

**Перечень документов, необходимых для составления коммерческого предложения на проведение работ по лабораторно-инструментальным исследованиям (измерениям) здания (на стадии ввода объекта в эксплуатацию)**

№ п/п	Наименование	Требуемая информация, документация
	Наименование объекта	
	Адрес объекта	
	Работы:	
1.	Радиационный контроль помещений и прилегающей территории	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Общая площадь здания, м<sup>2</sup></li> <li>• Общая площадь подземной закрытой автостоянки, м<sup>2</sup> (при наличии)</li> <li>• Общая площадь прилегающей территории (общая площадь участка – площадь застройки), м<sup>2</sup></li> <li>• Генеральный план</li> <li>• Разрешение на строительство</li> </ul>
2.	Исследования воздушной среды жилых помещений на содержание вредных веществ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поэтажные планы с экспликацией</li> </ul>
3.	Измерения параметров микроклимата, измерения освещенности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поэтажные планы с экспликацией</li> <li>• Пояснительная записка</li> </ul>
4.	Исследования почвы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Общая площадь территории, прилегающей к зданию (общая площадь участка – площадь застройки), м<sup>2</sup></li> <li>• Схема участка</li> </ul>
5.	Измерения шума	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Планы разделов АР с экспликацией</li> <li>• Том ОВ (обязательно наличие плана технического этажа, кровли)</li> <li>• Генеральный план</li> </ul>
6.	Измерения вибрации	
7.	Измерения электромагнитных излучений	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поэтажные планы с экспликацией (обязательно наличие плана технического этажа)</li> <li>• Схема участка с обозначение расположения ТП (при наличии)</li> </ul>
8.	Измерения интенсивности геомагнитного поля	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Этажность здания</li> <li>• Поэтажные планы с экспликацией</li> </ul>
9.	Исследования холодной воды из хозяйственно-питьевого водоснабжения	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Количество водомерных узлов</li> <li>• Количество тупиковых точек разбора воды</li> </ul>
10.	Исследования горячей воды их хозяйственно-питьевого водоснабжения	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Количество ИТП</li> <li>• Количество тупиковых точек разбора воды</li> </ul>
11.	Исследования проб воды из системы отопления	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Количество тупиковых точек разбора воды</li> </ul>