

## **О порядке формирования и ведения Сводного плана подземных коммуникаций и сооружений в городе Москве**

В целях обеспечения сохранности подземных коммуникаций и сооружений в городе Москве, в соответствии со статьей 17 Закона города Москвы от 30 апреля 2014 г. № 18 «О благоустройстве в городе Москве», Законом города Москвы от 24 октября 2001 г. № 52 «Об информационных ресурсах и информатизации города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Утвердить Порядок формирования и ведения Сводного плана подземных коммуникаций и сооружений в городе Москве (приложение).

2. Установить, что:

2.1. Собственником Сводного плана подземных коммуникаций и сооружений в городе Москве является город Москва.

2.2. Комитет по архитектуре и градостроительству города Москвы осуществляет от имени города Москвы полномочия собственника Сводного плана подземных коммуникаций и сооружений в городе Москве.

2.3. Государственное унитарное предприятие города Москвы «Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ» является единственной организацией, уполномоченной на осуществление деятельности по ведению Сводного плана подземных коммуникаций и сооружений в городе Москве.

2.4. Финансовое обеспечение мероприятий по формированию Сводного плана подземных коммуникаций и сооружений в городе Москве осуществляется за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных Комитету по архитектуре и градостроительству города Москвы законом города Москвы о бюджете города Москвы на соответствующий финансовый год и плановый период на соответствующие цели.

3. Внести изменение в постановление Правительства Москвы от 7 ноября 2012 г. № 633-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по архитектуре и градостроительству города Москвы» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 12 декабря 2012 г. № 714-ПП, от 24 июня 2013 г. № 400-ПП, от 14 августа 2013 г. № 531-ПП, от 25 декабря 2013 г. № 902-ПП, от 8 сентября 2014 г. № 512-ПП, от 9 декабря 2014 г. № 751-ПП), дополнив пункт 4.2.13 приложения к постановлению словами: «, по формированию и ведению Сводного плана подземных коммуникаций и сооружений в городе Москве».

4. Признать утратившим силу пункт 5 приложения 1 к постановлению Правительства Москвы от 15 августа 2011 г. № 359-ПП «Об услугах, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления государственных услуг».

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства **Хуснуллина М.Ш.**

**Мэр Москвы**

**С.С. Собянин**

**ВОПРОС ВНЕСЕН:**

Заместитель Мэра Москвы  
в Правительстве Москвы

**М.Ш. Хуснуллин** \_\_\_\_\_

**ОТВЕТСТВЕННЫЙ****ИСПОЛНИТЕЛЬ:**

Начальник Управления  
координации деятельности  
Комплекса градостроительной  
политики и строительства  
города Москвы

**Е.В. Леонов** \_\_\_\_\_

**ПРОЕКТ ПОСТАНОВЛЕНИЯ****ПРЕДСТАВЛЕН:**

Председатель Москомархитектуры,  
статс-секретарь

**Ю.В. Княжевская** \_\_\_\_\_

И.о. начальника Правового управления  
Москомархитектуры

**И.А. Антонова** \_\_\_\_\_

тел. 8-499-251-43-88

Начальник отдела обеспечения  
законопроектной работы Правового  
управления Москомархитектуры,  
ответственный за правовое обеспечение  
подготовки проекта

**К.И. Бекренев** \_\_\_\_\_

тел. 8-499-251-18-81

**ИСПОЛНИТЕЛЬ:**

Начальник отдела Геонадзора  
Москомархитектуры

**И.В. Плешко** \_\_\_\_\_

тел. 8-499-250-16-31

**ПРОЕКТ ПОСТАНОВЛЕНИЯ  
СОГЛАСОВАН:**

Заместитель Мэра Москвы в  
Правительстве Москвы

**П.П. Бирюков** \_\_\_\_\_

Министр Правительства Москвы,  
Руководитель Департамента  
информационных технологий  
города Москвы

**А.В. Ермолаев** \_\_\_\_\_

Министр Правительства Москвы,  
Руководитель Департамента  
финансов города Москвы

**Е.Ю. Зяббарова** \_\_\_\_\_

Руководитель Департамента  
градостроительной политики  
города Москвы

**С.И. Левкин** \_\_\_\_\_

Председатель Комитета государственных  
услуг города Москвы

**А.В. Степанов** \_\_\_\_\_

Управляющий  
ГУП «Мосгоргеотрест»

**А.Ю. Серов** \_\_\_\_\_

Начальник Правового управления  
Правительства Москвы

**П.А. Гончаренко** \_\_\_\_\_

Начальник Организационно-  
аналитического управления  
Правительства Москвы

**С.Э. Сигачев** \_\_\_\_\_

Заместитель Мэра Москвы в  
Правительстве Москвы -  
руководитель Аппарата Мэра и  
Правительства Москвы

**А.В. Ракова** \_\_\_\_\_

Разослать: М.Ш. Хуснуллину, П.П. Бирюкову, Департаментам: информационных технологий города Москвы, финансов города Москвы, градостроительной политики города Москвы, Комитетам: государственных услуг города Москвы, по архитектуре и градостроительству города Москвы, ГУП «Мосгоргеотрест», Пресс-службе Мэра и Правительства Москвы.

**Порядок формирования и ведения  
Сводного плана подземных коммуникаций и сооружений  
в городе Москве**

**1. Общие положения**

1.1. Порядок формирования и ведения Сводного плана подземных коммуникаций и сооружений в городе Москве (далее – Порядок) определяет состав информации о подземных коммуникациях и сооружениях, отражаемой на Сводном плане подземных коммуникаций и сооружений в городе Москве (далее – Сводный план), порядок, сроки и формы представления такой информации собственниками (правообладателями) подземных коммуникаций и сооружений для включения в Сводный план, порядок ведения Сводного плана и порядок предоставления информации, содержащейся в Сводном плане.

1.2. Сводный план представляет собой план, на котором в условных обозначениях отображается взаимоувязанная непротиворечивая и достоверная информация о видах и пространственном расположении существующих (находящихся в эксплуатации и выведенных из эксплуатации, но не демонтированных) и проектируемых подземных инженерных коммуникациях и сооружениях, а также подземных частях зданий и сооружений, расположенных на территории города Москвы (далее – подземные коммуникации и сооружения).

1.3. В состав сведений, содержащихся в Сводном плане, в соответствии с требованиями свода правил по инженерным изысканиям для строительства «СП 11-104-97. Система нормативных документов в строительстве. Свод Правил по инженерным изысканиям для строительства. Инженерно-геодезические изыскания для строительства», одобренного письмом Департамента развития научно-технической политики и проектно-изыскательских работ Государственного комитета Российской Федерации по жилищной и строительной

политике от 14 октября 1997 г. № 9-4/116 (далее – СП 11-104-97), подлежит включению следующая информация:

1.3.1. Перечень видов подземных коммуникаций и сооружений: водопровод, водопровод промышленный, водосток, дренаж, канализация, илопровод, газопровод, воздухопровод, теплопровод, золопровод, кабели, блочная канализация, тоннели, коллекторы, волноводы, сооружения электрокоррозионной защиты, специальные трубопроводы, магистральные сети и высоковольтные кабельные линии, колодцы, решетки, камеры, смотровые люки, коверы, контрольные трубки, аварийные выпуски, водозаборные колонки, подземные части зданий и сооружений.

1.3.2. Характеристики подземных инженерных коммуникаций: назначение коммуникаций, диаметр и материал труб, тип и сечение каналов, число кабелей или труб, вводы в здания (сооружения) подземных коммуникаций.

1.3.3. Значения высотных отметок:

– всех углов поворота, мест изменения уклонов коммуникации, диаметров труб, мест присоединения ответвлений, пересечений с другими коммуникациями.

– верха труб, каналов, коллекторов, пакетов (блоков) при кабельной канализации, безколодезных прокладок;

– низа каналов, коллекторов, пакетов (блоков) при кабельной канализации, входящих труб в перепадных колодцах, входящих и выходящих труб в колодцах-отстойниках;

– дна и обечаек колодцев, лотков в самотечных сетях.

1.4. Точность планового и высотного положения объектов, отображаемых на Сводном плане, определяется требованиями к точности инженерно-топографического плана масштаба 1:500, установленными сводом правил «СП 47.13330.2012. Свод Правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96», утвержденным приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 10 декабря 2012 г. № 83/ГС «Об утверждении свода

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

1.5. Сводный план формируется и ведется в электронной форме и является информационным ресурсом города Москвы.

## **2. Порядок формирования Сводного плана**

2.1. Организация работ по формированию Сводного плана осуществляется Комитетом по архитектуре и градостроительству города Москвы.

2.2. Для формирования Сводного плана используются материалы и данные, полученные в результате производства инженерно-геодезических изысканий, проектирования, исполнительных и контрольных геодезических съемок подземных коммуникаций и сооружений, выполнявшихся на территории города Москвы.

## **3. Порядок представления исходной информации для ведения Сводного плана**

3.1. Исходная информация для ведения Сводного плана подлежит представлению собственниками (правообладателями) подземных коммуникаций и сооружений либо лицами, осуществляющими функции застройщика или технического заказчика при проектировании и строительстве, реконструкции подземных коммуникаций и сооружений (далее – исполнители работ), в Государственное унитарное предприятие города Москвы «Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ» (далее – Уполномоченная организация) в следующих формах:

3.1.1. Проектная документация, содержащая планы, продольные профили и иные графические материалы, на которых отражается проектное положение подземных коммуникаций и сооружений, каталоги проектных координат и высот характерных точек проектируемых подземных коммуникаций и сооружений, соответствующая требованиям к оформлению проекта проведения (производства)

земляных работ, установки временных ограждений, размещения временных объектов, утвержденных Правительством Москвы (далее – материалы проектной документации).

### 3.1.2. Исполнительная документация, включающая в себя:

- исполнительные чертежи построенных (реконструированных) подземных коммуникаций и сооружений, выполненные в соответствии с требованиями свода правил «СП 126.13330.2012. Свод Правил. Геодезические работы в строительстве. Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84», утвержденного приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 635/1 «Об утверждении свода правил «СНиП 3.01.03-84. Геодезические работы в строительстве» (далее - СП 126.13330, исполнительные чертежи);

- исполнительные схемы подземных частей зданий и сооружений, постоянно закрепленных по окончании монтажа, с каталогами координат и высот характерных точек, оформленные в соответствии с требованиями стандарта «ГОСТ Р 51872-2002. Государственный стандарт Российской Федерации. Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения», принятым и введенным в действие постановлением Госстроя РФ от 21 ноября 2001 г. № 120 «О принятии ГОСТ Р «Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения» (далее – ГОСТ Р 51872-2002, исполнительные схемы);

3.2. Каталоги координат и высот в составе исполнительных чертежей и исполнительных схем должны быть составлены по результатам исполнительной геодезической съемки, выполненной в соответствии с требованиями СП 126.13330, в Местной системе координат города Москвы (МСК Москвы) и Московской системе высот с использованием пунктов опорной геодезической сети города Москвы (ОГС Москвы).

3.3. Представление исходной информации для ведения Сводного плана осуществляется в следующие сроки:

3.3.1. Материалы проектной документации представляются до открытия в установленном порядке ордера (разрешения) на проведение (производство) земляных работ.

3.3.2. Исполнительная документация представляется до закрытия в установленном порядке ордера (разрешения) на проведение земляных работ.

#### **4. Порядок ведения Сводного плана**

4.1. Ведение Сводного плана осуществляется Уполномоченной организацией.

4.2. При ведении Сводного плана Уполномоченная организация осуществляет:

4.2.1. Рассмотрение материалов проектной документации, указанной в пункте 3.1.1 настоящего Порядка, и оформление по результатам рассмотрения технического заключения о соответствии (несоответствии) проектной документации Сводному плану (далее – техническое заключение).

4.2.2. Приемку исполнительной документации с проведением контрольной геодезической съемки.

4.2.3. Отображение исходной информации на сформированных фрагментах Сводного плана в срок не позднее 10 рабочих дней со дня ее приемки от исполнителей работ.

4.3. Порядок взаимодействия органов исполнительной власти города Москвы и Уполномоченной организации при ведении Сводного плана в электронной форме утверждается Комитетом по архитектуре и градостроительству города Москвы по согласованию с Департаментом информационных технологий города Москвы.

4.4. Рассмотрение Уполномоченной организацией материалов проектной документации и оформление технического заключения в случае проведения земляных работ с заглублением более, чем на 0,5 метра, осуществляется на возмездной основе по ценам, определяемым по Сборнику базовых цен на работы по выдаче технических заключений по проектам подземных сооружений и коммуникаций для проектирования и строительства в городе Москве, осуществляемых с привлечением средств бюджета города Москвы (МРР-



3.2.29.03-13) утвержденному приказом Комитета города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов от 14 марта 2014 г. № 28 «Об утверждении нормативных документов», по договору с исполнителем работ в следующем порядке:

4.4.1. В целях получения технического заключения заявитель представляет в Уполномоченную организацию следующие документы:

- заявку по форме, утвержденной Комитетом по архитектуре и градостроительству города Москвы;

- материалы проектной документации, указанные в пункте 3.1.1 настоящего Порядка.

4.4.2. Уполномоченная организация при рассмотрении материалов проектной документации:

- проводит проверку учета в рассматриваемом проекте ранее запроектированных коммуникаций и сооружений;

- проводит проверку актуальности инженерно-топографического плана на момент рассмотрения проектной документации, определяет наличие изменений в его содержании с момента завершения инженерных изысканий;

- определяет наличие в зоне производства проектируемых работ федеральных и городских объектов специального назначения, информация о которых не подлежит отображению на материалах инженерно-геодезических изысканий;

- проводит проверку соответствия проектных решений нормативным требованиям к взаимному расположению проектируемых и существующих объектов.

4.4.3. Основаниями для отказа в приеме заявки на оформление технического заключения являются:

- невнесение платы по договору с Уполномоченной организацией;

- непредставление или представление не в полном объеме документов, указанных в пункте 4.4.1 настоящего Порядка.

4.4.4. По результатам рассмотрения Уполномоченной организацией материалов проектной документации оформляется одно из следующих технических заключений:

- о соответствии представленных документов Сводному плану (далее – положительное техническое заключение);
- о несоответствии представленных документов Сводному плану (далее – отрицательное техническое заключение).

4.4.5. Основаниями для оформления отрицательного технического заключения являются:

- несоответствие материалов проектной документации требованиям оформления проекта проведения (производства) земляных работ, установки временных ограждений, размещения временных объектов, установленным Правительством Москвы;

- необеспеченность сохранности существующих и возможности прокладки запроектированных инженерных коммуникаций и сооружений, данные о которых размещены в Сводном плане;

- отсутствие согласования организаций, осуществляющих эксплуатацию объектов специального назначения, информация о которых в соответствии законодательством и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации не подлежит отображению на материалах инженерно-геодезических изысканий, в случаях если такое согласование требуется в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и города Москвы;

- наличие существенных изменений данных об инженерных коммуникациях и сооружениях, размещенных в Сводном плане, произошедших с момента завершения инженерных изысканий.

4.4.6. Максимальный срок оформления технического заключения составляет 10 рабочих дней со дня заключения между заявителем и Уполномоченной организацией договора на рассмотрение материалов проектной документации и оформление технического заключения.

4.4.7. Срок действия положительного технического заключения составляет 4 года.

4.4.8. При изменении вида, объемов работ, в том числе при обнаружении в процессе производства земляных работ несоответствия фактического расположения действующих подземных коммуникаций и сооружений расположению, указанному в материалах проектной документации (или указанному представителями эксплуатирующих организаций), исключающего возможность реализации проектного решения, в материалы проектной документации вносятся соответствующие изменения.

4.4.9. Изменение в материалах проектной документации проектного планово-высотного положения подземных коммуникаций и сооружений допускается при условии получения нового положительного технического заключения Уполномоченной организации, если изменения превышают 0,3 метра в плановом положении и 0,1 метра по высоте.

4.5. Приемка исполнительной документации с проведением контрольной геодезической съемки осуществляется на возмездной основе по ценам, определяемым по Справочнику базовых цен на инженерные изыскания для строительства, Инженерно-геодезические изыскания, утвержденному и введенному в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по жилищной и строительной политике от 23 декабря 2003 г. № 213, по договору с исполнителем работ в следующем порядке:

4.5.1. Заявитель представляет в Уполномоченную организацию следующие документы:

- заявку на проведение контрольной геодезической съемки по форме, утвержденной Комитетом по архитектуре и градостроительству города Москвы;
- календарный план производства строительно-монтажных работ.

4.5.2. Заявка на проведение контрольной геодезической съемки подлежит представлению заявителем в Уполномоченную организацию в следующие сроки:

- при производстве работ по строительству (реконструкции) подземных коммуникаций и сооружений – после завершения каждого этапа строительно-

монтажных работ, но не позднее, чем за 5 рабочих дней до засыпки траншеи или контрольной протяжки зонда (для подземных коммуникаций, построенных методом горизонтального направленного бурения);

– при строительстве подземных частей зданий и сооружений – после завершения соответствующих строительно-монтажных работ не позднее, чем за 5 рабочих дней до засыпки котлована.

4.5.3. Уполномоченная организация в срок не позднее 5 рабочих дней со дня получения заявки на проведение контрольной геодезической съемки производит работы по контрольной геодезической съемке, результаты которой подлежат использованию для проверки достоверности сведений о местоположении построенных (реконструированных) подземных коммуникаций и сооружений, подземных частей зданий и сооружений, отражаемых в исполнительной документации.

В ходе проведения работ по контрольной геодезической съемке Уполномоченная организация определяет пространственное положение характерных точек подземных коммуникаций и подземных частей зданий и сооружений в соответствии с требованиями СП 126.13330. По результатам проведения работ по контрольной геодезической съемке создаются каталог фактических координат контролируемого объекта и исполнительная схема. На исполнительной схеме отражаются сведения об отклонении показателей контролируемого объекта от показателей, содержащихся в проектной документации. Исполнительная схема передается заявителю. Каталог координат характерных точек хранится в Уполномоченной организации, не подлежит передаче заявителю и используется при рассмотрении исполнительной документации.

4.5.4. После завершения строительно-монтажных работ до закрытия ордера (разрешения) на производство земляных работ заявителем в Уполномоченную организацию представляются следующие документы:

– заявка на приемку исполнительной документации по форме, утвержденной Комитетом по архитектуре и градостроительству города Москвы;

- исполнительная документация.

4.5.5. Уполномоченная организация после получения заявки на приемку исполнительной документации:

- проводит проверку соответствия данных о местоположении построенных (реконструированных) подземных коммуникаций и сооружений, подземных частей зданий и сооружений результатам контрольной геодезической съемки и проектной документации;

- проводит проверку полноты отображения технических характеристик подземных коммуникаций и сооружений;

- проводит проверку наличия согласования сведений о построенных (реконструированных) подземных коммуникациях и сооружениях эксплуатирующими организациями;

- проводит проверку выполнения требований к оформлению исполнительных чертежей и исполнительных схем.

4.5.6. Основаниями для отказа в приеме заявки на приемку исполнительных чертежей и исполнительных схем с проведением контрольной геодезической съемки являются:

- невнесение платы по договору с Уполномоченной организацией;

- непредставление или представление не в полном объеме документов, указанных в пункте 4.5.4 настоящего Порядка.

4.5.7. По результатам рассмотрения исполнительной документации Уполномоченная организация принимает одно из следующих решений:

- о принятии исполнительной документации для размещения на Сводном плане с установлением на ней отметки о приемке;

- о непринятии исполнительной документации для размещения на Сводном плане с указанием перечня замечаний, подлежащих устранению исполнителем работ, по результатам устранения которых исполнительная документация подлежит повторному представлению в Уполномоченную организацию.

4.5.8. Основаниями для принятия решения о непринятии исполнительной документации для размещения на Сводном плане являются:

– невыполнение по вине заявителя контрольной геодезической съемки в соответствии с пунктами 4.5.1 - 4.5.2 настоящего Порядка;

– превышение предельных значений отклонений местоположения построенных (реконструированных) подземных коммуникаций и сооружений, подземных частей зданий и сооружений от результатов контрольной геодезической съемки, установленных пунктом 6.45 свода правил «СП 11-104-97. Система нормативных документов в строительстве. Свод правил по инженерным изысканиям для строительства. Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Часть II. Выполнение съемки подземных коммуникаций при инженерно-геодезических изысканиях для строительства», одобренного письмом Управления научно-технической политики и проектно-изыскательских работ Государственного комитета Российской Федерации по жилищной и строительной политике от 26 сентября 2000 г. № 5-11/89;

– превышение отклонения местоположения построенных (реконструированных) подземных коммуникаций и сооружений, подземных частей зданий и сооружений от проектного положения на величину 0,6 метра и более;

– неотображение и отображение не в полном объеме характеристик, обязательных для отображения согласно СП 126.13330 или ГОСТ Р 51872-2002;

– отсутствие согласований исполнительных чертежей эксплуатирующими организациями;

– нарушение требований к оформлению исполнительных чертежей или исполнительных схем.

4.5.9. Максимальный срок рассмотрения исполнительных чертежей или исполнительных схем составляет 5 рабочих дней со дня их представления в Уполномоченную организацию.

## 5. Порядок предоставления информации из Сводного плана

5.1. Информация из Сводного плана предоставляется после завершения работ по его формированию Уполномоченной организацией с соблюдением требований законодательства о защите государственной тайны.

5.2. Информация, содержащаяся в Сводном плане, предоставляется в следующих формах:

5.2.1. На бумажном носителе или прозрачной основе в масштабе 1:500 в соответствии с требованиями документа «Условные знаки для топографических планов масштаба 1:500 (правила начертания). Утвержден Главным управлением геодезии и картографии при Совете Министров СССР, Москва, 1978».

5.2.2. В электронной форме. Форматы предоставления данных из Сводного плана в электронной форме определяет Комитет по архитектуре и градостроительству города Москвы по согласованию с Департаментом информационных технологий города Москвы.

5.3. Срок предоставления информации из Сводного плана составляет 5 рабочих дней.

5.4. Органам государственной власти города Москвы информация из Сводного плана предоставляется на безвозмездной основе. Для получения информации из Сводного плана в Уполномоченную организацию направляется заявка, в которой должны быть приведены сведения о границах запрашиваемого фрагмента и форма предоставления данных из числа указанных в пункте 5.2 настоящего Порядка.

5.5. Лицам, выполняющим инженерные изыскания в установленном законодательством порядке, информация из Сводного плана предоставляется за плату в размере возмещения расходов на копирование информации. Для получения информации из Сводного плана заявитель должен представить следующие документы:

5.5.1. Заявка (в случае если заявителем является юридическое лицо, представляется на бланке организации), в которой должны быть приведены

реквизиты заявителя и формы предоставления данных из числа указанных в пункте 5.2 настоящего Порядка.

5.5.2. План границ запрашиваемого фрагмента в произвольном масштабе.

5.5.3. Копия договора (контракта) на производство инженерных изысканий с приложением технического задания.

5.5.4. Программа производства инженерных изысканий на земельном участке, информация о котором запрашивается.

5.5.5. Лицензия на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну (если для запрашиваемого фрагмента имеются режимные ограничения на распространение).

5.6. Основанием для отказа в приеме заявки является непредставление или предоставление не в полном объеме документов, указанных в пункте 5.5 настоящего Порядка.

5.7. Основаниями для отказа в предоставлении информации являются:

5.7.1. Незавершенность работы по формированию Сводного плана в запрашиваемых границах. В этом случае заявителю предлагается заключить с Уполномоченной организацией договор на изготовление инженерно-топографического плана по имеющимся данным.

5.7.2. Отсутствие у заявителя лицензии на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну (если для запрашиваемого фрагмента установлены режимные ограничения на распространение).