

Утвержден  
приказом Министерства строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Республики Дагестан

от \_\_\_\_\_ 2022 г. № \_\_\_\_\_

**АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РЕГЛАМЕНТ  
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫМ АВТОНОМНЫМ  
УЧРЕЖДЕНИЕМ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ  
ЦЕНТР ПО СЕЙСМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ» ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
УСЛУГИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ОБСЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО И НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, В  
ТОМ ЧИСЛЕ ПОСТРАДАВШИХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ  
СИТУАЦИИ, ТЕРРОРИСТИЧЕСКОГО АКТА, ПРИ ПРЕСЕЧЕНИИ  
ТЕРРОРИСТИЧЕСКОГО АКТА ПРАВОМЕРНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ, ДЛЯ  
ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОВРЕЖДЕНИЯ ОСНОВНЫХ  
НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ**

**I. Общие положения**

**Предмет регулирования Регламента**

1. Настоящий Административный регламент предоставления государственной услуги по проведению обследования объектов производственного и непромышленного назначения, в том числе пострадавших в результате чрезвычайной ситуации, террористического акта, при пресечении террористического акта правомерными действиями, для определения повреждения основных несущих конструкций (далее - Регламент) определяет стандарт и порядок предоставления государственной услуги государственным автономным учреждением Республики Дагестан «Республиканский центр по сейсмической безопасности» (далее - ГАУ РД «Республиканский центр по сейсмической безопасности»).

2. Положения Регламента распространяются на все обращения, поступившие в письменной форме и в форме электронного документа (далее - обращения), и не распространяются на взаимоотношения в процессе реализации ГАУ РД «Республиканский центр по сейсмической безопасности» иных государственных услуг.

**Круг заявителей**

3. Получателями государственной услуги могут быть предприятия, учреждения и индивидуальные предприниматели независимо от форм собственности, а также физические лица (далее - Заявитель).

**Требования предоставления заявителю государственной услуги  
в соответствии с вариантом предоставления государственной услуги,  
соответствующим признакам заявителя, определенным  
в результате анкетирования, проводимого органом,  
предоставляющим услугу (далее - профилирование),  
а также результата, за предоставлением которого обратился Заявитель**

4. Государственная услуга оказывается ГАУ РД "Республиканский центр по сейсмической безопасности" по адресу: 367000, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Даниялова, 15а (ул. Агабабова, 5).

График работы ГАУ РД "Республиканский центр по сейсмической безопасности":

День недели	Время работы	Перерыв
Понедельник	с 9-00 до 18-00	с 13-00 до 14-00
Вторник	с 9-00 до 18-00	с 13-00 до 14-00
Среда	с 9-00 до 18-00	с 13-00 до 14-00
Четверг	с 9-00 до 18-00	с 13-00 до 14-00
Пятница	с 9-00 до 18-00	с 13-00 до 14-00
Суббота Воскресенье	выходные дни	

Предоставление информации по вопросам предоставления государственной услуги осуществляется по телефону: 8(8722) 51-73-44, телефон-автоинформатор отсутствует. Факсимильное письменное обращение направляется по номеру: 8(8722) 51-73-44.

Структурное подразделение ГАУ РД «Республиканский центр по сейсмической безопасности», участвующее в предоставлении государственной услуги, – производственно-технический отдел (далее - Отдел).

5. Информация о порядке предоставления государственной услуги предоставляется:

непосредственно ГАУ РД «Республиканский центр по сейсмической безопасности», путем предоставления разъяснений по запросам заинтересованных лиц, поданным в письменной или электронной форме, а также по телефону и (или) факсу;

посредством публикаций в средствах массовой информации (не менее чем в одном периодическом печатном издании), а также размещения в информационно-телекоммуникационной сети общего пользования (в том числе в сети "Интернет");

с использованием средств телефонной связи, электронного информирования (адрес электронной почты ГАУ РД «Республиканский центр по сейсмической безопасности» - E-mail: guseismo@mail.ru).

6. На информационных стендах, интернет-сайте Минстроя РД: <http://minstroy.e->

dag.ru и едином портале государственных и муниципальных услуг размещается следующая информация:

- извлечения из законодательных и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы, регулирующие деятельность по предоставлению государственной услуги;
- текст настоящего Регламента;
- перечень документов, необходимых для предоставления государственной услуги, а также требования, предъявляемые к данным документам;
- основания отказа в предоставлении государственной услуги;
- график (режим) работы должностных лиц ГАУ РД "Республиканский центр по сейсмической безопасности", предоставляющих государственную услугу;
- порядок получения консультаций.

Тексты материалов печатаются удобным для чтения шрифтом, без исправлений, наиболее важные места выделяются полужирным начертанием либо подчеркиваются.

#### 7. Основные требования к информированию заинтересованных лиц:

- достоверность предоставляемой информации;
- четкость в изложении информации;
- полнота информирования;
- наглядность форм предоставляемой информации;
- удобство и доступность получения информации;
- оперативность предоставления информации.

Информирование по вопросам предоставления государственной услуги может осуществляться:

- в устной форме - по телефону или при личном приеме;
- в письменной форме - с доставкой по почте или курьерским способом;
- в электронной форме - по электронной почте.

8. Устное информирование осуществляется в соответствии с графиком работы ГАУ РД «Республиканский центр по сейсмической безопасности». Ответственный исполнитель должен принять все необходимые меры для дачи полного и оперативного ответа на поставленные вопросы, в том числе с привлечением других специалистов. Время ожидания заинтересованного лица при индивидуальном устном информировании не может превышать 30 минут.

В случае если для подготовки ответа требуется продолжительное время, ответственный исполнитель может предложить обратиться за необходимой информацией в письменном виде либо назначить другое удобное для заинтересованных лиц время для устного информирования.

Разговор по телефону не должен продолжаться более 10 минут.

9. Письменное информирование при обращении заинтересованных лиц в ГАУ РД «Республиканский центр по сейсмической безопасности» осуществляется направлением ответов по почте по адресу, указанному Заявителем.

Ответ подписывается директором или его заместителем, курирующим Отдел.

Электронное информирование при обращении заинтересованных лиц в ГАУ РД

«Республиканский центр по сейсмической безопасности» осуществляется направлением ответа по электронной почте на электронный адрес, указанный Заявителем.

10. Ответственный исполнитель не вправе осуществлять консультирование заинтересованных лиц, выходящее за рамки информирования, влияющее прямо или косвенно на результат предоставляемой государственной услуги.

## **II. Стандарт предоставления государственной услуги**

### **Наименование государственной услуги**

11. Наименование государственной услуги – проведение обследования объектов строительства производственного и непроизводственного назначения, в том числе пострадавших в результате чрезвычайной ситуации, террористического акта, при пресечении террористического акта правомерными действиями, для определения повреждения основных несущих конструкций (далее - государственная услуга).

### **Наименование организации, предоставляющей государственную услугу**

12. Государственную услугу предоставляет ГАУ РД «Республиканский центр по сейсмической безопасности», являющееся подведомственным учреждением Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Дагестан.

13. Государственная услуга предоставляется непосредственно ГАУ РД «Республиканский центр по сейсмической безопасности». Получение государственной услуги посредством направления запроса и документов и (или) информации, необходимых для предоставления государственной услуги, в многофункциональный центр не предусматривается.

14. При предоставлении государственной услуги ГАУ РД «Республиканский центр по сейсмической безопасности» не вправе требовать от Заявителя осуществления действий, в том числе согласований, необходимых для получения государственной услуги и связанных с обращением в иные государственные органы и организации, за исключением получения услуг, включенных в перечень услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления государственных услуг, утвержденный постановлением Правительства Республики Дагестан.

### **Результат предоставления государственной услуги**

15. Результатом предоставления государственной услуги является: заключение или отчет о техническом состоянии конструкций здания или сооружения, в котором приводятся сведения, полученные из проектной и исполнительной документации, и материалы, характеризующие особенности эксплуатации конструкций, вызвавшие необходимость проведения обследования.

В итоговом документе по результатам обследования приводятся планы, разрезы, ведомости дефектов и повреждений или схема дефектов и повреждений с фотографиями наиболее характерных из них; схемы расположения трещин в железобетонных и каменных конструкциях и данные об их раскрытии; значения всех контролируемых признаков, определение которых предусматривалось техническим заданием или программой проведения обследования; результаты проверочных расчетов, если их проведение предусматривалось программой обследования; оценка состояния конструкций с рекомендуемыми мероприятиями по усилению конструкций, устранению дефектов и повреждений, а также причин их появления.

Данный перечень может быть дополнен в зависимости от состояния конструкций, причин и задач обследования;

отказ в предоставлении государственной услуги с указанием причин отказа.

### **Срок предоставления государственной услуги**

16. ГАУ РД «Республиканский центр по сейсмической безопасности» в течение трех рабочих дней рассматривает обращение Заявителя и принимает решение об его удовлетворении или об отказе с указанием причины отказа.

17. В экстренных случаях при поступлении официального уведомления от Заявителя об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации государственная услуга может быть предоставлена на основании приказа ГАУ РД «Республиканский центр по сейсмической безопасности» с обязательной организацией работы комиссии в течение трех рабочих дней с момента возникновения угрозы чрезвычайной ситуации.

### **Правовые основания для предоставления государственной услуги**

18. Нормативные правовые акты, регулирующие предоставление государственной услуги:

Градостроительный кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 16; 2006, N 1, ст. 21; N 52, ст. 5498; 2008, N 30, ст. 3616; 2009, N 48, ст. 5711; 2010, N 48, ст. 6246; 2011, N 13, ст. 1688; N 27, ст. 3880; N 30, ст. 4563, 4572, 4591);

Федеральный закон от 9 февраля 2009 г. N 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 7, ст. 776; 2011, N 29, ст. 429);

Федеральный закон от 27 июля 2010 г. N 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 31, ст. 4179; 2011, N 15, ст. 2038; N 27, ст. 3873, ст. 3880; N 29, ст. 429; N 30, ст. 4587);

СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;

СНиП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства»;

СНиП 11-7-81\* «Строительство в сейсмических районах»;

СП 13-102-2003\* "Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений";

ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния»;

«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», введенный в действие Федеральным законом Российской Федерации от 30.12.2009 N 384-ФЗ (Собрание законодательства РФ, 2010, N 1, ст. 5);

постановление Правительства Российской Федерации от 16 мая 2011 г. N 373 «О разработке и утверждении административных регламентов исполнения государственных функций и административных регламентов предоставления государственных услуг» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 22, ст. 3169);

Закон Республики Дагестан «О республиканских стандартах качества предоставления государственных услуг Республики Дагестан за счет средств республиканского бюджета Республики Дагестан» от 30.06.2009 N 46 (Собрание законодательства Республики Дагестан, 2009, N 12, ст. 559);

постановление Правительства Республики Дагестан от 06 марта 2019 г. N 46 "О разработке и утверждении административных регламентов осуществления государственного контроля (надзора) и административных регламентов предоставления государственных услуг" (интернет-портал правовой информации Республики Дагестан ([www.pravo.e-dag.ru](http://www.pravo.e-dag.ru)), 2019, 11 марта, N 05002003881);

постановление Правительства Республики Дагестан от 2 ноября 2011 г. N 382 "О создании государственного автономного учреждения Республики Дагестан "Республиканский центр по сейсмической безопасности" путем изменения типа существующего государственного учреждения "Республиканский центр по сейсмической безопасности и государственному геодезическому надзору" (Собрание законодательства Республики Дагестан, 2011, N 21, ст. 979).

19. Заинтересованные лица имеют право на обжалование действий (бездействий) и решений, осуществляемых (принятых) в ходе предоставления государственной услуги, в досудебном (внесудебном) порядке путем обращения непосредственно к руководителю ГАУ РД "Республиканский центр по сейсмической безопасности", в котором ему оказывается услуга.

Сведения о порядке досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия) ГАУ РД «Республиканский центр по сейсмической безопасности», а также его должностных лиц по обращению Заявителя, принятого или осуществленного в ходе предоставления государственной услуги на основании настоящего Регламента, содержатся на официальном сайте организации, предоставляющей государственную

услугу, а также на Едином портале государственных и муниципальных услуг перечня нормативных правовых актов

### **Исчерпывающий перечень документов, необходимых для предоставления государственной услуги**

20. Основанием для предоставления государственной услуги является: заявление на проведение обследования здания или сооружения, к которому прилагаются следующие документы (приложение N 1);

1) копия технического задания на проведение обследования здания или сооружения (приложение N 4);

2) копия сметы на производство обследования здания или сооружения;

3) программа для детального обследования строительных конструкций (приложение N 2).

4) согласие правообладателя здания или сооружения на проведение обследования;

5) схема расположения здания или сооружения.

6) договор на оказание государственной услуги (приложение N 3).

Заявление направляется:

в письменном виде по почте в ГАУ РД "Республиканский центр по сейсмической безопасности";

электронной почтой в ГАУ РД "Республиканский центр по сейсмической безопасности";

лично в ГАУ РД "Республиканский центр по сейсмической безопасности".

В заявлении указываются:

наименование органа, в который направляется обращение (ГАУ РД "Республиканский центр по сейсмической безопасности"),

фамилия, имя, отчество соответствующего должностного лица либо должность соответствующего лица;

сведения, позволяющие идентифицировать заявителя или представителя заявителя, а также должность, фамилия, имя, отчество руководителя предприятия, учреждения, организации, адрес электронной почты, если ответ должен быть направлен в форме электронного документа, почтовый адрес, по которому должны быть направлены ответы;

перечень прилагаемых к запросу о предоставлении государственной услуги документов и (или) информации;

личная подпись Заявителя и дата.

ГАУ РД "Республиканский центр по сейсмической безопасности" в течение трех рабочих дней рассматривает представленные Заявителем документы и принимает решение о предоставлении или об отказе в предоставлении государственной услуги с указанием причины отказа.

21. Исчерпывающим перечнем документов, необходимых в соответствии с нормативными правовыми актами для предоставления государственной услуги, которые находятся в распоряжении государственных органов, органов местного самоуправления и иных органов, участвующих в предоставлении государственной услуги, и которые

Заявитель вправе представить, являются:

- 1) копия технического паспорта бюро технической инвентаризации;
- 2) документация по обследуемому зданию или сооружению;
- 3) копия результатов инженерных изысканий.

22. Запрещается требовать от Заявителя:

представления документов и информации или осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено нормативными правовыми актами, регулирующими отношения, возникающие в связи с предоставлением государственной услуги;

представления документов и информации, которые в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации и муниципальными правовыми актами находятся в распоряжении государственных органов, предоставляющих государственную услугу, иных государственных органов, органов местного самоуправления и (или) подведомственных государственным органам и органам местного самоуправления организаций, участвующих в предоставлении государственных или муниципальных услуг, за исключением документов, указанных в части 6 статьи 7 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 210-ФЗ "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг".

#### **Исчерпывающий перечень оснований для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги**

23. Основанием для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги, является представление неполного перечня документов.

#### **Исчерпывающий перечень оснований для приостановления предоставления государственной услуги или отказа в предоставлении государственной услуги**

24. Основаниями для отказа в предоставлении государственной услуги являются: отсутствие подтверждения факта аварийной ситуации; несоответствие представленных документов предъявляемым требованиям.

#### **Размер платы, взимаемой с заявителя при предоставлении государственной услуги, и способы ее взимания**

25. Государственная услуга предоставляется на платной основе.

26. Размер взимания оплаты за предоставление государственной услуги по проведению обследования зданий и сооружений определяется на основании:

Справочника базовых цен на обмерные работы и обследование зданий и сооружений, (СБЦП 81-02-25-2001), разработанного ОАО "ЦЕНТРИВВЕСТпроект" внесенного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации приказом № 270/пр от 25.04.2016 в Федеральный реестр сметных



нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета;

Справочника базовых цен на проектные работы по обследованию, оценке технического состояния, испытанию и усилению строительных конструкций зданий, сооружений, грузоподъемных кранов и подъемников (ГПИ «СИБПРОЕКТСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ» Новокузнецк, 2000 г.»);

Справочник базовых цен на обмерные работы и обследование зданий и сооружений (далее - Справочник) предназначен для определения базовых цен с целью последующего формирования договорных цен на выполнение обмерных работ и обследований строительных конструкций зданий и сооружений жилищно-гражданского и промышленного назначения.

27. Базовые цены в Справочнике установлены в зависимости от натуральных показателей обследуемых объектов (строительного объема, площади и др.) без учета налога на добавленную стоимость.

Справочник предназначен для применения организациями различных организационно-правовых форм, имеющих лицензию на выполнение соответствующих работ для строительства и имеющих согласно законодательству Российской Федерации статус юридического лица.

Цены в Справочнике учитывают все затраты, включаемые в состав себестоимости в соответствии с Методическими рекомендациями по составу и учету затрат, включаемых в себестоимость проектной и изыскательской продукции (работ, услуг) для строительства и формирования финансовых результатов, утвержденными Госстроем России от 6 апреля 1994 года, и прибыль (кроме затрат на служебные командировки).

Уровень цен, содержащихся в Справочнике, установлен по состоянию на 01.01.95 с учетом масштаба цен, принятого с 01.01.98 и по состоянию на 2000 г.

При определении базовой цены вводится повышающий коэффициент, учитывающий инфляционные процессы на момент определения цены.

28. Время ожидания в очереди при обращении заявителя для получения государственной услуги - не более 15 минут.

(абзац введен Приказом Минстроя РД от 27.03.2014 N 54)

### **Требования к помещениям, в которых предоставляются государственные услуги**

29. В местах предоставления государственной услуги предусматривается оборудование доступных мест общественного пользования (туалетов) и хранения верхней одежды граждан.

Для ожидания Заявителями приема и заполнения необходимых для предоставления государственной услуги документов отводятся места, оборудованные стульями, столами (стойками), которые обеспечиваются писчей бумагой и ручками.

Вход и передвижение по помещениям, в которых проводится прием, не должны создавать затруднений для лиц с ограниченными физическими возможностями.

Места получения информации о предоставлении государственной услуги оборудуются информационными стендами.

## **Показатели качества и доступности государственной услуги**

30. Показателями качества и доступности государственной услуги являются:

1) Обеспечение возможности получения Заявителями информации о предоставляемой государственной услуге на официальном сайте Минстроя РД и на едином портале государственных и муниципальных услуг.

2) Обеспечение возможности получения Заявителями на официальном сайте Минстроя РД и на едином портале государственных и муниципальных услуг, форм заявлений и иных документов, необходимых для получения государственной услуги в электронном виде.

3) Обеспечение возможности для Заявителей в целях получения государственной услуги представлять документы в электронном виде с использованием официального сайта Минстроя РД и единого портала государственных и муниципальных услуг.

4) Обеспечение возможности получения Заявителем подтверждения факта поступления его Интернет-обращения в ГАУ РД "Республиканский центр по сейсмической безопасности".

## **Иные требования к предоставлению государственной услуги**

31. Перечень услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления государственной услуги, законодательством Республики Дагестан не предусмотрен.

32. Размер платы за предоставление услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления государственной услуги, законодательством не установлен.

## **III. Состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур**

33. Предоставление государственной услуги включает в себя следующие административные процедуры:

прием заявления и прилагаемые к нему документы согласно п. 18;

проведение проверки наличия документов, прилагаемых к заявлению;

заключение договора на обследование объектов производственного и непромышленного назначения;

выдачу заключения о техническом состоянии конструкций здания или сооружения.

34. Блок-схема предоставления государственной услуги приводится в приложении N 5 к Регламенту.

35. Прием и регистрация обращений.

Поступающие в ГАУ РД "Республиканский центр по сейсмической безопасности" письменные заявления принимаются Отделом.

Регистрация заявлений Заявителей, поступивших в электронном виде, производится ответственным работником Отдела ГАУ РД "Республиканский центр по сейсмической безопасности" в системе электронного документооборота (далее - СЭД) в день их поступления.

Регистрация письменных заявлений и Интернет-обращения Заявителей осуществляется ответственным работником Отдела путем ввода необходимых данных об обратившихся гражданах и содержании их обращений в ГАУ РД "Республиканский центр по сейсмической безопасности" в СЭД.

Интернет-обращения, направленные Заявителями на официальный сайт Минстроя РД, в течение рабочего дня поступают к работнику Отдела ГАУ РД "Республиканский центр по сейсмической безопасности", регистрируются в установленном порядке в СЭД и в электронном виде.

Прошедшие регистрацию обращения в зависимости от содержания вопроса в тот же день направляются для рассмотрения директору, после чего согласно резолюции передаются в соответствующее структурное подразделение ГАУ РД "Республиканский центр по сейсмической безопасности", ответственное за предоставление государственной услуги.

При этом в СЭД делается отметка о направлении обращения на рассмотрение.

Письменное заявление и интернет-обращение, поступившее в ГАУ РД "Республиканский центр по сейсмической безопасности" и принятое к рассмотрению передается для исполнения в Отдел, ответственный за предоставление государственной услуги.

Обращение, содержащее обжалование решений, действий (бездействия) конкретных должностных лиц ГАУ РД "Республиканский центр по сейсмической безопасности", не может направляться этим должностным лицам для рассмотрения и ответа Заявителю. Если исполнение данного условия невозможно, обращение возвращается автору с разъяснением его права обжаловать соответствующие решения или действия (бездействие) в установленном порядке в суд.

Все обращения, поступившие в ГАУ РД "Республиканский центр по сейсмической безопасности", подлежат обязательному рассмотрению.

36. Рассмотрение ответственным исполнителем обращения и принятие по нему решения.

Подготовка проекта ответа ГАУ РД "Республиканский центр по сейсмической безопасности" на обращение осуществляется ответственным исполнителем - начальником Отдела.

ГАУ РД «Республиканский центр по сейсмической безопасности» проводит проверку наличия всех документов, прилагаемых к заявлению;

При наличии всех документов ГАУ РД "Республиканский центр по сейсмической безопасности" проводит регистрацию заявления или отказывает в регистрации с указанием причин отказа;

При соответствии представленных документов требованиям технического задания на производство работ по обследованию здания или сооружения ГАУ РД "Республиканский центр по сейсмической безопасности":

1) составляет программу и смету на производство работ по обследованию совместно с Заявителем. Программа для детального обследования строительных конструкций включает следующие основные вопросы (приложение N 2):

методы производства инженерно-технических обследований, количество проб, которые необходимо отобрать из конструкций для лабораторных испытаний,

места откопки шурфов и количество образцов грунта, которые должны быть отобраны из-под подошвы фундаментов и испытаны в лабораторных условиях, и другие виды работ;

2) заключает договор на производство работ по обследованию здания или сооружения;

3) проводит размещение информации в базе данных;

4) производит работы по обследованию здания или сооружения.

37. По итогам обследования здания или сооружения Заявитель получает итоговый документ по результатам обследования - заключение или отчет о техническом состоянии конструкций здания или сооружения, в котором приводятся сведения, полученные из проектной и исполнительной документации, и материалы, характеризующие особенности эксплуатации конструкций, вызвавшие необходимость проведения обследования.

Заключение (отчет) состоит из следующих разделов:

титульный лист;

список исполнителей;

краткая историческая справка об объекте;

характеристика конструктивного решения здания или сооружения;

описание состояния конструкций на момент обследования;

выводы по результатам обследования;

рекомендации по дальнейшей эксплуатации здания, сооружения;

приложения. Список использованной литературы.

Титульный лист содержит название документа и реквизиты организации, проводившей обследование.

Список исполнителей включает всех исполнителей технического обследования с указанием должности, разделов и параграфов Заключения, в которых принимал участие каждый из исполнителей, их подписи.

Краткая историческая справка об объекте содержит сведения об авторах проекта, времени строительства, капитальных ремонтах и реконструкции. В этом разделе могут быть приведены чертежи или фотографии фасадов зданий после постройки и в период обследования. Обязательно отмечается, является ли объект памятником архитектуры.

В характеристике конструктивного решения здания (сооружения) описываются его конструктивная схема, количество этажей, конструкции фундаментов, стен, перекрытий, покрытия, кровли, лестниц, балконов, перегородок, оконных и дверных заполнений, полов, вид отделочных работ. В этом разделе помещают планы этажей и разрезы.

В описании состояния конструкций на момент обследования последовательно, обычно начиная с основания и фундаментов, дается описание состояния всех конструкций здания и сооружения с указанием отступлений от проекта и всех выявленных дефектов (техническая диагностика). В этот раздел заключения включают акты обследований отдельных конструктивных элементов. Их располагают в приложении, а в описании на них делают ссылки. В этот раздел могут быть помещены развертки фундаментов и стен с нанесенными на них трещинами, участками с повышенной влажностью, нарушенной штукатуркой; планы перекрытий, покрытия и кровли с указанием мест выявленных дефектов, фотографии дефектов и разрезы по шурфам.

В конце описания состояния каждого конструктивного элемента (фундаментов, стен, перекрытий и т.д.) должны даваться оценка его технического состояния и степень физического износа (диагноз).

В выводах по результатам обследования должны быть повторены оценки технического состояния каждого конструктивного элемента здания из предыдущего раздела Заключения и оценка состояния всего объекта в целом (диагноз), а также обоснованы причины появления выявленных дефектов. В выводах дается заключение о необходимости усиления конструкций, проведения капитального ремонта или реконструкции здания (сооружения).

В рекомендациях даются предложения по методам усиления строительных конструкций в связи с выявленными в них дефектами или из-за увеличения нагрузок при предполагаемой реконструкции здания (сооружения). Рекомендации должны содержать предложения по дальнейшим наблюдениям за конструкциями (установка маяков на трещинах, выполнение геодезических работ для выяснения динамики развития деформаций здания и др.)

В списке литературы указывается перечень нормативных и справочных материалов, использованных при техническом обследовании (СНиП, ГОСТ, пособия, руководства, рекомендации, справочники т.д.).

В приложениях размещают:

задание на техническое обследование здания или сооружения;

обмерные чертежи здания (сооружения);

материалы инженерно-геологических изысканий;

материалы геодезических работ;

акты освидетельствования конструкций;

результаты испытаний материалов;

подсчеты степени износа строительных конструкций;

поверочные расчеты конструкций здания и сооружения;

другие материалы, на основании которых были сделаны выводы и даны рекомендации.

38. ГАУ РД «Республиканский центр по сейсмической безопасности» выдает Заявителю два экземпляра заключения по техническому состоянию здания или сооружения.

В случае необходимости в целях рассмотрения заявлений ГАУ РД "Республиканский центр по сейсмической безопасности" по распоряжению руководителя создается Комиссия по рассмотрению заявлений (далее - Комиссия), утверждаются положения и состав их членов, а также порядок рассмотрения обращений.

Комиссия осуществляет объективное, всестороннее и своевременное рассмотрение обращения, в случае необходимости - с участием направившего его лица.

Рассмотрение обращения проходит в рамках заседания Комиссии, по результатам которого оформляется решение Комиссии, направленное на принятие мер по устранению нарушений и восстановление или защиту нарушенных прав, свобод и законных интересов получателя государственной услуги либо содержащее мотивированный отказ в удовлетворении обращения. Комиссией может быть принято решение о направлении обращения на рассмотрение в вышестоящий орган или иному должностному лицу в соответствии с их компетенцией.

Копия решения Комиссии, подготовленного по результатам рассмотрения обращения, подписанная руководителем соответствующего органа либо уполномоченным на то лицом, направляется в течение пяти рабочих дней лицу, которое с ним обратилось.

Ответ на обращение получателя государственной услуги не дается в следующих случаях:

в случае если в письменном обращении Заявителя содержится вопрос, на который ему многократно давались письменные ответы по существу в связи с ранее направляемыми обращениями в ГАУ РД "Республиканский центр по сейсмической безопасности" и при этом в обращении не приводятся новые доводы или обстоятельства (руководитель ГАУ РД "Республиканский центр по сейсмической безопасности" либо уполномоченное на то должностное лицо вправе принять решение о безосновательности очередного обращения и прекращении переписки с Заявителем по данному вопросу), о чем Заявитель, направивший обращение, уведомляется.

39. Заявитель в случае удовлетворения обращения о предоставлении государственной услуги получает заключение или отчет о техническом состоянии конструкций здания или сооружения, в котором приводятся сведения, полученные из проектной и исполнительной документации, и материалы, характеризующие особенности эксплуатации конструкций, вызвавшие необходимость проведения обследования.

40. Обращение считается рассмотренным, если даны ответы на все поставленные в нем вопросы, по ним приняты необходимые меры и автору обращения дан исчерпывающий ответ в соответствии с законодательством.

В случае если данных, указанных в обращении, недостаточно для принятия окончательного решения, запрашиваются необходимые материалы для заключения и обоснованного принятия решения.

При необходимости проверки фактов, изложенных в обращении, на место могут быть командированы работники ГАУ РД «Республиканский центр по сейсмической безопасности», участвующего в предоставлении государственной услуги.

Решение о рассмотрении обращения с выездом на место указанных работников принимается директором или его заместителем, курирующим Отдел.

Результаты рассмотрения обращения сообщаются Заявителю.

Ответ должен быть конкретным, ясным по содержанию, обоснованным и охватывать все вопросы, поставленные в обращении.

В случае отказа в удовлетворении рассмотрения обращения о предоставлении государственной услуги указываются причины, по которым рассмотрение обращения не может быть удовлетворено.

Исполнитель несет ответственность за полноту, содержание, ясность и четкость изложения сути ответа, соответствия его правилам русской орфографии и пунктуации, достоверность ссылки на нормативные акты.

Вносить какие-либо изменения в содержание ответа без разрешения должностного лица, подписавшего его, запрещается. Ответы на обращение Заявителю подписывают директор или его заместитель, курирующий Отдел.

При проверке обращений с выездом на место результаты проверки оформляются

справкой.

41. После подписания отчет об обследовании передается в Отдел ГАУ РД «Республиканский центр по сейсмической безопасности» для регистрации и последующего направления адресату. Исходящие регистрационные номера ответов на обращения присваиваются в соответствии с Инструкцией по делопроизводству в ГАУ РД «Республиканский центр по сейсмической безопасности».

42. Перед отправкой ответов Заявителям работник Отдела ГАУ РД "Республиканский центр по сейсмической безопасности", ответственный за отправку исходящей документации, проверяет наличие подписей, виз на копиях ответов, соответствие и наличие приложений, указанных в ответе, правильность написания индекса почтового отделения, адреса, фамилии и инициалов корреспондента и исходящего номера письма.

Оформленные надлежащим образом ответы передаются работнику Отдела, ответственному за исходящую документацию, для отправки адресатам почтовым отправлением или в электронном виде.

43. Ответ на обращение, поступившее в ГАУ РД "Республиканский центр по сейсмической безопасности" в форме электронного документа, направляется работником Отдела, ответственным за отправку исходящей документации, в форме электронного документа по адресу электронной почты, указанному в обращении, или в письменной форме по почтовому адресу, указанному в обращении. Для подписания электронных документов директор или его заместители в соответствии с курируемыми направлениями деятельности используют электронные цифровые подписи.

44. На каждом обращении после принятия решения об окончании его рассмотрения уполномоченным директором должностным лицом проставляется надпись: «В дело» и личная подпись.

45. Материалы исполненного обращения с визовой копией ответа заявителю формируются в дела в соответствии с Инструкцией по делопроизводству в ГАУ РД "Республиканский центр по сейсмической безопасности" и номенклатурой дел.

Обращения без принятого в установленном порядке решения об окончании их рассмотрения подшивать в дела запрещается.

46. Заявитель имеет возможность направлять обращения с использованием официального сайта Минстроя РД и единого портала государственных и муниципальных услуг.

47. В случае направления Заявителем обращения в ГАУ РД "Республиканский центр по сейсмической безопасности" в форме электронного документа ответ по просьбе Заявителя направляется также в виде электронного документа.

48. Государственная услуга предоставляется без очереди.

49. Обращение, поступившее в ГАУ РД "Республиканский центр по сейсмической безопасности" по вопросам, регулируемым настоящим Регламентом, подлежит обязательной регистрации в день поступления.

50. Заявитель на стадии рассмотрения его обращения ГАУ РД "Республиканский

центр по сейсмической безопасности" имеет право:

получать полную и достоверную информацию о порядке предоставления государственной услуги, в том числе в электронной форме;

представлять дополнительные документы и материалы по рассматриваемому обращению либо обращаться с просьбой об их истребовании, в том числе в электронной форме;

знакомиться с документами и материалами, касающимися рассмотрения обращения, если это не затрагивает права, свободы и законные интересы других лиц и если в указанных документах и материалах не содержатся сведения, составляющие государственную или иную охраняемую федеральным законом тайну;

обращаться с жалобой на принятое по обращению решение или на действия (бездействие) в связи с рассмотрением обращения в административном и (или) судебном порядке в соответствии с законодательством;

обращаться с заявлением о прекращении рассмотрения обращения.

51. Должностные лица ГАУ РД "Республиканский центр по сейсмической безопасности" обеспечивают:

объективное, всестороннее и своевременное рассмотрение обращений, в случае необходимости - с участием Заявителей, направивших обращения;

получение необходимых для рассмотрения обращений документов и материалов в других государственных органах, органах местного самоуправления и у иных должностных лиц, за исключением судов, органов дознания и органов предварительного следствия;

принятие мер, направленных на восстановление или защиту нарушенных прав, свобод и законных интересов Заявителей.

Конфиденциальные сведения, ставшие известными должностным лицам ГАУ РД «Республиканский центр по сейсмической безопасности» при рассмотрении обращений, не могут быть использованы во вред этим Заявителям.

52. Основными требованиями к качеству рассмотрения жалоб в ГАУ РД "Республиканский центр по сейсмической безопасности" являются:

достоверность предоставляемой Заявителям информации о ходе рассмотрения обращения;

полнота информирования Заявителей о ходе рассмотрения обращения;

наглядность форм предоставляемой информации об административных процедурах;

удобство и доступность получения информации Заявителями о порядке предоставления государственной услуги;

оперативность вынесения решения в отношении рассматриваемого обращения.

#### **IV. Формы контроля за исполнением Регламента**

53. Текущий контроль соблюдения ответственными должностными лицами положений настоящего Регламента осуществляется заместителем директора, курирующего Отдел, и начальником Отдела, ответственного за предоставление государственной услуги.

Контроль полноты и качества предоставления государственной услуги включает в себя проведение проверок, выявление и устранение нарушений прав Заявителей, рассмотрение, принятие решений и подготовку ответов на обращения Заявителей,



содержащих жалобы на решения, действия (бездействие) ответственных должностных лиц ГАУ РД "Республиканский центр по сейсмической безопасности".

54. Порядок и периодичность осуществления плановых и внеплановых проверок полноты и качества предоставления государственной услуги, в том числе порядок и формы контроля полноты и качества предоставления государственной услуги, определяются на основании приказов ГАУ РД «Республиканский центр по сейсмической безопасности».

55. Должностные лица ГАУ РД "Республиканский центр по сейсмической безопасности" несут ответственность за решения и действия (бездействие), принимаемые (осуществляемые) ими в ходе предоставления государственной услуги, в порядке, установленном законодательством о государственной гражданской службе.

56. Граждане, их объединения и организации вправе осуществлять общественный контроль за исполнением положений настоящего Регламента, в том числе получать информацию о порядке предоставления государственной услуги, а также направлять замечания и предложения по улучшению качества предоставления государственных услуг.

57. Обращения, поставленные на особый контроль, считаются исполненными и снимаются с контроля уполномоченным директором должностным лицом после полного рассмотрения поставленных в обращении вопросов и направления соответствующих ответов по существу Заявителям и контролирующим органам.

Датой снятия с контроля является дата отправления окончательного ответа Заявителю и в контролирующей орган.

#### **V. Досудебный (внесудебный) порядок обжалования решений и действий (бездействия) ГАУ РД "Республиканский центр по сейсмической безопасности", а также его должностных лиц**

58. Заинтересованные лица имеют право на обжалование действий (бездействий) и решений, осуществляемых (принятых) в ходе предоставления государственной услуги, в досудебном (внесудебном) порядке путем обращения непосредственно к руководителю ГАУ РД "Республиканский центр по сейсмической безопасности", в котором ему оказывается услуга.

59. Предметом досудебного (внесудебного) обжалования являются решение и действия (бездействие) ГАУ РД «Республиканский центр по сейсмической безопасности», а также его должностных лиц по обращению Заявителя, принятое или осуществленное в ходе предоставления государственной услуги на основании настоящего Регламента.

60. Заявитель может обратиться с жалобой в том числе в следующих случаях:

- 1) нарушения срока регистрации запроса о предоставлении государственной услуги;
- 2) нарушения срока предоставления государственной услуги;
- 3) требования у заявителя документов или информации либо осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Республики Дагестан;

4) отказа в приеме документов, предоставление которых предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Республики Дагестан для предоставления государственной услуги, у Заявителя;

5) отказа в предоставлении государственной услуги, если основания отказа не предусмотрены федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Республики Дагестан;

6) затребования с Заявителя при предоставлении государственной услуги платы, не предусмотренной нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Республики Дагестан;

7) отказа ГАУ РД «Сейсмобезопасность», директора ГАУ РД "Республиканский центр по сейсмической безопасности", или его работников в исправлении допущенных ими опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления государственной услуги документах либо нарушение установленного срока таких исправлений;

8) нарушения срока или порядка выдачи документов по результатам предоставления государственной услуги;

9) приостановления предоставления государственной услуги, если основания приостановления не предусмотрены федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Республики Дагестан;

10) требования у заявителя при предоставлении государственной документов или информации, отсутствие и (или) недостоверность которых не указывались при первоначальном отказе в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги, либо в предоставлении государственной, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 4 части 1 статьи 7 Федерального закона № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».

61. Жалоба подается в письменной форме на бумажном носителе, в электронной форме в организацию, предоставляющую государственную услугу, либо орган публично-правового образования, являющийся учредителем такой организации. Жалобы на решения и действия (бездействие) руководителя организации, предоставляющей государственную услугу, рассматриваются непосредственно руководителем организации, предоставляющей государственную услугу.

62. Жалоба на решения и действия (бездействие) ГАУ РД "Республиканский центр по сейсмической безопасности", директора ГАУ РД "Республиканский центр по сейсмической безопасности", работника(ков) ГАУ РД "Республиканский центр по сейсмической безопасности", может быть направлена по почте, с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", официального сайта организации, предоставляющей государственную услугу, единого портала государственных и муниципальных услуг либо регионального портала государственных и муниципальных услуг, а также может быть принята при личном приеме Заявителя.

63. Если федеральным законом установлен порядок (процедура) подачи и рассмотрения жалоб на решения и действия (бездействие) органов (организаций), предоставляющих государственные услуги, для отношений, связанных с подачей и

рассмотрением таких жалоб, положения о досудебном (внесудебном) порядке обжалования решений, действий (бездействия) организации, оказывающей государственные услуги и ее должностных лиц, не применяются.

64. Жалоба на решения и (или) действия (бездействие) ГАУ РД "Республиканский центр по сейсмической безопасности", его должностных лиц при осуществлении в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся субъектами градостроительных отношений, процедур, включенных в исчерпывающие перечни процедур в сферах строительства, утвержденные Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 2 статьи 6 Градостроительного кодекса Российской Федерации, может быть подана такими лицами также в порядке, установленном антимонопольным законодательством Российской Федерации, в антимонопольный орган.

Жалоба должна содержать:

1) наименование организации, предоставляющей государственную услугу, должностного лица организации, решения и действия (бездействие) которых обжалуются;

2) фамилию, имя, отчество (последнее - при наличии), сведения о месте жительства Заявителя - физического лица либо наименование, сведения о месте нахождения Заявителя - юридического лица, а также номер (номера) контактного телефона, адрес (адреса) электронной почты (при наличии) и почтовый адрес, по которым должен быть направлен ответ Заявителю;

3) сведения об обжалуемых решениях и действиях (бездействии) организации, предоставляющей государственную услугу, должностного лица указанной организации;

4) доводы, на основании которых Заявитель не согласен с решением и действием (бездействием) организации, предоставляющей государственную услугу, должностного лица организации. Заявителем могут быть представлены документы (при наличии), подтверждающие доводы заявителя, либо их копии.

65. Жалоба, поступившая ГАУ РД "Республиканский центр по сейсмической безопасности", учредителю, подлежит рассмотрению в течение пятнадцати рабочих дней со дня ее регистрации, а в случае обжалования отказа ГАУ РД "Республиканский центр по сейсмической безопасности", в приеме документов у Заявителя либо в исправлении допущенных опечаток и ошибок или в случае обжалования нарушения установленного срока таких исправлений - в течение пяти рабочих дней со дня ее регистрации.

66. По результатам рассмотрения жалобы принимается одно из следующих решений:

1) жалоба удовлетворяется, в том числе в форме отмены принятого решения, исправления допущенных опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления государственной услуги документах, возврата Заявителю денежных средств, взимание которых не предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Республики Дагестан;

2) в удовлетворении жалобы отказывается.

Не позднее дня, следующего за днем принятия решения, заявителю в письменной форме и по желанию заявителя в электронной форме направляется мотивированный ответ о результатах рассмотрения жалобы.

В случае признания жалобы подлежащей удовлетворению в ответе Заявителю дается информация о действиях, осуществляемых ГАУ РД "Республиканский центр по сейсмической безопасности", в целях незамедлительного устранения выявленных нарушений при оказании государственной услуги, а также приносятся извинения за доставленные неудобства и указывается информация о дальнейших действиях, которые необходимо совершить Заявителю в целях получения государственной услуги.

В случае признания жалобы не подлежащей удовлетворению в ответе Заявителю даются аргументированные разъяснения о причинах принятого решения, а также информация о порядке обжалования принятого решения.

В случае установления в ходе или по результатам рассмотрения жалобы признаков состава административного правонарушения или преступления должностное лицо, работник, наделенные полномочиями по рассмотрению жалоб, незамедлительно направляют имеющиеся материалы в органы прокуратуры.

Штамп организации,  
подавшей заявление

**ЗАЯВЛЕНИЕ**  
на производство работ по техническому  
обследованию здания (сооружения)

Организация: \_\_\_\_\_

Назначение работ: обследование несущих строительных конструкций здания  
мебельного цеха (сооружения) и оценка технического состояния <\*>

Местоположение объекта обследования \_\_\_\_\_

Заказчик \_\_\_\_\_

Договор N \_\_\_\_\_

Оплату гарантируем.

Приложение:

- 1) копия технического задания на проведение обследования здания или сооружения;
- 2) копия сметы на производство обследования здания или сооружения <\*\*\*>;
- 3) копия технического паспорта бюро технической инвентаризации;
- 4) документация по обследуемому зданию или сооружению;
- 5) программа для детального обследования строительных конструкций.

В программу включаются следующие основные вопросы:

методы производства инженерно-технических обследований;

назначается количество проб, которые необходимо отобрать из конструкций для лабораторных испытаний;

назначаются места откопки шурфов и количество образцов грунта, которые должны быть отобраны из под подошвы фундаментов и испытаны в лабораторных условиях, и другие виды работ <\*\*\*>.

6) согласие правообладателя здания или сооружения на проведение обследования;

7) схема расположения здания или сооружения;

8) копия результатов инженерных изысканий.

"Зарегистрировано"

Руководитель организации \_\_\_\_\_ Директор ГАУ РД "Республиканский  
центр по сейсмической  
безопасности"  
\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

М.П.

М.П.

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Главный специалист

---

Директор

Ф.И.О.

-----  
<\*> Пример заполнения заявления на производство работ.

<\*> сметы на производство обследования здания или сооружения составляется совместно и по согласию заказчика специалистами ГАУ РД "Республиканский центр по сейсмической безопасности".

<\*\*\*> Составление программы по обследованию составляется совместно и по согласию заказчика специалистами ГАУ РД "Республиканский центр по сейсмической безопасности".

Вид выполняемых работ	Состав и методика выполнения работ	Наименование и марка прибора, входящего в состав МДК
1	2	3
<b>Предварительное ознакомление с объектом обследования на месте</b>		
<p>Определение состава и объема работ по обследованию здания (сооружения)</p>	<p>Выезд на объект: определение этажности и количества секций здания; определение основных размеров здания (секций); первичный осмотр здания с примерной оценкой состояния его конструкций; определение состава и примерного объема работ по обследованию здания. При работе в особых условиях: (после пожара, сейсмического воздействия)</p>	<p>Рулетка лазерная Disto=D3. Цифровой фотоаппарат 5.0 Megapixels. Биноколь Leica Ultravid 12[50 BR 2021-1TK Компас армейский металлический К-А 201. Ноутбук полупрозрачный "Agat" TS-010. Портативные радиостанции JJ-Connekt FreeQuency Profi. Дозиметр-радиометр ДРГБ-01 "Эко-1М". Портативный газоанализатор "Ока-92 МТ". Комплект средств индивидуальной защиты.</p>
<p>Разработка и подписание сметно-договорной документации с включением в нее в качестве приложения технического задания на выполнение работ</p>	<p>Разработка сметно-договорной документации на проведение обследования. Согласование и подписание сметно-договорной документации на проведение обследования.</p>	<p>Ноутбук полупрозрачный "Agat" TS-010. Сертифицированная программа по разработке сметной документации "Projekt Smeta CS".</p>
<b>Подготовительные работы к обследованию здания (сооружения)</b>		
<p>Изучение полученной от заказчика проектной и исполнительной документации,</p>	<p>Подбор проектно-технической документации по строительной части здания (сооружения). Ознакомление с проблемой и изучение состояния вопроса</p>	<p>Сканер, принтер, ксерокс. Программное обеспечение SKAD office S392 m ax. 2021-1TK Ноутбук полупрозрачный "Agat" TS-</p>

материалов инженерно-геологических изысканий, предыдущих обследований, другой документации	по технической документации. Анализ полученной информации и формулирование предварительных выводов. СП 13-102-2003.	010.
Уточнение видов и объемов работ по обследованию.	Корректировка видов и объемов работ по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.	2021-1 ТК Ноутбук полузащищенный "AraT" TS-010.
Разработка программы обследования и оценки технического состояния строительных конструкций. Назначение исполнителей работ	Разработка, согласование с заказчиком и утверждение исполнителем программы обследования и оценки технического состояния строительных конструкций. Подбор и назначение приказом по организации исполнителя команды для выполнения обследования.	2021-1 ТК Ноутбук полузащищенный "AraT" TS-010.
Подготовка оборудования, организация допуска обследователей и оборудования на объект, выделение транспорта и т.п.	Подготовка оборудования. Организация допуска обследователей и оборудования на объект. Выделение транспорта и другие организационные вопросы.	МДК (состав оборудования - в зависимости от выполняемых задач). 2021-1 ТК Ноутбук полузащищенный "AraT" TS-010.
Предварительное (визуальное) обследование		
Определение общего состояния строительных конструкций	при обследовании бетонных и железобетонных конструкций: геометрических размеров конструкций и их сечений; наличия трещин, отколов и разрушений; состояния защитных покрытий (лакокрасочных, штукатурок, защитных экранов и др.); прогибов и деформаций конструкций; нарушения сцепления арматуры с бетоном; наличия разрыва арматуры; состояния анкеровки продольной и поперечной арматуры;	Рулетка лазерная Disto=D3. Цифровой фотоаппарат 5.0 Megapixels. Биноколь Leica Ultravid 12[50 BR 2021-1ТК Компас армейский металлический К-А 201. Ноутбук полузащищенный "AraT" TS-010. Портативные радиостанции JJ-Connekt. FreeQuency Profi. Видеосмотровое устройство ТДК-1 с памятью изображений Дозиметр-радиометр ДРГБ-01 "Эко-1М". Портативный газоанализатор "Ока-92 МТ".



	<p>степени коррозии бетона и арматуры; при обследовании каменных конструкций: процента уменьшения сечения в месте повреждения; стрелы отклонения или выпучивания стен, столбов; степени развития трещин и других деформаций в зоне повреждения конструкций; качества кладки, ширины и глубины швов; влажностного состояния кирпичных наружных стен; физико-механических свойств камня и раствора; при обследовании стальных конструкций: повреждений от силовых воздействий (статических и динамических) - разрывы, потеря устойчивости, трещины, расшатывание соединений и т.п.; повреждений от механических воздействий - вмятины, прогибы, искривления, истирание и др.; повреждений от физических воздействий - коробление и разрушение при высоких температурах, хрупкие трещины при отрицательных температурах; повреждений от химических (электрохимических, физико-химических) воздействий - коррозии металла; при обследовании деревянных конструкций: ослаблений креплений болтов, хомутов, скоб; продольных трещин в конструкциях; трещин скалывания во врубках; прогибов изгибаемых элементов; потери местной или общей устойчивости элементами конструкций; надломов и разрушений элементов конструкций; следов протечек, мокрые пятна в конструкциях; поражения гнилью и жучком деревянных конструкций. При работе в особых условиях:</p>	Комплект средств индивидуальной защиты.
--	---	---

	(после пожара, сейсмического воздействия)	
Определение состава и объема намечаемых работ по детальному обследованию строительных конструкций.	В соответствии с СП 13-102-2003.	Ноутбук полузащищенный "Агат" TS-010.
Установление по внешним признакам категории технического состояния конструкций в зависимости от имеющихся дефектов и повреждений	В соответствии с Рекомендациями по оценке надежности строительных конструкций по внешним признакам. (ЦНИИПромзданий, М., 1989).	
Выдача рекомендаций о принятии неотложных мер по предотвращению аварии конструкций, отнесенных к недопустимой или аварийной категории технического состояния	В соответствии с Федеральным <u>законом</u> от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ (Технический регламент о требованиях пожарной безопасности), СП 13-102-2003.	
Детальное обследование		
Обмерные работы	Уточнение разбивочных осей сооружения, его горизонтальных и вертикальных размеров. Проверка пролетов и шага несущих конструкций. Замер основных геометрических параметров несущих конструкций. Определение фактических размеров расчетных сечений конструкций и их элементов и проверка их соответствия проекту.	Тахеометр GPT=3105N. Рулетка лазерная Disto=D3. Комплект для визуального контроля качества ВИК-1. Уровни, щупы, стальные струны, отвесы. Прибор для определения оси арматуры, защитного слоя бетона, диаметра арматуры ИЗС-10Ц. Толщиномер ультразвуковой для металлических изделий УТ-93П до 1000 мм (в

	<p>Определение формы и размеров узлов стыковых сопряжений элементов и их опорных частей, проверка их соответствия проекту.</p> <p>Проверка вертикальности и соосности опорных конструкций, наличия и местоположения стыков, мест изменения сечений.</p> <p>Замер прогибов, изгибов, отклонений от вертикали, наклонов, выпучивания, перекосов, смещений и сдвигов. В железобетонных конструкциях:</p> <p>определение наличия, расположения, количества и класса арматуры;</p> <p>выявление признаков коррозии арматуры и закладных деталей, а также состояния защитного слоя бетона.</p> <p>В железобетонных и каменных конструкциях:</p> <p>проверка наличия трещин;</p> <p>измерение параметров трещин (длину, величину раскрытия, глубину).</p> <p>В металлических конструкциях:</p> <p>проверка прямолинейности сжатых стержней, наличия соединительных планок;</p> <p>проверка состояния элементов с резкими изменениями сечений;</p> <p>измерение фактической длины, катета сварных швов;</p> <p>проверка размещения, количества и диаметра заклепок или болтов, наличие специальной обработки и пригонки кромок и торцов;</p> <p>В деревянных конструкциях:</p> <p>выявление искривлений и коробления элементов, разрывов в поперечных сечениях элементов или трещин по их длине, наличие и размеры участков биологического поражения.</p>	<p>металлическом корпусе).</p> <p>Цифровой фотоаппарат 5.0 Megapixels.</p>
--	---	--

	(СП 13-102-2003)	
Выявление дефектов и повреждений строительных конструкций	Выявление физического состояния конструкций обследуемого здания (сооружения) посредством испытания их вибродинамическими нагрузками. (В.А.Котляревский, С.П.Сушев, В.И.Ларионов, А.И.Перепелицын. Мониторинг устойчивости и остаточного ресурса высотных зданий и сооружений с применением мобильного диагностического комплекса "Стрела". М., 2004).	Аппаратно-программный диагностический комплекс "Стрела" для экспериментального определения основных динамических характеристик строительных конструкций. Портативный измеритель уровня вибрации-Виброметр TV-110. Цифровой фотоаппарат 5.0 Megapixels.
Определение характеристик материалов конструкций	неразрушающими методами (ГОСТ 22690, ГОСТ 17624) бетонные и железобетонные конструкции; каменные и армокаменные конструкции; стальные конструкции; деревянные конструкции; отбор проб для лабораторных испытаний (ГОСТ 28570) из бетонных конструкций; из каменных конструкций; из стальных конструкций; из деревянных конструкций; определение теплотехнических характеристик ограждающих конструкций здания (Методические указания по обследованию дымовых труб и газоходов при помощи инфракрасной техники. СПО Союзтехэнерго, М., 1986).	Ультразвуковой прибор для определения целостности и прочности бетона, кирпича УК-15М. Прибор для определения прочности бетона ПИБ. клерометр электронный ОМШ-1э. Прибор для определения твердости стали Темп-2. Портативный коэрцитиметр КРМ-Ц-К2М. Цифровой фотоаппарат 5.0 Megapixels. Комплект инструментов и приспособлений для отбора проб строительных материалов. Бензогенератор инверторного типа ТСС-KIPOR KGE-2000ТС. Тепловизор Testo 880-3 profi.
Определение параметров эксплуатационной среды	Определение температуры воздуха, его загазованности, уровня радиации	Тепловизор Testo 880-3 profi. Дозиметр-радиометр ДРГБ-01 "Эко-1М". Портативный газоанализатор "Ока-92 МТ". Комплект средств индивидуальной защиты. Комплект герметичных жаропрочных пластиковых кейсов

		серии "Корсар".
Определение фактических нагрузок, действующих на несущие конструкции зданий и сооружений	Уточнение расчетных схем строительных конструкций на базе проектной документации, последних изменений в нормативных документах (СНиП 2.01.07-85 и др.), относящихся к величине и методам определения расчетных нагрузок на строительные конструкции, подсчета дополнительных фактических нагрузок на конструкции.	Тахеометр GPT=3105N. Рулетка лазерная Disto=D3. Комплект досмотровых зеркал Взгляд 002. Уровни, щупы. Цифровой фотоаппарат 5.0 Megapixels. Программное обеспечение AutoCAD 2009/2010 (SLM).
Поверочные расчеты конструкций и их элементов	Расчет строительных конструкций здания (сооружения) по уточненным расчетным схемам на фактические нагрузки, с учетом выявленных дефектов и повреждений, в соответствии с: СП 13-102-2003, СНиП 2.01.07-85, СНиП П-23-81, СНиП 2.03.01-84, СНиП П-22-81, СНиП П-25-80.	Ноутбук полужащищенный "Агат" TS-010. Программное обеспечение SKAD office S392 m ax. Антивирусная программа Eset NOD32 Business (5 User).
Анализ причин появления дефектов и повреждений конструкций	Выявление причин возникновения дефектов и повреждений строительных конструкций с целью ликвидации как самих причин, так и порожденных ими дефектов и повреждений.	Ноутбук полужащищенный "Агат" TS-010. Антивирусная программа Eset NOD32 Business (5 User).
Формулирование выводов о техническом состоянии (с оценкой надежности эксплуатации) строительных конструкций и здания (сооружения) в целом	Оценка общего технического состояния здания (сооружения) в целом и его основных несущих элементов. Установление причин, приведших конструкции к аварийной или недопустимой категориям технического состояния. Предложение первоочередных мероприятий по предотвращению (устранению) чрезвычайных ситуаций в части строительных конструкций.	Ноутбук полужащищенный "Агат" TS-010. Антивирусная программа Eset NOD32 Business (5 User).
Разработка рекомендаций по устранению выявленных дефектов и повреждений	Рекомендуемые мероприятия по усилению конструкций, устранению дефектов и повреждений, а также причин их появления.	Ноутбук полужащищенный "Агат" TS-010. Антивирусная программа Eset NOD32 Business (5 User).

строительных конструкций	Рекомендации по дальнейшей эксплуатации как отдельных конструкций, так и всего здания в целом.	Программное обеспечение AutoCAD 2009/2010 (SLM).
Оформление результатов обследования.	<p>Разработка итогового документа по результатам обследования - заключения (отчета) о техническом состоянии строительных конструкций здания (сооружения).</p> <p>Состав заключения (Пособие по обследованию строительных конструкций зданий. (5.3 Методы и средства наблюдения за трещинами.) ЦНИИПромзданий. М., 1997):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>титульный лист;</li> <li>список исполнителей;</li> <li>краткая историческая справка об объекте;</li> <li>характеристика конструктивного решения здания или сооружения;</li> <li>описание состояния конструкций на момент обследования;</li> <li>выводы по результатам обследования;</li> <li>рекомендации по дальнейшей эксплуатации здания, сооружения;</li> <li>приложения;</li> <li>список использованной литературы.</li> </ul>	<p>Ноутбук полужащищенный "Агат" TS-010.</p> <p>Антивирусная программа Eset NOD32 Business (5 User).</p> <p>Программное обеспечение SKAD office S392 max.</p> <p>Программное обеспечение AutoCAD 2009/2010 (SLM).</p>
Мониторинг зданий	Мониторинг несущих конструкций (отдельные конструкции,	Аппаратно-программный диагностический

ДОГОВОР № \_\_\_\_\_  
НА СОЗДАНИЕ (ПЕРЕДАЧУ) НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

г. Махачкала

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Исполнитель - Государственное автономное учреждение Республики Дагестан "Республиканский центр по сейсмической безопасности" в лице директора \_\_\_\_\_ Ф.И.О., действующего на основании Устава учреждения, с одной стороны и Заказчик - организация/частное лицо Ф.И.О. с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

### 1 Предмет договора

1.1 Заказчик поручает и оплачивает, а Исполнитель принимает на себя обследование \_\_\_\_\_ (наименование объекта) \_\_\_\_\_, расположенного по адресу: \_\_\_\_\_ на определение несущей способности.

1.2. Технические и другие требования к обследованию здания, являющегося предметом договора, на основании технического задания.

1.3. Заказчик представляет Исполнителю необходимые исходные материалы для выполнения работ.

1.4. Приемка и оценка выполненных работ осуществляются в соответствии с требованиями задания.

### 2. Стоимость работ и порядок расчетов

2.1. За выполненную работу по настоящему договору Заказчик перечисляет Исполнителю в соответствии с протоколом о договорной цене (приложение N 1) xx xxx прописью тысяч рублей.

В том числе:

Обследование - xx xxx руб.

Налог на добавленную стоимость - x xxx руб.

2.2. Заказчик перечисляет Исполнителю авансовую оплату в размере 30% от договорной цены.

### 3. Порядок сдачи и приемки работ

3.1. При завершении работ или этапа Исполнитель представляет Заказчику: комплект документации (отчет), предусмотренной заданием и условием договора;

3.2. Заказчик в течение 5 дней со дня получения акта сдачи-приемки и отчетных документов подписывает их и производит окончательный расчет с Исполнителем.

3.3. Если в процессе выполнения заказа выяснится неизбежность получения отрицательного результата или нецелесообразность дальнейшего проведения работ,

Исполнитель обязан приостановить ее, поставив об этом в известность Заказчика в 10-дневный срок после приостановления работ. В этом случае стороны обязаны в 15-дневный срок рассмотреть вопрос о целесообразности и направлениях продолжения работ.

#### 4. Ответственность сторон

4.1. За невыполнение обязательств по настоящему договору Исполнитель и Заказчик несут имущественную ответственность в соответствии с законодательством.

4.2. Споры по договору разрешаются в установленном законом порядке.

#### 5. Особые условия

5.1. Заказчик в 5-дневный срок с момента получения Договора (дополнительного соглашения) обязан подписать его или в тот же срок известить Исполнителя о своем отказе (с указанием причины отказа).

5.2. В случае прекращения или приостановления работ по инициативе Заказчика оплата выполненных работ производится им согласно акту по фактически произведенным затратам Исполнителя на момент прекращения работ.

5.3. В случае изменения Заказчиком исходных данных в процессе выполнения работ предусматриваются новые сроки их окончания и оформляется дополнительное соглашение стоимости работ.

5.4. Заказчик не имеет право передавать научно-техническую продукцию, разработанную по настоящему Договору, другому юридическому или частному лицу без согласия Исполнителя.

5.5. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах: один Заказчику, один Исполнителю.

#### 6. Срок действия договора и юридические адреса сторон

6.1. Срок действия договора: начало \_\_\_\_\_ окончание \_\_\_\_\_

6.2. Адреса сторон: Исполнителя: \_\_\_\_\_

Заказчика: \_\_\_\_\_

6.3. К настоящему договору прилагается:

1. Протокол соглашения о договорной цене.

От Исполнителя  
Директор ГАУ РД "Сейсмобезопасность"  
ИНН/КПП 0562055336/ 057201001  
Р/с 40602810800000000048 в  
ООО "Дагэнергобанк" г. Махачкала,  
К/с 301018108000000000964,  
БИК 048209964

От Заказчика  
Руководитель / Частное лицо  
ИНН/КПП  
Р/с  
К/с  
БИК

Ф.И.О. / \_\_\_\_\_ /  
М.П.

Ф.И.О. / \_\_\_\_\_ /



СОГЛАСОВАНО  
Директор ГАУ РД "Сейсмобезопасность"

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель организации

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Должность, Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

М.П.

М.П.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение обследований несущих строительных конструкций  
зданий и сооружений и оценки их технического состояния

I. Заказчик (инициатор) экспертизы	
1.	Наименование Заказчика (инициатора): <*> (физическое или юридическое лицо, желающее провести обследование)
2.	Адрес Заказчика: <*> (почтовый, юридический)
3.	Контактный телефон: <*>
4.	Адрес электронной почты: <*>
II. Объект (все поля обязательны к заполнению)	
5.	Наименование объекта(-ов) обследования:
6.	Функциональное назначение объекта(-ов) обследования:
7.	Точный адрес объекта(-ов) обследования:
8.	Этажность и/или общая площадь объекта(-ов) обследования:
9.	Состояние объекта(-ов) обследования: (незавершенное строительство, завершённое строительство, сдан в эксплуатацию)
III. Работы (все поля обязательны к заполнению)	
10.	Заказчик работ, попадающих под обследования:
11.	Исполнитель работ, попадающих под обследование:

12.	Наименование конкретных работ и/или элементов объекта(-ов), которые попадают под обследование:	
13.	Объем работ, попадающих под обследование в физическом выражении: (кв. м., куб. м., км, шт., секции и т.п.)	
14.	Общая стоимость работ, попадающих под обследование в денежном выражении: (руб.)	
IV. Документация (все поля обязательны к заполнению)		
15.	Перечень имеющейся проектной документации по объекту(-ам) обследования: (стадия проекта, разделы проекта)	
16.	Перечень имеющейся договорной документации по объекту(-ам) обследования: (договор со всеми приложениями)	
17.	Перечень имеющейся сметной документации по объекту(-ам) обследования: (в единичных расценках или коммерческая)	
18.	Перечень имеющейся отчетной документации по объекту(-ам) обследования: (формы КС-2)	
19.	Перечень имеющейся исполнительной документации по объекту(-ам) обследования: (акты освидетельствования скрытых работ, акты приемки отв. конструкций, исполнительные схемы и т.д.)	

-----

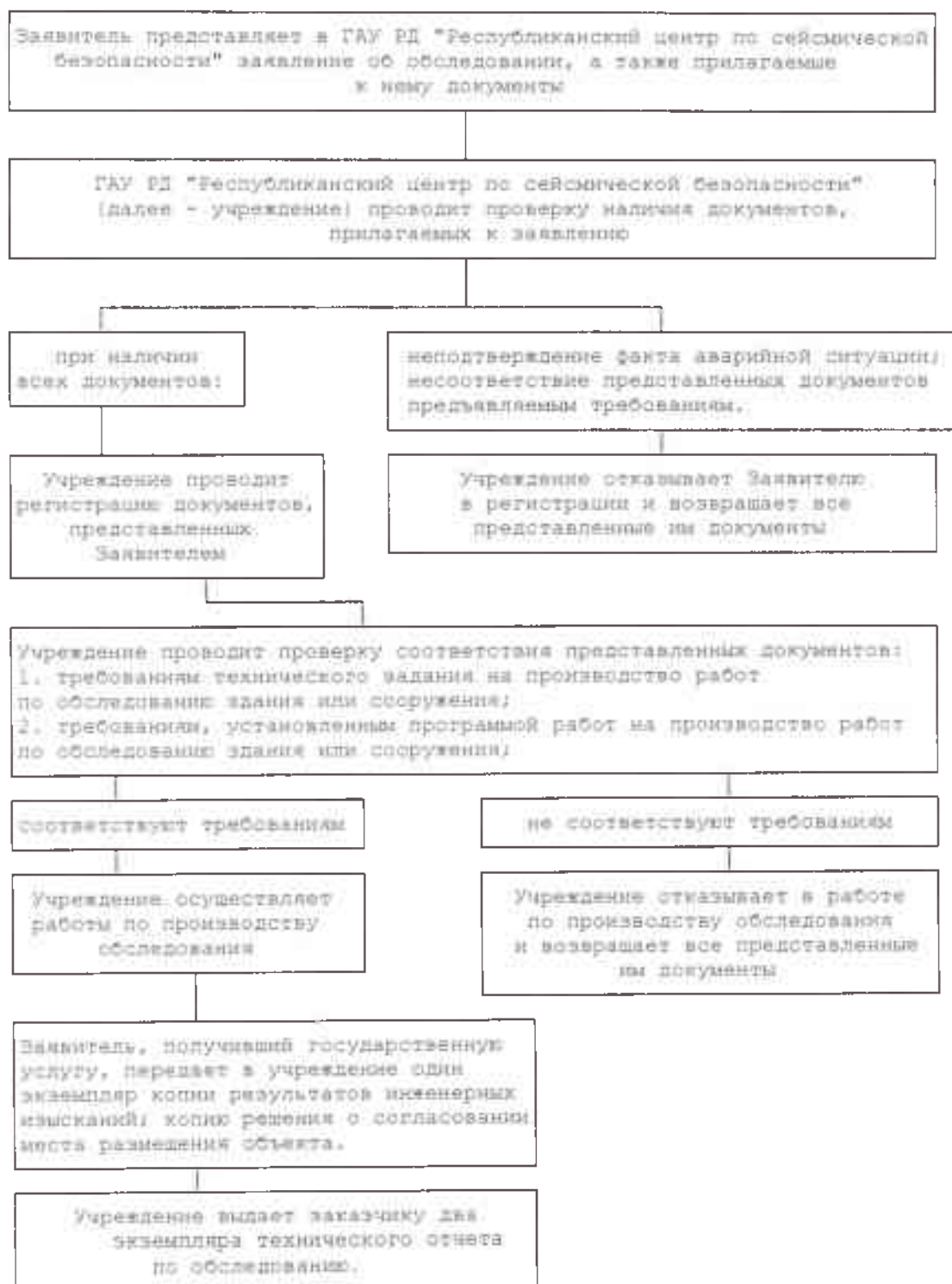
<\*> В задании на обследование здания для выяснения возможности пристройки или надстройки необходимо учитывать количество имеющихся этажей, состояние и толщину стен, количество пристраиваемых этажей и только с учетом этих и нескольких других составляющих составлять проект надстройки.

**Примечание:**

Все пункты технического задания обязательны для заполнения. В случае невозможности заполнения конкретного пункта - обязательно описать причину, например, по проектной документации: "достоверно отсутствует", "наличествует не в полном объеме", "наличие не известно" и т.д.

Составил: \_\_\_\_\_

**БЛОК-СХЕМА  
ПО ПРОВЕДЕНИЮ ОБСЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО  
И НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПОСТРАДАВШИХ  
В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ, ТЕРРОРИСТИЧЕСКОГО АКТА,  
ПРИ ПРЕСЕЧЕНИИ ТЕРРОРИСТИЧЕСКОГО АКТА ПРАВОМЕРНЫМИ  
ДЕЙСТВИЯМИ, ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОВРЕЖДЕНИЯ ОСНОВНЫХ  
НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ**



## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**к проекту административного регламента предоставления  
Государственным автономным учреждением Республики Дагестан  
«Республиканский центр по сейсмической безопасности» государственной  
услуги по проведению обследования объектов производственного и  
непроизводственного назначения, в том числе пострадавших в результате  
чрезвычайной ситуации, террористического акта, при пресечении  
террористического акта правомерными действиями, для определения  
повреждения основных несущих конструкций.**

В соответствии с п. 3 постановления Правительства Российской Федерации от 20.07.2021 № 1228 «Об утверждении Правил разработки и утверждения административных регламентов предоставления государственных услуг, о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений актов Правительства Российской Федерации», рекомендуется обеспечить утверждение порядка разработки и утверждения административных регламентов исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации и проведения их экспертизы в соответствии с указанным постановлением Правительства Российской Федерации от 20.07.2021 № 1228.

Проект Административного регламента предоставления Государственным автономным учреждением Республики Дагестан «Республиканский центр по сейсмической безопасности» государственной услуги по проведению обследования объектов производственного и непроизводственного назначения, в том числе пострадавших в результате чрезвычайной ситуации, террористического акта, при пресечении террористического акта правомерными действиями, для определения повреждения основных несущих конструкций (далее - проект Административного регламента) разработан с учетом положений постановления Правительства Российской Федерации от 20.07.2021 № 1228.

Проект Административного регламента состоит из следующих разделов:

- общие положения;
- стандарт предоставления государственной услуги;
- состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур;
- формы контроля за исполнением регламента;
- досудебный (внесудебный) порядок обжалования решений и действий (бездействия) ГАУ РД «Республиканский центр по сейсмической безопасности», а также его должностных лиц.

Проект Административного регламента соответствует требованиям действующего законодательства Российской Федерации, в том числе

Федеральному закону от 27.07.2010 № 210-ФЗ (ред. от 02.07.2021) «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2022), содержит подробное описание последовательности действий должностных лиц ГАУ РД «Сейсмобезопасность», необходимых для предоставления государственной услуги, предусмотренной данным Административным регламентом, позволяет обеспечить их прозрачность, и нацелен на повышение качества оказываемой государственной услуги.

Проект Административного регламента формируется органом, предоставляющим государственные услуги в машиночитаемом формате в электронном виде в реестре услуг в соответствии с требованиями постановления Правительства Республики Дагестан от 09.08.2007 г. № 110 «Об утверждении Правил подготовки нормативных правовых актов органов исполнительной власти Республики Дагестан, их государственной регистрации, опубликования и вступления в силу».

Проект Административного регламента в целях проведения независимой антикоррупционной экспертизы размещается в информационно-телекоммуникационной системе «Интернет», на официальном сайте Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Дагестан «<http://minstroy.e-dag.ru/>».