

Техническое задание на разработку рабочей документации на капитальный ремонт крыши жилого дома по адресу: г.Меленки, ул.60 лет Октября, дом 31

№ п/п	Наименование показателя	Требуемое значение
1	2	3
1	Местоположение	Владимирская область, г.Меленки, ул. 60 лет Октября, дом 31
2	Основание для проектирования	
3	Цель работы	Разработка рабочей документации на капитальный ремонт крыши жилого дома № 31 по ул. 60 лет Октября в г.Меленки
4	Вид строительства	Капитальный ремонт
5	Техническое задание для разработки РД	<ul style="list-style-type: none"> - Раздел АС- разработать конструктивные и объемно-планировочные решения по устройству стропильной крыши взамен совмещенной. Раздел ОВ- разработать раздел вентиляции по устройству вентиляции и вентиляционных шахт на чердаке и крыше жилого дома - Раздел ЭМ- разработать документацию на освещение чердачного помещения и электрообогрев свесов крыши по периметру здания
6	Основные технико- экономические показатели	<p>Характеристика здания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Строительный объем- 20893м 2. Размеры здания в плане- 91,3х12,9м 3. Количество подъездов- 6 4. Количество этажей- 5 5. Наличие подвала- есть 6. Наличие технического этажа- есть 7. Наружные и внутренние стены- кладка из силикатного кирпича 8. Перекрытия- сборные железобетонные 9. Год постройки- 1990г.
7	Объем проектирования	Рабочий проект согласно п.5 технического задания
8	Требования к составу и объему работ	<ul style="list-style-type: none"> АС- Конструктивные и объемно- планировочные решения по капитальному ремонту крыши жилого дома. ОВ- Устройство вентиляции и вентиляхт на чердаке и крыше жилого дома ЭМ- Освещение чердака и электрообогрев свесов крыши по периметру здания. <p>Рабочая документация должна быть разработана в соответствии с требованиями системы проектной документации в строительстве (СПДС) и ГОСТ Р21-1101</p>

1	2	3
9	Конструктивные решения	Определить проектом в строгом соответствии с требованиями Федерального Закона от 30 декабря 2009г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
10	Энергоэффективность	Выполнить в строгом соответствии с требованием Федерального Закона от 23 ноября 2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергоэффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»
11	Основные требования	Рабочая документация выполняется в 4-х экземплярах на бумаге и 1 экземпляр в электронном виде.