«СОГЛАСОВАНО» Ген. Директор ООО «ГеоВектор»	«УТВЕРЖДАЮ» Директор
«»20 г.	« <u> </u>
	ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
	на производство обследования  зданий и сооружений для
«Ука	зать название объекта по постановлению»

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований	
1	2	3	
1.	Общие данные		
1.1.	Основание	Договор №	
1.2.	Наименование объекта		
1.3.	Месторасположение предприятия, здания, сооружения		
1.4.	Заказчик (застройщик)		
1.5.	Подрядчик		
1.6.	Уровень ответственности объекта		
1.7.	Краткая характеристика здания, сооружения		
1.8.	Технико-экономические показатели: - этажность здания, эт; -общая площадь объекта, м2 -строительный объем, м3		
1.9.	Вид строительства		
1.10.	Стадии проектирования		
1.11.	Сроки выполнения работ		
1.12.	Сведения о технических условиях		
1.13.	Сведения о наличии материалов инженерных изысканий		

<b>№</b> п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1	2	3
1.14.	Сведения о наличии материалов предыдущих обследований	
1.15.	Сведения о наличии проектной, исполнительной, иной технической документации по объекту	
1.16.	Перечень нормативных правовых актов, нормативной документации, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять обследования	Постановление Правительства РФ от 04 июля 2020 г. № 985 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации. СП 13-102-2003 Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений. ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния.
2.	Осно	вные требования
2.1.	Перечень поручаемых работ	
2.2.	Требования к выполнению обследований, составу и оформлению документов	
2.3.	Количество экземпляров отчетных материалов	
2	тт	
3.		тельные требования
3.1.	Требования по соблюдению специальных технических регламентов	
3.2.	Дополнительные требования	
4.	Oco	бые требования
4.1.	Необходимость проведения экспертизы	
4.2.	Порядок согласования и утверждения проектной документации.	

Приложения:

Гл. инженер проекта (ГИП)	
• • • • • • • • •	(Ф.И.О.,подпись, дата)