

Кому: АО «Алексеевская»  
(наименование застройщика)  
передвижная механизированная  
колонна №1»  
309850, РФ, Белгородская область,  
(фамилия, имя, отчество — для граждан,  
г. Алексеевка, ул. Пушкина, д.47  
полное наименование организации —  
для юридических лиц), его почтовый индекс  
и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата « 06 » ноября 2019 г.

N31-14605000(8) -316- 2016

I. Администрация Алексеевского городского округа  
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»)

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает 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,~~

многоквартирный жилой дом (2-я очередь строительства),

(наименование объекта (этапа) капитального строительства  
в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

309850, Российская Федерация, Белгородская обл., Алексеевский городской округ,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

г. Алексеевка, ул. Л.Толстого, 70

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:  
31:23:0203003:106; 31:23:0203003:107; 31:23:0203003:117; 31:23:0203003:120;  
31:23:0203003:123.

Строительный адрес: -----

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 31-14605000(8) -305-2016 дата выдачи «09» ноября 2016г., орган, выдавший разрешение на строительство: администрация муниципального района «Алексеевский район и город Алексеевка» Белгородской области.

II. Сведения об объекте капитального строительства

Подписано в системе Re:Doc  
Свидетельство № 2014617646  
www.ReDoc.ru 8-800-100-54-87

Кому выдан: АДМИНИСТРАЦИЯ АЛЕКСЕЕВСКОГО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
Кем выдан: "ОГБУ "БЕЛГОРОДСКИЙ  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД""

с/н: 0A046A6EC1801E82E911E51E0F153819  
Действителен с: 23.01.2019 до  
23.01.2020



Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем — всего	куб. м	12 624,5	9583
в том числе надземной части	куб. м	9509,5	7940
Общая площадь	кв. м	2980	2441,7
Площадь нежилых помещений (места общего пользования)	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<b>2. Объекты непроизводственного назначения</b>			
<b>2.1 Нежилые объекты</b> (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т. д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели: действительная стоимость	руб.	-	-
<b>2.2 Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2072,7	2083,10
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в	кв. м	798,85	252,2





многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего			
в том числе:	шт./кв. м	36/2181,15	36/2189,2
1-комнатные	шт./кв. м	18/794,7	18/798,9
2-комнатные	шт./кв. м	9/642,15	9/643,7
3-комнатные	шт./кв. м	9/744,3	9/746,6
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	2181,15	2189,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электро-, газо-, водоснабжение, канализация	Электро-, газо-, водоснабжение, канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Забивные железобетонные цельные сваи сечением 300х300мм, длиной бм.п.; ростверк монолитный железобетонный из бетона класса В22,5, F50, W4; стены фундамента сборные бетонные блоки по ГОСТ 13579-78*	Забивные железобетонные цельные сваи сечением 300х300мм, длиной бм.п.; ростверк монолитный железобетонный из бетона класса В22,5, F50, W4; стены фундамента сборные бетонные блоки по ГОСТ 13579-78*
Материалы стен		наружные стены внутренняя часть силикатный кирпич по ГОСТ 379-75 толщиной 380 мм, утеплитель пенополистирольные плиты толщиной 80 мм, наружная часть силикатный кирпич по ГОСТ 379-75 толщиной 120 мм; внутренние стены силикатный кирпич по ГОСТ 379-75	наружные стены внутренняя часть силикатный кирпич по ГОСТ 379-75 толщиной 380 мм, утеплитель пенополистирольные плиты толщиной 80 мм, наружная часть силикатный кирпич по ГОСТ 379-75 толщиной 120 мм; внутренние стены силикатный кирпич по ГОСТ 379-75
Материалы перекрытий		сборные ж/б многопустотные плиты ПБ	сборные ж/б многопустотные плиты ПБ
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		-	-

3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
4. Линейные объекты			
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		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		Энергосберегающие оконные блоки из современных ПВХ	Энергосберегающие оконные блоки из современных ПВХ



		профилей по ГОСТ 30674-99 с двухкамерным стеклопакетом и внутренним стеклом с теплоотражающим покрытием. Конструкция стеклопакета согласно ГОСТ 30674-99 (4M1-8-4M1-8-H4)	профилей по ГОСТ 30674-99 с двухкамерным стеклопакетом и внутренним стеклом с теплоотражающим покрытием. Конструкция стеклопакета согласно ГОСТ 30674-99 (4M1-8-4M1-8-H4)
--	--	---	---

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана, подготовленного 25 сентября 2019 года кадастровым инженером Лаухиным Александром Ивановичем квалификационный аттестат № 31-10-24 от 14.12.2010 года выдан департаментом имущественных и земельных отношений Белгородской области, сведения о кадастровом инженере внесены в государственный реестр кадастровых инженеров 17.12.2010 года под реестровым номером 879.

Первый заместитель  
главы администрации  
Алексеевского городского округа  
(должность уполномоченного лица органа,  
осуществляющего выдачу разрешения на строитель-  
ство)

(подпись)

Ю.Е. Дейнега  
(расшифровка подписи)

« 06 » ноября 2019 г.

М. П.

