

Материалы фундаментов		x	x
Материалы стен		x	x
Материалы перекрытий		x	x
Материалы кровли		x	x
Иные показатели		x	x
<b>4. Линейные объекты</b>			
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
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кДж/кв.м <sup>2</sup> сут	20,89	20,89
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций (для всех зданий)		плиты минераловатные теплоизоляционные	плиты минераловатные теплоизоляционные
Заполнение световых проемов		2-х камерные стеклопакеты ПВХ	2-х камерные стеклопакеты ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана, подготовленного 21.01.2016 кадастровым инженером Сорокиным Алексеем Юрьевичем, квалификационный аттестат № 62-10-40, выданный Министерством имущественных и земельных отношений Рязанской области 27.12.2010 г.

Первый заместитель главы администрации

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

(подпись)

В.Д. Трушкин

(расшифровка подписи)

