



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.08.2025 № 969-ПП

г. Красногорск

О внесении изменений в постановление Правительства Московской области от 25.03.2016 № 233/9 «Об утверждении Порядка проведения контрольно-геодезической съемки и передачи исполнительной документации на территории Московской области и о внесении изменения в постановление Правительства Московской области от 19.06.2006 № 536/23 «Об утверждении состава и содержания проектов планировки территории, подготовка которых осуществляется на основании документов территориального планирования Московской области и на основании документов территориального планирования муниципальных образований Московской области»

Правительство Московской области постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Московской области от 25.03.2016 № 233/9 «Об утверждении Порядка проведения контрольно-геодезической съемки и передачи исполнительной документации на территории Московской области и о внесении изменения в постановление Правительства Московской области от 19.06.2006 № 536/23 «Об утверждении состава и содержания проектов планировки территории, подготовка которых осуществляется на основании документов территориального планирования Московской области и на основании документов территориального планирования муниципальных образований Московской области» (с изменениями, внесенными постановлениями Правительства Московской области от 08.06.2022 № 590/18, от 11.12.2024 № 1545-ПП) (далее – постановление) следующие изменения:

1) наименование изложить в следующей редакции:

«Об утверждении Порядка проведения на территории Московской области контрольной геодезической съемки подземных инженерных коммуникаций и передачи исполнительной документации для размещения в государственной

информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Московской области»;

2) пункт 1.2 изложить в следующей редакции:

«1.2. Порядок проведения на территории Московской области контрольной геодезической съемки подземных инженерных коммуникаций и передачи исполнительной документации для размещения в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Московской области»;

3) пункт 11 изложить в следующей редакции:

«11. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Председателя Правительства Московской области Фомина М.А.».

2. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Порядок проведения контрольно-геодезической съемки и передачи исполнительной документации на территории Московской области, утвержденный постановлением.

3. Министерству информации и молодежной политики Московской области обеспечить официальное опубликование (размещение) настоящего постановления на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области (www.mosreg.ru) и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Первый Вице-губернатор
Московской области – Председатель
Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Московской области
от 06.08.2025 № 969-ПП

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в Порядок проведения контрольно-геодезической съемки и передачи исполнительной документации на территории Московской области

Порядок проведения контрольно-геодезической съемки и передачи исполнительной документации на территории Московской области изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Московской области
от 25 марта 2016 г. № 233/9
(в редакции постановления
Правительства Московской области
от 06.08.2025 № 969-ПП)

ПОРЯДОК

проведения на территории Московской области контрольной геодезической съемки подземных инженерных коммуникаций и передачи исполнительной документации для размещения в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Московской области

1. Настоящий Порядок устанавливает требования к проведению на территории Московской области контрольной геодезической съемки проложенной (реконструированной) подземной инженерной коммуникации и передаче исполнительной документации для размещения в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Московской области.

2. Порядок разработан на основании положений Градостроительного кодекса Российской Федерации, СП 126.13330.2017 «Свод правил. Геодезические работы в строительстве. СНИП 3.01.03-84» (далее – СП 126.13330.2017).

3. Контрольная геодезическая съемка подземных инженерных коммуникаций проводится на территории Московской области в соответствии с настоящим Порядком с целью формирования в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Московской области достоверной информации о местоположении и иных характеристиках подземных инженерных коммуникаций.

4. Порядок не распространяется на предусмотренные частями 3-7 статьи 5² Градостроительного кодекса Российской Федерации мероприятия, осуществляемые

при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства и не влияет на продолжительность инвестиционно-строительного цикла объектов капитального строительства.

5. Соблюдение настоящего Порядка обязательно для всех юридических лиц независимо от формы собственности, а также для индивидуальных предпринимателей и физических лиц при прокладке (реконструкции) подземных инженерных коммуникаций на территории Московской области.

6. В настоящем Порядке используются следующие основные понятия:

1) контрольная геодезическая съемка – комплекс работ по инструментальной проверке соответствия планового и высотного положения проложенной (реконструированной) подземной инженерной коммуникации ее отображению в исполнительной документации;

2) исполнительная геодезическая съемка – процесс определения фактического положения в плане и по высоте проложенной (реконструированной) подземной инженерной коммуникации и отклонений фактического положения от проектных значений;

3) исполнительная документация – документация, составленная по данным исполнительной геодезической съемки, содержащая материалы в текстовой и графической формах, фиксирующая значения геометрических параметров элементов, фактическое местоположение и фактические отклонения конструктивных элементов, частей сооружений и участков инженерных коммуникаций;

4) исполнительный чертеж – отчетный графический (цифровой) документ, определяющий назначение, планово-высотное положение и иные характеристики проложенной (реконструированной) подземной инженерной коммуникации;

5) горизонтальное направленное бурение – метод прокладывания подземных коммуникаций, основанный на использовании специальных буровых комплексов.

7. Технические требования к выполнению контрольной геодезической съемки проложенной (реконструированной) подземной инженерной коммуникации установлены СП 126.13330.2017.

8. Проверка правильности составления исполнительных чертежей, исполнительных схем выполняется организацией, уполномоченной в соответствии с СП 126.13330.2017 на проведение контрольной геодезической съемки, путем последовательного выполнения процедур:

1) сопоставления координат и высот точек в исполнительной документации с данными контрольной геодезической съемки;

2) оценки соответствия исполнительных чертежей, исполнительных схем требованиям к оформлению исполнительной документации, установленным СП 126.13330.2017.

9. Исполнительный чертеж, сведения которого о планово-высотном положении подземной инженерной коммуникации имеют не соответствующие техническим требованиям расхождения с данными контрольной геодезической съемки, возвращается на исправление.

10. Исполнительная документация на проложенные (реконструированные) подземные инженерные коммуникации со штампом о проведенной контрольной геодезической съемке и штампом производителя работ размещается в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Московской области посредством государственной информационной системы Московской области «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) Московской области» в соответствии с административным регламентом предоставления услуги «Прием, регистрация и размещение документов в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Московской области».

11. Контрольную геодезическую съемку проложенных (реконструированных) подземных инженерных коммуникаций проводят после завершения всех видов работ по прокладке, установке и креплению запорных устройств и других элементов подземных инженерных коммуникаций до засыпки траншей (котлованов).

12. Для подземных коммуникаций, прокладываемых методом горизонтального направленного бурения, контрольная геодезическая съемка проводится в день контрольной протяжки зонда.

13. В случае если в связи с нарушением требований, установленных пунктами 11 и 12 настоящего Порядка, подземные инженерные коммуникации засыпаны к моменту проведения контрольной геодезической съемки либо отсутствует возможность протяжки зонда, заказчиком обеспечивается вскрытие прокладки коммуникаций шурфами, очистка колодцев и откачка из них воды, доступ, при необходимости, к источникам электрической энергии для подключения специального оборудования.».

