

Кому Обществу с ограниченной ответственностью «Стройсиб», 658080, Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Дёповская, 38б
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан, полное наименование организации – для юридических лиц), его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

0.12.2016г ²

№ 22-713-147-2016 ³

Администрация города Новоалтайска Алтайского края

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 инспекция по атомной энергии "Росатом")

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались фактические и другие характеристики надежности и безопасности объекта ⁴,

этажный жилой дом со встроенными объектами общественного назначения

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

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Анатолия, 92

объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером 7:22:69:020310:287

фактический адрес ⁸: -

при вводе объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, У 22308100 - 14 - 147, дата выдачи 28.11.2014г, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация города Новоалтайска Алтайского края ⁹

информация об объекте капитального строительства ¹⁰

наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
общий объем – всего	куб. м	60255,8	60208,0
объем надземной части	куб. м	55259,8	55213,0
площадь	кв. м	13895,2	14337,8
площадь нежилых помещений	кв. м	410,8	379,1
площадь встроенно-присоединенных помещений	кв. м	нет	нет
число зданий, сооружений ¹¹	шт.	1	1
2. Объекты производственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
число мест		нет	нет
число помещений		нет	нет

обеспечения	шт.	нет	нет
	шт.	нет	нет
объемники	шт.	нет	нет
объемники	шт.	нет	нет
фундаментов		нет	нет
и		нет	нет
закрытий		нет	нет
швы		нет	нет
плиты ¹²		нет	нет

2.2. Объекты жилищного фонда

в жилых исключением балконов, веранд и лоджий	кв. м	9325,5	9368,3
в нежилых в том числе площадь подъезда в общем доме	кв. м	нет	нет
лоджий	шт.	11	11
подземных		1	1
секций	секций	3	3
квартир/общая площадь	шт./кв. м	242/9325,5	242/9368,3
	шт./кв. м	175/5840,99	175/5876,9
	шт./кв. м	67/3484,51	67/3491,4
	шт./кв. м	нет	нет
	шт./кв. м	нет	нет
модульные	шт./кв. м	нет	нет
в жилых с учетом балконов, лоджий и террас)	кв. м	9747,6	9808,6
и инженерно- технического обеспечения			
	шт.	3	3
	шт.	нет	нет
объемники	шт.	нет	нет
фундаментов		Монолитные железобетонные	Монолитные железобетонные
и		Кирпичные с утеплителем	Кирпичные с утеплителем
закрытий		Сборные железобетонные многопустотные плиты	Сборные железобетонные многопустотные плиты
швы		Совмещенная наплавленная	Совмещенная наплавленная

Мощность		нет	нет
Производительность		нет	нет
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	нет	нет
Эскалаторы	шт.	нет	нет
Инвалидные подъемники	шт.	нет	нет
Материалы фундаментов		нет	нет
Материалы стен		нет	нет
Материалы перекрытий		нет	нет
Материалы кровли		нет	нет
Иные показатели ¹²		нет	нет

4. Линейные объекты

Категория (класс)		нет	нет
Протяженность		нет	нет
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		нет	нет
Диаметры и количество грубопроводов, характеристики материалов труб		нет	нет
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		нет	нет
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		нет	нет
Иные показатели ¹²		нет	нет

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов ¹³

Класс энергоэффективности здания		В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м ²	нет	нет
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		нет	нет
Заполнение световых проемов		нет	нет

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

Технический план здания подготовлен 21.10.2016г. Кадастровый инженер: Леончик Марина Анатольевна. № квалификационного аттестата кадастрового инженера 22-10-57. Дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера: 23.12.2010г. Орган исполнительной власти субъектов Российской Федерации, выдавший квалификационный аттестат: Главное управление имущественных отношений Алтайского края. Дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров: 17.01.2011г.

Первый заместитель главы
Администрации города

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

(подпись)

Д.С. Тренькаев
(расшифровка подписи)

30 12 2016 г.

И.П.