

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата **19.12.2018**

№ 24-RU24310000 -45- 2018

I **Администрация города Минусинска**

(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

многоквартирный дом (4 очередь)

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта

расположенного по адресу: **Красноярский край, г. Минусинск, ул. Трегубенко, 66 «а»**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса) на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером 24:53:0110367:66

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, **№ 24-RU24310000-025С/2-2011, дата 01.08.2017**

орган, выдавший разрешение на строительство **Администрация города Минусинска**

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица изм-ия	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	11711,0	11711,0
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	3514,4	3514,4
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1/5	1/5
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		бетон	бетон
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	6	6
в том числе подземных		1	1

Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	40/2106,9	40/2106,9
1-комнатные	шт./кв. м	20/822,5	20/822,5
2-комнатные	шт./кв. м	10/547,4	10/547,4
3-комнатные	шт./кв. м	10/737,0	10/737,0
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	2327,2	2327,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
Наружные сети водопровода по адресу: Красноярский край, г.Минусинск, ул.Трегубенко, 66 «а», соор.1	м	12,0	12,0
Наружные сети канализации по адресу: Красноярский край, г.Минусинск, ул.Трегубенко, 66 «а», соор.2	м	337,0	337,0
Тепловая сеть по адресу: Красноярский край, г.Минусинск, ул.Трегубенко, 66 «а», соор.3	м	29,0	29,0
Кабельная линия 0,4 кВ по адресу: Красноярский край, г.Минусинск, ул.Трегубенко, 66 «а», соор.5	м	229,0	229,0
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		кирпич	кирпич
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
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)

м

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/м²

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций

Заполнение световых проемов

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технических планов:
Технический план здания от 16.11.2018 (многоквартирный дом) выполнил кадастровый инженер АО «Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ» Зуева Ольга Викторовна (квалификационный аттестат № 19-14-171, выдан 12.03.2014, Министерством имущественных и земельных отношений Республики Хакасия, дата включения в ГРКИ 06.12.2016)

Технический план сооружения от 19.12.2018 (наружные сети водопровода) выполнил кадастровый инженер АО «Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ» Зуева Ольга Викторовна (квалификационный аттестат № 19-14-171, выдан 12.03.2014, Министерством имущественных и земельных отношений Республики Хакасия, дата включения в ГРКИ 06.12.2016)

Технический план сооружения от 19.12.2018 (наружные сети канализации) выполнил кадастровый инженер АО «Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ» Зуева Ольга Викторовна (квалификационный аттестат № 19-14-171, выдан 12.03.2014, Министерством имущественных и земельных отношений Республики Хакасия, дата включения в ГРКИ 06.12.2016)

Технический план сооружения от 19.12.2018 (тепловая сеть) выполнил кадастровый инженер АО «Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ» Зуева Ольга Викторовна (квалификационный аттестат № 19-14-171, выдан 12.03.2014, Министерством имущественных и земельных отношений Республики Хакасия, дата включения в ГРКИ 06.12.2016)

Технический план сооружения от 19.12.2018 (кабельная линия 0,4кВ) выполнил кадастровый инженер АО «Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ» Зуева Ольга Викторовна (квалификационный аттестат № 19-14-171, выдан 12.03.2014, Министерством имущественных и земельных отношений Республики Хакасия, дата включения в ГРКИ 06.12.2016)

**Заместитель начальника отдела
архитектуры и градостроительства
администрации города Минусинска**

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

Е.В. Зыков

(подпись)

(расшифровка подписи)

"19" декабря 2018 г.

М.П.

