

Кому: ООО «СтройРегионСервис»  
(наименование застройщика - полное  
наименование организации  
633009, г. Бердск, Зеленая роща, д. 5/13  
его почтовый адрес)

## РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

11.09.2015

№ 54-301000-83-2015

### I. Администрация города Бердска НСО

(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, 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 (№19-строительный) и инженерные сети

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

расположенного по адресу:

Новосибирская область, город Бердск, в районе пересечения улиц Черемушная, Космическая, Лунная

(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: 54:32:010447:432  
строительный адрес: Новосибирская область, город Бердск, в районе пересечения улиц Черемушная, Космическая, Лунная

в отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № RU54301000-76-14, дата выдачи «14» июля 2014 года, орган выдавший разрешение на строительство – Администрация города Бердска Новосибирской области

### 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	8080,00	8080,0
в том числе надземной части	куб.м	---	6780,0
Общая площадь	кв.м.	2062,0	2074,7
Площадь нежилых помещений	кв.м.	---	---
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	---	---
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	машиномест	---	---
Количество помещений		---	---
Вместимость		---	---
Количество этажей		---	---

в том числе подземных		---	---
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		---	---
Лифты	шт.	---	---
Эскалаторы	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	---	1453,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь имущества в многоквартирном доме	кв.м.	---	---
Количество этажей: надземных	шт.	5	5
подземных		1	1
Количество секций	секций	---	---
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м.	38/1434,24	38/1453,7
1-комнатные	шт./кв.м.	---	28/932,9
2-комнатные	шт./кв.м.	---	9/452,4
3-комнатные	шт./кв.м.	---	1/68,4
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.	---	1549,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		---	---
Лифты	шт.	---	---
Эскалаторы	шт.	---	---
Инвалидные подъемники		---	---
Материалы фундаментов		монолитный железобетонный	
Материалы стен		кирпич	
Материалы перекрытий		железобетонные плиты	
Материалы кровли		рулонная	
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		---	---
Материалы фундаментов		---	---
Материалы стен		---	---
Материалы перекрытий		---	---
Материалы кровли		---	---

Иные показатели		---	---
4. Линейные объекты			
Категория (класс)		---	---
Протяженность	М	---	---
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		---	---
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб)	ММ ММ ММ	---	---
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 недействительно без технического плана здания, составленного ООО «Геосити» по состоянию на май 2015 г.

И.о. Главы города Бердска

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

(подпись)

А.Г. Михайлов

(расшифровка подписи)



Кому: Обществу с ограниченной ответственностью «СтройРегионСервис»  
(наименование застройщика - полное наименование организации)  
633009, г. Бердск, Зеленая роща, д. 5/13  
его почтовый адрес)

## РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

06.10.2015

№ 54-301000-76-2014

(во изменение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию от 11.09.2015 № 54-301000-83-2015)

### I. Администрация города Бердска НСО

(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, входящего в состав линейного объекта; завершеного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,**

#### **Многоквартирный жилой дом (№19-строительный) и инженерные сети**

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

расположенного по адресу:

Новосибирская область, город Бердск, в районе пересечения улиц Черемушная, Космическая, Лунная

(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: 54:32:010447:432

строительный адрес: Новосибирская область, город Бердск, в районе пересечения улиц Черемушная, Космическая, Лунная

в отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № RU54301000-76-14, дата выдачи «14» июля 2014 года, орган выдавший разрешение на строительство – Администрация города Бердска Новосибирской области

### 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	8080,00	8080,0
в том числе надземной части	куб.м	---	6780,0
Общая площадь	кв.м.	2062,0	2074,7
Площадь нежилых помещений	кв.м.	---	---
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	---	---
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	машиномест	---	---
Количество помещений		---	---

Вместимость		---	---
Количество этажей		---	---
в том числе подземных		---	---
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		---	
Лифты	шт.	---	---
Эскалаторы	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	---	1453,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь имущества в многоквартирном доме	кв.м.	---	---
Количество этажей: надземных	шт.	5	5
подземных		1	1
Количество секций	секций	---	---
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м.	38/1434,24	38/1453,7
1-комнатные	шт./кв.м.	---	28/932,9
2-комнатные	шт./кв.м.	---	9/452,4
3-комнатные	шт./кв.м.	---	1/68,4
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.	---	1549,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		---	---
Лифты	шт.	---	---
Эскалаторы	шт.	---	---
Инвалидные подъемники		---	---
Материалы фундаментов		монолитный железобетонный	
Материалы стен		кирпич	
Материалы перекрытий		железобетонные плиты	
Материалы кровли		рулонная	
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		---	---
Материалы фундаментов		---	---
Материалы стен		---	---

Материалы перекрытий		---	---
Материалы кровли		---	---
Иные показатели		---	---
<b>4. Линейные объекты</b>			
Категория (класс)		---	---
Протяженность	М	---	---
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		---	---
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб)	ММ ММ ММ	---	---
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		---	---
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		---	---
Иные показатели:		---	---
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
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 недействительно без технического плана здания, составленного ООО «Геосити» по состоянию на май 2015 г. Кадастровый инженер Зорина Ульяна Владимировна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера 54-13-510, выдан 06.09.2013 Департаментом имущества и земельных отношений Новосибирской области, город Новосибирск. Данные о кадастровом инженере – Зориной У.В. – внесены в государственный реестр кадастровых инженеров 26.06.2011.

**Заместитель главы администрации**

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

(подпись)

**С.А. Носов**

(расшифровка подписи)

«06» октября 2015г.

М.П.



Кому: Обществу с ограниченной ответственностью «СтройРегионСервис»  
(наименование застройщика - полное наименование организации)  
633009, г. Бердск, Зеленая роща, д. 5/13  
его почтовый адрес)

## РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

16.10.2015

№ 54-301000-76-2014

(во изменение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию от 06.10.2015 № 54-301000-76-2014)

### I. Администрация города Бердска НСО

(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, входящего в состав линейного объекта; завершеного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,**

#### Многоквартирный жилой дом (№19-строительный)

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

расположенного по адресу:

Новосибирская область, город Бердск, в районе пересечения улиц Черемушная, Космическая, Лунная

(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: 54:32:010447:432

строительный адрес: Новосибирская область, город Бердск, в районе пересечения улиц Черемушная, Космическая, Лунная

в отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № RU54301000-76-14, дата выдачи «14» июля 2014 года, орган выдавший разрешение на строительство – Администрация города Бердска Новосибирской области

### 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	8080,00	8080,0
в том числе надземной части	куб.м	---	6780,0
Общая площадь	кв.м.	2062,0	2074,7
Площадь нежилых помещений	кв.м.	---	---
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	---	---
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты производственного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	машиномест	---	---
Количество помещений		---	---

Вместимость		---	---
Количество этажей		---	---
в том числе подземных		---	---
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		---	
Лифты	шт.	---	---
Эскалаторы	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	---	1453,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь имущества в многоквартирном доме	кв.м.	---	---
Количество этажей	шт.	6	6
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	---	---
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м.	38/1434,24	38/1453,7
1-комнатные	шт./кв.м.	---	28/932,9
2-комнатные	шт./кв.м.	---	9/452,4
3-комнатные	шт./кв.м.	---	1/68,4
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.	---	1549,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		---	---
Лифты	шт.	---	---
Эскалаторы	шт.	---	---
Инвалидные подъемники		---	---
Материалы фундаментов		монолитный железобетонный	
Материалы стен		кирпич	
Материалы перекрытий		железобетонные плиты	
Материалы кровли		рулонная	
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		---	---
Материалы фундаментов		---	---
Материалы стен		---	---



Материалы перекрытий		---	---
Материалы кровли		---	---
Иные показатели		---	---
<b>4. Линейные объекты</b>			
Категория (класс)		---	---
Протяженность	М	---	---
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		---	---
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб)	мм мм мм	---	---
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		---	---
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		---	---
Иные показатели:		---	---
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
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 недействительно без технического плана здания, составленного ООО «Геосити». Дата подготовки технического плана 27.05.2015 г. Кадастровый инженер Зорина Ульяна Владимировна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера 54-13-510, выдан 06.09.2013 Департаментом имущества и земельных отношений Новосибирской области, город Новосибирск. Данные о кадастровом инженере – Зориной У.В. – внесены в государственный реестр кадастровых инженеров 26.06.2011.

И.о. Главы города Бердска

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

(подпись)

А.Г. Михайлов

(расшифровка подписи)

«16» октября 2015г.

М.П.





ПРОШИТО, ПРОУМЕРОВАНО  
№ 3 (три) ЛИСТОВ  
О.И.О. *Кочеркина Е.А.* Ф.И.  
Адрес: *ул. 7 Января*  
Инициалы

*[Handwritten signature]*

# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕРДСКА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.09.2015

№ 3299

О присвоении почтового адреса: Российская Федерация, Новосибирская область, город Бердск, улица Первомайская, дом 131а

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства РФ от 19.11.2014 № 1221 «Об утверждении Правил присвоения, изменения и аннулирования адресов», руководствуясь Уставом города Бердска, рассмотрев заявление ООО «СтройРегионСервис», договор аренды земельного участка на территории города Бердска от 22.03.2005 № 400-д, разрешение на строительство от 14.07.2014 № RU 54301000-76-14, разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 11.09.2015 № 54-301000-83-2015, с целью упорядочения реестра адресов объектов недвижимости города Бердска, **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Многоквартирному жилому дому (№ 19-строительный), общей площадью 2074,7 кв.м., расположенному на земельном участке общей площадью 2603,0 кв.м. с кадастровым номером 54:32:010447:432, имеющему местоположение: Россия, Новосибирская область, город Бердск, в районе пересечения улиц Черемушная, Космическая, Лунная, присвоить почтовый адрес: Российская Федерация, Новосибирская область, город Бердск, улица Первомайская, дом 131а.

2. Рекомендовать ООО «СтройРегионСервис» установить на фасаде многоквартирного жилого дома указатель с названием улицы и номером дома.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Н.А. Беликову.

И.о. Главы города Бердска



А.Г. Михайлов