



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

19.04.2023 № 48

Московская область

О внесении изменений в 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»

В целях совершенствования работы Главного управления государственного строительного надзора Московской области (далее – Главгосстройнадзор Московской области) и государственного бюджетного учреждения Московской области «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ» в рамках контрольной (надзорной) деятельности (далее – ГБУ «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ») П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в 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» (с изменениями, внесенными приказами Главгосстройнадзора Московской области от 25.06.2021 № 89, 31.01.2022 № 12) (далее – приказ Главгосстройнадзора Московской области от 28.12.2018 № 187) следующие изменения:

1) пункт 5 изложить в следующей редакции:

«5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя руководителя Главного управления Т.М. Алборова.»;

2) изложить приложение 1 «Перечень государственных работ, выполняемых ГБУ «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ» к Регламенту взаимодействия Главного управления государственного строительного надзора Московской области и государственного бюджетного учреждения Московской области «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ» в рамках мероприятий по контролю при осуществлении государственного строительного

199915

надзора, утвержденному приказом Главгосстройнадзора Московской области от 28.12.2018 № 187, в редакции приложения к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Министр Правительства Московской области
по государственному надзору в строительстве



А.П. Гарибян

Приложение
к приказу Главного управления
государственного строительного надзора
Московской области
от 19.04.2023 № 48

«Приложение 1
к Регламенту 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, утвержденному
приказом Главного управления
государственного строительного надзора
Московской области от 28.12.2018 № 187

ПЕРЕЧЕНЬ
государственных работ, выполняемых ГБУ «МОСОБЛСТРОЙЦНИЛ»

| № | 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 |
| 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» | | | | | | |
| 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 | 3 дня |

| | | | | | | |
|---|--|------|--|--|--|-------|
| | | | | ГОСТ Р 58945-2020 | | |
| | 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 ГОСТ Р 58945-2020 | 2 дня | |
| | 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 | Монтаж сборных железобетонных и бетонных конструкций | 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 | | СП 70.13330.2012 п. 6.1.7 | 3 дня |

| | | | | | | |
|---|--|------|---|---|--|-------|
| | | | - определение вертикальности сборных железобетонных и бетонных конструкций | ГОСТ Р 58945-2020 | | |
| | 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 установке ригелей, балок, подкрановых балок, подстропильных ферм, стропильных ферм (балок) плит покрытий и перекрытий в направлении перекрываемого пролета | СП 70.13330.2012 п. 6.1.7 ГОСТ Р 58945-2020 | 3 дня | |
| | 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 непреднапряжённых 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 стен 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 растворной постелью 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 | 2 дня |

| | | | | |
|----|------|--|---|-------|
| | | | СТО 2.10.76-2012 | |
| 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 относительно разбивочных осей в опорном сечении | СП 70.13330.2012 п. 4.12.2 ГОСТ Р 58945-2020 | 3 дня |
| 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 | 3 дня |
| | | | | | ГОСТ Р 58945-2020 | |
| | | 41 | 3.15 | - определение расстояния между прогонами | СП 70.13330.2012 п. 4.12.2 | 3 дня |
| | | | | | ГОСТ Р 58945-2020 | |
| 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. | 4 дня |
| | | | | | ГОСТ 5802-86, ГОСТ 28570-2019, ГОСТ 28013-98 | |
| | | 43 | 4.2 | - определение параметров (качества) каменной кладки | СП 70.13330.2012 п. 9.2.4, п. 9.18.5 | 2 дня |
| | | | | | ГОСТ Р 58945-2020 | |
| | | 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 | 3 дня |
| | | | | | ГОСТ Р 58945-2020 | |
| | | 46 | 4.5 | - определение ширины простенков | СП 70.13330.2012 п. 9.18.5 | 2 дня |
| ГОСТ Р 58945-2020 | | | | | | |
| 47 | 4.6 | - определение ширины проемов | СП 70.13330.2012 п. 9.18.5 | 2 дня | | |
| | | | ГОСТ Р 58945-2020 | | | |
| 48 | 4.7 | - определение осей каменных конструкций разбивочным осям | СП 70.13330.2012 п. 9.18.5 | 3 дня | | |
| | | | ГОСТ Р 58945-2020 | | | |
| 49 | 4.8 | - определение вертикальности поверхностей и углов кладки | СП 70.13330.2012 п. 9.18.5 | 3 дня | | |
| | | | ГОСТ Р 58945-2020 | | | |
| 5 | Монтаж деревянных конструкций | 50 | 5.1 | - определение прогибов деревянных конструкций | СП 70.13330.2012 п. 8.1.7 | 3 дня |
| | | | | | ГОСТ Р 58945-2020 | |

| | | | | | | |
|---|---|----|-----|---|---|-------|
| 6 | Устройство оснований и покрытий дорожных одежд | 51 | 5.2 | - определение геометрических параметров деревянных конструкций | СП 70.13330.2012 п. 8.1.7 ГОСТ Р 58945-2020 | 3 дня |
| | | 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 и водонасыщения асфальтобетона, применяемого в конструктивных слоях дорожной одежды | СП 78.13330.2012 п. 12.5.3 ГОСТ 12801-98 | 4 дня |
| 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 | 3 дня |

| | | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|-------|
| | | | | ГОСТ Р 58945-2020 | | |
| | | 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) | СП 70.13330.2012 п. 3.6 | 4 дня |
| | | | | | ГОСТ 10180-2012, ГОСТ 12730.0-78, ГОСТ 10060-2012 | |
| | | 64 | 8.2 | -определение параметров плитки керамической | СП 71.13330.2017 п. 7.4.1 | 4 дня |
| | | | | | ГОСТ 6787-2001, ГОСТ 6141-91, ГОСТ 13996-2019 | |
| | | 65 | 8.3 | - определение марки кирпича и камней керамических | СП 70.13330.2012 п. 3.6 | 4 дня |
| | | | | | ГОСТ 7025-91, ГОСТ Р 58527-2019 | |
| | | 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 | 4 дня |
| ГОСТ 12536-2014, ГОСТ 12248-2010, ГОСТ 8269.0-97 | | | | | | |
| 67 | 8.5 | - определение параметров (качества) рулонных изоляционных материалов, качества укладки рулонных и нанесения обмазочных изоляционных материалов (в том числе сцепление с основанием) | 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 | | |
| | | | 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 | 4 дня | | |
| | | | ГОСТ 10181-2014 | | | |
| 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 | 2 дня |
| | | | | | ГОСТ 12536-2014, ГОСТ 8269.0-97, ГОСТ 25607-2009 | |
| 70 | 9.2 | - определение класса бетона по прочности на сжатие | СП 70.13330.2012 п. 5.16.16 | 2 дня | | |
| | | | ГОСТ 22904-93 | | | |

| | | | | | | |
|----|--|----|------|---|--|--------|
| 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 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 положения строящегося здания (акт разбивки) | 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 | | СП 71.13330.2017 п. 8.7, п. 8.14.1 | 3 дня |

| | | | | | | |
|----|---|----|------|--|--|--------|
| | | | | - определение уклонов полов в помещениях со средней и большой интенсивностью воздействия на пол жидкостей | ГОСТ Р 58945-2020 | |
| | | 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 |
| 14 | Оценка состояния конструкций и частей зданий | 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 |
| | | 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 параметров объектов строительства | 87 | 15.1 | - определение положения здания | 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 |
| | | 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 | 3 дня |

| | | | | | | |
|--|--|------|---|--|--|---------|
| | | | | Приказ Росреестра от 23.10.2020 № П/0393, ГОСТ Р 31379-2009, ГОСТ Р 58945-2020, ГОСТ Р 53606-2009 | | |
| | 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 | |
| Государственная работа, код услуги № 28.687.2 – «Оценка соответствия показателей энергоэффективности объектов капитального строительства, проектным требованиям в рамках государственного строительного надзора» | | | | | | |
| 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 |