

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 ¹³			
Класс энергоэффективности здания		высокий В	высокий В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	98,54	97,39
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов		ПВХ конструкции с двухкамерным стеклопакетом	ПВХ конструкции с двухкамерным стеклопакетом

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания от 20.12.2018 ООО «ПРОТЭКС» г. Курган, ул. Урицкого, д.36, 203

Тертышникова Т.Ф. № 14229

Заместитель Главы г. Шумихи

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

(подпись)

В.В. Ахметов

(расшифровка подписи)

“ 04 ” февраля 20 19 г.



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	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	60/1924,0	60/1980,6
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	60/1924,0	60/1980,6
2-комнатные	шт./кв. м		
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		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		свайный с монолитным железобетонным ростверком	свайный с монолитным железобетонным ростверком
Материалы стен		трехслойные железобетонные панели	трехслойные железобетонные панели
Материалы перекрытий		ж/б панели	ж/б панели
Материалы кровли		из рулонных материалов	из рулонных материалов
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			

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	8678,6	
в том числе надземной части	куб. м	7543,75	
Общая площадь	кв. м	2561,7	2762,9
Площадь нежилых помещений	кв. м	637,7	782,3
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

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	1924,0	1980,6
--	-------	--------	--------

Кому: Обществу с ограниченной
(наименование застройщика
ответственностью СК «Оптима-Строй»
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
Россия 454017 г. Челябинск,
полное наименование организации – для
ул. Дружбы, д.3 офис 7
юридических лиц), его почтовый индекс
optimastroy@mail.ru
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 04.02.2019

№ 45-RU45522101-172-2019

I. Администрация города Шумихи Шумихинского района
(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,~~

(наименование объекта (этапа)

МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
капитального строительства

по адресу: Курганская область, Шумихинский район, г. Шумиха, ул. Жукова, 17а
в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Россия, Курганская область, Шумихинский район, г. Шумиха, ул. Жукова, д.17А
(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 : 45:22:000000:3775

строительный адрес : _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ 45-RU45522101-825-2017, дата выдачи 12.10.2017, орган, выдавший разрешение на
строительство Администрация города Шумихи Шумихинского района