

1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	14401,82	9965
в том числе надземной части	куб. м	11939,38	9965
Общая площадь здания	кв. м	2524,2	2494.5
Площадь нежилых помещений	кв. м		-
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.		
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		2173,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		206,4
Количество этажей		3	3
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	39/2305,55	39/2288.1

1-комнатные	шт./кв. м		15/590,1
2-комнатные	шт./кв. м		18/1177,9
3-комнатные	шт./кв. м		6/520,1
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	2305,55	2288,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, горячее водоснабжение	водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, горячее водоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		ж/бетон	ж/бетон
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		ж/бетон	ж/бетон
Материалы кровли		металл	металл
Иные показатели		жилая площадь – 1226,0 кв.м	

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			

Пронумеровано, пронумеровано
и скреплено печатью

лист

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		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		плитный пенополистирол типа ПСБ-С	плитный пенополистирол типа ПСБ-С
Заполнение световых проемов		стеклопакеты	стеклопакеты

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 06.07.2015г. № б/н, кадастровый инженер – Фролова Л.В. квалификационный аттестат № 02-11-332 от 14.03.2011г., в государственный реестр кадастровых инженеров сведения внесены 25.03.2011г.

Заместитель главы Администрации

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

(подпись)

Д.Я. Зубаиров

(расшифровка подписи)



2015г.

М.П.