

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

Кому Обществу с ограниченной  
(наименование застройщика)  
ответственностью «База Крестехснаб»  
(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
полное наименование организации – для  
660115, Красноярский край, г. Красноярск,  
юридических лиц), его почтовый индекс  
ул. Норильская, д. 16г  
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 05 ИЮЛ 2019

№ 24-308-01/10645-дг-2013

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; законченного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

4 этапа строительства – секция в осях IV – VI жилого дома № 1 объекта капитального  
(наименование объекта (этапа)

строительства «Два многоэтажных жилых дома с инженерным обеспечением»  
капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: Красноярский край, г. Красноярск, ул. Норильская, 16ж на основании  
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

распоряжения администрации города Красноярск от 18.08.2014 № 4376-недв  
реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100004:7

строительный адрес: Красноярский край, г. Красноярск, ул. Норильская, 16 «Г», стр. 6

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ RU-24308000-01/10645-дг, дата выдачи 13.12.2013, орган, выдавший разрешение  
на строительство администрация г. Красноярск

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем – всего	куб. м	70261,7	63240
в том числе подземной части	куб. м	3929,45	3100
Общая площадь	кв. м	15961,94	15725,0
Площадь нежилых помещений	кв. м	-----	-----
Площадь встроенно-пристроенных помещений		-----	-----
Количество зданий, сооружений, в том числе: многоквартирный дом		1	1
<b>2. Объекты непроизводственного назначения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты</b> (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	м		
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	10333,46	10402,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-----	-----
Количество этажей,	шт.	18	18
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	-----	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	258/10333,46	258/10402,5
1-комнатные	шт./кв. м	-----	197/6888,1
2-комнатные	шт./кв. м	-----	61/3514,4
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	11134,48	11193,8

Сети и системы инженерно-технического обеспечения		----	----
Лифты	шт.	----	4
Эскалаторы	шт.	----	----
Инвалидные подъемники	шт.	----	----
Материалы фундаментов		железобетонные сваи	железобетонные сваи
Материалы стен		кирпичные, железобетонные монолитные	кирпичные, железобетонные монолитные
Материалы перекрытий		железобетонные плиты	железобетонные плиты
Материалы кровли		совмещенная железобетонная с покрытием	совмещенная железобетонная с покрытием
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 <sup>2</sup>	----	0,017
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		----	Тип 1. Кирпич керамический толщиной 640 мм, утеплитель URSA П-15 толщиной 140мм, кладка из

			облицовочного кирпича толщиной 120мм Тип 2. Монолитный железобетон толщиной 400 мм, утеплитель утеплитель URSA П-15 толщиной 200мм, НВФ
Заполнение световых проемов		-----	окна - ПВХ профили с заполнением двухкамерными стеклопакетами по ГОСТ 30674-99, двери – стальные по ГОСТ 31173-2003

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана:  
- на многоквартирный дом от 17 апреля 2019 г., кадастровый инженер Щеголькова Екатерина Александровна, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 24-15-887 от 07.12.2015, выдан агентством по управлению государственным имуществом Красноярского края, реестровый номер № 35767, внесен в ГРКИ 06.04.2016.

Исполняющий обязанности  
руководителя департамента  
градостроительства

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



(подпись)

Г.В. Голубь

(расшифровка подписи)

“05” мая 2019 г.  
М.П.