Приложение № 4 к извещению

о проведении запроса котировок

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № \_\_\_\_\_\_**

**г. Пермь «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2012г.**

Муниципальное казенное учреждение «Содержание муниципального имущества», именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , именуемый в дальнейшем "Исполнитель", в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые "Стороны", заключили настоящий муниципальный контракт (далее - контракт) о нижеследующем.

# Предмет контракта

1.1. На основании решения Единой комиссии (протокол № \_\_\_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_2012.) Исполнитель принимает на себя обязательства выполнению работ на проведение технического обследования конструкций (в соответствии с техническим заданием – Приложение №1 к настоящему контракту).

1.2. Результаты выполненных работ оформляются заключениями о техническом состоянии строительных конструкций объектов (далее – заключения).

1.3. Содержание и объем работ определяются в соответствии с с требованиями СНиП 2.08.02-89\* «Общественные здания и сооружения» СП 44.13330.2011, СниП 2.09.04-87\* «Административные и бытовые здания», ВСН 57-88 (р) «Положение по техническому обследованию зданий», МДС 2.2.07-98 «Методика обследования зданий и сооружений при их реконструкции и перепланировке».

# Права и обязанности Сторон

**2.1.** **Заказчик обязуется:**

2.1.1. Обеспечить доступ Исполнителя на объекты обследования.

2.1.2. Передать Исполнителю исходные данные для выполнения работ согласно утвержденному техническому заданию.

2.1.3. Своевременно произвести приемку и оплату выполненных в соответствии с настоящим контрактом работ.

**2.2. Исполнитель обязуется:**

2.2.1. До заключения настоящего контракта предоставить Заказчику копию свидетельства саморегулируемой организации о допуске к работам по подготовке проектной документации: работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений. В случае непредоставления или несоответствия указанного документа подписать Акт, фиксирующий данное нарушение, который будет считаться Соглашением о расторжении настоящего Контракта.

2.2.2. Своевременно и должным образом выполнить работы в соответствии с условиями настоящего контракта.

2.2.3. Самостоятельно приобрести материалы и оборудование, необходимые для выполнения работ по настоящему контракту.

2.2.4. Выполнять указания Заказчика, представленные в письменном виде, в том числе о внесении изменений и дополнений в документацию, если они не противоречат условиям настоящего контракта, действующему законодательству и нормативным документам Российской Федерации и Пермского края.

2.2.5. В десятидневный срок за собственный счет устранять недоделки и дополнять документацию по получении от Заказчика мотивированной письменной претензии относительно качества и полноты документации, несоответствия ее условиям настоящего контракта, а также по замечаниям согласующих и надзорных органов.

2.2.6. При необходимости произвести сопутствующие работы по вскрытию и заделке строительных конструкций с восстановлением нарушенных при этом конструкций и отделки с использованием отделочных материалов того же качества, цвета, свойств. Произвести уборку территории от строительного мусора, образовавшегося в период производства сопутствующих работ.

2.2.7. Назначить в трехдневный срок с момента подписания настоящего контракта представителей Исполнителя, ответственных за выполнение работ по настоящему контракту, официально известив об этом Заказчика в письменном виде с указанием представленных им полномочий.

# 3. Срок выполнения работ

3.1. Срок выполнения работ: до 05.12.2012.

3.2. Исполнитель вправе досрочно выполнить работы.

# 4. Цена работ

4.1. Цена контракта составляет: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) **руб.**

4.2. Цена контракта включает в себя все расходы по выполнению работ, выплаченные или подлежащие выплате налоговые, страховые и прочие платежи и является фиксированной, не подлежащей изменению в рамках оговоренного объема и сроков выполнения работ.

# 5. Платежи и расчеты

5.1. После выполнения работ Исполнитель предоставляет Заказчику или его уполномоченному представителю акт сдачи-приемки работ с приложением 2-х экземпляров заключений о техническом состоянии конструкций по каждому объекту. Заказчик в течение пяти календарных дней после получения от Исполнителя акта-сдачи приемки работ обязуется принять работу и возвратить Исполнителю второй экземпляр подписанного акта сдачи-приемки работ либо направить Исполнителю мотивированные возражения по акту. Подписание акта сторонами является подтверждением факта передачи результата работы.

5.2. Расчеты по настоящему контракту Заказчик осуществляет после полного выполнения работ и устранения всех выявленных недостатков путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течении 10 (десяти) дней после приемки выполненных работ в соответствии с п.5.1 контракта и предоставления Исполнителем счета, счета-фактуры. Частичная приемка результатов выполнения работ и оплата по настоящему контракту не допускается.

5.3. Заказчик вправе приостановить расчеты с Исполнителем, если Исполнителем не выполнены обязательства по настоящему контракту, в частности, предусмотренные п.п. 2.2.6. контракта.

**6. Гарантии**

6.1. Исполнитель гарантирует:

6.1.1. выполнение всех работ в полном объеме и в сроки, определенные действующим контрактом;

6.1.2. соответствие разработанной документации техническому заданию Заказчика и нормативным документам;

6.1.3. своевременное устранение недостатков в документации, выявленных при приемке работ и в ходе реализации результата работ.

6.2. Срок гарантии на результат выполненных работ устанавливается в объеме 100% бессрочно со дня подписания акта приема-передачи выполненных работ.

# 7. Ответственность Сторон

7.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему контракту в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7.2. Исполнитель несет ответственность за недостатки разработанного заключения, в том числе и за те, которые обнаружены при его реализации. При обнаружении недостатков Исполнитель обязан безвозмездно их устранить в течение 10-ти дней с момента заявления требования Заказчика. В случае невозможности устранения выявленных недостатков Исполнителем в указанный срок, Исполнитель согласовывает с Заказчиком взаимоприемлемый срок для устранения недостатков.

7.3. При нарушении сроков выполнения работ предусмотренных п. 3.1, п. 7.2 контракта Исполнитель выплачивает Заказчику неустойку в размере 0,1% от общей цены контракта за каждый день просрочки исполнения обязательств. Заказчик вправе удержать неустойку с Исполнителя из любой суммы, подлежащей уплате последнему.

7.4. При нарушении сроков оплаты выполненных работ Исполнитель вправе взыскать с Заказчика неустойку в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального Банка РФ от неоплаченной суммы за каждый день просрочки оплаты.

7.5. Взыскание неустоек не освобождает Стороны от исполнения принятых по настоящему контракту обязательств либо устранения нарушений.

# 8. Обстоятельства непреодолимой силы (форс-мажор)

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, принятых по настоящему контракту, если надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы, как то: военные действия, эпидемии, пожары, природные катастрофы, акты и действия государственных органов, делающие невозможными исполнение обязательств по настоящему контракту в соответствии с законным порядком.

8.2. Сторона, затронутая обстоятельствами непреодолимой силы, должна немедленно известить телеграммой или с помощью факсимильной связи другую Сторону о наступлении, виде и возможной продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению обязательств. Если о вышеупомянутых событиях не будет своевременно сообщено, Сторона, затронутая обстоятельством непреодолимой силы, не может на него ссылаться как на основание освобождения от ответственности.

8.3. В период действия обстоятельств непреодолимой силы, выполнение обязательств приостанавливается и санкции за их неисполнение не применяются.

8.4. Наступление обстоятельств непреодолимой силы при условии, что приняты установленные меры по извещению об этом другой Стороны, продлевает срок выполнения договорных обязательств на период соответствующий продолжительности обстоятельств и разумному сроку для устранения их последствий.

# 9. Заключительные положения

9.1. В случае если Исполнитель в течение 3 (трех) дней отказывается подписать Акт, указанный в п. 2.2.1. настоящего Контракта, в соответствии с 2 и п. 3 ст. 157 Гражданского кодекса РФ настоящий Контракт будет считаться расторгнутым.

9.2. Настоящий контракт вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до **31.12.2012г.** В части гарантий и взаиморасчетов контракт действует до полного исполнения Сторонами принятых обязательств.

9.3. Настоящий контракт может быть расторгнут по соглашению Сторон или решению суда в соответствии с действующим законодательством.

9.4. Исполнитель не вправе без согласия Заказчика уступить третьим лицам вытекающее из настоящего контракта право (требование).

9.5. Все изменения и дополнения к настоящему контракту совершаются в письменной форме по взаимному согласию Сторон.

9.6. Все споры и разногласия, возникающие между Сторонами по настоящему контракту, разрешаются путем переговоров. В случае не достижения соглашения споры или разногласия подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Пермского края.

9.7. Вопросы, не урегулированные настоящим контрактом, регламентируются нормами действующего гражданского законодательства.

9.8. Настоящий контракт составлен и подписан в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

9.9. Для решения текущих вопросов по контракту от Заказчика назначается ответственное лицо:

Филиппов Сергей Георгиевич, начальник технического отдела, тел. 217-11-24 (доб. 400)**.**

# 10. Адреса, банковские реквизиты и подписи сторон

|  |  |
| --- | --- |
| МКУ «СМИ»  Адрес: 614000, г. Пермь, ул. Н. Островского,27  Банковские реквизиты: л/счет 02163010062 в  Департаменте финансов администрации г. Перми,  р/счет 40204810300000000006 в ГРКЦ ГУ Банка  России по Пермскому краю г. Пермь, БИК 045773001, ИНН 5904082670, КПП 590201001  Тел./факс: 217-11-24 |  |

**Заказчик Исполнитель**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

МП МП

Приложение №1

к муниципальному контракту

№\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_ 2012 г.

**Техническое задание**

на выполнение работ на проведение технического обследования конструкций

1. **ул. 1-я Полевая, 4 лит.А2,А3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень основных данных и требований | Содержание основных данных и требований |
| 1 | 2 | 3 |
| 2 | Предмет обследования | Наружные стены, перегородки и перекрытия в нежилых помещениях №№ 16-32,39-41 №1( антресоль) площадью 425,6м2 одноэтажного здания (по плану строения от 01.08.2007) **по ул.1-я Полевая,4 лит.А2,А3** |
| 3 | Цель обследования | Выявление отклонений, затрагивающих конструктивные и другие характеристики их надежности и безопасности, а также отклонений от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции в результате демонтажа и возведения перегородок, устройства наружной стены и антресоли. |
| 4 | Состав работ, выполняемых исполнителем | 4.1. Выезд на объект,  - выполнение необходимых обмеров,  - вскрытие (по необходимости) и определение фактических размеров сечений строительных конструкций ,  - определение прочности бетона, кирпичей методом неразрушающего контроля,  - фотофиксация общих видов, участков вскрытий строительных конструкций,  - сбор исходных данных, необходимых для выполнения поверочных расчетов, анализа и оценки несущей способности строительных конструкций,  4.2.По результатам выполненных работ оформляется техническое заключение с выводами об имеющихся отклонениях, затрагивающих конструктивные и другие характеристики их надежности и безопасности, а также отклонений от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции, установленных Градостроительным регламентом. |
| 5 | Количество экземпляров заключения Исполнителя | 1. экземпляра |

1. **б-р Гагарина,27 лит.А**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень основных данных и требований | Содержание основных данных и требований |
| 1 | 2 | 3 |
| 2 | Предмет обследования | Стены помещений подвала №№1,4,10,14 площадью 98,2м2 (по плану строения от 09.09.2008) кирпичного многоквартирного жилого дома по **бульвару Гагарина,27 лит.А** |
| 3 | Цель обследования | Выявление отклонений, затрагивающих конструктивные и другие характеристики их надежности и безопасности, а также отклонений от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции в результате пробивки 4-х дверных проемов |
| 4 | Состав работ, выполняемых исполнителем | 4.1. Выезд на объект,  - выполнение необходимых обмеров,  - вскрытие (по необходимости) и определение фактических размеров сечений строительных конструкций ,  - определение прочности бетона, кирпичей методом неразрушающего контроля,  - фотофиксация общих видов, участков вскрытий строительных конструкций,  - сбор исходных данных, необходимых для выполнения поверочных расчетов, анализа и оценки несущей способности строительных конструкций,  4.2.По результатам выполненных работ оформляется техническое заключение с выводами об имеющихся отклонениях, затрагивающих конструктивные и другие характеристики их надежности и безопасности, а также отклонений от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции, установленных Градостроительным регламентом. |
| 5 | Количество экземпляров заключения Исполнителя | 2 экземпляра |

1. **Вижайская,26 лит.А1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень основных данных и требований | Содержание основных данных и требований |
| 1 | 2 | 3 |
| 2 | Предмет обследования | Стены, перегородки и перекрытие в нежилых помещениях №№2,3,25,28,33,38 (по плану строения от 24.09.2008) площадью 53,9м2 в 1эт. пристрое к 9-эт панельному жилому дому по **ул. Вижайская,26 лит.А1** |
| 3 | Цель обследования | Выявление отклонений, затрагивающих конструктивные и другие характеристики их надежности и безопасности, а также отклонений от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции, в результате устройства душевых, санузлов, перегородок |
| 4 | Состав работ, выполняемых исполнителем | 4.1. Выезд на объект,  - выполнение необходимых обмеров,  - вскрытие (по необходимости) и определение фактических размеров сечений строительных конструкций ,  - определение прочности бетона, кирпичей методом неразрушающего контроля,  - фотофиксация общих видов, участков вскрытий строительных конструкций,  - сбор исходных данных, необходимых для выполнения поверочных расчетов, анализа и оценки несущей способности строительных конструкций,  4.2.По результатам выполненных работ оформляется техническое заключение с выводами об имеющихся отклонениях, затрагивающих конструктивные и другие характеристики их надежности и безопасности, а также отклонений от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции, установленных Градостроительным регламентом. |
| 5 | Количество экземпляров заключения Исполнителя | 2 экземпляра |

1. **ул.Гарцовская,58 лит.А**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень основных данных и требований | Содержание основных данных и требований |
| *1* | *2* | *3* |
| 2 | Предмет обследования | Наружные стены и перекрытия в нежилых помещениях на 1-м этаже №1(S= 29,0 м2), №20 (S= 2,4м2) (по плану строения от 15.09.2008) кирпичного жилого дома по **ул.Гарцовская,58 лит.А** |
| 3 | Цель обследования | Выявление отклонений, затрагивающих конструктивные и другие характеристики их надежности и безопасности, а также отклонений от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции в результате устройства отдельного входа в пределах существующего оконного проема с разборкой подоконной части стены и устройства и оборудования санузла |
| 4 | Состав работ, выполняемых исполнителем | 4.1. Выезд на объект,  - выполнение необходимых обмеров,  - вскрытие (по необходимости) и определение фактических размеров сечений строительных конструкций ,  - определение прочности бетона, кирпичей методом неразрушающего контроля,  - фотофиксация общих видов, участков вскрытий строительных конструкций,  - сбор исходных данных, необходимых для выполнения поверочных расчетов, анализа и оценки несущей способности строительных конструкций,  4.2.По результатам выполненных работ оформляется техническое заключение с выводами об имеющихся отклонениях, затрагивающих конструктивные и другие характеристики их надежности и безопасности, а также отклонений от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции, установленных Градостроительным регламентом. |
| 5 | Количество экземпляров заключения Исполнителя | 2 экземпляра |

1. **Комсомольский пр-т,85 лит.А.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень основных данных и требований | Содержание основных данных и требований |
| *1* | *2* | *3* |
| 2 | Предмет обследования | Стены, перегородки и перекрытия помещения подвала №11 площадью 37,6м2 (по плану строения от 12.09.2008) в кирпичном многоквартирном жилом доме по **Комсомольскому пр-ту,85 лит.А** |
| 3 | Цель обследования | Выявление отклонений, затрагивающих конструктивные и другие характеристики их надежности и безопасности, а также отклонений от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции в результате пробивки дверного проема. |
| 4 | Состав работ, выполняемых исполнителем | 4.1. Выезд на объект,  - выполнение необходимых обмеров,  - вскрытие (по необходимости) и определение фактических размеров сечений строительных конструкций ,  - определение прочности бетона, кирпичей методом неразрушающего контроля,  - фотофиксация общих видов, участков вскрытий строительных конструкций,  - сбор исходных данных, необходимых для выполнения поверочных расчетов, анализа и оценки несущей способности строительных конструкций,  4.2.По результатам выполненных работ оформляется техническое заключение с выводами об имеющихся отклонениях, затрагивающих конструктивные и другие характеристики их надежности и безопасности, а также отклонений от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции, установленных Градостроительным регламентом. |
| 5 | Количество экземпляров заключения Исполнителя | 2 экземпляра |

1. **ул.Петропавловская,97 лит.А**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень основных данных и требований | Содержание основных данных и требований |
| *1* | *2* | *3* |
| 2 | Предмет обследования | Перекрытия в нежилых помещениях цокольного этажа №№57,58 площадью 62,3м2 (по плану строения от 25.05.2011) кирпичного многоквартирного жилого дома по **ул.Петропавловская,97 лит.А** |
| 3 | Цель обследования | Выявление отклонений, затрагивающих конструктивные и другие характеристики их надежности и безопасности, а также отклонений от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции в результате устройства и оборудования санузла |
| 4 | Состав работ, выполняемых исполнителем | 4.1. Выезд на объект,  - выполнение необходимых обмеров,  - вскрытие (по необходимости) и определение фактических размеров сечений строительных конструкций ,  - определение прочности бетона, кирпичей методом неразрушающего контроля,  - фотофиксация общих видов, участков вскрытий строительных конструкций,  - сбор исходных данных, необходимых для выполнения поверочных расчетов, анализа и оценки несущей способности строительных конструкций,  4.2.По результатам выполненных работ оформляется техническое заключение с выводами об имеющихся отклонениях, затрагивающих конструктивные и другие характеристики их надежности и безопасности, а также отклонений от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции, установленных Градостроительным регламентом. |
| 5 | Количество экземпляров заключения Исполнителя | 2 экземпляра |

1. **ул.Уральская,77 лит.А,а**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень основных данных и требований | Содержание основных данных и требований |
| *1* | *2* | *3* |
| 2 | Предмет обследования | Наружные стены в помещениях подвала №№ 5-10 площадью 50,1м2, вход в подвал - лит.а площадью 6,1м2 (по плану строения от 23.08.2006) кирпичного многоквартирного жилого дома по **ул.Уральская,77 лит.А,а.** |
| 3 | Цель обследования | Выявление отклонений, затрагивающих конструктивные и другие характеристики их надежности и безопасности, а также отклонений от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции в результате устройства входа в подвал, пробивки дверного проема из оконного и реконструкцией помещений из мест общего пользования жилого дома |
| 4 | Состав работ, выполняемых исполнителем | 4.1. Выезд на объект,  - выполнение необходимых обмеров,  - вскрытие (по необходимости) и определение фактических размеров сечений строительных конструкций ,  - определение прочности бетона, кирпичей методом неразрушающего контроля,  - фотофиксация общих видов, участков вскрытий строительных конструкций,  - сбор исходных данных, необходимых для выполнения поверочных расчетов, анализа и оценки несущей способности строительных конструкций,  4.2.По результатам выполненных работ оформляется техническое заключение с выводами:  - об имеющихся отклонениях, затрагивающих конструктивные и другие характеристики их надежности и безопасности, а также отклонений от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции, установленных Градостроительным регламентом,  - возможно ли самостоятельное использование указанных помещений в целях, не связанных с эксплуатацией жилого дома |
| 5 | Количество экземпляров заключения Исполнителя | 2 экземпляра |

1. **ул.Уральская,87**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень основных данных и требований | Содержание основных данных и требований |
| *1* | *2* | *3* |
| 2 | Предмет обследования | Перекрытие помещения подвала № 45 площадью 2,1м2 (по плану строения от 25.09.2008)в многоквартирном кирпичном жилом доме по **ул.Уральская,87** |
| 3 | Цель обследования | Выявление отклонений, затрагивающих конструктивные и другие характеристики их надежности и безопасности, а также отклонений от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции в результате устройства и оборудования санузла |
| 4 | Состав работ, выполняемых исполнителем | 4.1. Выезд на объект.  - выполнение необходимых обмеров,  - вскрытие (по необходимости) и определение фактических размеров сечений строительных конструкций ,  - определение прочности бетона, кирпичей методом неразрушающего контроля,  - фотофиксация общих видов, участков вскрытий строительных конструкций,  - сбор исходных данных, необходимых для выполнения поверочных расчетов, анализа и оценки несущей способности строительных конструкций,  4.2.По результатам выполненных работ оформляется техническое заключение с выводами об имеющихся отклонениях, затрагивающих конструктивные и другие характеристики их надежности и безопасности, а также отклонений от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции, установленных Градостроительным регламентом. |
| 5 | Количество экземпляров заключения Исполнителя | 1. экземпляра |

1. **ул.Голева,2лит.А**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень основных данных и требований | Содержание основных данных и требований |
| *1* | *2* | *3* |
| 2 | Предмет обследования | Наружные стены нежилых помещений №№ 39-41 площадью 16,3м2 (по плану строения от 17.05.2012) на 1-м этаже 10-эт. панельного жилого дома по ул.Голева,2лит.А |
| 3 | Цель обследования | Выявление отклонений, затрагивающих конструктивные и другие характеристики их надежности и безопасности, а также отклонений от предельных параметров разрешенного строительства, в результате устройства дверного проема из части оконного проема, самовольного возведением балкона (лит.а7) и реконструкции помещений №№ 39-41 из помещений общего пользования жилого дома в нежилые помещения. |
| 4 | Состав работ, выполняемых исполнителем | 4.1. Выезд на объект,  - выполнение необходимых обмеров,  - вскрытие (по необходимости) и определение фактических размеров сечений строительных конструкций ,  - определение прочности бетона, кирпичей методом неразрушающего контроля(по необходимости),  - фотофиксация общих видов, участков вскрытий строительных конструкций,  - сбор исходных данных, необходимых для выполнения поверочных расчетов, анализа и оценки несущей способности строительных конструкций,  4.2. По результатам выполненных работ оформляется техническое заключение с выводами:  - об имеющихся отклонениях, затрагивающих конструктивные и другие характеристики их надежности и безопасности, а также отклонений от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции, установленных Градостроительным регламентом,  - возможно ли самостоятельное использование помещений №№ 39-41 в целях, не связанных с эксплуатацией жилого дома |
| 5 | Количество экземпляров заключения Исполнителя | 2 экземпляра |

1. **ул. Крисанова, 10**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень основных данных и требований | Содержание основных данных и требований |
| *1* | *2* | *3* |
| 2 | Предмет обследования | Стены нежилых помещений №№ 1,2 площадью 10,1м2 (по плану строения от 17.05.2012) на 1-м этаже 6-эт. кирпичного жилого дома по **ул.Крисанова,10** |
| 3 | Цель обследования | Выявление отклонений, затрагивающих конструктивные и другие характеристики их надежности и безопасности, а также отклонений от предельных параметров разрешенного строительства, в результате реконструкции в помещении №2 |
| 4 | Состав работ, выполняемых исполнителем | 3.1. Выезд на объект,  - выполнение необходимых обмеров,  - вскрытие (по необходимости) и определение фактических размеров сечений строительных конструкций ,  - определение прочности бетона, кирпичей методом неразрушающего контроля(по необходимости),  - фотофиксация общих видов, участков вскрытий строительных конструкций,  - сбор исходных данных, необходимых для выполнения поверочных расчетов, анализа и оценки несущей способности строительных конструкций,  4.2. По результатам выполненных работ оформляется техническое заключение с выводами:  - об имеющихся отклонениях, затрагивающих конструктивные и другие характеристики их надежности и безопасности, а также отклонений от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции, установленных Градостроительным регламентом,  - возможно ли самостоятельное использование помещений №2 в целях, не связанных с эксплуатацией жилого дома |
| 5 | Количество экземпляров заключения Исполнителя | 2 экземпляра |

1. **ул.Куйбышева,69**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень основных данных и требований | Содержание основных данных и требований |
| *1* | *2* | *3* |
| 2 | Предмет обследования | Перекрытия и стены помещений подвала №№1-4 площадью190,8м2 (по плану строения от 08.02.2012)в кирпичном многоквартирном жилом доме по ул.Куйбышева,69. |
| 3 | Цель обследования | Выявление отклонений, затрагивающих конструктивные и другие характеристики их надежности и безопасности, а также отклонений от предельных параметров разрешенного строительства, в результате реконструкции помещений №№1-3 из подвальных помещений и № 4(подвал) из мест общего пользования жилого дома в нежилые помещения |
| 4 | Состав работ, выполняемых исполнителем | 4.1. Выезд на объект,  - выполнение необходимых обмеров,  - вскрытие (по необходимости) и определение фактических размеров сечений строительных конструкций ,  - определение прочности бетона, кирпичей методом неразрушающего контроля (по необходимости),  - фотофиксация общих видов, участков вскрытий строительных конструкций,  - сбор исходных данных, необходимых для выполнения поверочных расчетов, анализа и оценки несущей способности строительных конструкций,  4.2.По результатам выполненных работ оформляется техническое заключение с выводами:  - об имеющихся отклонениях, затрагивающих конструктивные и другие характеристики их надежности и безопасности, а также отклонений от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции, установленных Градостроительным регламентом,  - возможно ли самостоятельное использование помещений в целях, не связанных с эксплуатацией жилого дома  - являются ли помещения №№1-4 техническими (имеющими бойлер, водомерный узел, электрощит и т.п.) |
| 5 | Количество экземпляров заключения Исполнителя | 2 экземпляра |

1. **Куйбышева, 101**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень основных данных и требований | Содержание основных данных и требований |
| *1* | *2* | *3* |
| 2 | Предмет обследования | Перекрытия и наружные стены подвальных помещений №№ 16-18, 40-42 площадью 56,3м2 (по плану строения от 09.02.2012) в кирпичном многоквартирном жилом доме по ул.Куйбышева,101 |
| 3 | Цель обследования | Выявление отклонений, затрагивающих конструктивные и другие характеристики их надежности и безопасности, а также отклонений от предельных параметров разрешенного строительства, в результате реконструкции помещений  №№16-18, 40-42 из технического подполья |
| 4 | Состав работ, выполняемых исполнителем | 4.1. Выезд на объект,  - выполнение необходимых обмеров,  - вскрытие (по необходимости) и определение фактических размеров сечений строительных конструкций ,  - определение прочности бетона, кирпичей методом неразрушающего контроля (по необходимости),  - фотофиксация общих видов, участков вскрытий строительных конструкций,  - сбор исходных данных, необходимых для выполнения поверочных расчетов, анализа и оценки несущей способности строительных конструкций,  4.2.По результатам выполненных работ оформляется техническое заключение с выводами:  - об имеющихся отклонениях, затрагивающих конструктивные и другие характеристики их надежности и безопасности, а также отклонений от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции, установленных Градостроительным регламентом,  - являются ли помещения 16-18, 40-42 техническими (имеющими бойлер, водомерный узел, электрощит и т.п.) |
| 5 | Количество экземпляров заключения Исполнителя | 2 экземпляра |

1. **ул.Луначарского,62б лит.А**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень основных данных и требований | Содержание основных данных и требований |
| *1* | *2* | *3* |
| 2 | Предмет обследования | Стены, перекрытия подвальных помещений №№ 3,5,6,7 площадью 43,7м2, №№ 8-13,44 площадью 131,0м2 (по плану строения от 20.12.2011) 5-ти этажного кирпичного жилого дома по ул.Луначарского,62б лит.А |
| 3 | Цель обследования | Выявление отклонений, затрагивающих конструктивные и другие характеристики их надежности и безопасности, а также отклонений от предельных параметров разрешенного строительства, в результате реконструкции помещений №№ 3,5,6,7,8-13,44 из подвальных помещений жилого дома в нежилые. |
| 4 | Состав работ, выполняемых исполнителем | 4.1. Выезд на объект,  - выполнение необходимых обмеров,  - вскрытие (по необходимости) и определение фактических размеров сечений строительных конструкций ,  - определение прочности бетона, кирпичей методом неразрушающего контроля(по необходимости),  - фотофиксация общих видов, участков вскрытий строительных конструкций,  - сбор исходных данных, необходимых для выполнения поверочных расчетов, анализа и оценки несущей способности строительных конструкций,  4.2. По результатам выполненных работ оформляется техническое заключение с выводами:  - об имеющихся отклонениях, затрагивающих конструктивные и другие характеристики их надежности и безопасности, а также отклонений от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции, установленных Градостроительным регламентом,  - имеется ли в помещениях подвала №№3,5,6,7,8-13,44 инженерное оборудование (тепловой узел, бойлер, водомерный узел, электрощит и т.п.), обслуживающее более одного помещения в доме? Если да, то в каких из помещений?  -являются ли помещения №№3,5,6,7,8-13,44 техническими? Если да, то какие из помещений?  - возможно ли самостоятельное использование указанных помещений в целях, не связанных с эксплуатацией многоквартирного жилого дома |
| 5 | Количество экземпляров заключения Исполнителя | 2 экземпляра |

1. **ул.Мира,15 лит.А**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень основных данных и требований | Содержание основных данных и требований |
| *1* | *2* | *3* |
| 2 | Предмет обследования | Перекрытия и наружные стены подвальных помещений №№ 1-16 площадью 130,2м2 (по плану строения от 20.12.2011) в многоквартирном кирпичном жилом доме поул.Мира,15 лит.А |
| 3 | Цель обследования | Выявление отклонений, затрагивающих конструктивные и другие характеристики их надежности и безопасности, а также отклонений от предельных параметров разрешенного строительства, в результате реконструкции помещений из технического подполья в нежилые |
| 4 | Состав работ, выполняемых исполнителем | 4.1. Выезд на объект,  - выполнение необходимых обмеров,  - вскрытие (по необходимости) и определение фактических размеров сечений строительных конструкций ,  - определение прочности бетона, кирпичей методом неразрушающего контроля (по необходимости),  - фотофиксация общих видов, участков вскрытий строительных конструкций,  - сбор исходных данных, необходимых для выполнения поверочных расчетов, анализа и оценки несущей способности строительных конструкций,  4.2.По результатам выполненных работ оформляется техническое заключение с выводами:  - об имеющихся отклонениях, затрагивающих конструктивные и другие характеристики их надежности и безопасности, а также отклонений от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции, установленных Градостроительным регламентом,  - являются ли помещения №№1-16 техническим подпольем |
| 5 | Количество экземпляров заключения Исполнителя | 2 экземпляра |

1. **ул.Попова,58 лит.А**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень основных данных и требований | Содержание основных данных и требований |
| *1* | *2* | *3* |
| 2 | Предмет обследования | Перекрытия, стены подвальных помещений №№14,15,16,17,18,22 площадью 126,5м2 (по плану строения от 07.04.2011) 9-эт. кирпичного здания по ул.Попова,58 лит.А |
| 3 | Цель обследования | Выявление отклонений, затрагивающих конструктивные и другие характеристики их надежности и безопасности, а также отклонений от предельных параметров разрешенного строительства в результате реконструкции подвальных помещений в нежилые. |
| 4 | Состав работ, выполняемых исполнителем | 3.1. Выезд на объект,  - выполнение необходимых обмеров,  - вскрытие (по необходимости) и определение фактических размеров сечений строительных конструкций ,  - определение прочности бетона, кирпичей методом неразрушающего контроля(по необходимости),  - фотофиксация общих видов, участков вскрытий строительных конструкций,  - сбор исходных данных, необходимых для выполнения поверочных расчетов, анализа и оценки несущей способности строительных конструкций,  4.2. По результатам выполненных работ оформляется техническое заключение с выводами:  - об имеющихся отклонениях, затрагивающих конструктивные и другие характеристики их надежности и безопасности, а также отклонений от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции, установленных Градостроительным регламентом,  - имеется ли в помещениях подвала №№14,15,16,17,18,22 инженерное оборудование (тепловой узел, бойлер, водомерный узел, электрощит и т.п.), обслуживающее более одного помещения в доме? Если да, то в каких из помещений?  -являются ли указанные помещения техническими? Если да, то какие из помещений?  - возможно ли самостоятельное использование указанных помещений в целях, не связанных с эксплуатацией здания общежития |
| 5 | Количество экземпляров заключения Исполнителя | 2 экземпляра |

1. **ул.Постаногова, 1 лит.А**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень основных данных и требований | Содержание основных данных и требований |
| *1* | *2* | *3* |
| 2 | Предмет обследования | Стены, перекрытия нежилого помещения №1 площадью 11,4м2 на 1-эт. и крыльцо (лит.а2) площадью 4,5м2 (по плану строения от 19.07.2011) панельного многоквартирного жилого дома по ул.Постаногова,1лит.А |
| 3 | Цель обследования | Выявление отклонений, затрагивающих конструктивные и другие характеристики их надежности и безопасности, а также отклонений от предельных параметров разрешенного строительства, в результате самовольного возведения крыльца и реконструкции помещения №1 из помещений общего пользования в склад бытовой химии. |
| 4 | Состав работ, выполняемых исполнителем | 4.1. Выезд на объект,  - выполнение необходимых обмеров,  - вскрытие (по необходимости) и определение фактических размеров сечений строительных конструкций ,  - определение прочности бетона, кирпичей методом неразрушающего контроля,  - фотофиксация общих видов, участков вскрытий строительных конструкций,  - сбор исходных данных, необходимых для выполнения поверочных расчетов, анализа и оценки несущей способности строительных конструкций,  4.2.По результатам выполненных работ оформляется техническое заключение с выводами:  - об имеющихся отклонениях, затрагивающих конструктивные и другие характеристики их надежности и безопасности, а также отклонений от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции, установленных Градостроительным регламентом,  - возможно ли самостоятельное использование помещения №1 в целях, не связанных с эксплуатацией жилого дома |
| 5 | Количество экземпляров заключения Исполнителя | 2 экземпляра |

1. **ул.Уральская,111 лит.А**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень основных данных и требований | Содержание основных данных и требований |
| *1* | *2* | *3* |
| 2 | Предмет обследования | Перекрытия и наружные стены помещений подвала №№1-8 площадью 100,9м2 (по плану строения от 19.03.2012) в кирпичном многоквартирном жилом доме по ул.Уральская,111 лит.А |
| 3 | Цель обследования | Выявление отклонений, затрагивающих конструктивные и другие характеристики их надежности и безопасности, а также отклонений от предельных параметров разрешенного строительства, в результате реконструкции помещений №№1-8 из подвальных помещений жилого дома в нежилые помещения |
| 4 | Состав работ, выполняемых исполнителем | 4.1. Выезд на объект,  - выполнение необходимых обмеров,  - вскрытие (по необходимости) и определение фактических размеров сечений строительных конструкций ,  - определение прочности бетона, кирпичей методом неразрушающего контроля (по необходимости),  - фотофиксация общих видов, участков вскрытий строительных конструкций,  - сбор исходных данных, необходимых для выполнения поверочных расчетов, анализа и оценки несущей способности строительных конструкций,  4.2.По результатам выполненных работ оформляется техническое заключение с выводами:  - об имеющихся отклонениях, затрагивающих конструктивные и другие характеристики их надежности и безопасности, а также отклонений от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции, установленных Градостроительным регламентом,  - возможно ли самостоятельное использование помещений №№1-8 в целях, не связанных с эксплуатацией жилого дома  - являются ли помещения №№1-8 техническими (имеющими бойлер, водомерный узел, электрощит и т.п.) |
| 5 | Количество экземпляров заключения Исполнителя | 2 экземпляра |

**Заказчик Исполнитель**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

МП МП