

Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
2.2. Объекты жилищного фонда			
2.2.1. Многоквартирный жилой дом №3			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	2263	1964,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	1080,7
Количество этажей	шт.	3	3
В том числе подземных		1	1
Количество секций	шт.	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	33/2263	33/1964,8
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв.м.	14	14
2-комнатные	шт./кв.м.	12	12
3-комнатные	шт./кв.м.	5	5
4-комнатные	шт./кв.м.	2	2
более чем 4-комнатные	шт./кв.м.		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	2263	1964,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Бетонные блоки	Бетонные блоки
Материалы стен		Монолитные, железобетонные в несъемной опалубке	Монолитные, железобетонные в несъемной опалубке
Материалы перекрытий		Монолитные железобетонные	Монолитные железобетонные
Материалы кровли		рулонная, плитка тротуарная, унифлекс	рулонная, плитка тротуарная, унифлекс
Иные показатели			
2.2.2. Пристроенные нежилые помещения к жилому дому №3			
Общая площадь	кв.м.	26	26,3
Количество этажей	шт.	1	1
В том числе подземных		-	-
Материалы фундаментов		Монолитная плита	-
Материалы стен		Блоки керамзитобетонные, пенополистерол,	

		штукатурка	
Материалы перекрытий		Бесчердачная, деревянные стропила	-
Материалы кровли		Металлическая черепица	-
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: площадь застройки	Кв.м.		
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			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/м2		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод в эксплуатацию недействительно без технического плана: 18.12.2018
кадастровый инженер Дегтярев И.А., № регистрации в государственном реестре лиц,
осуществляющих кадастровую деятельность 16269

И.о. начальника отдела архитектуры
(должность уполномоченного сотрудника органа,
осуществляющего выдачу разрешения на строительство)

(подпись)

А.И. Конопелько
(расшифровка подписи)

«28» декабря 2018 г.

М.П.

