

Кому Акционерному обществу  
«Культбытстрой»

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
полное наименование организации – для

660019, Красноярский край, г. Красноярск,

юридических лиц), его почтовый индекс

ул. Мусоргского, 18

и адрес, адрес электронной почты)

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

Дата 20.12.18

№ 24-308-67-2017

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~~ ~~охранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие~~ ~~характеристики~~ ~~надежности~~ ~~и~~ ~~безопасности~~ ~~объекта,~~

«Многоэтажный жилой дом № 2 (строение 1, 3) со встроенно-пристроенными нежилыми

(наименование объекта (этапа)

помещениями, инженерное обеспечение, в V микрорайоне жилого района «Николаевка»,

капитального строительства

Октябрьский район г. Красноярск. Многоэтажный жилой дом № 2 (строение 1). 1 этап»

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, Октябрьский район, ул. Академика Киренского, дом 33

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

на основании распоряжения администрации города Красноярск от 15.05.2017 № 2184-недв

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

на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100317:423

строительный адрес: Красноярский край, г. Красноярск, Октябрьский район, V микрорайон жилого района «Николаевка»

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ 24-308-67-2017, дата выдачи 12.04.2017, 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	35285,5	35003,4
в том числе подземной части	куб. м	-----	1360,5
Общая площадь	кв. м	-----	11119,8
Площадь нежилых помещений	кв. м	-----	-----
Площадь встроенно-пристроенных помещений:		-----	480,9
пом. 147		-----	155,0
пом. 148		-----	147,3
пом. 149		-----	90,4
пом. 150		-----	88,2
Количество зданий, сооружений, в том числе:			
многоквартирный дом		1	1
система электроснабжения 0,4 кВ		1	1
тепловые сети		1	1
система водоснабжения		1	1
система водоотведения	шт.	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	7528,1	7528,3
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
Количество секций	секций	-----	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	146/-----	146/7528,3
1-комнатные	шт./кв. м	65/-----	65/2434,1
2-комнатные	шт./кв. м	65/-----	65/3893,8
3-комнатные	шт./кв. м	16/-----	16/1200,4
4-комнатные	шт./кв. м	-----	-----
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-----	-----
Общая площадь жилых помещений (с	кв. м	7838,9	7838,4

учетом балконов, лоджий, веранд и террас)					
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:					
система электроснабжения 0,4 кВ с местоположением: Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, Октябрьский р-н, V микрорайон жилого района «Николаевка»	м	----	47,0		
тепловые сети с местоположением: Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, Октябрьский р-н, V микрорайон жилого района «Николаевка»	м	----	27,0		
система водоснабжения с местоположением: Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, Октябрьский р-н, V микрорайон жилого района «Николаевка»	м	----	18,0		
система водоотведения с местоположением: Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, Октябрьский р-н, V микрорайон жилого района «Николаевка»	м	----	10,0		
Лифты	шт.	----	2		
Эскалаторы	шт.	----	----		
Инвалидные подъемники	шт.	----	----		
Материалы фундаментов		свайные, из забивных железобетонных свай	свайные, из забивных железобетонных свай		
Материалы стен		кирпич, сборные железобетонные панели	кирпич, сборные железобетонные панели		
Материалы перекрытий		железобетонные плиты	железобетонные плиты		
Материалы кровли		совмещенная с покрытием, плоская, с внутренним водостоком	совмещенная с покрытием, плоская, с внутренним водостоком		
Иные показатели		----	----		
<b>3. Объекты производственного назначения</b>					
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					
<b>4. Линейные объекты</b>					
Категория (класс)				/	
Протяженность					
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)					
Диаметры и количество трубопроводов,					

