

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗ

12.05.2021

No 295-17

г. Екатеринбург

О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги д. Ольховка – п. Двуреченск (устройство искусственного освещения на участках км 4+220 – км 4+730, км 5+435 – км 6+780, км 10+480 – км 12+800, км 16+220 – км 17+055) на территории Сысертского городского округа»

На основании частей 1, 3 и 8 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 3 Закона Свердловской области 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 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 12.08.2020 № 354-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 2020-2022 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 дорог» от 14.04.2021 № 07-03710, письма Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области от 30.04.2021 № 13-01-80/2843 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Принять решение о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги д. Ольховка — п. Двуреченск (устройство искусственного освещения на участках км 4+220 — км 4+730, км 5+435 — км 6+780, км 10+480 — км 12+800, км 16+220 — км 17+055) на территории Сысертского 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 № 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, главному архитектору Свердловской области В.Г. Вениаминову обеспечить в десятидневный срок с момента принятия настоящего приказа:
- 1) направление уведомления о принятом решении в Администрацию Сысертского городского округа;
- 2) информирование о принятом решении посредством Системы электронного документооборота Правительства Свердловской области:

Министерство транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области;

Государственное казенное учреждение Свердловской области «Управление автомобильных дорог»;

- 3) размещение настоящего приказа на официальном сайте Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».
- 7. Установить десятидневный срок для направления заинтересованными лицами предложений по планировке территории с даты опубликования настоящего приказа на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).
- 8. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра строительства и развития инфраструктуры Свердловской области, главного архитектора Свердловской области В.Г. Вениаминова.
- 9. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Министр

М.М. Волков

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

от 12.05. 2021: № 295-17

План мероприятий по подготовке документации по планировке

территории для размещения линейного объекта Сроки выполнения Ответственный Наименование мероприятия № п/п за выполнение мероприятия мероприятий 3 10 дней Министерство строительства 1. Направление уведомления и развития инфраструктуры в адрес Главы Сысертского Свердловской области городского округа, информирование Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области, ГКУ СО «Управление автомобильных дорог» посредством Системы электронного Правительства Свердловской области, размещение Приказа на сайте Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области 10 рабочих дней с даты, Министерство строительства 2. Рассмотрение предложений для и развития инфраструктуры установленной заинтересованных лиц по Свердловской области планировке территории в случае направления предложений их поступления ГКУ СО «Управление 3. Заключение государственного 2021 год автомобильных дорог» контракта на разработку документации по планировке территории для размещения линейного объекта за счет средств бюджета Свердловской области в соответствии со строкой 625 Приложения 5 к Закону Свердловской области от 10 декабря 2020 года № 144-О3 «Об областном бюджете на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов» (718,678 тыс. рублей) Исполнитель работ 4. Выполнение работ по подготовке В соответствии по заключенному документации по планировке с условиями государственному контракту территории для размещения государственного линейного объекта контракта Контроль выполнения работ Министерство строительства 5. По мере необходимости и развития инфраструктуры по подготовке документации Свердловской области, по планировке территории

1	2	3	4
	для размещения линейного объекта		Министерство транспорта и дорожного хозяйства
5.1.	Проведение рабочих совещаний по итогам выполнения работ		Свердловской области, ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»,
			Администрация Сысертского городского округа
5.2.	Согласование документации по планировке территории для размещения линейного объекта	Не более 15 рабочих дней с даты предоставления материалов проекта	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области, Администрация Сысертского городского округа, Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области*, Министерство по управлению государственным имуществом Свердловской области*, Министерство агропромышленного комплекса и потребительского рынка 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

^{*} 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>12 05.2021</u> № <u>295-17</u>

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

для размещения линейного объекта

$N_{\underline{o}}$	Параметр проекта	Описание
1	2	3
		I. Общие данные
1.	Заказчик	ГКУ СО «Управление автомобильных дорог» — обращение от $14.04.2021$ № 07-037010
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 12.08.2020 № 354-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 2020-2022 годах»; 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».
6.	Местонахождение и основные характеристики объекта строительства	Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ. Ориентировочная площадь земельного участка — 5,6 га (постоянная полоса отвода). Ориентировочная протяженность — 5,010 км. 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.
9.	Границы проектирования (зона планируемого	Границы проектирования уточняются на этапе согласования и утверждения документации по планировке территории. Границы проектирования (зона планируемого размещения объекта)

1	2	3
	размещения объекта)	и основные технические характеристики:
	и основные	Характеристики планируемого объекта:
		1. Общая строительная длина участка: 5,010 км (уточняется проектом
	технические	
	характеристики	планировки территории);
		2. Категория участка автомобильной дороги: III;
		3. Число полос движения: 2 шт;
		4. Ширина полосы движения: 3,5 м;
		5. Ширина обочины: 2,5 м.
		Зону планируемого размещения объекта принять с учетом возможног
		устройства тротуаров и пешеходных дорожек на участках км 4+220
		км 4+730, км 5+435 – км 6+780, км 10+480 – км 12+800, км 16+220
		км 17+055)
51		
LO.	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 8 ноября 2007 года № 257-Ф
	при проектировании	«Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российско
	при проектировании	Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акт
		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
	District the second	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 документаци
		по планировке территории, предусматривающей размещение одног
		по планировке территории, предусматривающей размещение одног
		или нескольких линейных объектов»; - Схема территориального планирования Свердловской области
		Citetal Teppinopilation
		1) Inchite the second s
		от 31.08.2009 № 1000-ПП, с учетом внесенных изменений;
		- Генеральный план Сысертского городского округа, утвержденны
		решением Думы Сысертского городского округа от 08.08.2013 № 22
		с учетом утвержденных изменений на момент разработки документаци
		по планировке территории;
		- Правила землепользования и застройки Сысертского городского округ
		утвержденные решением Думы Сысертского городского округа от 24.01.200
		№ 323 «Об утверждении правил землепользования и застройки на территори
		Сысертского городского округа» (с внесенными 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
		области от 15.03.2010 № 380-ПП);
		- СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планирові
		и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакци
		СНиП 2.07.01-89*;
		- 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

1	2	3
		- приказ Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».
	7 A 2 TO 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	II. Состав и содержание работ
11.	Состав исходных	1) Материалы Схемы территориального планирования Свердловской
11.	данных для	области;
	разработки	2) Материалы генерального плана муниципального образования;
		3) Утвержденная документация по планировке территории в районе
18	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 планировке
		изыскании, неооходимых для подготовки документации по тышинровке
		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 настоящему приказу.
		5) Сведения о существующем состоянии и использовании планируемой
	y	территории, включающие:
		- сведения о функциональном использовании территории;
		- сведения государственного земельного кадастра о землепользовании,
	A STATE OF THE STA	о земельно-имущественных отношениях;
		- сведения из государственного лесного реестра;
	A	- сведения об установленных границах, состоянии и использовании особо
		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, предназначенную
		для размещения линейного объекта, выполнить в местной системе координат и в МСК-66.
		Сбор исходных данных осуществляется Исполнителем (при содействии
		ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»).
12.	Требования	В случае если принято решение о недостаточности инженерных изысканий
14.	к выполнению	и необходимости их выполнения, таковые должны быть выполнень
	инженерных	в объеме, необходимом для подготовки документации по планировке
	изысканий	территории, и в соответствии с требованиями следующих нормативных
	N S DI C RUIII N	документов:
		- СП 33-101-2003;
		- СП 131.13330.2018;
		- СП 47.13330.2016;
		- СП 11-102-97;
		- СП-11-104-97;
		- СанПиН 2.1.3684-21;
		- CП 22.13330.2016;
		- CП 11-105-97;
		- CП-11-103-97;
		- СП 126.13330.2017 и другие.
13.	Требования	Подготовка документации по планировке территории
	к выполнению	Состав, масштаб и количество материалов проекта планировки
		и проекта межевания территории могут быть изменены при необходимост

1	2	3
	и межевания	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
		по согласованию с Министерством строительства и развити.
	территории	инфраструктуры Свердловской области.
		1. Основная часть проекта планировки территории линейног
		объекта
		«Проект планировки территории. Графическая часть» включае
		в себя:
		1) чертеж красных линий (при размещении объекта в граница
		населенных пунктов и установлении границ территорий общег
		пользования), на которых отображаются:
		- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовк
		проекта планировки;
		- границы муниципальных образований и населенных пунктов
		на территории которых осуществляется подготовка проекта планировки;
		- существующие (ранее установленные в соответстви
		с законодательством Российской Федерации), устанавливаемы
		и отменяемые красные линии;
		- номера характерных точек устанавливаемых красных линий, в том
		числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описани
		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 территори
		общего пользования, для которых установлены
		и (или) устанавливаются красные линии;
		- границы существующих и планируемых элементов планировочно
		структуры.
		2) чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекто
		совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейны
		объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением
		их местоположения, на которых отображаются:
		- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовк
		проекта планировки;
		- границы муниципальных образований и населенных пунктов
		на территории которых осуществляется подготовка проекта планировки;
		- границы зон планируемого размещения линейных объекто
		(в том числе линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи
		с изменением их местоположения) с указанием границ зон планируемого
		размещения объектов капитального строительства, проектируемы
		в составе линейных объектов, обеспечивающих в том числе соблюдени
		расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченност
		территории объектами коммунальной, транспортной, социальной
		инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня
		территориальной доступности указанных объектов для населения
		в соответствии с нормативами градостроительного проектирования. Мест
		размещения объектов капитального строительства, проектируемых
		в составе линейных объектов, подлежат уточнению при архитектурно
		строительном проектировании, но не могут выходить за границы зог
		планируемого размещения таких объектов, установленных проектом
		планировки территории. В случае если для размещения линейных объекто
		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 размещени:
		линейных объектов (в том числе линейных объектов, подлежащих

1	2	3
		реконструкции в связи с изменением их местоположения), точек начала
		и окончания, точек изменения описания границ таких зон;
		- 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;
		7) информацию о 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 по 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: планировочной структуры 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 пунктов, на территории которых осуществляется подготовка проекта планировки; - границы зон планируемого размещения линейных объектов; - границы зон планируемого размещения линейных подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения; - границы функциональных зон в соответствии с утвержденными документами территориального планирования. планировочной Схема расположения элементов 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; - границы муниципальных образований и населенных пунктов, на территории которых осуществляется подготовка проекта планировки; - границы зон планируемого размещения линейных объектов; - границы зон планируемого размещения линейных 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; - контуры существующих сохраняемых объектов строительства, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих реконструкции линейных объектов; - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией 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 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; - категории улиц и дорог; - линии внутриквартальных проездов и проходов в границах территории

общего пользования, границы публичных сервитутов;

2 - остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта; - объекты транспортной инфраструктуры с выделением эстакад, путепроводов, мостов, тоннелей, объектов внеуличного транспорта, железнодорожных вокзалов, пассажирских платформ, и устройств для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземных) и иных подобных объектов в соответствии региональными и местными нормативами градостроительного проектирования; - хозяйственные скотопрогоны, проезды 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; вертикальной планировки территории, 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 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 - поперечные профили автомобильных и железных дорог, уличнодорожной сети в масштабе 1:100 - 1:200. Ширина автомобильной дороги и функциональных элементов поперечного профиля с точностью до 0,01 метра. Асимметричные поперечные профили сопровождаются пояснительной надписью для ориентации 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 пунктов, на территории которых осуществляется подготовка проекта планировки; - границы зон планируемого размещения линейных объектов; зон планируемого размещения линейных подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения; - границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (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. При отсутствии объектов культурного наследия соответствующая 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 пунктов, на территории которых осуществляется подготовка проекта планировки; границы зон планируемого размещения линейного объекта; зон планируемого размещения линейных подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения; - границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов (в том числе в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов); - границы особо охраняемых природных территорий, 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 пунктов, на территории которых осуществляется подготовка проекта планировки; - границы зон планируемого размещения линейного объекта; - границы зон планируемого размещения линейных подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения; - границы территорий, подверженных риску 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;

1 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 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 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, приложением C подтверждающих документов, 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 - решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания. 3. Основная часть проекта межевания территории Материалы проекта межевания территории в графической форме выполняются на цифровом топографическом плане, соответствующем требованиям, установленным федеральным органом исполнительной осуществляющим функции по выработке И реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства. «Проект межевания территории. Графическая часть» включает в себя: 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;

2 3 - границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры; планируемого размещения линейных (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, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации; - линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений; границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков (далее – образуемые земельные участки), условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд; - границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек; -границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов. «Проект межевания территории. Текстовая часть» включает в себя: 1) краткую характеристику территории, на которую выполняется проект межевания (сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, государственного используемой для ведения Единого недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской для территориальных зон); 2) перечень образуемых земельных участков, подготавливаемый в форме таблицы, содержащий следующие сведения: - условные номера образуемых земельных участков; номера характерных точек образуемых земельных участков; кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки; - площадь образуемых земельных участков; способы образования земельных участков; - сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования; - 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); - условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются изъятие резервирование (или) ДЛЯ государственных

или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов

2 3 недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости); - перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости); - сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую; 3) перечень координат характерных точек образуемых земельных участков; 4) вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории. 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории Материалы проекта межевания территории в графической форме выполняются на цифровом топографическом плане, соответствующем требованиям, установленным федеральным органом исполнительной осуществляющим функции по выработке и государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства. «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть» должны содержать: 1) чертеж фактического использования территории, на котором отображаются: - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; субъектов Российской Федерации, муниципальных - границы образований, населенных пунктов, в которых расположена территория, применительно к которой подготавливается проект межевания; - границы зон планируемого размещения линейных (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; сервитутов, установлению - границы публичных подлежащих в соответствии с законодательством Российской Федерации - границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации; - границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов (в том числе в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого

размещения линейных объектов);

1	2	3
1	2	- местоположение существующих объектов капитального строительст
		- границы особо охраняемых природных территорий;
		- границы территорий объектов культурного наследия, включени
		в единый государственный реестр объектов культурного наслед
		(памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, грани
		территорий выявленных объектов культурного наследия;
		- границы существующих элементов планировочной структуры;
		- границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных квартал
		лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.
		«Материалы по обоснованию проекта межевания территори
		Пояснительная записка» должны содержать:
		1) краткую характеристику территории, на которую выполняется прое
		межевания;
		2) обоснование определения местоположения границ образуемо
		земельного участка с учетом соблюдения требований к образуеми
		земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальн
		и (или) максимальным) размерам земельных участков;
		3) обоснование способа образования земельного участка;
-		4) обоснование определения размеров образуемого земельного участк
		5) обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащ
		установлению в соответствии с законодательством Российской Федераці
		6) Приложения:
		- выписки из государственного лесного реестра;
		- выписки из Единого государственного реестра недвижимости;
		- заключение уполномоченного органа управления государственн
		фондом недр о наличии/отсутствии на земельных участках, расположени
		в зоне размещения объекта, полезных ископаемых;
		- заключение о наличии/отсутствии объектов культурного наслед
		включенных в единый государственный реестр объектов культурно
		наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерац
	III. I	Іорядок подготовки и выполнения материалов проекта
4.	Согласование	Проект планировки и межевания территории подлежит согласованию в т
	документации	числе согласно Плану мероприятий по подготовке документац
	по планировке	по планировке территории для размещения линейного объекта:
	территории	- с Администрацией Сысертского городского округа;
		- с Министерством транспорта и дорожного хозяйства Свердловск
		области;
		- с Министерством природных ресурсов и экологии Свердловск
		области*;
		- с Министерством по управлению государственным имуществ
		Свердловской области*;
		- с Министерством агропромышленного комплекса и потребительско
		рынка Свердловской области**;
		- с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющ
		функции по контролю и надзору в области лесных отношений (в случ
		необходимости перевода земельных участков из состава земель лесно
		фонда в земли иных категорий)*;
		- с уполномоченными органами государственной власти или местно
		самоуправления (в случае, если в связи с планируемыми строительство
		реконструкцией линейного объекта необходима реконструкц
		существующих линейного объекта или линейных объектов)*;
		- с федеральным органом исполнительной власти в области рыболовст
		(при планировке территории объектов, оказывающих неблагоприять воздействие на водные биологические ресурсы)***;
		THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
		возденетьие на водные опологические ресурсы)

2 Документация по планировке территории представляется Исполнителем для проведения согласования в 1 экз. В электронной 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. * в случаях, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации; ** в случае возможного влияния и негативного воздействия планируемого для размещения объекта регионального значения; Российской Федерации учетом положений Кодекса об административных правонарушениях. Документы и материалы предоставляются на электронном и бумажном 15. Основные требования носителях. Графические материалы выполняются на картографическом материале к содержанию, количеству и форме открытого использования в местной системе координат Свердловской предоставляемых области. материалов На бумажном носителе материалы предоставляются подписанные разработчиком документации по планировке территории в количестве 1 экз. (1 экз. для Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской при необходимости предоставляются области), дополнительные экз. проекта. Электронные версии графических материалов текстовых И 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 Open Document и в виде электронной копии в формате PDF. Утверждаемая часть проекта планировки территории и проект межевания территории выполняется с соблюдением требований к оформлению правовых актов Правительства Свердловской области, установленных Указом Губернатора Свердловской области от 26.03.2019 № 148-УГ «Об утверждении Правил подготовки документов Губернатора Свердловской области, Правительства Свердловской области и Аппарата Губернатора Свердловской области и Правительства Свердловской области». Графические материалы – чертежи и схемы в составе документации по планировке территории представляются в форматах *pdf и *jpg. Графические данные – ХМL-документы. Материалы проекта планировки территории и проекта межевания территории должны быть представлены в формате ХМL-схемы в соответствии с требованиями, установленными приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 12.03.2021 «Об утверждении требований к структуре и оформлению сведений, документов, материалов, направляемых для размещения в Региональной информационно-аналитической системе управления развитием территории Свердловской области». Примеры структур пространственных (векторных)

данных графической части документов размещены на сайте Министерства

строительства и развития инфраструктуры Свердловской области по ссылке https://minstroy.midural.ru/article/show/id/10072.

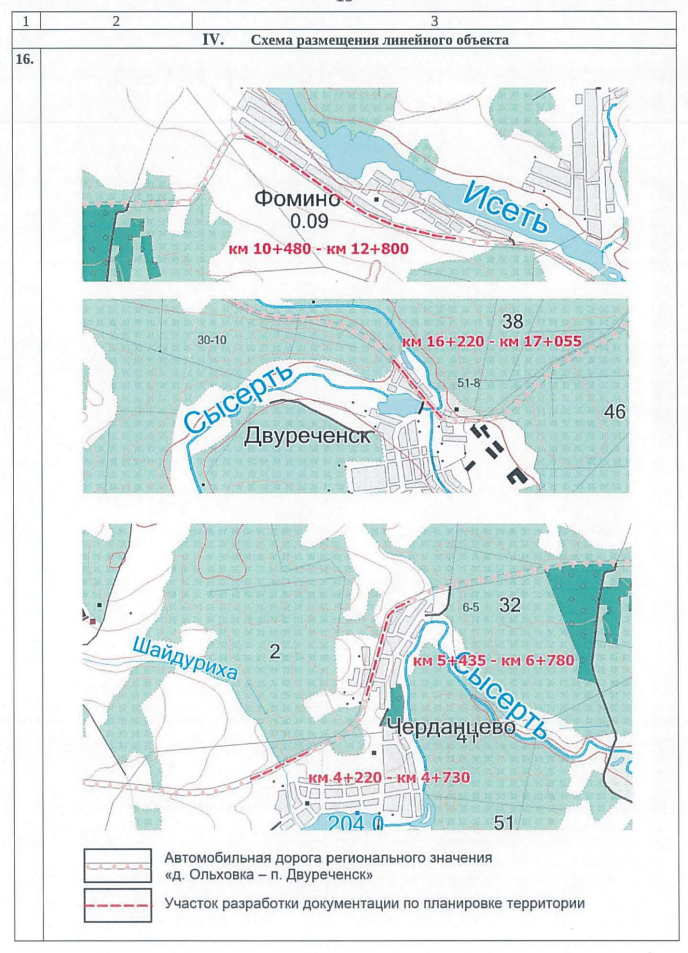
Материалы проекта межевания территории должны быть представлены в соответствии с требованиями ФБУ «Федеральная кадастровая палата федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» от 20.07.2018 № 2.14-11589-BC/18 в формате mid/mif.

В подготовленных файлах должна содержаться информация о проекте межевания (дате принятия решения, номере его утверждения и наименовании органа, принявшего такое решение), а также описание 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 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 службы государственной приказа Федеральной с требованиями документации регистрации, кадастра и картографии материалы соответствовать утвержденным должны территории по планировке 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 Положения № 322 «Об утверждении от 18.04.2016 Федерации орган исполнительной федеральный о представлении уполномоченный Правительством (его территориальные органы), Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового государственной прав, ведение регистрации государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, государственном реестре недвижимости, содержащихся в Едином власти, органами исполнительной федеральными 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 информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» Требований к электронным усиленной подписанных бумажных документов, образам 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 от 12.05.2021 № 295-17

ЗАДАНИЕ

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

1.	Основание	Распоряжение Правительства Свердловской области от 12.08.2020 № 354-РП
	для изысканий	«Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования
		регионального значения Свердловской области, в отношении которы:
		планируется разработка проектной документации на строительство
		реконструкцию и капитальный ремонт в 2020–2022 годах»;
	The state of the s	Совместный приказ Министерства строительства и развития инфраструктуры
		Свердловской области и Министерства транспорта и дорожного хозяйство
		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 05.04.2021 № 225-П/146)
2.	Местонахождение	Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ
	объекта	а/д «д. Ольховка – п. Двуреченск».
	инженерных	
	изысканий	
3.	Характеристики	1. Ориентировочная протяженность объекта – 5.010 км;
	объекта	2. Категория автомобильной дороги – III.
	изысканий	
4.	Основные	1. Разработать программу инженерных изысканий и представит
	требования к изысканиям	на согласование и утверждение Заказчику до начала выполнения работ. 2. Выполнить комплекс инженерных изысканий в соответствии
		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 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 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 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
		- 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»;
		- 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»; - СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства».
		 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»; СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства». 3. По окончании инженерных изысканий земельные участки должны быти
		 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»; СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства». 3. По окончании инженерных изысканий земельные участки должны быти
5.	Границы	- 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»; - СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства». 3. По окончании инженерных изысканий земельные участки должны быти приведены в состояние, пригодное для их использования по целевому назначению.
5.	Границы территории	- 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»; - СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства». 3. По окончании инженерных изысканий земельные участки должны быте приведены в состояние, пригодное для их использования по целевому назначению. Площадь съемки — 5.6 га (уточнить при выполнении инженерных изысканий).
5.		- 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»; - СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства». 3. По окончании инженерных изысканий земельные участки должны быто приведены в состояние, пригодное для их использования по целевому назначению. Площадь съемки — 5.6 га (уточнить при выполнении инженерных изысканий).
5.	территории	- 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»; - СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства». 3. По окончании инженерных изысканий земельные участки должны бытприведены в состояние, пригодное для их использования по целевому назначению. Площадь съемки — 5.6 га (уточнить при выполнении инженерных изысканий). На участках км 4+220 — км 4+730, км 5+435 — км 6+780, км 10+480
5.	территории проведения	- 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»; - СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства». 3. По окончании инженерных изысканий земельные участки должны быти приведены в состояние, пригодное для их использования по целевому назначению. Площадь съемки — 5.6 га (уточнить при выполнении инженерных изысканий). На участках км 4+220 — км 4+730, км 5+435 — км 6+780, км 10+480
5.	территории проведения инженерных изысканий Виды инженерных	- 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»; - СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства». 3. По окончании инженерных изысканий земельные участки должны быте приведены в состояние, пригодное для их использования по целевому назначению. Площадь съемки — 5.6 га (уточнить при выполнении инженерных изысканий). На участках км 4+220 — км 4+730, км 5+435 — км 6+780, км 10+480 - км 12+800, км 16+220 — км 17+055.
	территории проведения инженерных изысканий	- 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» СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства» СП 11-102-97 «Инженерных изысканий земельные участки должны быте приведены в состояние, пригодное для их использования по целевому назначению Площадь съемки — 5.6 га (уточнить при выполнении инженерных изысканий) На участках км 4+220 — км 4+730, км 5+435 — км 6+780, км 10+480 - км 12+800, км 16+220 — км 17+055.

		Инженерно-экологические изыскания.
7.	Инженерно-	1. Выполнить в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016
	геодезические	«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 1:500 — 1:1000 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-
	7	геологические изыскания для строительства».
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. При необходимости 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 водотоков
		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 47.13330.2016
	экологические	«Инженерные изыскания для строительства. Основные положения.
	изыскания	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 к оформлению и сдаче результатов инженерных изысканий	 Результаты инженерных изысканий оформить в виде технического отчета по инженерным изысканиям. 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. При привлечении к выполнению инженерных изысканий организацийсоисполнителей, результаты работ которых оформляются в виде отдельного тома (книги), их титульные листы следует располагать после титульного листа исполнителя. Результаты инженерных изысканий должны быть достоверными и достаточными для подготовки документации по планировке территории. Для рассмотрения Заказчиком предоставить технический отчет результатов инженерных изысканий в одном экземпляре на цифровом или электронном носителе. Исполнитель передает Заказчику три экземпляра технического отчета в бумажном виде и один экземпляр в электронном виде. Электронные версии текстовых и графических материалов предоставляются на электронных носителях информации (оптический диск (СD, DVD), или магнитный носитель, или USBFlash память). Текстовые материалы, в том числе пояснительная записка, выполняется в программном продукте МістозоftOffice (*doc), AdobeReader (*pdf). Графические данные формируются в формате файлов (таблиц) МарІпfоPгоfessional версии не ниже 9.0 (*mif/mid, *tab) и в формате AutoCAD. После рассмотрения и согласования технических отчетов Исполнитель передает Заказчику три экземпляра технического отчета в бумажном виде и один экземпляр в электронном виде. Обеспечить выполнение требований постановления Правительства Российской Федерации от 22.04.2017 № 485 «О составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению федеральной государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий. Гамиканий клиженов планирования, государственном фонде материалов и данных инженерном планирования, госу
		и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещен в информационных системах обеспечения градостроительной деятельное федеральной государственной информационной системе территориальн