

Кому: ООО "ЛМ-Строй"

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество - для граждан,

полное наименование организации - для

452451, РБ, Бирский р-н, г. Бирск, ул. Мира, 129

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 28.06.2019г.

N RU 03513000 - 11

I. Администрация муниципального района Бирский район Республики Башкортостан

(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 объекта капитального строительства;

3-х этажный многоквартирный жилой дом с инженерными сетями

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Республика Башкортостан, Бирский р-н, г. Бирск, ул. Нелидова, д. 11

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Постановление о присвоении адреса зданию и помещениям в здании № 965 от
28.06.2019

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером:

02:64:010902:1097

строительный
адрес :

Республика Башкортостан, Бирский р-н, г. Бирск, ул. Нелидова, д. 11

В отношении объекта капитального строительства выдано
разрешение на строительство

№ RU 03513000- 46,

дата выдачи 20.03.2018 г. , орган, выдавший разрешение на
строительство

Администрация муниципального района Бирский район Республики Башкортостан

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		
в том числе надземной части	куб.м		
Общая площадь	кв.м	1709,05	1724,8
Площадь нежилых помещений	кв.м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1 Нежилые объекты (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.		
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	1449,86	1446,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в	кв.м		

многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	36/1538,5	36/1536,4
1-комнатные	шт./кв.м	22/764,0	22/759,0
2-комнатные	шт./кв.м	8/392,8	8/396,0
3-комнатные	шт./кв.м	6/381,7	6/381,4
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		1536,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			водоснабжение водоотведение электроснабжение газоснабжение
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен		каменные и бетонные	каменные и бетонные
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
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		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

Технический план от 30.04.2018 г.

Кадастровый инженер Гавришев Иван Игоревич, квалификационный аттестат 02-11-381 от 18 апреля 2011 г. МЗИО РБ реестровый № 13340 от 08.11.2012 г.

Первый заместитель
главы администрации

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

И. Ф. Фасхутдинов

(подпись)

(расшифровка подписи)

" 28 " июня 20 19 г.

М.П.



Прошито и пронумеровано
4 (четыре) листа
Управляющий делами
администрации муниципального
района Вирский район
О.В. Князева

