

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 января 2021 года N 07-П
г. Фокино

О выдаче разрешения
на ввод объекта в эксплуатацию

Руководствуясь ст.55 Градостроительного Кодекса РФ, постановлением администрации города Фокино №503-П от 23.10.2020г, «Об утверждении административного регламента по предоставлению муниципальной услуги «Предоставление разрешения на ввод в эксплуатацию» на территории муниципального образования городской округ город Фокино Брянской области», Администрация города Фокино

ПОСТАНОВЛЯЕТ

1. Выдать ООО «Готика» в лице директора Стручкова Д.А. разрешение N 32-307-02-2018 от 05.02.2018г., на ввод в эксплуатацию объекта: «Завершение строительства многоквартирного жилого дома поз.35, г.Фокино, Дятьковского района, Брянской области (2-я очередь. Блок-секции в осях 4-7)», расположенного по адресу: Российская Федерация, Брянская область, г.Фокино, ул. Карла Маркса, д.53. (план прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Фокино (Симкину М.А.).

Глава администрации



Н.С. Гришина

Заместитель главы администрации
города Фокино
Симкина М.А.
4-76-34

Начальник отдела
(отдел юридической и кадровой работы)
Трошина Н.А.
4-74-30

Исп. Посконная Е. Г.
4-70-06

Приложение к постановлению
Администрации г.Фокино
N 07-П от 12.01.2021г.

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 12.01.2021г.

N 32-307-02-2018

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 затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,**

Завершение строительства многоквартирного жилого дома поз.35, г.Фокино, Дятьковского района, Брянской области (2-я очередь.Блок-секция в осях 4-7)
(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 32-307-02-2018, дата выдачи 05.02.2018г, утвержденное постановлением администрации города Фокино N 53-П от 05.02.2018г. орган, выдавший разрешение на строительство администрация города Фокино.

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	17807,0	17725
в том числе надземной части	куб. м	2477,0	2417,0
Общая площадь	кв. м	4196,7	4196,7
Площадь застройки	кв. м	941,8	966,8
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			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			

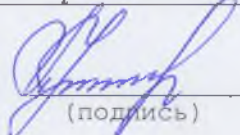
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3023,7	3045,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	6	6
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	60/3023,7	60/3023,7
1-комнатные	шт./кв. м	10	10/342,7
2-комнатные	шт./кв. м	25	25/1229,8
3-комнатные	шт./кв. м	25	25/1472,5
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	3169,4	3199,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные	Железобетонные
Материалы стен		Силикатный кирпич, пеногазосиликатные блоки	Силикатный кирпич, пеногазосиликатные блоки
Материалы перекрытий		Железобетонные плиты	Железобетонные плиты
Материалы кровли		Металочерепица	Металочерепица

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/м2		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана технический план подготовлен кадастровым инженером от 10.12.2020г. Волковой Светланой Ивановной, № 32-16-253 выдан 08.06.2016г., Управлением имущественных отношений Брянской области.

Старший специалист сектора
архитектуры и градостроительства
(должность уполномоченного
сотрудника органа, осуществляющего
выдачу разрешения на ввод
объекта в эксплуатацию)
" 12 " января 2021г.



(подпись)

Посконная Е.Г.
(расшифровка подписи)

