

## **Уведомление о проведении конкурентной процедуры в форме запроса предложений**

ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» (далее по тексту – Организатор процедуры или Организатор) настоящим объявляет о проведении процедуры запроса предложений и приглашает юридических лиц (далее - Участников) направлять свои предложения для заключения договоров на выполнение работы «Обследование технического состояния объекта капитального строительства» (далее по тексту – Работы).

Необходимый перечень на проведение обследования технического состояния объекта капитального строительства указан в Техническом задании №1 от 15.09.2022г. (Приложении №4 к настоящему уведомлению).

Участник процедуры запроса предложений имеет право направить свое предложение на выполнение одного или нескольких видов Работ.

Работы осуществляются для филиала ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в городе Кирово-Чепецке на территории промышленной площадки филиала ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в городе Кирово-Чепецке.

Период производства работ:

- начало: 01 ноября 2022 года.
- окончание: 30 ноября 2022 года.

### **Приложения:**

1. Образец Коммерческого предложения.
2. Анкета организации.
3. Образец справки по форме «Приложения А» ОЗ-91-2019 «Требования к подрядным организациям по обеспечению охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности в филиале «КЧХК» АО «ОХК» УРАЛХИМ»».
4. Техническое задание на проведение обследования технического состояния объекта капитального строительства №1 от 15.09.2022г.
5. Регламент «Порядок допуска подрядных организаций к производству работ по строительству, техническому перевооружению, реконструкции, капитальному и текущему ремонту объектов ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС»».
6. ОЗ-91-2019 «Требования к подрядным организациям по обеспечению охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности в филиале «КЧХК» АО «ОХК» «УРАЛХИМ».
7. Приказ №040/1 от 10.06.2020г. «О порядке допуска работников подрядных (сервисных) организаций в период действия ограничений, связанных с распространением коронавирусной инфекции».
8. Типовая форма договора подряда.

Перед подачей предложений рекомендуется выезд и ознакомление с площадкой и условиями производства работ, с пропускным и внутри объектовым режимами филиала ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в г. Кирово-Чепецке.

**1.** Дополнительная информация предоставляется Участнику по его любому запросу на электронном или на бумажном носителе при обращении по адресу местонахождения Организатора процедуры.

Адрес места нахождения: 613040, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, ул. Заводская, д. 3.

Для справок обращаться: Шулятьев Александр Евгеньевич,

телефон: 8-912-828-02-23

E-mail: [aleksandr.shulyatev@uralchem.com](mailto:aleksandr.shulyatev@uralchem.com)

**2.** Настоящее уведомление о проведении конкурентной процедуры в форме запроса предложений (далее – Уведомление) не является извещением о проведении конкурса (публичного конкурса) и не регулируется статьями 437, 447—449, 1057—1061 Гражданского кодекса РФ.

Участник самостоятельно несет все расходы, связанные с подготовкой и подачей Предложения. Организатор не несет перед Участниками обязательств по компенсации понесенных расходов и по заключению договора по результатам проведения конкурентной процедуры в форме запроса предложений.

### **3. Общие требования к подаче Предложений Участника.**

#### **3.1. Порядок оформления документации:**

- предложение составляется Участником по форме Приложение №1 с обязательным указанием количества, цены, стоимости, условий поставки и оплаты продукции, наименования и местонахождения завода – изготовителя, гарантийные обязательства на изделие и монтажные работы;

- каждый документ, который подается Участником в составе Предложения, должен быть подписан лицом, имеющим право в соответствии с законодательством РФ действовать от лица Участника без доверенности, или надлежащим образом уполномоченным им лицом на основании доверенности.

- каждый документ в составе Предложения должен быть скреплен печатью Участника;
- все документы в составе Предложения должны быть подготовлены на русском языке;
- предложение направляется Организатору на бумажном носителе, а также в электронном виде по адресу, указанному в п. 1 настоящего Уведомления;

- все суммы денежных средств в документах, входящих в Предложение, должны быть выражены в российских рублях (с выделением НДС отдельной строкой);

#### **3.2. В предложении Участника должен быть обязательно указан срок действия цены и условий предложения.**

### **4. Требования к Участникам.**

Участник Запроса предложений, претендующий на заключение Договора должен отвечать следующим требованиям:

- Участник должен обладать необходимым профессиональным опытом и репутацией, иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые);

- Участник должен обладать гражданской правоспособностью для заключения и исполнения Договора;

- Участник не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находиться в процессе ликвидации, на имущество Участника в части, существенной для исполнения Договора, не должен быть наложен арест, экономическая деятельность Участника не должна быть приостановлена.

### **5. Документы для представления Участниками в составе Предложения:**

- Коммерческое Предложение (смотреть Приложение №1);
- анкету организации по установленной форме Приложение №2;
- справку по форме Приложения №3;
- согласие с соблюдением Участника условий и требований, указанных в Приложениях №№5-7;

- согласие с типовой формой договора подряда и существенными условиями, указанными в данной типовой форме (Приложение №8 к настоящему уведомлению);

- выписку из реестра членов саморегулируемой организации (на выполнение ПИР);

- согласие Участника с правилами проведения процедуры запроса предложений, установленными Организатором;

- письмо, в котором Участник подтверждает соответствие требованиям, предъявляемым Организатором к Участникам, изложенным в настоящем Уведомлении и приложениям к нему;

- референс-лист по выполнению аналогичных работ с указанием объемов и их стоимости за последние 3 года;
- выписка из Единого реестра юридических лиц (выданной в течение календарного месяца, предшествующего дате подачи Предложения);
- заверенные участником копии учредительных документов в действующей редакции, свидетельства о постановке на учет в налоговом органе, свидетельства о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц, свидетельства о государственной регистрации юридического лица;
- заверенные Участником копии документов (приказов, протоколов собрания учредителей о назначении руководителя и т.д.), подтверждающие полномочия лица, подписавшего Предложение, на заключение Договора по результатам запроса предложений. Если Предложение подписывается по доверенности, предоставляется копия доверенности;
- копии бухгалтерского баланса с отчетом о прибылях и убытках за последний отчетный квартал (форма 1, форма 2);
- численность штатного расписания.

Участники должны обеспечить доставку своих Предложений по адресу Организатора. Дата и время окончания приема Предложений: **05.10.2022г., 12-00 (Мск)**. Предложения, полученные позже установленного выше срока, будут отклонены Организатором без рассмотрения по существу, независимо от причин опоздания.

При необходимости, Заказчик, с уведомлением всех Участников, имеет право продлить срок окончания приема Предложений.

## **6. Рассмотрение Предложений и выбор Победителя.**

6.1. Процедура рассмотрения Предложений осуществляется в соответствии с внутренними правилами Организатора.

Организатор вправе не принимать к рассмотрению Предложения, направленные не в соответствии с требованиями, изложенными в настоящем Уведомлении.

Организатор вправе запрашивать у Участников дополнительную информацию по Предложениям. В процессе рассмотрения Предложений Организатор вправе провести переговоры с любым из Участников по существу его Предложения.

Организатор конкурентной процедуры в форме запроса предложений оставляет за собой право предоставить Участникам запроса предложений возможность добровольно повысить предпочтительность их Предложений путем снижения первоначальной цены и т.п.

6.2. Победителем конкурентной процедуры в форме запроса Предложений объявляется Участник, отвечающий изложенным требованиям к Участникам и представивший, по результатам оценки Организатора, наилучшие для предприятий Организатора условия Предложения в соответствии с установленными критериями.

Организатор сохраняет за собой право, по собственному усмотрению, отказаться от принятия всех Предложений.

6.3. Договор между предприятием Организатора и Участником-Победителем, при отсутствии разногласий сторон относительно его существенных условий, подписывается в течение 30 дней от даты определения Победителя.

**7.** Договор с победителем заключается на условиях рассмотрения споров только в судах Российской Федерации (включая третейские суды, образованные и действующие на территории РФ) с применимым правом Российской Федерации.

**8.** Предпочтительные условия оплаты по договору: по факту выполнения работ с отсрочкой платежа в течение 30 календарных дней.

**9.** В Группе компаний «УРАЛХИМ» функционирует ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ, организованная с целью получения информации о мошеннических, коррупционных и иных негативных

проявлениях, наносящих ущерб интересам Группы «УРАЛХИМ», действующим и потенциальным партнерам, а также с целью улучшения качества закупочной деятельности. Если Вы столкнулись с подобными проявлениями, просьба сообщить об этом, используя один из удобных каналов связи ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ:

Телефон: 8-800-250-28-98 (звонок бесплатный), +7 (915) 270-74-31

Эл. почта: [hotline.uc@gmail.com](mailto:hotline.uc@gmail.com), [hotline@uralchem.com](mailto:hotline@uralchem.com)

Почта: 123317, г. Москва, Пресненская набережная дом 8 стр. 1, МФК «Город Столиц», а/я № 236 (Mailboxesetc).

Обрабатываются и проверяются все, в том числе анонимные, сообщения ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ. Конфиденциальность обращения гарантируем».

Приложение №1

к уведомлению «Обследование технического  
состояния объекта капитального строительства»

На бланке организации – участника  
Исх № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Директору ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС»

**КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

Изучив документацию на проведение работ:

«Обследование технического состояния объекта капитального строительства»  
в соответствии с прилагаемым запросом предложения и локальной сметой, мы

\_\_\_\_\_ (полное наименование организации – Участника конкурса по учредительным документам)  
в лице \_\_\_\_\_

(наименование должности полномочного лица, его Ф.И.О.)

уполномоченного в случае признания нас победителями заключить договор на выполнение работ  
на условиях и в соответствии с настоящим коммерческим предложением.

1. Если наше предложение будет принято, мы берем на себя обязательство выполнить заказ  
в соответствии с настоящим уведомлением.

2. Мы объявляем, что до подписания договора настоящее предложение и Ваше  
уведомление о нашей победе не будут считаться как имеющие силу договора между нами.

3. Мы согласны с условием, что Вы не обязаны принимать предложение с самой низкой  
стоимостью работ и минимальными сроками выполнения заказа по объекту конкурса.

Наименование работ (услуг)	Общая стоимость работ, руб. (без НДС)	Стоимость материалов, (без НДС)	Гарантийный срок на выполненные работы, мес.	Срок выполнения работ, в том числе закупка материалов	Условия оплаты
Обследование технического состояния объекта капитального строительства	Указать стоимость выполнения работ	Указать стоимость материалов	Указать гарантийный срок	Указать срок выполнения работ в календарных днях	Предоплата, частичная предоплата, оплата по окончанию выполнения работ
ИТОГО:	Указать стоимость работ	Указать стоимость материалов	Указать гарантийный срок	Указать срок выполнения работ в календарных днях	Предоплата, частичная предоплата, оплата по окончанию выполнения работ

4. До начала выполнения работ \_\_\_\_\_  
(указать наименование вида работ)

\_\_\_\_\_ (наименование организации)

обязуется предоставить и согласовать с филиалом ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в г. Кирово-  
Чепецке проект производства работ и отрицательные результаты тестовых проб (анализов) на

наличии инфекции «COVID-19» на работников, которые будут непосредственно выполнять вышеуказанные работы.

5. Наше предложение действительно в течение 60 дней с момента уведомления нас о победе.

6. К настоящему конкурсному предложению прилагаем расшифровку стоимости проведения работ (калькуляцию, смету и расчет стоимости, в которых указаны виды и стоимость проводимых работ) на \_\_\_\_\_ листах.

7. Рекомендательные письма крупных заказчиков прилагаем (при наличии).

Контактные телефоны, должности, Ф.И.О. лиц (полностью), уполномоченных для контактов

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_

Руководитель \_\_\_\_\_ (подпись, Ф.И.О.)

Приложение №2  
к уведомлению «Обследование технического  
состояния объекта капитального строительства»

АНКЕТА ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование юридического лица	
Сокращенное наименование юридического лица	
ИНН / КПП	
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	
Коды ОКВЭД / ОКПО	
Адрес юридический	
Адрес фактический	
Расчетный счет	
Наименование банка	
Корреспондентский счет	
БИК	
Телефон / факс	
e-mail:	
Лицо, имеющее право без доверенности действовать от имени юридического лица	
Должность	
Система налогообложения	

М.П. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Приложение №3

к уведомлению «Обследование технического  
состояния объекта капитального строительства»

**Форма справки**

**СПРАВКА**

От \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_

1. С инструкцией «Требования к подрядным организациям по обеспечению охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности в филиале «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Кирово-Чепецке ознакомлен.

С требованиями инструкции согласен, обязуюсь обеспечить их выполнение работниками

\_\_\_\_\_ и  
наименование подрядной организации

\_\_\_\_\_ и  
наименование субподрядной (ых) организации (ий)

2. Состояние производственного травматизма и аварийности за последние 3 года.

\_\_\_\_\_ и  
наименование подрядной организации

№№ п/п	Наименование показателя	Период		
		20__ г	20__ г	20__ г
1	Общее число несчастных случаев на производстве			
1.1	В том числе: со смертельным исходом			
1.2	групповых			
1.3	тяжелых			
2	Коэффициент частоты несчастных случаев ( $\frac{\text{число несчастных случаев} \times 1000}{\text{численность работающих}}$ )			
3	Коэффициент тяжести несчастных случаев ( $\frac{\text{общее число дней нетрудоспособности}}{\text{общее число несчастных случаев}}$ )			
4	Число аварий			

Руководитель подрядной организации \_\_\_\_\_

подпись

(ф.и.о)



Приложение №4  
к уведомлению «Обследование технического  
состояния объекта капитального строительства»

**Техническое задание на проведение обследования технического состояния объекта  
капитального строительства №1 от 15.09.2022г.**

№ п/п	Исходные данные	Содержание исходных данных	Необходимость проведения работ [Да/Нет]
1.	Наименование и адрес «Заказчика»	ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС»	
2.	Наименование и адрес «Исполнителя»	Выбирается после проведения конкурентной процедуры в форме запроса предложений	
3.	Наименование объекта	Здание музея славы	
4.	Местоположение объекта капитального строительства	РФ, 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, ул. Заводская. Дом 3	
5.	Обеспечение выполнения требований к специализированным организациям, проводящим обследование, определенные органом исполнительной власти, уполномоченным на ведение государственного строительного надзора согласно п. 4.1 ГОСТ 31937-2011	1. Свидетельство о допуске к соответствующему виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное саморегулируемой организацией; <i>На выполнение ПИР</i>	
		2. Состав имеющейся в организации приборной базы; <i>Необходимый для проведения обследования технического состояния объекта капитального строительства</i>	
		3. Количество и состав высококвалифицированных и опытных специалистов. <i>Необходимый для проведения обследования технического состояния объекта капитального строительства</i>	
6.	Сроки проведения работ	Не более 30 календарных дней	
7.	Основание для проведения работ	- Настоящее техническое задание - <u>Градостроительный кодекс Российской Федерации.</u> - <u>Гражданский кодекс Российской Федерации.</u> - <u>Земельный кодекс Российской Федерации.</u> - <u>Федеральный закон от 7 декабря 2011 года N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении".</u> - СП 13-102-2003 "Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений". - ГОСТ 31937-2011 "Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния".	

		<p><u>-Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 августа 2014 года N 437/пр "Об утверждении Требований к проведению технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе определение показателей технико-экономического состояния систем водоснабжения и водоотведения, включая показатели физического износа и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, объектов нецентрализованных систем холодного и горячего водоснабжения, и порядка осуществления мониторинга таких показателей"</u></p> <p>- Иные нормативные правовые и нормативно-технические акты, регламентирующие деятельность в рамках исполнения условий настоящего Технического задания</p>	
8.	Основные технические показатели	- площадь застройки;	490, 4 м <sup>2</sup>
		- количество этажей;	2
		- общая площадь;	737,1 м <sup>2</sup>
		- строительный объем;	3313 м <sup>3</sup>
		- категория сложности здания;	информация отсутствует
		- высота здания.	6,92 м.
9.	Наличие проектной и/или исполнительной документации	- планы БТИ;	Да
		- проектная документация;	Нет
		- рабочая документация;	Нет
		- комплект исполнительной документации.	Нет
		- расчетные модели здания.	Нет
		- технический отчет по результатам технического обследования основных строительных конструкций крыши здания 1706 - 22 - ОК	Да
		- технический отчет по результатам технического обследования основных строительных конструкций чердачного перекрытия здания 1726 - 22 - ОК	Да
10.	Конструктивные элементы обследования	1. Грунты основания, фундаменты, ростверки и фундаментные балки.	Да
		2. Стены, колонны (пилоны), столбы.	Да
		3. Межэтажные перекрытия и покрытия.	Да
		5. Балконы, эркеры, лестницы, подкрановые балки и фермы.	Да
		6. Связевые конструкции, элементы жесткости; стыки и узлы, сопряжения конструкций между собой, способы их соединения и размеры площадок опирания.	Да

		7. Перекрытия, покрытия (в том числе балки, арки, фермы стропильные и подстропильные, плиты, прогоны, оконные проёмы и др.).	Да
11.	Цель выполнения работ (и/или)	1.Исполнение предписания органов, уполномоченных на ведение государственного строительного надзора согласно 4.4. ГОСТ 31937-2011.	Нет
		2.Осуществление комплекса мероприятий по определению и оценке фактических значений контролируемых параметров, характеризующих работоспособность объекта обследования и определяющих возможность его дальнейшей эксплуатации, реконструкции или необходимость восстановления, усиления, ремонта и включающий в себя обследование грунтов основания и строительных конструкций на предмет выявления изменений свойств грунтов, деформационных повреждений, дефектов несущих конструкций и определения их фактической способности.	Да
		3.Проверка возможности использования объекта по своему функциональному назначению.	Да
		4.Обследования технического состояния здания после консервации (остановки строительных работ).	Нет
		5.Обследование технического состояния здания в целях приемки в эксплуатацию.	Нет
		6. Обследование технического состояния здания в целях оформления заключения о соответствии (ЗОС), выдаваемое органами Государственного архитектурно – строительного надзора.	Нет
		7. Определение фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности строительных конструкций, систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения требованиям законодательства Российской Федерации	
		8. Подготовка технического заключения по результатам выполнения комплексного обследования технического состояния зданий, сооружений. В случае выявления отсутствия необходимой документации либо ее недостоверности, дефектов и повреждений элементов, конструкций и инженерного оборудования и систем, а также недоделок и отступлений от требований проекта и нормативных документов в заключение должны быть включены рекомендации по устранению выявленных недостатков	
12.	Этапы обследования технического состояния	1. Подготовка к проведению обследования.	Да
		2. Предварительное (визуальное) обследование.	Да
		3. Детальное (инструментальное) обследование.	Да

13.	Наличие факторов, усложняющих работы	1. Здания, возведенные на просадочных, набухающих грунтах, в подтапливаемых районах, с карстовыми явлениями.	Нет
		2. Насыщенность оборудованием более 50% площади помещений, затрудняющая производство обмерно-обследовательских работ или выполнение обмеров и обследований в затрудненных условиях (захламленность, стесненность, частично разобраны полы и др.).	Нет
		3. Выполнение работ в цехах с вредным для здоровья производством, с вибродинамическими воздействиями на конструкции здания, с выделением пара.	Нет
		4. Выполнение работ в неотапливаемых зданиях или его частях в зимний период времени.	Нет
		5. Выполнение работ в зданиях, являющихся памятником архитектуры.	Нет
		6. Здания с закрытым режимом, строения и участки, прилегающие к ним, где по обстановке или установленному режиму неизбежны перерывы в работе, связанные с потерями рабочего времени, или обследование на которых возможно лишь в нерабочее время, включая ночное время.	Нет
14.	Требования к программе инженерных изысканий	Обследование должно быть осуществлено в соответствии с программой инженерных изысканий, которая должна быть выполнена согласно СП 47.13330.2016	Да
15.	Состав работ	1. Обмерно-обследовательские.	
		Обмеры в объеме, необходимом для выполнения чертежей, схем, планов и разрезов, составления паспорта здания с выявлением состава конструкций, узлов примыканий и сопряжений конструкций между собой, с определением армирования железобетонных конструкций, с замером высот и длин сварных швов, с определением диаметров заклепок, болтов и их шага. Фотографирование строительных конструкций.	Да
		Вскрытие конструкций.	Да
		Установка и снятие маяков для наблюдения за деформацией здания. Наблюдение за деформациями здания при помощи маяков. Мониторинг здания или сооружения.	При необходимости выполнения
		2. Инженерно-конструкторские.	
		Выполнение поверочных расчетов конструкций и оснований зданий и сооружений с применением программных комплексов SCAD Office и Лира-САПР при изменении действующих нагрузок, условий эксплуатации и объемно-планировочных	Да

	решений, а также при обнаружении серьезных дефектов и повреждений в конструкциях.	
	Поверочные расчеты выполняются на основе проектных материалов, данных по изготовлению и возведению конструкций, предоставленных Заказчиком, а также результатов натурных обследований (технического обследования).	Да
	Создание расчетных схем с учетом установленных фактических геометрических размеров, фактических соединений и взаимодействия конструкций и элементов конструкций, выявленных отклонений при монтаже, а также фактически установленных характеристик материалов и грунтов основания.	Да
	Установление на основе результатов поверочных расчетов пригодности конструкций к эксплуатации, необходимости их усиления, необходимости изменения эксплуатационной нагрузки или полной непригодности конструкций.	Да
	<b>3. Работы по обследованию строительных конструкций неразрушающими методами.</b>	
	Определение прочности бетона, кирпича и раствора в готовых строительных конструкциях методом пластической деформации с составлением выводов о прочности материалов.	Нет
	Определение прочности бетона, кирпича и раствора в готовых строительных конструкциях ударно-импульсивным методом (молотком Шмидта) с составлением выводов о прочности материалов. Определение армирования строительных конструкций магнитным прибором с изготовлением чертежей. Обследование перекрытий и других конструкций металлоискателем с изготовлением чертежей.	Да
	Определение прочности бетона методом отрыва со скалыванием и составлением выводов о прочности материала.	Нет
	Отбор образцов стеновых материалов из конструкций, естественного камня, шлакобетонных и бетонных камней.	Нет
	Определение прочности бетона и кирпича в готовых строительных конструкциях ультразвуковым методом с составлением выводов о прочности материала.	Да
	Определение теплотехнических показателей наружных ограждающих конструкций, включающих в том числе тепловизионную съемку наружных стен и измерение кратности воздухообмена для выявления мест с низкими теплозащитными показателями.	Да

	Измерение параметров воздушного и теплового микроклимата в обслуживаемой (рабочей) зоне и проверка их соответствия гигиеническим и технологическим нормативам	Да
	Измерение параметров воздушно-теплового режима (ВТР), составление воздушно-теплового баланса (ВТБ), определение энергетических затрат здания и их составляющих	Да
	4. Лабораторные испытания строительных материалов и грунтов, отобранных из основания и конструкций.	
	Определение физико-механических свойств грунтов.	Да
	Определение прочности и морозостойкости бетона на сжатие.	Нет
	Определение прочности и морозостойкости кирпича и раствора на сжатие.	Нет
	Определение прочности натурального камня на сжатие.	Нет
	Определение физико-механических характеристик металла.	Нет
	Определение физико-механических характеристик древесины.	Нет
	5. Оценка категорий технического состояния несущих конструкций, здания (сооружения), включая грунтовое основание с отнесением их к:	
	- нормативному техническому состоянию;	Да
	- работоспособному состоянию;	Да
	- ограниченно работоспособному состоянию;	Да
	- аварийному состоянию.	Да
	6. Техническое обследование объектов систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения	
	- камеральное обследование	Да
	- техническая инвентаризация включая натурное, визуальное-измерительное обследование и инструментальное обследование объектов систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения	Да
	- определение технико-экономической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения	Да
	7. Техническое обследование систем вентиляции и кондиционирования воздуха, в том числе микроклимата обслуживаемой зоны административных и бытовых зданий	Да

16.	Результат технического обследования	<p><b>1.</b> Техническое заключение должно включать в свой состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценку технического состояния (категорию технического состояния);</li> <li>- материалы, обосновывающие принятую категорию технического состояния объекта;</li> <li>- обоснование наиболее вероятных причин появления дефектов и повреждений в конструкциях (при наличии);</li> <li>- задание на проектирование мероприятий по восстановлению или усилению конструкций (при необходимости);</li> <li>- паспорт здания (сооружения) по форме, установленной приложением «Г» ГОСТ 31937-2011 (при обследовании всего здания, включая грунты основания, если был составлен ранее - уточнение паспорта).</li> </ul>	Да
		<p><b>2.</b> Текст заключения следует выполнить по форме, установленной приложением «Б» ГОСТ 31937-2011, и содержать следующие сведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- адрес объекта;</li> <li>- время проведения обследования;</li> <li>- организация, проводившая обследование;</li> <li>- статус объекта (памятник архитектуры, исторический памятник и т.д.);</li> <li>- тип проекта объекта;</li> <li>- проектная организация, проектировавшая объект;</li> <li>- строительная организация, возводившая объект;</li> <li>- год возведения объекта;</li> <li>- год и характер выполнения последнего капитального ремонта или реконструкции;</li> <li>- собственник объекта;</li> <li>- форма собственности объекта;</li> <li>- конструктивный тип объекта;</li> <li>- число этажей;</li> <li>- период основного тона собственных колебаний (вдоль продольной и поперечной осей);</li> <li>- крен объекта (вдоль продольной и поперечной осей);</li> <li>- установленная категория технического состояния объекта.</li> </ul>	Да
		<p><b>3.</b> Заключение должно быть подписано непосредственными исполнителями работ, руководителями их подразделений и утверждено руководителем организации.</p>	Да
		<p><b>4.</b> В состав прилагаемых к заключению материалов должны быть включены материалы, обосновывающие выбор категории технического состояния объекта, в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фотографии объекта;</li> </ul>	Да

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- описание окружающей местности;</li> <li>- описание общего состояния объекта по визуальному обследованию с указанием его морального износа;</li> <li>- описание конструкций объекта, их характеристик и состояния;</li> <li>- чертежи конструкций объекта с деталями и обмерами;</li> <li>- ведомость дефектов;</li> <li>- схемы объекта с указанием мест проводившихся измерений и вскрытий конструкций;</li> <li>- результаты измерений и оценка показателей, используемых в поверочных расчетах;</li> <li>- определение действующих нагрузок и поверочные расчеты несущей способности конструкций и основания фундаментов;</li> <li>- планы обмеров и разрезы объекта, планы и разрезы шурфов, скважин, чертежи вскрытий;</li> <li>- геологические и гидрогеологические условия участка, строительные и мерзлотные характеристики грунтов основания (при необходимости);</li> <li>- фотографии повреждений фасадов и конструкций;</li> <li>- анализ причин дефектов и повреждений;</li> <li>- задание на проектирование мероприятий по восстановлению или усилению конструкций (при ограниченно работоспособном или аварийном состоянии объекта).</li> </ul>	
	<p><b>5. В паспорт объекта следует включать следующие сведения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- адрес объекта;</li> <li>- время составления паспорта;</li> <li>- организация, составившая паспорт;</li> <li>- назначение объекта;</li> <li>- тип проекта объекта;</li> <li>- число этажей объекта;</li> <li>- наименование собственника объекта;</li> <li>- адрес собственника объекта;</li> <li>- степень ответственности объекта;</li> <li>- год ввода объекта в эксплуатацию;</li> <li>- конструктивный тип объекта;</li> <li>- форма объекта в плане;</li> <li>- схема объекта;</li> <li>- год разработки проекта объекта;</li> <li>- наличие подвала, подземных этажей;</li> <li>- конфигурация объекта по высоте;</li> <li>- ранее осуществлявшиеся реконструкции и усиления;</li> <li>- высота объекта;</li> <li>- длина объекта;</li> <li>- ширина объекта;</li> <li>- строительный объем объекта;</li> <li>- несущие конструкции;</li> </ul>	Нет



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- стены;</li> <li>- каркас;</li> <li>- конструкция перекрытий;</li> <li>- конструкция кровли;</li> <li>- несущие конструкции покрытия;</li> <li>- стеновые ограждения;</li> <li>- перегородки;</li> <li>- фундаменты;</li> <li>- категория технического состояния объекта;</li> <li>- тип воздействия, наиболее опасного для объекта;</li> <li>- период основного тона собственных колебаний вдоль большой оси;</li> <li>- период основного тона собственных колебаний вдоль малой оси;</li> <li>- период основного тона собственных колебаний вдоль вертикальной оси;</li> <li>- логарифмический декремент основного тона собственных колебаний вдоль большой оси;</li> <li>- логарифмический декремент основного тона собственных колебаний вдоль малой оси;</li> <li>- логарифмический декремент основного тона собственных колебаний вдоль вертикальной оси;</li> <li>- крен здания вдоль большой оси;</li> <li>- крен здания вдоль малой оси;</li> <li>- фотографии объекта.</li> </ul>	
17	Документы, подтверждающие соответствие применяемых «Исполнителем» методов контроля и испытаний установленным стандартам и (или) техническим условиям на контролируемую продукцию.	<p>Перечень документов (свидетельства об аккредитации лаборатории, свидетельства о поверке средств измерений аттестации испытательного оборудования согласно национальным стандартам на соответствующие испытания), включая номера и период аттестации.</p> <p><i>В рамках, необходимых для проведения проведения обследования технического состояния объекта капитального строительства</i></p>	
18	Состав документации, передаваемой «Заказчику»	Техническое заключение на бумажном носителе в 3-х экземплярах, на электронном носителе (диске) - 1 шт.	