

Кому ООО «СибВитСтрой»  
(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 05.10.2015

№ 24-313000-873-2015

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; завершено 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, Точердь – жилые блок секции в осях XVII-XVIII, XIX-XX (9 и 10 блок-секции – 9 и 10 под.)  
капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Россия, 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: 24:56:0201008:0019

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

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU24303000-54, дата выдачи 19.03.2015, 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	22075,68	22789,1
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	-	5999,2

Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	10	10
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
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			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	4226,88	4204,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	1795,0
Количество этажей	шт.	11	11
в том числе подземных		1	1

Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	75/4226,88	75/4204,2
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	36/1423,44	36/1420,3
2-комнатные	шт./кв. м	18/1066,4	18/1059,4
3-комнатные	шт./кв. м	21/1737,04	21/1724,5
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		4520,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		ж/б	ж/б
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		монолит	монолит
Материалы кровли		ж/б	ж/б
Иные показатели			
Тепловая сеть от УТ-12 до 12-го подъезда жилого дома	м	22,5	24,0
Тепловая сеть в районе 10-го подъезда жилого дома	м	29,0	30,0
Водопроводная сеть в районе 13 подъезда жилого дома	м	14,4	13,0
Водопроводная сеть в районе 10 подъезда жилого дома	м	11,0	10,0
Сеть канализации от 9,10,11,12 подъездов жилого дома	м	98,0	97,0
Сети электроснабжения 0,4 кВ от ТП 8 до 11-го подъезда жилого дома	м	159,1	159,0
Сети электроснабжения 0,4 кВ от ТП 8 до 9-го подъезда жилого дома	м	156,5	124,0
Сети наружного освещения в районе 11 подъезда жилого дома	м	49,8	48,0
Сети наружного освещения в районе 9 подъезда жилого дома	м	46,6	48,0
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 <sup>12</sup>			
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		<i>высокий</i>	<i>высокий</i>
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		<i>пластик</i>	<i>пластик</i>

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана  
Тех. план здания - 12.03.2015 г., Бродникова Е.В., №24-14-775 от 19.05.2014 выдан Агентством  
по управлению государственным имуществом Красноярского края, тех.план сооруж.(тепловая  
сеть от УТ-12 до 12 под.) - 20.11.2014 г., Бродникова Е.В., №24-14-775 от 19.05.2014 выдан  
Агентством по управлению государственным имуществом Красноярского края, тех. план  
сооруж. (тепловая сеть в район 10 под.) – от 03.06.2015 г., Лебедев К.А., №24-13-688 от  
16.09.2013 выдан Агентством по управлению государственным имуществом Красноярского  
края, тех.план сооруж.(водопроводная сеть в районе 13 под.) - от 03.06.2015 г., Лебедев К.А.,  
№24-13-688 от 16.09.2013 выдан Агентством по управлению государственным имуществом  
Красноярского края, тех.план сооруж.(водопроводная сеть в районе 10 под.) - от 03.06.2015 г.,  
Лебедев К.А., №24-13-688 от 16.09.2013 выдан Агентством по управлению государственным  
имуществом Красноярского края, тех.план сооруж.(сети канализации от 9, 10,11,12 под) -  
от 03.06.2015 г., Лебедев К.А., №24-13-688 от 16.09.2013 выдан Агентством по управлению  
государственным имуществом Красноярского края, тех.план сооруж.(сети электроснабжения  
0,4 кВ от ТП-8 до 11-го под) - от 20.11.2014 г., Бродникова Е.В., №24-14-775 от 19.05.2014  
выдан Агентством по управлению государственным имуществом Красноярского края,  
тех.план сооруж.(сети электроснабжения 0,4 кВ от ТП-8 до 9 под.) - от 03.06.2015 г.,  
Лебедев К.А., №24-13-688 от 16.09.2013 выдан Агентством по управлению государственным  
имуществом Красноярского края, тех.план сооруж. (сети наружного освещения в районе 11  
под.) - от 03.06.2015 г., Лебедев К.А., №24-13-688 от 16.09.2013 выдан Агентством по  
управлению государственным имуществом Красноярского края, тех.план сооруж. (сети  
наружного освещения в районе 9 под.) - 03.06.2015 г., Лебедев К.А., №24-13-688 от 16.09.2013  
выдан Агентством по управлению государственным имуществом Красноярского края.

И.о. Главы города

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

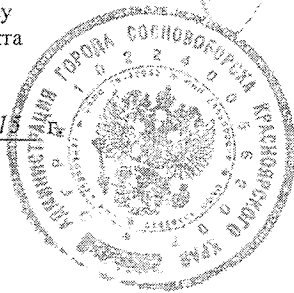
(подпись)

В.С. Пьяных

(расшифровка подписи)

№ 05 \* октября 2015

М.П.



Прошнуровано и  
пронумеровано

8

листов

Руководитель управления делами и  
кадрами Н.Е. Семкина

