

## МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗ

21.05.2020,

No 344-17

г. Екатеринбург

О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к с. Коменки от км 100+800 а/д «г. Екатеринбург – г. Тюмень» на территории городского округа Богданович»

На основании частей 1, 3 и 8 статьи 45 Градостроительного кодекса Свердловской Российской Федерации, статьи 3 Закона от 19 декабря 2016 года № 141-ОЗ «О документации по планировке территории, предусматривающей размещение объектов регионального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях двух и более муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области», в соответствии с подпунктом 4 пункта 6 Положения о Министерстве строительства и развития инфраструктуры Правительства Свердловской области, утвержденного постановлением Свердловской области от 05.09.2012 № 963-ПП, с учетом постановления Правительства Свердловской области от 25.01.2018 № 28-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие транспортного комплекса Свердловской области до 2024 года», распоряжения Правительства Свердловской области от 12.09.2018 № 550-РП «Об утверждении перечня обшего пользования регионального автомобильных дорог Свердловской области, в отношении которых планируется разработка проектной документации на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт в 2018-2020 годах», совместного приказа Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области и Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области от 17.01.2019 № 20-П/14 «Об утверждении перечня линейных объектов транспортной инфраструктуры регионального значения, для которых необходима подготовка документации по планировке территории в 2019-2021 годах», обращения Государственного казенного Свердловской области «Управление автомобильных учреждения от 24.04.2020 № 07-3960, письма Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области от 18.05.2020 № 13-01-80/3195

## ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Принять решение о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к с. Коменки от км 100+800 а/д «г. Екатеринбург г. Тюмень» на территории городского округа Богданович».
- 2. Утвердить План мероприятий по подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта, указанного в пункте 1 настоящего приказа (Приложение № 1).
- 3. Утвердить Техническое задание на разработку документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания) для размещения линейного объекта, указанного в пункте 1 настоящего приказа (Приложение № 2).
- 4. Утвердить Задание на выполнение инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории для размещения линейного объекта, указанного в пункте 1 настоящего приказа (Приложение № 3).
- 5. Финансирование работ по разработке документации по планировке территории для размещения линейного объекта, указанного в пункте 1 настоящего приказа, осуществить за счет средств областного бюджета, предусмотренных мероприятием государственной программы Свердловской области «Развитие транспортного комплекса Свердловской области до 2024 года», утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 25.01.2018 № 28-ПП.
- 6. Заместителю Министра строительства и развития инфраструктуры Свердловской области В.Г. Вениаминову обеспечить в десятидневный срок с момента принятия настоящего приказа:
  - 1) направление уведомлений:
  - в Министерство транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области;
- в Государственное казенное учреждение Свердловской области «Управление автомобильных дорог»;
  - в Администрацию городского округа Богданович;
- 2) размещение настоящего приказа на официальном сайте Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для направления заинтересованными лицами предложений по планировке территории в срок согласно Плану мероприятий по подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта.
- 7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра строительства и развития инфраструктуры Свердловской области В.Г. Вениаминова.
- 8. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Министр строительства и развития инфраструктуры Свердловской области afth.

М.М. Волков

Приложение № 1 к приказу Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области

от 21.05.2020 № 344-П

План мероприятий по подготовке документации по планировке лля размешения линейного объекта

N₂ п/п	Наименование мероприятия	размещения линейн Сроки выполнения мероприятий	Ответственный за выполнение мероприятия
1	2	3	4
1.	Направление уведомлений в адрес Главы городского округа Богданович и Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области, размещение Приказа на сайте Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области	10 дней	Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
2.	Прием и рассмотрение предложений по планировке территории от заинтересованных лиц, в случае их поступления	10 дней с даты размещения Приказа на сайте	Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
3.	Заключение государственного контракта на разработку документации по планировке территории для размещения линейного объекта	2020 год	ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»
4.	Выполнение работ по подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта	В соответствии с условиями государственного контракта	Исполнитель работ по заключенному государственному контракту
5.	Контроль выполнения работ по подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта	По мере необходимости	Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области, Министерство транспорта и дорожного хозяйства
5.1.	Проведение рабочих совещаний по итогам выполнения работ		Свердловской области, ГКУ СО «Управление автомобильных дорог», Администрация городского округа Богданович
5.2.	Согласование документации по планировке территории для размещения линейного объекта	Не более 30 дней с даты предоставления материалов проекта	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области, Администрация городского округа Богданович, Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области*, Министерство по управлению

1	2	3	4
			государственным имуществом Свердловской области*, Министерство агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области**
5.3.	Проверка документации по планировке территории для размещения линейного объекта	Не более 20 рабочих дней с даты предоставления согласованных материалов проекта в соответствии с п. 5.2	Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
6.	Подготовка проекта приказа и утверждение документации по планировке территории для размещения линейного объекта	Не более 20 рабочих дней с даты предоставления полного комплекта документации по планировке территории (в количестве экземпляров, определенном техническим заданием)	Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области

<sup>\*</sup> в случаях, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации \*\* в случае возможного влияния и негативного воздействия планируемого для размещения объекта регионального значения

Приложение № 2 к приказу Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области

от <u>21.05. 2020</u> № <u>344-П</u>

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания)

для размещения линейного объекта

$N_{\underline{0}}$	Параметр проекта	Описание
1	2	3
My	AND	I. Общие данные
1.	Заказчик	ГКУ СО «Управление автомобильных дорог» — обращения от 24.04.2020 № 07-3960
2.	Источник финансирования	Бюджет субъекта РФ
3.	Подрядчик	В соответствии с государственным контрактом (договором)
4.	Субподрядные организации	Исполнитель вправе привлекать для выполнения отдельных видов работ субподрядные организации
5.	Основание для выполнения работ	Схема территориального планирования Свердловской области, утвержденная постановлением Правительства Свердловской области от 31.08.2009 № 1000-ПП; Распоряжение Правительства Свердловской области от 12.09.2018 № 550-РП «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального значения Свердловской области, в отношении которых планируется разработка проектной документации на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт в 2018—2020 годах» (в редакции распоряжения Правительства Свердловской области от 07.08.2019 № 394-РП); Совместный приказ Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области и Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области от 17.01.2019 № 20-П/14 «Об утверждении перечня линейных объектов транспортной инфраструктуры регионального значения, для которых необходима подготовка документации по планировке территории в 2019-2021 годах» (в редакции приказа Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области и Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области и Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области и Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области от 11.02.2020 № 118-П/49)
6.	Местонахождение и основные характеристики объекта строительства	Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Богданович. Ориентировочная площадь земельного участка — 20,49 га (постоянная полоса отвода). Ориентировочная протяженность — 5,855 км, в том числе длина путепровода — 0,080 км; Размер придорожной полосы — 2х50 м. Раздел IV Технического задания (Приложение 2) «Схема размещения линейного объекта».
7.	Сроки разработки документации по планировке территории	В соответствии с Приложением № 1 «План мероприятий по подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта»
8.	Цель разработки документации по планировке территории	Цель работы— определение зон планируемого размещения линейного объекта.

		6
1	2	3
9.	Границы проектирования (зона планируемого размещения объекта) и основные технические характеристики	Границы проектирования уточняются на этапе согласования и утверждения документации по планировке территории.  Границы проектирования (зона планируемого размещения объекта) и основные технические характеристики:  Ориентировочный размер зоны планируемого размещения линейного объекта с учетом придорожной полосы участка автомобильной дороги принят 72,19 га (постоянная полоса отвода и придорожная полоса).  Характеристики планируемого объекта:  1. Категория участка автомобильной дороги: IV;  2. Общая строительная длина участка: 5,855 км, в том числе длина путепровода — 0,080км (уточняются проектом планировки территории);  3. Число полос движения: 2 шт;  4. Ширина полосы движения: 3,0 м;  5. Ширина обочины: 2,0 м.;  6. Габарит путепровода Г-8+2х0,75м
10.	Нормативно- правовая, методическая база и ранее выполненные работы, учет которых необходим при проектировани и	Проект документации по планировке территории выполнить в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;  - Градостроительный кодекс Российской Федерации;  - Водный кодекс Российской Федерации;  - Водный кодекс Российской Федерации;  - Лесной кодекс Российской Федерации;  - Федеральный закон от 08 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акть Российской Федерации»;  - ГОСТ Р 52766-2007. Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общи требования (утв. приказом Ростехрегулирования от 23.10.2007 № 270-ст);  - Действующие государственные регламенты, нормы, правила, стандарты а также исходные данные, технические условия и требования, выданные занитересованными организациями;  - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировкатерритории, предусматривающих размещение одного или нескольки линейных объектов» (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 25.04.2020 № 586);  - Схема территориального планирования Свердловской области от 31.08.2005 № 1000-ПП с учетом внесенных изменений;  - Генеральный план городского округа Богданович, утвержденный решением Думы городского округа Богданович от 23.06.2016 № 50, с учетом утвержденных изменений на момент разработки документации по планировке территории;  - Правила землепользования и застройки городского округа Богданович от 22.02.2017 № 15 «Об утвержденны правит городского округа Богданович от 22.02.2017 № 250, с учетом разработки изменений на момент разработки документации;  - Нормативы градостроительного проектирования и установления утвержденные решением Думы городского округа Богданович от 22.02.2017 № 15 «Об утверждении правил землепользования и застройки городской области от 15.03.2010 № 30-ПП);  - СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировки и застройка

1	2	3
		- Постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717
		«О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог
To l		и (или) объектов дорожного сервиса»;
		- СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003 Защита от шума»;
		- СП 34.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги;
		- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная
		классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
		- приказ Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении
		классификатора видов разрешенного использования земельных участков».
2000 2000 1000 1000 1000 1000 1000 1000		II. Состав и содержание работ
1.	Состав исходных	1) Материалы Схемы территориального планирования Свердловской области;
1.		2) Материалы генерального плана городского округа Богданович;
	данных для	3) Утвержденная документация по планировке территории в районе
	разработки	3) Утвержденная документация по планировке территории в раполе
	документации	размещения проектируемого объекта (при наличии).
	по планировке	4) Инженерные изыскания в соответствии с частями 1, 2 статьи 41.2
	территории	Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением
		Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении
		правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки
		документации по планировке территории, перечня видов инженерных
		изысканий, необходимых для подготовки документации по планировко
		территории, и о внесении изменений в постановление Правительства
		Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20». Инженерные изыскания
		выполнить в соответствии в соответствии с Приложением № 3 к настоящему
		приказу.
		5) Сведения о существующем состоянии и использовании планируемой
		территории, включающие:
		- сведения о функциональном использовании территории;
		- сведения государственного земельного кадастра о землепользовании
		о земельно-имущественных отношениях;
		- сведения из государственного лесного реестра;
		- сведения об установленных границах, состоянии и использовании особо
		- сведения об установленных границах, состояния и использования осос
		охраняемых природных территорий и других территорий природного
		комплекса;
		- сведения о наличии полезных ископаемых;
		- 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 линейного объекта.
		Документацию по планировке территории, предназначеннун
		для размещения линейного объекта, выполнить в местной системе координа
		и в МСК-66.
		Сбор исходных данных осуществляется Исполнителем (при содействи
		ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»).
12.	Требования	В случае если принято решение о недостаточности инженерных изыскани
14.	к выполнению	и необходимости их выполнения, таковые должны быть выполнены в объеме
	инженерных	необходимом для подготовки документации по планировке территории
	изысканий	и в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:
	изыскании	
		- СП 33-101-2003;
		- СП 131.13330.2012;
		- СП 47.13330.2012;
		- СП 11-102-97;
		- CП-11-104-97;
		- СанПиН 2.1.7.1287-03;
		- CП 22.13330.2011;
		- 011 22.10000.2011,

	To the second se	8
1	2	3
		- СП-11-103-97;
		- СП 126.13330.2012 и другие.
13.	Требования	Подготовка документации по планировке территории
	к выполнению	Состав, масштаб и количество материалов проекта планировки и проект
	проекта	межевания территории могут быть изменены при необходимост
	планировки	по согласованию с Министерством строительства и развити
	и межевания	инфраструктуры Свердловской области.
	территории	1. Основная часть проекта планировки территории линейног
		объекта
		«Проект планировки территории. Графическая часть» включае
		в себя:
		1) чертеж красных линий (при размещении объекта в границах населенны
		пунктов и установлении границ территорий общего пользования
		на которых отображаются:
		- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовк
		проекта планировки;
		- границы муниципальных образований и населенных пункто
		на территории которых осуществляется подготовка проекта планировки;
		- существующие (ранее установленные в соответстви
		с законодательством Российской Федерации), устанавливаемы
		и отменяемые красные линии;
		- номера характерных точек красных линий, в том числе точек начал
		и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий
		Перечень координат характерных точек красных линий приводится в форм
		таблицы, которая является неотъемлемым приложением к чертежу красны
		линий;
		- пояснительные надписи, содержащие информацию о видах линейны
		объектов применительно к территориям, которые заняты такими объектам
		или предназначены для их размещения, о видах территорий общег
		пользования, для которых установлен
		и (или) устанавливаются красные линии.
		2) чертеж границ зон планируемого размещения линейного объект
		совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейны
		объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменение.
		их местоположения, на которых отображаются:
		- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовк
		проекта планировки;
		- границы муниципальных образований и населенных пункто
		на территории которых осуществляется подготовка проекта планировки;
		- границы зон планируемого размещения линейных объектов (в том числ
		линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменение
		их местоположения) с указанием границ зон планируемого размещени
		объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейны объектов, обеспечивающих в том числе соблюдение расчетных показателе
		минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектам
		коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетны
		показателей максимально допустимого уровня территориальной доступност
		указанных объектов для населения в соответствии с нормативам градостроительного проектирования. Места размещения объекто
		капитального строительства, проектируемых в составе линейных объекто
		подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании
		но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таки объектов, установленных проектом планировки территории. В случае есл
		тильев сив. Уставививывых инпректим плационную территории в слушае есл
		для размещения линейных объектов требуется образование земельны

3 2 устанавливаются в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов; - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (в том числе линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения), точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон; - границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению или изменению в связи с размещением линейных объектов (в том числе линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения); - границы функциональных зон с отображением параметров развития таких зон; - существующие сохраняемые, реконструируемые, ликвидируемые, планируемые к размещению объекты капитального строительства входящие в границы проектирования с характеристикой зданий и сооружений по назначению, этажности и капитальности. Положение о размещении линейного объекта включает в себя: 1) местоположение линейного объекта (перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов); 2) наименование, основные характеристики (категория, протяженность, мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения; 3) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта; 4) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения; 5) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения; 6) информацию о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов; 7) информацию необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов; 8) информацию о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды; 9) информацию о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне. 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории линейного объекта Материалы обоснованию проекта планировки

в графической форме выполняются в масштабе 1:2000-1:1000 или другом

3 масштабе, удобном для отображения объектов и использования материалов, объединение нескольких схем в одну допускается исключительно при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графической части материалов по обоснованию проекта планировки территории (при согласовании с Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области). «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» включают в себя: планировочной 1) схему расположения элементов (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов), на которой отображаются: - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; - границы муниципальных образований и населенных на территории которых осуществляется подготовка проекта планировки; - границы зон планируемого размещения линейных объектов; - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения; - границы функциональных зон в соответствии с утвержденными документами территориального планирования. расположения элементов планировочной структуры разрабатывается в масштабе от 1:10 000 до 1:25 000 при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов. 2) схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории, на которой отображаются: - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; муниципальных образований и населенных - границы пунктов на территории которых осуществляется подготовка проекта планировки; - границы зон планируемого размещения линейных объектов; - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения; - сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; - границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, форм собственности таких земельных участков и информации о необходимости изъятия таких земельных участков для государственных и муниципальных нужд; сохраняемых - контуры существующих объектов строительства, а также подлежащих сносу И (или) демонтажу и не подлежащих реконструкции линейных объектов; - границы зон планируемого размещения объектов капитального установленные ранее утвержденной по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; 3) схему организации улично-дорожной сети и движения транспорта, на которой отображаются: - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; - границы муниципальных образований и населенных на территории которых осуществляется подготовка проекта планировки; - границы зон планируемого размещения линейных объектов;

3 2 - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения; - категории улиц и дорог; - линии внутриквартальных проездов и проходов в границах территории общего пользования, границы зон действия публичных сервитутов; - остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта; - объекты транспортной инфраструктуры с выделением эстакад, путепроводов, мостов, тоннелей, объектов внеуличного транспорта, пассажирских платформ, железнодорожных вокзалов, и устройств для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземных) и иных подобных объектов в соответствии и местными нормативами градостроительного региональными проектирования; - хозяйственные проезды скотопрогоны, сооружения для перехода диких животных; - основные пути пешеходного движения, пешеходные переходы на одном и разных уровнях; - направления движения наземного общественного пассажирского транспорта; - иные объекты транспортной инфраструктуры с учетом существующих и прогнозных потребностей в транспортном обеспечении территории; 4) схему вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории, на которой отображаются: - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; - границы муниципальных образований и населенных пунктов на территории которых осуществляется подготовка проекта планировки; - границы зон планируемого размещения линейных объектов; - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения; - существующие и директивные (проектные) отметки поверхности по осям трасс автомобильных и железных дорог, проезжих частей в местах пересечения улиц и проездов и в местах перелома продольного профиля, а также других планировочных элементов для вертикальной увязки проектных решений, включая смежные территории; - проектные продольные уклоны, направление продольного уклона, расстояние между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном; - горизонтали, отображающие проектный рельеф в виде параллельных линий; - поперечные профили автомобильных и железных дорог, уличнодорожной сети в масштабе 1:100 - 1:200. Ширина автомобильной дороги и функциональных элементов поперечного профиля приводится с точностью до 0,01 метра. Асимметричные поперечные профили сопровождаются пояснительной надписью для ориентации профиля относительно плана; 5) схему границ территорий объектов культурного наследия, на которой отображаются: - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; - границы муниципальных образований и населенных на территории которых осуществляется подготовка проекта планировки; - границы зон планируемого размещения линейных объектов; - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих

реконструкции в связи с изменением их местоположения;

- границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации; - границы территорий выявленных объектов культурного наследия. Схема границ территорий объектов культурного наследия разрабатывается в случае наличия объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки. наследия соответствующая культурного При отсутствии объектов информация указывается в «Материалах по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка». 6) схему границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств, на которой отображаются: - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; - границы муниципальных образований и населенных на территории которых осуществляется подготовка проекта планировки; - границы зон планируемого размещения линейного объекта; - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения; - границы зон с особыми условиями использования территорий, виды которых предусмотрены Земельным кодексом Российской Федерации, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации; - границы особо охраняемых природных территорий, границы лесничеств; - границы иных зон с особыми условиями использования территорий в границах подготовки проекта планировки территории; 7) схему границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, на которой отображаются: - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; - границы муниципальных образований и населенных на территории которых осуществляется подготовка проекта планировки; - границы зон планируемого размещения линейного объекта; - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения; - границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (в соответствии с исходными данными, материалами документов территориального планирования, а в случае их отсутствия – в соответствии с нормативно-техническими документами); 8) схему конструктивных и планировочных решений, на которой отображаются: - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; - границы муниципальных образований и населенных на территории которых осуществляется подготовка проекта планировки; - границы зон планируемого размещения линейного объекта; - ось планируемого линейного объектов с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок; - конструктивные и планировочные решения, планируемые в отношении линейных объектов и (или) объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, в объеме, достаточном для определения зон планируемого размещения линейных объектов; 9) иные схемы в графической форме для обоснования размещения линейных объектов.

1	2	3
		«Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
		Пояснительная записка» включает в себя:
		1) описание природно-климатических условий территории,
		в отношении которой разрабатывается проект планировки территории;
		2) обоснование определения границ зон планируемого размещения
		линейного объекта;
		3) обоснование определения границ зон планируемого размещения
		линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением
		их местоположения;
		4) обоснование определения предельных параметров застройки
		территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального
		строительства, проектируемых в составе линейных объектов;
		5) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального
		строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого
		не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки
		проекта планировки территории;
		6) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения
P. F. S.		линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства,
		строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной
		документацией по планировке территории;
		7) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения
200		линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе
		с водотоками, водоемами, болотами и т.д.);
		8) Приложения:
		- материалы и результаты инженерных изысканий, используемые
		при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов,
		подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания,
		требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской
		Федерации;
		- программа и задание на проведение инженерных изысканий,
		используемые при подготовке проекта планировки территории;
		- исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки
		территории; - решение о подготовке документации по планировке территории
		с приложением задания.
		с приложением задания.
		3. Основная часть проекта межевания территории
076 E		Материалы основной части проекта межевания территории
		в графической форме должны содержать:
		1) чертеж межевания территории, на котором отображаются:
		- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка
		проекта планировки;
		- границы муниципальных образований и населенных пунктов
		на территории которых осуществляется подготовка проекта планировки;
		- границы планируемых (утверждаемых в составе проекта планировки
		территории) и существующих элементов планировочной структуры;
		- границы зон планируемого размещения линейных объектов (в том числе
		линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением
		их местоположения);
		- красные линии, утвержденные (утверждаемые) в составе проекта
		планировки территории, или красные линии, утверждаемые, изменяемые
100		проектом межевания территории;

- линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений; - границы образуемых и изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд; - границы публичных сервитутов; - границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов. основной части проекта межевания территории Материалы в текстовой форме должны содержать: - краткую характеристику территории, на которую выполняется проект межевания (сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии стребованиями к точности определения координат характерных точек границ); - перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования; - перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые территориям общего отнесены будут или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых изъятие для государственных резервирование И предполагаются или муниципальных нужд; - вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории; - целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков). 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории Материалы по обоснованию проекта межевания в графической форме должны содержать: 1) чертеж фактического использования территории, отображаются: - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; муниципальных образований и населенных - границы на территории которых осуществляется подготовка проекта планировки; - границы планируемых (утверждаемых в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры; - границы зон планируемого размещения линейных объектов (в том числе линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения), а также проектируемые красные линии в составе проекта планировки территории (при наличии); - границы существующих земельных участков; - границы зон с особыми условиями использования территорий; - местоположение существующих объектов капитального строительства; - границы особо охраняемых природных территорий;

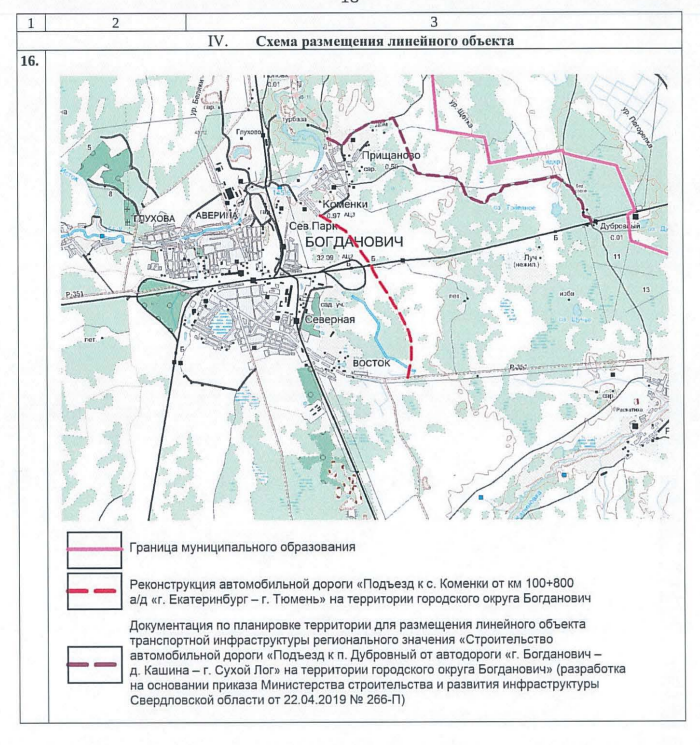
границы территорий объектов культурного наследия;

1	2	3
1	2	
		- границы существующих элементов планировочной структуры;
		- границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталог
		лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.
		Материалы по обоснованию проекта межевания территори
		для целей согласования в текстовой форме должны содержать:
		- выписки из государственного лесного реестра и государственног
		кадастра недвижимости относительно сведений о земельных участках;
		- выписки из Единого государственного реестра прав на недвижимо
		имущество и сделок с ним о правах на земельные участки;
		- заключение уполномоченного органа управления государственны
		фондом недр о наличии/отсутствии на земельных участках, расположенны
		в зоне размещения объекта, полезных ископаемых;
		- заключение о наличии/отсутствии объектов культурного наследи
		включенных в единый государственный реестр объектов культурног
	Military and the second	наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации
	III.	Порядок подготовки и выполнения материалов проекта
14.	Согласование	Проект планировки и межевания территории подлежит согласованию в то
	документации	числе согласно Плану мероприятий по подготовке документаци
	по планировке	по планировке территории для размещения линейного объекта:
	территории	- с Администрацией городского округа Богданович;
		- с Министерством транспорта и дорожного хозяйства Свердловской област
		- с Министерством природных ресурсов и экологии Свердловской области*
		- с Министерством по управлению государственным имущество
		Свердловской области*;
		- с Министерством агропромышленного комплекса и продовольстви
		Свердловской области**;
		- с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функци
		по контролю и надзору в области лесных отношений (в случае необходимост
		перевода земельных участков из состава земель лесного фонда в земли инь
		категорий)*;
		- с уполномоченными органами государственной власти или местног
		самоуправления (в случае, если в связи с планируемыми строительствог
		реконструкцией линейного объекта необходима реконструкци
		существующих линейного объекта или линейных объектов)*;
		- с федеральным органом исполнительной власти в области рыболовсти
		(при планировке территории объектов, оказывающих неблагоприятно
		воздействие на водные биологические ресурсы)***;
		- с иными заинтересованными организациями.
		Документация по планировке территории представляется Исполнителе
		для проведения согласования в 1 экз. в электронной форме, 1 эн
		на бумажном носителе при необходимости.
		После получения положительных результатов согласования документаци
		по планировке территории с материалами согласований предоставляет
		Исполнителем для проведения проверки в Министерство строительст
		и развития инфраструктуры Свердловской области (1 экз. в электронно
		форме, 1 экз. на бумажном носителе при необходимости).
		Корректировка материалов по замечаниям осуществляется Исполнителе
		в максимально короткие сроки.
		그 [사용][1] 경영 등이 경영 경영 경영 경영 시간 나는 그 사용 그는 사용을 다 가는 것이다.
		* в случаях, установленных Градостроительным кодексом Российско
		Федерации;
		** в случае возможного влияния и негативного воздействия планируемо
		для размещения объекта регионального значения;
		*** с учетом положений Кодекса Российской Федераці
		об административных правонарушениях.

3 Документы и материалы предоставляются на электронном и бумажном 15. Основные требования носителях. Графические материалы выполняются на картографическом материале к содержанию, открытого использования в местной системе координат Свердловской количеству и форме предоставляемых области. На бумажном носителе материалы предоставляются подписанные материалов разработчиком документации по планировке территории в количестве 1 экз. (1 экз. для Министерства строительства и развития инфраструктуры при необходимости предоставляются области), Свердловской дополнительные экз. проекта. Электронные версии текстовых и графических материалов предоставляются единым архивом, подписанным усиленной квалифицированной электронной подписью, на электронных носителях информации (оптический диск (CD, DVD), или магнитный носитель, или USB Flash память) – 1 экз., при необходимости предоставляются дополнительные экз. проекта. Текстовые материалы, в том числе пояснительная записка выполняется в программном продукте MicrosoftOffice (\*doc), AdobeReader Утверждаемая часть проекта планировки территории и проект межевания территории выполняется с соблюдением требований к оформлению правовых актов Правительства Свердловской области, установленных Указом от 26.03.2019 Свердловской области Губернатора «Об утверждении Правил подготовки документов Губернатора Свердловской области, Правительства Свердловской области и Аппарата Губернатора Свердловской области и Правительства Свердловской области». Графические данные – ХМL-документы. Материалы проекта планировки территории и проекта межевания территории должны быть представлены в формате ХМL-схемы в соответствии с примером, размещенным на сайте Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области https://minstroy.midural.ru/article/show/id/1409. Указанные требования определены Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области, как оператором региональной информационноаналитической системы управления развитием территории Свердловской области в соответствии с постановлением Правительства Свердловской 708-ПП «Об утверждении Положения от 19.09.2017 No области управления о региональной информационно-аналитической системе развитием территории Свердловской области». Материалы проекта межевания территории должны быть представлены в соответствии с требованиями ФБУ «Федеральная кадастровая палата федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» от 20.07.2018 № 2.14-11589-BC/18 в формате mid/mif. В подготовленных файлах должна содержаться информация о проекте межевания (дате принятия решения, номере его утверждения и наименовании органа, принявшего такое решение), а также описании земельных участков, подлежащих, образованию в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. При этом, для описания земельных участков должна быть предоставлена информация в виде: учетного номера земельного участка, ранее присвоенного учетного номера (при наличии), описания местоположения границ земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с проектом межевания территории в виде списка координат характерных точек границ земельных участков в системе координат, установленной для ведения ЕГРН, границ и площади образуемого и изменяемого земельных участков и их частей, а также площади образуемых земельных участков, которые образования будут относиться к территориям общего пользования общего пользования, разрешенного

образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки

1 2	3
	территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации.
	При условии утверждения и вступления в силу формата XML-схемы проекта межевания территории и красных линий в соответствии с требованиями приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии материалы документации по планировке территории должны соответствовать утвержденным требованиям.
	Электронный образ проекта межевания территории и сведений о координатах характерных точек красных линий (точек изменения направления красных линий и деления их на части) выполняется
	в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 18.04.2016 № 322 «Об утверждении Положения
	о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах» и Приказа Росреестра от 30.04.2014 № П/203 «О размещении
	на официальном сайте Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Требований к электронным образам бумажных документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью лиц, которые в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации уполномочены заверять копии таких документов в форме
	документов на бумажном носителе, представляемых органами государственной власти и органами местного самоуправления».



Приложение № 3 к приказу Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области

OT 21.05.2020, No 344-17

## **ЗАДАНИЕ**

на выполнение инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории для размещения линейного объекта

1	Основание	Распоряжение Правительства Свердловской области от 12.09.2018 № 550-РП
	для изысканий	«Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального значения Свердловской области, в отношении которых планируется разработка проектной документации на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт в 2018–2020 годах» (в редакции распоряжения Правительства Свердловской области от 07.08.2019 № 394-РП); Совместный приказ Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области и Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области от 17.01.2019 № 20-П/14 «Об утверждении перечня линейных объектов транспортной инфраструктуры регионального значения, для которых необходима подготовка документации по планировке территории в 2019-2021 годах» (в редакции приказа Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области и Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области от 11.02.2020 № 118-П/49)
2	Местонахождение объекта инженерных изысканий	Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Богданович, автомобильная дорога «Подъезд к с. Коменки от км 100+800 a/д «г. Екатеринбург – г. Тюмень»
3	Характеристики объекта изысканий	<ol> <li>Ориентировочная протяженность объекта – 5,855 км;</li> <li>Категория автомобильной дороги – IV.</li> </ol>
4	Основные требования к изысканиям	1. Разработать программу инженерных изысканий и представить на согласование и утверждение Заказчику до начала выполнения работ.  2. Выполнить комплекс инженерных изысканий в соответствии с требованиями действующих нормативных документов в объеме, достаточном для подготовки документации по планировке территории: Комплекс инженерно-изыскательских работ выполнить в соответствии с действующими нормативными документами:  - СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»;  - СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»;  - СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства»;  - СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства».  3. При отсутствии определенного варианта прохождения объекта выполнить инженерные изыскания для выбора трассы строительства и представить на согласование Заказчику не менее 3- х вариантов трассы.  4. По окончании инженерных изысканий земельные участки должны быть приведены в состояние, пригодное для их использования по целевому назначению.
5	Границы территории проведения	Площадь съемки — 29,28 га в соответствии со схемой размещения линейного объекта (раздел IV Приложения 2 «Техническое задание на разработку документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания) для размещения линейного объекта»)

	нженерных зысканий	Начало участка— км 0+000 (уточняется при изысканиях); Конец участка— км 5+855 (уточняется при изысканиях).
-	Виды инженерных	Инженерно-геодезические изыскания;
	зысканий	Инженерно-геологические изыскания;
	Bockumm	Инженерно-гидрометеорологические изыскания;
		Инженерно-экологические изыскания.
7 ]	Инженерно-	1. Выполнить в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016
	сеодезические	«Инженерные изыскания для строительства. Основные положения.
	изыскания	Актуализированная редакция СНиП 11-02-96», СП 11-104-97 «Инженерно-
		геодезические изыскания для строительства».
		2. Система координат – МСК-66.
		3. Система высот – Балтийская, 1977г.
		4. Выполнить инструментальную топографическую съемку шириной
		не менее 50 м масштаба 1:5000 - 1:500 со съемкой пересекаемых и параллельно,
		проходящих инженерных сооружений и коммуникаций, примыканий
		и съездов, искусственных сооружений, автобусных остановок и т.п.
		(при необходимости).
		5. Для коммуникаций указать: воздушные линии – тип линий, напряжение,
		габарит подвеса, тип и материал опор; подземных – тип линий, напряжение,
		глубину заложения, диаметр трубопроводов, давление, наличие и материал
		футляров и т.д.
		6. Выполнить согласование полноты съемки (сверку сетей) с владельцами
		инженерных коммуникаций и отделом архитектуры и градостроительства
		района расположения сетей.
8	Инженерно-	1. Выполнить в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016
	геологические	«Инженерные изыскания для строительства. Основные положения
	изыскания	Актуализированная редакция СНиП 11-02-96», СП 11 -105-97 «Инженерно-
		геологические изыскания для строительства»;
		2. При недостаточности имеющихся материалов выполнить
		рекогносцировочное обследование и при необходимости инженерно-
		геологическую съемку в масштабе 1:25000.
9	Инженерно-	1. Выполнить в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016
1.20	гидрометеорологи	«Инженерные изыскания для строительства. Основные положения
270 01	ческие изыскания	Актуализированная редакция СНиП 11-02-96», СП 11-103-97 «Инженерно-
		гидрометеорологические изыскания для строительства».
		2. Выполнить рекогносцировочное обследование рек и водосборных
		бассейнов (при наличии водотоков).
		3. Выполнить следующие работы:
2.7		- сбор, обработку и анализ материалов гидрометеорологической
		и картографической изученности территории конкурентных вариантов трассы
		- камеральное трассирование вариантов трассы с выделением наиболее
		крупных и сложных переходов через водные объекты, подлежащих натурному
		обследованию;
		- гидролого-морфологический анализ руслового процесса водотокого
		на участках переходов трассы, включая предварительную оценку
		качественных и количественных характеристик русловых и пойменных
		деформаций;
		- наземное рекогносцировочное обследование: в полосе трассы; наиболе
		крупных и сложных переходов; участков трассы, прокладываемых вдол
310		водных объектов, с оценкой возможного воздействия водного объект
F		на линейные сооружения;
All so		- гидрометрические измерения, гидролого-морфологическое обследовани
		и промерные работы на наиболее крупных и сложных участков перехода;
		4. Выявить опасные гидрологические процессы и явления;
		5. Выявить места с застоем поверхностных вод, указать мероприяти
200		по обеспечению водоотвода.

10	Инженерно-	1. Выполнить в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016
	экологические изыскания	«Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96», СП 11-102-97 «Инженерно- экологические изыскания для строительства»
		2. Выполнить следующие работы: - сбор, обобщение и анализ опубликованных и фондовых материалов
		изысканий и исследований прошлых лет; - рекогносцировочное обследование территории и ключевых участков
		с опробованием почв, поверхностных и подземных вод для установления фоновых характеристик состояния окружающей среды;
		- лабораторные исследования отобранных проб.
11	Срок окончания выполнения инженерных изысканий	В соответствии с календарным планом
12	Требования	1. Результаты инженерных изысканий оформить в виде технического отчета
	к оформлению	по инженерным изысканиям.
	и сдаче результатов инженерных изысканий	2. Технический отчет оформить в соответствии с ГОСТ 21.301-2014 «Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям», состоящих из текстовой и графической части, а также приложений.
		3. При привлечении к выполнению инженерных изысканий организаций-
		соисполнителей, результаты работ которых оформляются в виде отдельного
		тома (книги), их титульные листы следует располагать после титульного листа исполнителя.
		4. Результаты инженерных изысканий должны быть достоверными и достаточными для подготовки документации по планировке территории.
		5. Для рассмотрения Заказчиком предоставить технический отчет результатов инженерных изысканий, в одном экземпляре на цифровом
		или электронном носителе. 6. Исполнитель передает Заказчику три экземпляра технического отчета
		в бумажном виде и один экземпляр в электронном виде.
		7. Электронные версии текстовых и графических материалов предоставляются на электронных носителях информации (оптический диск (CD, DVD), или магнитный носитель, или USBFlash память)
		8. Текстовые материалы, в том числе пояснительная записка выполняется в программном продукте MicrosoftOffice (*doc), AdobeReader (*pdf)
		9. Графические данные формируются в формате файлов (таблиц) MapInfoProfessional версии не ниже 9.0 (*mif/mid, *tab) и в формате AutoCAD.
		10. После рассмотрения и согласования технических отчетов Исполнитель передает Заказчику три экземпляра технического отчета в бумажном виде
		и один экземпляр в электронном виде.
		11. Обеспечить выполнение требований постановления Правительства
		Российской Федерации от 22.04.2017 № 485 «О составе материалов
		и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности,
		федеральной государственной информационной системе территориального
		планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных
		изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей
		среды, ее загрязнении, а также о форме и порядке их представления».