

Кому Некоммерческая организация
(полное наименование организации) филиал, и.п.п., отделение

Фонд развития жилищного строительства
Республики Башкортостан

450103, Республика Башкортостан

г. Уфа, ул. Высотная, д.14/1
(индекс, наименование населенного пункта, наименование организации)

ИНН/КПП 0274992963/027401001

(для юридических лиц: ИНН/КПП по месту регистрации и адресу)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 31.08.2016

№ RU03306000-281-2016

1. Администрации городского округа город Сибай Республики Башкортостан

(полное наименование государственного органа исполнительной власти, или органа государственной власти субъекта Российской Федерации)

Отдел архитектуры и градостроительства

(полное наименование государственного органа исполнительной власти (разрешения на строительство))

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:

«Многоквартирный жилой дом по Индустриальному шоссе, д.16 а г. Сибай

Республики Башкортостан»

(полное наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Сибай, шоссе Индустриальное, д.16/3

(постановление Администрации ГО г. Сибай РБ №1168 от 01.07.2016)

(адрес субъекта Российской Федерации, административного района и т.п. для строительства - адрес)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым

номером: 02-61-011201-4255

строительный адрес _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство

№RU03306000-130-2015, дата выдачи: 01.04.2015, орган, выдавший разрешение на строительство:

Администрации городского округа город Сибай Республики Башкортостан

отдел архитектуры и градостроительства

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.		8420
в том числе надземной части	куб.м.		
Общая площадь	кв.м.		2073,6
Площадь жилых помещений	кв.м.		35,8
Площадь встроенно-присоединенных помещений	кв.м.		-
Количество зданий, сооружений	шт.		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.		
Иные виды подъемников	шт.		

Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			

2.2 объекты жилищного фонда

Общая площадь здания(за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.		1672,7
Общая площадь жилых помещений, в т.ч. площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.		
Количество этажей	шт.		10
В том числе подземных			
Количество секций	шт.		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м.		36/1727,3
1-комнатные	шт./кв.м.		10/329,4
2-комнатные	шт./кв.м.		17/842,5
3-комнатные	шт./кв.м.		9/555,4
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.		1727,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			Теплосеть, обухотрубка(76*3,0 по45,5м) Вода – ПЭ Д90*5,4-42,2м, Канализация-Д160-31,7м,Д110-3,6м
Лифты	шт.		1
Эскапаторы	шт.		-
Инвазивные подъемники	шт.		1
Материалы фундаментов			Свайный с монолитным ростверком
Материалы стен			Кирпичные
Материалы перекрытий			л/б сборные
Материалы кровли			Рулонная на битумной мастике
Иные показатели			

3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией:

Тип объекта			
Мощность (производственная пл-дь)	кв.м.		
Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскапаторы	шт.		
Инвазивные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			

4. Линейные объекты

Категория (класс)			
Протяженность			

Мощность (производительность, грузоподъемность, 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		<i>B</i>	<i>B</i>
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м. площади		<i>100</i>	<i>79,9</i>
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	<i>XB</i>	<i>Плиты ПСБ-С-25 с противопожарными рассечками из мин. плит</i>	<i>Плиты ПСБ-С-25 с противопожарными рассечками из мин. плит</i>
Заполнение световых проемов		<i>Двухкамерные стеклопакеты</i>	<i>Двухкамерные стеклопакеты</i>

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана;

Дата подготовки технического плана 23.05.2016 г.

Фамилия, имя, отчество (при наличии) кадастрового инженера Шамгулова Рахима Рашидовича
 № квалификационного аттестата кадастрового инженера 02-13-997

дата выдачи 3.10.2013

орган исполнительной власти субъектов Российской Федерации, выдавшей квалификационного аттестата Министерство земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан
 дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 04.03.2014

Главный архитектор
 (подпись, уполномоченного)

создателя проекта, осуществляющего
 видку размещения на вид объекта
 в эксплуатацию)


 (подпись)

М.М. Рахимов
 (расшифровка подписи)



