

Кому: Некоммерческой организации «Муниципальный жилищный фонд города Абакана»
 (наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,
655004, Республика Хакасия, г. Абакан,
 полное наименование организации – для юридических лиц), его
ул. Советская, 209
 почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)
E-mail: jilfond@abakannet.ru

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата: 28 декабря 2018 г.№ 19-RU193010002006001-045-2018**I. Департамент градостроительства, архитектуры и землеустройства Администрации**

(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")

города Абакана
 (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")

руководствуясь 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 жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями соцкультбыта**I, II очереди**

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

расположенного по адресу: **Российская Федерация, Республика Хакасия, Городской округ город Абакан, город Абакан, проспект Ленина, дом 49**, в соответствии с распоряжением «О присвоении объекту адресации адреса»: **№ 1337 от 13.12.2018**, выданным **Департаментом градостроительства, архитектуры и землеустройства Администрации города Абакана**

(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 кадастровыми номерами: **19:01:030124:1302**.

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выданы разрешения на строительство,

№ 19-RU19301000-050-2015, дата выдачи **23 июля 2015 г.**, орган, выдавший разрешение на строительство: **Администрация города Абакана**,

№ 19-RU19301000-042-2016, дата выдачи **07 сентября 2016 г.**, орган, выдавший разрешение на строительство: **Администрация города Абакана**,

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	68020,0	68956,0
в том числе надземной части	куб.м	63972,0	64882,0
Общая площадь	кв.м	14952,4	19908,1
Площадь нежилых помещений	кв.м	538,9	537,6
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м		
Количество зданий, сооружений	шт.	6	6

2. Объекты непроизводственного назначения

2.1 Нежилые объекты

(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)

Количество мест			
Количество посещений			
Вместимость			
Количество этажей			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	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	12277,0	12164,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м		4615,8
Количество этажей	шт.	13	13
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	229/12277,0	229/12164,0
1-комнатные	шт./кв.м	137/5335,9	137/5323,0
2-комнатные	шт./кв.м	45/3078,0	45/3038,0
3-комнатные	шт./кв.м	46/3747,8	46/3688,1
4-комнатные	шт./кв.м	1/115,3	1/114,9
более чем 4-комнатные	шт./кв.м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м		13076,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		централизован- -ные	централизован- -ные
Лифты	шт.	8	8
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		железобетон	железобетон
Материалы стен		кирпичные	кирпичные
Материалы перекрытий		железобетон	железобетон
Материалы кровли		ПВХ мембрана	ПВХ мембрана

Иные показатели:			
Водопроводная сеть, расположенная по адресу: Российская Федерация, Республика Хакасия, Городской округ город Абакан, город Абакан, проспект Ленина, 49, сооружение 1	м	47	47
Канализационная сеть, расположенная по адресу: Российская Федерация, Республика Хакасия, Городской округ город Абакан, город Абакан, проспект Ленина, 49, сооружение 2	м	123	123
Тепловая сеть, расположенная по адресу: Российская Федерация, Республика Хакасия, Городской округ город Абакан, город Абакан, проспект Ленина, 49, сооружение 3	м	53	53
Водопроводная сеть, расположенная по адресу: Российская Федерация, Республика Хакасия, Городской округ город Абакан, город Абакан, проспект Ленина, 49, сооружение 6	м	16	16
Тепловая сеть, расположенная по адресу: Российская Федерация, Республика Хакасия, Городской округ город Абакан, город Абакан, проспект Ленина, 49, сооружение 7	м	35	35

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	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/м ²	0,053	
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		пенобетон	пенобетон
Заполнение световых проемов		2-х камерные стеклопакеты	2-х камерные стеклопакеты

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов:

Технический план здания (жилой дом): Подготовлен 21.12.2018. Кадастровый инженер Никонорова Екатерина Юрьевна, квалификационный аттестат: 19-14-197, выдан: 12.12.2014 Министерством имущественных и земельных отношений Республики Хакасия, сведения о кадастровом инженеру внесены в государственный реестр кадастровых инженеров 29.01.2015;

Технический план сооружения (водопроводная сеть): Подготовлен 27.12.2018. Кадастровый инженер Гроо Светлана Владимировна, квалификационный аттестат: 19-11-22, выдан: 18.02.2011 Государственным комитетом Республики Хакасия по управлению государственным имуществом, сведения о кадастровом инженеру внесены в государственный реестр кадастровых инженеров 03.03.2011;

Технический план сооружения (канализационная сеть): Подготовлен 27.12.2018. Кадастровый инженер Гроо Светлана Владимировна, квалификационный аттестат: 19-11-22, выдан: 18.02.2011 Государственным комитетом Республики Хакасия по управлению государственным имуществом, сведения о кадастровом инженеру внесены в государственный реестр кадастровых инженеров 03.03.2011;

Технический план сооружения (тепловая сеть): Подготовлен 27.12.2018. Кадастровый инженер Гроо Светлана Владимировна, квалификационный аттестат: 19-11-22, выдан: 18.02.2011 Государственным комитетом Республики Хакасия по управлению государственным имуществом, сведения о кадастровом инженеру внесены в государственный реестр кадастровых инженеров 03.03.2011;

Технический план сооружения (водопроводная сеть): Подготовлен 27.12.2018. Кадастровый инженер Гроо Светлана Владимировна, квалификационный аттестат: 19-11-22, выдан: 18.02.2011 Государственным комитетом Республики Хакасия по управлению государственным имуществом, сведения о кадастровом инженеру внесены в государственный реестр кадастровых инженеров 03.03.2011;

Технический план сооружения (тепловая сеть): Подготовлен 27.12.2018. Кадастровый инженер Гроо Светлана Владимировна, квалификационный аттестат: 19-11-22, выдан: 18.02.2011 Государственным комитетом Республики Хакасия по управлению государственным имуществом, сведения о кадастровом инженеру внесены в государственный реестр кадастровых инженеров 03.03.2011;

Прочито, пронумеровано и скреплено печатью 2-листа.
Начальник отдела разрешительной документации по
строительству

Э.В. Фасс



Заместитель Главы города Абакана по вопросам градостроительства, архитектуры и землеустройства - начальник ДГАЗ Администрации г. Абакана

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

А.В. Лемин

(подпись)

(расшифровка подписи)

«28» октября 2018 г.



Копия верна:
Начальник отдела разрешительной документации по строительству

Э.В. Фасс