Приложение 1

к Порядку приема в эксплуатацию самовольно построенных объектов строительства

(пункты 2.3, 4.3)

Составил:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование предприятия)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, ФИО руководителя)

\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

М.П.

**ОТЧЕТ**

 **о проведении технического осмотра и оценки состояния строительных конструкций, сооружений и инженерных сетей**

**объекта строительства**

Объект строительства (объект): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Название, местонахождение объекта)

Заказчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (фамилия, имя и отчество физического лица, место жительства, наименование юридического лица, его местонахождение)

Установлено: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_его надежной и безопасной эксплуатации.

 (возможность/невозможность)

Ответственный исполнитель

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Фамилия, имя, отчество) (должность)

Продолжение приложения 1

**1. Основания проведения технического осмотра**

Работы по техническому осмотру\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Название и местонахождение объекта)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

проводятся с целью определения его фактического технического состояния и предоставления в случае необходимости рекомендаций по устранению выявленных недостатков (дефектов, повреждений) для безопасной эксплуатации.

Исполнитель проводит работы по техническому осмотру на основании лицензии на осуществление хозяйственной деятельности, связанной с созданием объектов архитектуры

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                   (Серия и номер лицензии,  кем и когда выдана)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2. Общие данные**

Объект осмотра, расположен на территории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (местонахождение объекта)

Классификация объекта согласно Государственным классификатором зданий и сооружений ГК 018-2000 .

Рельеф участка (спокойный, холмистый) со значительным (ничтожным) падением отметок поверхности земли в сторону \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (привязка к смежным земельным участкам и улицам).

Объект расположен в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (лесистой, равнинной) зоне.

Во время проведения работ установлено со слов застройщика, что объект согласно документации, которая сохранилась, был построен в период с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года.

Огнестойкость объекта - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (согласно приложению

«В» ГСН В.1.1.-7-2002 «Защита от пожара. Пожарная безопасность объектов строительства »).

Категория сложности объекта - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (согласно ГСН А.2.2-3-2012 «Состав и содержание проектной документации на строительство »на основании класса последствий (ответственности)).

Продолжение приложения 1

Площадь застройки земельного участка - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кв. м.

Объект возведен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ способом строительства.

Проектная и рабочая документация у заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (в наличии, частично в наличии, отсутствует)

Предыдущие осмотры/обследования объекта

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(когда и кем проводились либо не проводились)

Сведения об имеющихся на земельном участке зданиях и сооружениях

 (сарай, гараж, сауна, туалет и т.д.):

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3. Объемно-планировочные и конструктивные решения \***

Объект - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ этажное здание, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) Формы с размерами в плане

(Прямоугольная и т.д.)

\_\_\_\_\_ х \_\_\_\_\_ м.

Высота первого этажа - \_\_\_\_\_ м., второго этажа - \_\_\_\_\_\_ м..

Строительный объем - \_\_\_\_\_\_\_\_\_ куб.м.

Конструктивная система здания - стеновая с несущими внешними

стенами.

Фундаменты - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ленточные из сборных железобетонных блоков,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

  из свай, столбчатые кирпичные, бетонные, железобетонные, бутовые и т.д.)

Подвал - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

расположение относительно частей дома, высота - \_\_\_\_\_\_\_\_ м..

Стены - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(кирпичные, из керамических блоков, искусственного и естественного

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

камня, из несущих панелей и т.п.)

толщиной - \_\_\_\_\_\_\_ м., наружная отделка -

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (Облицовочная плитка, сайдинг, облицовочный кирпич и т.п.)

внутренняя отделка - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(штукатурка, гипсокартон и т.д.),

утеплитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(минераловатные плиты, пенопласт, базальтовые маты и т.д.

Продолжение приложения 1

Перекрытия (покрытия) - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(из сборных монолитных плит,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

монолитные железобетонные, деревянные и т.д.)

Пол - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(деревянная, доска, кафельная, мозаичная и т.д.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Перегородки - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Кирпичные, гипсобетонные, шлакобетонные, деревянные, гипсокартонные и т.д.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Толщиной - \_\_\_\_\_\_\_\_\_ м..

Лестница \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(По стальным косоурам, железобетонные, деревянные и т.д.)

шириной - \_\_\_\_\_\_\_\_

Балконы, козырьки, лоджии - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(монолитные, сборные железобетонные, деревянные, металлические и т.д.)

шириной - \_\_\_\_\_\_\_\_ м, длиной - \_\_\_\_\_\_\_\_ м..

Крыша (чердак) - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (деревянный, металлический и т.п.)

Кровля - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(рулонная, мастичная, шиферная, металлическая, черепичная, м / черепичная, из полимерных изделий и т.д.)

Окна - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Деревянные, металлопластиковые, из стеклоблоков и т.п.)

Входная дверь - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Металлические, деревянные, комбинированные и т.д.)

Электроснабжение на объекте предусмотрено для - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (освещения, обогрева, подключение бытовых приборов)

Отопление - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(автономное или централизованное, каменное, печное, газовое или электрическое)

Системы водопровода и водоотведения (канализации) - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Имеется или отсутствует, материал труб: пластиковые, металлические, чугунные и т.д.)

Вентиляция - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (естественная, канальная т.д.)

Продолжение приложения 1

Инженерное оборудование - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Котлы, насосы и т.п.)

\* По приведенной в этом разделе схеме подлежат техническому осмотру и описанию все здания, сооружения и пристройки к ним, которые расположены на земельном участке.

План застройки (спецификация зданий и сооружений), план дома и сооружений, планы подвала, чердака, мансарды, экспликация помещений с определением площадей копируются с составленного технического паспорта (если таковые имеются). Указанные копии прилагаются к отчету.

**4. Результаты технического осмотра**

При техническом осмотре установлено:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 выводы о возможности или невозможности эксплуатации.

**5. Рекомендации по устранению выявленных недостатков**

**(дефектов, повреждений)**

По результатам проведенного технического осмотра объекта, состояние которого оценивается как непригодное к нормальной эксплуатации или аварийное, заказчику следует выполнить работы в соответствии с рекомендациями, приведенными в таблице 1.

Рекомендации разрабатываются для каждого здания, сооружения и пристройки в случае необходимости отдельно.

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п согласно с таблицей 1 | Рекомендации по устранению недостатков (дефектов, повреждений) | Срок выполнения |
| 1 | 2 | 3 |
| Жилой дом, хозяйственная постройка |
|  | Выполнить ремонт отмостки по периметру \_\_\_\_\_, которая должна быть шириной \_\_\_\_ м., с обязательным уклоном от стен. Щели между отмосткой и стеной следует расчистить и закрыть горячим битумом или асфальтом. Не допускать роста растений между стеной и отмосткой и в самой отмостки |  |
|  |  |  |
|  Продолжение приложения 1 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Для мелких и не сквозных трещин раскрытием до \_\_\_ мм обновления несущей способности существующей кладки выполнить путем инъектирования трещин цементно-песчаным (или цементно-полимерным) раствором марки М 100 после расчистки. Перед выполнением работ поверхность стены вдоль трещины и сама трещина должны быть очищены от пыли и увлажненные |  |
|  | Выполнить ремонт кровли с увеличением свеса кровли и устройством наружного организованного водоотвода с кровли. Выполнить расчистке и заделка неплотностей в швах кладки фундаментных блоков. Выполнить ремонт отделки фасада здания  |  |
|  | Выполнить ремонт поверхности кирпичной кладки стен.Провести замену поврежденного слоя кладки на новый с соблюдением перевязки швов. Отдельные кирпичи, которые потеряли сцепление с раствором, должны быть заменены на новые. Гнезда от вытянутых кирпичей нужно очистить от старого раствора, смочить водой, нанести новый раствор на стенки и кирпича, а также в гнездо. Выполнить тщательное примыкания швов. Поверхность разрушенной кладки должна быть расчищена металлической щеткой с последующим нанесением штукатурного раствора с молотой кирпича. Перекладывание горизонтальных рядов кирпичной кладки под покрытием с соблюдением перевязки новых швов со старыми, при этом кирпич должен быть марки не менее М75, раствор - М25 |  |
| Продолжение приложения 1 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Необходимым условием выполнения ремонтных работ по восстановлению защитного слоя бетона плит покрытия является первоочередной капитальный ремонт кровли с увеличением свеса кровли и устройством наружного организованного водоотвода с кровли.Тщательно расчистить и удалить дефектные или поврежденные участки бетона до неповрежденного. Бетон удалить острым зубилом до глубины, где он не хрупкий и не выдает глухой звук при простукивании молотком. Обнаженные стержни арматуры должны быть очищены от коррозии и окалины. Для лучшего сцепления нового бетона необходимо:поверхность бетона очистить от грязи, промыть; осуществить насечку поверхности старого бетона; оголенные участки арматуры и бетона покрыть слоем пластичной цементно-песчаного раствора (состав 1: 2, 1: 1,5) или жирного цементного теста в виде пленки толщиной 1,5-2 мм. Слой бетона нанести через 2:00. Марка бетона не ниже М 200 на мелком заполнителе |  |
|  | Заменить непригодные асбестоцементные листы |  |
|  | Выполнить ремонт оконных откосов.Провести ремонт внутренней отделки |  |
|  | Раствор стыков между плитами, который выпадает или потерял сцепление с плитами покрытия, должен быть удален, швы между плитами расчищены от старого раствора, смоченные водой. Нанести новый раствор с тщательной зачеканкой швов.Заменить непригодные асбестоцементные листы кровли. |  |
| Продолжение приложения 1 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Для повышения коррозионной стойкости древесины стропил ее покрывают стойкими лакокрасочными материалами или пропитывают синтетическими смолами (как пример - фенол-формальдегидные) |  |
|  | Выполнить ремонт кровли |  |
|  | Выполнить ремонт пола |  |
|  | Привести в рабочее состояние вентиляции, поддерживать необходимый температурный режим помещений |  |
|  | Выполнить другие виды работ |  |

**6. Проверка соблюдения градостроительных норм и правил**

1. Объект:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ расположен в границах ( с нарушением границ) (*нужное подчеркнуть*) земельного участка. Подтвержденного государственным Актом на земельный участок, либо договором аренды земельного участка.

2. Объект:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ размещен с нарушением (без нарушений) (*нужное подчеркнуть*) красных линий улиц и дорог. Линий застройки, утвержденных Генпланом города, другой градостроительной документацией.

**7. Дополнительная информация об объекте**

Для более полной характеристики объекта прилагаются:

1. Фотографии фасадов мест обнаружения недостатков (дефектов, повреждений).
2. Копия лицензии исполнителя.

3. Копия технического паспорта, проектной (проектно-технической) и исполнительной документации (если таковая имеется).

**8. Заключение**

По результатам проведения технического осмотра объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(название, местонахождение объекта, его основные показатели,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

фамилия, имя, отчество или наименование заказчика)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

установлено его \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ требованиям

 (соответствие или несоответствие)

надежности и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ его безопасной эксплуатации.

(возможность или невозможность)

Продолжение приложения 1

Для обеспечения надежной и безопасной эксплуатации объекта необходимо устранить выявленные при техническом осмотре недостатки (дефекты, повреждения), указанные в рекомендациях (в случае отсутствия недостатков (дефектов, повреждений) этот абзац не указывается).

Отчет о проведении технического осмотра строительных конструкций и инженерных сетей объекта составил:

 Ответственный

 исполнитель - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (фамилия, имя, отчество)

я)