

## МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАРЕЧЬЕ"

(наименование застройщика ИМ. С.А. КУШНАРЕВА, 143085, Московская

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

область, Одинцовский район, рп Заречье, ул.

полное наименование организации – для Заречная, д. 8a, e.abramushkin@ndeco.ru

 $N_{\Omega}$ 

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

RU50-55-7685-2017

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 15.03.2017

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или
органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,
осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")
в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешае:
ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства
линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного
объекта; завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых
затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,
«2-х секционный, 9-ти этажный жилой дом 1.2 с подвалом (1 этап) в составе объекта (наименование объекта (этапа)
«Комплексная жилая застройка с объектами инфраструктуры центральной части г.п
капитального строительства
Заречье Одинцовского района Московской области. Жилые корпуса 1.1, 1.2 (1 этап), 4.1
в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)
4.2 (2 этап) второй очереди строительства» с объектами инженерного обеспечения»
расположенного по адресу:
Российская Федерация, Московская область, Одинцовский район, городское поселение Заречье
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным
рабочий посёлок Заречье, улица Медовая, дом 7. Постановление Администрацией Одинцовского
реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)
Муниципального района Московской области от 31.03.2016 № 1679
на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером: 50:20:0020202:648, 50:20:0020202:5151
строительный адрес:
В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство

No	RU50511106-004	_, дата выдачи	21.11.2014	, орган, выдавший разрешение на
стр	оительство Админи	страция городскої	го поселения Зареч	чье Одинцовского муниципального
рай	она Московской обл	тасти .		

## II. Сведения об объекте капитального строительства

Материалы стен

Наименование пока	азателя	Единица измерения	По проекту	Фактически	
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта					
2-х секционный, 9-ти этажный жилой дом 1.2 с подвалом (1 этап)					
Строительный объем – всего	ку	б.м.	28 794,80	26 790,00	
в том числе надземной части	ку	б.м.	26 069,10	24 502,00	
Общая площадь	KE	3.M.	7 186,30	6 487,40	
Площадь нежилых помещений	KE	3.M.	315,50	318,80	
Площадь встроенно- пристроенных помещений	KE	3.M.	-	-	
Количество зданий	П	UT.	1	1	
	2. Объект	ы непроизвод	ственного назначения		
V					
Количество мест Количество посещений		-	<u>-</u> -	-	
Вместимость		-	_	_	
Количество этажей		-	-	_	
в том числе подземных		-	-	-	
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		-	-	-	
Лифты	п	ит.	-	-	
Экскалаторы	П	шт.	-	-	
Инвалидные подъемники	II	ИТ.	-	-	
Материалы фундаментов		-	-	-	

Материалы перекрытий	-	-	-			
Материалы кровли	-	-	-			
Иные показатели						
2.2. Объекты жилищного фонда						
2-х секционный, 9-ти этажный жилой дом 1.2 с подвалом (1 этап)						
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	4 214,23	4 294,30			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	1 911,87	2 095,10			
Количество этажей	шт.	10	10			
в том числе подземных	-	1	1			
Количество секций	секций	2	2			
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	70/4 351,00	70/4 392,30			
1-комнатные	шт./кв.м	36/1 788,35	36/1 801,10			
2-комнатные	шт./кв.м	26/1 832,00	26/1 851,40			
3-комнатные	шт./кв.м	8/730,65	8/739,80			
4-комнатные	шт./кв.м	-	-			
более чем 4- комнатные	шт./кв.м	-	-			
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	4 351,00	4 392,30			
Сети и системы инженерно- технического обеспечения	-	-	-			
Лифты	шт.	4	4			
Экскалаторы	шт.	-	-			
Инвалидные подъемники	шт.	2	2			
Материалы фундаментов	-	монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита			

Материалы стен Материалы	-	Тип 1 - ячеистобетонные блоки; тип 2 - монолитный железобетон монолитный	Тип 1 - ячеистобетонные блоки; тип 2 - монолитный железобетон монолитный
перекрытий	-	железобетон	железобетон
Материалы кровли	-	рулонная	рулонная
Иные показатели	_	-	_
	3. Объекты производо	ственного назначения	
Наименование объекта	-	-	-
Тип объекта	-	-	-
Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-
Сети и системы инженерно- технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Экскалаторы	ШТ.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели			
	4. Линейнь	ые объекты	
2-х секц	ионный, 9-ти этажный ж	илой дом 1.2 с подвалом	ı (1 этап)
Категория (класс)	-	-	-
Протяженность	-	-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-
Диаметры и количество	-	-	-

трубопроводов, характеристики материалов труб			
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	_	-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	-	-	-
Иные показатели			
протяжённость наружных сетей хозяйственно- бытовой канализации	М.	45	45
протяжённость наружных сетей ливневой канализации	M.	165	165
протяжённость сетей водопровода	М.	9	9
протяжённость сетей связи	М.	124	124
протяжённость теплосети	M.	46	46
протяжённость сетей электроснабжения 0,4 кВ	М.	128	128
протяжённость сетей электроснабжения 20 кВ	М.	379	379
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям			

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

2-х секционный, 9-ти этажный жилой дом 1.2 с подвалом (1 этап)				
Класс энергоэффективности здания	-	A	A	
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-	
Материалы утепления наружных	-	-	-	

ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов	-	-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического(-их) плана(-ов): инженер – от 10.10.2016 г., кадастровый Воропаев Александр Николаевич, квалификационного аттестата 69-10-38 от 10.10.2016 г., кадастровый инженер -Воропаев Александр Николаевич, No квалификационного аттестата 69-10-38 от 10.10.2016 г., кадастровый Воропаев Александр Николаевич, инженер -No квалификационного аттестата 69-10-38 от 10.10.2016 г., кадастровый Воропаев Александр Николаевич, No инженер квалификационного аттестата 69-10-38 от 10.10.2016 г., кадастровый Воропаев Николаевич, инженер -Александр No квалификационного аттестата 69-10-38 от 10.10.2016 г., кадастровый Николаевич, инженер Воропаев Александр No квалификационного аттестата 69-10-38 от 10.10.2016 г., кадастровый инженер – Воропаев Александр Николаевич, No квалификационного аттестата 69-10-38 от 10.10.2016 г., кадастровый инженер Воропаев Александр Николаевич, No квалификационного аттестата 69-10-38

## Заместитель министра строительного комплекса Московской области

(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство) 15.03.2017



Е.В.Соколова

(расшифровка подписи)

Сертификат: 84036377820586806723374 Владелец: Соколова Евгения Вадимовна Действителен: с 21.11.2016 по 21.11.2017