

Кому Обществу с ограниченной ответственностью  
(наименование застройщика)  
«РосАрмСтройИнвест»  
фамилия, имя, отчество – для граждан,  
620023 г.Екатеринбург, ул.Дарвина, д.40 «а»  
полное наименование организации – для юридических лиц),  
его почтовый индекс и адрес)

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
на ввод объекта в эксплуатацию  
(внесение изменений)

Дата 31 октября 2019 года

№ 86-ru86501000-1-2019

I.

**Администрация Березовского района**

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации,

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:

«Многоквартирный жилой дом с административными помещениями

(наименование объекта (этапа)

по ул.Транспортная, д.33 в пгт.Игрим Березовский район ХМАО-Югра»

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

628146 ул.Транспортная, д.33, пгт.Игрим,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии

Березовский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,

с государственным адресным реестром с указанием реквизитов

Тюменская область, Россия

документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:  
86:05:0324068:15

Строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU 86501000-53, дата выдачи 14.10.2013 года, орган выдавший разрешение на строительство Администрация Березовского района.

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	12080,0	12080,0

в том числе подземной части	куб м	1216,0	1216,0
Общая площадь	кв. м	2792,00	2792,00
Площадь административных помещений	шт./кв. м	2/183,8	2/183,8
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<b>2. Объекты непромышленного назначения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)</b>			
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			
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2053,60	2053,60
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	4	4
в том числе подземных		0	0
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	45/2053,60	45/2053,60

1-комнатные	шт./кв. м	16/526,0	16/526,0
2-комнатные	шт./кв. м	22/1094,7	22/1094,7
3-комнатные	шт./кв. м	7/432,9	7/432,9
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	2194,60	2194,60
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Монолитный ж/б ленточный	Монолитный ж/б ленточный
Материалы стен		Газобетонные блоки	Газобетонные блоки
Материалы перекрытий		Сборные пустотные, монолитный ж/б	Сборные пустотные, монолитный ж/б
Материалы кровли		профилированный лист по деревянной обрешетке	профилированный лист по деревянной обрешетке
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			
<b>4. Линейные объекты</b>			
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			
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м. площади	кВт * ч/м2	141,38	141,38
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	мм.	Экструдированный полистирол	Экструдированный полистирол
Заполнение световых проемов		Профиль ПВХ	Профиль ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана: Дата подготовки технического плана: 25.09.2019 года, Ф.И.О. кадастрового инженера: Жуков Василий Васильевич, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 86-13-241 от 06.08.2013, выдан Департаментов по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. Дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров – 11.05.2016.

Заместитель главы района

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

« 22 » ноября 2019 г.

М.П.

(подпись)

С.Н. Титов

(расшифровка подписи)