

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗ

10.06,2016,

No 426-11

г. Екатеринбург

О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения (элементов обустройства автомобильной дороги) «Строительство автобусной остановки на км 5 автомобильной дороги «Подъезд к п. Шабровский от км 17+420 а/д «г. Екатеринбург – г. Полевской» на территории муниципального образования «город Екатеринбург»

На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 3 Закона Свердловской области от 29 октября 2007 года № 121-О3 «О документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченного исполнительного органа государственной власти Свердловской области в сфере территориального планирования», в соответствии с подпунктом 4 пункта 7 Положения о Министерстве строительства и развития инфраструктуры Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 05.09.2012 № 963-ПП «Об утверждении Положения, структуры, предельного лимита штатной численности и фонда по должностным окладам в месяц Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области», 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, 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 (элементов обустройства автомобильной дороги) «Строительство автобусной остановки на км 5 автомобильной дороги «Подъезд к п. Шабровский

от км 17+420 а/д «г. Екатеринбург – г. Полевской» на территории муниципального образования «город Екатеринбург».

- 2. Утвердить План мероприятий документации подготовке обустройства планировке территории ДЛЯ размещения элементов автомобильной настоящего приказа дороги, указанных B пункте 1 (Приложение № 1).
- 3. Утвердить Техническое задание на разработку документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания) для размещения элементов обустройства автомобильной дороги, указанных в пункте 1 настоящего приказа (Приложение № 2).
- Финансирование работ по разработке документации по планировке территории для размещения элементов обустройства автомобильной дороги, указанных в пункте 1 настоящего приказа, осуществить за счет средств предусмотренных 2016 бюджета, В году мероприятием государственной программы Свердловской области «Реализация основных направлений государственной политики в строительном комплексе Свердловской 2020 года», утвержденной постановлением Правительства ДО 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 муниципального образования «город Екатеринбург»;
- 5.2. Размещение настоящего приказа на сайте Министерства Свердловской строительства И развития инфраструктуры для направления заинтересованными лицами предложений по планировке территории, в срок согласно Плану мероприятий по подготовке документации ДЛЯ территории размещения элементов планировке автомобильной дороги.
- 5.3. Направление заверенной копии настоящего приказа для официального опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр строительства и развития инфраструктуры Свердловской области

С.Ю. Бидонько

План мероприятий по подготовке документации по планировке территории для размещения элементов обустройства автомобильной дороги

№ п/п	для размещения элементо Наименование мероприятия	Сроки выполнения мероприятий	Ответственный за выполнение мероприятия
ī	5	3	4
1.	Направление уведомления о принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения элементов обустройства автомобильной дороги в адрес Главы муниципального образования и 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 элементов обустройства автомобильной дороги	2016 год	Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
4.	Выполнение работ по подготовке эскиза проекта планировки территории для размещения элементов обустройства автомобильной дороги	В соответствии с условиями государственного контракта	Исполнитель работ по заключенному государственному контракту
5.	Выполнение работ по подготовке документации по планировке территории для размещения элементов обустройства автомобильной дороги	В соответствии с условиями государственного контракта	Исполнитель работ по заключенному государственному контракту
6.	Контроль выполнения работ по подготовке документации по планировке территории для размещения элементов обустройства автомобильной дороги	По мере необходимости	Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области, Министерство транспорта и связи Свердловской области,
- 1 H 122	Проведение рабочих совещаний по итогам выполнения этапов работ		Администрация муниципального образования «город Екатеринбург»
6.2	Согласование эскиза проекта планировки территории	Не более 5 дней с даты предоставления эскиза (для одного этапа)	1 этап — параллельное согласование: Администрация муниципального образования «город Екатеринбург», Министерство транспорта и связи Свердловской области, Департамент лесного хозяйства Свердловской области*, Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области**, Министерство агропромышленного комплекса и

7 1	3	4	
1	2	3	продолоди струк Сропилорской
			продовольствия Свердловской области** 2 этап – Министерство по управлению государственным иму ществом Свердловской области*
6.3.	Утверждение эскиза проекта планировки территории для размещения элементов обустройства автомобильной дороги	Не более 5 дней с даты предоставления согласованного эскиза в соответствии с п. 6.2	Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области, включая согласование в части перераспределенных отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности, согласно Закону Свердловской области от 12 октября 2015 года № 111-ОЗ
6.4.	Согласование документации по планировке территории для размещения элементов обустройства автомобильной дороги	Не более 5 дней с даты предоставления материалов проекта (для одного этапа)	1 этап — параллельное согласование: Администрация муниципального образования «город Екатеринбург», 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 государственным имуществом Свердловской области*
6.5	Проверка документации по планировке территории для размещения элементов обустройства автомобильной дороги	Не более 10 дней с даты предоставления согласованных материалов проекта в соответствии с п.6.4.	Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области, включая согласование в части перераспределенных отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности согласно Закону Свердловской области от 12 октября 2015 года № 111-О3
7.	Подготовка проекта постановления Правительства Свердловской области об утверждении документации по планировке территории для размещения элементов обустройства автомобильной дороги	Не более 14 дней с даты получения положительных результатов проверки	Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
8.	Утверждение документации по планировке территории для размещения элементов обустройства автомобильной дороги	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.

CC	T	TTA	CO	DA	НО	
C	"	JIA	CU	DA	Inu	

Министр транспорта и связи Свердловской

области

(А.М. Сидоренко) 20 __ г.

УТВЕРЖДАЮ

Министр строительства и развития инфраструктуры Свердловской области

(С.Ю. Бидонько) 20_г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

No.	Параметр проекта	Описание
ī	2	3
	***************************************	I. Общие данные
1.	Заказчик	Министерство строительства и развития инфраструктуры
		Свердловской области
2.	Источник	Бюджет Свердловской области
*****	финансирования	Disparent Cooperation Contacting
3.	Подрядчик	Определяется по результатам торгов
4.	Субподрядные	Исполнитель вправе привлекать для выполнения отдельных видов
	организации	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 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, муниципальное образование «город Екатеринбург». Ориентировочная площадь земельного участка 0,4106 га (постоянная полоса отвода); Ориентировочная протяженность — 0,3484 км; Размер придорожной полосы — 2х50 м. Раздел IV Технического задания (Приложение 2) «Схема размещения элементов обустройства автомобильной дороги»
7.	Сроки разработки документации по планировке территории	В соответствии с Приложением № 1 «План мероприятий по подготовке документации по планировке территории для размещения элементов обустройства автомобильной дороги.
8.	Цель разработки документации по планировке	Цель работы — определение зон планируемого размещения элементов обустройства автомобильной дороги и установление параметров их планируемого развития.

6		
1	2	3
	территории	
9.	Границы проектирования (зона планируемого размещения объекта) и основные технические характеристики	Границы проектирования уточняются на этапе согласования и утверждения эскиза проекта планировки для размещения элементов обустройства автомобильной дороги. Ориентировочный размер зоны планируемого размещения объекта с учетом придорожной полосы участка автомобильной дороги принят 3,89 га (постоянная полоса отвода и придорожная полоса). Характеристики планируемого объекта: 1. Категория участка автомобильной дороги: IV; 2. Общая строительная длина участка: 0,3484 км (уточняется проектом планировки территории); 3. Количество автобусных остановок 2 шт.; 4. Ширина остановочной площадки 3,0 м; 5. Ширина посадочной площадки 1,5 – 3 м 6. Основные конструктивные элементы размещаемого объекта
		определяются и уточняются проектом планировки территории.
10.		Проект документации по планировке территории выполнить
	методическая база	в соответствии с требованиями законодательства Российской
	и ранее выполненное работы, учет которых	Федерации, включая: - Градостроительный кодекс Российской Федерации;
	необходим	- Земельный кодекс Российской Федерации;
	при проектировании	- Водный кодекс Российской Федерации;
		 Лесной кодекс Российской Федерации; Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; ГОСТ Р 52766-2007. Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования (утв. приказом Ростехрегулирования от 23.10.2007 № 270-ст); Действующие государственные регламенты, нормы, правила, стандарты, а также исходные данные, технические условия и требования, выданные 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 развития городского округа — муниципального образования «город Екатеринбург» на период до 2025 года», утвержденный решением Екатеринбургской городской Думы от 6.07.2004 № 60/1; «Генеральный план развития городского округа — муниципального образования «город Екатеринбург» на период до 2025 года» в редакции, утвержденной решением Екатеринбургской городской Думы от 24.11.2015 № 52/42; 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

	(4)	4.
	2	- СП 42.13330.2011, Свод правил. Градостроительство.
		- 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 34.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги;
		- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны
		и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных
		объектов».
		II. Состав и содержание работ
11.	Состав исходных	1) Материалы Схемы территориального планирования
	данных для	Свердловской области;
	разработки	2) Материалы «Генерального плана развития городского округа –
	документации	муниципального образования «город Екатеринбург» на период до 2025
	по планировке	года», утвержденного решением Екатеринбургской городской Думы
	территории	от 6.07.2004 № 60/1;
	2	3) Материалы «Генерального плана развития городского округа –
		муниципального образования «город Екатеринбург» на период до 2025
		года» в редакции, утвержденной решением Екатеринбургской
		городской Думы от 24.11.2015 № 52/42;
		4) Утвержденная документация по планировке территории в
		районе размещения проектируемого объекта.
		5) Топографические карты и планы масштабов 1:25000, 1:10000,
		1:2000, 1:5000 – 1000;
		6) Сведения о существующем состоянии и использовании
		планируемой территории, включающие:
		- сведения о геологическом строении и гидрогеологических
		условиях территории, об инженерно-геологических изысканиях;
		- сведения о функциональном использовании территории;
		- сведения государственного земельного кадастра
		о землепользовании, о земельно-имущественных отношениях;
		- сведения об установленных границах, состоянии
		и использовании особо охраняемых природных территорий и других
		территорий природного комплекса;
		- сведения об установленных границах территорий объектов
		культурного наследия, границах зон охраны объектов культурного
		наследия.
		Состав исходных данных может быть дополнен и уточнен при
		выполнении работ по подготовке проекта планировки и межевания
		территории, предназначенной для размещения элементов обустройства
		автомобильной дороги.
		TOTAL STATE OF THE PROPERTY OF
		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 элементов обустройства автомобильной дороги,
	<u> </u>	выполнить в местной системе координат

1	2	3
		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 дорог»).
12.	10 mm = 0.0 mm per 0.0 0.0 mm per 0.0 0.0 mm per 0.0 mm	Разработку проекта планировки территории выполнить
	выполнению	по имеющимся материалам инженерных изысканий (фондовые
	инженерных	материалы инженерных изысканий, материалы инженерных
	изысканий	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
		2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
		выполнения инженерных изысканий, таковые должны быть выполнены в объеме, необходимом для подготовки документации по
- 10		планировке территории, и в соответствии
10		с требованиями следующих нормативных документов:
		- СП 33-101-2003;
		- СП 131.13330.2012;
		- СП 47.13330.2012;
		- СП 11-102-97;
		- СП-11-104-97;
		- СанПиН 2.1.7.1287-03;
		- СП 22.13330.2011;
		- СП 11-105-97;
		- 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 1:2000. Топографическая основа
		должна быть выполнена с соблюдением требований законодательства
		о защите государственной тайны.
		До начала производства инженерных изысканий осуществить
		регистрацию работ в Министерстве строительства и развития
12	T	инфраструктуры Свердловской области.
13.	Требования к	Подготовка документации по планировке территорин
	выполнению проекта	Состав, масштаб и количество материалов проекта планировки
	планировки и	и проекта межевания территории могут быть изменены
	межевания территории	при необходимости по согласованию с Министерством строительства
		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 соответствии с документами территориального планирования, основные планировочные транспортнокоммуникационные связи; утверждаемый чертеж эскиза планировки территории, отображаются границы функциональных на котором 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 размещения элементов обустройства автомобильной дороги; 2) сведения об установленных границах зон с особыми условиями использования территории; 3) определение параметров строительства планируемого элементов обустройства автомобильной дороги; 4) предложения по строительству сопутствующих объектов для элементов обустройства автомобильной дороги; 5) предложения основным по технико-экономическим показателям и иные обоснования проектных решений. 2. Состав основных (утверждаемых) материалов проекта планировки территории: Материалы в графической форме основной (утверждаемой) части проекта планировки территории выполняются в масштабе 1:1000 или масштабе, удобном для отображения и использования материалов (при согласовании с Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области). Материалы основной (утверждаемой) части проекта планировки территории графической форме должны содержать: 1) основной чертеж проекта планировки территории, на котором отображаются: границы функциональных зон с отображением параметров развития таких зон; существующие сохраняемые, реконструируемые, ликвидируемые, планируемые к размещению объекты капитального строительства с характеристикой зданий и сооружений по назначению, этажности и капитальности; проектные решения по развитию транспортной и инженерной инфраструктуры; границы зон с особыми условиями использования территории: основные технико-экономические показатели по проекту планировки территории; разбивочный чертеж красных линий, на котором отображаются: действующие и проектируемые красные линии, подлежащие отмене красные линии; координаты концевых, поворотных точек с ведомостью координат; расстояния между точками красных линий, углы поворота и радиус искривления красных линий;

прочие размеры, облегчающие вынос красных линий в натуру (на местность). Материалы основной (утверждаемой) проекта планировки территории в текстовой форме должны содержать: объектов 1) положения размещении капитального 0 строительства, включающие описание границ зоны планируемого обустройства автомобильной размещения элементов дороги и их характеристику, сведения о зонах размещения объектов строительства и их видах, капитального красных линиях; градостроительных регламентах, установленных землепользования и застройки; 2) положения о характеристиках планируемого территории, включающие сведения о характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории, в том числе: параметры элементов обустройства автомобильной дороги; поперечные профили улиц и дорог; параметры улиц, дорог (в том числе, железных дорог), проездов, пешеходных зон, сооружений и коммуникаций транспорта и (включая места хранения транспорта); параметры инженерной И социальной инфраструктур и благоустройства территории; границы территории общего пользования; иные положения, устанавливаемые заданием на разработку проекта планировки территории. 3) очередность строительства элементов обустройства автомобильной дороги (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 согласовании C Министерством строительства И инфраструктуры Свердловской области). Для подготовки ситуационных схем в составе материалов по обоснованию проектов планировки территории используется масштаб 1:2000 - 1:50000. 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 элементов обустройства автомобильной дороги, 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: 1) 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 схему использования и состояния территории в период

связи; 2) сх

подготовки проекта планировки (опорный план), на которой отображаются: действующие и проектируемые красные линии, подлежащие отмене красные линии; - существующая застройка C характеристикой зданий и сооружений по назначению, этажности и капитальности; границы земель по формам собственности; границы отвода земельных участков под все виды строительства и благоустройства; улично-дорожная сеть с указанием типов покрытия проезжих частей: транспортные сооружения; сооружения и коммуникации инженерной инфраструктуры. 3) схему организации улично-дорожной сети, размещения элементов обустройства автомобильной дороги, парковок (парковочных мест), и движения транспорта, 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); маршруты и остановочные пункты всех видов общественного транспорта; поперечные профили улиц и дорог (отдельными схемами); осевые линии дорог, улиц, проездов; хозяйственные проезды и скотопрогоны; границы полос отвода автомобильных и железных дорог; границы придорожных полос автомобильных дорог; основные параметры всех элементов транспортной инфраструктуры; основные пути пешеходного движения; границы планировочных ограничений объектов транспортной инфраструктуры. схему грании 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 территории, на которой отображаются: границы охранных, санитарно-защитных, водоохранных зон, зон охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, границы иных зон с особыми условиями использования территории; б) схему вертикальной планировки и инженерной подготовки территории, на которой отображаются:

1	<u>12</u> 3
1	- вертикальная планировка территории;
	 проектируемые мероприятия по инженерной подготовке территории (организация отвода поверхностных вод); сооружения инженерной защиты территории от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. схему развития инженерной инфраструктуры, на которой отображаются:
	 существующие сохраняемые, реконструируемые ликвидируемые (допускается разбить по видам сетей и проектируемые трассы внеквартальных сетей и сооружений водопровода, канализации, теплоснабжения, газоснабжения электроснабжения, телевидения, линии связи (слаботочные сети) места присоединения сетей к головным магистральным линиям и сооружениям; размещение пунктов управления системами инженерного оборудования; существующие и проектируемые подземные сооружения;
	 границы планировочных ограничений от объектов инженерной инфраструктуры. схему размещения ближайших предприятий технического и
	социального обслуживания, на которой отображаются: - производственные и коммунально-складские предприятия и объекты, которые могут быть использованы в процессе строительства и эксплуатации элементов обустройства автомобильной дороги;
	9) иные материалы в графической форме для обоснования положений о планировке территории.
	Пояснительная записка по обоснованию проекта планировки территории в текстовой форме должна содержать: 1) анализ существующего положения по градостроительным условиям размещения элементов обустройства автомобильной
	дороги; 2) сведения об установленных границах санитарно-защитных зон, водоохранных зон и других зон с особыми условиями использования территории; 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);
	 последовательность осуществления мероприятий (очередность строительства), предусмотренных данным проектом планировки территории;
	 5) определения параметров планируемого строительства элементов обустройства автомобильной дороги; 6) анализ и обоснование необходимости строительства сопутствующих объектов транспортного, социального обслуживания
	и инженерно-технического обеспечения планируемого 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;
25	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; 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 объекты; 4) границы формируемых земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим строительства; 5) границы земельных участков, предназначенных ДЛЯ размещения объектов капитального строительства; 6) границы территории объектов культурного наследия; 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 использования И 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 проекта межевания, 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

T	, a	1T 2
1	2	размещения объекта, полезных ископаемых.
III. Поря		
14		ядок подготовки и выполнения материалов проекта
14.	документации	Документацию разработать в два этапа: І этап.
	по планировке	1) Сбор и систематизация исходных данных (при содействии
	территории	ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»);
	3,35	2) Разработка Эскиза планировки территории; Анализ существующего состояния территории. Согласование
		с Министерством строительства и развития инфраструктуры
		Свердловской области достаточности инженерных изысканий
		прошлых лет для подготовки документации по планировке территории
		(проведение инженерных изысканий в случае недостаточности
		исходной информации);
		3) Согласование Эскиза планировки территории
		с Администрацией муниципального образования «город
		Екатеринбург», Министерством транспорта и связи Свердловской
		области, 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*; утверждение Министерством строительства
		и развития инфраструктуры Свердловской области, включая согласование в части перераспределенных отдельных полномочий в
		сфере градостроительной деятельности согласно Закону Свердловской
		области от 12 октября 2015 года № 111-ОЗ.
		Эскиз выполнить в масштабе удобном для отображения объектов
		и использования материалов.
		ІІ этап.
		4) На основании утвержденного Эскиза планировки территории
		разработка проекта планировки территории для размещения элементов
		обустройства автомобильной дороги 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
		планируемого для размещения объекта регионального значения
15.		Проект планировки и межевания территории подлежит
	документации	согласованию и проверке согласно Плану мероприятий
1	по планировке	по подготовке документации по планировке территории
	территории	для размещения элементов обустройства автомобильной дороги.
		Проект планировки и межевания территории подлежит
		согласованию с Администрацией муниципального образования «город
		Екатеринбург», 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

15 управлению государственным имуществом Свердловской области*. Документация ПО планировке территории материалами согласований предоставляется Исполнителем проверки для Министерство строительства развития инфраструктуры Свердловской области. включая согласование части перераспределенных отдельных полномочий В chepe градостроительной деятельности согласно Закону Свердловской области от 12 октября 2015 года № 111-ОЗ (2 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 Основные требования Документы и материалы предоставляются на электронном и к содержанию, бумажном носителях. количеству и форме Графические материалы выполняются на картографическом предоставляемых материале открытого использования в местной системе координат материалов по этапам Свердловской области. разработки На бумажном носителе материалы предоставляются в количестве 6 экз. (1 экз. для разработчика проектной документации, 2 экз. документации по планировке для Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области, 1 экз. для Администрации муниципального территории, последовательность и образования «город Екатеринбург», 1 экз. для Министерства сроки выполнения транспорта и связи Свердловской области, 1 экз. для Правительства работ Свердловской области), при необходимости проведения согласований. согласно п. 15 технического задания предоставляются дополнительные экз. проекта. Электронные версии текстовых и графических материалов предоставляются на электронных носителях информации (оптический диск (CD, DVD), или магнитный носитель, или USB Flash память) -6 экз., при необходимости проведения согласований согласно п. 15 технического задания, предоставляются дополнительные экз. проекта. Текстовые материалы, в том числе пояснительная записка выполняется в программном продукте MicrosoftOffice (*doc), AdobeReader (*pdf) Утверждаемая часть проекта планировки территории И межевания выполняется проект территории с соблюдением требований к оформлению правовых актов Правительства Свердловской области, установленных Распоряжением Губернатора Свердловской 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

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

Российской 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 официальном сайте Федеральной службы государственной регистрации, кадастра И картографии 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

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.

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

IV. Схема размещения элементов обустройства автомобильной дороги 17. орный Щит 139 Сысерть райсн жил стр ирокая Речка 63 пношитский Шабровска **Г**Высок **Пабровски** Шабровский 3 92 AILT оиисковый 0.02

Строительство автобусной остановки на км 5 автомобильной дороги «Подъезд к п. Шабровский от км 17+420 а/д «г. Екатеринбург – г. Полевской» на территории муниципального образования "город Екатеринбург"