

строительство: отдел выдачи разрешительной документации департамента реализации градостроительной политики комитета по градостроительной политике администрации г. Иркутска

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	Блок-секция № 4		Блок-секция № 5		Блок-секция № 6	
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта							
		Проект	Факт	Проект	Факт	Проект	Факт
Строительный объем – всего	куб. м	35052	35052	16902	16902	34922	34922
в том числе подземной части	куб. м	2225	2225	5221	5221	2222	2222
Общая площадь здания	кв. м	8552,8	8552,8	4072,8	4072,8	8554,7	8554,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	1040,3	1040,3			1051,0	1051,0
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-	4072,8	4072,8	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1	1	1	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.						
Материалы фундаментов							
Материалы стен							
Материалы перекрытий							
Материалы кровли							
Иные показатели							
2.2. Объекты жилищного фонда							
		Блок-секция № 4		Блок-секция № 6			
		Проект	Факт	Проект	Факт		
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	5973,4	5973,4	5989,8	5989,8		
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в	кв. м	2579,4/1539,1	2579,4/1539,1	2564,9/1513,9	2564,9/1513,9		

многоквартирном доме						
Количество этажей	шт.	18	18	18	18	
в том числе подземных		1	1	1	1	
Количество секций	секций	1	1	1	1	
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./ кв. м	108/5973,4	108/5973,4	107/5989,8	107/5989,8	
в том числе:						
1-комнатные	шт./ кв. м	48/1984,4	48/1984,4	47/1964,4	47/1964,4	
2-комнатные	шт./ кв. м	46/2666,0	46/2666,0	45/2592,0	45/2592,0	
3-комнатные	шт./ кв. м	13/1147,5	13/1147,5	14/1257,2	14/1257,2	
4-комнатные	шт./ кв. м	1/175,5	1/175,5	1/176,2	1/176,2	
более чем 4-комнатные	шт./ кв. м					
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	6368,8	6368,8	6376,2	6376,2	
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-					
Лифты	шт.	2	2	2	2	
Эскалаторы	шт.	-	-	-	-	
Инвалидные подъемники	шт.					
Материалы фундаментов		железобетон	железобетон	железобетон	железобетон	
Материалы стен		железобетон, кирпич	железобетон, кирпич	железобетон, кирпич	железобетон, кирпич	
Материалы перекрытий		железобетон	железобетон	железобетон	железобетон	
Материалы кровли		пеноплекс	пеноплекс	пеноплекс	пеноплекс	
Помещение для размещения рекламных конструкций	Кв.м			12		

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)		водопровод	канализация ливневая канализация	теплосеть	наружное освещение	электроснабжение
Протяженность	п. м.	28,33	34,27 73,42	12,41 240,68	289,82	172,47
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				
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов				
		Блок-секция № 4	Блок-секция № 5	Блок-секция № 6
Класс энергоэффективности здания		В	В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/ м ²	0,196	0,289	0,199
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		пенополистерол	пенополистерол	пенополистерол
Заполнение световых проемов		стеклопакеты	стеклопакеты	стеклопакеты

Разрешение недействительно без технических планов зданий:

блок-секций № 4, 6 подготовленных 11.12.2015г. и блс № 5, подготовленного 27.11.2015г. Кузнецовым Виктором Игоревичем, квалификационный аттестат № 38-12-423, выдан 17.04.2012г. министерством имущественных отношений Иркутской области, дата внесения в реестр 11.05.2012г.;

инженерных сооружений блок-секций 4, 5, 6 подготовленных 28.12.2015г. Колотеевой Еленой Анатольевной квалификационный аттестат № 38-14-695, выдан 25.08.2014г. министерством имущественных отношений Иркутской области 01.09.2014г.

Начальник отдела выдачи разрешительной документации департамента реализации градостроительной политики комитета по градостроительной политике администрации г. Иркутска
(должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)


(подпись)

И.Ю. Худякова
(расшифровка подписи)

“ 31 ” декабря 20 15 г.

М.П.



Пронумеровано и прошиито
на 2 листах

