

Кому ООО «ПрофиСтрой»  
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество - для граждан,

полное наименование организации - для  
Россия, Иркутская область, г.Иркутск,  
полное наименование организации - для юридических лиц),  
ул.Лермонтова, д.267/2, кв.41  
и адрес, адрес электронной почты

РАЗРЕШЕНИЕ  
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 12.11.2018

38RU38511101-38RU38511101-11-2017

I. Администрация Качугского городского поселения  
(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 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

Многоквартирный жилой дом  
(наименование объекта (этапа)  
**общей площадью 778,6 кв.м.**  
капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Иркутская область, Качугский район, р.п Качуг, ул.Северная д.2а  
(адрес 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: 38:08:140130:865  
строительный адрес: \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на  
строительство, N 38RU38511101-11-2017, дата выдачи 28.08.2017, орган,  
выдавший разрешение  
на строительство Администрация Качугского городского поселения.

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб. м	4052,0	4052,0
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	778,6	778,6
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<b>2. Объекты непроизводственного 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	571,0	571,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	12/778,6	12/778,6

1-комнатные	шт./кв. м	6/233,8	6/233,8
2-комнатные	шт./кв. м	6/337,2	6/337,2
3-комнатные	шт./кв. м		
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	571,0	571,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		железобетон	железобетон
Материалы стен		ячеистый бетон	ячеистый бетон
Материалы перекрытий		бетон	бетон
Материалы кровли		профлист	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	шт.		
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 не действительно без технического плана подготовленного 07.08.2018. Кадастровый инженер Олимпиева Ивета Викторовна, член некоммерческой организации Ассоциация "Гильдия Кадастровых Инженеров " регистрация в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность № 31342 от 27.05 2016г.

Глава администрации Качугского  
Городского поселения

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

Воложанинов А.В (подпись) А.В Воложанинов (расшифровка подписи)



12 ноября 2018 г.