

Кому Обществу с ограниченной
ответственностью «Управляющая
строительная компания «Сибиряк»
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,
полное наименование организации – для
660135, Красноярский край, г. Красноярск,
юридических лиц), его почтовый индекс
ул. Батурина, д. 1
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 29.12.2018

№ 24-308-325-2016

I. Администрация г. Красноярск
(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 № 4 со встроенно-пристроенными помещениями и инженерное обеспечение,
(наименование объекта (этапа)

III микрорайон жилого района «Покровский» г. Красноярск»
капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)
расположенного по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, Центральный
район, ул. Чернышевского, дом 116
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

на основании распоряжения администрации города Красноярск от 08.02.2017 № 533-недв
реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельных участках с кадастровыми номерами: 24:50:0300305:115, 24:50:0300305:116

строительный адрес: Красноярский край, г. Красноярск, Центральный район, III микрорайон
жилого района «Покровский»

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ 24-308-325-2016, дата выдачи 17.11.2016, орган, выдавший разрешение на
строительство администрация г. Красноярск

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	72660,50	72661
в том числе подземной части	куб. м	3611,40	3611
Общая площадь	кв. м	20742,88	20742,9
Площадь нежилых помещений	кв. м	-----	-----
Площадь встроенно-пристроенных помещений, в том числе:	кв. м	1913,60	1724,5
помещение 225 (офис № 1)		-----	54,1
помещение 226 (офис № 2)		-----	154,9
помещение 227 (офис № 3)		-----	176,3
помещение 228 (офис № 4)		-----	286,2
помещение 229 (офис № 5)		-----	248,4
помещение 230 (офис № 6)		-----	226,6
помещение 231 (офис № 7)		-----	245,2
помещение 232 (офис № 8)		-----	268,4
помещение 233 (офис № 9)		-----	64,4
Количество зданий, сооружений, в том числе:	шт.		
многоквартирный дом		1	1
тепловая сеть	шт.	1	1
наружные сети канализации	шт.	1	1
наружные сети водоснабжения	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного 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	12933,94	12936,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-----	-----
Количество этажей,	шт.	17	17
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	224/-----	224/12936,0
1-комнатные	шт./кв. м	-----	42/1696,8

2-комнатные	шт./кв. м	-----	112/6179,6
3-комнатные	шт./кв. м	-----	70/5059,6
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	13198,26	13200,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
наружные сети канализации с местоположением: Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, вдоль многоквартирного дома по адресу: Красноярский край, городской округ город Красноярск, г. Красноярск, ул. Чернышевского, д. 116	м	-----	95,0
тепловая сеть с местоположением: Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, от тепловой камеры УТ 19 до многоквартирного дома по адресу: Красноярский край, городской округ город Красноярск, г. Красноярск, ул. Чернышевского, д. 116	м	-----	34,0
наружные сети водоснабжения с местоположением: Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, от магистрального водопровода до многоквартирного дома по адресу: Красноярский край, городской округ город Красноярск, г. Красноярск, ул. Чернышевского, д. 116	м	-----	32,0
Лифты	шт.	8	8
Эскалаторы	шт.	-----	-----
Инвалидные подъемники	шт.	-----	-----
Материалы фундаментов		железобетонные сваи	железобетонные сваи
Материалы стен		сборные трехслойные керамзитобетонные панели, кирпич	сборные трехслойные керамзитобетонные панели, кирпич
Материалы перекрытий		сборные плоские железобетонные плиты	сборные плоские железобетонные плиты
Материалы кровли		рулонная с утеплителем	рулонная с утеплителем
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		----	«В» - высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	----	-----
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		----	утеплитель пенополистирол 150мм
Заполнение световых проемов		----	оконные и балконные блоки из ПВХ, входные двери квартир-металлические

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов:

- на многоквартирный дом от 12.12.2018, кадастровый инженер Коробенко Анастасия Валерьевна, квалификационный аттестат № 24-13-669 от 22.07.2013, выдан агентством по управлению государственным имуществом Красноярского края, реестровый номер № 26448, внесен в ГРКИ 20.05.2016;
- на наружные сети канализации от 3 декабря 2018 г., кадастровый инженер Коробенко Анастасия Валерьевна, квалификационный аттестат № 24-13-669 от 22.07.2013, выдан агентством по управлению государственным имуществом Красноярского края, реестровый номер № 26448, внесен в ГРКИ 20.05.2016;
- на наружные сети водоснабжения от 3 декабря 2018 г., кадастровый инженер Коробенко Анастасия Валерьевна, квалификационный аттестат № 24-13-669 от 22.07.2013, выдан агентством по управлению государственным имуществом Красноярского края, реестровый номер № 26448, внесен в ГРКИ 20.05.2016;
- на тепловую сеть от 3 декабря 2018 г., кадастровый инженер Коробенко Анастасия Валерьевна, квалификационный аттестат № 24-13-669 от 22.07.2013, выдан агентством по управлению государственным имуществом Красноярского края, реестровый номер № 26448, внесен в ГРКИ 20.05.2016.

Заместитель Главы города

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



О.Н. Животов

(расшифровка подписи)

“29” 12 2018 г.
М.П.