부, 노부모부양, 생애최초	2022년 09월 05일(월) (청약Home 인터넷 : 09:00~17:30) (사업주체 견본주택 : 10:00~14:00)	• 인터넷 청약 (PC 또는 스마트폰)	<ul style="list-style-type: none">한국부동산원 '청약Home' 홈페이지 (www.applyhome.co.kr)<ul style="list-style-type: none">- PC : www.applyhome.co.kr- 스마트폰앱사업주체 견본주택 (전라북도 전주시 완산구 삼천동 3가 494-7)
일반공급	1순위	2022년 09월 06일(화) 09:00~17:30	• 인터넷 청약 (PC 또는 스마트폰)	<ul style="list-style-type: none">한국부동산원 '청약Home' 홈페이지 (www.applyhome.co.kr)<ul style="list-style-type: none">- PC : www.applyhome.co.kr- 스마트폰앱청약통장 가입은행 창구
	2순위	2022년 09월 07일(수) 09:00~17:30		

※ 스마트폰앱 : 구글플레이스토어, 애플앱스토어에서 "청약홈" 검색

- 스마트폰앱을 이용하여 청약할 경우에는 청약일 상당 기간 전에 앱을 설치하고 청약 시 사용할 공동인증서를 청약홈 앱으로 미리 저장하시거나, 금융인증서, 네이버인증서, KB모바일인증서를 미리 발급 받으시기 바랍니다. 청약 당일 인증서 설치 문제로 청약이 곤란할 경우에는 PC를 이용하여 주시기 바랍니다.

※ 2018.05.04. 개정된 「주택공급에 관한 규칙」에 의거 특별공급 신청 방법이 '견본주택 방문 신청'에서 인터넷(청약Home 홈페이지 www.applyhome.co.kr) 청약 신청'으로 변경되었으며, 특별공급의 경우 인터넷 청약이 원칙이며 정보취약계층(고령자, 장애인 등) 등에 한하여 견본주택 방문접수(은행창구 접수 불가) 허용됩니다. (방문 접수시간 : 10:00~14:00)

※ 일반공급의 경우 인터넷 청약이 원칙이나 정보취약계층(고령자, 장애인 등) 등에 한하여 청약통장 가입은행 본·지점에서 청약이 가능 (창구 접수시간 : 09:00~16:00)

(단, 코로나19로 인해 은행 영업점별 업무 시간이 상이할 수 있으므로 반드시 사전에 확인하신 후 방문하시기 바람)

※ 청약 신청한 주택의 신청취소는 신청 당일 청약신청 마감 이전까지 가능하며, 청약 접수 종료 이후에는 어떠한 경우라도 신청 취소 및 변경이 불가하오니 유의하여 주시기 바랍니다.

※ 특별공급 및 일반공급 청약 시 가점항목 등 청약자격을 확인(검증)하지 않고 신청자 기재사항만으로 청약신청을 받으며 당첨자에 한하여 계약체결 시 주민등록표등·초본, 가족관계증명서 등 관련서류를 제출받아 주택공급 신청내용과 청약자격을 대조한 후 청약신청 내용과 청약자격이 일치할 경우에 계약체결이 가능하므로 청약신청 시 유의하시기 바랍니다.

■ 인터넷 청약서비스 이용방법 및 절차 안내 (해당순위 청약신청일 09:00~17:30)

※ 한국부동산원에서 운영하는 '청약Home' 홈페이지(www.applyhome.co.kr)에서 청약 신청자의 편의를 위하여 인터넷 청약서비스를 시행하고 있습니다.

※ 최초 입주자모집공고 현재 해당 청약순위가 발생하신 분은 ①청약통장 가입은행 및 취급은행을 방문하여 인터넷뱅킹 가입 및 공동인증서를 신청접수일 이전에 미리 발급받거나, ②금융인증서, ③네이버인증서 또는 ④KB모바일인증서를 미리 발급받으시기 바랍니다.

한국부동산원(모든 은행의 청약통장 가입자) - 특별공급 및 일반공급

[PC 청약시] 청약Home 홈페이지(www.applyhome.co.kr)접속 ⇒ 인증서를 통한 로그인 ⇒ 「청약신청」 ⇒ 「APT청약신청」 ⇒ 청약자격 등 입력 ⇒ 청약 완료

[스마트폰 청약시] 스마트폰앱(구글플레이스토어, 애플앱스토어에서 “청약홈” 검색) 접속 ⇒ 인증서를 통한 로그인 ⇒ 「청약신청」 ⇒ 「APT청약신청」 ⇒ 청약자격 등 입력 ⇒ 청약 완료

인터넷 청약 절차에 대한 보다 자세한 사항은 ‘청약Home’ 홈페이지(www.applyhome.co.kr)에서 운영하는 “공고단지 청약연습”과 “청약가상체험”을 활용하시기 바랍니다.

청약홈에서는 청약자의 편의제공을 위하여 아래의 서비스를 제공하고 있으며, 서비스를 이용하지 않더라도 청약에 제한은 없습니다.

- ① [행정정보 자동조회] 특별공급 및 일반공급 1순위 청약신청 시, 신청 과정에서 청약자가 원할 경우 주민등록표등·초본, 혼인관계증명서, 가족관계증명서를 해당기관으로부터 열람하여 그 정보를 즉시 보여줌으로써, 청약에 필요한 여러 가지 자격을 판단할 수 있도록 지원합니다. (선택사항이며, 청약신청 당일 자체 통신망 연결이 원활하지 않을 경우 서비스 제공되지 않을 수 있음)
 - 「청약신청」⇒「APT청약신청」⇒「Step2. 주택형선택 및 행정정보 자동조회」⇒「서비스 이용 동의 시」. 단, 미동의 시 기준과 동일한 절차대로 신청자가 직접 해당 자격을 판단하여 입력 가능
- ② [공고단지 청약연습] 공고일 다음날부터 일반공급 청약신청 전날까지 세대원을 등록하고, 해당 세대원(성년자에 한함)의 개인정보 동의가 완료되면, 실제 청약하고자 하는 모집공고에 대한 신청자 및 세대원의 청약자격(주택소유 및 각종 청약제한사실)을 미리 알아볼 수 있어, 부적격자 발생을 최소화하도록 지원합니다.
 - 세대원 등록방법 : 「청약자격확인」⇒「세대구성원 등록/조회」 및 「세대구성원 동의」
 - 청약연습방법 : 「공고단지 청약연습」⇒「공고단지 청약연습 신청」. 단, 세대구성원 등록 생략 시 신청자 본인에 대해서만 청약자격 검증

※ 상기 접수시간(17:30)은 청약접수 완료 기준으로 청약 신청 진행 중이라도 접수 완료하지 않고 17:30이 경과하면 청약신청이 되지 않을 수 있으므로 유의하시기 바랍니다.

※ 청약 신청 시 해당 은행에서는 청약자격에 대한 확인(검증)없이 청약 신청자가 기재한 사항만으로 청약접수를 받으며, 청약자가 인터넷 청약내용을 잘못 입력하여 당첨자로 결정될 경우에도 부적격 당첨자에 해당되므로 관련 증빙서류 등을 통해 청약내용을 정확하게 확인한 후에 입력하여야 함.

■ 고령자, 장애인 등 은행창구 청약 (일반공급은 인터넷 청약 신청이 원칙이며 정보취약계층(고령자 및 장애인 등) 등을 제외하고는 은행창구에서의 청약접수는 불가함)

구 분		구비사항		
일반 공급	본인 신청 시	<ul style="list-style-type: none"> • 주택공급신청서(청약통장 가입은행 비치) • 주택청약종합저축(청약예·부금 포함) 통장 • 예금인장 또는 본인 서명 		
	제3자 대리신청 시 추가사항 (배우자 포함)	<ul style="list-style-type: none"> • 본인 이외에는 모두 대리 신청자(배우자 및 직계 존·비속 포함)로 간주하며 상기 구비사항 외에 다음의 서류를 추가로 구비하여야 함 		
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">인감증명 방식</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">본인서명확인 방식</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> - 청약자의 인감증명서 1통(용도 : 주택공급신청 위임용) 단, 재외동포 또는 외국인의 경우 본국 관공서의 증명(서명인증서)이나 이에 관한 공정증서 - 청약자의 인감도장(재외동포 또는 외국인이 인증된 서명으로 공급신청 위임시는 제출 생략) - 청약자의 인감도장이 날인된 위임장 1통(신청 접수장소 비치) - 대리 신청자의 주민등록증(내국인은 여권 또는 운전면허증도 가능하며, 재외동포는 외국국적동포 국내거소신고증 또는 재외국민용 주민등록증, 외국인은 외국인 등록증 또는 영주증을 말함) </td> <td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> - 청약자가 자필 서명한 위임장(‘본인서명사실확인서’ 상의 서명) 1통 - 청약자의 본인서명사실확인서 1통 - 대리 신청자의 주민등록증(내국인은 여권 또는 운전면허증도 가능하며, 재외동포는 외국국적동포 국내거소신고증 또는 재외국민용 주민등록증, 외국인은 외국인 등록증 또는 영주증을 말함) <p style="margin-top: 5px;">※ 청약자 본인의 주민등록증 제출 생략 가능</p> </td></tr> </tbody> </table>	인감증명 방식	본인서명확인 방식
인감증명 방식	본인서명확인 방식			
<ul style="list-style-type: none"> - 청약자의 인감증명서 1통(용도 : 주택공급신청 위임용) 단, 재외동포 또는 외국인의 경우 본국 관공서의 증명(서명인증서)이나 이에 관한 공정증서 - 청약자의 인감도장(재외동포 또는 외국인이 인증된 서명으로 공급신청 위임시는 제출 생략) - 청약자의 인감도장이 날인된 위임장 1통(신청 접수장소 비치) - 대리 신청자의 주민등록증(내국인은 여권 또는 운전면허증도 가능하며, 재외동포는 외국국적동포 국내거소신고증 또는 재외국민용 주민등록증, 외국인은 외국인 등록증 또는 영주증을 말함) 	<ul style="list-style-type: none"> - 청약자가 자필 서명한 위임장(‘본인서명사실확인서’ 상의 서명) 1통 - 청약자의 본인서명사실확인서 1통 - 대리 신청자의 주민등록증(내국인은 여권 또는 운전면허증도 가능하며, 재외동포는 외국국적동포 국내거소신고증 또는 재외국민용 주민등록증, 외국인은 외국인 등록증 또는 영주증을 말함) <p style="margin-top: 5px;">※ 청약자 본인의 주민등록증 제출 생략 가능</p>			

※ 상기 제증명 서류는 최초 입주자모집공고일 또는 청약자격 전산등록 기준 입주자모집공고일 이후 발행분에 한하며, 상기 구비사항이 완비되었을 경우에 한하여 접수함.(단, 변경이 있을 경우 변경서류 제출)

※ 주민등록표등·초본 발급 시 “세대주 성명 및 관계”를 생략하여 발급하고 있으니 세대주 기산일 산정 등이 필요한 경우 반드시 “세대주 성명 및 관계”에 대한 표기를 요청하여 발급받으시기 바람.

※ 청약 시 신청자의 착오로 인한 잘못된 신청에 대해서는 수정이 불가하며 이에 대한 책임은 청약 신청자에게 있음.

※ 주택공급 신청서의 단말기 「(전산)인지란」의 인지된 내용과 주택공급신청내용을 확인하여 주시고, 동 내용이 상이한 경우에는 당일 내로 공급신청서를 접수한 영업점에 정정 신청을 해야 함.

※ 본인 및 배우자가 인장 날인 없이 신청인[서명]으로 주택공급신청서를 작성한 경우는 신청자 성명을 인지할 수 있어야 하며, 주택공급신청서의 [서명]은 접수받은 직원 입회하에 신청인이 직접 기재해야 함.

■ 입주자 선정 방법 및 동·호수 결정

구 분	선 정 방 법
특별공급 입주자 및 예비입주자 선정	<ul style="list-style-type: none"> 한국부동산원 컴퓨터 입주자 선정 프로그램에 의해 생애최초특별공급, 다자녀특별공급, 신혼부부특별공급, 노부모부양특별공급, 기관추천특별공급 당첨자 선정방법에 따라 입주자를 선정하며, 동·호수 추첨은 일반공급 당첨자와 함께 무작위로 동·호수를 결정합니다. 특별공급 대상 주택의 입주자를 선정하고 남은 주택의 입주자는 다른 공급유형의 특별공급 신청자 중 입주자로 선정되지 않은 자를 대상으로 추첨의 방법으로 선정하며, 입주자를 선정하고 남은 주택은 일반공급으로 전환하여 공급합니다. 특별공급 입주자 선정 시 특별공급 접수종류 구분없이 주택형별 경쟁이 있는 경우 추첨의 방법으로 주택형별 공급세대의 40%까지 추첨으로 예비입주자를 선정합니다.(주택형별 전체 신청자수가 특별공급 세대수의 140%에 미달하는 경우 낙첨자 모두를 추첨의 방법으로 예비입주자로 선정) 특별공급 신청자가 없거나, 예비입주자 물량에 미달된 경우, 일반공급으로 전환하여 입주자를 모집합니다. 특별공급 입주자로 선정된 자 중 당첨이 취소되거나 공급계약을 체결하지 아니한 자 또는 공급계약을 해약한 자가 있으면 소명기간이 지난 후 예비입주자에게 순번에 따라 공급하되, 최초로 예비입주자를 입주자로 선정하는 경우에는 당첨 취소 또는 미계약 물량과 해당 주택의 동·호수를 공개한 후 동·호수를 배정하는 추첨에 참가의사를 표시한 예비입주자에 대하여 추첨의 방법으로 동·호수를 배정하여 공급합니다. (동·호수를 최초로 배정받은 예비입주자는 계약여부와 상관없이 당첨자로 관리되며 예비입주자 명단 및 순번은 당첨자명단발표 시 함께 발표됨) 특별공급 대상자로서 동·호수를 배정받고 공급계약을 체결하지 아니한 경우에도 당첨자로 보며(1회 특별공급 간주), 해당 구비서류 미비 시 계약체결 후라도 계약이 해제될 수 있습니다. 특별공급 당첨자 중 부적격 당첨자의 동·호수와 미계약 동·호수는 특별공급 예비입주자에게 우선 공급하고, 남은 주택은 일반공급 예비입주자에게 공급됩니다.
일반공급 입주자 및 예비입주자 선정	<ul style="list-style-type: none"> 한국부동산원 컴퓨터 입주자 선정 프로그램에 의해 각 순위별로 청약통장 가입은행 구분 없이 1순위는 전용면적대별 가점제 및 추첨제 적용비율에 따라 입주자를 선정하고, 2순위는 추첨제로 입주자를 선정하며, 동호수 추첨은 특별공급 당첨자와 함께 무작위로 동·호수를 결정합니다. 전용면적대별 가점제 및 추첨제 적용비율은 다음과 같으며, 85㎡이하 1순위 청약자는 해당 순위에서 가점제(가점점수가 높은 순)로 입주자를 선정하고, 가점제 낙첨자에 한해 별도의 신청절차 없이 해당 거주지역 추첨제 대상으로 전환하여 입주자를 재선정합니다. <ul style="list-style-type: none"> - 전용면적 85㎡ 이하 : 일반공급 세대수의 40%를 가점제로, 나머지 60%는 경쟁이 있을 경우 추첨제 적용 동일순위 신청자(가점제 및 추첨제 대상 모두 포함) 중 경쟁이 있을 경우 입주자모집공고일 현재 김제시 거주 신청자가 전라북도 거주신청자 보다 우선합니다. 입주자 선정 시 선순위 신청자(가점제 및 추첨제 대상 모두 포함)가 일반공급 세대수의 140%를 초과할 경우 차순위 접수분은 입주자 및 예비입주자 선정대상에서 제외될 수 있습니다. 2019.12.06. 개정된 「주택공급에 관한 규칙」 제26조에 의거 일반공급 예비입주자는 청약신청자가 예비입주자 선정 총수에 미달되어도 가점이 높은 순으로 예비순번을 부여합니다. 예비입주자 선정 시 주택형별로 일반공급 세대수의 40%를 아래와 같이 선정합니다. <ul style="list-style-type: none"> - 1순위 : 일반공급 세대수의 40%까지 지역우선공급을 적용하여 가점이 높은 자를 앞 순번으로 선정 <ul style="list-style-type: none"> * 가점제가 적용되지 않는 주택인 경우 추첨의 방법으로 예비입주자를 선정 - 2순위 : 1순위에서 미달된 예비공급세대수 만큼 지역우선공급을 적용하여 추첨으로 선정 미계약 또는 계약해제 발생 시 예비입주자 순번에 따라 입주자를 선정하되 최초로 예비입주자를 입주자로 선정하는 경우에는 당첨 취소 또는 미계약 물량과 해당 주택의 동·호수를 공개한 후 동·호수를 배정하는 추첨에 참가의사를 표시한 예비입주자에 대하여 추첨의 방법으로 동·호수를 배정합니다. (동·호수를 최초로 배정받은 예비입주자는 계약여부와 상관없이 당첨자로 관리되며 예비입주자 명단 및 순번은 당첨자명단 발표 시 함께 발표됨)
유의사항	<ul style="list-style-type: none"> 2018.05.04. 개정된 「주택공급에 관한 규칙」 제19조, 제50조에 따라 특별공급도 인터넷청약(한국부동산원 청약Home)을 원칙으로 하며, 정보취약계층(고령자 및 장애인 등) 등 인터넷 청약이 불가한 경우에는 견본주택 방문접수가 가능합니다. 인터넷 청약(한국부동산원 청약Home)의 경우 서류를 제출하지 않고 당첨자 공급계약 체결 전 사업주체로 제출하시기 바라며, 견본주택 방문접수 시에는 공급별 구비서류를 지참해야 합니다. 특별공급 방문접수는 견본주택에서만 가능하며 은행창구에서는 접수하지 않습니다. 일반(기관추천) 특별공급 예비대상자는 해당기관에서 선정하여 사업주체에 통보한 자만 신청 가능하며, 해당 기관에서 특별공급 예비대상자로 선정되었다 하더라도 반드시 해당 신청일에 인터넷 청약 신청의 방법으로 신청해야 하며, 특별공급 입주자를 선정하고 남은 주택이 있는 경우 다른 특별공급 신청자 중 선정되지 않은 자를 포함하여 무작위 추첨으로 입주자 및 예비입주자를 선정하므로, 입주자 및 예비입주자로 선정되지 않을 수 있습니다. 특별공급 신청자가 일반공급에도 중복 청약이 가능하나 특별공급에 당첨된 경우 일반청약은 무효로 처리(특별공급에 예비입주자로 당첨된 경우에도 일반공급 예비입주자 선정에서 제외)하고, 특별 공급 신청자가 타 유형의 특별공급에 중복 청약 시 둘 다 무효처리 됩니다. 특별공급은 무주택세대구성원에게 1세대 1주택(공급을 신청하는 경우에는 1세대 1명을 말함) 기준으로 공급하므로 세대 내 2명 이상이 각각 신청하여 1명이라도 선정이 되면, 당첨자는 부적격당첨자로 처리되고, 예비입주자는 입주자로 선정될 기회를 제공받을 수 없으니 유의하여 신청하시기 바랍니다.

<p>유의사항</p> <ul style="list-style-type: none"> • 청약 시 신청자의 착오로 인한 잘못된 신청에 대해서는 수정 접수가 불가이며, 이에 대한 책임은 청약 신청자에게 있으므로 유의하시기 바랍니다. • 주택소유여부의 판단에 있어 공급신청 당시 입력 값(자료)으로 우선 입주자선정을 하고 국토교통부 전산검색 결과에 따른 세대주 및 세대원의 주택소유 여부에 따라 부적격 통보를 받을 수 있습니다. • 분양일정상 계약일 이후라도 부적격 및 부정한 방법으로 당첨되었을 경우에는 아파트 당첨 및 계약이 임의 해지될 수 있으며, 계약금 납입분에 대해서는 별도의 지급이자 없이 원금만 환불하며, 당첨취소세대는 특별공급 및 일반공급 예비입주자에게 공급합니다. • 특별공급 대상자로서 등·호수를 배정받고 공급계약을 체결하지 않은 경우에도 당첨자로 보며(1회 특별공급 간주), 해당 구비서류 미비 시 계약체결 후라도 계약이 해제될 수 있습니다. • 「주택공급에 관한 규칙」 제57조제8항에 따라 부적격통보를 받고, 통보를 받은 날부터 7일 이상의 기간에 소명하지 못할 경우 당첨 취소 및 공급계약이 취소될 수 있으며, 부적격 당첨자로 판명된 경우 향후 신청하려는 주택의 입주자모집공고일 기준으로 당첨자발표일부터 '수도권 및 투기·청약과열지역 1년, 수도권외 6개월, 위축지역 3개월'(공급신청하려는 지역 기준) 동안 다른 분양주택(민간 사전청약주택 및 분양전환공임대주택 포함)의 당첨자로 선정될 수 없습니다.

V. 당첨자 발표 및 서류제출

■ 당첨자 발표 및 서류제출 일정

구 분	신청대상자	당첨자 및 동·호수/예비입주자 및 예비순번 발표	당첨자 서류제출 및 자격확인(서류확인)
특별공급	기관주천, 신혼부부, 다자녀가구, 노부모부양, 생애최초	<ul style="list-style-type: none"> • 일시: 2022년 09월 16일(금) • 확인방법 <ul style="list-style-type: none"> - 한국부동산원 청약Home (www.applyhome.co.kr) 또는 스마트폰앱에서 개별조회 <p>※ 공동인증서, 금융인증서, 네이버인증서 또는 KB모바일인증서로 로그인 후 조회 가능</p> <p>※ 예비입주자 서류제출 일정 및 동·호수 추첨 일정은 추후 통보예정</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 제출대상 : 특별공급/일반공급 당첨자 (예비입주자 추후 별도 통보) • 제출일시 : 2022년 09월 17일(토) ~ 2022년 09월 22일(목) (10:00~16:00) • 접수방법 : 당사 견본주택 방문하여 서류제출 또는 등기우편 제출 • 제출장소 : 당사 견본주택(전라북도 전주시 완산구 삼천동3가 494-7) <p>※ 모든 증명서류는 최초 입주자모집공고일 이후 발행분에 한합니다.</p>
일반공급	1순위, 2순위		

- * 당첨자 명단은 '청약Home' 홈페이지(www.applyhome.co.kr)에서 본인이 직접 확인하셔야 하며 당첨자 및 동·호수 확인 시에는 인증서 로그인 후 조회 가능함을 알려드리오니 착오 없으시기 바랍니다.
 다만, 고령자 및 장애인 등 정보취약계층으로서 인터넷 청약이 불가하여 견본주택(특별공급) 또는 은행창구(일반공급) 등에 방문하여 청약신청한 경우에 한하여 정보입력(주택명, 주택형, 성명, 생년월일 입력) 조회가 가능하나 정보 오입력 등의 경우 부정확한 내역이 조회될 수 있으므로 인증서를 발급받으신 분은 반드시 인증서로 로그인하여 정확한 당첨내역을 확인하시기 바랍니다.
 * 인터넷 청약신청 건에 대해서는 '정보입력'에 의한 당첨내역 조회가 불가(당첨여부에 관계없이 '당첨내역이 없음'으로 표기됨)하오니 반드시 인증서로 로그인하시어 당첨내역을 확인하시기 바랍니다.
 * 당첨자 및 동·호수, 예비입주자 및 예비순번 발표 시 개별서면 통지는 하지 않습니다. (전화문의는 착오 가능성 때문에 응답하지 않으니 이 점 양지하시기 바랍니다.)
 * 당첨자의 계약기간은 주택소유실태 및 과거 당첨사실 유무 전산검색 소요기간에 따라 변경될 수 있으며, 당첨자에 대한 주택소유실태 전산검색결과 공급자격 또는 선정순위 등 적격자(정당 당첨자)에 한하여 계약을 체결하고 부적격자는 부적격자가 아님을 증명할 수 있는 서류를 제출하여 적격자로 재확인 후 계약을 체결합니다.
 * 당첨자 명단은 상기 장소에서 본인이 직접 확인하여야 하며 개별서면 통지는 하지 않습니다.(전화문의는 착오 가능성 때문에 응답하지 않으니 이 점 양지하시기 바랍니다.)

■ 인터넷, 휴대폰 문자 당첨자발표 서비스 이용 안내

- 본 서비스는 청약신청자의 편의를 위해 부가서비스이며 정확한 당첨여부는 한국부동산원 '청약Home' 홈페이지(www.applyhome.co.kr)를 통해 재확인하여 주시기 바랍니다.

구분	한국부동산원 청약Home (전 은행 청약자)	
이용기간	2022년 09월 16일(금) ~ 2022년 09월 25일(일) (10일간)	
인터넷	<ul style="list-style-type: none"> - 한국부동산원 '청약Home' 홈페이지(www.applyhome.co.kr) 접속 → 청약당첨조회 → 당첨조회(최근10일) - 스마트폰앱 접속 → 청약당첨조회 → 당첨조회(10일간) <p>※ 당첨조회(10일) 기간이 경과한 뒤에도 마이페이지>청약제한사항확인 또는 청약소통방 > 당첨사실 조회하기(아파트)를 통해 당첨내역 확인 가능</p>	
휴대폰 문자서비스	대상	특별공급 및 일반공급 청약 신청시 휴대폰번호를 등록하신 분 중 당첨(예비)자
	제공일시	2022년 09월 16일(금) 08:00 (제공시간은 사정에 따라 변동될 수 있음)

* 휴대폰 문자서비스는 청약신청자의 편의도모를 위한 부가서비스로서 정확한 당첨여부는 상기 발표일에 청약홈>청약당첨조회 당첨자 발표장소 등에서 본인이 반드시 재확인하셔야 합니다.

■ 당첨유형별 제출서류

※ 모든 제출서류는 모집공고일 이후 발급분에 한합니다.

※ 모든 제출서류는 반드시 "상세표기" 및 "전체공개"로 발급하시기 바랍니다. (과거전입사항/주소변동 내역/세대원 주민번호 뒷자리 포함 등)

※ 제출서류는 당첨자격 검수 과정에서 아래 명시된 서류 외에 추가로 요청할 수 있습니다.

구 분	서류유형		발급기준	해당서류	유의사항
	필수	해당자			
공통서류	○	당첨자	신분증 사본	주민등록증 또는 운전면허증, 여권 등	
	○	당첨자	주민등록표 등본	성명 및 주민등록번호(세대원 포함), 주소 변동 사항 및 변동 사유, 세대 구성 사유 및 일자, 세대주 및 세대주와의 관계 포함하여 "상세"로 발급	
	○	당첨자	주민등록표 초본	성명 및 주민등록번호, 주소 변동 사항 · 사유 및 발생일(인정받고자 하는 기간 포함), 세대주 및 세대주와의 관계 포함하여 "상세"로 발급	
	○	당첨자	가족관계증명서	성명 및 주민등록번호(세대원 포함) 포함하여 '상세'로 발급	
	○	당첨자	출입국사실증명원	"출생일~2022년 현재" 내역 / 인터넷 '정부24' (또는 주민센터)에서 발급가능 ※특별공급 기관추천 당첨자는 제외	
	○	당첨자 및 직계비속	혼인관계증명서	혼인여부 확인 및 무주택 확인 등 (상세로 발급) ※직계비속의 경우 만18세 이상자에 한함	
	○	당첨자 및 세대원	무주택 소명자료	무주택 및 무주택간주(소형저가주택, 농어가주택 등)를 증명하는 서류 - 건물등기부등본,건축물대장,주택공시가격증명원,무허가건물확인서등	
	○	[분리세대] 배우자	주민등록표 등본	성명 및 주민등록번호(세대원 포함), 주소 변동 사항 및 변동 사유, 세대 구성 사유 및 일자, 세대주 및 세대주와의 관계 포함하여 "상세"로 발급	
	○	[분리세대] 배우자	가족관계증명서	배우자 분리세대이며, 동일 주민등록등본 상에 직계존비속이 등재되어 있을 경우 (성명 및 주민등록번호 포함하여 '상세'로 발급)	
	○	[재혼] 배우자	가족관계증명서	전혼 자녀가 당첨자의 주민등록표상에서 당첨자와의 관계가 확인되지 않을 경우('상세'로 발급)	
	○	당첨자	해외근무 증빙서류	증빙관련 서류 (파견 및 출장 명령서, 사업 또는 근로관련 서류, 취업 또는 사업비자 발급내역 등)	
	○	당첨자	복무확인서	10년 이상 장기 복무 군인이 다른 주택 건설지역의 주택을 공급받으려는 자(25년 이상 장기복무군인 포함)	
일반공급 / 특별공급 (노부모부양)	○	직계존속	주민등록표 초본	당첨자의 직계존속을 부양가족으로 인정받고자 하는경우(세대주와의 관계 명시/본인만 발급 가능) ※ 배우자분리세대의경우:배우자의직계존속서류추가제출	
	○	당첨자 및 배우자의 직계존속	가족관계증명서	직계존속을 부양가족으로 인정받고자 하는경우/무주택 여부 확인 ※ 배우자분리세대의경우:배우자의직계존속서류추가제출	
	○	직계비속	혼인관계증명서	직계비속을 부양가족으로 인정 받고자 하는 경우(만18세이상 미혼자녀/'상세'로 발급)	
	○	세대원 (배우자,직계존비속등)	출입국사실증명원	세대원을 부양가족으로 인정받고자 하는 경우 - "출생일~2022년 현재" 내역 / 인터넷 '정부24' (또는 주민센터)에서 발급가능	
	○	[분리세대] 직계존속의배우자	주민등록표 등본	성명 및 주민등록번호(세대원 포함), 주소 변동 사항 및 변동 사유, 세대 구성 사유 및 일자, 세대주 및 세대주와의 관계 포함하여 "상세"로 발급	
	○	배우자	가족관계증명서	배우자의 직계존속을 부양가족으로 인정받고자 하는 경우	
	○	직계비속	주민등록표 초본	만30세 이상 미혼 직계비속을 부양가족으로 인정 받고자 하는 경우(세대주와의 관계 명시/본인만 발급 가능)	
특별 공급	기관추천	○	당첨자	해당기관 추천서 또는 인정서	「주택공급에 관한 규칙」 제36조에 의거 해당 기관장이 발행한 추천서 및 추천명부로 확인
		○	당첨자 또는 배우자	입양관계증명서	자녀가 입양인 경우 입양관계증명서 또는 친양자입양 관계증명서 제출
	다자녀	○	당첨자 또는 배우자	임신진단서	입주자 모집공고일 이후 의료법에 의한 의료기관에서 발급
		○	당첨자	한부모가족증명서	'한부모가족' 배점을 인정받고자 하는 경우(해당관청 발행)
		○	피부양 직계존속	주민등록초본	'3세대 이상' 배점을 인정 받고자 하는 경우(세대주와의 관계 명시/본인만 발급 가능)

신혼부부	<input type="radio"/>	당첨자 및 성인세대원	건강보험자격득실확인서	공고일 이후 발행분으로 청약신청자 및 만19세 이상 세대원 전원의 건강보험 자격득실확인서도 제출 / 성명 및 주민등록번호를 포함하여 발급 ※ 분리된 배우자와 같은 주민등록상 등재된 배우자 및 성년자인 세대원 전원 필수 - 발급처 : 국민건강보험공단(1577-1000)
	<input type="radio"/>	당첨자 및 성인세대원	소득증빙서류	공고일 이후 발행분으로 주택공급신청자의 세대주 및 만19세 이상 세대원 전원의 소득입증서류 또한, 배우자 분리세대는 분리된 배우자와 동일한 주민등록표상의 만19세 이상 세대원 전원의 소득입증서류 포함. [소득증빙서류 참조]
	<input type="radio"/>	당첨자 및 세대원	부동산 소유현황	<ul style="list-style-type: none"> · 소득기준은 초과하나, 부동산가액기준을 충족하는 조건으로 신청한 자는 본인과 세대구성원 전원의 서류를 모두 제출 · (발급기관) 대법원 인터넷등기소(www.iros.go.kr) > 등기열람/발급 > 부동산 > "부동산 소유 현황"(소유 현황이 없는 경우에는 신청 결과) · 발급 시 (주민)등록번호 공개에 체크
	<input type="radio"/>	당첨자 또는 배우자	임신진단서	입주자 모집공고일 이후 의료법에 의한 의료기관에서 발급
	<input type="radio"/>	당첨자 또는 배우자	입양관계증명서	자녀가 입양인 경우 입양관계증명서 또는 친양자입양 관계증명서 제출
	<input type="radio"/>	당첨자 및 성인세대원	건강보험자격득실확인서	공고일 이후 발행분으로 청약신청자 및 만19세 이상 세대원 전원의 건강보험 자격득실확인서도 제출 / 성명 및 주민등록번호를 포함하여 발급 ※ 분리된 배우자와 같은 주민등록상 등재된 배우자 및 성년자인 세대원 전원 필수 - 발급처 : 국민건강보험공단(1577-1000)
특별 공급	<input type="radio"/>	당첨자 및 성인세대원	소득증빙 서류	공고일 이후 발행분으로 주택공급신청자의 세대주 및 만19세 이상 세대원 전원의 소득입증서류 또한, 배우자 분리세대는 분리된 배우자와 동일한 주민등록표상의 만19세 이상 세대원 전원의 소득입증서류 포함. [소득증빙서류 참조]
	<input type="radio"/>	당첨자 및 세대원	부동산 소유현황	<ul style="list-style-type: none"> · 소득기준은 초과하나, 부동산가액기준을 충족하는 조건으로 신청한 자는 본인과 세대구성원 전원의 서류를 모두 제출 · (발급기관) 대법원 인터넷등기소(www.iros.go.kr) > 등기열람/발급 > 부동산 > "부동산 소유 현황"(소유 현황이 없는 경우에는 신청 결과) · 발급 시 (주민)등록번호 공개에 체크
	<input type="radio"/>	당첨자	소득세 납부 입증서류	청약자 본인의 소득세 납부사실을 입증하는 서류로서 모집공고일 이전의 5개년도 서류 ①소득금액증명원(근로자용또는종합소득세신고자용)및납부내역증명서(종합소득세납부자) ②근로소득원천징수영수증또는사업소득원천징수영수증 ③일용근로소득지급명세서(원천징수영수증)또는일용근로자용소득금액증
	<input type="radio"/>	직계비속	혼인관계증명서	공고일 현재 혼인 중이 아닌 분이 동일 등본상 만18세 이상인 자녀를 '미혼인 자녀'로 인정받고자 할 경우 ("상세"로 발급)
	<input type="radio"/>	당첨자 또는 배우자	입양관계증명서	자녀가 입양인 경우 입양관계증명서 또는 친양자입양 관계증명서 제출
	<input type="radio"/>	직계존속	주민등록초본	당첨자의 직계존속이 공고일 현재로부터 과거 1년 이상 계속하여 당첨자 또는 당첨자의 배우자와 동일한 주민등록표등본에 등재하였음을 확인하여, 소득산정 시 당첨자의 가구원수로 인정받고자 하는 경우 (1년 이상의 주소 변동 사항, 세대주 및 세대주와의 관계를 포함하여 발급)
	<input type="radio"/>	당첨자	인감도장,인감증명서	본인 발급 인감증명서에 한함.(본인서명사실확인서 제출 시 제3자 대리신청은 불가)
	<input type="radio"/>	대리인	신분증, 인장	당첨자 본인 외에는 모두 제3자로 간주함(직계존 · 비속 포함)
대리인신청시	<input type="radio"/>	당첨자	인감도장,인감증명서	본인 발급 인감증명서에 한함.(본인서명사실확인서 제출 시 제3자 대리신청은 불가)
	<input type="radio"/>	대리인	신분증, 인장	당첨자 본인 외에는 모두 제3자로 간주함(직계존 · 비속 포함)

※ 상기 모든 증명서류는 최초 입주자모집공고일 이후 발행분에 한하여, 상기 구비 사항이 완비된 경우에 한하여 접수 가능합니다.

※ 신청자의 착오로 인하여 잘못 접수된 청약신청분의 당첨으로 인한 당첨취소 및 부적격 결과는 신청자 본인의 책임으로 사업주체에 이의를 제기할 수 없습니다.

※ 주민등록표등 · 초본 발급시 신청자의 별도 요청이 없는 경우 "주민등록번호", "세대주 성명 및 관계", "주소변동이력"을 생략하여 발급하고 있으니 반드시 "주민등록번호", "세대주 성명 및 관계", "주소변동 이력"이 표기되도록 요청하여 발급 받으시기 바랍니다.

- 주민등록표등본 발급시 기재(포함)되어야 할 내용 : 세대구성 사유, 현 세대원의 세대주와의 관계, 현 세대원의 전입일/변동일/변동사유, 교부대상자 외에 다른 세대원의 주민등록번호 뒷자리 및 성명
- 주민등록표초본 발급시 기재(포함)되어야 할 내용 : 개인 인적사항 변경내용, 과거의 주소변동사항(전체포함), 과거의 주소변동사항 중 세대주의 성명과 세대주와의 관계

※ 특별공급 및 일반공급 청약 시 가점항목 등 청약자격을 확인(검증)하지 않고 신청자 기재사항만으로 청약신청을 받으며 당첨자에 한하여 계약체결시 주민등록표(초)등본, 가족관계증명서 등 관련서류를 제출받아 주택공급 신청내용과 청약자격을 대조한 후 청약신청 내용과 청약자격이 일치할 경우에 계약체결이 가능하므로 청약신청 시 유의하시기 바랍니다.

※ 상기 서류 외 당첨자격 확인을 위하여 사업주체에서 추가서류 제출을 요구할 수 있습니다.

■ 신혼부부 및 생애최초 특별공급 소득증빙서류 [※신혼부부 특별공급 당첨자 서류 제출 시]

구분	소득입증 제출서류	발급처
근로자	일반근로자 • 재직증명서(전년도 휴직기간이 있는 경우 : 휴직기간을 명시하여 발급) [전년도 휴직기간이 있는 경우 : 전년도 갑종근로소득에 대한 소득세원천징수증명서] • 전년도 근로소득원천징수영수증 또는 전년도 근로소득사용 소득금액증명서	• 해당직장 • 세무서
	신규취업자 / 금년도 전직자 • 재직증명서 - 금년도 근로소득 원천징수부 또는 갑종근로소득에 대한 소득세 원천징수증명서	• 해당직장
	전년도 전직자 • 재직증명서 - 전년도 근로소득원천징수영수증	• 해당직장
	근로소득원천징수영수증이 발급되지 않는자 (건강보험증상 직장가입자 해당) • 총급여액 및 근무기간이 기재된 근로계약서 또는 월별급여명세표 (근로소득지급조서)	• 해당직장
자영업자	일반과세자 / 간이과세자 / 면세사업자 • 전년도 종합소득세 신고자용 소득금액증명 • 사업자등록증	• 세무서
	간이과세자 중 소득금액증명이 발급되지 않는 자 • 국민연금보험료 납입증명서(국민연금산정용 가입내역확인서) 또는 최근의 부가가치세 확정신고서(부분)	• 세무서 • 국민연금관리공단
	신규사업자 등 소득금액증명이 발급되지 않는 자 • 국민연금보험료 납입증명서(국민연금산정용 가입내역확인서) 또는 최근의 부가가치세 확정신고서(부분) • 사업자등록증	• 국민연금관리공단 • 세무서
	법인사업자 • 전년도 종합소득세 신고자용 소득금액증명 • 법인등기부등본 및 사업자등록증	• 세무서 • 등기소
보험모집인, 방문판매원	• 전년도 사업소득 원천징수 영수증 또는 전년도 사업소득사용 소득금액증명 또는 당해 회사의 급여명세표	• 세무서
	• 위촉증명서 또는 재직증명서	• 해당직장
국민기초생활 수급자	• 국민 기초생활 수급자증명서	• 주민센터
비정규직 근로자 / 일용직 근로자	• 계약기간 및 총급여액 명시된 근로계약서 또는 월별급여명세표 또는 근로소득지급조서 ※ 상기 서류가 없는 경우 국민연금보험료 납입증명서 및 연금산정용 가입내역확인서	• 해당직장 • 국민연금관리공단
무직자	• 비사업자 확인각서(주택전시관 비치) • 전년도 1월1일부터 모집공고 전까지 일부 소득이 있는 경우 소득 서류 제출 및 비사업자 확인각서 ※ 입주자모집공고일 현재 근로자 및 자영업자가 아닌 자로서 전년도 또는 당해 연도에 소득(근로 또는 사업소득)이 있는 경우 : 전년도 1월1일부터 입주자모집공고일 현재까지의 총 소득을 동 기간으로 나누어 월평균소득을 산정	• 접수장소

※ 직인날인이 없거나 사본, 직인날인 된 서류를 팩스로 전송 받은 경우는 인정하지 않음.

※ 군복무중이어서 건강(의료)보험증이 없는 경우 : 군복무증서와 의료보험자격득실확인서를 징구하고 이 경우 군복무자(직업군인 제외)는 소득이 없는 것으로 간주하고, 군복무자의 배우자 소득을 파악하여 월평균소득을 산정

※ 종교기관(교회, 사찰 등)이 신청인 앞으로 등록되어 있는 경우 : 소득신고 의무 및 국민연금 가입의무가 없는 자로서 종교기관이 청약 신청자 앞으로 등록되어 있는 경우에는 대표자가 무보수임을 증명 할 수 있는 정관 등을 첨부하여 소득증빙서류로 준용.

※ 직업이 프리랜서이고 소득이 불규칙한 경우 : 종합소득세를 신고한 사람인 경우에는 소득금액증명으로 소득을 확인하고, 신고하지 않은 사람의 경우에는 계약서 상의 계약금액으로 소득을 통해 월평균소득을 산정

※ 자영업자이면서 근로자인 경우 : 전년도 사업소득에 대한 월평균소득과 근로소득에 대한 월평균소득을 각각 산정하여 합산하되, 사업소득이 손실로 되어 있으면 사업소득은 없는 것으로 하여 근로소득만으로 월평균소득을 산정

■ 생애최초 특별공급 자격 및 소득세 납부 입증 제출서류

구분	소득입증 제출서류	발급처
자격분류	일반근로자 • 재직증명서(직인날인) • 건강보험자격득실확인서	• 해당직장 • 국민건강보험(공단)
	자영업자 • 사업자등록증 사본 • 건강보험자격득실확인서	• 해당직장 • 국민건강보험(공단)
	근로자, 자영업자가 아닌 자로서 입주자모집공고일 기준 과거 1년 내 근로소득세 또는 사업소득세를 납부한 자 • 원천징수영수증(직인날인) 또는 소득금액증명(납부내역증명 포함) (과거 1년 내 근로소득세 또는 사업소득세 납부분에 한함) • 건강보험자격득실확인서	• 해당직장/세무서 • 국민건강보험(공단)
소득세납부 입증서류	과거 5개년도 소득세 납부증명서류로 다음 서류 중 하나 • 소득금액증명원(근로자용 또는 종합소득세신고자용) 및 납부내역증명서(종합소득세 납부자) • 납세사실증명(종합소득금액 증명 제출자에 한함) • 근로소득원천징수영수증(직인날인) 또는 사업소득원천징수영수증(직인날인) • 일용근로소득 지급명세서(원천징수영수증) 또는 일용근로자용 소득금액증명 ※ 간이 과세자 중 소득금액 증명이 발급되지 않는 경우, 국민연금 및 부가가치세 신고서	• 해당직장 • 세무서

■ 해외근무자(단신부임) 입증서류(※‘단신부임’ 청약신청 및 당첨자는 상기 공통서류 외 추가 제출)

구 분	서류유형		발급기준	해당서류	유의사항
	필수	해당자			
해외근무자 (단신부임)	○	본인	해외체류 증빙서류	<ul style="list-style-type: none"> 국내기업 및 기관소속 해외 주재원 및 출장자인 경우 : 파견 및 출장명령서 해외 취업자 및 사업체 운영자인 경우 : 현지 관공서에서 발급받은 사업 또는 근로 관련 서류, 취업 또는 사업비자 발급내역 등 근로자가 아닌 경우(※반드시 제출) : ①비자 발급내역 ②계약서 또는 근로계약서 등 <p>※ 유학, 연수, 관광, 단순체류자의 경우 생업사정을 인정할 수 없으며, 생업관련 증빙서류 불가능한 자 또한 생업사정 불인정</p>	
	○	배우자 및 세대원 전원	출입국 사실증명서	<ul style="list-style-type: none"> 배우자 및 세대원이 생업 등으로 해외 체류 여부 확인 (출생년도부터 현재까지 기간지정으로 발급) 	
	○	본인 및 세대원	비자발급내역 및 재학증명서 등	<ul style="list-style-type: none"> 여권 분실 및 재발급으로 체류국가 확인이 불가능한 경우 <p>※ 비자발급내역, 재학증명서 등 체류국가를 확인할 수 있는 서류를 통해 소명을 하여야 하며, 세대원이 해외에 체류하지 않았다는 사실(계속하여 90일)을 증명하지 못하는 경우에는 단신부임 인정 불가</p>	

■ 예비입주자 유의사항 및 공급 방법

- 특별공급 당첨자 중 부적격당첨자의 동·호 및 미계약 등·호를 특별공급 예비입주자에게 우선 공급하고, 잔여 물량이 있는 경우 일반공급 예비입주자에게 공급하며, 공급일정은 별도로 통보할 예정입니다.
- 사업주체는 예비입주자(특별공급 및 일반공급)로 선정된 자에게 업무진행 관련(예비입주자 추첨일정 등) 안내와 관련하여, 청약시 등록한 연락처(전화, 주소 등)를 기준으로 안내드리오니 변동이 있으신 예비입주자께서는 사업주체에게 본인의 연락처(주소, 전화번호)를 사업주체에게 통보하여야 합니다. 또한 통보 또는 연락받지 못함(부재, 번호오류 등)으로 인해 발생되는 모든 불이익은 예비입주자의 책임이므로 유의하시기 바랍니다.
- 예비 입주자로 선정된 자는 지정된 서류제출기간에 부적격 여부를 확인할 수 있는 서류를 반드시 제출하여야 하며, 부적격으로 판정시 예비입주자 동·호수 배정에 참여하실수 없습니다.
- 예비입주자 및 예비순번은 최초 공급계약 체결일로부터 60일까지(예비입주자 소진될 경우에는 그 때까지로 함) 공개합니다.
- 예비입주자로 선정된 자가 다른 주택의 공급을 신청하여 당첨자로 선정된 경우 본 아파트의 입주자로 선정될 수 없으며, 동·호수 배정을 위한 추첨에도 참가할 수 없습니다.
[예비입주자의 동·호수 배정일이 공급 신청한 다른 주택의 당첨자발표일보다 빠를 경우 다른 주택의 당첨이 무효 처리됨.] 또한 추첨에 참가하여 계약을 체결한 후라도 다른 주택 당첨자로 선정된 경우 계약이 해제될 수 있으니, 이점 유의하시기 바랍니다.
- 정당 당첨자의 계약사항, 부적격 세대 발생 및 소명여부에 따라 일부 또는 전 주택형의 예비입주자의 공급이 없을 수 있으며, 특별공급 및 일반공급 입주자로 선정된 자 중 당첨이 취소되거나 공급계약을 체결하지 아니한 자 또는 공급계약을 해약한 자가 있으면 소명기간이 지난 후 특별공급 및 일반공급 예비입주자에게 순번에 따라 공급하되, 최초로 예비입주자를 입주자로 선정하는 경우 특별공급 및 일반공급의 당첨 취소 또는 미계약 물량과 해당 주택의 동·호수를 공개한 후 동·호수를 배정하는 추첨의 참가의사를 표시한 특별공급 예비입주자에 대하여는 특별공급 물량을, 일반공급 예비입주자에 대하여는 일반공급 물량을 추첨의 방법으로 동·호수를 배정하여 공급하고, 특별공급 물량중 특별공급 예비입주자에게 공급하고 남은 주택은 일반공급 예비입주자에게 공급합니다. (미 방문시 예비입주자 추첨 참가의사가 없는 것으로 간주함.)
- 특별공급 예비입주자 및 일반공급 예비입주자 입주자선정(동·호수 배정 및 계약) 일정은 별도로 통보할 예정입니다.
- 동일 주택형 특별공급과 일반공급 모두 예비입주자가 된 경우 특별공급을 우선하여 배정(둘 중 선택불가)하고 특별공급으로 배정된 경우 일반공급 예비입주자 지위는 무효 처리하며, 특별공급 예비 물량이 모두 소진되어 예비 추첨기회가 소진된 경우 일반공급 예비입주자 지위를 인정합니다.
- 특별공급 및 일반공급 예비입주자 중에서 최초 동·호수 배정 추첨에 참가하여 당첨된 예비입주자는 공급 계약체결 여부와 관계없이 당첨자로 관리되어 청약통장 재사용이 불가하고 재당첨제한 등이 적용됩니다.

VI. 계약체결

■ 계약 체결 일정 및 장소

- 당첨자는 당첨 동·호수의 공급대금 확인 후 지정된 분양대금 계좌로 계약금을 납부하고 필수 구비서류와 해당 추가 구비서류를 준비하시어 반드시 지정된 계약기간 내 계약을 체결하여야 합니다.

구분	계약기간	계약 장소
당첨자 계약 체결	2022년 09월 27일(화) ~ 2022년 09월 29일(목), 3일간	당사 견본주택 : 전라북도 전주시 완산구 삼천동3가 494-7

※ 당첨자의 계약기간은 주택소유실태 및 과거 당첨사실 유무 전산검색 소요기간에 따라 변경될 수 있으며, 당첨자에 대한 주택소유실태 전산검색결과 공급자격 또는 선정순위 등 적격자(정당 당첨자)에 한하여 계약을 체결하고 부적격자는 부적격자가 아님을 증명할 수 있는 서류를 제출하여 적격자로 재확인 후 계약을 체결합니다.

※ 계약체결은 방문예약제로 진행될 예정이며, 당첨자격검수를 완료하신 후에 예약접수가 가능합니다. 또한 방문예약 가능시간은 대외여건(코로나19 등)을 고려하여 추후 공지할 예정입니다.

■ 계약시 구비사항

- 계약서류는 입주자모집공고일 이후 발급분에 한합니다.

구분	구비서류
기본 서류	<ul style="list-style-type: none"> • 계약금 무통장 입금증 • 신분증 (주민등록증, 운전면허증, 여권 등) • 인감도장 및 인감증명서(본인 발급용) 1 통 / 또는 본인서명사실확인서 1 통
인지세 납부	<ul style="list-style-type: none"> • 전자수입인지 납부증명서 - 기획재정부에서 운영하는 '전자수입인지(www.e-revenuestamp.or.kr)' 사이트에서 구매 및 납부증명서 출력 or 우체국 및 시중은행에서 구매 - 수입인지 구매금액:15만원 - 구매절차 : 홈페이지 접속 → 회원가입 or 비회원구매 → 구매 → 납부정보 입력(인지세납부/부동산 등 소유권이전/150,000원/1건) → 테스트출력 → 결제(계좌이체or신용카드) → 출력 <p>※ 주의사항 : 인지세 납부 이후 출력된 전자수입인지 원본의 변경(소인 등)시, 인지세를 재납부하는 등의 불이익이 발생할 수 있습니다.</p>
당첨 유형별 추가 보완서류	<ul style="list-style-type: none"> • 당첨 자격 서류검수 과정에서 사업주체가 추가로 요청한 서류 <p>※ 모든 당첨자는 부적격 사전 검수를 완료해야만 계약진행이 가능합니다 .</p>
대리인 신청	<p>본인 이외에는 모두 제 3 자로 간주함 (배우자, 친족 존 · 비속 포함)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 계약자의 인감증명서 (본인발급용) 추가 1 통 • 대리인의 신분증 및 인장 , 위임장 (견본주택 비치)

■ 계약 체결 조건 및 유의사항

- 당첨자 계약 체결기간 준수
 - 정당 당첨자 계약기간 내 계약을 체결하지 않을 경우(특별공급 당첨자 포함.) 당첨권을 포기한 것으로 간주하며, 계약기간 종료 이후 미계약 세대 발생시 예비입주자에게 공급합니다.
 - 주민등록번호 위조, 타인의 주민등록증 절취, 청약관련 서류 변조 및 도용 등 불법행위로 적발된 경우 계약체결 후라도 당첨취소 및 고발조치하며 당첨통장 재사용이 불가합니다.
 - 계약금 전부 또는 일부 금액을 납부하더라도 계약기간 내 계약 미 체결시에는 계약을 포기한 것으로 간주합니다.
 - 본 주택에 청약하여 당첨될 경우, 계약체결 여부와 무관하게 당첨자로 전산 관리됩니다.
- 이중당첨자 및 부적격 당첨자에 처리 및 계약취소에 관한 사항 -「주택공급에 관한 규칙」제21조제3항제24호
 - 입주대상자 자격확인 :「주택공급에 관한 규칙」제52조에 따라 당첨자를 「정보통신망 이용촉진 및 정보보호 등에 관한 법률」에 따라 국토교통부 전산검색 및 계약 신청시 제출서류 확인결과 공급자격 또는 선정순위를 달리한 부적격자로 판정된 자에 대해서는 그 결과를 즉시 통보하며, 통보한 날로부터 7일 내에 부적격 사항에 대한 소명 자료를 제출하여야 합니다. 또한 정당한 사유 없이 동 기한 내에 소명 자료를 제출하지 아니할 경우 당첨 및 계약을 취소합니다.
 - 부적격 사항 소명 안내 : 관련기관의 전산시스템과 입주자모집공고일 당시 입주대상자의 현황이 상이할 수 있으며, 부적격 사항 및 적격여부 확인이 필요한 자로 통보된 경우 소명기간 내에 서류 확인등을 통하여 소명을 할 경우에 한하여 계약 체결이 가능합니다.
 - 당첨 및 계약 체결 후라도 서류의 결격 및 부정한 방법으로 당첨되었을 경우 및 기타 관계 법령에 위반될시 이미 행하여진 신청은 무효로 하고 일방적으로 해약 조치되며 계약금을 제외한 이자 및 금융비용 등을 청구 할 수 없습니다.
 - 계약체결 후에라도 다음 중 하나에 해당될 경우 입주자선정 대상에서 제외되고, 공급계약을 취소합니다.
 - ① 1순위 당첨자 중 최초 입주자모집공고일 현재 주택의 소유여부가 신청한 사실과 다른 경우 - '주택소유여부 확인 방법 및 판정기준' 참조
 - ② 특별공급 당첨자 중 과거 다른 주택에 특별공급 자격으로 당첨된 사실이 있는 경우
 - ③ 주민등록번호 위조, 타인의 주민등록증 절취, 청약 관련서류 변조 및 도용 등 불법행위로 적발된 경우
 - ④ 부적격자는 사업주체로부터 부적격자가 아님을 증명할 수 있는 서류를 제출토록 통보받은 날부터 정당한 사유 없이 일정기간(7일) 내에 증명서류를 제출하지 않을 경우
 - 단, 부적격 당첨자 중 부적격 당첨 사유가 고의성 없는 단순 착오기재가 사실임을 증명하는 경우 당사 분양사무소에 방문하여 "계좌부활요청서(당사 비치)" 작성시 청약통장 재사용이 가능하나, 본 주택의 당첨일로부터 '수도권 및 투기·청약 과열지역 1년, 수도권외 6개월, 위축지역 3개월(공급신청하려는 지역 기준) 동안 다른 분양주택(민간 사전청약주택 및 분양전환공공임대주택 포함)의 입주자로 선정될 수 없으므로 유의하시기 바랍니다.
- 행정구역 및 단지 내 시설명칭, 동 · 호수는 관계기관의 심의결과에 따라 공급시의 명칭과 상이할 수 있으며, 변경시 이의를 제기할 수 없습니다.
- 분양계약자는 사업주체의 부도 · 파산 등으로 보증사고가 발생할 경우에는 사업주체가 주택도시보증공사로 변경되는 것에 대하여 동의하여야 합니다.
- 당첨 및 계약체결 후라도 부적격 및 부정한 방법으로 당첨되었을 경우 일방적으로 해약조치 될 수 있으며, 관계법령에 의거 처벌될 수 있습니다.

- 계약 신청시 제출한 서류가 사실이 아님이 판명된 경우에는 이미 행하여진 신청은 무효로 하고 기체결된 계약은 취소하며 이로 인한 모든 책임은 신청인에게 귀속됩니다.
- 관계법령에 의거하여, 수입인지 구입기준 시점은 계약 체결일이며, 계약체결일 경과 이후 구입시 가산세가 부과됨을 유의하시기 바랍니다.
 - 악일 ~ 3개월이내(가산세 100%), 3개월초과 ~ 6개월이내(가산세 200%), 6개월 초과(가산세 300%)
- 기타 계약조건은 「주택공급에 관한 규칙」 준합니다.

■ 분양대금 납부 계좌 및 납부 방법

금융기관	계좌번호	예금주
농협	301-0311-7665-51	우리자산신탁(주)

- 지정된 분양대금(계약금, 중도금, 잔금) 납부일에 해당 금융기관 계좌로 입금(계좌이체 및 무통장 입금)하시기 바라며, 사업주체에서는 납부일 및 납부금액에 대하여 별도의 통보를 하지 않습니다.
- 지정된 계좌로 납부하지 아니한 분양대금은 인정되지 않으며, 주택도시보증공사(주)의 분양보증을 받을 수 없습니다.
- 착오납부에 따른 문제 발생 시 사업주체는 책임지지 않으며 이에 대하여 이의를 제기할 수 없습니다.
- 무통장 입금증은 계약체결 시 지참하시기 바랍니다(무통장 입금증은 분양대금 납부 영수증으로 갈음되며 별도의 영수증은 발행되지 않으므로 필히 보관하시기 바랍니다).
- 무통장 입금 시에는 동·호수 및 계약자 성명을 필히 기재하시기 바랍니다(단, 무통장 입금자 중 부적격자로 판명된 자는 소명 기간 이후 환불이 가능하며, 환불이자는 발생하지 않음).
(예) 101동 801호 흥길동의 경우 "101801흥길동"이라고 기재
- 무통장 입금자 중 부적격자로 판명된 자는 소명기간 이후 환불이 가능하며, 환불이자는 없습니다.
- 남전주IC 지역주택조합, (주)서희건설, 우리자산신탁(주) 간 체결한 자금관리대리사무계약 관련내용에 의하여 우리자산신탁(주)이 사업토지 매매대금, 모델하우스건립비, 분양경비, 사업관련 제세공과금 등을 포함한 사업비의 용도로 집행한 자금에 대해서 수분양자는 추후 일체 이의를 제기하지 않기로 합니다.
- 우리자산신탁(주)은 본 사업과 관련된 시공사, 사업비조달, 사업추진여부, 행정업무 등에는 관여하지 않고 조합원분담금 및 일반분양대금 등의 순수 자금관리만을 담당합니다.
- 수분양자는 자금집행, 환불 등과 관련하여 우리자산신탁(주)을 상대로 이의(민원, 소송)를 제기하지 않습니다.

VII. 추가 선택품목 (유상 옵션)

■ 발코니 확장

• 발코니 확장 금액

(단위 : 원 / 부가가치세 포함)

주택형	발코니 확장 금액	납부일정		
		계약금(10%)	중도금(10%)	잔금(80%)
		계약시	2023.08.21	입주예정일
59	8,000,000	800,000	800,000	6,400,000
84A	10,000,000	1,000,000	1,000,000	8,000,000
84B	10,000,000	1,000,000	1,000,000	8,000,000

• 발코니 확장 유의사항

- 다음의 유의사항을 반드시 확인하고 숙지하시기 바라며, 미확인에 따른 이의를 제기할 수 없음.
- 상기 발코니 확장은 건축법 시행령 제2조 제14호, 제46조 제4항, 제5항 등 관계법령이 허용하는 범위 내에서 확장하여 견본주택에 설치하였음.
- 발코니 확장 계약은 실별, 위치별로 선택할 수 없음.
- 자재조달에 따른 계약 및 세대 내부공사 등 공사여건에 의해 발코니 확장계약 이후에는 계약 해제가 불가하며, 일정 시점 이후에는 추가 계약이 불가함.
- 발코니 확장 제품의 제조사와 모델은 제품의 품절, 품귀 또는 신제품 출시, 성능개선 등의 사유로 동급으로 변경될 수 있으며, 기타 주택형별 확장위치 등 세부사항은 분양홍보물 및 견본주택에서 확인하시기 바랍니다.
- 발코니에는 수전, 드레인 및 선홈통이 설치되는 발코니와 설치되지 않는 발코니가 있으며, 위치와 개수는 변경될 수 있으며, 드레인이 설치되지 않는 발코니 내에서는 물을 사용하실 수 없으며, 인접 상층 세대의 발코니 사용 또는 우천으로 소음 등이 발생할 수 있음.
- 실내습도 등 생활 습관에 따라 발코니 새시 및 유리, 기타 확장부위에 결로 현상이 발생될 수 있으니 입주자께서 환기 등으로 예방하셔야 함(겨울철 실내 습도가 높고 환기가 부족한 경우 결로 및 곰팡이가 발생되기 쉬우며, 주기적 실내 환기는 결로 발생 예방에 도움이 됨)
- 발코니 확장 창호는 내풍압 구조검토 등의 결과에 따라 세대별, 층별, 위치별로 창호규격 및 사양(유리, 창틀)이 일부 변경될 수 있음.

- 기본형 세대(비 확장형 세대) 선택 시 냉매배관, 조명기구 및 배선기구의 TYPE, 배치 및 설치는 확장형 세대와 차이가 있을 수 있음.
 - 단위 세대의 설계 당시 소비자의 성향 등을 고려하여 발코니 확장형을 중심으로 설계하였으며, 발코니 확장을 선택하지 않을 경우 단위세대의 공간 활용도가 저하될 수 있음을 양지하시기 바람.
 - 발코니 확장형에서 비확장으로 남아있는 발코니 새시는 단창으로 설치되며, 확장하지 않는 발코니는 단열공간이 아니므로 단열재가 시공 되지 않음.
 - 발코니에 설치되는 난간 및 새시는 기능 및 미관 개선을 위하여 형태, 재질 및 사양이 실시공시 인·허가 협의 완료 후 변경될 수 있음.
 - 발코니 외벽은 시공시 외관구성상 일부세대의 발코니에 장식물이 부착될 수 있음.
 - 발코니 확장 등으로 단열재 추가 설치 시 구조체 및 인테리어, 가구 등이 다소 변경될 수 있음, 또한 선풍통, 배수관이 일부 노출되어 미관상 저해요소가 될 수 있음.
 - 발코니 확장형의 발코니 확장범위 및 확장에 따른 발코니 새시 설치 기준은 견본주택 및 카탈로그를 참조하시기 바라며 실 시공시 공동주택의 서비스면적에 약간의 차이가 있을 수 있음.
- (면적 증감 시 분양가에 영향을 미치지 않음)
- 발코니 확장형 선택 시 확장 형태에 따라 드레스룸(일부타입) 형태, 선반 개수, 사이즈 등이 상이하며, 이에 따른 설치되는 가구 증가분이 발코니 확장 금액에 반영됨.
 - 주택형별 발코니 확장면적이 다르므로 반드시 확인하고 계약하여야 하며, 추후 이에 따른 이의를 제기할 수 없음.
 - 발코니 확장과 개별형 칸막이 제거 변경은 에너지절약 설계기준, 건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 적합하도록 시공되어야 하므로 사업주체가 직접 시공하도록 제한하며 계약자의 개별시공은 소유권이전등기 완료 후 가능함
 - 발코니 확장창호는 향후 개폐방향, 제조사, 프레임, 유리, 손잡이 등의 사양 및 규격이 변동될 수 있음.
 - 발코니 확장 시 세대간 조건에 따라 단열재의 위치, 벽체의 두께, 에어컨 매립배관 위치, 세대 간 마감 등이 상이할 수 있고, 상하부세대의 확장으로 인하여 비확장 세대의 발코니 바닥과 천정에 단열재가 추가 설치될 수 있음.
 - 발코니 확장면적은 발코니면적 산정기준에 의하여 계산한 면적이므로, 실사용 면적과 상이할 수 있음.
 - 계약체결 이후 관계법령 해석상 차이 등의 사유로 발코니 확장 공사가 일부 변경될 경우 이에 대하여 이의를 제기할 수 없음.
 - 발코니 확장 선택 시 동일평형이라도 해당 동·호수에 따라 확장구간의 폭, 깊이 및 천장고가 다소 상이할 수 있음.(허용오차 내)
 - 발코니 확장에 따른 일부 배선기구 및 조명기구의 사양, 수량, 종류, 위치가 변경될 수 있음.

※ 공동주택의 발코니 설계 및 구조변경 기준 - 「건축법시행령」 제2조 제14호, 제46조 제4항, 제5항의 규정에 의해 공동주택의 발코니 관계법령이 허용하는 기준 내에서 구조변경 할 수 있음.

■ 발코니 확장 금액 납부계좌

구분	금융기관	계좌번호	예금주
발코니 확장	농협	301-0311-7665-51	우리자산신탁(주)

※ 무통장 입금 시에는 동호수 및 계약자 성명을 반드시 기재하시기 바랍니다.

※ 상기 계좌번호는 공급계약서상의 아파트 분양대금 계좌와 같음(타은행 계좌이체 및 무통장 입금 가능).

■ 시스템 에어컨

(단위 : 원 / 부가가치세 포함)

주택형	선택 안		설치 장소	옵션 금액	비 고
	선택	실내기 설치대수			
59	선택 1	2대	거실 + 침실1	3,500,000	삼성전자
	선택 2	3대	거실 + 침실1,2	4,700,000	
	선택 3	4대	거실 + 침실 1, 2, 3	6,100,000	
84A/B	선택 1	2대	거실 + 침실1	3,700,000	삼성전자
	선택 2	3대	거실 + 침실1,2	4,900,000	
	선택 3	4대	거실 + 침실 1, 2, 3	6,300,000	

- 시스템 에어컨 선택 옵션에 따라서 에어컨 수량 및 냉방 용량에 차이가 있을 수 있으며, 상기 금액은 이에 따른 비용을 반영한 금액임.
- 시스템 에어컨은 냉방전용 제품으로 난방운전이 불가하며, 운전시 소음이 발생할 수 있음.
- 시스템 에어컨 설치로 인하여 우물천장의 크기 및 깊이, 에어컨 설치 부위의 천장 높이가 변경될 수 있음.
- 시스템 에어컨을 선택하지 않을 시에는 거실과 침실1(안방)에 한하여 냉매배관이 기본으로 설치되며, 설치 위치는 시공 과정에서 변경될 수 있음.
- 시스템 에어컨 위치는 등기구 위치를 고려하여 변경될 수 있음.
- 리모컨은 실내기 1대당 1개가 제공되며, 시스템 에어컨 실외기는 실내기 소요 용량에 맞는 제품이 설치됨
- 시스템 에어컨 선택 세대의 경우 거실은 스텠드형, 침실1(안방)은 벽걸이형 기준의 냉매배관(드레인 포함) 및 관련시설은 설치하지 않으며 미설치에 따른 감액은 상기금액에 포함됨.
- 선택형에 따라 실이 통합되는 경우에도 에어컨 설치개소는 변동 없으며, 설치 장소는 지정되어 있어 계약자가 임의로 위치를 지정할 수 없음.
- 상기 추가 선택품목 옵션 금액은 부가가치세가 포함되어 있으나 별도의 취득세가 포함되어 있지 않으며, 입주 후 관할 관청으로부터 취득세 등이 부과될 수 있음.

■ 주방 가전제품

(단위 : 원 / 부가가치세 포함)

주택형	품목	설치유형	모델명	옵션 금액	비고
			본체		
59	비스포크1도어	냉장고	RR40A7995AP(냉장고/세틴 재질)	3,800,000	삼성전자
		냉동고	RZ34A7965AP(냉동고/세틴 재질)		
84A/B	비스포크1도어	냉장고	RR40A7995AP(냉장고/세틴 재질)	5,900,000	삼성전자
		냉동고	RZ34A7965AP(냉동고/세틴 재질)		
		김치냉장고	RQ34A7945AP(김치냉장고/세틴 재질)		
59,84A/B	전기레인지	3구 인덕션	KR-S4800	660,000	웰치
		3구 하이브리드	KR-SH4600	640,000	

- 상기 제품의 제조사와 모델은 동등 이상의 다른 제품(타사 제품 포함)으로 변경될 수 있으며, 기타 신청 형별 설치 위치 등 세부사항은 견본주택에서 확인하시기 바람.
- 상기 빌트인 가전제품 옵션 금액은 가구장 수정 비용이 포함되어 있음. (가구장 변경에 따른 감소금액 없음.)
- 냉장고 옵션 품목 미선택 시 냉장고장이 기본적으로 설치되며, 일반 냉장고 설치 시 냉장고장보다 돌출될 수 있음.
- 상기 빌트인 가전 품목들은 제품 특성 상 유지관리 비용이 발생하며 사용 시 소음, 진동이 발생할 수 있음.
- 가전류의 에너지소비효율등급은 동일한 제품일지라도 등급산정 기준 및 시점에 따라 변경될 수 있음.
- 주방가전제품 옵션(유상옵션)은 주방 구조에 따라 설치 위치가 상이할 수 있음.
- 냉장고 패널은 제조사의 사정에 따라 변경 될 수 있으며 자세한 내용은 유상옵션 행사시에 안내됨.
- 전기레인지 선택 시 가스쿡탑이 미 설치 상태로 제공되며, 미 선택시 가스쿡탑이 설치됨

■ 엔지니어드스톤

(단위 : 원 / 부가가치세 포함)

주택형	품목	모델명	설치 위치	옵션 금액	비고
59	엔지니어드스톤	롯데케미컬 / 밀라스(ML750)	싱크대 상판 및 벽체	2,450,000	
84A/B	엔지니어드스톤	롯데케미컬 / 골드캐년그레이(GG950)	싱크대 상판 및 벽체	2,650,000	

- 엔지니어드스톤 자재 특성 상 접합부에 이음매가 있으며, 본 공사시 이음매의 위치가 변경 될 수 있음.
- 엔지니어드스톤 자재 특성 상 제작시점에 따라 입자와 색상이 다소 상이할 수 있음.
- 상기 옵션 금액은 인조대리석 및 주방타일 미설치에 따른 감소비용과 엔지니어드스톤 설치 비용이 가감된 금액임.
- 상기 제품의 제조사와 모델은 동등 이상의 다른 제품(타사 제품 포함)으로 변경될 수 있음.

■ 포세린 타일

(단위:원 / 부가가치세 포함)

주택형	품목	모델명	설치 위치	옵션 금액	비고
59(거실분리형)	포세린 타일	외산타일	거실, 주방, 펜트리 바닥	4,000,000	
59(거실통합형)	포세린 타일	외산타일	거실, 주방, 침실2, 펜트리 바닥	5,100,000	
84A/B(펜트리형)	포세린 타일	외산타일	거실, 주방, 펜트리 바닥	6,900,000	
84A/B(알파룸형)	포세린 타일	외산타일	거실, 주방 바닥	5,800,000	

- 포세린 타일 자재 특성 상 제작시점에 따라 입자와 색상이 다소 상이할 수 있음.
- 타일의 나누기는 본공사 시 견본주택과 상이 할 수 있음.
- 상기 옵션 금액은 강마루 미설치에 따른 감소비용과 포세린 타일 설치 비용이 가감된 금액임.
- 상기 제품의 제조사와 모델은 동등 이상의 다른 제품(타사 제품 포함)으로 변경될 수 있음.

■ 현관 중문

(단위 : 원 / 부가가치세 포함)

모델명	규격	설치 위치	옵션 금액	비고
3연동 아델리오	8T유리, 아이보리(59), 블랙(84A/B)	현관	1,500,000	

- 상기 제품의 제조사와 모델은 동등 이상의 다른 제품(타사 제품 포함)으로 변경될 수 있음.
- 상기 제품 선택 시 현관 가구장이 변경되며, 상기 금액은 수정 금액이 포함되어 있음.
- 현관 중문 설치 시 상, 하부 레일은 돌출 시공 됨.

■ 유상 옵션 판매 일정, 납부방법 및 납부계좌

• 플러스 옵션(유상옵션)은 공동주택 분양계약과 별도로 (유한)애플이엔씨에서 판매·진행되며, 판매일정, 계약내용, 납부일정, 납부계좌 및 제품관련 사항 등은 추후 분양계약자를 대상으로 별도 안내될 예정임.

■ 추가 선택품목 납부계좌

구 분	금융기관	계좌번호	예금주
시스템 에어컨			
주방 가전제품			
엔지니어드스톤			별 도 안 내
포세린 타일			
현관 중문			

VIII. 유의사항

※ 다음과 같은 주요사항을 숙지하기 바라며, 추후 미확인에 따른 이의를 제기할 수 없음.

■ 청약관련 유의사항

- 선순위 청약접수결과 일반공급 세대수를 초과하더라도 예비입주자 선정비율(일반공급 세대수의 40%)에 미달할 경우 차순위 접수를 받을 수 있으므로 청약신청 전 청약경쟁률을 반드시 확인하시기 바람.
- 분양일정(당첨자발표일 기준)이 동일한 2개 이상의 주택에 대해서는 중복신청이 불가하며 1인 2건 이상 청약 시는 청약 모두 무효 처리함.
- 입주자로 선정(2순위 당첨자 포함)된 후 계약기간 내에 계약을 체결하지 않을 경우에는 계약을 포기한 것으로 간주함.
- 공급신청서상 단말기로 인자된 [거주지역명]을 주민등록등본 상 거주지역과 반드시 대조확인하시기 바람.
- 본인 및 배우자가 인장날인 없이 신청인 [서명]으로 주택공급신청서를 작성한 경우는 신청인 성명을 인지 할 수 있어야 하고, 주택공급 신청서의 [서명]은 접수받은 직원 입회하에 신청인이 직접 기재하여야 함.
- 본 아파트의 당첨자는 향후 투기과열지구에서 분양하는 주택에 청약할 경우 1순위 청약이 제한될 수 있음.
- 신청 접수된 서류는 반환하지 않으며, 주택공급신청 이후에는 어떠한 경우라도 신청 취소나 정정은 할 수 없음.
- 본 아파트는 실입주자를 위하여 건립되는 것이므로 투기 대상이 될 수 없으며, 신청서의 내용 변조 등의 행위로 주택공급 질서를 어지럽힐 시에는 법에 따라 처벌됨.
- 당첨 및 계약 체결 후라도 서류의 결격 및 부정한 방법으로 당첨되었을 경우 및 기타 관계 법령에 위반될 시 이미 행하여진 신청은 무효로 하고 일방적으로 해약 조치함.
- 당첨 이후 주소변경이 있을 경우에는 즉시 변경내용을 사업주체에 서면통보하시기 바라며, 미통보로 인한 불이익에 대하여는 이의를 제기할 수 없음.

■ 견본주택 관련 유의사항

- 견본주택의 연출용 시공부분 또는 카탈로그, 기타 홍보물상 조감도 또는 사진은 사업주체에서 연출한 사항이 포함되어 있으므로 사업계획승인도서와 차이가 있을 수 있음.
- 견본주택 내에서 확인이 곤란한 사항인 공용부분의 시설물(지하주차장, 승강기의 용량, 탑승위치 등)은 사업계획승인도서에 준하며, 이로 인해 조합 또는 시공사에 이의를 제기할 수 없음.
- 견본주택에 설치된 단위세대는 계약자의 이해를 돋기 위한 것이며, 대지 주변현황, 공사시 필요한 설비기기 및 출입문 등은 표현되지 않음.
- 견본주택은 일정기간 공개 후 관계규정에 의거 폐쇄 또는 철거할 수 있으며, 이 경우 철거 전 견본주택 내부의 평면설계 및 마감자재 등은 촬영하여 보관할 예정임.

- 견본주택에 시공된 제품은 시공사의 귀책사유가 아닌 자재 품질, 품귀, 제조회사의 도산 등의 부득이한 경우에는 동질 및 동급의 타사 제품으로 변경될 수 있음.
- 견본주택 단위세대 내부에 연출용 전시품(인테리어 소품가구, 디스플레이 가전제품, 기타 전시용품 등)이 포함되어 있으므로 분양가에 포함된 품목을 직접 확인하시기 바람.
- 견본주택의 배선기구, 월패드, 통신 단자함, 세대 분전반은 상황에 따라 위치가 변경될 수 있음.
- 견본주택에 설치된 스프링클러 및 소방감지기는 견본주택 소화 시설물로서 본공사 시 설계도면 및 화재안전기준에 의해 시공됨(본 공사 시 상기 사항 적용에 따른 일부 마감 사양, 우물천장, 커튼박스, PL 창호, 주방가구 등이 변경될 수 있음).

■ 분양홍보물 관련 유의사항

- 홍보용 제작물은 광고홍보물이므로 세대별 단지 및 지구의 불리한 요소는 표현되지 않을 수 있으니 공급안내문, 분양계약서를 살펴보시고 현장을 꼭 방문해 보시기 바람.
- 카탈로그 및 홍보물 등에 이용된 사진, 일러스트(그림) 등은 소비자의 이해를 돋기 위해 촬영 또는 제작한 것으로 실제와 상이할 수 있으며, 식재 및 시설물의 위치와 규모는 측량결과 및 각종 평가의 결과에 따라 다소 변경될 수 있음.
- 각종 인쇄물의 가구 및 각종 내부 마감재는 실제 색상 및 패턴과 상이할 수 있음.
- 각종 인쇄물에 명기된 면적의 소수점 이하 숫자는 실제 시공시 일부 변경될 수 있음.
- 각종 매체를 통한 홍보물(인터넷, 신문광고 등)상의 마감재(규격, 재질 디자인, 색상 등)와 홍보물[단지조경 및 시설물 등의 컴퓨터그래픽(CG) 등]은 이해를 돋기 위한 자료이며, 분양 계약내용 및 시공에 영향을 미치지 않음.
- 각종 인쇄물에 표현된 옥상 옥탑부, 주동형태, 창호형태, 측벽디자인, 외부색채, 외벽로고사인, 외벽마감, 식재, 바닥포장, 단지내 조경, 어린이 놀이터, 주민운동시설 등의 계획은 소비자의 이해를 돋기 위해 제작된 것으로 인허가 과정이나 실제 시공시 현장 여건 등의 따라 일부 변경될 수 있음.
- 각종 인쇄물에 표현된 평면도, 조감도, 배지도, 이미지 컷, CG는 소비자의 이해를 돋기 위해 제작된 것으로 실제와 다를 수 있으며, 조감도 및 배지도, 인근의 토지 및 건물 현황은 간략하게 표현된 것이므로 계약 전에 현장 답사 및 사전 확인을 반드시 하시기 바람.
- 각종 인쇄물에 표현된 단지 배지도의 대지경계선, 각종 법면 현황은 최종 측량결과에 따라 다소 변경될 수 있으며, 내부도로 및 조경공간계획은 인허가 과정이나 실제 시공시 현장여건에 따라 다소 변경될 수 있음.
- 각종 인쇄물에 표현된 주변 개발계획 및 각종 시설(도로, 녹지 등) 조성계획은 각 시행주체가 계획, 추진 예정 중인 사항을 표현한 것으로 시행주체 및 국가시책에 따라 향후 변경될 수 있음.
- 입주자 모집공고 이전에 제작된 사전 홍보자료는 소비자 또는 계약자의 이해를 돋기 위해 제작된 것으로 현재와 다소 상이할 수 있으며 향후 변경 및 취소될 수 있으니 반드시 사업부지 및 주변 환경 개발계획을 확인하시고 계약하기 바라며, 향후 미확인으로 인해 발생하는 민원에 대해서는 추후 이의를 제기할 수 없음. 계약 전 견본주택에서 관련 내용을 확인하시어 계약 시 착오 없으시기 바람.
- 홍보과정에서 현재 계획 또는 예정으로 홍보한 내용은 추후 관련정책 등의 변화로 변경가능 하오니, 계획 또는 예정으로 홍보한 내용에 대해서는 반드시 본인 확인 후 청약 및 계약을 해야 함.

■ 설계 및 시공에 관련된 유의사항

※ 다음과 같은 주요사항을 숙지하기 바라며, 추후 미확인에 따른 이의를 제기할 수 없음.

- 계약 전에 사업부지 현장을 직접 방문하여 전체적인 단지 및 주변여건(주유소, 공장, 종교시설(원불교 금구교당 등), 교육시설(어린이집 등) 혐오시설유무, 도로(농로, 금구IC, 호남고속도로, 풍요로, 선비로, 봉우4길, 신설계획도로(10m) 등), 구거, 하천(금구천), 건물, 소음, 분진, 조망, 일조, 진입로, 침수피해, 냄새유발시설 등)을 반드시 확인하고 계약하여야 하며, 현장여건 미확인 및 주변 개발 등으로 발생하는 민원에 대해서는 추후 이의를 제기할 수 없음.
- 본 아파트의 구조 및 성능개선을 위한 설계변경이 추진될 수 있음.(주택법 시행규칙 13조 5항에 의거한 경미한 사항의 변경은 계약자의 동의가 있는 것으로 간주하여 사업주체가 경미한 사항의 변경 인허가를 진행하는 경우에 대한 이의를 제기할 수 없음)
- 공유대지에 대한 지적공부정리가 입주지정기간 종료일 이후 장기간 소요될 수 있으며, 소유권이전 등기시 대지 공유지분은 약간의 면적증감이 있을 수 있음.
- 광역도로, 도시계획도로 등 교통망은 국가기관, 지방자치단체에서 계획하여 진행하는 사항으로 일부 변경 및 취소, 개통지연 등이 발생할 수 있으며, 이 경우 주택사업자는 귀책사유가 없음.
- 단지 외 설치되는 도로, 구거 등의 개설 등은 인허가 추진일정 및 관계기관 협의 결과 등에 따라 개설시기 및 용도 등이 변경될 수 있으며, 이 경우 주택사업자는 귀책사유가 없음. 또한 개설공사로 인하여 발생되는 빛, 소음, 분진 등의 환경영향에 대하여 입주자는 일체 이의를 제기할 수 없음.
- 사업계획승인 당시 계획된 소음차가 주변 지역여건의 변화로 건물 완공 후 다소 차이가 있을 수 있음을 알려 드리며, 차량증가로 인한 입주 소음에 대하여는 민원을 제기할 수 없음.
- 견본주택, 카다로그, CG 등에 표시한 단지 외부의 도로, 구거 등은 현재 상황 및 계획을 보여주는 것으로 소비자의 이해를 돋기 위해 작성된 것임.
- 본 아파트 입주시점에 학교배정 등 교육정책은 관할지역 교육행정기관의 정책에 따름(학교 배정 등에 관한 사항은 사업주체와 시공사에 일체의 책임이 없음), 통학거리와 관련하여서는 청약, 계약전 확인하시기 바라며, 미확인에 따른 이의를 제기 할 수 없음.
- 본 아파트 입주세대의 통학학교(군)는 전라북도교육청 및 김제교육지원청이 지정하는 학교에 배치가 가능하며, 해당 청의 계획에 따라 변동될 수 있음.
- 대지 경계측량 및 확정측량 결과, 관련 법규의 변경, 인허가의 변경, 사업승인 변경 및 신고, 대지지분 정리 등에 따라 본 계약 물건의 단지배치, 단지내 도로 선형, 조경(수목, 시설물, 포장 등), 동호수별 위치, 단지 레벨 차에 따른 옹벽의 형태 및 위치, 각종 인쇄물과 홍보물상의 구획선, 단지내 시설물의 위치, 설계도면 등의 표시, 대지지분 및 공급면적 등이 계약체결 이후 입주시 까지 일부 변경될 수 있음.

- 단지 내 노출되는 용벽이나, 구조물의 마감은 변경될 수 있음.
- 입면차별화 및 기능개선 등에 따른 사업승인변경 등으로 인하여 옥탑, 지붕, 측벽, 입면(전후면 창호와 난간, 거실과 안방의 벽체와 발코니 날개벽의 길이 및 높이 등) 등의 디자인의 변경과 일부 동의 세대 발코니에 장식 등 이 부착될 수 있으며, 아파트 문양은 현장 시공시 변경될 수 있음(입면특화 등을 위한 외부몰딩을 설치할 경우 등으로 인하여 일부 세대는 높은 턱이 생길 수 있음.)
- 단지명칭 및 동번호, 외부색채와 외부상세계획 등은 관계기관과의 협의(색채심의 등을 포함)결과 및 법규변경, 디자인의 개선 등으로 향후 변경될 수 있으며, 추후 변경시 이의를 제기할 수 없음.
- 단지내 조경, 어린이놀이터 및 조경수 식재위치는 단지 조화를 고려하여 설치나 위치가 변경될 수 있으며 관계기관 심의결과, 시공과정 등에 따라 조경 시설물에 따른 조경선험, 조경식재, 포장 및 시설물의 재료, 형태, 색채, 수량, 위치는 변경될 수 있음.
- 계약이후 입주자의 요구에 의한 설계변경은 불가하며, 입주후 불법구조물 변경시 관계법령에 따라 처벌될 수 있으므로 양지하시기 바람.
- 단지내 도로 등의 경사도 및 단지레벨은 시공 중 주변도로의 경사도 및 레벨에 순응하기 위하여 일부 조정될 수 있음.
- 지상에서 각동으로 진입하는 주동 출입구의 위치는 필로티 유무, 주동형태 및 대지의 단차에 따라 다를 수 있음.
- 지하주차장 및 기타 공용 면적에 포함되지 않는 PIT는 변경 사용될 수 없으며, 아파트 지하 PIT는 지반현황에 따라 레벨 및 평면구조 형식이 변경될 수 있음.
- 지하주차장, 부대복리시설 등 단지 내 부대시설 사용에 대하여 각 동별 계단실 등의 위치에 따라 접근 거리에 차이가 있을 수 있음.
- 단위세대의 구조 및 성능 개선을 위하여 전용면적을 변경하지 아니하는 내부구조의 위치 또는 면적이 변경될 수 있음.
- 세대 마감자재 내용은 형별, 타입별 등에 따라 차이가 있을 수 있음
- 발코니 확장세대는 세대별 조건 및 필수 설비 시설물의 위치 조정에 따라 단열재의 위치, 벽체의 두께, 세대 간 마감 등이 상이할 수 있음.
- 대지 주위의 도시계획도로에 대한 사항은 최종 측량 성과도에 따라 결정되므로 도로폭 등의 사항이 다소 변경되어 질 수 있으며, 배치도(CG, 모형 등)의 바닥 마감패턴, 칼라 등은 추후 디자인 의도 및 인허가 내용에 따라 변경될 수 있음.
- 견본주택 내에서 확인이 곤란한 사항인 공용부분의 시설물(주민공동시설, 지하주차장, 승강기의 용량탑승위치 등)은 사업계획 승인도서의 내용에 준하며, 이로 인해 조합 또는 시공사에 이의를 제기할 수 없음.
- 세대 내 설치되는 인테리어 마감재, 디자인 및 다양한 두께로 인해 안목치수가 도면과 다를 수 있음
- 각 세대의 발코니에는 필요시 선홈통 및 드레인 등의 위치, 재질, 개소는 변경될 수 있으며, 선홈통 배수관이 일부 노출되어 미관상 저해요소가 될 수 있음.
- 전후면 발코니 창호의 형태, 재질, 크기 및 콘크리트 난간높이는 동위치 및 층수에 따라 차이가 있을 수 있으므로 계약시 반드시 확인하시기 바람.
- 발코니에 설치되는 난간과 발코니 새시의 설치유무, 형태 및 사양은 동별, 층별로 차이가 있을 수 있으므로, 기능 및 미관개선을 위하여 형태 및 재질이 실시공시 변경될 수 있음.
- 단지 배치상 동별, 층별 차이 및 세대 상호간의 향·층에 따라 조망, 향, 일조량 등에 차이가 있을 수 있으며, 일부세대는 환경권 및 사생활권이 침해당할 수 있으므로 계약자는 이 사실을 사전에 충분히 확인한 후 계약을 체결하여야 함.
- 단지 주출입구, 부대복리시설, 주차출입구, 자전거 보관소 등 단지 내 시설물 등에 의해 특정세대의 경우 일조권, 조망권 등의 침해와 빛, 소음, 분진 등의 환경영향이 발생할 수 있음.
- 건축법 및 주택법을 준수하여 시공한 인접 건물에 의하여 조망권 침해 및 일조량 감소가 될 수 있음.
- 단지 배치상 전기실, 발전기실, 펌프실, 오수처리시설(정화조), 주차장 급배기시설 (D/A) 및 재활용분리보관소, 가스저장집합시설, 자전거보관소 등의 위치에 따라 저층부 세대의 조망권 및 환경권 등의 침해와 소음, 분진, 냄새(악취), 해충 등의 환경영향이 발생할 수 있으므로, 이에 상세한 위치 등은 사업승인도서 및 홍보자료를 참고하시기 바람.
- 오수처리시설(정화조) 점검구는 지상에 설치 되며, 지상에서 사다리를 통해, 점검 할 수 있음.
- 가스 공급을 위한, 가스저장집합시설이 단지 내에 설치되며, 이로 인해 소음 및 진동, 냄새유발, 조망권 등의 환경권 침해를 받을 수 있음.
- 거실 및 주방, 침실에 시공되는 마루자재는 스팀청소기 및 물걸레 등 습기를 이용한 청소는 재료 고유의 특성상 장시간 수분 노출시 변형, 비틀림 등 우려가 있음.
- 현관디딤판, 화장대 상판, 욕실 전대 등은 무늬와 색상이 동일하지 않으며, 추후 사용시, 스크래치가 발생할 수 있음.
- 세대내부 가구 및 거울설치 부위의 비노출면(바닥, 벽, 천장등)은 별도 마감 없음.
- 수전이 설치되지 않는 발코니는 배수설비가 설치 되지 않으며, 물을 사용할 수 없음.
- 계약자가 기준에 사용하고 있거나 희망하는 용량(규격)의 가전제품(김치냉장고, 냉장고, 세탁기 등), 가구 등이 폭, 높이 등에 의하여 배치가 불가할 수 있으니 반드시 사전에 확인하고 계약하기 바람.
- 지하주차장 상부는 각종 배선, 배관이 노출될 수 있으며, 지상에 설치되는 지하주차장 환기용 그릴 등은 본 시공시 디자인 및 재질이 변경될 수 있음.
- 일부 세대의 경우 현관 전면에 엘리베이터 설치로 프라이버시 간섭이 있을 수 있으므로 청약/계약 전에 도면 및 홍보자료등을 확인하기 바라며, 현관 전면에 계단실은 동·호수, 배치에 따라 각 세대별 차이가 있음.
- 지하주차장, 부대복리시설 등 단지 내 부대시설 사용에 대하여 현재의 배치 및 이에 따른 사용시 계단실 등의 위치에 따라 거리 차이가 있을 수 있으며 현재의 배치 및 사용상의 문제에 대해 충분히 인지하고 계약을 체결해야 하며, 이로 인하여 추후 이의를 제기할 수 없음.
- 단지 경계부는 단지 외 도로 및 인접지 와의 높이 차이가 있으며, 단지 내 바닥포장, 지상, 지하 동출입구 등 공용부분은 디자인 의도에 따라 형태, 재료 색채 등이 각기 다르며 상기사항은 입주자의 개인 취향이나 민원에 의한 변경 대상이 될 수 없음.
- 단위세대 창호 디자인, 프레임사이즈, 유리두께 등은 안전성에 따라 본시공시 일부 변경될 수 있으며, 일부 창호계획에 있어 주거 활용도 향상을 위하여 위치 및 크기가 다소 변경될 수 있음.
- 단지내·외 레벨차에 의한 구간은 세대별 프라이버시 피해가 발생할 수 있으므로 사전에 확인하시기 바라며 이에 따른 민원을 제기할 수 없음.
- 화장실 천장에는 점검을 위한 점검구가 설치될 수 있으며, 일부 세대에는 공용설비 점검을 위한 점검구가 설치될 수 있음.

- 세대온수분배기, 급수급탕분배기 등이 세대 주방가구 싱크볼 하부, 파우더룸 하부, 신발장 내부 또는 배면에 설치될 수 있으며, 이로 인해 가구내부 형태가 실제 시공시 일부 변경될 수 있음.
- 세대분전함, 세대통신함은 침실, 주방, 팬트리 등의 벽체에 노출하여 시공되며, 위치 및 형태가 실제 시공시 변경될 수 있음.
- 단위세대 내 조명기구, 월패드 및 배선기구류의 설치위치는 본 시공시 일부 변경될 수 있음.
- 공장생산 자재(타일 등)의 경우 자재 자체의 품질상 하자의 판단은 KS 기준에 의함.
- 현관신발장, 주방가구, 일부 불박이장 등 수납공간의 크기와 마감자재는 주택형별로 상이하므로 이를 반드시 확인하시고, 추후 이에 따른 이의를 제기할 수 없음.
- 필로티층에 인접한 세대는 프라이버시 침해 및 소음이 발생할 수 있으며, 필로티 위층의 세대는 바닥난방 효율성이 떨어질 수 있음.
- 건물과 건물사이의 보행자 통로, 비상차량동선, 주변 도로 및 광장 등으로 인한 소음이 발생할 수 있으며, 도로 인접 및 주변부지의 공사로 인한 소음 및 진동이 발생할 수 있음.
- 각 동에 인접한 부분에 설치된 어린이놀이터, 부대복리시설, 휴게공간, 옥외시설물, 문주, 주차장 진출입구, 지상주차장, DROP ZONE, KIDS ZONE 등의 이용에 따른 소음 및 차량불빛 등의 사생활권 침해가 발생될 수 있음.
- 승강기에 인접한 세대는 소음, 진동이 발생될 수 있고, 저층세대는 부대복리시설에 의해 소음 및 프라이버시 침해가 있을 수 있음.
- 승강기, 각종 기계, 환기, 공조, 전기 등의 설비 가동으로 인한 진동 및 소음이 발생할 수 있으며, 사전 확인하시기 바람.
- 발코니 부위에 설치되는 각종 설비배관은 노출배관(천장, 벽)으로 미관에 지장을 초래할 수 있으며, 소음이 발생할 수 있음.
- 단지 내 지상도로가 없는 일부 세대의 경우는 이삿짐 운반 시 승강기를 이용해야 하며, 단지 내 지상도로가 있다라도 단지배치 특성상 일부세대에는 이삿짐 사다리차 진입이 어렵거나 불가할 수 있음.
- 생활환경(관상용식물, 샤워, 빨래건조, 가습기 가동 등), 단열성능, 창호기밀성능 강화 등으로 세대 내부에 자연환기량 감소 및 습도 증가시 결로현상이 (심하게) 발생할 수 있으므로 주기적인 환기 등의 예방조치를 취하여야 함
- 아파트 옥상에 안테나, 피뢰침 등의 시설물이 설치될 수 있으며, 이로 인한 조망 및 빛의 산란에 의해 사생활 침해를 받을 수 있음.
- 일부 세대는 옥외 보안등에 의한 간섭이 있을 수 있으며, 옥외보안 등 관리에 따른 유지, 보수, 관리에 관한 일체의 비용은 관리규약에 따름.
- 경관조명, 측면 로고설치 등이 설치될 경우 이로 인하여 발생되는 유지, 보수, 관리에 관한 일체의 비용은 입주자가 부담해야 함.
- 본 아파트 단지 내에 건립되는 공유시설물 및 대지는 공동으로 사용함.
- 주민공동시설, 관리사무소, 어린이집, 경로당 등 부대 복리시설은 기본마감만 제공되고 집기류는 제외되며, 마감재 및 제공품목, 진출입 동선계획 등은 인허가 과정이나 실제 시공시 현장여건에 따라 변동될 수 있음.
- 단지내 지하주차장, 부대복리시설 계획은 동선, 기능, 성능개선을 위하여 면적증감 등 설계변경 될 수 있음.
- 부대복리시설의 구성 및 건축이용계획, 각종 입면 및 마감, 색채, 재료 등은 인/허가 과정이나 본 공사 시 현장여건에 따라 변경될 수 있음
- 계약장소에서 발생되는 각종 상행위(인테리어, 가전제품, 부동산중개 등)는 본 사업과 무관하므로 특히 계약자께서는 유의하시기 바람.
- 견본주택 세내 내부에 설치된 환기설비(환기캡 등)는 견본주택 환기를 위한 것으로 실제 시공시 설치 되지 않음
- 세대 내 환기시스템은 창호 일부에 설치되는 자연형 환기 방식으로 시공됨. (별도의 기계식 환기 설비 미시공)
- 세대내 일부 도어가 손잡이로 인해 90도 개방이 어려울 수 있음.
- 일부 세대의 경우 서비스면적 확보 및 발코니 확장을 고려한 평면 설계로 비확장시 통행이 어려운 폭의 발코니 구간이 있음.
- 단지 내 각동 인근 재활용분리보관소, 자전거 보관소 등이 노출되어 저층부세대의 조망권 및 환경권 침해를 받을수 있으며, 시설물의 설치 위치, 규모 등은 현장상황에 따라 시공시 일부 변경 될 수 있음
- 단지 일부동 저층세대는 일조확보율이 부족할 수 있으며, 이로 인해 일부세대는 각종 환경권이 침해될 수 있음을 인지하고 계약체결 하여야 하며, 이로 인해 일체의 이의를 제기할 수 없음.
- 아파트외관 및 옥상에 경관조명이 설치될 경우 야간에 빛에 의한 환경피해가 발생할 수 있음
- 모든 세대의 발코니1 일부(실외기실 내)는 하향식 피난구 설치로 대피공간을 대신하며, 이는 피난의 용도로 구성된 공간이므로 물건의 적치 등을 할 수 없고, 하향식 피난구의 설치로 상하부 소음이 발생 할 수 있음. (하향식 피난구 적용시, 1층 세대는 설치 제외)
- 단지 배치의 특성상 단지 내·외 도로(지하주차장 램프 포함), 지상 주차장, 경로당, 어린이집, 주민공동시설 등과 인접한 세대는 소음(실외기 소음 등), 조망권 및 일조권 침해, 자동차 전조등의 영향을 받을 수 있음
- 본 공사시 세대 마감자재(수전 및 액세사리류)의 설치 위치는 마감치수 및 사용자 편의를 고려하여 견본주택에 설치되는 위치 및 개소가 일부 변경될 수 있음.
- 세대 내부의 욕실 단자는 바닥구배 시공으로 인해 다소 차이가 있을 수 있으며, 침실 내부로의 물 넘김을 방지하기 위하여 설계되었음. 또한, 욕실 출입시 신발 종류에 따라 문짝에 의한 신발 걸림이 있을 수 있음.
- 확장세대와 비확장 세대가 좌 . 우 . 상 . 하에 인접하는 등에 따라 단열재의 위치, 벽체의 두께, 세대 간 마감 등이 상이할 수 있고, 인접한 세대의 발코니 미확장으로 인한 단열재 시공으로 벽체가 일부 들출될 수 있습니다.
- 복도 및 세대 점유공간 천장 또는 상부장의 공간이 기계설비 및 전기시설물의 경로로 사용될 수 있음.
- 동일한 주택형이라도 세대가 속한 동 및 라인에 따라 세대입구 공용부분 등이 상이하오니, 충분히 숙지하시기 바람.
- 발코니 확장 부위는 직접외기에 대해 상대적 추위를 느낄 수 있고, 실내습도 등 생활여건에 따라 발코니 새시 및 유리창 표면에 결로가 발생할 수 있으며 주기적 실내 환기는 결로 발생 예방에 큰 도움이 됨.
- 발코니 확장공사로 인한 면적 및 마감형태(돌출/변형) 등이 각 호별로 다를 수 있으며, 구조 및 기능 만족을 위하여 마감재료의 특성과 규격이 다를 수 있음을 인지하고 계약을 체결하여야 함.
- 주동 및 부대시설 외벽 마감은 디자인 개선, 구조 및 기능 만족을 위하여 재료, 컬러, 형태, 재질 등이 변경될 수 있음.

- 각 주택형별 단위세대 구조에 따라 발코니 면적 및 확장면적에 차이가 있으므로 사전에 확인하여야 함.
- 동일 유형의 단위세대 중 측세대와 중간세대는 주동의 평면 조합에 따라, '발코니의 길이' 혹은 '창호의 위치'가 세대별로 상이할 수 있음.
- 본 아파트 단지는 준공시 소음측정결과에 따라 일부세대의 일조 및 조망, 소음 등에 의한 각종 환경권이 침해될 수 있음을 인지하고 계약체결 하여야하며, 이에 대하여 일체의 이의를 제기할 수 없음.
- 필로티, 보행자, 비상차량 동선 등으로부터 소음 및 시각적 프라이버시 피해가 발생할 수 있음.
- 동 지하에 제연훼름 및 점검실이 설치되어 소음, 진동 등의 환경권 침해를 받을 수 있음.
- 동에 인접하여 DA 설치에 의한 소음, 진동 등 환경권 침해와 시각적 프라이버시 피해가 발생할 수 있음.
- 견본주택에 적용된 마감자재는 "사업주체"의 귀책사유가 아닌 자재의 품절, 품귀 등 부득이한 경우에 한하여 동질, 동가 이상의 다른 제품으로 변경 시공될 수 있음.
- 견본주택에 설치된 감지기 및 스프링클러는 견본주택용 소방시설임.
- 홈페이지, 견본주택, 카다로그 등 각종 인쇄물에 삽입된 조감도, 단지배치도, 이미지 컷 등은 신청자의 이해를 돋기 위한 개략적인 것으로 실제 시공과는 차이가 있을 수 있음.
- 주거 공용 부분인 전실 및 홀 등을 입주자 전용 공간으로 사용할 수 없음
- 주동 저층부 및 필로티 내에 제연 설비를 위한 DA가 설치 될 수 있으며, 위치 및 형태가 변경될 수 있음.
- 주동 저층부 인근 및 필로티 내에 자전거 보관소가 설치될 수 있으며, 빛, 소음, 분진 등의 환경영향과 프라이버시 피해가 발생할 수 있음.
- 단지내 어린이집은 「영유아보육법 시행령 19조의2」에 따라 국공립어린이집으로 운영될 수 있음.
- 지하주차장 차로 및 출입구 높이는 2.3m 이상으로 계획되어 있으며, 주차장법 시행규칙 제6조 1항 5호에 적합하게 설치됨. (향후 출입구 높이와 관련하여서는 시공상 높이가 일부 변경될 수 있음을 인지하여야 하며, 이에 대하여 일체의 이의를 제기할 수 없음.)
- 지하주차장 내 트렌치가 시공될 경우, 시공부위의 주차구획은 트렌치폭을 포함하며, 트렌치가 배면, 측면에 시공될시에는 주차라인 마킹 시공 제외됨
- 해당 주택의 입주 후 주차공간을 이용함에 있어 모든 이용자는 상호간에 불편을 야기하거나 방해하여서는 아니되며, 주차문제에 관한 다툼이 발생되어지는 경우에는 반드시 관리사무소의 지도·감독에 따라야 하며, 지하주차장은 단지 통합으로 계획되어 있으므로 현재의 배치, 도열 주차 배분은 일부 차이가 있을 수 있고(동별 주차대수, 동출입구 개수, 출입동선 길이 등) 일부 등의 경우 주차대수가 충분하지 않아 인접동 지상·지하 주차장 이용이 불가피하며 이로 인해 이용 동선이 불편할 수 있으므로 계약 전 확인 바람.
- 구내용 이동통신설비 구축을 위한 옥외 안테나가 101동, 102동 옥상에 설치 되며 전자파, 조망 등의 환경영향 피해가 발생할 수 있으며, 시공시 현장 여건에 따라 설치 위치 등이 변동될 수 있음.
- 구내용 이동통신설비 구축을 위한 종계장치가 101동, 102동 옥상 및 103동 지하1층 PIT에 설치 되어 전자파 등의 환경영향 피해가 발생할 수 있으며, 시공시 현장 여건에 따라 설치 위치 등이 변동될 수 있음.
- 사용검사 이후, 단지 내 조경시설물, 경관조명, 단지홍보용 조명, 공용조명, 보안등, 수목관리 등 단지에 포함된 시설물로 인하여 발생되는 유지/보수/관리에 관한 일체의 비용은 입주자가 부담하여야 함.
- 준공 전·후 개인 또는 임의 단체를 구성하여 설계변경에 해당하는 내용(세대내·외 공용부분 시설물 등) 및 타사 또는 당사 주택의 마감사양 설치 부대편의시설 및 조경과 본 아파트를 비교하여 견본주택 및 사업승인도면(설계변경사항 및 신고사항 포함)에서 제시한 사항 외에 추가적인 마감사양, 부대편의시설 조경의 설치는 교체를 요구할 수 없으며, 만약 사업승인도면(설계변경사항 및 신고사항 포함) 이외의 사항을 요구할 경우에는 이에 상응하는 비용을 부담하여야 함.
- 본 기재 사항에 오류가 있을 시에는 관계 법령이 우선함.

• 동별 설계상 주요 유의사항

구 분	공 지 내 용
101동	<ul style="list-style-type: none"> 북측에 지하주차장 출입구, 부대복리시설(관리사무소, 경로당, 주민운동시설, 작은도서관, 주민공동시설), 잔디광장, 지상 주차장이 위치하고 있어 빛, 소음 등의 환경영향과 프라이버시 피해가 발생할 수 있습니다. 남측에 단지 출입구-1(문주), DROP ZONE, 경비실, 휴게공간이 위치하고 있어 빛, 소음, 조망 등의 환경영향과 프라이버시 피해가 발생할 수 있습니다. 남서측에 가스저장집합시설, 재활용 분리 보관소가 위치하고 있어 빛, 소음, 조망, 분진, 진동, 악취 등의 환경영향과 프라이버시 피해가 발생할 수 있습니다. 남동측에 지하주차장 출입구, 어린이놀이터가 위치하고 있어 빛, 소음 등 환경영향과 프라이버시 피해가 발생할 수 있습니다. 동측에 광장이 위치하고 있어 빛, 소음 등 환경영향과 프라이버시 피해가 발생할 수 있습니다. 단지외 북서측에 인접하여, 공장이 있으며 이로 인해 빛, 소음, 진동, 분진, 악취, 조망 등 환경영향과 프라이버시 피해가 발생할 수 있습니다. 단지외 남서측에 구거 및 주유소가 위치하고 있어, 빛, 소음, 진동, 분진, 악취 등 환경영향과 프라이버시 피해가 발생할 수 있습니다. 단지외 남측에 종교시설(원불교 금구교당 등), 교육시설(어린이집 등), 도로(10m,구거)가 위치하고 있어, 빛, 소음, 분진, 악취 등 환경영향과 프라이버시 피해가 발생할 수 있습니다.
102동	<ul style="list-style-type: none"> 북측에 지상 주차장, KIDS ZONE, 경비실, 단지 출입구-2(문주)가 위치하고 있어 빛, 소음 등의 환경영향과 프라이버시 피해가 발생할 수 있습니다. 남측에 지하주차장 출입구, 어린이집.다함께 돌봄센터 및 어린이놀이터가 위치하고 있어 빛, 소음, 조망 등 환경영향과 프라이버시 피해가 발생할 수 있습니다. 남서측에 단지 출입구-1(문주), DROP ZONE, 경비실, 휴게공간, 재활용 분리 보관소, 가스저장집합시설이 위치하고 있어 빛, 소음, 분진, 진동, 악취 등의 환경영향과 프라이버시 피해가 발생할 수 있습니다. 북서측에 광장이 위치하고 있어 빛, 소음 등 환경영향과 프라이버시 피해가 발생할 수 있습니다. 단지외 동측,남측에 도로(10m,구거)가 계획되어 있으며, 빛, 소음, 분진, 악취 등 환경영향과 프라이버시 피해가 발생할 수 있습니다. 단지외 남측에 종교시설(원불교 금구교당 등), 교육시설(어린이집 등), 구거가 위치하고 있어, 빛, 소음, 악취 등 환경영향과 프라이버시 피해가 발생할 수 있습니다. 동 1층 필로티 내에 주민운동시설, 자전거 보관소가 위치하고 있어 소음 등 환경영향과 프라이버시 피해가 발생할 수 있습니다.
103동	<ul style="list-style-type: none"> 북동측에 경비실, 단지 출입구-2(문주)가 위치하고 있어 빛, 소음, 조망 등의 환경영향과 프라이버시 피해가 발생할 수 있습니다. 동측에 지상 주차장, KIDS ZONE이 위치하고 있어 빛, 소음 등의 환경영향과 프라이버시 피해가 발생할 수 있습니다. 서측에 지하주차장 출입구, 부대복리시설(관리사무소, 경로당, 주민운동시설, 작은도서관, 주민공동시설), 잔디광장, 지상 주차장이 위치하고 있어 빛, 소음, 조망 등의 환경영향과 프라이버시 피해가 발생할 수 있습니다. 남측에 광장이 위치하고 있어 빛, 소음 등 환경영향과 프라이버시 피해가 발생할 수 있습니다. 단지외 서측에 공장이 있으며, 이로 인해 빛, 소음, 진동, 분진, 악취, 조망 등 환경영향과 프라이버시 피해가 발생할 수 있습니다. 단지외 동측,남측에 도로(10m,구거)가 계획되어 있으며, 빛, 소음, 분진, 악취 등 환경영향과 프라이버시 피해가 발생할 수 있습니다. 동 1층 필로티 내에 주민운동시설, 자전거 보관소가 위치하고 있어 소음 등 환경영향과 프라이버시 피해가 발생할 수 있습니다
104동	<ul style="list-style-type: none"> 북측에 주민운동공간이 위치하고 있어 빛, 소음 등의 환경영향과 프라이버시 피해가 발생할 수 있습니다. 북측 지하에 오수처리시설(정화조) 설치 및 주동 코아 외벽에 정화조 배기관이 설치 되어 악취, 소음, 진동 등의 환경권 침해를 받을 수 있습니다. 남측에 지하주차장 출입구, 부대복리시설(관리사무소, 경로당, 주민운동시설, 작은도서관, 주민공동시설), 잔디광장, 지상 주차장이 위치하고 있어 빛, 소음, 조망 등의 환경영향과 프라이버시 피해가 발생할 수 있습니다. 단지외 북측에 농로, 금구IC가 있으며, 이로 인해 빛, 소음, 분진 등 환경영향과 프라이버시 피해가 발생할 수 있습니다. 단지외 서측에 공장이 있으며, 이로 인해 빛, 소음, 진동, 분진, 악취, 조망 등 환경영향과 프라이버시 피해가 발생할 수 있습니다.
105동	<ul style="list-style-type: none"> 북측에 휴게시설이 있어, 빛, 소음 등의 환경영향과 프라이버시 피해가 발생할 수 있습니다. 북서측에 주민운동공간, 오수처리시설(정화조)이 위치하고 있어 빛, 소음, 악취, 진동 등의 환경영향과 프라이버시 피해가 발생할 수 있습니다. 남동측에 경비실, 단지 출입구-2(문주)가 위치하고 있어 빛, 소음, 조망 등의 환경영향과 프라이버시 피해가 발생할 수 있습니다. 남측에 지상 주차장, KIDS ZONE이 위치하고 있어 빛, 소음 등의 환경영향과 프라이버시 피해가 발생할 수 있습니다. 동 하부(지하) 인접하여 펌프실, 물탱크실, 전기실, 발전기실 등이 설치되어, 소음, 진동 및 프라이버시 피해가 발생할 수 있습니다. 단지외 북측에 농로, 금구IC가 있으며, 이로 인해 빛, 소음, 분진 등 환경영향과 프라이버시 피해가 발생할 수 있습니다. 단지외 남동측에 도로(10m,구거)가 계획되어 있으며, 빛, 소음, 분진, 악취 등 환경영향과 프라이버시 피해가 발생할 수 있습니다.

■ 기타 유의사항

- 본 공고내용에 명시되지 아니한 사항은 「주택법」 및 「주택공급에 관한 규칙」에 의거함.
- 본 아파트는 교육청이나 인허가청 요청시 분양계약 관련사항(일부 개인정보 포함)을 제출할 수도 있음.
- 본 아파트는 실제로 입주하실 분을 위하여 건립되는 것이므로 투기의 대상이 될 수 없으며, 신청서 내용 변조 등의 주택공급 질서를 어지럽힐시 관련법에 따라 처벌받게 됨.
- 본 모집공고의 제반 내용 및 건립된 견본주택은 2021년 10월 21일 주택건설사업계획 승인도면을 기준으로 작성되었으며, 향후 인·허가 내용의 변경에 따라 다소 변경될 수 있음.
- 본 아파트 공사 중 천재지변, 문화재 발견, 노동조합의 파업·태업 및 전염병 발생 등 예기치 못한 사유가 발생할 경우 예정된 공사일정 및 입주시기 등이 지연될 수 있으며, 이 경우 입주지연보상금은 발생하지 않음.
- 세대 당 공급면적, 계약면적 및 대지지분은 법령에 따른 공부정리절차(준공 시 확정측량) 등 부득이한 사유로 인한 차이가 있을 수 있으며, 이 경우 공급 당시 가격을 기준으로 상호정산하기로 함. 단, 1%이내 면적변동 및 지분 변동에 대해서는 상호 정산하지 않기로 함.
- 일부세대는 공사 시행 중에 시공을 위하여 샘플하우스로 사용될 수 있음.
- 주택규모의 표시는 소수점 넷째자리까지 표현하였으며, 연면적과 전체 계약면적과는 소수점 이하에서 약간의 오차가 생길 수 있음.
- 계약 이후 입주자의 요구에 의한 설계변경은 불가함.
- 청약 및 계약 전 사업부지 현장을 방문하시어 주변 혐오시설 유무, 도로, 소음, 조망, 일조, 진입로 등 주위 환경을 확인하시기 바라며, 현장여건 미확인으로 발생하는 민원에 대해서는 추후 이의를 제기할 수 없음.
- 청약신청 및 계약장소에서 발생하는 각종 상행위(인테리어 시공, 부동산 중개업자의 영업행위 등)는 당사와는 무관한 사항이므로, 청약 및 계약 시 이점 유의하시기 바람.
- 당첨 이후 주소변경이 있을 경우에는 변경내용을 당사에 즉시 서면(주민등록등본 포함)으로 통보하시기 바라며, 이에 대한 통보 누락으로 인한 당첨자의 손해에 대해서 당사는 일절 책임지지 아니함.
- 보존등기 및 이전등기는 입주일과 관계없이 지적공부정리 절차 등으로 지연될 수 있음.
- 본 주택의 판매 시점에 따라 분양조건은 변동될 수 있으므로 계약시 착오 없으시기 바랍.
- 외국인이 국내 토지를 취득할 경우
 - 국내 거주 외국인이 주거목적의 국내 주택 구입시, 외국인토지법에 의거 계약체결일로부터 60일 이내 토지취득신고를 해야 하고,
 - 국내 미거주 외국인이 국내 부동산 취득시, 외국인토지법에 의한 토지취득신고, 외국환거래법상 부동산 취득신고를 해야 하고,
 - 영리목적 법인의 국내 설립 후 토지 취득시, 외국인투자촉진법에 의한 외국인투자신고, 외국인투자기업 등록을 마치고 토지취득신고를 한 후 국내 토지를 취득하여야 함.
- 조감도, 단지배치도 등에 표현된 주변도로 및 개발계획 등은 소비자의 이해를 돋기 위한 자료로 일부 변경될 수 있으므로 소비자의 이해를 돋기 위한 자료로만 활용 바랍.
- 계약세대가 속한 층 및 향에 따라 일조권 및 조망권 등이 다를 수 있으며, 마감자재 내용은 형별, 타입별 등에 따라 차이가 있을 수 있음.
- 본 아파트에 적용된 각종 입면 및 마감, 색채에 대한 디자인 일체는 당사의 고유한 자산이므로 인허가 등 중대한 변경 사유발생 및 마감수준 저하가 아닌 경우 입주자에게 별도의 동의절차를 받지 않음.
- 단지 내 부대시설(주민공동시설 등)은 위탁자가 설치하고 운영 및 관리 등은 입주 후 입주자 부담으로 입주자가 직접 운영하여야 하며, 입주자 대표회의에서 인수, 인계하기 전까지 위탁관리를 할 수 있음.(공동주택관리법 제12조에 의거 사업주체는 입주민들의 편의를 위하여 입주지정기간종료일로부터 입주자대표회의 구성시까지 주민공동시설을 운영할 수 있으며, 이에 따른 제반 비용은 동법 23조에 의거, 관리비에 포함하여 개별세대에 부과하고, 단지별 시설차이로 인한 일반관리비는 상이할 수 있음.)
- 공동주택의 명칭 및 단지 내 명칭, 동 번호는 입주시 본 광고의 명칭과 상이할 수 있으며, 분양시 입주민의 이해를 돋기 위한 자료이므로 추후 변경시 이의를 제기할 수 없음.
- 주택법 시행규칙 제13조 5항에 의거 경미한 사항의 변경은 계약자의 동의가 있는 것으로 간주하며 사업주체가 경미한 사항의 변경 인·허가를 진행할 수 있으며 이에 대한 이의를 제기할 수 없음.
- 조감도, 세대 평면도, 면적, 치수 등 각종 내용이나 설계관련 도서의 내용 중 불합리한 설계나 표현의 오류, 오기 및 성능개선과 품질을 제고하기 위하여 본 공사 진행 중에 이루어지는 각종 설계의 경미한 변경에 대하여 사업주체의 결정에 따르며, 제반 권리를 사업주체에게 위탁하는데 동의하는 것으로 간주함.
- 관 주도의 계획에 의한 주변 개발 계획은 관련 인·허가청 주관사항으로 당사의 의지와 상관없이 계획이 변경될 수 있음.
- 같은 타입이라도 면적이 조금씩 상이할 수 있으며, 견본주택과 달리 평면이 좌우대칭이 될 수 있음.

※ 본 사업부지 내 미확보 국공유지 금구리 334-4 외 5필지에 대하여 사용승인 신청 전 까지 소유권을 확보 할 예정임.

■ 세대 / 규격

- 분양시 홍보물에 표시된 평면도(치수,구획선), 실내투시도(색상,구획선), 단지배치도, 면적 및 도면내용은 입주자의 이해를 돋기 위한 것이므로 실제 시공시 다소 변경될 수 있음.

■ 부대복리시설

- 분양시 홍보물, 이미지 등에 제시된 마감재 및 제공집기는 실제 시공시 재질, 색상, 디자인이 변경될 수 있음
- 부대복리시설의 구성 및 건축이용계획은 인·허가 과정이나 본 공사시 현장여건에 따라 변경될 수 있음
- 부대복리시설 관련 시설은 입주 시 변경될 수 있음
- 부대복리시설은 입주민들이 자체적으로 유지, 관리 및 운영을 하여야 함.
- 부대복리시설은 법적으로 설치가 의무화된 품목만 당사가 시공하므로 제공집기 및 마감재도 변동될 수 있음
- 부대복리시설(주민운동시설 및 주민공동시설)은 시공사에서는 건축 기본마감까지만 공사하며, 내부 인테리어 및 운동기구 등 세부 집기는 남전주IC 서희스타힐스 지역주택조합에서 별도로 시공 및 설치함.
- 본 아파트 내에는 「주택법」 제35조제1항에 따라 초등학생 방과후 돌봄서비스 제공을 위한 다함께돌봄센터가 의무적으로 설치되며, 해당 센터는 「아동복지법」 제44조의2에 따라 시·도지사 및 시장·군수·구청장이 직영 또는 위탁으로 운영할 계획입니다. 이와 관련하여 사업주체는 아파트 사용검사 신청 전까지 다함께돌봄센터 설치·운영에 관한 협약을 지자체와 체결할 예정입니다. 다만 입주(예정)자 등의 과반수가 서면으로 이를 동의하지 않을 경우 다함께돌봄센터가 설치되지 않을 수 있습니다.

IX. 기타사항

■ 계약자 중도금 대출안내

- 계약자는 법률의 변경 및 정부의 부동산 정책(주택담보대출의 제한 등), 금융시장 변화 또는 대출기관의 규제 등에 따라 중도금 대출 알선이 제한될 수 있음을 인지하고 계약을 체결하여야 하며, 이러한 제한에도 불구하고 분양대금은 계약자 본인 책임 하에 조달하여 기일 내에 납부하여야 함.(중도금 대출 금융기관의 알선은 사업주체 및 시공사의 의무사항이 아니며 정부정책, 금융기관, 사업주체 및 시공사의 사정 등으로 대출 관련 제반 사항 (대출 취급기관(제1·2금융권 및 기타 대출방식포함), 조건 등)이 변경되더라도 사업주체 및 시공사에 책임을 물을 수 없음, 계약자에 대한 편의제공에 불과함.)
- 본 아파트는 사업주체 및 시공사가 알선한 금융기관을 통해 중도금 대출 신청이 가능할 경우에도, 금융관련 정책, 대출기관의 여신 관리규정, 집단대출 보증기관의 관리규정 등으로 대출조건이 각 세대별, 각 개인별로 상이하거나, 최종적으로 중도금 대출 실행이 불가할 수 있음을 인지하시기 바라며 이에 따른 중도금 대출 불가 및 대출한도 축소 등으로 인한 개인적인 불이익에 대한 모든 책임은 계약자 본인에게 있고 이와 관련된 책임은 사업주체 및 시공사가 부담하지 않음 (재외동포 및 외국인의 경우 대출 가능 여부 반드시 확인)
- 적격대출 시 금융기관, 집단대출 보증기관의 중도금 대출협의 조건에 의거 계약금 10% 완납 이후 중도금 대출이 가능하고 계약금 일부 미납 시에도 중도금 대출이 불가함.
- 계약자는 대출금융기관의 약정조건에 따라 중도금 대출에 필요한 각각의 인지세 등 제반경비 및 보증수수료는 계약자가 부담하여야 하며, 계약자 사정에 의한 중도금 대출 불가자는 공급대금 납부 조건에 따라 계약자가 직접 납부하여야 합니다. 또한, 중도금 대출 약정기간은 사업주체 및 시공사, 금융기관 간 체결한 대출협약에 따른 날짜이며, 입주지정일의 초일까지의 중도금 대출이자는 사업주체가 납부하되, 입주지정기간 초일부터 부과되는 대출이자는 사업주체와 무관하며, 계약자 본인이 직접 해당 대출 은행에 이를 납부하여야 함.(단, 사업주체 및 시공사가 지정한 금융기관의 중도금 대출이자만 해당하며, 관련정책 및 개인의 사정 등으로 대출비율을 제한받아 계약자가 자기 책임 하에 조달한 중도금에 대한 대출이자는 해당하지 않음)
- 적격대출가능 계약자가 중도금 대출을 받고자 하는 경우 해당 계약자는 분양계약 체결 후 사업주체 및 시공사가 알선한 중도금 대출 협약 금융기관과 중도금 대출을 별도로 체결하여야 함. 단, 대출 미신청자와 개인사정(신용불량, 대출한도 초과, 각종 보증서발급 제한 등)으로 대출이 불가능하게 된 계약자는 분양대금을 자기 책임 하에 조달하여 기일 내에 납부하여야 함.
- 정부정책, 금융기관 사업주체 및 시공사의 사정 등으로 대출관련 제반 사항(대출 취급기관, 조건 등)이 변경되더라도 사업주체 및 시공사에 책임을 물을 수 없음.
- 중도금 대출에 필요한 대출취급(보증)수수료(집단대출 보증기관 보증수수료, 기타 등), 인지대 등 제반 경비는 금융기관 등에서 정한 방법에 따라 계약자가 부담해야 하며, 적격대출은 금융 신용불량 거래자, 타 은행 대출, 대출한도 및 건수 초과, 한국주택금융공사 또는 주택도시보증공사의 각종 대출보증서 발급제한 등 계약자 본인의 개인적인 사정 또는 정부의 금융정책 등에 의해 제한되고 있음을 계약자 본인이 인지하고, 중도금 대출이 불가하거나, 중도금대출한도가 부족할 경우 계약자는 분양대금 납부조건에 따라 중도금(잔금)을 직접 납부(이와 관련하여 사업주체 및 시공사가 별도로 분양대금 납부일정을 통지하지 않으며 미납 시 연체료가 가산됨)하여야 함.
- 중도금 대출기간 이내라도 계약자의 금융 신용불량 등 결격사유가 발생하여 대출 금융기관의 중도금 대출중단 요구로 분양대금이 납부되지 않을 경우 계약해지를 할 수 있으며, 이는 사업주체 및 시공사의 잘못이 아닌 계약자의 결격사유가 기인하므로 이에 대한 이의를 제기 할 수 없음.
- 적격대출 시 대출 금융기관과의 중도금 대출협약 등에 의거하여 대출 금융기관에 중도금 대출을 위한 계약사항에 대한 정보를 제공할 수 있으며, 계약자는 이에 동의하는 것으로 간주함.
- 사업주체의 부도·파산 등으로 보증사고가 발생할 경우 사업주체가 대납하던 중도금 대출이자는 계약자가 부담하여야 하는 경우가 발생할 수 있음.
- 금융시장의 경색 또는 변동성으로 인하여 선정된 중도금대출 금융기관의 특유성(업종, 업태) 및 대출형태에 따라 부득이 계약자의 신용등급에 부정적 영향을 미칠 수 있으며, 이 경우 계약자는 이의를 제기할 수 없음.
- 사업주체 및 시공사가 알선하지 않은 금융기관으로부터 계약자가 직접 대출받은 경우 그에 대한 이자는 계약자가 해당 금융기관에 직접 납부하여야 함.
- 적격대출 관련 중도금 대출 신청 관련 안내는 당사 의무사항이 아니며, “신청기간 내 개인사유로 인한 대출 미신청” 또는 “금융거래 신용불량자 등” 계약자의 사정에 의한 대출 불가 등으로 발생하는 개인적인 불이익에 대한 모든 책임은 계약자 본인에게 있음.
- 계약자는 입주 전까지 대출금을 상환하거나 담보대출로 전환하여야 하며, 대출금을 담보대출로 전환하고자 하는 경우에는 공급금액을 전액 완납하고 소유권 이전 및 근저당권 설정에 필요한 서류를 제출하여야 함. 또한 담보 대출에 따른 보증수수료, 인지대 등 제반수수료 및 근저당설정 비용 등을 대출금융기관이 정한 부담 주체가 부담하여야 하며, 담보 전환 시 대출한도, 대출금리 등 기타대출조건 등을 대출금융기관의 조건에 따르기로 함.
- 사업주체 및 시공사가 알선한 대출의 대출기간 만료시(준공 후 미입주 등) 금융기관의 대출기간 연장 및 공정률에 따른 납부일자의 변경에 대해 별도의 절차 없이 동의하는 것으로 간주함.
- 대출 관련 세부내용은 견본주택에서 별도공지 및 안내 예정이며, 관련정책, 대출상품의 종류 및 개인의 사정 등으로 대출한도가 계약자별로 상이하거나 대출이 불가할 수도 있음.
- 분양사무소는 대출기관이 아니므로 분양상담사 및 관계자는 대출여부에 대해 확정할 수 없으며, 추후 중도금 대출 취급기관의 심사를 통하여 대출여부가 결정됨. 이에 고객의 대출비율 축소 또는 대출 불가에 대하여 분양상담(전화상담 포함) 내용을 근거로 사업주체, 시공사에 대출 책임을 요구할 수 없으니 이점 유의하시기 바랍니다.
- 정부정책 변경(DTI, LTV, DSR 등)에 따른 중도금 대출 비율 축소 및 불가시 사업주체 및 시공자는 이에 대한 책임을 지지 않으며, 수분양자는 분양계약 시 사업주체 및 시공자가 제시한 중도금 대출 및 이자 부담 조건에도 불구하고, 변경된 조건에 따라 중도금 및 잔금을 납부하여야 하며, 이 경우 발생한 일체의 손해에 대하여는 수분양자가 책임집니다. 정부정책 변경 등에 따라 사업주체 및 시공사가 중도금 대출은행 알선 불가시 수분양자가 직접 중도금을 계약 시 회차, 일자에 납부하여야 함.
- 본 모집공고에 명시되지 않은 사항은 본 계약서의 약관에 따름.

■ 입주자 사전방문

- 「주택공급에 관한 규칙」 제21조 제3항 제27호에 따라 도장공사·도배공사·가구공사·타일공사·주방용구공사 및 위생기구공사의 상태를 확인하기 위하여 당사는 사전방문기간 시작일 1개월 전까지 입주예정자에게 그 내용을 서면(전자문서를 포함)으로 알릴 예정이며, 입주지정기간 시작일 45일 전에 2일 이상 실시할 예정임.
- 사전점검 진행절차 ① 사전점검안내문 발송 ⇒ ② 입주자현장 도착 ⇒ ③ 접수, 교육 안내 ⇒ ④ 입주자점검 및 지적사항 작성 ⇒ ⑤ 점검표 제출
- 정확한 사전방문 예정일자는 전자 서면 등을 통하여 별도 통보함.

■ 입주예정일 : 2025년 6월 말 예정 (정확한 입주일자는 추후 통보함)

- 입주지정기간을 60일 이상 지정하여 입주예정일 2개월 전에는 실입주월을, 1개월 전에는 실입주일을 각각 통보할 예정임.
 - 실입주일이 입주예정일 보다 앞당겨질 경우 미도래 중도금과 잔금을 실입주지정일에 함께 납부하여야 하며, 이 경우 선납할인은 적용되지 않습니다.
 - 입주지정기간에는 할인료 및 연체료 규정을 적용하지 아니합니다.
 - 입주예정일은 공정에 따라 변경될 수 있으며, 공사 중 천재지변, 문화재 발굴, 정부 정책이나 관계 법령의 변경 등 예기치 못한 사유가 발생할 경우 예정된 공사일정 및 입주 시기 등이 지연될 수 있으며, 이 경우 입주 지연에 따른 이의를 제기할 수 없습니다.
- ※ 입주지정기간이 경과하여 입주하는 경우에는 거주여부에 관계없이 입주지정기간 종료일 익일부터 관리비 등이 부과됨.

■ 하자 등에 따른 소비자 피해 보상은 공동주택 관리법 제36조에 따라 적용됨

■ 부대복리시설 : 관리사무소, 주민공동시설(경로당, 어린이집, 어린이놀이터, 주민운동시설, 작은도서관, 다함께돌봄센터 등), 경비실, 주차장 등

■ 「주택공급에 관한 규칙」 제21조 제3항 제21호에 의거 친환경주택의 성능 수준 표기

■ 친환경주택의 성능수준

- 「주택공급에 관한 규칙」 제21조 제3항 제21호에 따라 친환경주택의 성능 수준을 다음과 같이 표시함

항목	적용 여부	사양, 성능, 설치위치, 설치개수(필요시)
가. 의무사항 이행여부 검토		
① 고기밀 창호	적용	외기직접면한 창의 기밀성능은 KS F2292 1등급이상
② 고효율기자재	적용	급수펌프(부스타펌프), 고효율 변압기 전동기는 산업통상자원부 고시에 따라 고효율에너지기자재로 인증 받은 제품을 사용. 급탕 및 급수펌프는 그 평균 효율이 KS 규격에서 정해진 기준 효율의 1.12배 이상의 제품 사용
③ 대기전력차단장치	적용	대기전력전동 차단 콘센트(세대내 거실, 침실, 주방 각1개소)설치
④ 일괄소등스위치	적용	단위세대 현관에 설치 (1EA)
⑤ 고효율조명기구	적용	단위세대, 공용부, 부속동 산업통상자원부 고시 '효율관리기자재의 운영에 관한 규정' 및 '고효율에너지기자재 보급촉진에 관한 규정'에 따른 고효율조명기구로 정의되는 제품을 세대 및 공용부위 내 사용
⑥ 공용화장실 자동점멸스위치	적용	어린이집, 경로당, 관리사무소, 주민공동시설 화장실에 자동점멸스위치 설치
⑦ 실별 온도조절장치	적용	단위세대 내 각 실 온도조절장치 설치
⑧ 절수설비	적용	수도법 제15조 시행규칙 제1조의2, 별표2에 따른 절수형 설비로 설치

■ 「주택건설 기준 등에 관한 규정」 제64조 및 「주택법」 제39조에 따른 에너지 절약형 친환경주택의 건설기준 및 공동주택 성능등급의 표시

※ 각 인증별 등급의 항목별 점수와 평가결과는 현장여건 및 본인증 심사에 따라 변경될 수 있습니다.

(각 인증에 제시된 시험성적서는 단순 샘플자료이며, 현장여건 및 본시공, 인증기관 협의 등에 따라 다른 제품으로 변경될 수 있음)

<p>녹색건축 예비인증서</p> <p>건축물 개요</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">건축물명 : 남전주IC 지역주택조합 공동주택 신축공사</td> <td style="width: 50%;">인증번호 : G-SEED-P-2022-0242-9</td> </tr> <tr> <td>건축 주 : 남전주IC 지역주택조합</td> <td>인증기관 : (사)한국환경건축연구원</td> </tr> <tr> <td>준공(예정)일 : 2024년 10월 1일</td> <td>인증기준 유료기간 : 2022. 03. 07. ~</td> </tr> <tr> <td>주 소 : 전라북도 김제시 금구면 금구리 323번지 외 62필지</td> <td>사용면적(㎡) : 1,000.00 사용면적(㎡) : 1,000.00 녹색건축인증서 발급일 중 앞선 날짜까지</td> </tr> <tr> <td>총 수 : 지하 1층, 지상 28층</td> <td>인증 등급 : 인증 등급</td> </tr> <tr> <td>연 면적 : 70,638.1691㎡</td> <td>인증등급 : 일반(그린4등급)</td> </tr> <tr> <td>건축물의 주된 용도 : 공동주택</td> <td>인증기준 : 녹색건축 인증기준(공동주택)</td> </tr> <tr> <td>설 계 자 : (유)건축사사무소 에이치건축</td> <td>인증기준 : 국토교통부 고시 제2021-278호, 환경부 고시 제2021-66호</td> </tr> </table> <p>위 건축물은 「녹색건축물 조성 지원법」 제16조 및 「녹색건축 인증에 관한 규칙」 제11조제3항에 따라 녹색건축(일반 등급) 건축물로 인증되었기에 예비인증서를 발급합니다.</p> <p>2022년 3월 7일</p> <p>※ 예비인증을 받은 건축물은 원공 후에 본인증을 받아야 하며, 설계변경에 따라 인증 결과가 달라질 수 있습니다.</p> <p>이사장 KRIEA Korea Research Institute of Eco-Environmental Architecture</p>	건축물명 : 남전주IC 지역주택조합 공동주택 신축공사	인증번호 : G-SEED-P-2022-0242-9	건축 주 : 남전주IC 지역주택조합	인증기관 : (사)한국환경건축연구원	준공(예정)일 : 2024년 10월 1일	인증기준 유료기간 : 2022. 03. 07. ~	주 소 : 전라북도 김제시 금구면 금구리 323번지 외 62필지	사용면적(㎡) : 1,000.00 사용면적(㎡) : 1,000.00 녹색건축인증서 발급일 중 앞선 날짜까지	총 수 : 지하 1층, 지상 28층	인증 등급 : 인증 등급	연 면적 : 70,638.1691㎡	인증등급 : 일반(그린4등급)	건축물의 주된 용도 : 공동주택	인증기준 : 녹색건축 인증기준(공동주택)	설 계 자 : (유)건축사사무소 에이치건축	인증기준 : 국토교통부 고시 제2021-278호, 환경부 고시 제2021-66호	<p>공동주택성능등급 인증서</p> <p>건축주택성능등급 인증서</p> <p>1. 공동주택명 : 남전주IC 지역주택조합 공동주택 신축공사</p> <p>2. 신 청 자 : 남전주IC 지역주택조합</p> <p>3. 대 지 위 치 : 전라북도 김제시 금구면 금구리 323번지 외 62필지</p> <p>4. 성 능 등 급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 경량충격 저감성능</td> <td>★★★★</td> </tr> <tr> <td>2. 중량충격 저감성능</td> <td>★★</td> </tr> <tr> <td>3. 세대 간 개별적 차음성능</td> <td>★★</td> </tr> <tr> <td>4. 교통진입도로, 철도에 대한 실내·외 소음도</td> <td>★</td> </tr> <tr> <td>5. 환경설정 배수 소음</td> <td>★</td> </tr> </tbody> </table> <p>5. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 내구성</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>2. 기변성</td> <td>★★</td> </tr> <tr> <td>3. 수리용이성 전용부분</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>4. 수리용이성 광공부분</td> <td>*</td> </tr> </tbody> </table> <p>6. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 기존 대지의 생태학적 가치</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2. 광활한 자연개발 지향</td> <td>★★</td> </tr> <tr> <td>3. 도봉자 및 풀로드 폐쇄화</td> <td>★★</td> </tr> <tr> <td>4. 일조권 강화방지 대책의 타당성</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>5. 에너지 성능</td> <td>★★</td> </tr> <tr> <td>6. 에너지 모니터링 및 관리지원 장치</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>7. 신·재생에너지 이용</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>8. 저탄소·재생에너지 기술의 적용</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>9. 오존층 보호를 위한 특별법령의 사용 금지</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>10. 환경성인증 품(EPI)의 사용</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>11. 저탄소·재생에너지 이용</td> <td>★★</td> </tr> <tr> <td>12. 자원순환적 재활용</td> <td>★★★</td> </tr> <tr> <td>13. 금속물질 저감 차폐의 사용</td> <td>★★</td> </tr> <tr> <td>14. 적색건축재자재의 적용 비율</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>15. 자활증거자료의 보관시설 설치</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>16. 낫풀관리</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>17. 냄새 및 유출지하수 이동</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>18. 절수형 기기 사용</td> <td>★★★</td> </tr> <tr> <td>19. 물 사용량 모니터링</td> <td>★★</td> </tr> </tbody> </table> <p>7. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 디자인·외·본래자 전문도로 조성 및 연계</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>2. 대중교통의 접근성</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>3. 자연가꾸기의 균형 및 자연자료로의 적합성</td> <td>★★</td> </tr> <tr> <td>4. 생활편의화의 품질 확보</td> <td>★★★★</td> </tr> <tr> <td>5. 건설현장의 환경관리 계획</td> <td>★★★★</td> </tr> <tr> <td>6. 운영·유지관리 모니터 및 매뉴얼 제공</td> <td>★★★★</td> </tr> <tr> <td>7. 시운지 평가 및 평점</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>8. 녹색건축증명 관리 청탁금지 공</td> <td>★★</td> </tr> <tr> <td>9. 단위세대의 사회적 약자비례</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>10. 공동 прожива의 사회적 약자비례</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>11. 퀴어나리티 세션 및 시설공간의 조성수준</td> <td>★★</td> </tr> <tr> <td>12. 세대 내 일조 확보율</td> <td>★★</td> </tr> <tr> <td>13. 홈네트워크 종합시스템</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>14. 린팅안전 헤리티</td> <td>*</td> </tr> </tbody> </table> <p>8. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 길지·면적·경관</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>2. 차량설비</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>3. 내구성능</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>4. 수영피난기준</td> <td>★★★★</td> </tr> <tr> <td>5. 목재 및 계단 유휴너비</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>6. 폐난설비</td> <td>*</td> </tr> </tbody> </table> <p>9. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 건축물에 대한 평가 결과</td> <td>★★★★★</td> </tr> <tr> <td>2. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</td> </tr> <tr> <td>3. 단위면적당 CO₂ 배출량 (kg/m²·년)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>4. 평균 점수</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>5. 평균 점수</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p>10. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</td> </tr> <tr> <td>2. 단위면적당 CO₂ 배출량 (kg/m²·년)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3. 평균 점수</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>4. 평균 점수</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p>11. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</td> </tr> <tr> <td>2. 단위면적당 CO₂ 배출량 (kg/m²·년)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3. 평균 점수</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>4. 평균 점수</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p>12. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</td> </tr> <tr> <td>2. 단위면적당 CO₂ 배출량 (kg/m²·년)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3. 평균 점수</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>4. 평균 점수</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p>13. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</td> </tr> <tr> <td>2. 단위면적당 CO₂ 배출량 (kg/m²·년)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3. 평균 점수</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>4. 평균 점수</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p>14. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</td> </tr> <tr> <td>2. 단위면적당 CO₂ 배출량 (kg/m²·년)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3. 평균 점수</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>4. 평균 점수</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p>15. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</td> </tr> <tr> <td>2. 단위면적당 CO₂ 배출량 (kg/m²·년)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3. 평균 점수</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>4. 평균 점수</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p>16. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</td> </tr> <tr> <td>2. 단위면적당 CO₂ 배출량 (kg/m²·년)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3. 평균 점수</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>4. 평균 점수</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p>17. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</td> </tr> <tr> <td>2. 단위면적당 CO₂ 배출량 (kg/m²·년)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3. 평균 점수</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>4. 평균 점수</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p>18. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</td> </tr> <tr> <td>2. 단위면적당 CO₂ 배출량 (kg/m²·년)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3. 평균 점수</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>4. 평균 점수</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p>19. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</td> </tr> <tr> <td>2. 단위면적당 CO₂ 배출량 (kg/m²·년)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3. 평균 점수</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>4. 평균 점수</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p>20. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</td> </tr> <tr> <td>2. 단위면적당 CO₂ 배출량 (kg/m²·년)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3. 평균 점수</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>4. 평균 점수</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p>21. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</td> </tr> <tr> <td>2. 단위면적당 CO₂ 배출량 (kg/m²·년)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3. 평균 점수</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>4. 평균 점수</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p>22. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</td> </tr> <tr> <td>2. 단위면적당 CO₂ 배출량 (kg/m²·년)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3. 평균 점수</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>4. 평균 점수</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p>23. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</td> </tr> <tr> <td>2. 단위면적당 CO₂ 배출량 (kg/m²·년)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3. 평균 점수</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>4. 평균 점수</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p>24. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</td> </tr> <tr> <td>2. 단위면적당 CO₂ 배출량 (kg/m²·년)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3. 평균 점수</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>4. 평균 점수</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p>25. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</td> </tr> <tr> <td>2. 단위면적당 CO₂ 배출량 (kg/m²·년)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3. 평균 점수</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>4. 평균 점수</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p>26. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</td> </tr> <tr> <td>2. 단위면적당 CO₂ 배출량 (kg/m²·년)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3. 평균 점수</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>4. 평균 점수</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p>27. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</td> </tr> <tr> <td>2. 단위면적당 CO₂ 배출량 (kg/m²·년)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3. 평균 점수</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>4. 평균 점수</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p>28. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</td> </tr> <tr> <td>2. 단위면적당 CO₂ 배출량 (kg/m²·년)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3. 평균 점수</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>4. 평균 점수</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p>29. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</td> </tr> <tr> <td>2. 단위면적당 CO₂ 배출량 (kg/m²·년)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3. 평균 점수</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>4. 평균 점수</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p>30. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</td> </tr> <tr> <td>2. 단위면적당 CO₂ 배출량 (kg/m²·년)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3. 평균 점수</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>4. 평균 점수</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p>31. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</td> </tr> <tr> <td>2. 단위면적당 CO₂ 배출량 (kg/m²·년)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3. 평균 점수</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>4. 평균 점수</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p>32. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</td> </tr> <tr> <td>2. 단위면적당 CO₂ 배출량 (kg/m²·년)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3. 평균 점수</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>4. 평균 점수</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p>33. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</td> </tr> <tr> <td>2. 단위면적당 CO₂ 배출량 (kg/m²·년)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3. 평균 점수</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>4. 평균 점수</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p>34. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</td> </tr> <tr> <td>2. 단위면적당 CO₂ 배출량 (kg/m²·년)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3. 평균 점수</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>4. 평균 점수</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p>35. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</td> </tr> <tr> <td>2. 단위면적당 CO₂ 배출량 (kg/m²·년)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3. 평균 점수</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>4. 평균 점수</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p>36. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</td> </tr> <tr> <td>2. 단위면적당 CO₂ 배출량 (kg/m²·년)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3. 평균 점수</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>4. 평균 점수</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p>37. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</td> </tr> <tr> <td>2. 단위면적당 CO₂ 배출량 (kg/m²·년)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3. 평균 점수</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>4. 평균 점수</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p>38. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</td> </tr> <tr> <td>2. 단위면적당 CO₂ 배출량 (kg/m²·년)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3. 평균 점수</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>4. 평균 점수</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p>39. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</td> </tr> <tr> <td>2. 단위면적당 CO₂ 배출량 (kg/m²·년)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3. 평균 점수</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>4. 평균 점수</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p>40. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</td> </tr> <tr> <td>2. 단위면적당 CO₂ 배출량 (kg/m²·년)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3. 평균 점수</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>4. 평균 점수</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p>41. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</td> </tr> <tr> <td>2. 단위면적당 CO₂ 배출량 (kg/m²·년)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3. 평균 점수</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>4. 평균 점수</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p>42. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</td> </tr> <tr> <td>2. 단위면적당 CO₂ 배출량 (kg/m²·년)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3. 평균 점수</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>4. 평균 점수</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p>43. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</td> </tr> <tr> <td>2. 단위면적당 CO₂ 배출량 (kg/m²·년)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3. 평균 점수</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>4. 평균 점수</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p>44. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</td> </tr> <tr> <td>2. 단위면적당 CO₂ 배출량 (kg/m²·년)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3. 평균 점수</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>4. 평균 점수</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p>45. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</td> </tr> <tr> <td>2. 단위면적당 CO₂ 배출량 (kg/m²·년)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3. 평균 점수</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>4. 평균 점수</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p>46. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</td> </tr> <tr> <td>2. 단위면적당 CO₂ 배출량 (kg/m²·년)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3. 평균 점수</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>4. 평균 점수</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p>47. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</td> </tr> <tr> <td>2. 단위면적당 CO₂ 배출량 (kg/m²·년)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3. 평균 점수</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>4. 평균 점수</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p>48. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</td> </tr> <tr> <td>2. 단위면적당 CO₂ 배출량 (kg/m²·년)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3. 평균 점수</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>4. 평균 점수</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p>49. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</td> </tr> <tr> <td>2. 단위면적당 CO₂ 배출량 (kg/m²·년)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3. 평균 점수</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>4. 평균 점수</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p>50. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</td> </tr> <tr> <td>2. 단위면적당 CO₂ 배출량 (kg/m²·년)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3. 평균 점수</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>4. 평균 점수</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p>51. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</td> </tr> <tr> <td>2. 단위면적당 CO₂ 배출량 (kg/m²·년)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3. 평균 점수</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>4. 평균 점수</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p>52. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</td> </tr> <tr> <td>2. 단위면적당 CO₂ 배출량 (kg/m²·년)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3. 평균 점수</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>4. 평균 점수</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p>53. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</td> </tr> <tr> <td>2. 단위면적당 CO₂ 배출량 (kg/m²·년)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3. 평균 점수</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>4. 평균 점수</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p>54. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</td> </tr> <tr> <td>2. 단위면적당 CO₂ 배출량 (kg/m²·년)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3. 평균 점수</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>4. 평균 점수</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table> <p>55. 환경 관련 등급</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>성능항목</th> <th>성능등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m²·년)</td> <td>69.2</</td></tr></tbody></table>	성능항목	성능등급	1. 경량충격 저감성능	★★★★	2. 중량충격 저감성능	★★	3. 세대 간 개별적 차음성능	★★	4. 교통진입도로, 철도에 대한 실내·외 소음도	★	5. 환경설정 배수 소음	★	성능항목	성능등급	1. 내구성	*	2. 기변성	★★	3. 수리용이성 전용부분	*	4. 수리용이성 광공부분	*	성능항목	성능등급	1. 기존 대지의 생태학적 가치	-	2. 광활한 자연개발 지향	★★	3. 도봉자 및 풀로드 폐쇄화	★★	4. 일조권 강화방지 대책의 타당성	-	5. 에너지 성능	★★	6. 에너지 모니터링 및 관리지원 장치	*	7. 신·재생에너지 이용	-	8. 저탄소·재생에너지 기술의 적용	-	9. 오존층 보호를 위한 특별법령의 사용 금지	*	10. 환경성인증 품(EPI)의 사용	*	11. 저탄소·재생에너지 이용	★★	12. 자원순환적 재활용	★★★	13. 금속물질 저감 차폐의 사용	★★	14. 적색건축재자재의 적용 비율	*	15. 자활증거자료의 보관시설 설치	*	16. 낫풀관리	-	17. 냄새 및 유출지하수 이동	-	18. 절수형 기기 사용	★★★	19. 물 사용량 모니터링	★★	성능항목	성능등급	1. 디자인·외·본래자 전문도로 조성 및 연계	*	2. 대중교통의 접근성	*	3. 자연가꾸기의 균형 및 자연자료로의 적합성	★★	4. 생활편의화의 품질 확보	★★★★	5. 건설현장의 환경관리 계획	★★★★	6. 운영·유지관리 모니터 및 매뉴얼 제공	★★★★	7. 시운지 평가 및 평점	*	8. 녹색건축증명 관리 청탁금지 공	★★	9. 단위세대의 사회적 약자비례	*	10. 공동 прожива의 사회적 약자비례	*	11. 퀴어나리티 세션 및 시설공간의 조성수준	★★	12. 세대 내 일조 확보율	★★	13. 홈네트워크 종합시스템	*	14. 린팅안전 헤리티	*	성능항목	성능등급	1. 길지·면적·경관	*	2. 차량설비	*	3. 내구성능	*	4. 수영피난기준	★★★★	5. 목재 및 계단 유휴너비	*	6. 폐난설비	*	성능항목	성능등급	1. 건축물에 대한 평가 결과	★★★★★	2. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2	3. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48	4. 평균 점수	64	5. 평균 점수	72	성능항목	성능등급	1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2	2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48	3. 평균 점수	64	4. 평균 점수	72	성능항목	성능등급	1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2	2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48	3. 평균 점수	64	4. 평균 점수	72	성능항목	성능등급	1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2	2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48	3. 평균 점수	64	4. 평균 점수	72	성능항목	성능등급	1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2	2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48	3. 평균 점수	64	4. 평균 점수	72	성능항목	성능등급	1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2	2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48	3. 평균 점수	64	4. 평균 점수	72	성능항목	성능등급	1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2	2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48	3. 평균 점수	64	4. 평균 점수	72	성능항목	성능등급	1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2	2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48	3. 평균 점수	64	4. 평균 점수	72	성능항목	성능등급	1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2	2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48	3. 평균 점수	64	4. 평균 점수	72	성능항목	성능등급	1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2	2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48	3. 평균 점수	64	4. 평균 점수	72	성능항목	성능등급	1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2	2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48	3. 평균 점수	64	4. 평균 점수	72	성능항목	성능등급	1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2	2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48	3. 평균 점수	64	4. 평균 점수	72	성능항목	성능등급	1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2	2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48	3. 평균 점수	64	4. 평균 점수	72	성능항목	성능등급	1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2	2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48	3. 평균 점수	64	4. 평균 점수	72	성능항목	성능등급	1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2	2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48	3. 평균 점수	64	4. 평균 점수	72	성능항목	성능등급	1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2	2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48	3. 평균 점수	64	4. 평균 점수	72	성능항목	성능등급	1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2	2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48	3. 평균 점수	64	4. 평균 점수	72	성능항목	성능등급	1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2	2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48	3. 평균 점수	64	4. 평균 점수	72	성능항목	성능등급	1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2	2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48	3. 평균 점수	64	4. 평균 점수	72	성능항목	성능등급	1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2	2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48	3. 평균 점수	64	4. 평균 점수	72	성능항목	성능등급	1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2	2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48	3. 평균 점수	64	4. 평균 점수	72	성능항목	성능등급	1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2	2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48	3. 평균 점수	64	4. 평균 점수	72	성능항목	성능등급	1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2	2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48	3. 평균 점수	64	4. 평균 점수	72	성능항목	성능등급	1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2	2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48	3. 평균 점수	64	4. 평균 점수	72	성능항목	성능등급	1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2	2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48	3. 평균 점수	64	4. 평균 점수	72	성능항목	성능등급	1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2	2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48	3. 평균 점수	64	4. 평균 점수	72	성능항목	성능등급	1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2	2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48	3. 평균 점수	64	4. 평균 점수	72	성능항목	성능등급	1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2	2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48	3. 평균 점수	64	4. 평균 점수	72	성능항목	성능등급	1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2	2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48	3. 평균 점수	64	4. 평균 점수	72	성능항목	성능등급	1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2	2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48	3. 평균 점수	64	4. 평균 점수	72	성능항목	성능등급	1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2	2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48	3. 평균 점수	64	4. 평균 점수	72	성능항목	성능등급	1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2	2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48	3. 평균 점수	64	4. 평균 점수	72	성능항목	성능등급	1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2	2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48	3. 평균 점수	64	4. 평균 점수	72	성능항목	성능등급	1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2	2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48	3. 평균 점수	64	4. 평균 점수	72	성능항목	성능등급	1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2	2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48	3. 평균 점수	64	4. 평균 점수	72	성능항목	성능등급	1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2	2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48	3. 평균 점수	64	4. 평균 점수	72	성능항목	성능등급	1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2	2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48	3. 평균 점수	64	4. 평균 점수	72	성능항목	성능등급	1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2	2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48	3. 평균 점수	64	4. 평균 점수	72	성능항목	성능등급	1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2	2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48	3. 평균 점수	64	4. 평균 점수	72	성능항목	성능등급	1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2	2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48	3. 평균 점수	64	4. 평균 점수	72	성능항목	성능등급	1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2	2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48	3. 평균 점수	64	4. 평균 점수	72	성능항목	성능등급	1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2	2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48	3. 평균 점수	64	4. 평균 점수	72	성능항목	성능등급	1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2	2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48	3. 평균 점수	64	4. 평균 점수	72	성능항목	성능등급	1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2	2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48	3. 평균 점수	64	4. 평균 점수	72	성능항목	성능등급	1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2	2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48	3. 평균 점수	64	4. 평균 점수	72	성능항목	성능등급	1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2	2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48	3. 평균 점수	64	4. 평균 점수	72	성능항목	성능등급	1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2</
건축물명 : 남전주IC 지역주택조합 공동주택 신축공사	인증번호 : G-SEED-P-2022-0242-9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
건축 주 : 남전주IC 지역주택조합	인증기관 : (사)한국환경건축연구원																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
준공(예정)일 : 2024년 10월 1일	인증기준 유료기간 : 2022. 03. 07. ~																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
주 소 : 전라북도 김제시 금구면 금구리 323번지 외 62필지	사용면적(㎡) : 1,000.00 사용면적(㎡) : 1,000.00 녹색건축인증서 발급일 중 앞선 날짜까지																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
총 수 : 지하 1층, 지상 28층	인증 등급 : 인증 등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
연 면적 : 70,638.1691㎡	인증등급 : 일반(그린4등급)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
건축물의 주된 용도 : 공동주택	인증기준 : 녹색건축 인증기준(공동주택)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
설 계 자 : (유)건축사사무소 에이치건축	인증기준 : 국토교통부 고시 제2021-278호, 환경부 고시 제2021-66호																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 경량충격 저감성능	★★★★																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 중량충격 저감성능	★★																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 세대 간 개별적 차음성능	★★																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 교통진입도로, 철도에 대한 실내·외 소음도	★																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
5. 환경설정 배수 소음	★																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 내구성	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 기변성	★★																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 수리용이성 전용부분	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 수리용이성 광공부분	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 기존 대지의 생태학적 가치	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 광활한 자연개발 지향	★★																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 도봉자 및 풀로드 폐쇄화	★★																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 일조권 강화방지 대책의 타당성	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
5. 에너지 성능	★★																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
6. 에너지 모니터링 및 관리지원 장치	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
7. 신·재생에너지 이용	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
8. 저탄소·재생에너지 기술의 적용	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
9. 오존층 보호를 위한 특별법령의 사용 금지	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
10. 환경성인증 품(EPI)의 사용	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
11. 저탄소·재생에너지 이용	★★																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
12. 자원순환적 재활용	★★★																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
13. 금속물질 저감 차폐의 사용	★★																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
14. 적색건축재자재의 적용 비율	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
15. 자활증거자료의 보관시설 설치	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
16. 낫풀관리	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
17. 냄새 및 유출지하수 이동	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
18. 절수형 기기 사용	★★★																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
19. 물 사용량 모니터링	★★																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 디자인·외·본래자 전문도로 조성 및 연계	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 대중교통의 접근성	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 자연가꾸기의 균형 및 자연자료로의 적합성	★★																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 생활편의화의 품질 확보	★★★★																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
5. 건설현장의 환경관리 계획	★★★★																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
6. 운영·유지관리 모니터 및 매뉴얼 제공	★★★★																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
7. 시운지 평가 및 평점	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
8. 녹색건축증명 관리 청탁금지 공	★★																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
9. 단위세대의 사회적 약자비례	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
10. 공동 прожива의 사회적 약자비례	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
11. 퀴어나리티 세션 및 시설공간의 조성수준	★★																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
12. 세대 내 일조 확보율	★★																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
13. 홈네트워크 종합시스템	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
14. 린팅안전 헤리티	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 길지·면적·경관	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 차량설비	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 내구성능	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 수영피난기준	★★★★																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
5. 목재 및 계단 유휴너비	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
6. 폐난설비	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 건축물에 대한 평가 결과	★★★★★																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 평균 점수	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
5. 평균 점수	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 평균 점수	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 평균 점수	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 평균 점수	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 평균 점수	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 평균 점수	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 평균 점수	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 평균 점수	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 평균 점수	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 평균 점수	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 평균 점수	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 평균 점수	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 평균 점수	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 평균 점수	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 평균 점수	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 평균 점수	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 평균 점수	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 평균 점수	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 평균 점수	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 평균 점수	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 평균 점수	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 평균 점수	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 평균 점수	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 평균 점수	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 평균 점수	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 평균 점수	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 평균 점수	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 평균 점수	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 평균 점수	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 평균 점수	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 평균 점수	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 평균 점수	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 평균 점수	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 평균 점수	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 평균 점수	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 평균 점수	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 평균 점수	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 평균 점수	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 평균 점수	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 평균 점수	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 평균 점수	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 평균 점수	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 평균 점수	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 평균 점수	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 평균 점수	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 평균 점수	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 평균 점수	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 평균 점수	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 평균 점수	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 평균 점수	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 평균 점수	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 평균 점수	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 평균 점수	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 평균 점수	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 평균 점수	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 평균 점수	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 평균 점수	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 평균 점수	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 평균 점수	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 평균 점수	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 평균 점수	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 평균 점수	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 평균 점수	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 평균 점수	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 평균 점수	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 평균 점수	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 평균 점수	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 평균 점수	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 평균 점수	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 평균 점수	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 평균 점수	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 평균 점수	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 평균 점수	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 평균 점수	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 평균 점수	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 평균 점수	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 평균 점수	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 평균 점수	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 평균 점수	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 평균 점수	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 평균 점수	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 평균 점수	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 평균 점수	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 평균 점수	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 평균 점수	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 평균 점수	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 평균 점수	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 평균 점수	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 평균 점수	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 단위면적당 CO ₂ 배출량 (kg/m ² ·년)	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 평균 점수	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 평균 점수	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
성능항목	성능등급																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 단위면적당 에너지소요량 (kWh/m ² ·년)	69.2</																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

■ 기타

- 본 아파트는 개별난방이 공급될 예정임.
 - 본 아파트는 건축법 제48조 제3항 및 제48조의 3에 따른 내진성을 확보 여부와 내지 능력 공개에 의거 며칠칼리 진도 등급을 기준으로 내지능력을 아래와 같이 공개 함.

구분	등급
내진능력	VII-0.218g

* 내진능력 : 건축물이 지진 발생 시에 견딜 수 있는 능력으로 건축물이 국조기준 들에 과학 규칙 제60조의 2에 따라 산정한 수준 메르칼리 진도등급(MMI등급 I ~ VII)으로 표기된다.

■ 감리자 및 감리금액

(단위 : 원 / 부가가치세 포함)

구분	건축	전기	소방 / 통신
회사명	(주)건축사사무소 광장	(주)미드엔지니어링 건축사사무소	(주)씨에이파트너스
감리금액	1,552,343,100	513,514,370	677,556,000

※ 감리금액은 감리회사와의 계약 변경 등으로 증감될 수 있습니다.

■ 본 주택은 주택도시보증공사의 분양보증을 득한 아파트임

■ 주택도시보증공사의 보증 주요내용

보증서 번호	보증금액	보증기간
제01292022-101-0009500호	45,991,820,000원	입주자모집공고승인일로부터 건물소유권 보존등기일 (사용검사 또는 당해 사업장의 공동주택 전부에 대한 동별사용검사 포함)까지

■ 주택도시보증공사의 보증약관 중 보증사고, 보증채무의 내용, 보증이행대상이 아닌 채무 및 잔여입주금 등의 납부

구분	주택 또는 단지내 상가
보증사고 (보증약관 제4조)	<p>① 보증사고란 보증기간 내에 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 사유로 인하여 사회통념상 주체무자의 정상적인 주택분양계약 이행을 기대하기 어려운 상태를 말합니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 주체무자에게 부도 · 파산 · 사업포기 등의 사유가 발생한 경우 2. 감리자가 확인한 실행공정률이 예정공정률(주체무자가 감리자에게 제출하는 예정공정표상의 공정률을 말함. 이하 같음)보다 25퍼센트P 이상 부족하여 보증채권자의 이행청구가 있는 경우. 다만, 입주예정자가 없는 경우에는 이행청구를 필요로 하지 않습니다. 3. 감리자가 확인한 실행공정률이 75퍼센트를 넘는 경우로서 실행공정이 정당한 사유 없이 예정공정보다 6개월 이상 지연되어 보증채권자의 이행청구가 있는 경우 4. 시공자의 부도 · 파산 등으로 공사 중단 상태가 3개월 이상 지속되어 보증채권자의 이행청구가 있는 경우 <p>【보증기간】 당해 주택사업의 입주자모집공고 승인일(복리시설의 경우 신고일을 말한다)부터 건물소유권보존등기일(사용검사 또는 당해 사업장의 공동주택 전부에 대한 동별사용검사를 받은 경우에 한한다)까지를 말합니다.</p> <p>② 보증사고일은 공사가 제1항 각 호의 사유로 사고 안내문으로 알리면서 다음 각 호 중에서 보증사고일로 지정한 날을 말합니다. 이 경우 공사는 보증서에 적힌 사업의 입주자모집공고를 한 일간지(공고를 한 일간지가 2개 이상인 경우에는 그 중 1개 일간지를 말함)에 실어 통보에 갈음할 수 있습니다. 이하 같습니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 제1항 제1호의 경우에는 부도 · 파산일, 사업포기 관련 문서접수일 등 2. 제1항 제2호에서 제4호의 경우에는 보증이행청구 접수일
보증채무의 내용 (보증약관 제1조)	<p>공사는 「주택도시기금법 시행령」 제21조 제1항 제1호 가목에 따라 주체무자가 보증사고로 분양계약을 이행할 수 없게 된 경우에 해당 주택의 분양이행 또는 환급이행 책임을 부담합니다.</p> <p>【공사】 주택도시보증공사를 의미합니다. 이하 같습니다.</p> <p>【주체무자】 보증서에 적힌 사업주체를 말합니다. 이하 같습니다.</p> <p>【분양이행】 주택법령에서 정한 주택건설기준 및 해당 사업장의 사업계획승인서, 설계도서에 따라 시공하여 입주를 마침</p> <p>【환급이행】 보증채권자가 납부한 계약금 및 종도금을 되돌려 줌</p>

보증이행 대상이 아닌 채무 및 잔여입주금등의 납부 (보증약관 제2조)	<p>① 공사는 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우(분양권 양도자와 관련하여 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 사유가 있는 경우를 포함)에는 보증채권자에게 보증채무를 이행하지 않습니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 천재지변, 전쟁, 내란, 그 밖에 이와 비슷한 사정으로 주체무자가 주택분양계약을 이행하지 못하여 발생한 채무 2. 주체무자가 대물변제·허위계약·이중계약 등 정상계약자가 아닌 자에게 부담하는 채무 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>【대물변제】 주체무자의 채권자가 그 채권에 대하여 주체무자가 분양하는 아파트 등에 관한 분양 계약을 체결함으로써 변제에 길을하는 것을 의미합니다.</p> <p>【허위계약】 분양의사가 없는 자가 주체무자의 자금 융통 등을 돋기 위하여 명의를 빌려주어 분양계약하는 것으로 차명계약을 의미합니다.</p></div> <ol style="list-style-type: none"> 3. 입주자모집공고 전에 주택분양계약을 체결한 자가 납부한 입주금 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>【입주금】 주체무자가 보증채권자로부터 받는 계약금과 중도금 및 잔금을 말합니다.</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> 4. 보증채권자가 입주자모집공고에서 지정한 입주금납부계좌(입주자모집공고에서 지정하지 않은 경우에는 주택분양계약서에서 지정한 계좌를, 공사가 입주금납부계좌를 변경·통보한 후에는 변경된 납부계좌를 말함)에 납부하지 않은 입주금. 5. 공사가 보증채권자에게 입주금의 납부증지를 알린 후에 그 납부증지통보계좌에 납부한 입주금 6. 보증채권자가 입주자모집공고에서 정한 납부기일 전에 납부한 입주금 중 납부기일이 보증사고일 후에 해당하는 입주금. 다만, 공사가 입주금을 관리(주체무자 등과 공동관리하는 경우를 포함)하는 계좌에 납부된 입주금은 제외합니다. 7. 보증채권자가 분양계약서에서 정한 계약금 및 중도금을 넘어 납부한 입주금 8. 보증채권자가 납부한 입주금에 대한 이자, 비용, 그 밖의 종속채무 9. 보증채권자가 대출받은 입주금 대출금의 이자 10. 보증채권자가 입주금의 납부지연으로 납부한 지연배상금 11. 보증사고 전에 주택분양계약의 해제 또는 해지로 인하여 주체무자가 보증채권자에게 되돌려 주어야 할 입주금. 다만, 보증사고 사유와 밀접한 관련이 있는 사유로 보증채권자가 보증사고 발생 이전에 분양계약을 해제 또는 해지한 경우는 제외합니다. 12. 주체무자가 입주자모집공고에서 정한 입주예정일 이내에 입주를 시키지 못한 경우의 지체상금 13. 「주택공급에 관한 규칙」에 따라 입주자모집공고에서 정한 주택 또는 일반에게 분양되는 복리시설의 분양가격에 포함되지 않은 사양선택 품목(예시:홈오토, 발코니샤시, 마이너스옵션 부위, 그 밖의 마감재공사)과 관련한 금액 14. 보증채권자가 제5조의 보증채무이행 청구서류를 제출하지 않거나 제3조의 협력의무를 이행하지 않는 등 그 밖에 보증채권자의 책임있는 사유로 발생하거나 증가된 채무 15. 주체무자·공동사업주체·시공자 등과 도급관계에 있는 수급인, 그 대표자 또는 임직원 등 이해관계가 있는 자가 주체무자·공동사업주체·시공자 등에게 자금조달의 편의를 제공하기 위하여 분양계약을 체결하여 납부한 입주금 16. 주체무자·공동사업주체·시공자 또는 그 대표자 등이 보증채권자에 대한 채무상환을 위하여 납부한 입주금 17. 주체무자·공동사업주체·시공자 또는 그 대표자 등으로부터 계약금 등을 빌려 분양계약을 체결한 자가 납부한 입주금 <p>② 공사가 제6조에 따라 분양이행으로 보증채무를 이행할 경우에는 보증채권자는 잔여입주금 및 제1항 제4호부터 제6호까지에 해당하는 입주금을 공사에 납부해야 합니다. 다만, 제1항 제6호에 해당하는 입주금 중 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 잔금은 그렇지 않습니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 사용검사일 이후에 보증사고가 발생한 경우 보증사고를 알리기 전까지 납부한 잔금 2. 임시사용승인일 이후에 보증사고가 발생한 경우 보증사고를 알리기 전까지 납부한 잔금 중 전체 입주금의 90퍼센트 이내에 해당하는 잔금 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>【보증채권자】 보증서에 적힌 사업에 대하여 주택법령 및 「주택공급에 관한 규칙」을 준수하여 주체무자와 분양계약을 체결한 자(분양권 양수자를 포함)를 말합니다. 다만, 법인이 주택을 분양받는 경우에는 주택분양계약 이전에 그 주택분양계약에 대하여 공사에 직접 보증편입을 요청하고 동의를 받은 법인만 보증채권자로 봅니다. 이하 같습니다.</p> </div>		
	상호	남전주IC지역주택조합	(주)서희건설
	주소	전라북도 김제시 금구면 봉두4길 47, 3층	경기도 성남시 분당구 수내로 46번길 4, 4층
	법인등록번호 (사업자등록번호)	118-82-64655	110111-0335912 (220-81-19330)
			서울특별시 강남구 테헤란로 419, 20층
			110111-2003236

※ 분양계약자는 사업주체의 부도·파산 등으로 보증사고가 발생할 경우에는 사업주체가 주택도시보증공사로 변경되는 것에 대하여 동의한 것으로 간주함

※ 아파트 공사진행 정보 제공 : 분양보증을 받은 아파트 사업장의 공사진행 정보는 주택도시보증공사의 모바일 어플리케이션(HUG-i)을 통해 확인할 수 있음.

■ 사업주체 및 시공회사

구분	사업주체	공동사업주체 및 시공사	자금관리자
상호	남전주IC지역주택조합	(주)서희건설	우리자산신탁(주)
주소	전라북도 김제시 금구면 봉두4길 47, 3층	경기도 성남시 분당구 수내로 46번길 4, 4층	서울특별시 강남구 테헤란로 419, 20층
법인등록번호 (사업자등록번호)	118-82-64655	110111-0335912 (220-81-19330)	110111-2003236

■ 견본주택 안내

남전주IC 서희스타힐스 현장 및 견본주택	
<p>The map shows the location of the Nam Jeonju IC Service Area. Key landmarks include:</p> <ul style="list-style-type: none">전북신학원 (Jeonbuk Shin University)완산고등학교 (Wansan High School)호남유치원 (Hohnam Kindergarten)월선마을회관 (Wolseon Village Hall)이글골프클럽 (Eagle Golf Club)남전주IC 서희스타힐스 모델하우스 (Nam Jeonju IC Seohi Star Hills Model House) - highlighted with a teal box.전주시립요양병원 (Jeonju City Nursing Hospital)국립전주박물관 (National Jeonju Museum)전주역사박물관 (Jeonju History Museum) <p>A blue arrow points from the text "중복천" (Chungbocheon River) towards the model house area.</p>	<ul style="list-style-type: none">■ 견본주택 : 전라북도 전주시 완산구 삼천동3가 494-7■ 운영시간 : 10:00 ~ 18:00■ 현장 : 전라북도 김제시 금구면 금구리 323번지 일원■ 분양문의 : 1644-7145■ 홈페이지 : http://남전주ic서희스타힐스.com

※ 본 입주자 모집공고는 편집 및 인쇄 과정상 착오가 있을 수 있으니 의문사항에 대하여는 견본주택으로 문의하여 확인하시고, 내용을 숙지한 후 청약 및 계약에 응하시기 바랍니다. 미숙지로 인한 착오 행위 등에 대한 책임은 청약자 본인에게 있으니 이점 유의하시기 바랍니다(기재사항의 오류가 있을 시 관계 법령이 우선하며 본 입주자 모집공고와 공급계약서의 내용이 상이할 경우 공급계약서가 우선함).
※ 자세한 공사범위 및 마감재는 견본주택에서 확인하시기 바랍니다.