

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

05.04.2016,

No 495-17

г. Екатеринбург

О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Реж – г. Алапаевск (строительство переходноскоростных полос на км 65+500, км 69+000, км 73+800, км 82+660, км 100+100) на территории Режевского городского округа»

На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 3 Закона Свердловской области от 29 октября 2007 года документации по планировке территории, 121-03 «O решений которой осуществляется основании уполномоченного на Свердловской государственной власти исполнительного органа в сфере территориального планирования», в соответствии с подпунктом 4 Министерстве пункта Положения строительства развития области, инфраструктуры Свердловской утвержденного постановлением области Правительства Свердловской 05.09.2012 No 963-ПП OT «Об Положения. утверждении структуры, предельного лимита штатной численности и фонда по должностным окладам в месяц Министерства инфраструктуры Свердловской строительства развития с учетом Постановления Правительства Свердловской области от 29.10.2013 № 1331 - ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие транспорта, дорожного хозяйства, связи и информационных технологий Свердловской области до 2022 года», совместного приказа Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области и Министерства транспорта и связи Свердловской области от 19.11.2014 № 376-П/473 «Об утверждении перечня линейных объектов транспортной инфраструктуры регионального значения, для которых необходима подготовка документации по планировке территории в 2015-2021 годах» с изменениями, внесенными совместным приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области и Министерства транспорта и связи Свердловской области от 11.04.2016 № 204-П/110, приказа Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 08.07.2015 № 249-П «О принятии решений о подготовке документации по планировке территории для линейных объектов транспортной инфраструктуры регионального значения», обращения Министерства транспорта и связи Свердловской области от 24.05.2016 № 13-01-80/3600

приказываю:

- 1. Принять решение о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Екатеринбург г. Реж г. Алапаевск (строительство переходно-скоростных полос на км 65+500, км 69+000, км 73+800, км 82+660, км 100+100) на территории Режевского городского округа».
- 2. Утвердить План мероприятий по подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта, указанного в пункте 1 настоящего приказа (приложение N2 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. 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 в 2016 году мероприятием государственной программы Свердловской области «Реализация основных направлений государственной политики в строительном комплексе Свердловской области до 2020 года», утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 24.10.2013 № 1296-ПП.
- 5. Заместителю Министра строительства и развития инфраструктуры Свердловской области В.Г. Вениаминову обеспечить в десятидневный срок с момента утверждения приказа:
 - 5.1. Направление уведомлений:
 - в Министерство транспорта и связи Свердловской области;
- в Государственное казенное учреждение Свердловской области «Управление автомобильных дорог»;
 - в Администрацию Режевского городского округа.
- 5.2. Размещение настоящего приказа на сайте Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области для направления заинтересованными лицами предложений по планировке территории, в срок согласно Плану мероприятий по подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта.
- 5.3. Направление заверенной копии настоящего приказа для официального опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).
 - 6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр строительства и развития инфраструктуры Свердловской области



С.Ю. Бидонько

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

	для разме	щения линейного объ	векта
№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки выполнения мероприятий	Ответственный за выполнение мероприятия
1	2	3	4
1,	Направление уведомления о принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта в адрес Главы Режевского городского округа, Министерства транспорта и связи Свердловской области, размещение Приказа на сайте Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области и направление Приказа для официального опубликования	10 дней	Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
2.	Прием и рассмотрение предложений по планировке территории от заинтересованных лиц, в случае их поступления	30 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	2016 год	Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
4.	Внесение изменений в Генеральный план Режевского городского округа (в части размещения линейного объекта)	До утверждения документации по планировке территории	Администрация Режевского городского округа
5.	Выполнение работ по подготовке эскиза проекта планировки территории для размещения линейного объекта	В соответствии с условиями государственного контракта	Исполнитель работ по заключенному государственному контракту
6.	Выполнение работ по подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта	В соответствии с условиями государственного контракта	Исполнитель работ по заключенному государственному контракту
###X	Контроль выполнения работ по подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта Проведение рабочих совещаний по итогам выполнения этапов работ	По мере необходимости	Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области, Министерство транспорта и связи Свердловской области, Администрация Режевского городского округа
7.2.	Согласование эскиза проекта планировки (получение официальных писем от	Не более 5 дней с даты предоставления эскиза (для одного этапа)	1 этап – параллельное согласование: Администрация Режевского городского округа,

1	2	3	4
1	согласующих органов исполнительной власти Свердловской области и администраций муниципальных образований)	3	4 Министерство транспорта и связи Свердловской области, Департамент лесного хозяйства Свердловской области*, Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области**, Министерство агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области** 2 этап — Министерство по управлению
7.3	Утверждение эскиза проекта планировки территории для размещения линейного объекта	Не более 5 дней с даты предоставления согласованного эскиза в	государственным имуществом Свердловской области* Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
7.4		соответствии с п. 9.2 Не более 5 дней с даты предоставления материалов проекта (для одного этапа)	1 этап — параллельное согласование: Администрация Режевского городского округа, Министерство транспорта и связи Свердловской области, Департамент лесного хозяйства Свердловской области*, Министерство природных ресурсов и экологни Свердловской области**, Министерство агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области** 2 этап — Министерство по управлению государственным имуществом Свердловской области*
7.5	Проверка документации по планировке территории для размещения линейного объекта	Не более 10 дней с даты предоставления согласованных материалов проекта в соответствии с п.9.4	Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
8.	Подготовка проекта постановления Правительства Свердловской области об утверждении документации по планировке территории для размещения линейного объекта	Не более 14 дней с даты получения положительных результатов проверки	Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
9.	Утверждение документации по планировке территории для размещения линейного объекта	В соответствии с регламентом Правительства Свердловской области	Правительство 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 № <u>495-П</u> от <u>05.09.2016</u>

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку документации по планировке территории

(проект планировки и проект межевания) для размещения линейного объекта		
№	Параметр проекта	Описание
1	2	3
	I -	I. Общие данные
1.	Заказчик	Министерство строительства и развития инфраструктуры
		Свердловской области
2.	Источник	Бюджет Свердловской области
	финансирования	
3.	Подрядчик	Определяется по результатам торгов
4.	Субподрядные организации	Исполнитель вправе привлекать для выполнения отдельных видов работ субподрядные организации при условии наличия соответствующих допусков с уведомлением Заказчика.
5.	Основание для выполнения работ	Постановление Правительства Свердловской области от 29.10.2013 № 1331 - ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие транспорта, дорожного хозяйства, связи и информационных технологий Свердловской области до 2022 года». Совместный приказ Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области и Министерства транспорта и связи Свердловской области от 19.11.2014 № 376-П/473 «Об утверждении перечня линейных объектов транспортной инфраструктуры регионального значения, для которых необходима подготовка документации по планировке территории в 2015—2021 годах» с изменениями, внесенными совместным приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области и Министерства транспорта и связи Свердловской области от 11.04.2016 № 204-П/110.
6.	Местонахождение и основные характеристики объекта строительства	Российская Федерация, Свердловская область, Режевской городской округ. ПСП 1 – км 65+500 автомобильной дороги регионального значения г. Екатеринбург – г. Реж – г. Алапаевск: Ориентировочная площадь земельного участка для строительства ПСП: 2,7066 га (постоянная полоса отвода), в том числе: - существующая полоса отвода – 1,075 га; - дополнительная полоса отвода – 1,6316 га; ПСП 2 – км 69+000 автомобильной дороги регионального значения г. Екатеринбург – г. Реж – г. Алапаевск: Ориентировочная площадь земельного участка для строительства ПСП: 2,2485 га (постоянная полоса отвода), в том числе: - существующая полоса отвода – 1,49 га; - дополнительная полоса отвода – 0,7585 га; ПСП 3 – км 73+800 автомобильной дороги регионального значения

1	2	3
		г. Екатеринбург – г. Реж – г. Алапаевск:
		Ориентировочная площадь земельного участка для строительства ПСП: 4,0244 га (постоянная полоса отвода), в том числе:
		- существующая полоса отвода – 1,6574 га;
		- дополнительная полоса отвода — 2,367 га;
		ПСП 4 – км 82+660 автомобильной дороги регионального значения
		г. Екатеринбург – г. Реж – г. Алапаевск:
		Ориентировочная площадь земельного участка для строительства
		ПСП: 3,3843 га (постоянная полоса отвода), в том числе:
		 существующая полоса отвода – 0,9058 га;
		 дополнительная полоса отвода – 2,4785 га;
		ПСП 5 - км 100+100 автомобильной дороги регионального
		значения г. Екатеринбург – г. Реж – г. Алапаевск:
		Ориентировочная площадь земельного участка для строительства
		ПСП: 5,4371 га (постоянная полоса отвода), в том числе:
		- существующая полоса отвода – 2,2031 га;
		- дополнительная полоса отвода — 3,2392 га.
		Раздел IV Технического задания (Приложение 2) «Схема
		размещения линейного объекта (переходно-скоростных полос) на
7.	Сроки разработки	территории Режевского городского округа». В соответствии с Приложением № 1 «План мероприятий
	документации по	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
	планировке	по подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта».
	территории	passed in a sintentior of obertal.
8.	Цель разработки	Цель работы - определение зон планируемого размещения
	документации по	линейных объектов и установление параметров их планируемого
	планировке	развития.
	территории	
9.	Границы	Границы проектирования уточняются на этапе согласования
	проектирования (зона	и утверждения эскиза проекта планировки для размещения линейного
	планируемого размещения объекта) и	объекта.
	основные технические	Ориентировочный размер зоны планируемого размещения линейного объекта с учетом придорожной полосы участка
	характеристики	линейного объекта с учетом придорожной полосы участка автомобильной дороги принят 48,95 га (постоянная полоса отвода и
	мариктеристики	придорожная полоса).
		Характеристики линейного объекта:
		1. Категория участка автомобильной дороги: III;
		2. Размер придорожной полосы – 2x50 м
		3. Общая суммарная строительная длина участков: 3,115км
		(уточняется проектом планировки территории), в том числе:
		Π СП 1 – 0,425 км;
		ПСП 2 – 0,564 км;
		Π СП 3 — 0,787км;
		ПСП 4 – 0,526км;
		ПСП 5 – 0,813км;
		4. Общая суммарная длина пересечений и примыканий: 775,1 м, в
		том числе: ПСП 1 – 94,6 м влево, 94,6 м вправо;
		ПСП 2 — 148,5 м влево;
		ПСП 3 — 80,9 м влево, 76,7 м вправо;
		ПСП 4 — 106,5 м вправо;
		ПСП 5 – 108,1 м влево, 65,2 м вправо;
		5. Общее число полос движения (с учетом ПСП):
		ПСП 1 – 2÷5;
		ПСП 2 – 2÷4;
		Π C Π 3 – 2÷5;

1	2	3
	No.	ПСП 4 – 2÷4;
		ПСП 5 — 2÷5;
		6. Ширина полосы движения – 3,5 м;
		 Ширина переходно-скоростной полосы – 3,5 м;
		8. Ширина обочины – 2,0÷2,5м;
		9. Основные конструктивные элементы размещаемого объекта
		определяются и уточняются проектом планировки территории.
10.	Нормативно-правовая,	Проект документации по планировке выполнить в соответствии
	методическая база	с требованиями законодательства Российской Федерации, включая:
	и ранее выполненное	 Градостроительный кодекс Российской Федерации;
	работы, учет которых	- Земельный кодекс Российской Федерации;
	необходим	 Водный кодекс Российской Федерации;
	при проектировании	- Лесной кодекс Российской Федерации;
		 Федеральный закон Российской Федерации
		от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной
		деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений
		в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
		 Действующие государственные регламенты, нормы, правила,
		стандарты, а также исходные данные, технические условия
		и требования, выданные органами государственного надзора
		и заинтересованными организациями при согласовании места
		размещения объекта строительства.
		При разработке проекта планировки учесть:
		- Схему территориального планирования Свердловской области
		(утв. постановлением Правительства Свердловской области
		от 31.08.2009 № 1000-ПП);
		 Генеральный план Режевского городского округа,
		утвержденный решением Думы Режевского городского округа
		от 26.12.2012 № 98;
		Документы, подлежащие использованию при разработке
		документации по планировке территории:
		- РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования
		и установления красных линий в городах и других поселениях
		Российской Федерации»;
		- Нормативы градостроительного проектирования Свердловской
		области НГПСО 1-2009.66 (утв. постановлением Правительства
		Свердловской области от 15.03.2010 г. № 380-ПП);
		- СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство.
		Планировка и застройка городских и сельских поселений.
		Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;
		- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки,
		согласования, экспертизы и утверждения градостроительной
		документации» (в части, не противоречащей Градостроительному
		Кодексу РФ);
		- Постановление Правительства РФ от 02.09.2009 № 717
		«О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;
		- СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003 Защита от шума»;
		- СП 34.13330.2011 «СНиП 25-03-2003 защита от шума»; - СП 34.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги;
		C
		- Сантин 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».
_		
1.	Состав исходных	
	данных для	 Материалы Схемы территориального планирования Свердловской области;
	разработки	2) Материалы генерального плана Режевского городского округа,
	документации	утвержденные решением Думы Режевского городского округа от

1	2	3
1	по планировке территории	3 Топографические карты и планы масштабов 1:25000, 1:10000, 1:2000, 1:5000 – 1000; 4) Сведения о существующем состоянии и использовании планируемой территории, включающие: - сведения о геологическом строении и гидрогеологических условиях территории, об инженерно-геологических изысканиях; - сведения о функциональном использовании территории; - сведения посударственного земельного кадастра о землепользовании, о земельно-имущественных отношениях; - сведения об установленных границах, состоянии и использовании особо охраняемых природных территорий и других территорий природного комплекса; - сведения об установленных границах территорий объектов культурного наследия, границах зон охраны объектов культурного наследия, 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. Подготовка документации по планировке территории, предназначенной для размещения планиромого объекта, осуществляется с учетом требований, установленных частью 10 Градостроительного кодекса РФ, и в соответствии с результатами инженерных изысканий. В случае недостаточности либо их отсутствия, проведение работ по инженерным изысканиям осуществляется Исполнителем. Документацию по планировке территории, предназначенной для размещения линейного объекта, выполнить в местной системе координат и в МСК-66 с использованием материалов инженерных изысканий, выполненных в составе работ по проектированию объекта. Сбор исходных данных осуществляется Исполнителем (при содействии Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области и ГКУ СО «Управление автомобильных
12.	Требования к выполнению инженерных изысканий	Разработку проекта планировки территории выполнить по имеющимся материалам инженерных изысканий (фондовые материалы инженерных изысканий, материалы инженерных изысканий, материалы инженерных изысканий, выполненные для объектов капитального строительства в зоне разработки проекта планировки территории, материалы космических и аэросъёмок, а также данных ДЗЗ). Сбор материалов инженерных изысканий прошлых лет выполняется исполнителем работ. Перед началом разработки проекта планировки территории выполнить рекогносцировочное обследование территории (участка трассы) инженерных изысканий. Необходимость выполнения инженерных изысканий (геодезических, геологических, гидрометеорологических, экологических) определяет Исполнитель (при согласовании с Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области) в процессе разработки проекта планировки в связи с достаточностью/недостаточностью исходных данных. В случае, если Исполнитель принимает решение о необходимости выполнения инженерных изысканий, таковые должны быть выполнены в объеме, необходимом для подготовки документации по планировке территории, и в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

1	2	3
. 19		- СП 33-101-2003;
		- CП 131.13330.2012;
		- CП 47.13330.2012;
		- СП 11-102-97;
		- СП-11- 10 4-97;
		- СанПиН 2.1.7.1287-03;
		- CII 22.13330.2011;
		- СП 11-105-97;
		- СП-11-103-97
		- СП 126.13330.2012 и другие.
		Топографическая основа должна включать территорию.
		занимаемую конструктивными элементами автомобильной дороги
		и размещаемого объекта, санитарными разрывами и придорожной
		полосой в масштабе не мельче 1:5000. Топографическая основа
		должна быть выполнена с соблюдением требований законодательства
		о защите государственной тайны.
		До начала производства инженерных изысканий осуществить
	1	регистрацию работ в Министерстве строительства и развития
S-Marie	Property Mark	инфраструктуры Свердловской области.
13.	Требования к	Подготовка документации по планировке территории
	выполнению проекта	Состав, масштаб и количество материалов проекта планировки
	планировки	и проекта межевания территории могут быть изменены
	территории и проекта	при необходимости по согласованию с Министерством строительства
	межевания территории	и развития инфраструктуры Свердловской области.
		1. Состав эскиза планировки территории
		Материалы в графической форме эскиза планировки территории
		выполняются в масштабе 1:2000 или другом масштабе, удобном для
		отображения объектов и использования материалов.
		Материалы эскиза планировки территории в графической
		форме должны содержать:
		1) схему расположения элемента планировочной структуры
		(проектируемой территории), на которой отображаются границы
		проектируемой территории, зоны различного функционального
		назначения в соответствии с документами территориального
İ		планирования, основные планировочные и транспортно-
		коммуникационные связи;
		2) утверждаемый чертеж эскиза планировки территории, на котором отображаются границы функциональных зон.
		на котором отображаются границы функциональных зон, существующие сохраняемые, реконструируемые, ликвидируемые,
		планируемые к размещению объекты капитального строительства,
		проектные решения по развитию транспортной и инженерной
		инфраструктуры, границы зон с особыми условиями использования
		территории, действующие и проектируемые красные линии.
		Пояснительная записка эскиза планировки территории
		в текстовой форме должна содержать:
		1) анализ существующего положения по градостроительным
		условиям прохождения линейного объекта;
		2) сведения об установленных границах зон с особыми
		условиями использования территории;
		3) определения параметров планируемого строительства
1		линейного объекта;
9		4) предложения по строительству сопутствующих объектов
		для линейного объекта;
		5) предложения по основным технико-экономическим
		показателям и иные обоснования проектных решений.
13		2. Состав основных (утверждаемых) материалов проекта
-	5	у перидаеныя натериалов проекта

1	2	3
		планировки территории:
		Материалы в графической форме основной (утверждаемой) части
		проекта планировки территории выполняются в масштабе 1:1000 или
		другом масштабе, удобном для отображения объекто
		и использования материалов (при согласовании с Министерство
		строительства и развития инфраструктуры Свердловской области).
		The recommendation of the property of the control o
		The state of the s
		планировки территории в графической форме должны содержать:
		1) основной чертеж проекта планировки территории, на
		котором отображаются:
		- границы функциональных зон с отображением параметро
		развития таких зон;
		S AND STATE OF AN ANALYSIS AND AND AND STATE OF AN ANALYSIS AND AN ANALYSIS AND AN ANALYSIS AND AN ANALYSIS AND ANALYSIS ANALYSIS AND ANALYSIS ANALYSIS AND ANALYSIS ANALYSIS AND ANALYSIS ANALYSIS AND ANALYSIS ANALYSIS AND ANALYSIS AND ANAL
		- существующие сохраняемые, реконструируемые
		ликвидируемые, планируемые к размещению объекты капитального
		строительства с характеристикой зданий и сооружений по
		назначению, этажности и капитальности;
		- проектные решения по развитию транспортной и инженерно
		инфраструктуры;
6		 границы зон с особыми условиями использования территории;
		- основные технико-экономические показатели по проект
		планировки территории;
		2) разбивочный чертеж красных линий, на которол
		отображаются:
		- действующие и проектируемые красные линии, подлежащи
		отмене красные линии;
		- координаты концевых, поворотных точек с ведомостью
		координат;
		- расстояния между точками красных линий, углы поворота в
		радиус искривления красных линий;
		- прочие размеры, облегчающие вынос красных линий в натуру
		(на местность).
		Материалы основной (утверждаемой) части проекта
		планировки территории в текстовой форме должны содержать:
		1) положения о размещении объектов капитального
		строительства, включающие описание границ зоны планируемого
		размещения линейного объекта и его характеристику, сведения
		о зонах размещения объектов капитального строительства
		и их видах, красных линиях; о градостроительных регламентах
		установленных правилами землепользования и застройки;
		2) положения о характеристиках планируемого развити:
		территории, включающие сведения о характеристиках развития систем
		социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического
		обеспечения, необходимых для развития территории, в том числе:
		- поперечные профили улиц и дорог;
		- параметры улиц, дорог (в том числе, железных дорог)
		проездов, пешеходных зон, сооружений и коммуникации
		транспорта (включая места хранения транспорта);
		 параметры инженерной и социальной инфраструктура
		и благоустройства территории;
		 границы территории общего пользования;
		- иные положения, устанавливаемые заданием на разработку
		проекта планировки территории.
		3) очередность строительства линейного объекта (по
		согласованию с Министерством транспорта и связи Свердловской
		области).

Состав материалов по обоснованию проекта планировки территории. Материалы в графической форме по обоснованию проекта планировки территории для целей согласования выполняется на топографической основе в масштабе 1:1000 или другом масштабе, удобном для отображения объектов и использования материалов (при Министерством согласовании C строительства инфраструктуры Свердловской области). Для подготовки ситуационных схем в составе материалов по обоснованию проектов планировки территории используется масштаб 1:5000 - 1:100000. Состав и содержание графических материалов при необходимости могут быть изменены по согласованию с Заказчиком. На всех чертежах материалов по обоснованию проекта планировки территории показываются: красные линии; границы земельных участков полосы отвода; наименования существующих улиц и обозначения проектируемых улиц; границы проектируемой территории; границы и (или) фрагменты границ муниципальных образований (муниципального района, сельского поселения, городского округа) и населенного пункта. Материалы по обоснованию проекта планировки территории в графической форме должны содержать: I) схему расположения элемента планировочной структуры (проектируемой территории), на которой отображаются: границы проектируемой территории; зоны различного функционального назначения в соответствии с документами территориального планирования; основные планировочные и транспортно-коммуникационные связи: схему использования и состояния территории в период подготовки проекта планировки (опорный план), на которой отображаются: действующие и проектируемые красные линии, подлежащие отмене красные линии; - существующая застройка с характеристикой и сооружений по назначению, этажности и капитальности; границы земель по формам собственности; границы отвода земельных участков под все строительства и благоустройства; улично-дорожная сеть с указанием типов покрытия проезжих частей: транспортные сооружения; сооружения и коммуникации инженерной инфраструктуры. схему организации улично-дорожной сети, размещения парковок (парковочных мест), и движения транспорта, на которой отображаются: существующие сохраняемые, реконструируемые, ликвидируемые, проектируемые улицы и дороги (в том числе железнодорожные пути) с указанием их категории, класса и объекты транспортной инфраструктуры, в том числе эстакады, путепроводы, мосты, тоннели, пешеходные переходы; сопутствующие объекты транспортной инфраструктуры, в том числе элементы ограждений, объекты освещения и иные; сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземные);

1	2	3
		 маршруты и остановочные пункты всех видов общественного транспорта; поперечные профили улиц и дорог (отдельными схемами); осевые линии дорог, улиц, проездов; хозяйственные проезды и скотопрогоны; границы придорожных полос автомобильных и железных дорог; границы придорожных полос автомобильных дорог; основные параметры всех элементов транспортной инфраструктуры; основные птанировочных ограничений от объектов транспортной инфраструктуры. усхему границ территорий объектов культурного наследия, на которой отображаются; границы территории объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации; границы территории вновь выявленных объектов культурного наследия и зон охраны памятников истории и культуры; границы особо охраняемых природных территорий и объектов. схему границ зон с особыми условиями использования тверритории, на которой отображаются; границы охраныых, сапитарно-защитных, водоохранных зон, зон охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, границы иных зон с особыми условиями использования территории; сжему вертикальной планировки и инженерной подготовки территории (организация отвода поверхностных вод); сооружения инженерной защиты территории от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. схему развития шженерной защиты территории от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. схему развития инженерной инфраструктуры, на которой отображсются: существующие сохраняемые, реконструируемые, ликвидируемые (допускается разбить по видам сетей) и проектируемые (допускается разбить по видам сетей) и проектируемые (допускается разбить по видам сетей) и проектируемые (допускается к головным магистральным линиям и сооружениям; размещение пунктов управления си
		инфраструктуры. 8) схему размещения ближайших предприятий технического и социального обслуживания, на которой отображаются: - производственные и коммунально-складские предприятия и объекты, которые могут быть использованы в процессе строительства и эксплуатации линейного объекта;
		9) иные материалы в графической форме для обоснования положений о планировке территории. Пояснительная записка по обоснованию проекта

1	2 3
	планировки территории в текстовой форме должна содержать:
	1) анализ существующего положения по градостроительным
	условиям прохождения линейного объекта;
	2) сведения об установленных границах санитарно-защитных
	зон, водоохранных зон и других зон с особыми условиями
	использования территорин;
	3) сведения (выписка) из государственного лесного реестра
	с информацией о категориях защитности лесного фонда Российской
	Федерации (при наличии в границах проектирования земель лесного
	фонда, городских лесов);
	4) последовательность осуществления мероприятий
	(очередность строительства), предусмотренных данным проектом
	планировки территории;
	5) определения параметров планируемого строительства
	линейного объекта;
	6) анализ и обоснование необходимости строительства
	сопутствующих объектов транспортного, социального обслуживания
	и инженерно-технического обеспечения планируемого линейного
	объекта и их размещение в границах проектирования;
	7) проектные архитектурно-планировочные решения развития
	инженерной и транспортной инфраструктур;
	8) мероприятия по обеспечению доступа инвалидов и других
	маломобильных групп населения;
	9) осуществление мероприятий по охране окружающей
	среды, включая описание современного и прогнозируемого
	состояния окружающей среды планируемой территории;
	10) мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций
	природного и техногенного характера, мероприятия
	по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности, в
	случае, если на территории расположены или предусмотрены
	данным проектом планировки территории опасные объекты;
	11) основные технико-экономические показатели и иные
	обоснования проектных решений.
	4. Материалы проекта межевания территории в графической
	форме должны содержать чертежи межевания территории, на
	которых отображаются:
	1) красные линии, утверждаемые в составе проекта
	планировки территории;
	2) линии отступа от красных линий в целях определения
	места допустимого размещения зданий, строений, сооружений;
	3) границы застроенных земельных участков, в том числе
	границы земельных участков, на которых расположены линейные
1	объекты;
	4) границы формируемых земельных участков, планируемых для
	предоставления физическим и юридическим лицам для
	строительства;
	5) границы земельных участков, предназначенных для
	размещения объектов капитального строительства;
	 границы территории объектов культурного наследия;
	7) границы зон с особыми условиями использования территории;
	8) границы зон действия публичных сервитутов;
	9) ведомости координат поворотных точек границ земельных
	участков.
	Графические материалы проекта межевания территории выполняется
	в масштабе 1:2000-1:1000 или другом масштабе, удобном для
	отображения объектов и использования материалов

(при согласовании с Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области). Материалы проекта межевания территории в текстовой форме должны содержать: краткую характеристику территории, на которую выполняется проект межевания; сведения по установлению границ земельных участков и обоснование принятых решений; сведения о земельных участках, формируемых (образуемых), сохраняемых и преобразуемых, в том числе информацию о категории земель и разрешенные виды использования недвижимости: ведомость земельных участков, содержащую площади, виды использования, информацию о форме собственности и координаты поворотных точек; ведомость участков изъятия для государственных муниципальных нужд; предложения по установлению публичных сервитутов; технико-экономические показатели отображенные в виде таблицы в соответствии с приложением 8 СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизе утверждении градостроительной документации». Материалы проекта межевания территории для целей согласования содержать выписки из государственного 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 фондом недр о наличии/отсутствии на земельных участках, расположенных в зоне размещения объекта, полезных ископаемых. III. Порядок подготовки и выполнения материалов проекта 14. Этапы разработки Документацию разработать в два этапа: документации I этап. Сбор и систематизация исходных данных (при содействии по планировке 1) территории «Управление CO автомобильных дорог»). Анализ существующего состояния территории. Согласование Министерством строительства инфраструктуры развития Свердловской области достаточности инженерных изысканий прошлых лет для подготовки документации по планировке территории (проведение инженерных изысканий в случае недостаточности исходной информации); Разработка Эскиза планировки территории; 3) Согласование Эскиза планировки территории с Администрацией Режевского городского округа, Министерством транспорта и связи Свердловской области, Департаментом лесного хозяйства Свердловской области*, Министерством ресурсов и экологии Свердловской области**, Министерством агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области**, Министерством ПО управлению государственным имуществом Свердловской области* утверждение Министерством строительства развития инфраструктуры Свердловской области. Эскиз выполнить в масштабе удобном для отображения объектов

и использования материалов.

4) На основании утвержденного Эскиза планировки территории

II этап.

Ĭ	2	3
		разработка проекта планировки территории для размещения линейного объекта в составе: - утверждаемая часть; - обосновывающая часть. 5) Разработка проекта межевания территории; 6) Передача документации по планировке территории на согласование и проверку. Корректировка материалов по замечаниям в максимально короткие сроки. * в случаях, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации
		** в случае возможного влияния и негативного воздействия
15.	Согласование документации по планировке территории	планируемого для размещения объекта регионального значения Проект планировки и межевания территории подлежит согласованию и проверке согласно Плану мероприятий по подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта. Проект планировки и межевания территории подлежит согласованию с Администрацией Режевского городского округа, Министерством транспорта и связи Свердловской области, с заинтересованными организациями, а также в случаях, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации, с Департаментом лесного хозяйства Свердловской области*, Министерством природных ресурсов и экологии Свердловской
		области**, Министерством агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области**, Министерством по управлению государственным имуществом Свердловской области*. Документация по планировке территории представляется Исполнителем для проведения согласования в 1 экз. в электронной форме, 1 экз. на бумажном носителе при необходимости. 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). 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
16.	Основные требования к содержанию, количеству и форме предоставляемых материалов по этапам разработки	Документы и материалы предоставляются на электронном и бумажном носителях. Графические материалы выполняются на картографическом материале открытого использования в местной системе координат Свердловской области. На бумажном носителе материалы предоставляются в количестве
	документации по планировке территории, последовательность и сроки выполнения работ	5 экз. (1 экз. для разработчика проектной документации, 1 экз. для Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области, 1 экз. для Министерства транспорта и связи Свердловской области, 1 экз. для Администрации Режевского городского округа, 1 экз. для Правительства Свердловской области), при необходимости проведения согласований согласно п. 15 технического задания предоставляются дополнительные экз. проекта. Электронные версии текстовых и графических материалов

1

предоставляются на электронных носителях информации (оптический диск (CD, DVD), или магнитный носитель, или USB Flash память) - 5 экз., при необходимости проведения согласований согласно п. 15 технического задания, предоставляются дополнительные экз. проекта.

3

Текстовые материалы, в том числе пояснительная записка выполняется в программном продукте MicrosoftOffice (*doc), AdobeReader (*pdf) Утверждаемая часть проекта планировки территории проект межевания территории выполняется с соблюдением требований к оформлению правовых актов Правительства Свердловской области, установленных Распоряжением Свердловской Губернатора области от 14.05.2012 «О Правилах оформления документов в Администрации Губернатора Свердловской области и Правительстве Свердловской области».

Графические данные формируются в формате файлов (таблиц) MapInfoProfessional версии не ниже 9.0 (*mif/mid, *tab).

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 РФ от 20.05.2014 № 467 «Об утверждении Положения о предоставлении федеральному органу исполнительной власти, уполномоченному в области государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, кадастрового учета и ведения государственного кадастра недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на кадастровых картах. предназначенных для использования неограниченным кругом лиц» 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 образам бумажных документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью лиц, которые 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».

Демонстрационные материалы, предназначенные для опубликования и размещения в сети «Интернет», предоставляются на электронных носителях информации (оптический диск (CD, DVD), или магнитный носитель, или USB Flash память) - 1 экз., в формате *jpeg, *jpg.

ХМL-документы подготавливаются при условии утверждения и вступления в силу формата ХМL-схемы проекта межевания территории и красных линий в соответствии с требованиями Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии или иными нормативными документами, регламентирующими указанное информационное взаимодействие и действующими на момент утверждения проекта.

