

Форма Утверждена
Приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 19 февраля 2015 г. № 117/пр

Кому Обществу с ограниченной
(наименование застройщика
ответственностью «СК СОЮЗ»,
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
620027, Российская Федерация,
полное наименование организации – для
Свердловская область, город Екатеринбург,
юридических лиц), его почтовый индекс
улица Шевченко, 9, офис 314
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 26.12.2016г.

№ 66-RU66337000-6-2016

I. Администрация Североуральского городского округа
(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 объек-
та; завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затра-
чивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

Трехэтажные многоквартирные жилые дома, расположенные на земельном участке по адресу:

(наименование объекта (этапа)

ул. Комсомольская, 33 в г. Североуральске 2 этап строительства

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Свердловская область, город Североуральск, улица Комсомольская,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

дом 33,

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером: 66:60:0901011:106

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 66-RU66337000-9-2016, дата выдачи 13.04.2016г., орган, выдавший разрешение на строительство Администрация Североуральского городского округа

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	3829,76	3315
в том числе надземной части	куб. м	3291,2	2707
Общая площадь	кв. м	731,69	841,3
Площадь нежилых помещений	кв. м	221,27	316,8
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		-	-
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	510,42	524,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	4	4
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	15/510,42	15/524,5
1-комнатные	шт./кв. м	15	15
2-комнатные	шт./кв. м	-	-
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
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	532,2	546,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		сборный железобетонный, плиты ФЛ	сборный железобетонный, плиты ФЛ
Материалы стен		двухслойные из «Твинблока» - блока стенового газозолобетонного из ячеистого бетона автоклавного твердения, 400 мм	двухслойные из «Твинблока» - блока стенового газозолобетонного из ячеистого бетона автоклавного твердения, 400 мм

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		пенополистирол ПСБ С 25ф, 100 мм, с устройством противопожарных рассечек из жестких негорючих гидрофобизированных теплоизоляционных плит из минеральной ваты	пенополистирол ПСБ С 25ф, 100 мм, с устройством противопожарных рассечек из жестких негорючих гидрофобизированных теплоизоляционных плит из минеральной ваты
Заполнение световых проемов		ПФХ профиль (с двухкамерным стеклопакетом)	ПФХ профиль (с двухкамерным стеклопакетом)

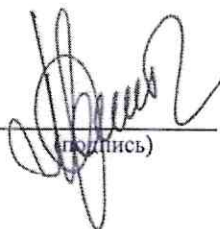
Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана: 18.11.2016г., Ауль Наталия Викторовна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера 66-11-205, выдан 18.01.2011г. Министерством по управлению государственным имуществом Свердловской области в г. Екатеринбурге, дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров 18.01.2011г.

И.о. Главы Администрации
Североуральского городского
округа

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



26 декабря 2016 г.


(подпись)

В.П. Матюшенко
(расшифровка подписи)