

Кому ООО «СибБытСтрой»
(наименование застройщика)
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
662501, Красноярский край,
полное наименование организации – для
г. Сосновоборск,
юридических лиц), его почтовый индекс
ул. Юности, д.47, оф. 149
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 03.06.2020

№ 24-313000-922-2020

I. Администрация города Сосновоборска
(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**

Жилой дом №15 с инженерным обеспечением, VIII микрорайон в г. Сосновоборске
(наименование объекта (этапа)

Красноярского края, 2-й этап строительства в осях XI-XII, XIII-XIV, XV-XVI, XVII-XVIII,
XIX-XX, 4-я очередь – жилая блок секция в осях XI-XII (6 блок-секция – 6 подъезд)
капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным
662500, Красноярский край, г. Сосновоборск, ул. Ленинского комсомола, д.37
реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 24:56:0201008:19

строительный адрес: Красноярский край, г. Сосновоборск, VIII микрорайон, жилой дом №15

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU24313000-43, дата выдачи 02.12.2014, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация города Сосновоборска

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	-	11794,0
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	-	3459,8

-	3-комнатные	шт./кв. м	-	18/1418,6
-	4-комнатные	шт./кв. м	-	-
-	более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
3	Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		2589,2
г.)	Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
	Лифты	шт.		
	Эскалаторы	шт.		
	Инвалидные подъемники	шт.		
	Материалы фундаментов			свайные
	Материалы стен			вентилируемый фасад, кирпичная кладка, стеновой ячеистый блок
	Материалы перекрытий			монолитный ж/б
	Материалы кровли			скатная с внутренним водоотводом
	Иные показатели			
	Сети канализации	м	-	8,0
	Сеть наружного освещения 0,4 кВ	м	-	26,0
	3. Объекты производственного назначения			
3261,1	Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
	Тип объекта			
854,3	Мощность			
	Производительность			
11	Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
1	Лифты	шт.		
	Эскалаторы	шт.		
1/2390,5	Инвалидные подъемники	шт.		
6/971,9	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		-	<i>высокий</i>
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Те
 Агентс
 дата в
 Т
 №24-1
 края о
 Т
 Бродни
 Красно
 30.06.2

(д
 р
 " 03
 М.П.

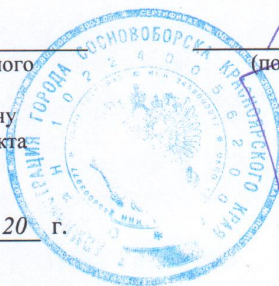
Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана
Технический план здания – от 03.06.2020г., Бродникова Е.В., №24-12-775, выдан
Агентством по управлению государственным имуществом Красноярского края от 19.05.2014
дата внесения сведений о кадастровом инженере в ГРКИ 30.06.2016г

Технический план сооружения (Сети канализации) - от 05.02.2020г., Бродникова Е.В.,
№24-12-775, выдан Агентством по управлению государственным имуществом Красноярского
края от 19.05.2014 дата внесения сведений о кадастровом инженере в ГРКИ 30.06.2016г.

Технический план сооружения (Сети наружного освещения 0,4 кВ) - от 25.03.2020г.,
Бродникова Е.В., №24-12-775, выдан Агентством по управлению государственным имуществом
Красноярского края от 19.05.2014 дата внесения сведений о кадастровом инженере в ГРКИ
30.06.2016г.

Глава города

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



(подпись)

А.С. Кудрявцев

(расшифровка подписи) -

“ 03 ” июня 20 20 г.

М.П.

Проинформировано и
пронумеровано

Мельник

листа

Руководитель управления делами
и кадрами Н.Е. Семкина

