

1
Приложение № 2
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 19 февраля 2015 г. № 117/пр.

Кому ООО «Строительная компания
«СибЛидер»»
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для
660093, Красноярский край, г. Красноярск,
юридических лиц), его почтовый индекс
пр-т имени газеты «Красноярский рабочий»,
165 «Г», ИНН 2464043914

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 26.06.2015

№ 24-308-Дги-2320-2007

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,~~

многоэтажный жилой дом № 9 с инженерным обеспечением

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

Красноярский край, г. Красноярск, Кировский район, ул. Семафорная, 311

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Распоряжение администрации города Красноярск от 30.01.2015 № 591-недв

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 24:50:0600023:496

строительный адрес: Красноярский край, г. Красноярск, ул. Затонская – ул. Академика Вавилова – ул. Семафорная в Кировском районе г. Красноярск (участок № 2)

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № Дги-2320, дата выдачи 30.07.2007, 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	46281,2	51477,00
в том числе подземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	-	12860,50
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	2457,0
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений:			
Жилой дом	шт.	1	1
Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ	шт.	1	1
Сети наружного освещения	шт.	1	1
Наружные сети водопровода	шт.	1	1
Наружные сети канализации	шт.	2	2
Наружные сети теплоснабжения	шт.	2	2
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	-	9524,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	2457,0
Количество этажей	шт.	-	11
в том числе подземных		-	1

Количество секций	секций	-	4
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	-	156/9524,6
1-комнатные	шт./кв. м	-	36/1322,2
2-комнатные	шт./кв. м	-	40/2066,1
3-комнатные	шт./кв. м	-	42/2932,9
4-комнатные	шт./кв. м	-	38/3203,4
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	10403,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения: Наружные сети электроснабжения 0,4кВ, ул. Семафорная, от ТП 6/0,4 кВ (ул. Семафорная, д. 321г) до многоквартирного дома (ул. Семафорная, д. 311);	м.	-	23,0
Наружные сети канализации, ул. Семафорная, д. 311, от колодца КК-2, через колодцы КК-3, КК-4, до точки т.1;	м.	-	67,0
Наружные сети канализации, ул. Семафорная, д. 311, от колодца КК-1 до колодца ККсущ.;	м.	-	17,0
Наружные сети теплоснабжения, ул. Семафорная, в районе многоквартирного дома № 311, от тепловой камеры УТ-2 (ТК024614) до точки т.1;	м.	-	77,0
Наружные сети теплоснабжения, ул. Семафорная, от тепловой камеры УТ 1 до многоквартирного дома № 311, тепловой камеры УТ-2 (ТК024614);	м.	-	33,0
Наружные сети водопровода, ул. Семафорная, от точки т.1 до многоквартирного дома № 311;	м.	-	22,0
Сети наружного освещения, ул. Семафорная, от ТП 6/0,4 кВ (ул. Семафорная, д. 321г), до опор освещения, расположенных в районе многоквартирного дома по ул. Семафорная, д. 311.	м.	-	240
Лифты	шт.	-	4
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	4
Материалы фундаментов		-	Железобетонный ленточный
Материалы стен		-	Кирпичные, с внутренним утеплителем «Пеноплекс»

Материалы перекрытий		-	Железобетонные плиты сборные многопустотные
Материалы кровли		-	Рулонная с внутренним водостоком
Иные показатели		-	-

3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией
нежилое здание

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		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	«Пеноплекс» марки 35 толщиной 60 мм
Заполнение световых проемов		-	Окна и балконные дверные блоки из ПВХ входные наружные двери металлические

