

### МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗ

28.05.20201

No 363-17

## г. Екатеринбург

О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительство мостового перехода через р. Сосьву на км 137+021 автомобильной дороги г. Серов – р.п. Сосьва – р.п. Гари на территории Гаринского городского округа»

На основании частей 1, 3 и 8 статьи 45 Градостроительного кодекса Федерации, статьи Закона Свердловской 3 от 19 декабря 2016 года № 141-ОЗ «О документации по планировке территории, предусматривающей размещение объектов регионального значения и иных 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 Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства 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 общего регионального автомобильных дорог пользования 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 учреждения Свердловской области «Управление автомобильных от 31.01.2020 № 07-0866, письма Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области от 28.05.2020 № 13-01-80/3411

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Принять решение о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительство мостового перехода через р. Сосьву на км 137+021 автомобильной дороги г. Серов – р.п. Сосьва – р.п. Гари на территории Гаринского городского округа».

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  $\mathbb{N}_2$ ).

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 Гаринского городского округа;

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 My

М.М. Волков

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

от <u>28.05. 2020 г № 363-17</u>

План мероприятий по подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки выполнения мероприятий	Ответственный за выполнение мероприятия
1	2	3	4
1.	Направление уведомлений в адрес Главы Гаринского городского округа 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 Гаринского городского округа
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 Гаринского городского округа, Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области*,

1	2	3	4
			Министерство по управлению 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

OT <u>28.05.2020.</u> № <u>363-11</u>

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

для размещения линейного объекта

N₂	Параметр проекта	Описание
1	2	3
		I. Общие данные
1.	Заказчик	ГКУ СО «Управление автомобильных дорог» — обращения от $31.01.2020$ $N$ 07-0866
2.	Источник финансирования	Бюджет субъекта РФ (Свердловская область)
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, Гаринский городской округ, км 137+021 автомобильной дороги г. Серов — р.п. Сосьва — р.п. Гари. Ориентировочная площадь земельного участка — 20,0 га (постоянная полоса отвода). Ориентировочная протяженность — 2,80 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.

1	2	3
_		
9.	Границы	Границы проектирования уточняются на этапе согласования и утверждени
	проектирования	документации по планировке территории.
	(зона планируемого	Границы проектирования (зона планируемого размещения объекто
	размещения	и основные технические характеристики:
	объекта)	Ориентировочный размер зоны планируемого размещения линейного объект
	и основные	с учетом придорожной полосы участка автомобильной дороги принят 28,0 г
	технические	(постоянная полоса отвода и придорожная полоса).
	характеристики	Характеристики планируемого объекта:
		1. Категория участка автомобильной дороги: IV;
		2. Размер придорожной полосы: 2х50;
		3. Строительная длина мостового перехода (уточняется проектом планировка
	1 5 15 18121	территории): 2,80 км в том числе длина моста – 200,0 м;
		4. Число полос движения: 2 шт;
		5. Ширина полосы движения: 3,0 м;
		6. Ширина обочины: 3,25 м;
		7. Схема моста — 3х66,0 м;
		8. Габарит моста Г-8,0+2х0,75 м.
10.	Нормативно-	Проект документации по планировке территории выполнить в соответстви
	правовая,	с требованиями законодательства Российской Федерации, включая:
	методическая база	- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
	и ранее	- Земельный кодекс Российской Федерации;
	выполненные	- Водный кодекс Российской Федерации;
	работы, учет	- Лесной кодекс Российской Федерации;
	которых необходим	- Федеральный закон от 08 ноября 2007 года № 257-Ф
	при проектировани	«Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российскої
		Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты
	И	Российской Федерации»;
		- ГОСТ Р 52766-2007. Национальный стандарт Российской Федерации. Дорого
		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, выданны
		заинтересованными организациями;
		- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 56
		«Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировк
		территории, предусматривающих размещение одного или нескольки
		линейных объектов» (в редакции постановления Правительства Российско
		Федерации от 25.04.2020 № 586);
		- Схема территориального планирования Свердловской области, утвержденна
		постановлением Правительства Свердловской области от 31.08.200
		№ 1000-ПП с учетом внесенных изменений;
		- Генеральный план Гаринского городского округа, утвержденный решение
		TIVINIBI I addition topogenoro
		«Об утверждении Генерального плана Гаринского городского округа»
		с учетом утвержденных изменений на момент разработки документаци
		по планировке территории;
		- Правила землепользования и застройки Гаринского городского округа
		утвержденные решением Думы Гаринского городского округа от 07.12.200
		№ 27/3 «О принятии Правил землепользования и застройки» (с внесенным
		изменениями);
		- РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установлени
		красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»;
		- Нормативы градостроительного проектирования Свердловской област
		НГПСО 1-2009.66 (утв. постановлением Правительства Свердловской област
		от 15.03.2010 № 380-ПП);
		- СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировк
		и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакци
		СНиП 2.07.01-89*;

		7
1	2	3
		- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования экспертизы и утверждения градостроительной документации» (в части не противоречащей Градостроительному Кодексу Российской Федерации); - Постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 71 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных доро 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 санитарна классификация предприятий, сооружений и иных объектов»; - приказ Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 «Об утверждени
_		классификатора видов разрешенного использования земельных участков».
4.4	C	II. Состав и содержание работ
11.	Состав исходных данных для разработки документации по планировке территории	<ol> <li>Материалы Схемы территориального планирования Свердловской области</li> <li>Материалы генерального плана Гаринского городского округа;</li> <li>Утвержденная документация по планировке территории в район размещения проектируемого объекта (при наличии).</li> <li>Инженерные изыскания в соответствии с частями 1, 2 статьи 41. Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановление Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402 «Об утверждени правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовк документации по планировке территории, перечня видов инженерны изысканий, необходимых для подготовки документации по планировк территории, и о внесении изменений в постановление Правительств</li> </ol>
		Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20». Инженерные изыскани выполнить в соответствии в соответствии с Приложением № 3 к настоящем приказу.  5) Сведения о существующем состоянии и использовании планируемо 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 особ охраняемых природных территорий и других территорий природног комплекса; - сведения о наличии полезных ископаемых; - сведения об установленных границах территорий объектов культурног наследия, границах зон охраны объектов культурного наследия. Состав исходных данных может быть дополнен и уточнен при выполнени работ по подготовке проекта планировки и межевания территории предназначенной для размещения линейного объекта. Документацию по планировке территории, предназначенную 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
460	к выполнению	и необходимости их выполнения, таковые должны быть выполнены в объем
	инженерных	необходимом для подготовки документации по планировке территории
	изысканий	и в соответствии с требованиями следующих нормативных документов: - СП 33-101-2003; - СП 131.13330.2012; - СП 47.13330.2012; - СП 11-102-97;

1	2	3
		- СанПиН 2.1.7.1287-03;
		- СП 22.13330.2011;
		- СП 11-105-97;
		- CП-11-103-97;
	CT ICERCIA	- СП 126.13330.2012 и другие.
13.	Требования	Подготовка документации по планировке территории
	к выполнению	Состав масштаб и количество материалов прости
	проекта	Состав, масштаб и количество материалов проекта планировки и проект межевания территории могут быть изменены при необходимост.
	планировки	Но соримости
	и межевания	T DUJBILI
		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 подготовка
		проекта планировки;
		- границы муниципальных образований и населенных пунктог
		на территории которых осуществляется подготовка проекта планировки;
		CTTTTCCTTTTTCTTTCT
		с законодательством Российской Федерации), устанавливаемы
		и отменяемые красные линии;
		- номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала
		и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий
		Перечень координат характерных точек красных линий приводится в форме
		таблицы, которая является неотъемлемым приложением к чертежу красных
		линий;
		- пояснительные надписи, содержащие информацию о видах линейных
		объектов применительно к территориям, которые заняты такими объектами
		или предназначены для их размещения, о видах территорий общего
		пользования, для которых установлены
		и (или) устанавливаются красные линии.
		2) чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта,
		совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных
		объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением
		их местоположения, на которых 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 (в том числе
		линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением
		их местоположения) с указанием границ зон планируемого размещения
		объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных
		объектов, обеспечивающих в том числе соблюдение расчетных показателей
		минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами
		коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных
		показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности
		указанных объектов для населения в соответствии с нормативами
		градостроительного проектирования. Места размещения объектов
		капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов,
		подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании,
		но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких

3 объектов, установленных проектом планировки территории. В случае если для размещения линейных объектов требуется образование земельных участков, границы зон планируемого размещения линейных объектов 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, проектная 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; необходимости осуществления мероприятий 7) информацию 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 территории в графической форме выполняются в масштабе 1:2000-1:1000 или другом 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: схему расположения элементов планировочной (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. планировочной расположения элементов 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 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; земельных участков, учтенных - границы существующих 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 объектов капитального существующих - контуры сносу (или) демонтажу подлежащих строительства, а также и не подлежащих реконструкции линейных объектов; - границы зон планируемого размещения объектов капитального документацией утвержденной установленные ранее строительства, 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:

1	2	3
		- 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;
		- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащи
		реконструкции в связи с изменением их местоположения;
		- категории улиц и дорог;
		- линии внутриквартальных проездов и проходов в границах территори
		общего пользования, границы зон действия публичных сервитутов;
		- остановочные пункты наземного общественного пассажирског
		транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирског
		транспорта;
		- объекты транспортной инфраструктуры с выделением эстакад
		путепроводов, мостов, тоннелей, объектов внеуличного транспорта
		железнодорожных вокзалов, пассажирских платформ, сооружени
		и устройств для хранения и обслуживания транспортных средст
		(в том числе подземных) и иных подобных объектов в соответстви
		с региональными и местными нормативами градостроительног
		проектирования;
		- хозяйственные проезды и скотопрогоны, сооружени
		для перехода диких животных;
		- основные пути пешеходного движения, пешеходные переходы на одно
		и разных уровнях;
		- направления движения наземного общественного пассажирског
		транспорта;
		- иные объекты транспортной инфраструктуры с учетом существующи
		и прогнозных потребностей в транспортном обеспечении территории;
		4) схему вертикальной планировки территории, инженерной подготовк
		и инженерной защиты территории, на которой 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;
		- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащи
		реконструкции в связи с изменением их местоположения;
		- существующие и директивные (проектные) отметки поверхности по ося
		трасс автомобильных и железных дорог, проезжих частей в места
		пересечения улиц и проездов и в местах перелома продольного профиль
		а также других планировочных элементов для вертикальной увязк
		проектных решений, включая смежные территории;
		- проектные продольные уклоны, направление продольного уклона
		расстояние между точками, ограничивающими участок с продольны
		уклоном;
		- горизонтали, отображающие проектный рельеф в виде параллельны
		линий;
		- поперечные профили автомобильных и железных дорог, улично
		дорожной сети в масштабе 1:100 - 1:200. Ширина автомобильной дорог
		и функциональных элементов поперечного профиля приводится с точносты
		до 0,01 метра. Асимметричные поперечные профили сопровождаютс
		пояснительной надписью для ориентации профиля относительно плана;
		5) схему границ территорий объектов культурного наследия, на которо
		отображаются:
		- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовк
		проекта планировки;

1	2	3
		- границы муниципальных образований и населенных пункто
		на территории которых осуществляется подготовка проекта планировки;
		- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
		- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащи
		реконструкции в связи с изменением их местоположения;
		- границы территорий объектов культурного наследия, включенны
		в единый государственный реестр объектов культурного наследи
		(памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;
		- границы территорий выявленных объектов культурного наследия.
		Схема границ территорий объектов культурного наследия разрабатываетс
		в случае наличия объектов культурного наследия в границах территории
		в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
		При отсутствии объектов культурного наследия соответствующа
-		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 подготовк
		проекта планировки;
		- границы муниципальных образований и населенных пункто
		на территории которых осуществляется подготовка проекта планировки;
		- границы зон планируемого размещения линейного объекта;
		- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащи
		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 возникновени.
		чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, на которой
		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 линейного объекта;
		- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащи
		реконструкции в связи с изменением их местоположения;
		- границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайны
		ситуаций природного и техногенного характера (в соответствии с исходным
		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 подготовк
		проекта планировки;
		- границы муниципальных образований и населенных пункто
		на территории которых осуществляется подготовка проекта планировки;
		- границы зон планируемого размещения линейного объекта;
		- ось планируемого линейного объектов с нанесением пикетаж
		и (или) километровых отметок;
		in (initi) historici pobbin officion,

1	2	3
		- 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.
		«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 размещени:
		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
		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.
		3. Основная часть проекта межевания территории
		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;
1		the second secon
		- границы планируемых (утверждаемых в составе проекта планировки

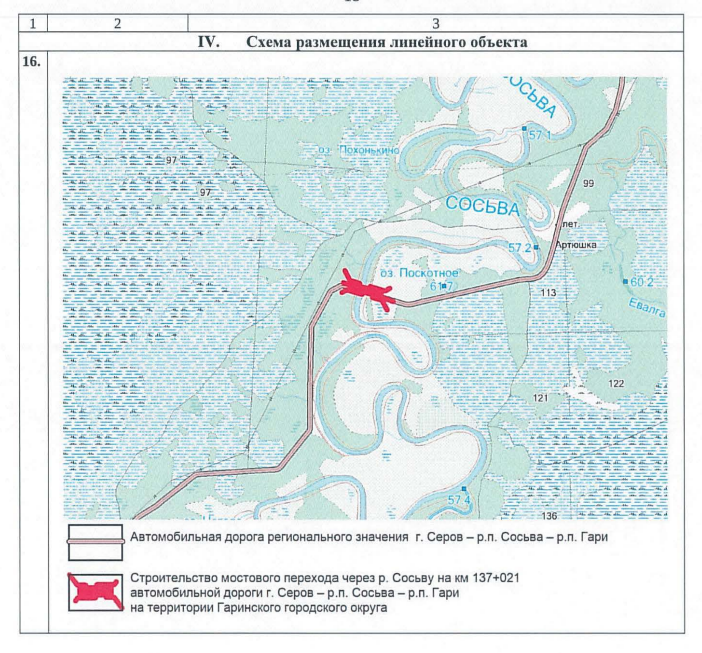
- границы зон планируемого размещения линейных объектов (в том числе линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения); - красные линии, утвержденные (утверждаемые) в составе проекта планировки территории, или красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания 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. Материалы основной части проекта межевания территории 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 общего территориям или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование И изъятие для государственных 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 обоснованию проекта межевания территории Материалы по в графической форме должны содержать: 1) чертеж фактического использования территории, на котором отображаются: - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; - границы муниципальных образований и населенных 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

1	2	3
		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;
	V	<ul> <li>границы территорий объектов культурного наследия;</li> </ul>
		<ul> <li>границы существующих элементов планировочной структуры;</li> </ul>
		- границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.
		Материалы по обоснованию проекта межевания территории
		для целей согласования в текстовой форме должны содержать:
		- выписки из государственного лесного реестра и государственного
		кадастра недвижимости относительно сведений о земельных участках;
		- выписки из Единого государственного реестра прав на недвижимое
		имущество и сделок с ним о правах на земельные участки;
		- заключение уполномоченного органа управления государственным
	G 1	фондом недр о наличии/отсутствии на земельных участках, расположенных
		в зоне размещения объекта, полезных ископаемых;
		- заключение о наличии/отсутствии объектов культурного наследия,
	THE TOTAL SECTION	включенных в единый государственный реестр объектов культурного
		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 том
	документации	числе согласно Плану мероприятий по подготовке документации
	по планировке	по планировке территории для размещения линейного объекта:
	территории	- с Администрацией Гаринского городского округа;
		- с Министерством транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области;
		- с Министерством природных ресурсов и экологии Свердловской области*;
		- с Министерством по управлению государственным имуществом
		Свердловской области*;
		- с Министерством агропромышленного комплекса и продовольствия
		Свердловской области**;
		- с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции
		по контролю и надзору в области лесных отношений (в случае необходимости
		перевода земельных участков из состава земель лесного фонда в земли иных категорий)*;
		- с уполномоченными органами государственной власти или местного
		самоуправления (в случае, если в связи с планируемыми строительством,
		реконструкцией линейного объекта необходима реконструкция
		существующих линейного объекта или линейных объектов)*;
		- с федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства
		(при планировке территории объектов, оказывающих неблагоприятное
		воздействие на водные биологические ресурсы)***;
		- с иными заинтересованными организациями.
		Документация по планировке территории представляется Исполнителем
		для проведения согласования в 1 экз. в электронной форме, 1 экз.
		на бумажном носителе при необходимости.
		После получения положительных результатов согласования документация
		по планировке территории с материалами согласований предоставляется
		Исполнителем для проведения проверки в Министерство строительства
		и развития инфраструктуры Свердловской области (1 экз. в электронной
		форме, 1 экз. на бумажном носителе при необходимости).
		Корректировка материалов по замечаниям осуществляется Исполнителем
		в максимально короткие сроки.

1	2	3
		* в случаях, установленных Градостроительным кодексом Российской
	No. of Contract of	Федерации;
		** в случае возможного влияния и негативного воздействия планируемого
	Aug 1 to Tay and A	для размещения объекта регионального значения;
		*** с учетом положений Кодекса Российской Федерации
		об административных правонарушениях.
5.	Основные	Документы и материалы предоставляются на электронном и бумажном
	требования	носителях.
	к содержанию,	Графические материалы выполняются на картографическом материал
		открытого использования в местной системе координат Свердловско
	предоставляемых	области.
	материалов	На бумажном носителе материалы предоставляются подписанны
		разработчиком документации по планировке территории в количестве 1 экз
		(1 экз. для Министерства строительства и развития инфраструктуры
		Свердловской области), при необходимости предоставляются
		дополнительные экз. проекта.
		Электронные версии текстовых и графических материалов предоставляются
	- with a second of the	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 выполняетс
		в программном продукте MicrosoftOffice (*doc), AdobeReader (*pdf
		Утверждаемая часть проекта планировки территории и проект межевани
		территории выполняется с соблюдением требований к оформлению правовы
		актов Правительства Свердловской области, установленных Указом
		Губернатора Свердловской области от 26.03.2019 № 148-УІ
		«Об утверждении Правил подготовки документов Губернатора Свердловской
		области, Правительства Свердловской области и Аппарата Губернатора
		Свердловской области и Правительства Свердловской области».
		Графические данные – XML-документы. Материалы проекта планировки
		территории и проекта межевания территории должны быть представлень
		в формате XML-схемы в соответствии с примером, размещенным на сайт
		Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской
		области https://minstroy.midural.ru/article/show/id/1409. Указанные требования
		определены Министерством строительства и развития инфраструктурь
		Свердловской области, как оператором региональной информационно
		аналитической системы управления развитием территории Свердловской
		области в соответствии с постановлением Правительства Свердловског
		области от 19.09.2017 № 708-ПП «Об утверждении Положени
		о региональной информационно-аналитической системе управлени: развитием территории Свердловской области».
		Материалы проекта межевания территории должны быть представлень
	1- 1. 1	в соответствии с требованиями ФБУ «Федеральная кадастровая палат
		федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии
		от 20.07.2018 № 2.14-11589-ВС/18 в формате mid/mif.
		В подготовленных файлах должна содержаться информация о проекто
		межевания (дате принятия решения, номере его утверждения и наименования
	17 147	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

2 1 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 после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации. При условии утверждения и вступления в силу формата ХМL-схемы проекта межевания территории и красных линий в соответствии с требованиями приказа Федеральной службы государственной кадастра и картографии материалы регистрации, документации по планировке территории должны соответствовать утвержденным требованиям. Электронный образ проекта межевания территории и о координатах характерных точек красных линий (точек изменения направления красных линий и деления их на части) выполняется в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской от 18.04.2016 утверждении Положения Федерации № 322 «Об орган исполнительной о представлении В федеральный (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 органами местного самоуправления И 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 бумажном носителе, представляемых документов органами государственной власти и органами местного самоуправления».



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

OT 28.05.2020, No 363-17

# **ЗАДАНИЕ**

на выполнение инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории для размешения динейного объекта

	по планиро	вке территории для размещения линейного объекта
1	Основание для изысканий	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 от 11.02.2020 № 118-П/49)
2	Местонахождение объекта инженерных изысканий	Российская Федерация, Свердловская область, Гаринский городской округ, автомобильная дорога г. Серов – р.п. –Сосьва – р.п. Гари, км 137+021
3	Характеристики объекта изысканий	<ol> <li>Ориентировочная протяженность объекта – 2,80 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 — 20,00 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»)

	инженерных изысканий	Местоположение участка — км 127+021 автомобильной дороги г. Серов - р.п. Сосьва — р.п. Гари
6	Виды инженерных	Инженерно-геодезические изыскания;
J	изысканий	Инженерно-геологические изыскания;
	изыскании	Инженерно-гидрометеорологические изыскания;
		Инженерно-экологические изыскания,
7	Инженерно-	
•	геодезические	1. Выполнить в соответствии с требованиями СП 47.13330.2010 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения
	изыскания	Актуализированная редакция СНиП 11-02-96», СП 11-104-97 «Инженерно
	nobicitating.	геодезические изыскания для строительства».
	and the second	
		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
_	CHW TAKE	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
	гидрометеорологи	«Инженерные изыскания для строительства. Основные положения
	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:
		- 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 водотоког
		на участках переходов трассы, включая предварительную оценку
		качественных и количественных характеристик русловых и пойменных
		деформаций;
		- наземное рекогносцировочное обследование: в полосе трассы; наиболее
		крупных и сложных переходов; участков трассы, прокладываемых вдоль
		водных объектов, с оценкой возможного воздействия водного объекта
		на линейные сооружения;
		- гидрометрические измерения, гидролого-морфологическое обследование
		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 мероприятия
		по обеспечению водоотвода.

10	Инженерно-	1. Выполнить в соответствии с требованиями СП 47.13330.2010
10	экологические	«Инженерные изыскания для строительства. Основные положения
	изыскания	Актуализированная редакция СНиП 11-02-96», СП 11-102-97 «Инженерно
	изыскания	
	Mary Company of the	экологические изыскания для строительства»
	No. of the last of	2. Выполнить следующие работы:
	The Control of the	- сбор, обобщение и анализ опубликованных и фондовых материало
		изысканий и исследований прошлых лет;
		- рекогносцировочное обследование территории и ключевых участко
		с опробованием почв, поверхностных и подземных вод для установлени
	College to the coll	фоновых характеристик состояния окружающей среды;
		- лабораторные исследования отобранных проб.
11	Срок окончания	В соответствии с календарным планом
	выполнения	
	инженерных	
	изысканий	
12	Требования	1. Результаты инженерных изысканий оформить в виде технического отчет
	к оформлению	по инженерным изысканиям.
	и сдаче	2. Технический отчет оформить в соответствии с ГОСТ 21.301-201
	результатов	«Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерны
	инженерных	изысканиям», состоящих из текстовой и графической части, а такж
	изысканий	приложений.
		3. При привлечении к выполнению инженерных изысканий организаций
		соисполнителей, результаты работ которых оформляются в виде отдельног
		тома (книги), их титульные листы следует располагать после титульного лист
		исполнителя.
		4. Результаты инженерных изысканий должны быть достоверным
		и достаточными для подготовки документации по планировке территории.
		5. Для рассмотрения Заказчиком предоставить технический отче
		результатов инженерных изысканий, в одном экземпляре на цифрово
		или электронном носителе.
		6. Исполнитель передает Заказчику три экземпляра технического отчет
		в бумажном виде и один экземпляр в электронном виде.
		7. Электронные версии текстовых и графических материало
		предоставляются на электронных носителях информации (оптический дис
		(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 (табли
		MapInfoProfessional версии не ниже 9.0 (*mif/mid, *tab) и в формате AutoCAI
		10. После рассмотрения и согласования технических отчетов Исполнител
		передает Заказчику три экземпляра технического отчета в бумажном вид
		и один экземпляр в электронном виде.
	is a second of the second of t	11. Обеспечить выполнение требований постановления Правительств
		Российской Федерации от 22.04.2017 № 485 «О составе материало
		в информационных системах обеспечения градостроительной деятельност
		федеральной государственной информационной системе территориального
		планирования, государственном фонде материалов и данных инженернь
		изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающе
		среды, ее загрязнении, а также о форме и порядке их представления».