

Кому Акционерному обществу
микрофинансовой организации
«Агентство по ипотечному жилищному
кредитованию Республики Алтай»
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для
граждан, полное наименование организации – для
ул. Алтайская, дом 22-2, г. Горно-Алтайск,
Республика Алтай, Российская Федерация,
649000
(юридических лиц), его почтовый индекс и адрес)

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 20.10.2016 года

№ 02-300-28-2016

Администрация муниципального образования «Майминское сельское поселение»
Майминского района Республики Алтай

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта
Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительство,
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.
(ненужное зачеркнуть)

«3-х этажный жилой дом»

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер
объекта)

расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Алтай, Майминский район,
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов о
Майминское сельское поселение, с. Майма, ул. В. Шукшина, дом 32.

(присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 04:01:010726:875

Строительный адрес: -

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 02-300-262-2015 дата выдачи 18.12.2015 г., орган, выдавший разрешение на строительство
Администрация МО «Майминский район»

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.	9251	6694
в том числе надземной части	Куб.м.	-	-
Общая площадь	Кв.м.	1640,96	1581,5
Площадь нежилых помещений	Кв.м.	-	200,2
Площадь встроенно-пристроенных помещений	Кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	штук	1	1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			

Количество мест	штук	-	-
Количество посещений	-	-	-
Вместимость	-	-	-
Количество этажей	Штук	-	-
В том числе подземных	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	штук	-	-
Эскалаторы	-	-	-
Инвалидные подъемники	-	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели: полезная площадь	Кв.м.	-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	Кв.м.	1388,4	1381,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	Кв.м.	-	200,2
Количество этажей	Штук	3	3
В том числе подземных	-	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/ общая площадь, всего	Штук/ кв.м.	36	36/1381,3
В том числе:			
1 комнатные	Штук/	24	24/797,6
2 комнатные	кв.м.	12	12/583,7
3 комнатные			
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд, террас)	Кв.м.	-	1474,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	Электро снабжение, водоснаб- жение (хол., гор.), отопле- ние, канали- зация	Электроснабже- ние, водоснабжение (холодное, горячее), отопление, канализация
Лифты	Шт.	-	-
Эскалаторы	Шт.	-	-
Инвалидные подъемники	Шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	Сбор- ные ж/б блоки	Сборные ж/б блоки
Материалы стен	-	Кирпич бетон- ный	Кирпич бетонный
Материалы перекрытий	-	ж/бетон	ж/бетонные

		ные	
Материалы кровли	-	Проф-лист	профлист
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	-	-	-
Эскалаторы	-	-	-
Инвалидные подъемники	-	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели: этажность	-	-	-

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/ кв.м	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 18.10.2016 г., выполненного кадастровым инженером Барчуковой Аной Викторовной, квалификационный аттестат № 04-12-77

Глава Администрации муниципального образования «Майминское сельское поселение» Майминского района Республики Алтай
(должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)


(подпись)

С. Л. Шверёв
(расшифровка подписи)

М.П. «20» октября 2016 г.

Форма разрешения на ввод объекта в эксплуатацию утверждена Приказом Министерства строительства и ЖКХ РФ от 19.02.2015 г. № 117/пр