

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата **09.12.2019**

№ **24-RU24310000 -42- 2019**

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

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

расположенного по адресу: **Российская Федерация, Красноярский край, Городской округ город Минусинск, город Минусинск, ул. Островская, д. 30В**

(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 24:53:0110290:18, 24:53:0110290:82, 24:53:0110290:21, 24:53:0110290:17, 24:53:0110290:80

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **24-RU24310000-82-2015**, дата **16.06.2015** 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	17278,0	17278,0
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	5750,0	5750,0
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.		
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	3832,9	3832,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1373,6	1373,6
Количество этажей	шт.	6	6

в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м		
1-комнатные	шт./кв. м	45/1548,8	45/1548,8
2-комнатные	шт./кв. м	45/2284,1	45/2284,1
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	4111,9	4111,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
Наружные сети водоотведения по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, Городской округ город Минусинск, город Минусинск, ул. Островская, 30В, соор.1	м	74,0	74,0
площадь застройки	кв.м.	0,8	0,8
Наружные сети водоснабжения по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, Городской округ город Минусинск, город Минусинск, ул. Островская, 30В, соор.2	м	5,0	5,0
Наружные сети теплоснабжения по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, Городской округ город Минусинск, город Минусинск, ул. Островская, 30В, соор.3	м	51,0	51,0
Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, Городской округ город Минусинск, город Минусинск, ул. Островская, 30В, соор.4	м	289,0	289,0
освещение наружное 0,22 кВ по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, Городской округ город Минусинск, город Минусинск, ул. Островская, 30В, соор.5	м	91,0	91,0
площадь застройки	кв.м	0,1	0,1
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен		бетонные	бетонные
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)

Протяженность

м

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 недействительно без технических планов.

Технический план от 06.12.2019 выполнил кадастровый инженер МУП г. Минусинска «Земли города» Чупракова Наталья Андреевна (квалификационный аттестат №19-12-73, выдан 14.02.2012, Государственным комитетом Республики Хакасия по управлению гос. имуществом, дата включения в ГРКИ 23.03.2012)

Технический план сооружения от 09.12.2019 (наружные сети водоотведения) выполнил кадастровый инженер МУП г. Минусинска «Земли города» Пидакова Светлана Васильевна (квалификационный аттестат №19-12-93, выдан 18.05.2012 государственным комитетом Республики Хакасия по управлению гос. имуществом, дата включения в ГРКИ 05.06.2012)

Технический план сооружения от 06.12.2019 (наружные сети водоснабжения) выполнил кадастровый инженер МУП г. Минусинска «Земли города» Чупракова Наталья Андреевна (квалификационный аттестат №19-12-73, выдан 14.02.2012, Государственным комитетом Республики Хакасия по управлению гос. имуществом, дата включения в ГРКИ 23.03.2012)

Технический план сооружения от 06.12.2019 (наружные сети теплоснабжения) выполнил кадастровый инженер МУП г. Минусинска «Земли города» Пидакова Светлана Васильевна (квалификационный аттестат №19-12-93, выдан 18.05.2012 государственным комитетом Республики Хакасия по управлению гос. имуществом, дата включения в ГРКИ 05.06.2012)

Технический план сооружения от 09.12.2019 (наружные сети электроснабжения 0,4 кВ) выполнил кадастровый инженер МУП г. Минусинска «Земли города» Чупракова Наталья Андреевна (квалификационный аттестат №19-12-73, выдан 14.02.2012, Государственным комитетом Республики Хакасия по управлению гос. имуществом, дата включения в ГРКИ 23.03.2012)

Технический план сооружения от 09.12.2019 (освещение наружное 0,22 кВ) выполнил кадастровый инженер МУП г. Минусинска «Земли города» Чупракова Наталья Андреевна (квалификационный аттестат №19-12-73, выдан 14.02.2012, Государственным комитетом Республики Хакасия по управлению гос. имуществом, дата включения в ГРКИ 23.03.2012)

Начальник отдела

архитектуры и градостроительства

администрации города Минусинска

Е.В. Зыков

(должность уполномоченного сотрудника органа, города (подпись))

(расшифровка подписи)

осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

"09" декабря 2019 г.

М.П.



