



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

01.02.2024 № 16

Московская область

**Об утверждении Регламента взаимодействия Главного управления  
государственного строительного надзора Московской области  
и государственного бюджетного учреждения Московской области  
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ» при выполнении государственного задания  
на выполнение работы «Проведение экспертизы, обследований,  
лабораторных и иных испытаний выполненных работ и применяемых  
строительных материалов в рамках государственного  
строительного надзора»**

В целях организации взаимодействия Главного управления государственного строительного надзора Московской области (далее – Главгосстройнадзор Московской области) и государственного бюджетного учреждения Московской области «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ» при выполнении работы в рамках государственного задания, в соответствии с приказом Главгосстройнадзора Московской области от 18.01.2024 № 05 «Об утверждении Типовой формы регламента взаимодействия Главного управления государственного строительного надзора Московской области и государственного бюджетного учреждения Московской области при выполнении государственного задания на выполнение работ»  
**П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Утвердить прилагаемый Регламент взаимодействия Главного управления государственного строительного надзора Московской области и государственного бюджетного учреждения Московской области «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ» при выполнении государственного задания на выполнение работы «Проведение экспертизы, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ и применяемых строительных материалов в рамках государственного строительного надзора».

199836

2. Признать утратившим силу приказ Главгосстройнадзора Московской области от 28.12.2018 № 187 «Об утверждении новой редакции Регламента взаимодействия Главного управления государственного строительного надзора Московской области и государственного бюджетного учреждения Московской области «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ» в рамках мероприятий по контролю при осуществлении государственного строительного надзора».

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя руководителя Главгосстройнадзора Московской области Т.М. Алборова.

Министр Правительства Московской области  
по государственному надзору в строительстве



А.П. Гарибян

УТВЕРЖДЕН  
приказом Главного управления  
государственного строительного  
надзора Московской области  
от 01.02.2024 № 16

## РЕГЛАМЕНТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Главного управления государственного строительного надзора Московской области и государственного бюджетного учреждения Московской области «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ» при выполнении государственного задания на выполнение работ «Проведение экспертизы, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ и применяемых строительных материалов в рамках государственного строительного надзора»

### I. Общие положения

1. Регламент разработан в целях организации взаимодействия Главного управления государственного строительного надзора Московской области (далее – Главгосстройнадзор Московской области) и государственного бюджетного учреждения Московской области «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ» (далее – Учреждение) при выполнении Учреждением государственного задания на выполнение работ, утвержденного распоряжением Главгосстройнадзора Московской области (далее – Регламент).

2. Регламент определяет:

- 1) порядок взаимодействия Главгосстройнадзора Московской области и Учреждения при выполнении государственного задания на выполнение работы;
- 2) порядок представления отчетности по итогам выполнения государственного задания на выполнение работы;
- 3) порядок и формы контроля за выполнением государственного задания.

3. Регламент разработан в соответствии с:

- 1) Градостроительным кодексом Российской Федерации;
- 2) Федеральным законом от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;

3) постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;

4) постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2021 № 2161 «Об утверждении общих требований к организации и осуществлению регионального государственного строительного надзора, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1087 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

5) постановлением Правительства Московской области от 07.12.2021 № 1292/43 «Об утверждении Порядка формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении государственных учреждений Московской области и финансового обеспечения выполнения государственного задания и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Московской области»;

6) постановлением Правительства Московской области от 29.12.2021 № 1508/45 «О региональном государственном строительном надзоре на территории Московской области»;

7) постановлением Правительства Московской области от 11.04.2016 № 270/9 «Об утверждении Положения о Главном управлении государственного строительного надзора Московской области»;

8) Уставом Учреждения.

4. Учреждение выполняет работы в рамках государственного задания на выполнение работ, утвержденного организационно-распорядительным актом Главгосстройнадзора Московской области.

5. Учреждение осуществляет выполнение работы в соответствии с показателями, установленными государственным заданием, утвержденным распоряжением Главгосстройнадзора Московской области.

6. Основаниями для досрочного прекращения выполнения государственного задания являются:

1) ликвидация Учреждения;  
2) реорганизация Учреждения;  
3) перераспределение основных видов деятельности Учреждения, повлекшее исключение из основных видов деятельности Учреждения функций по выполнению работы;

4) исключение работы из общероссийских перечней или регионального перечня (в случае, если Учреждение выполняет единственную работу);

5) иные основания, предусмотренные нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Московской области.

7. Досрочное прекращение выполнения государственного задания осуществляется по решению Главгосстройнадзора Московской области.

8. В случае принятия нормативных правовых актов, устанавливающих основания прекращения выполнения государственного задания, Главгосстройнадзор Московской области в течение 5 рабочих дней в письменной форме уведомляет об этом Учреждение.

9. При досрочном прекращении выполнения государственного задания по установленным в нем основаниям неиспользованные остатки субсидии в размере, соответствующем показателям, характеризующим объем невыполненных работ, подлежат перечислению в бюджет Московской области в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

10. Государственное задание и отчеты о выполнении государственного задания, за исключением содержащихся в нем сведений, составляющих государственную и иную охраняемую законом тайну, размещаются Учреждением не позднее 5 рабочих дней, следующих за днем их утверждения, на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о государственных (муниципальных) учреждениях [www.bus.gov.ru](http://www.bus.gov.ru).

## II. Порядок взаимодействия Главгосстройнадзора Московской области и Учреждения при выполнении государственного задания

### Порядок взаимодействия при выполнении государственного задания на выполнение работы «Проведение экспертизы, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ и применяемых строительных материалов в рамках государственного строительного надзора»

11. Ежегодный объем работы устанавливается Главгосстройнадзором Московской области в соответствии с государственным заданием исходя из количества объектов капитального строительства, подлежащих государственному строительному надзору.

12. Состав работ, выполняемых Учреждением, определяется в соответствии с перечнем работ (приложение 1 к Регламенту), который формируется исходя из потребности Главгосстройнадзора Московской области в проведении испытаний, обследований и экспертиз строительных материалов и конструкций.

13. Привлечение Учреждения осуществляется Главгосстройнадзором Московской области в целях проведения выборочных обследований строительных

конструкций и отдельных элементов конструкций, а также экспертиз, лабораторных и иных испытаний выполняемых работ и применяемых строительных материалов, а также оценки соответствия показателей энергетической эффективности объектов капитального строительства проектным требованиям.

14. Привлечение Учреждения к участию в контрольно-надзорном мероприятии в рамках государственного строительного надзора осуществляется на основании решения Главгосстройнадзора Московской области о проведении контрольно-надзорного мероприятия и технического задания по теме «Проведение экспертизы, обследования, лабораторных и иных испытаний» (далее – техническое задание) (приложение 2 к Регламенту), формируемого Главгосстройнадзором Московской области в соответствии с перечнем работ, выполняемых Учреждением (приложение 1 к Регламенту).

15. Техническое задание формируется ответственным должностным лицом Главгосстройнадзора Московской области, подготовившим решение о проведении контрольно-надзорного мероприятия и подписывается ответственным должностным лицом и начальником Отдела надзора за строительством Главгосстройнадзора Московской области (далее – ОНЗС).

16. Должностным лицом ОНЗС осуществляются следующие мероприятия по подготовке к проведению контрольно-надзорного мероприятия с привлечением Учреждения:

1) перспективное планирование при подготовке программы проверок, исходя из конструктивных особенностей объекта капитального строительства на соответствующих этапах строительства;

2) текущее планирование при подготовке еженедельных планов работ Учреждения.

17. Перспективное планирование осуществляется должностным лицом ОНЗС при подготовке программы проверок в части планирования проведения мероприятий по контролю параметров и характеристик материалов и конструкций, исходя из особенностей объекта капитального строительства, указанных в проектной документации.

18. Текущее планирование осуществляется путем формирования Учреждением еженедельного плана работ (приложение 3 к Регламенту) на основании технических заданий Главгосстройнадзора Московской области.

19. Для включения объекта капитального строительства в еженедельный план работ должностное лицо ОНЗС не позднее 12:00 среды предшествующей контрольно-надзорному мероприятию недели:

1) оформляет техническое задание;

2) направляет в Учреждение копию технического задания по электронной почте.

20. Оригинал технического задания передается должностным лицом Главгосстройнадзора Московской области в Учреждение не позднее даты контрольно-надзорного мероприятия.

21. Учреждение до 15:00 четверга предшествующей недели на основании поступивших технических заданий формирует еженедельный план работ и направляет его в ОНЗС по электронной почте.

22. План работ утверждается директором Учреждения.

23. В случае необходимости внесения изменений в план работ в части добавления, исключения объекта капитального строительства или переноса даты выезда должностное лицо ОНЗС не позднее чем за 2 (два) рабочих дня до плановой даты выезда на объект капитального строительства сообщает об изменениях специалисту Учреждения, ответственному за формирование плана работ, посредством электронной почты.

24. Решение о внесении изменений (приложение 4 к Регламенту) в план работ направляется специалистом Учреждения должностному лицу ОНЗС в течение суток, с момента получения сообщения о необходимости внесения соответствующих изменений, посредством электронной почты.

25. В случае необходимости внесения изменений в техническое задание в части увеличения состава выполняемых работ, должностное лицо ОНЗС не позднее 2 (двух) рабочих дней до плановой даты выезда на объект капитального строительства:

1) сообщает об изменениях специалисту Учреждения, ответственному за формирование плана работ, посредством электронной почты;

2) в течение суток после получения обращения посредством электронной почты получает от уполномоченного специалиста Учреждения решение о внесении изменений;

3) Не позднее плановой даты выезда на объект капитального строительства в установленном порядке вносит изменения в техническое задание и передает его уполномоченному работнику Учреждения.

26. При подготовке технических заданий должностным лицам ОНЗС следует руководствоваться следующим:

1) Согласовывать с Учреждением выезды должностных лиц Управление процессуального контроля и соблюдения отдельных требований Главгосстройнадзора Московской области при наличии необходимости их участия в контрольно-надзорном мероприятии одновременно со специалистами Учреждения;

2) готовить технические задания в части формирования состава работ исходя из фактически выполняемых на объекте капитального строительства работ;

3) в случае отсутствия или недостаточности информации о технологии, специфике, методах и результате предполагаемых к выполнению работ, до оформления технического задания следует проконсультироваться с ответственным работником Учреждения;

4) согласовывать с Учреждением дополнительную дату выезда на объект капитального строительства, в рамках действия решения на проверку, в случае необходимости проведения работ, требующих длительных испытаний, обследований и экспертиз.

27. Учреждению при подготовке еженедельных планов работ следует руководствоваться:

1) датой (периодом) выезда, указанным должностным лицом ОНЗС в техническом задании;

2) объемом работ, указанном в техническом задании, и в случае необходимости предусматривать в плане работ, в рамках действия решения о проведении контрольно-надзорного мероприятия, более одного выезда на объект капитального строительства.

28. Должностное лицо ОНЗС в день проведения контрольно-надзорного мероприятия с участием работников Учреждения:

1) уведомляет юридическое лицо, физическое лицо или индивидуального предпринимателя о проведении контрольно-надзорного мероприятия с назначением экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний, а также о необходимости предоставления в дату контрольно-надзорного мероприятия проектной, исполнительной и иной технической документации;

2) выезжает на объект капитального строительства совместно с работниками Учреждения;

3) уточняет у юридического лица, физического лица или индивидуального предпринимателя, в отношении которого будет проводиться контрольно-надзорное мероприятие, возможность безопасного подхода к местам испытания и возможность подключения к электроэнергии;

4) ставит перед работниками Учреждения задачи по проведению экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний определенных конструкций и материалов, предусмотренных техническим заданием;

5) подписывает протоколы отбора проб (образцов) строительных материалов и конструкций.

29. Специалисты Учреждения при проведении экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний:



- 1) изучают проектную, исполнительную и техническую документацию;
- 2) проводят экспертизы, обследования, испытания;
- 3) отбирают образцы (пробы) строительных материалов и конструкций в соответствии с нормативными документами и в необходимом количестве. Оформляют в установленном порядке протоколы испытаний и/или протоколы инструментального обследования (далее – Протоколы); составляют протоколы отбора проб (образцов) строительных материалов и проб (образцов) строительных конструкций с приложением копий документов о качестве (паспортов) от изготовителей (в случае отсутствия документов в протоколе отбора проставляется отметка);
- 4) производят необходимые расчеты, заносят данные о проведенных испытаниях и обследованиях в соответствующие журналы.

30. Итоговым документом, подтверждающим факт выполнения работы, предусмотренной техническим заданием, является Протокол, оформленный в соответствии с приказом Главгосстройнадзора Московской области от 15.02.2022 №22.

Протокол оформляется в 2 (двух) оригинальных экземплярах, содержит данные и параметры по результатам испытаний, измерений и экспертиз. К Протоколу прилагаются копии документов, составленные в процессе проведения экспертизы, обследования, лабораторных и иных испытаний.

Срок оформления Протокола определяется в соответствии с перечнем работ (приложение 1 к Регламенту).

31. Протокол утверждается уполномоченным работником Учреждения.

32. Оригинал Протокола (один экземпляр) передается уполномоченным работником Учреждения в Главгосстройнадзор Московской области не позднее 2 (двух) рабочих дней после завершения мероприятий по контролю в рамках контрольно-надзорного мероприятия.

33. Учреждение направляет копии протоколов по электронной почте в адрес ОНЗС, которым было составлено техническое задание.

34. Учреждение осуществляет регистрацию и хранение вторых экземпляров протоколов по результатам экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, а также оценки соответствия показателей энергетической эффективности объектов капитального строительства проектным требованиям, подготовленных специалистами Учреждения в рамках государственного строительного надзора.

35. Датой завершения мероприятий по контролю в рамках Регламента является дата оформления Протокола и приложений к нему.

### III. Порядок представления отчетности по итогам выполнения государственного задания на выполнение работ

36. Учреждение формирует отчет, предусмотренный приложением 5 к Порядку формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении государственных учреждений Московской области и финансового обеспечения выполнения государственного задания, утверждённому постановлением Правительства Московской области от 07.12.2021 № 1292/43 «Об утверждении Порядка формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении государственных учреждений Московской области и финансового обеспечения выполнения государственного задания и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Московской области», за I квартал, полугодие и 9 месяцев (предварительный за год) (далее соответственно – отчет, отчетный период).

37. Учреждение формирует отчет в течение 5 рабочих дней месяца, следующего за отчетным периодом, посредством подсистемы планирования бюджета Московской области, бюджетов муниципальных образований Московской области государственной информационной системы «Региональный электронный бюджет Московской области» (далее – ГИС РЭБ Московской области) и подписывает с использованием усиленных квалифицированных электронных подписей уполномоченных должностных лиц.

38. В течение 15 рабочих дней месяца, следующего за отчетным кварталом, Главгосстройнадзор Московской области при отсутствии замечаний утверждает отчеты, при наличии замечаний направляет отчеты на доработку с указанием причины возврата и после доработки утверждает отчеты за I квартал, полугодие и 9 месяцев (предварительный за год).

39. Учреждение формирует посредством ГИС РЭБ Московской области и подписывает с использованием усиленных квалифицированных электронных подписей уполномоченных должностных лиц отчет за год (итоговый) в срок, определяемый Главгосстройнадзором Московской области, но не позднее 1 февраля очередного финансового года.

40. Главгосстройнадзор Московской области при отсутствии замечаний утверждает отчет за год (итоговый), сформированный согласно пункту 39 Регламента, при наличии замечаний направляет отчет за год (итоговый) на доработку с указанием причины возврата и после доработки утверждает отчет за год (итоговый), формирует и утверждает сводный отчет за год (итоговый) в срок

до 15 февраля очередного финансового года посредством ГИС РЭБ Московской области.

#### IV. Порядок контроля за выполнением государственного задания и Регламента

41. Уполномоченные должностные лица Главгосстройнадзора Московской области на основании представленных отчетов проводят контроль за исполнением государственного задания.

42. Порядок и формы осуществления контроля за выполнением Учреждением государственного задания на выполнение работ устанавливается распоряжением Главгосстройнадзора Московской области.

43. Должностное лицо Главгосстройнадзора Московской области, осуществляющее контроль за деятельностью Учреждения при выполнении работ в рамках государственного задания, на основании представленных Учреждением протоколов, ежеквартально в течение 5 рабочих дней месяца, следующего за отчетным периодом, формирует Реестр данных по форме согласно приложению 5 к Регламенту и направляет его в Отдел бухгалтерского учета, отчетности и экономики Главгосстройнадзора Московской области.

44. Контроль за исполнением должностными лицами Учреждения положений Регламента и требований законодательства Российской Федерации и Московской области, а также за принятием ими решений осуществляется директором Учреждения и первым заместителем директора.

45. Контроль за исполнением положений Регламента осуществляется в форме мониторинга решений и действий должностных лиц Учреждения, а также в форме внутренних проверок.

46. Проверки исполнения положений Регламента могут проводиться по указанию директора Учреждения либо первого заместителя директора, руководителя (либо его заместителя) Главгосстройнадзора Московской области, во исполнение требований и обращений органов прокуратуры и по жалобам заявителей.

47. Сотрудники Учреждения несут персональную ответственность за ненадлежащее выполнение своих должностных обязанностей в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и Московской области.

Приложение 1  
к Регламенту взаимодействия  
Главного управления  
государственного строительного  
надзора Московской области  
и государственного бюджетного  
учреждения Московской области  
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»  
при выполнении государственного  
задания на выполнение работы  
«Проведение экспертизы,  
обследований, лабораторных  
и иных испытаний выполненных  
работ и применяемых  
строительных материалов в рамках  
государственного строительного  
надзора», утвержденному приказом  
Главного управления  
государственного строительного  
надзора Московской области  
от 01.02.2024 № 16

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
работ, выполняемых Учреждением

№	Наименование раздела	Основные контролируемые параметры при проведении работ			Ссылка на нормативный документ (обязательные требования, рекомендуемые требования ( в случае выявления нарушения рекомендуемых требований вносится ссылка на проект (шифр, лист и тд)	Срок выполнения работ/ примечание
		№ п/п	Шифр работ	Наименование		
1	2	3	4	5	6	7
<b>Государственная работа, код услуги № 28.688.2 - «Проведение экспертизы, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ и применяемых строительных материалов в рамках государственного строительного надзора»</b>						
1	Устройство монолитных железобетонных конструкций	1	1.1	определение класса бетона по прочности на сжатие	СП 70.13330.2012 п. 3.6, п. 5.5.4, п. 5.5.5 ГОСТ 18105-2015, ГОСТ 22690-2015, ГОСТ 17624-2012, ГОСТ 31914-2012	2 дня
		2	1.2	определение марки бетона по водонепроницаемости	СП 70.13330.2012 п. 3.6, п. 5.5.4, п. 5.5.7 ГОСТ 12730.5-2018	4 дня
		3	1.3	определение толщины защитного слоя бетона	СП 70.13330.2012 п. 5.16.16 ГОСТ 22904-93	2 дня
		4	1.4	определение параметров армирования в ж/б конструкциях	СП 70.13330.2012 п. 5.16.16 ГОСТ 22904-93	2 дня
		5	1.5	определение параметров (качества) поверхности железобетонных конструкций	СП 70.13330.2012 п. 5.18.1, п. 5.18.4 СП 70.13330.2012 Приложение X ГОСТ Р 58941-2020	2 дня
		6	1.6	определение отклонения линий пересечения плоскостей от вертикали или проектного наклона на всю высоту конструкции	СП 70.13330.2012 п. 5.18.3 ГОСТ Р 58945-2020	3 дня
		7	1.7	определение высотных отклонений от выверяемой (проектной) горизонтальной плоскости	СП 70.13330.2012 п. 5.18.3 ГОСТ Р 58945-2020	3 дня
		8	1.8	определение прямолинейности поверхности на длине 1-3м и местных неровностей поверхности бетона	СП 70.13330.2012 п. 5.18.3 ГОСТ Р 58945-2020	3 дня
		9	1.9	определение размеров поперечного сечения элементов	СП 70.13330.2012 п. 5.18.3	2 дня

				ГОСТ Р 58945-2020	
	10	1.10	- определение длин или пролетов элементов конструкций, размеров в свету	СП 70.13330.2012 п. 5.18.3 ГОСТ Р 58945-2020	2 дня
	11	1.11	- определение размеров оконных, дверных и других проемов	СП 70.13330.2012 п. 5.18.3 ГОСТ Р 58945-2020	2 дня
	12	1.12	- определение отметок поверхностей и закладных изделий, служащих опорами для стальных или сборных железобетонных колонн и других сборных элементов	СП 70.13330.2012 п. 5.18.3 ГОСТ Р 58945-2020	3 дня
	13	1.13	- определение расположения анкерных болтов в плане и по высоте	СП 70.13330.2012 п. 5.18.3 ГОСТ Р 58945-2020	3 дня
	14	1.14	- определение соосности вертикальных конструкций	СП 70.13330.2012 п. 5.18.3 ГОСТ Р 58945-2020	3 дня
	15	1.15	- определение химического состава арматурной стали	СП 70.13330.2012 п. 5.16.2 ГОСТ 54153-2010	4 дня
2	16	2.1	- определение отклонений от совмещения установочных ориентиров фундаментных блоков и стаканов фундаментов с рисками разбивочных осей	СП 70.13330.2012 п. 6.1.7 ГОСТ Р 58945-2020	3 дня
	17	2.2	- определение отклонения от совмещения ориентиров (рисок геометрических осей, граней) в нижнем сечении установленных элементов с установочными ориентирами (рисками геометрических осей или гранями нижележащих элементов, рисками разбивочных осей)	СП 70.13330.2012 п. 6.1.7 ГОСТ Р 58945-2020	3 дня
	18	2.3	- определение вертикальности сборных железобетонных и бетонных конструкций	СП 70.13330.2012 п. 6.1.7 ГОСТ Р 58945-2020	3 дня
	19	2.4	- определение отклонений отметок верха сборных ж/б колонн или опорных площадок (кронштейнов, консолей), отметок верха колонн каждого яруса, а также верха стеновых панелей многоэтажного здания в пределах выверяемого участка	СП 70.13330.2012 п. 6.1.7 ГОСТ Р 58945-2020	3 дня
	20	2.5	- определение отклонений от симметричности (половина разности глубины опирания концов сборных ж/б элементов) при	СП 70.13330.2012 п. 6.1.7	3 дня

			установке ригелей, балок, подкрановых балок, подстропильных ферм, стропильных ферм (балок) плит покрытий и перекрытий в направлении перекрываемого пролета	ГОСТ Р 58945-2020		
	21	2.6	- определение глубины опирания горизонтальных сборных ж/б элементов на несущие конструкции	СП 70.13330.2012 п. 6.1.7 ГОСТ Р 58945-2020	3 дня	
	22	2.7	- определение отметок лицевых поверхностей двух смежных неперенапряженных панелей (плит) перекрытий в шве	СП 70.13330.2012 п. 6.1.7 ГОСТ Р 58945-2020	3 дня	
	23	2.8	- определение высоты порога дверного проема объемного элемента шахты лифта относительно посадочной площадки	СП 70.13330.2012, п. 6.1.7 ГОСТ Р 58945-2020	3 дня	
	24	2.9	- определение перпендикулярности внутренней поверхности стенок ствола шахты лифта относительно горизонтальной плоскости (пола приямка)	СП 70.13330.2012 п. 6.1.7 ГОСТ Р 58945-2020	3 дня	
	25	2.10	- определение марки раствора межпанельных швов по образцам, отобраным из конструкции	СП 70.13330.2012, п. 6.1.2 ГОСТ 5802-86	4 дня	
	26	2.11	- определение толщины слоя раствора и пустотности межпанельных швов (щелей между раствором и панелью)	СП 70.13330.2012 п. 6.4.4 ГОСТ Р 58945-2020	4 дня	
3	Монтаж металлоконструкций и производство сварочных работ	27	3.1	- определение параметров сварных соединений конструкций	СП 70.13330.2012 п. 10.2.4, п. 10.4.4, п. 10.4.5, п. 10.4.6 ГОСТ Р ИСО 17637-2014	2 дня
		28	3.2	- определение параметров монтажных соединений на болтах без контролируемого натяжения	СП 70.13330.2012 п. 4.5.3, п. 4.5.5, п. 4.5.7, п. 4.5.8 СТО 2.10.76-2012	2 дня
		29	3.3	- определение параметров монтажных соединений на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением	СП 70.13330.2012 п. 4.6.7, п. 4.6.11, п. 4.6.12, п. 4.6.14, п. 4.6.17 СТО 2.10.76-2012	2 дня
		30	3.4	- определение отклонений отметок опорных поверхностей металлических колонн и опор	СП 70.13330.2012 п. 4.12.2 ГОСТ Р 58945-2020	3 дня
		31	3.5	- определение разности отметок опорных поверхностей соседних металлических колонн	СП 70.13330.2012 п. 4.12.2 ГОСТ Р 58945-2020	3 дня
		32	3.6	- определение смещений осей металлических колонн и опор	СП 70.13330.2012 п. 4.12.2	3 дня

			относительно разбивочных осей в опорном сечении	ГОСТ Р 58945-2020		
	33	3.7	- определение отклонений осей металлических колонн от вертикали в верхнем сечении или риск геометрических осей колонн в верхнем сечении с рисками разбивочных осей	СП 70.13330.2012 п. 4.12.2 ГОСТ Р 58945-2020	3 дня	
	34	3.8	- определение стрелы прогиба (кривизна) металлических колонн, опор и связей по колоннам	СП 70.13330.2012 п. 4.12.2 ГОСТ Р 58945-2020	3 дня	
	35	3.9	- определение отметок опорных узлов металлических конструкций	СП 70.13330.2012 п. 4.12.2 ГОСТ Р 58945-2020	3 дня	
	36	3.10	- определение смещения металлических ферм, балок ригелей с осей на оголовках колонн из плоскости рамы	СП 70.13330.2012 п. 4.12.2 ГОСТ Р 58945-2020	3 дня	
	37	3.11	- определение стрелы прогиба (кривизны) между точками закрепления сжатых участков пояса фермы и балки ригеля	СП 70.13330.2012 п. 4.12.2 ГОСТ Р 58945-2020	3 дня	
	38	3.12	- определение расстояния между осями ферм, балок, ригелей, по верхним поясам между точками закрепления	СП 70.13330.2012 п. 4.12.2 ГОСТ Р 58945-2020	3 дня	
	39	3.13	- определение совмещения осей нижнего и верхнего поясов металлических ферм относительно друг друга (в плане)	СП 70.13330.2012 п. 4.12.2 ГОСТ Р 58945-2020	3 дня	
	40	3.14	- определение отклонения симметричности установки металлических ферм, балок, ригелей, панелей перекрытия и покрытия (при длине площадки опирания 50мм и более)	СП 70.13330.2012 п. 4.12.2 ГОСТ Р 58945-2020	3 дня	
	41	3.15	- определение расстояния между прогонами	СП 70.13330.2012 п. 4.12.2 ГОСТ Р 58945-2020	3 дня	
4	Устройство каменных и армокаменных конструкций	42	4.1	- определение марки раствора каменной кладки	СП 70.13330.2012 п. 9.2.15, п. 9.16.2, п. 9.16.3. ГОСТ 5802-86, ГОСТ 28570-2019, ГОСТ 28013-98	4 дня
		43	4.2	- определение параметров (качества) каменной кладки	СП 70.13330.2012 п. 9.2.4, п. 9.18.5 ГОСТ Р 58945-2020	2 дня
		44	4.3	- определение толщины конструкций	СП 70.13330.2012 п. 9.18.5	2 дня



				ГОСТ Р 58945-2020		
		45	4.4	- определение отметок опорных поверхностей под установку горизонтальных конструкций (элементов) в кирпичной кладке	СП 70.13330.2012 п. 9.18.5 ГОСТ Р 58945-2020	3 дня
		46	4.5	- определение ширины простенков	СП 70.13330.2012 п. 9.18.5 ГОСТ Р 58945-2020	2 дня
		47	4.6	- определение ширины проемов	СП 70.13330.2012 п. 9.18.5 ГОСТ Р 58945-2020	2 дня
		48	4.7	- определение осей каменных конструкций разбивочным осям	СП 70.13330.2012 п. 9.18.5 ГОСТ Р 58945-2020	3 дня
		49	4.8	- определение вертикальности поверхностей и углов кладки	СП 70.13330.2012 п. 9.18.5 ГОСТ Р 58945-2020	3 дня
5	Монтаж деревянных конструкций	50	5.1	- определение прогибов деревянных конструкций	СП 70.13330.2012 п. 8.1.7 ГОСТ Р 58945-2020	3 дня
		51	5.2	- определение геометрических параметров деревянных конструкций	СП 70.13330.2012 п. 8.1.7 ГОСТ Р 58945-2020	3 дня
6	Устройство оснований и покрытий дорожных одежд	52	6.1	- определение ровности покрытия (основания) дорожных одежд требованиям	СП 78.13330.2012 п.16.11, табл. 11.Б, п. 4.11, Приложение А; СП 82.13330.2016 п. 4.17 ГОСТ Р 56925-2016	3 дня
		53	6.2	- определение поперечных уклонов асфальтобетонных и цементобетонных оснований и покрытий	СП 78.13330.2012 п. 16.11, Приложение А ГОСТ 33383-2015	3 дня
		54	6.3	- определение значений ширины конструктивного слоя дорожной одежды	СП 78.13330.2012 п. 16.11, Приложение А ГОСТ 33383-2015	3 дня
		55	6.4	- определение значений толщин, количества и состава слоев дорожной одежды	СП 78.13330.2012 п. 16.11, Приложение А ГОСТ 33383-2015, ГОСТ Р 58349-2019	3 дня
		56	6.5	- определение фактических значений коэффициентов уплотнения	СП 78.13330.2012 п. 12.5.3	4 дня

				и водонасыщения асфальтобетона, применяемого в конструктивных слоях дорожной одежды	ГОСТ 12801-98	
7	Земляные работы (разработка и обратная засыпка траншей и котлованов) и устройство оснований	57	7.1	- определение коэффициента фильтрации песчаного грунта, применяемого в конструкции	СП 78.13330.2011 п. 7.12.2, СП 45.13330.2017 Приложение М ГОСТ 25584-2016	4 дня
		58	7.2	- определение коэффициента уплотнения и плотности грунта в конструкции	СП 78.13330.2011 п. 7.12.2, СП 45.13330.2017 Приложение М ГОСТ 22733-2016, ГОСТ 5180-2015	4 дня
		59	7.3	- определение гранулометрического (зернового) состава песчаного грунта, применяемого в конструкции	СП 45.13330.2017 Приложение М ГОСТ 8735-88	4 дня
		60	7.4	- определение отметок дна котлована (траншеи)	СП 45.13330.2017 п. 6.1.6 ГОСТ Р 58945-2020	3 дня
		61	7.5	- определение крутизны откоса котлована (траншеи)	СП 45.13330.2017 п. 6.1.10 ГОСТ Р 58945-2020	3 дня
		62	7.6	- определение физических характеристик грунта	СП 45.13330.2017 п.17.1.3, п.Г.11-Г.12 ГОСТ 5180-2015	4 дня
		8	Испытание материалов и конструкций	63	8.1	- определение параметров камней бетонных стеновых, блоков стеновых (ячеистый бетон)
64	8.2			- определение параметров плитки керамической	СП 71.13330.2017 п. 7.4.1 ГОСТ 6787-2001, ГОСТ 6141-91, ГОСТ 13996-2019	4 дня
65	8.3			- определение марки кирпича и камней керамических	СП 70.13330.2012 п. 3.6 ГОСТ 7025-91, ГОСТ Р 58527-2019	4 дня
66	8.4			- определение физико-механических характеристик щебня, смесей песчано-гравийных и щебеночно-гравийно-песчаных, применяемых в конструкции	СП 70.13330.2012 п. 3.6, СП 78.13330.2012 п. 4.10 ГОСТ 12536-2014, ГОСТ 12248-2010, ГОСТ 8269.0-97	4 дня
67	8.5			- определение параметров (качества) рулонных изоляционных	СП 28.13330.2017 п.5.6.5-5.6.7, 5.6.9-5.6.11, СП 63.13330.2018 п.4.4, 4.5	4 дня

				материалов, качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием)	ГОСТ 28574-2014, ГОСТ 2678-94, СП 71.13330.2017 п. 5.4	
		68	8.6	- определения теплопроводности и термического сопротивления строительных и теплоизоляционных материалов	СП 70.13330.2012 п. 3.6, СП 48.13330.2019 п.9.9, п. 9.13 ГОСТ 10181-2014	4 дня
9	Сборные железобетонные и бетонные конструкции (изделия)	69	9.1	- определение параметров армирования изделий	СП 70.13330.2012 п. 3.6, СП 78.13330.2012 п. 4.10 ГОСТ 12536-2014, ГОСТ 8269.0-97, ГОСТ 25607-2009	2 дня
		70	9.2	- определение класса бетона по прочности на сжатие	СП 70.13330.2012 п. 5.16.16 ГОСТ 22904-93	2 дня
10	Фасадные работы и устройство ограждающих конструкций	71	10.1	- определение параметров фасадных конструкций	СП 70.13330.2012 п. 3.6, п. 5.5.4, п. 5.5.5 ГОСТ 18105-2018, ГОСТ 22690-2015, ГОСТ 17624-2012, ГОСТ 31914-2012	2 дня
		72	10.2	- определение усилия вырыва анкеров	СП 70.13330.2012 п. 7.4.9 ФЦС 44416204-09-2010	3 дня
11	Геодезический контроль планового положения объектов	73	11.1	- определение положения элементов благоустройства по генплану (вертикальная планировка, проезды, тротуары, площадки)	СП 82.13330.2016 п. 4.17 ГОСТ 31379-2009, ГОСТ 26433.2-94, ГОСТ Р 53606-2009	3 дня
		74	11.2	- определение планового положения строящегося здания	СП 126.13330.2017 п. 7.7 ГОСТ 31379-2009, ГОСТ Р 58945-2020, ГОСТ Р 53606-2009	3 дня
		75	11.3	- определение отклонения оси линейного сооружения от проектного положения	СП 126.13330.2012 п. 7.7 ГОСТ 26433.2-94, ГОСТ 31379-2009, ГОСТ Р 53606-2009	3 дня
12	Строительная акустика	76	12.1	- определение уровней шума от инженерного оборудования в зданиях жилого, общественного, производственного и служебного назначения	ФЗ от 30.12.2009 № 384 ст. 10, ст.24, СП 51.13330.2011 п. 6.3, СанПиН 1.2.3685-21 МУК 4.3.2194-07	5 дней
		77	12.2	- определение уровней вибраций от инженерного оборудования в зданиях жилого, общественного, производственного и служебного назначения	ФЗ от 30.12.2009 № 384 ст. 10, ст.24, СанПиН 1.2.3685-21 МУК 4.3.3221-14	5 дней

		78	12.3	- оценка соответствия уровней шума на селибетной территории от источников шума на строительной площадке требованиям технических регламентов и проектной документации	ФЗ от 30.12.2009 № 384-ФЗ, ГОСТ 23337-2014	5 дней
		79	12.4	- оценка соответствия уровней вибрации ограждающих конструкций зданий и сооружений от источников вибрации на строительной площадке требованиям технических регламентов и проектной документации	ФЗ от 30.12.2009 № 384-ФЗ, ГОСТ Р 52892-2007, ФР.1.36.2018.29382	5 дней
13	Отделочные работы	80	13.1	- определение уклонов полов в помещениях со средней и большой интенсивностью воздействия на пол жидкостей	СП 71.13330.2017 п. 8.7, п. 8.14.1  ГОСТ Р 58945-2020	3 дня
		81	13.2	- определение толщины и прочности раствора стяжки пола, материала сплошных покрытий и плит покрытия пола, в том числе производственных помещений	СП 71.13330.2017 п. 8.7 табл. 8.5  ГОСТ Р 58945-2020	4 дня
		82	13.3	- определение параметров облицовочной поверхности	СП 71.13330.2017 п. 7.4.17  ГОСТ Р 58945-2020	3 дня
		83	13.4	- определение параметров готовых покрытий пола	СП 71.13330.2017 п. 8.14.1  ГОСТ Р 58945-2020	3 дня
		84	13.5	- определение параметров, выполненных штукатурных работ	СП 71.13330.2017 п. 7.2.13, п. 7.3.7  ГОСТ Р 58945-2020	3 дня
		85	14.1	- оценка технических отчетов и заключений по строящимся и завершенным строительным объектам	ФЗ от 29.12.2004 №190 ст.47; СП 47.13330.2016; ГОСТ 31937-2011 ПП РФ от 05.03.2007 № 145; ПП РФ от 31.03.2012 № 272	5 дней
14	Оценка состояния конструкций и частей зданий	86	14.2	- определение капитальности зданий и сооружений	ФЗ от 29.12.2004 №190 ст.1; ГОСТ 31937-2011	5 дней
15	Проведение замеров для определения предельных	87	15.1	- определение положения здания	Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, ст.54 п.1.1, ст. 38	3 дня

параметров объектов строительства				Приказ Росреестра от 23.10.2020 № П/0393, ГОСТ Р 31379-2009, ГОСТ Р 58945-2020, ГОСТ Р 53606-2009		
	88	15.2	- определение размеров земельных участков, в том числе их площадь	Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, ст.54 п.1.1, ст.38 Приказ Росреестра от 23.10.2020 № П/0393, ГОСТ Р 31379-2009, ГОСТ Р 58945-2020, ГОСТ Р 53606-2009	3 дня	
	89	15.3	- определение количества этажей и/или высоты зданий, строений, сооружений	Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ ст.54, п. 1.1, ст.38, Территориальные ПЗЗ, СП 54.13330.2016 Приложение А, СП 118.13330.2012 Приложение Г ГОСТ Р 58945-2020	3 дня	
	90	15.4	- определение площади здания и др. параметров, указанных в ПЗЗ или РС	Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ ст.54, п. 1.1, ст.38, СП 54.13330.2016 Приложение А, СП 118.13330.2012 Приложение Г Приказ Росреестра от 23.10.2020 № П/0393, ГОСТ Р 31379-2009, ГОСТ Р 58945-2020, ГОСТ Р 53606-2009	3 дня	
<b>Государственная работа, код услуги № 28.687.2 – «Оценка соответствия показателей энергоэффективности объектов капитального строительства, проектным требованиям в рамках государственного строительного надзора»</b>						
16	Оценка показателей энергоэффективности объектов капитального строительства	91	16.1	- оценка показателей энергоэффективности объектов капитального строительства по результатам комплексного инструментального обследования теплозащитной оболочки зданий на базе тепловизионного метода требованиям технических регламентов и проектной документации и определение кратности воздухообмена помещений (здания, части здания)	ФЗ от 23.11.2009 № 261 ст.11, п. 8, СП 50.13330.2012 ГОСТ Р 54852-2011, ГОСТ 25380-2014, ГОСТ Р 54853-2011, ГОСТ 31937-2011, ГОСТ 31167-2009, ГОСТ 31168-2014, ГОСТ 30494-2011, ГОСТ 26602.1-99	10 дней

Приложение 2  
к Регламенту взаимодействия  
Главного управления  
государственного строительного  
надзора Московской области  
и государственного бюджетного  
учреждения Московской области  
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»  
при выполнении государственного  
задания на выполнение работы  
«Проведение экспертизы,  
обследований, лабораторных  
и иных испытаний выполненных работ  
и применяемых строительных  
материалов в рамках государственного  
строительного надзора»,  
утвержденному приказом  
Главного управления  
государственного строительного  
надзора Московской области  
от 01.02.2024 № 16

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ПО ТЕМЕ  
ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ, ОБСЛЕДОВАНИЯ, ЛАБОРАТОРНЫХ И ИНЫХ  
ИСПЫТАНИЙ

№ вх. \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Заказчик работ: Главное управление Государственного строительного  
надзора Московской области

Исполнитель: государственное бюджетное учреждение Московской области  
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ».

В соответствии с решением Главного управления государственного строительного надзора Московской области от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_.

Наименование \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ адрес \_\_\_\_\_ объекта: \_\_\_\_\_

Код объекта № \_\_\_\_\_.

Цель выполнения работ – проведение экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ и применяемых строительных материалов

Итоговым документом, подтверждающим факт выполнения работ, предусмотренных техническим заданием, является Протокол.

(протокол оформляется в двух экземплярах, содержит результаты испытаний, измерений, обследований и экспертиз)

Шифр работ	Наименование работ	Краткая информация о предстоящих объемах работ

Срок выполнения ТЗ на каждый вид работ определен Регламентом взаимодействия.

Сотрудник Главгосстройнадзора Московской области в ходе выборочного обследования:

- уведомляет юридическое лицо, физическое лицо или индивидуального предпринимателя о проведении проверки с назначением экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний, а также о необходимости предоставления в дату проверки проектной, исполнительной и иной технической документации;

- определяет возможность безопасного подхода к местам испытания и возможность подключения к электроэнергии;

- ставит перед работниками Учреждения задачи по проведению экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний определенных конструкций и материалов, предусмотренных техническим заданием.

Сроки проведения работ на объекте:

Начало работ \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Окончание работ \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Копию технического задания необходимо отправить на электронную почту [mosoblcnil@mosreg.ru](mailto:mosoblcnil@mosreg.ru) не позднее 12:00 среды предшествующей проверке недели:

Начальник отдела надзора за строительством  
Главгосстройнадзора Московской области

---

*(подпись, Ф.И.О.)*

Ответственный инспектор Главгосстройнадзора  
Московской области

---

*(подпись, Ф.И.О.)*



Приложение 3

к Регламенту взаимодействия  
Главного управления  
государственного строительного  
надзора Московской области  
и государственного бюджетного  
учреждения Московской области  
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»  
при выполнении государственного  
задания на выполнение работы  
«Проведение экспертизы,  
обследований, лабораторных  
и иных испытаний выполненных  
работ и применяемых строительных  
материалов в рамках  
государственного строительного  
надзора», утвержденному приказом  
Главного управления  
государственного строительного  
надзора Московской области  
от 01.02.2024 № 16

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
(Уполномоченный работник  
Учреждения)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

ПЛАН РАБОТ  
сотрудников Учреждения  
на период с \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

№, дата технического задания	Дата (время) выезда	Отдел надзора за строительством Главгосстройнадзора Московской области, ответственный инспектор/наименование и адрес объекта	ФИО Ответственных работников, участвующих в проверке

Ознакомлены

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Первый заместитель директора  
Учреждения

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Приложение 4  
к Регламенту взаимодействия  
Главного управления  
государственного строительного  
надзора Московской области  
и государственного бюджетного  
учреждения Московской области  
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»  
при выполнении государственного  
задания на выполнение работы  
«Проведение экспертизы,  
обследований, лабораторных  
и иных испытаний выполненных  
работ и применяемых строительных  
материалов в рамках  
государственного строительного  
надзора», утвержденному приказом  
Главного управления  
государственного строительного  
надзора Московской области  
от 01.02.2024 № 16

## РЕШЕНИЕ

о внесении изменений

в план работ Учреждения

на период с \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

№, дата технического задания	Перечень изменений	Примечание

Директор  
Учреждения

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Приложение 5  
к Регламенту взаимодействия  
Главного управления  
государственного строительного  
надзора Московской области  
и государственного бюджетного  
учреждения Московской области  
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»  
при выполнении государственного  
задания на выполнение работы  
«Проведение экспертизы,  
обследований, лабораторных  
и иных испытаний выполненных  
работ и применяемых строительных  
материалов в рамках  
государственного строительного  
надзора», утвержденному приказом  
Главного управления  
государственного строительного  
надзора Московской области  
от 01.02.2024 № 16

### РЕЕСТР

данных, содержащих сведения об объеме и качестве работ  
при выполнении государственного задания государственным бюджетным  
учреждением Московской области «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»  
за \_\_\_ квартал 20\_\_ г.

Наименование работы: «Проведение экспертизы, обследований, лабораторных  
и иных испытаний выполненных работ и применяемых строительных  
материалов в рамках государственного строительного надзора».

№ п/п	Дата документа	Наименование документа	Номер документа	Плановый срок	Фактический срок
----------	-------------------	---------------------------	--------------------	------------------	---------------------

					выполнения	выполнения

Объём выполненных работ – \_\_\_\_\_ единиц.

Качество выполненных работ – \_\_\_\_\_ %.

Главное управление государственного строительного надзора Московской области

\_\_\_\_\_  
(Должность)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Государственное бюджетное учреждение Московской области  
«МОСОБЛСТРОЙЦНИЛЬ»

\_\_\_\_\_  
(Должность)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.