

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)	м2	5 370,42	5 383,40
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	м2	1023	1023
Количество этажей	шт.	11	11
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	шт.	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	штук/кв.м.	110/5370,42	110/5383,4
1-комнатные	штук/кв.м.	1/35,73	1/35,7
2-комнатные	штук/кв.м.	59/2528,29	59/2589,8
3-комнатные	штук/кв.м.	50/2806,4	50/2757,9
4-комнатные	штук/кв.м.	-	-
более чем 4-комнатные	штук/кв.м.	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	м2	5 678,05	5 689,15
<i>Сети и системы инженерно-технического обеспечения</i>			
Наружные сети водоотведения	м	-	9,00
Иные показатели	назначение сооружения	-	10.3. Сооружения канализации
Наружные сети водоотведения	м	-	58,00
Иные показатели	назначение сооружения	-	10.3. Сооружения канализации
Наружные сети водоснабжения	м	-	23
Иные показатели	назначение сооружения	-	10) Сооружения коммунального хозяйства
Лифты	шт.	3	3
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Свайный с монолитным ростверком	Свайный с монолитным ростверком
Материалы стен		Трехслойные панели толщиной 350 мм	Трехслойные панели толщиной 350 мм
Материалы перекрытий		железобетон	железобетон
Материалы кровли		безрулонная, ж/б с внутренним водостоком	безрулонная, ж/б с внутренним водостоком
Иные показатели	назначение здания	-	Многоквартирный дом
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"Высокий"	В"Высокий"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2	-	77,0
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Утеплитель пенопласт полистирольный	Утеплитель пенопласт полистирольный
Заполнение световых проемов		ПВХ-конструкции с двухкамерным стеклопакетом	ПВХ-конструкции с двухкамерным стеклопакетом

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

от 14 мая 2019 года кадастровый инженер Алексеев Дмитрий Васильевич. № квалификационного аттестата кадастрового инженера 45-15-15 от 23 декабря 2015 года выдан Департаментом имущественных и земельных отношений Курганской области, 08 декабря 2015 года (Многоквартирный жилой дом);
от 14 мая 2019 года кадастровый инженер Алексеев Дмитрий Васильевич. № квалификационного аттестата кадастрового инженера 45-15-15 от 23 декабря 2015 года выдан Департаментом имущественных и земельных отношений Курганской области, 08 декабря 2015 года (Наружные сети водоотведения);
от 14 мая 2019 года кадастровый инженер Алексеев Дмитрий Васильевич. № квалификационного аттестата кадастрового инженера 45-15-15 от 23 декабря 2015 года выдан Департаментом имущественных и земельных отношений Курганской области, 08 декабря 2015 года (Наружные сети водоотведения);
от 07 июня 2019 года кадастровый инженер Алексеев Дмитрий Васильевич. № квалификационного аттестата кадастрового инженера 45-15-15 от 23 декабря 2015 года выдан Департаментом имущественных и земельных отношений Курганской области, 08 декабря 2015 года (Наружные сети водоснабжения).

Директор Департамента архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана

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

(подпись)

Е.Г. Иванова

(расшифровка подписи)

"07" июня 2019 года

