

в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	30/1326,61	30/1268,6
2-комнатные	шт./кв. м	20/1303,98	20/1253,7
3-комнатные	шт./кв. м	10/864,31	10/851,4
4-комнатные	шт./кв. м	х	х
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	х	х
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3603,15	3602,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, ливневая канализация, электроснабжение, наружное освещение, газоснабжение, теплоснабжение, радификация, телефонизация	водоснабжение, водоотведение, ливневая канализация, электроснабжение, наружное освещение, газоснабжение, теплоснабжение, радификация, телефонизация
Лифты	шт.	1	1
Эскалаторы	шт.	х	х
Инвалидные подъемники	шт.	х	х
Материалы фундаментов		армированная фундаментная плита, сборные блоки ФБС	армированная фундаментная плита, сборные блоки ФБС
Материалы стен		кирпич силикатный, утеплитель	кирпич силикатный, утеплитель
Материалы перекрытий		сборные железобетонные плиты	сборные железобетонные плиты
Материалы кровли		унифлекс	унифлекс
Иные показатели: - пандусы	шт.	1	1
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта		х	х
Мощность		х	х
Производительность		х	х
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		х	х
Лифты	шт.	х	х
Эскалаторы	шт.	х	х
Инвалидные подъемники	шт.	х	х

Материалы фундаментов		X	X
Материалы стен		X	X
Материалы перекрытий		X	X
Материалы кровли		X	X
Иные показатели		X	X
4. Линейные объекты			
Категория (класс)		X	X
Протяженность		X	X
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		X	X
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		X	X
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		X	X
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		X	X
Иные показатели		X	X
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		высокий	высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кДж/м ² ·°С·сут	44,39	43,3
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций (для всех зданий)		пенополистирол ПСБ-С М 25Ф	пенополистирол ПСБ-С М 25Ф
Заполнение световых проемов		стеклопакеты толщиной 28 мм	стеклопакеты толщиной 28 мм

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана, подготовленного 27.12.2016 кадастровым инженером Усольцевой Светланой Петровной, квалификационный аттестат № 62-11-227, выданный Министерством земельных и имущественных отношений Рязанской области 26.04.2011 г.

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


(подпись)

О.Н. Свинцова
(расшифровка подписи)

“ 19 ” мая 20 17 г.

М.П.

