

КОПИЯ

Кому: Некоммерческая организация
«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)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 17 декабря 2015 г.

№ 19-RU193010002006001-062-2015

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

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;

Жилой дом №1 и №2. I этап: жилой дом №1
(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)
расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Хакасия, город Абакан,
ул. Будённого, 74В, корпус 1, в соответствии с заключением «О присвоении объекту адресации адреса»: № 193КН от 02.12.2015, выданное **Департаментом градостроительства, архитектуры и землеустройства Администрации г.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: 19:01:080601:7022,
19:01:080601:7023, 19:01:080601:7024, 19:01:080601:7026, 19:01:080601:7007.

строительный адрес: _____
В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 19-RU19301000-081-2014, дата выдачи 18 ноября 2014 г., орган, выдавший разрешения 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	13025,0	13025,0
в том числе надземной части	куб.м		
Общая площадь	кв.м	2439,9	2499,7
Площадь нежилых помещений	кв.м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м		
Количество зданий, сооружений	шт.	4	4

2. Объекты непромышленного 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	2180,7	2171,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м		
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	шт.		
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	75/2180,7	75/2171,1
1-комнатные	шт./кв.м	69/1878,3	69/1869,2
2-комнатные	шт./кв.м	3/109,2	3/109,3
3-комнатные	шт./кв.м	3/193,2	3/192,6
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	2247,48	2237,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		централизован- -ные	централизован- -ные
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		железобетон	железобетон
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		железобетон	железобетон
Материалы кровли		металло- черепица	металло- черепица

Иные показатели:			
Тепловая сеть, расположенная по адресу: Российская Федерация, Республика Хакасия, город Абакан, ул. Будённого, 74В, сооружение 1	м		265
Водопроводная сеть, расположенная по адресу: Российская Федерация, Республика Хакасия, город Абакан, ул. Будённого, 74В, сооружение 2	м		265
Канализационная сеть, расположенная по адресу: Российская Федерация, Республика Хакасия, город Абакан, ул. Будённого, 74В, сооружение 3	м		255

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		полистирол-бетон	полистирол-бетон
Заполнение световых проемов		2-х камерные стеклопакеты	2-х камерные стеклопакеты

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана:

Технический план здания (жилой дом): Подготовлен 08.12.2015. Кадастровый инженер Никонорова Екатерина Юрьевна, квалификационный аттестат: 19-14-197, выдан: 12.12.2014 Министерством имущественных и земельных отношений Республики Хакасия, сведения о кадастровом инженере внесены в государственный реестр кадастровых инженеров 29.01.2015;

Технический план сооружения (тепловая сеть): Подготовлен 08.12.2015. 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 инженере внесены в государственный реестр кадастровых инженеров 03.03.2011;

Технический план сооружения (водопроводная сеть): Подготовлен 08.12.2015. Кадастровый инженер Никонорова Екатерина Юрьевна, квалификационный аттестат: 19-14-197, выдан: 12.12.2014 Министерством имущественных и земельных отношений Республики Хакасия, сведения о кадастровом инженере внесены в государственный реестр кадастровых инженеров 29.01.2015;

Технический план сооружения (канализационная сеть): Подготовлен 08.12.2015. 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 инженере внесены в государственный реестр кадастровых инженеров 03.03.2011;

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)

(подпись)

(расшифровка подписи)

А.В. Лемин

«17» декабря 2015 Копия верна:

Начальник отдела архитектурно –
строительного контроля

М.П. Отдел
архитектурно-
строительного
контроля


(подпись)

А.Н. Феофилов

Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью 2-х листов
Начальник отдела
архитектурно-строительного контроля
А.Н. Феофилов

