

Кому Некоммерческой организации Фонд развития
(наименование застройщика)
жилищного строительства Республики Башкортостан
(фамилия, имя, отчество — для граждан,

полное наименование организации —
450103, РБ, г. Уфа, ул. Высотная, д. 14/1
для юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 18 декабря 2018 года

№ 02-26-056-2018

I. Администрация муниципального района
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или
Иглинский район Республики Башкортостан
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 объекта капитального строительства:

многоквартирный жилой дом

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства
проект разработан ООО «АРХПРОЕКТ», (ПЗ, СПОЗУ, АР, ПОС, ОДИ, ПБ)

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

РБ, Иглинский район, с. Улу-Теляк, ул. Ленина, д. 19

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

постановление № 02-06-62 от 12.10.2018, выдано Администрацией СП Улу-Телякский сельсовет МР Иглинский район РБ

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

на земельном участке с кадастровым номером: **02:26:030405:489**

строительный адрес: **РБ, Иглинский район, с. Улу-Теляк, ул. Ленина, д. 19**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **02-26-607-2018**, дата выдачи **19 апреля 2018 г.** орган, выдавший разрешение на строительство **Администрация муниципального района Иглинский район РБ**

I. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем — всего	куб. м	12173,0	9121
в том числе надземной части	куб. м	12173,0	9121
Общая площадь здания	кв. м	2363,7	3129,1
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			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъёмники	шт.		
Инвалидные подъёмники	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	1682,3	1749,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		276,3
Количество этажей	шт.		
в том числе подземных		3	3
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего			
в том числе:	шт./кв. м	49/1682,3	49/1749,2
1-комнатные	шт./кв. м	17/477,7	17/496
2-комнатные	шт./кв. м	30/1038,5	30/1079,9
3-комнатные	шт./кв. м	2/166,0	2/173,3
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		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъёмники	шт.		
Материалы фундаментов		сборный железобетонный	сборный железобетонный
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий			
Материалы кровли		профнастил	профнастил
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			

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, выданного **10.12.2018 г.**, **Ахметьянова Гузель Ринатовна номер квалификационного аттестата инженера 02-11-393, (№ регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность:13379) выдан МЗИО РБ 20.04.2011 г.**

**И.о. главы Администрации
Муниципального района
Иглинский район**

(должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)



(подпись)

Н.Н. Самойленко

(расшифровка подписи)

« » 20 г.

М. П.