

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

06.10.2015? № 383-11

г. Екатеринбург

О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения автомобильной дороги «Подъезд к д. Луговая от км 0+380 а/д «Подъезд к г. Талица – с. Бутка» от км 209 + 315 а/д «Екатеринбург – Тюмень» на территории Талицкого городского округа

На основании пунктов 1 и 3 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 3 Закона Свердловской области от 29.10.2007 № 121-ОЗ «О документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченного исполнительного органа государственной власти Свердловской области в сфере территориального планирования», с учетом Постановления Правительства Свердловской области от 29.10.2013 № 1331 - ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие транспорта, дорожного хозяйства, связи и информационных технологий Свердловской области до 2022 года», приказа Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 08.07.2015 № 249-П «О принятии решений о подготовке документации по планировке территории для линейных объектов транспортной инфраструктуры регионального значения», обращения общества с ограниченной ответственностью «Дорнефтегаз» от 03.09.2015 № 1/03-09, в соответствии с подпунктом 12 пункта 6 Положения о Министерстве строительства и развития инфраструктуры утвержденного Свердловской области. постановлением Правительства Свердловской области от 05.09.2012 № 963-ПП «Об утверждении Положения, структуры, предельного лимита штатной численности и фонда по должностным окладам в месяц Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области»,

приказываю:

1. Принять решение о подготовке документации по планировке территории для размещения автомобильной дороги «Подъезд к д. Луговая от км 0+380 а/д «Подъезд к г. Талица – с. Бутка» от км 209 + 315 а/д «Екатеринбург – Тюмень» на территории Талицкого городского округа (далее – автомобильная дорога).

- 2. Утвердить План мероприятий по подготовке документации по планировке территории для размещения автомобильной дороги, указанной в пункте 1 настоящего приказа (прилагается).
- 3. Определить внебюджетное финансирование выполнения работ по подготовке документаций по планировке территории для размещения автомобильной дороги из средств общества с ограниченной ответственностью «Дорнефтегаз».
- 4. Утвердить Техническое задание на разработку документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания) для размещения автомобильной дороги, указанной в пункте 1 настоящего приказа (прилагается).
- 5. Заместителю министра строительства и развития инфраструктуры Свердловской области В.Г. Вениаминову обеспечить в десятидневный срок с момента утверждения приказа о принятии решения, указанного в пункте 1:
 - 5.1. Направление уведомлений:
 - в Администрацию Талицкого городского округа;
 - обществу с ограниченной ответственностью «Дорнефтегаз»;
 - в Министерство транспорта и связи Свердловской области.
- 5.2. Размещение настоящего приказа на сайте Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области для направления заинтересованными лицами предложений по планировке территории, в срок согласно Плану мероприятий по подготовке документации по планировке территории для размещения автомобильной дороги.
- 5.3. Направление заверенной копии настоящего приказа для официального опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).
 - 6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр строительства и развития инфраструктуры Свердловской области



С.Ю. Бидонько

Приложение 1 к Приказу № <u>383-77</u> от <u>06, 10, 2015;</u>

План мероприятий по подготовке документации по планировке территорий

для размещения автомобильной дороги No Сроки выполнения Ответственный за Наименование мероприятия n/n мероприятий выполнение мероприятия 1. 10 дней Направление уведомления о принятии Министерство строительства решения о подготовке документации по и развития инфраструктуры планировке территории для размещения Свердловской области автомобильной дороги в адрес Главы администрации Талицкого городского округа, Министерства транспорта и связи Свердловской области, ООО «Дорнефтегаз», размещение Приказа на сайте Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области и направление Приказа для официального опубликования Прием и рассмотрение предложений по 10 дней с даты Министерство строительства планировке территории от размещения Приказа на и развития инфраструктуры Свердловской области заинтересованных лиц, в случае их сайте поступления ООО «Дорнефтегаз» Выполнение работ по подготовке эскиза 30 дней с даты проекта планировки территории для получения уведомления размещения автомобильной дороги ООО «Дорнефтегаз» Проведение согласования эскиза проекта 10 дней с даты планировки (получение официальных направления эскиза писем от согласующих органов проекта планировки исполнительной власти Свердловской области и Администраций Талицкого городского округа) Выполнение работ по подготовке 30 дней с даты ООО «Дорнефтегаз» документации по планировке территории согласования эскиза для размещения автомобильной дороги проекта планировки Контроль выполнения работ по Министерство строительства и развития инфраструктуры подготовке документации по планировке Свердловской области, территории для размещения автомобильной дороги 6.1 Проведение рабочих совещаний по по мере необходимости Министерство строительства итогам выполнения этапов работ и развития инфраструктуры Свердловской области 6.2 Согласование эскиза проекта планировки Администрация Талицкого 10 дней с даты территории для размещения предоставления городского округа, Министерство транспорта и автомобильной дороги материалов проекта связи Свердловской области Министерство строительства 6.3. Утверждение эскиза проекта планировки 10 дней с даты территории для размещения и развития инфраструктуры предоставления эскиза и автомобильной дороги писем согласующих Свердловской области органов

1	2	3	5
6.4	Согласование документации по планировке территории для размещения автомобильной дороги	30 дней с даты предоставления материалов проекта	Администрация Талицкого городского округа
6.5	Проверка документации по планировке территории для размещения автомобильной дороги	10 дней с даты предоставления согласованных материалов проекта	Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области, Министерство транспорта и связи Свердловской области
7.	Подготовка проекта постановления Правительства Свердловской области об утверждении документации по планировке территории для размещения автомобильной дороги	14 дней с даты положительных результатов проверки	Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
8.	Утверждение документации по планировке территории для размещения автомобильной дороги	в соответствии с регламентом Правительства Свердловской области	Правительство Свердловской области

Приложение 2

к Приказу № <u>383-77</u> от <u>06.10.2015</u>

СОГЛ	TACC	RAH	0
COLV	IACO	DUIL	4

Министр транспорта и связи Свердловской области

VT	DEL	ווישור	MIA
5 T	DEL	MA	(ΑЮ

Министр строительства и развития инфраструктуры Свердловской области

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания) для размещения автомобильной дороги

No	Параметр проекта	Описание	
1	2	3	
		I. Общие данные	
1.	Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью «Дорнефтегаз»	
2.	Источник финансирования	Внебюджетное финансирование	
3.	Основание для выполнения работ	Обращение ООО «Дорнефтегаз» от 03.09.2015 № 1/03-09; Постановление Правительства Свердловской области от 29.10.2013 № 1331-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие транспорта, дорожного хозяйства, связи и информационных технологий Свердловской области до 2022 года».	
4.	Местонахождение и основные характеристики объекта строительства	Российская Федерация, Свердловская область, Талицкий городской округ. Ориентировочная площадь земельного участка (постоянная полоса отвода) — 9,8 га; Ориентировочная протяженность участка — 2,1 км. Раздел IV Технического задание (Приложение 2) «Схема размещения автомобильной дороги на территории Талицкого городского округа».	
5.	Сроки разработки документации по планировке территории	С момента принятия решения о подготовке документации по планировке территории в соответствии с Приложением № 1 «План мероприятий по подготовке документации по планировке территории для размещения автомобильной дороги».	
6.	Цель разработки документации по планировке территории	Цель работы — определение зон планируемого размещения линейного объекта и установление параметров его планируемого развития. Соединение уличной сети д. Луговая с дорожной сстью федерального и регионального значения	

7. Границы Границы проектирования уточняются на этапе согласования и проектирования (зона **утверждения** эскиза проекта планировки для планируемого автомобильной дороги. Размер санитарного разрыва в соответствии с СП 42.13330.2011 размещения объекта) и равен 50 м, придорожная полоса автомобильной дороги – 2х50 м. основные технические Характеристики планируемого линейного объекта транспортной характеристики инфраструктуры регионального значения: Категория участка автомобильной дороги: ГУ; Общая строительная длина участка: 2,058 км (уточняется проектом планировки территории); 3. Расчетная скорость - 80 км/ч; Число полос движения - 2 шт; Ширина полосы движения- 3,0 м; Ширина обочины- 2,0 м; Ширина укрепленной полосы обочины - 0.5 м; 7. Ширина земляного полотна - 10,0 м; 8. Основные конструктивные элементы размещаемого объекта определяются и уточняются проектом планировки территории. Проект документации по планировке выполнить в соответствии с Нормативно-правовая, требованиями законодательства Российской Федерации, включая: методическая база и Градостроительный кодекс Российской Федерации; ранее выполненные Земельный кодекс Российской Федерации; работы, учет которых Водный кодекс Российской Федерации: необходим при Российской Федерации проектировании Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Действующие регламенты, нормы, правила, стандарты, а также исходные данные, технические условия и требования, выданные органами государственного надзора и заинтересованными организациями при согласовании места размещения объекта строительства. При разработке проекта планировки учесть: Схему территориального планирования Свердловской области, утвержденную постановлением Правительства Свердловской области от 31.08.2009 № 1000-ПП; Генеральный план Талицкого городского округа, утвержденный решением думы Талицкого городского округа от 29.12.2012 № 124, с учетом утвержденных изменений на момент разработки документации по планировке территории; использованию при разработке Документы, подлежащие документации по планировке территории: Постановление Правительства РФ от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»; РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»; градостроительного проектирования Нормативы Свердловской области НГПСО 1-2009.66 (утв. постановлением Правительства Свердловской области от 15.03.2010 г. № 380-ПП); СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.

Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;

1	2	3
		 СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» (в части, не противоречащей Градостроительному Кодексу РФ); СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003 Защита от шума»; СП 34.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги.
_	II	
9.	Состав исходных данных для разработки документации по планировке территории	Материалы Схемы территориального планирования Свердловской области; Материалы генерального плана Талицкого городского округа; Топографические карты и планы масштабов 1:25000, 1:10000, 1:2000, 1:5000 — 1000; Инженерные изыскания и сведения о существующем состоянии и использовании планируемой территории, включающие: сведения о геологическом строении и гидрогеологических условиях территории, об инженерно-геологических изысканиях; сведения о функциональном использовании территории; сведения государственного земельного кадастра о землепользовании, о земельно-имущественных отношениях; сведения об установленных границах, состоянии и использовании особо охраняемых природных территорий и других территорий природного комплекса;
		 сведения об установленных границах территорий объектов культурного наследия, границах зон охраны объектов культурного наследия. Состав исходных данных может быть дополнен и уточнен при выполнении работ по подготовке проекта планировки и межевания территории, предназначенной для размещения автомобильной дороги. Подготовка документации по планировке территории, предназначенной для размещения автомобильной дороги, осуществляется с учетом требований, установленных частью 10 Градостроительного кодекса РФ, и в соответствии с результатами инженерных изысканий. В случае недостаточности либо их отсутствия, проведение работ по инженерным изысканиям осуществляется Исполнителем.
		Документацию по планировке территории выполнить в местной системе координат и в МСК-66 с использованием материалов инженерных изысканий, выполненных в составе работ по проектированию объекта. Сбор исходных данных осуществляется Исполнителем (при содействии Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области и ГКУ СО «Управление
10.	Требования к выполнению инженерных изысканий	автомобильных дорог»). Разработку проекта планировки территории выполнить по имеющимся материалам инженерных изысканий. Сбор материалов инженерных изысканий прошлых лет выполняется исполнителем работ. Необходимость выполнения инженерных изысканий (геодезических, геологических, гидрометеорологических, экологических) определяет Исполнитель (при согласовании с Министерством строительства и развития инфраструктуры

1	2	3
		Свердловской области) в процессе разработки проекта планировки в связи с достаточностью/недостаточностью исходных данных. В случае недостаточности инженерных изысканий, таковые должны быть выполнены в объеме, необходимом для подготовки документации по планировке территории в соответствии с требованиями следующих нормативных документов: - СП 33-101-2003; - СНиП 23-01-99*; - СП 47. 13330. 2012; - СП 11-102-97; - Сп-11-104-97; - СанПиН 2.1.7.1287-03; - СП 22.13330.2011; - СП 11-105-97; - П другие. Топографическая основа должна включать территорию, занимаемую линейным объектом транспортной инфраструктуры регионального значения, санитарными разрывами и придорожной полосой в масштабе не мельче 1:5000. До начала производства инженерных изысканий осуществить
		регистрацию работ в Министерстве строительства и развития инфраструктуры Свердловской области.
11.	Требования к выполнению проекта планировки н межевания территории	Подготовка документации по планировке территории 1. Состав основных (утверждаемых) материалов проекта планировки и проекта межевания. Материалы в графической форме основной (утверждаемой) части проекта планировки территории выполняются в масштабе 1:2000 или другом масштабе, удобном для отображения объектов и использования материалов (при согласовании с Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области). Материалы основной (утверждаемой) части проекта вланировки территории в графической форме должны содержать: 1) основной чертеж проекта планировки территории, на котором отображаются: - границы функциональных зон с отображением параметров развития таких зон; - существующие сохраняемые, реконструируемые, ликвидируемые, планируемые к размещению объекты капитального строительства с характеристикой по назначению; - проектные решения по развитию транспортной и инженерной инфраструктуры; - границы зон с особыми условиями использования территории; - основные технико-экономические показатели по проекту планировки территории; 2) разбивочный чертеж красных линий, на котором отображаются: - действующие и проектируемые красные линии, подлежащие отмене красные линии;
		 координаты концевых, поворотных точек с ведомостью координат; расстояния между точками красных линий, углы поворота и радиус искривления красных линий; прочие размеры, облегчающие вынос красных линий в натуру

(на местность). основной (утверждаемой) части проекта Материалы планировки территории в текстовой форме должны содержать: объектов капитального 1) положения размещении 0 строительства, включающие описание границ зоны планируемого размещения линейного объекта и его характеристику, сведения о зонах размещения объектов капитального строительства и их линиях; красных о градостроительных регламентах, установленных правилами землепользования и застройки; 2) положения о характеристиках планируемого развития территории, включающие сведения о характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженернотехнического обеспечения, необходимых для развития территории, в том числе: поперечные профили улиц и дорог; параметры улиц, дорог, проездов, пешеходных зон, сооружений и коммуникаций транспорта (включая места хранения транспорта); параметры инженерной и социальной инфраструктур и благоустройства территории; границы территории общего пользования; иные положения, устанавливаемые заданием на разработку проекта планировки территории. строительства объектов транспортной 3) очередность инфраструктуры (по согласованию с Министерством транспорта и связи Свердловской области) 2. Состав материалов по обоснованию проекта планировки и проекта межевания. Материалы в графической форме по обоснованию проекта планировки территории для целей согласования выполняется на топографической основе в масштабе 1:2000 или другом масштабе, удобном для отображения объектов и использования материалов (при согласовании с Министерством строительства и инфраструктуры Свердловской области). Для подготовки ситуационных схем в составе материалов по обоснованию проектов планировки территории используется масштаб 1:5000 - 1:100000. Состав и содержание графических материалов при необходимости могут быть изменены по согласованию с Заказчиком. На всех чертежах материалов по обоснованию проекта планировки территории показываются: границы отвода земельных участков; красные линии; наименования существующих улиц и обозначения проектируемых улиц; границы проектируемой территории; границы и (или) фрагменты границ муниципальных образований (муниципального района, сельского поселения, городского округа) и населенного Материалы по обоснованию проекта планировки территории в графической форме должны содержать: 1) схему расположения элемента планировочной которой (проектируемой территории), структуры

отображаются:

- границы проектируемой территории;

зоны различного функционального назначения в соответствии с

документами территориального планирования; основные планировочные и транспортно-коммуникационные связи; схему использования и состояния территории в период подготовки проекта планировки (опорный план), на которой отображаются: действующие и проектируемые красные линии, подлежащие отмене красные линии; - существующая застройка с характеристикой зданий и сооружений по назначению, этажности и капитальности; границы земель по формам собственности; границы отвода земельных участков под все виды строительства и благоустройства; улично-дорожная сеть с указанием типов покрытия проезжих частей: транспортные сооружения; сооружения и коммуникации инженерной инфраструктуры. 3) схему организации улично-дорожной сети, размещения парковок (парковочных мест), и движения транспорта, на которой отображаются: реконструируемые, существующие сохраняемые, ликвидируемые, проектируемые улицы и дороги (в том числе железнодорожные пути) с указанием их категории, класса и объекты транспортной инфраструктуры, в том числе эстакады, путепроводы, мосты, тоннели, пешеходные переходы; сопутствующие объекты транспортной инфраструктуры, в том числе элементы ограждений, объекты освещения и иные; сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземные); маршруты и остановочные пункты всех видов общественного транспорта; поперечные профили улиц и дорог (отдельными схемами); осевые линии дорог, улиц, проездов; хозяйственные проезды и скотопрогоны; границы полос отвода автомобильных и железных дорог; границы придорожных полос автомобильных дорог; транспортной параметры всех элементов основные инфраструктуры; основные пути пешеходного движения; ограничений объектов границы планировочных транспортной инфраструктуры. схему границ территорий объектов культурного наследия, на которой отображаются: границы территории объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов

Российской Федерации; - границы территории вновь выявленных объектов культурного наследия и зон охраны памятников истории и культуры;

культурного наследия (памятников истории и культуры) народов

 границы особо охраняемых природных территорий и объектов.

5) схему границ зон с особыми условиями использования территории, на которой отображаются:

 границы охранных, санитарно-защитных, водоохранных зон, зон охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового

3 водоснабжения, границы иных зон с особыми условиями использования территории; плинировки инженерной схему вертикальной подготовки территории, на которой отображаются: вертикальную планировку территории; проектируемые мероприятия по инженерной подготовке территории (организация отвода поверхностных вод); сооружения инженерной защиты территории от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. схему развития инженерной инфраструктуры, на которой отображаются: сохраняемые, реконструируемые, существующие ликвидируемые (допускается разбить по видам сетей) и проектируемые трассы внеквартальных сетей и сооружений водопровода, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, телевидения, линии связи (слаботочные сети), места присоединения сетей к головным магистральным линиям и сооружениям; размещение пунктов управления системами инженерного оборудования; существующие и проектируемые подземные сооружения; границы планировочных ограничений от объектов инженерной инфраструктуры. схему размещения ближайших предприятий технического и социального обслуживания, на которой отображаются: производственные и коммунально-складские предприятия и объекты, которые могут быть использованы в процессе строительства и эксплуатации линейного объекта; 9) иные материалы в графической форме для обоснования положений о планировке территории. обоснованию проекта Пояснительная записка no планировки территории в текстовой форме должна содержать: 1) анализ существующего положения по градостроительным условиям прохождения линейного объекта; 2) сведения об установленных границах санитарно-защитных зон, водоохранных зон и других зон с особым режимом использования; осуществления мероприятий 3) последовательность (очередность строительства), предусмотренных данным проектом планировки территории; параметров планируемого 4) определения строительства линейного объекта; 5) анализ и обоснование необходимости строительства сопутствующих объектов транспортного социального инженерно-технического обеспечения обслуживания H планируемого линейного объекта и их размещение в границах проектирования; 6) проектные архитектурно-планировочные решения развития инженерной и транспортной инфраструктур; 7) осуществление мероприятий по охране окружающей среды, включая описание современного и прогнозируемого состояния окружающей среды планируемой территории; мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятия

гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности в

1	2	3
	2	случае, если на территории расположены или предусмотрень данным проектом планировки территории опасные объекты; 9) основные технико-экономические показатели и иные обоснования проектых решений. 4. Материалы проекта межевания территории графической форме должны содержать чертежи межевания территории, и которых отображаются: 1) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории; 2) линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений; 3) границы застроенных земельных участков, в том числи границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты; 4) границы формируемых земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства; 5) границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства; 6) границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства; 7) границы зон с особыми условиями использования территории в границы земельных участков. 9) ведомости координат поворотных точек границ земельных участков. Материалы проекта межевания территории в текстовой форме должны содержать: - краткая характеристика территории, на которую выполняется проект межевания; - сведения по установлению границ земельных участков и обоснование принятых решений; - ведомость земельных участков, содержащую площади, видь использования, информацию о форме собственности и координать
		поворотных точек; - ведомость участков изъятия для государственных и
		муниципальных нужд; - предложения по установлению публичных сервитутов.
	Ш. Попялока	подготовки и выполнения материалов проекта
12.	,	Документацию разработать в два этапа:
	документации по	І этап.
	планировке территории	1) Сбор и систематизация исходных данных (при содействии
		ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»). Анали:
		существующего состояния территории. Проведение инженерных
		изысканий в случае недостаточности исходной информации;
		2) Разработка Эскиза планировки территории;
		3) Согласование Эскиза планировки территории с
		Министерством транспорта и связи Свердловской области и Администрацией Талицкого городского округа и его утверждение
	•	Министрациен талицкого городского округа и его утверждение Министерством строительства и развития инфраструктурь
		Свердловской области.
		Эскиз выполнить в масштабе удобном для отображения объектов в
		использования материалов.
		II этап.
		4) На основании утвержденных принципиальных решений Эскиза
		планировки территории разработка документации по проекту
		принировки герритории разраоотка документации по проскту
		планировки территории для размещения автомобильной дороги в

i	2	3
		- утверждаемая часть;
		- обосновывающая часть.
		Разработка проекта межевания территории;
		Передача документации на согласование и проверку.
13.	Согласование и проверка документации по планировке	Проект планировки и межевания территории подлежит согласованию и проверке согласно Плана мероприятий по подготовке документации по планировке территории для размещения
	территории	автомобильной дороги. Проект планировки и межевания территории подлежит согласованию с Администрацией Талицкого городского округа, а также с заинтересованными организациями. Документация по планировке территории представляется Исполнителем для проведения согласования в Администрацию Талицкого городского округа (1 экз. в электронной форме, 1 экз. на бумажном носителе). В случаях, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации, документация по планировке территории подлежит согласованию с Министерством по управлению государственным имуществом Свердловской области, Департаментом лесного хозяйства Свердловской области, Министерством природных ресурсов Свердловской области.
		Документация по планировке территории с материалами согласований представляется Исполнителем для проведения проверки в Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области (1 экз. в электронной форме, 1 экз. на бумажном носителе), Министерство транспорта и связи Свердловской области (1 экз. в электронной форме). Корректировка материалов по замечаниям осуществляется
		Исполнителем в максимально короткие сроки.
14.	The state of the s	Требования к XML-документам: Подготовка XML-документов
	содержанию, количеству	осуществляется в соответствии с требованиями Приказа
	и форме	Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и
	предоставляемых	картографии от 24.03.2011 № П/83 «О реализации информационного
	материалов	взаимодействия при ведении государственного кадастра
	документации по	недвижимости в электронном виде» или иными нормативными
	планировке территории	документами, регламентирующими указанное информационное взаимодействие и действующими на момент утверждения проекта.
		Документы и материалы предоставляются на электронном и бумажном носителях.
		Графические материалы выполняются на картографическом материале открытого использования в местной системе координат Свердловской области.
		На бумажном носителе материалы предоставляются в количестве 5 экз. (1 экз. для разработчика проектной
		документации, 1 экз. для Министерства строительства и развития
		инфраструктуры Свердловской области, 1 экз. для Министерства
		транспорта и связи Свердловской области, 1 экз. для
		Администрации Талицкого городского округа, 1 экз. для Правительства Свердловской области), при необходимости
		проведения согласований согласно п. 13 технического задания
		предоставляются дополнительные экз. проекта.
		Электронные версии текстовых и графических материалов
		предоставляются на электронных носителях информации (оптический диск (CD, DVD), или магнитный носитель, или USB Flash память) - 5 экз., при необходимости проведения согласований

