

пом. 209 (офис 1)	кв. м	----	99,1
пом. 210 (офис 2)	кв. м	----	80,8
пом. 211 (офис 3)	кв. м	----	83,8
пом. 212 (офис 4)	кв. м	----	64,5
пом. 213 (офис 5)	кв. м	----	57,0
пом. 214 (офис 6)	кв. м	----	84,0
пом. 215 (офис 7)	кв. м	----	83,8
пом. 216 (офис 8)	кв. м	----	36,9
пом. 217 (офис 9)	кв. м	----	43,1
пом. 218 (офис 10)	кв. м	----	83,8
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	----	----
Количество зданий, сооружений:	шт.	8	8
жилой дом № 8 «А»	шт.	1	1
наружные сети канализации	шт.	1	1
магистральные тепловые сети	шт.	1	1
сети наружного освещения	шт.	1	1
наружные тепловые сети	шт.	1	1
наружные сети электроснабжения 0,4 кВ	шт.	1	1
наружные сети электроснабжения 10 кВ	шт.	1	1
наружные сети водоснабжения	шт.	1	1
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	----	9664,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	----	----
Количество этажей,	шт.	16	16
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	208/----	208/9664,2
1-комнатные	шт./кв. м	----	104/3673,8
2-комнатные	шт./кв. м	----	91/5086,9
3-комнатные	шт./кв. м	----	13/903,5
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	9923,29	9900,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
наружные сети канализации по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, от К15 до Т1 в районе многоквартирного жилого дома по адресу: Красноярский край, г. Красноярск, ул. Караульная, 46	м	----	172
магистральные тепловые сети по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, от УТ11 до УТ 13 в районе многоквартирного жилого дома по адресу: Красноярский край, г. Красноярск, ул. Караульная, 46	м	----	165
сети наружного освещения по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, от ТП по адресу: Красноярский край, г. Красноярск, ул. Караульная, 46г, в районе многоквартирного жилого дома по адресу: Красноярский край, г. Красноярск, ул. Караульная, 46	м	----	305
наружные тепловые сети по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, от УТ 13 до многоквартирного жилого дома по адресу: Красноярский край, г. Красноярск, ул. Караульная, 46	м	----	23
наружные сети электроснабжения 0,4 кВ по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, от ТП по адресу: Красноярский край, г. Красноярск, ул. Караульная, 46г, до многоквартирного жилого дома по адресу: Красноярский край, г. Красноярск, ул. Караульная, 46	м	----	99
наружные сети электроснабжения 10 кВ по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, от ТП по адресу: Красноярский край, г. Красноярск, ул. Караульная, 48г до ТП по адресу: Красноярский край, г. Красноярск, ул. Караульная, 46г	м	----	222
наружные сети водоснабжения по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, от Т1 до многоквартирного жилого дома по адресу: Красноярский край, г. Красноярск, ул. Караульная, 46	м	----	64
Лифты	шт.	6	6
Эскалаторы	шт.	----	----
Инвалидные подъемники	шт.	----	----
Материалы фундаментов		железобетонный свайный	железобетонный свайный
Материалы стен		сборные железобетонные панели	сборные железобетонные панели
Материалы перекрытий		сборные железобетонные	сборные железобетонные
Материалы кровли		совмещенная рулонная	совмещенная рулонная
Иные показатели		----	----
3. Объекты промышленного 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 «Пеноплекс» 150мм
Заполнение световых проемов		----	оконные и балконные блоки из ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов:

- на многоквартирный дом от 15.02.2016, кадастровый инженер Панина Екатерина Юрьевна, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 24-12-580 от 16.11.2012, выдан агентством по управлению государственным имуществом Красноярского края, реестровый номер № 23249;

- на наружные сети канализации от 15.02.2016, кадастровый инженер Ткаченко Виктория Васильевна, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 24-12-484 от 16.03.2012, выдан агентством по управлению государственным имуществом Красноярского края, реестровый номер № 19553;

- на магистральные тепловые сети от 15.02.2016, кадастровый инженер Ткаченко Виктория Васильевна, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 24-12-484 от 16.03.2012, выдан агентством по управлению государственным имуществом Красноярского края, реестровый номер № 19553;

- на сети наружного освещения от 15.02.2016, кадастровый инженер Ткаченко Виктория Васильевна, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 24-12-484 от 16.03.2012, выдан агентством по управлению государственным имуществом Красноярского края, реестровый номер № 19553;

- на наружные тепловые сети от 15.02.2016, кадастровый инженер Ткаченко Виктория Васильевна, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 24-12-484 от 16.03.2012, выдан агентством по управлению государственным имуществом Красноярского края, реестровый номер № 19553;

- на наружные сети электроснабжения 0,4 кВ от 15.02.2016, кадастровый инженер Ткаченко Виктория Васильевна, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 24-12-484 от 16.03.2012, выдан агентством по управлению государственным имуществом Красноярского края, реестровый номер № 19553;

- на наружные сети электроснабжения 10 кВ от 15.02.2016, кадастровый инженер Ткаченко Виктория Васильевна, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 24-12-484 от 16.03.2012, выдан агентством по управлению государственным имуществом Красноярского края, реестровый номер № 19553;

- на наружные сети водоснабжения от 15.02.2016, кадастровый инженер Ткаченко Виктория Васильевна, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 24-12-484 от 16.03.2012, выдан агентством по управлению государственным имуществом Красноярского края, реестровый номер № 19553.

Исполняющий обязанности заместителя главы города, руководитель администрации градостроительного управления

(подпись)

Г.В. Голубь
(расшифровка подписи)

06.04.2016 г.

М.П.

Приложение № 2
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 19 февраля 2015 г. № 117/пр

Кому Общество 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 06.04.2016

№ 24-308-01/781-дг-2014

I. Администрация г. Красноярска
(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,

жилого дома № 8 «А» со встроенными помещениями и инженерного обеспечения
(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)
расположенного по адресу: Красноярский край, г. Красноярск, ул. Караульная, 46
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

на основании распоряжения администрации г. Красноярска от 18.04.2014 № 2091-недв
реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельных участках с кадастровыми номерами: 24:50:0300305:8032, 24:50:0300305:115

строительный адрес: г. Красноярск, Центральный район, III микрорайон жилого района «Покровский», кадастровый номер земельного участка: 24:50:0300305:8032, кадастровый номер земельного участка: 24:50:0300305:115

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ RU24308000-01/781-дг, дата выдачи 13.11.2014, орган, выдавший разрешение на
строительство администрация г. Красноярска

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	54506,1	54506
в том числе подземной части	куб. м	----	----
Общая площадь	кв. м	----	15029,4
Площадь нежилых помещений, в том числе:	кв. м	810,3	716,8