

Российская Федерация
Брянская область
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ФОКИНО
(Администрация г. Фокино)
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 октября 2018 года №55-П
г. Фокино

Об утверждении разрешения
на ввод объекта в эксплуатацию

Руководствуясь ст.55 Градостроительного Кодекса РФ, постановлением администрации города Фокино № 53-П от 02.02.2015г., «Об утверждении административного регламента по предоставлению муниципальной услуги «Выдача разрешения на ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства, расположенных на территории городского округа «город Фокино», постановлением администрации города Фокино № 409-П от 20.06.2018г. «О присвоении адреса в г.Фокино», Администрация города Фокино

ПОСТАНОВЛЯЕТ


1. Утвердить разрешение N 32-307-07-2016 от 24.10.2018г. выданное ООО «Готика», в лице директора Стручкова Д.А. на ввод в эксплуатацию объекта: «Завершение строительства многоквартирного жилого дома поз.35, г.Фокино, Дятьковского района, Брянской области (1-я очередь. Блок-секции в осях 1-3)», расположенного по адресу: Российская Федерация, Брянская область, г.Фокино, ул. Карла Маркса, д.53. (план прилагается).


2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой
(Иванов П.М.).

И.о. главы администрации



П.М. Иванов

Начальник отдела организационно-
контрольной, юридической и
кадровой работы администрации г. Фокино
Трошина Н.А. 
4-74-30

Поклонская Е.С.
4-78-06 

Кому ООО «Готика», в лице директора
Стручкова Д.А.
(наименование застройщика
241035, г. Брянск, ул. Протасова, 1а
(фамилия, имя, отчество - для граждан,
полное наименование организации - для
юридических лиц), его почтовый индекс
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 24.10.2018г.

N 32-307-07-2016

I. Администрация города Фокино

(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 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 затрачивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

Завершение строительства многоквартирного жилого дома поз.35, г. Фокино, Дятьковского района, Брянской области (1-я очередь. Блок-секция в осях 1-3)
(наименование объекта (этапа)

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

Российская Федерация, Брянская область, г. Фокино, ул. Карла Маркса, 53
расположенного по адресу:

(адрес объекта капитального строительства в соответствии

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

32:06:0332502:69

строительный адрес: Брянская область, Дятьковский район г. Фокино, ул. Карла Маркса, поз. 35

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, N RU32307000-07-2016, дата выдачи 01.09.2016г, утвержденное постановлением администрации города Фокино № 642-П от 01.09.2016г. орган, выдавший разрешение на строительство администрация города Фокино, (№ 32-307-07-2016 от 26.02.2018г. изложено в новой редакции).

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	11572,99	11127,0
в том числе надземной части	куб. м	1466,67	1538,0
Общая площадь	кв. м	2848,44	2933,3
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей	шт		
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			монолитный
Материалы стен			кирпич, пеноблок
Материалы перекрытий			дерево
Материалы кровли			металлочере пица
Иные показатели			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2234,82	2214,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		

Количество этажей	шт.	6	6
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	40/2234,82	40/2214,9
1-комнатные	шт./кв. м	5	5/186,2
2-комнатные	шт./кв. м	20	20/1077,9
3-комнатные	шт./кв. м	15	15/950,8
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	2330,31	2292,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	
Лифты	шт.	-	
Эскалаторы	шт.	-	
Инвалидные подъемники	шт.	-	
Материалы фундаментов		Бетонный	Бетонный
Материалы стен		железобетонн ые панели	железобетон ные панели
Материалы перекрытий		железобетонн ые плиты	железобетон ные плиты
Материалы кровли		плоская с рулонным покрытием из 2-х слоев «Унифлекса»	плоская с рулонным покрытием из 2-х слоев «Унифлекса»
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 подъемники	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/м ²		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана технический план подготовлен кадастровым инженером от 27.07.2018г. Сидоровой Татьяной Анатольевной, № 32-14-203 выдан 30.06.2014г., Управлением имущественных отношений Брянской области.

Архитектор города
 (должность уполномоченного
 сотрудника органа, осуществляющего
 выдачу разрешения на ввод
 объекта в эксплуатацию)
 24 июля 2018 г.



М. П.

(подпись)

Поклонская Е.С.
 (расшифровка подписи)