

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

22.04.2019

No 268-17

г. Екатеринбург

О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Подъезд к д. Коптяки от км 21 а/д «г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов» на территории городских округов Верхняя Пышма и Среднеуральск»

На основании пунктов 1, 3 и 8 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 3 Закона Свердловской области от 19 декабря 2016 года № 141-O3 «Об отдельных вопросах подготовки и утверждения документации предусматривающей размещение планировке территории, регионального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях двух и более муниципальных образований, Свердловской области», в соответствии территории расположенных на 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», 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 обращений ГКУ СО «Управление автомобильных дорог» от 15.02.2019 № 07-1077 и от 22.03.2019 № 07-2153

приказываю:

1. Принять решение о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Подъезд к д. Коптяки от км 21 а/д «г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов» на территории городских округов Верхняя Пышма и Среднеуральск».

- 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. Приказ Министерства строительства и развития инфраструктуры свердловской области от 05.07.2016 № 497-П «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Подъезд к д. Коптяки от км 21 а/д «г. Екатеринбург г. Нижний Тагил г. Серов» на территории городских округов Верхняя Пышма и Среднеуральск» признать утратившим силу.
- 5. Финансирование работ по разработке документации по планировке территории для размещения линейного объекта, указанного в пункте 1 настоящего приказа, осуществить за счет средств областного бюджета, предусмотренных мероприятием государственной программы Свердловской области «Развитие транспортного комплекса Свердловской области до 2024 года», утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 25.01.2018 № 28-ПП.
- 6. Заместителю Министра строительства и развития инфраструктуры Свердловской области В.Г. Вениаминову обеспечить в десятидневный срок с момента принятия настоящего приказа:
 - 1) направление уведомлений:
 - в Министерство транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области;
- в Государственное казенное учреждение Свердловской области «Управление автомобильных дорог»;
 - в Администрацию городского округа Верхняя Пышма;
 - в Администрацию городского округа Среднеуральск;
- 2) размещение настоящего приказа на сайте Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области в информационноттелекоммуникационной сети «Интернет» для направления заинтересованными лицами предложений по планировке территории, в срок согласно Плану мероприятий по подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта.
- 7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра строительства и развития инфраструктуры Свердловской области В.Г. Вениаминова.

И.о. Министра строительства и развития инфраструктуры Свердловской области



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

от 22. 04. 2019, № 268-17

План мероприятий по подготовке документации по планировке

территории для размещения линейного объекта No Сроки выполнения Ответственный Наименование мероприятия п/п мероприятий за выполнение мероприятия 1 Направление уведомлений в адрес 10 дней Министерство строительства Главы городского округа Верхняя и развития инфраструктуры Пышма, Главы городского округа Свердловской области Среднеуральск и Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области, размещение Приказа на сайте Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области Прием и рассмотрение предложений 30 дней с даты Министерство строительства по планировке территории размещения Приказа и развития инфраструктуры от заинтересованных лиц, в случае на сайте Свердловской области их поступления Заключение государственного ГКУ СО «Управление 2019 год контракта на разработку документации автомобильных дорог» по планировке территории для размещения линейного объекта Выполнение работ по подготовке В соответствии Исполнитель работ эскиза планировки территории с условиями по заключенному для размещения линейного объекта государственному контракту государственного контракта Выполнение работ по подготовке Исполнитель работ В соответствии документации по планировке по заключенному с условиями территории для размещения линейного государственного государственному контракту объекта контракта Контроль выполнения работ По мере необходимости Министерство строительства по подготовке документации и развития инфраструктуры по планировке территории Свердловской области, для размещения линейного объекта Министерство транспорта 6.1. Проведение рабочих совещаний и дорожного хозяйства по итогам выполнения этапов работ Свердловской области, Администрация городского округа Верхняя Пышма, Администрация городского округа Среднеуральск 6.2. Согласование эскиза планировки Не более 30 дней с даты Параллельное согласование: территории предоставления эскиза Министерство транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области, Администрация городского округа Верхняя Пышма,

1	2	3	4
			Администрация городского округа Среднеуральск
6.3.	Утверждение эскиза планировки территории для размещения линейного объекта	Не более 30 дней с даты предоставления согласованного эскиза в соответствии с п. 6.2	Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
6.4.	Согласование документации по планировке территории для размещения линейного объекта	Не более 30 дней с даты предоставления материалов проекта	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области, Администрация городского округа Верхняя Пышма, Администрация городского округа Среднеуральск, Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области*, Министерство агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области**, Министерство по управлению государственным имуществом Свердловской области*
6.5.	Проверка документации по планировке территории для размещения линейного объекта	Не более 30 дней с даты предоставления согласованных материалов проекта в соответствии с п. 6.4	Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
7.	Подготовка проекта приказа и утверждение документации по планировке территории для размещения линейного объекта	В случае получения положительных результатов проверки не более 30 дней с даты предоставления полного комплекта документации по планировке территории (в количестве экземпляров, определенном	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 № к приказу Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области

OT 23. 04. 2019, No 268-17

СОГЛАСОВАНО

И.о. Министра транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области

	Mysseur	(Д.А. Брусянин)		
«_	»	2019 г.		

	-							
v	7787	T	1	'n	A B	T	AT	[0]
- 4	/	15			284	/	Δ X I	
4.7		10			4.1	/ 8 /		

И.о. Министра строительства и развития инфраструктуры Свердловской области

	(OF	(В.А. Московских
	0	
u	»	2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

для размещения линейного объекта

No	Параметр проекта	Описание
1	2	3
D. II		I. Общие данные
1.	Заказчик	ГКУ СО «Управление автомобильных дорог» — обращения от 15.02.2019 № 07-1077 и от 22.03.2019 № 07-2153
2.	Источник финансирования	Бюджет Свердловской области
3.	Подрядчик	В соответствии с государственным контрактом
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. 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, городской округ Верхняя Пышма и городской округ Среднеуральск. Ориентировочная площадь земельного участка 44,0 га (постоянная полоса отвода), в том числе: автомобильная дорога — 23,0 га; транспортная развязка — 21,0 га. Ориентировочная протяженность автомобильной дороги — 5,0 км. Размер придорожной полосы — 2х50 м. Раздел IV Технического задания (Приложение 2) «Схема размещения линейного объекта».
7.	Сроки разработки документации по планировке территории	В соответствии с Приложением № 1 «План мероприятий по подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта.
8.	Цель разработки документации	Цель работы — определение зон планируемого размещения линейного объекта и установление параметров его планируемого развития.

1	2	3
	по планировке	
-11	территории	
9.	Границы	Границы проектирования уточняются на этапе согласования
	проектирования (зона	и утверждения эскиза проекта планировки для размещения элементов
	планируемого	обустройства автомобильной дороги.
	размещения объекта)	Ориентировочный размер зоны планируемого размещения линейного
	и основные технические	объекта с учетом санитарного разрыва и придорожной полосы участка
	характеристики	автомобильной дороги принят 103,6 га (постоянная полоса отвода в
		придорожная полоса).
		Характеристики планируемого объекта: 1. Категория участка автомобильной дороги: III;
		 Категория участка автомобильной дороги: пт; Общая строительная длина участка автомобильной дороги: 5,0 км
		(уточняется проектом планировки территории);
		3. Число полос движения: 2 шт;
		4. Ширина полосы движения: 3,5 м;
		5. Ширина обочины: 2,5 м;
		6. Транспортная развязка по типу «полный клеверный лист»;
		7. Основные конструктивные элементы размещаемого объекта
		определяются и уточняются проектом планировки территории.
10.	Нормативно-правовая,	Проект документации по планировке территории выполнит
	методическая база	в соответствии с требованиями законодательства Российско
	и ранее выполненные	Федерации, включая:
	работы, учет которых	- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
	необходим	- Земельный кодекс Российской Федерации;
	при проектировании	- Водный кодекс Российской Федерации;
		- Лесной кодекс Российской Федерации;
		- Федеральный закон от 08 ноября 2007 года № 257-Ф
		«Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российско
		Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акт
	in the second second	Российской Федерации»;
		- ГОСТ Р 52766-2007. Национальный стандарт Российско
		Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Элемент обустройства. Общие требования (утв. приказом Ростехрегулировани
		от 23.10.2007 № 270-ст);
		- Действующие государственные регламенты, нормы, правил
		стандарты, а также исходные данные, технические условия и требовани
		выданные заинтересованными организациями.
	0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	- Постановление Правительства Российской Федераци
		от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о состав
		и содержании проектов планировки территории, предусматривающи
		размещение одного или нескольких линейных объектов»;
		- Схема территориального планирования Свердловской област
		утвержденная постановлением Правительства Свердловской област
		от 31.08.2009 № 1000-ПП с учетом внесенных изменений;
		- Генеральный план городского округа Верхняя Пышм
		утвержденный решением Думы городского округа Верхняя Пышм
		от 26.02.2010 № 16/1 с учетом внесенных изменений;
		- Генеральный план городского округа Среднеуральс
		утвержденный решением Думы городского округа Среднеуральс
		от 15.12.2009 № 39/3 с учетом внесенных изменений;
		- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунальног
		хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 № 742/пр «О Поряды
		установления и отображения красных линий, обозначающих границ
		территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенны
		для размещения линейных объектов»;

1	2	3.
	X I a	и установления красных линий в городах и других поселениях Российст Федерации»;
		- Нормативы градостроительного проектирования Свердловскобласти НГПСО 1-2009.66 (утв. постановлением Правительс
		Свердловской области от 15.03.2010 г. № 380-ПП); - СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительст
		Планировка и застройка городских и сельских поселен Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*; - СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработ
		согласования, экспертизы и утверждения градостроителы документации» (в части, не противоречащей Градостроительно
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Кодексу Российской Федерации); - Постановление Правительства Российской Федера
		от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размеще автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;
n		- СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003 Защита от шума»;
	9 7 1 2 1 2 1 2 1	- СП 34.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги; - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зо
		и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объекто II. Состав и содержание работ
11.	Состав исходных	1) Материалы Схемы территориального планирован
73	данных для разработки	Свердловской области;
X	документации	2) Генерального плана городского округа Верхняя Пышма;
	по планировке	3) Генеральный план городского округа Среднеуральск;
	территории	4) Утвержденная документация по планировке территор в районе размещения проектируемого объекта (при наличии).
		5) Инженерные изыскания в соответствии с частями 1, 2 статьи 4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлени
	* D	Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 4
		«Об утверждении правил выполнения инженерных изыскан необходимых для подготовки документации по планировке территор
		перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготов документации по планировке территории, и о внесении изменен в постановление Правительства Российской Федерации от 19 яных
		2006 г. № 20». Инженерные изыскания по объекту выполнены ООО «Проекти компания «УралДорТехнологии» в 2017-2018 годах (в соответств
		с обращением ГКУ СО «Управление автомобильных доро от 22.03.2019 № 07-2153):
		- инженерно-геодезические; - инженерно-геологические;
	X 3	- инженерно-экологические. - инженерно-гидрометеорологические.
S II	2 V	6) Сведения о существующем состоянии и использован планируемой территории, включающие:
		- сведения о функциональном использовании территории; - сведения государственного земельного кадаст
		о землепользовании, о земельно-имущественных отношениях; - сведения из государственного лесного реестра;
		- сведения об установленных границах, состоян и использовании особо охраняемых природных территорий и друг
		территорий природного комплекса; - сведения о наличии полезных ископаемых;
	1 1	- сведения об установленных границах территорий объект
		культурного наследия, границах зон охраны объектов культурно наследия.

		8		
1	2	Car y car y car 3		
R T		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 к выполнению инженерных изысканий	В случае, если Исполнитель работ принимает решение о недостаточности инженерных изысканий и необходимости их выполнения, таковые должны быть выполнены в объеме, необходимом для подготовки документации по планировке территории, и в соответствии с требованиями следующих нормативных документов: - СП 33-101-2003;		
ly a		- СП 131.13330.2012; - СП 47.13330.2012; - СП 11-102-97;		
A P		- 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.		
13.	Требования к выполнению проекта планировки и межевания территории	Подготовка документации по планировке территории Состав, масштаб и количество материалов проекта планировки и проекта межевания территории могут быть изменень при необходимости по согласованию с Министерством строительстви 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 граници проектируемой территории, зоны различного функционального		
		назначения в соответствии с документами территориальног планирования, основные планировочные и транспортно коммуникационные связи; 2) утверждаемый чертеж эскиза планировки территории на котором отображаются границы функциональных зон, граници существующих земельных участков, учтенны в Едином государственном реестре недвижимости, существующи		
		сохраняемые, реконструируемые, ликвидируемые, планируемы к размещению объекты капитального строительства, проектные решени по развитию транспортной и инженерной инфраструктуры, границы зо с особыми условиями использования территории, действующи и проектируемые красные линии. Пояснительная записка эскиза планировки территори в текстовой форме должна содержать:		
		1) анализ существующего положения по градостроительны условиям прохождения линейного объекта; 2) сведения об установленных границах зон с особыми условиям использования;		

1	2	The state of the s
-	*	3) определение параметров планируемого строительства
		линейного объекта;
		4) предложения по строительству сопутствующих объектов
		для линейного объекта;
7		5) предложения по основным технико-экономическим
	I The Man and page of	показателям и иные обоснования проектных решений.
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2. Основная часть проекта планировки территории линейного
		объекта
		«Проект планировки территории. Графическая часть» включает
		в себя:
	6.0	1) чертеж красных линий, на которых отображаются:
		- границы территории, в отношении которой осуществляется
	- 1 m	подготовка проекта планировки;
		- границы муниципальных образований и населенных пунктов
a w	A	на территории которых осуществляется подготовка проекта планировки
		- существующие (ранее установленные в соответствии
		с законодательством Российской Федерации), устанавливаемые
		и отменяемые красные линии;
VI		- номера характерных точек красных линий, в том числе точен
N		
	11	начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных
		линий. Перечень координат характерных точек красных линий
		приводится в форме таблицы, которая является неотъемлемым
	9 9 8	приложением к чертежу красных линий;
		- пояснительные надписи, содержащие информацию о видах
		линейных объектов применительно к территориям, которые занять
		такими объектами или предназначены для их размещения, о видах
		территорий общего пользования, для которых установлень
		и (или) устанавливаются красные линии.
-	A T	2) чертеж границ зон планируемого размещения линейного
		объекта, совмещенный с чертежом границ зон планируемого
P.		размещения линейных объектов, подлежащих переносу
	X X	(переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта
		на которых отображаются:
		- границы территории, в отношении которой осуществляется
		подготовка проекта планировки;
		- границы муниципальных образований и населенных пунктов
	I no i la sta ima	
		на территории которых осуществляется подготовка проекта планировки
		- границы зон планируемого размещения линейных объектог
		(в том числе линейных объектов подлежащих переносу (переустройству
	-	из зон планируемого размещения линейных объектов), устанавливаемые
		в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных
		видов линейных объектов с указанием границ зон планируемого
		размещения объектов капитального строительства, входящих в состав
	a a a series a series	линейных объектов, обеспечивающих в том числе соблюдение
		расчетных показателей минимально допустимого уровня
		обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной
	* 74	социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально
	- g (K K - 2 g N - 9	допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов
		для населения в соответствии с нормативами градостроительного
		проектирования;
	15	
- 4		- номера характерных точек границ зон планируемого размещения
1		линейных объектов (в том числе линейных объектов подлежащих
		переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных

объектов), точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон; границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов (в том числе линейных объектов подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов); 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: местоположение линейного объекта (субъект Российской Федерации, перечень муниципальных образований, перечень населенных пунктов на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов); наименование, основные характеристики (категория, способность, протяженность, пропускная проектная мощность, грузонапряженность, интенсивность движения) назначение планируемого для размещения линейного объекта; перечень координат характерных границ планируемого размещения линейного объекта; перечень координат характерных точек планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов; предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения; 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; информацию о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов; информацию о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды; информацию о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне. 10) очередность планируемого строительства. 11) мероприятия по обеспечению доступа инвалидов и других маломобильных групп населения. обоснованию планировки Материалы проекта 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

исключительно при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графической части материалов по обоснованию проекта территории (при согласовании с планировки строительства и развития инфраструктуры Свердловской области). «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» включают в себя: 1) схему расположения элементов планировочной структуры, 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, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов; границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) ИЗ 30H планируемого размещения линейных объектов; 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, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов; границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов; 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, с указанием номеров характерных точек границ таких земельных участков, а также форм собственности таких земельных участков и информации о необходимости изъятия таких земельных участков для государственных и муниципальных нужд; контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих переносу (переустройству) линейных объектов; границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; схему организации улично-дорожной сети и 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; 2 границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов; границы зон планируемого размещения линейных объектов, переносу (переустройству) подлежащих ИЗ 30H планируемого размещения линейных объектов; категории улиц и дорог; линии внутриквартальных проездов и проходов в границах территории общего пользования, границы зон действия публичных сервитутов; остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта; объекты транспортной инфраструктуры с выделением эстакад, путепроводов, мостов, тоннелей, объектов внеуличного транспорта, железнодорожных вокзалов, пассажирских платформ, сооружений и устройств для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземных) и иных подобных объектов в соответствии с региональными и местными нормативами градостроительного проектирования; скотопрогоны, хозяйственные 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; схему вертикальной планировки территории, инженерной 4) инженерной защиты территории, на подготовки и 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, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов; границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов; 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 параллельных линий; поперечные профили автомобильных и железных дорог, уличнодорожной сети в масштабе 1:100 - 1:200. Ширина автомобильной дороги

и функциональных элементов поперечного профиля приводится

с точностью до 0,01 метра. Асимметричные поперечные профили сопровождаются пояснительной надписью для ориентации профиля относительно плана; 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, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов; границы зон планируемого размещения линейных объектов, переносу (переустройству) ИЗ **30H** планируемого размещения линейных объектов; территорий культурного границы объектов включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации; границы территорий выявленных объектов культурного наследия; схему границ зон с особыми условиями использования территорий, 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, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов; границы зон планируемого размещения линейных объектов, переносу (переустройству) подлежащих ИЗ 30H планируемого размещения линейных объектов; утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территорий; границы иных зон с особыми условиями использования территорий в границах подготовки проекта планировки территории, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации; 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, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов; границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов; границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

(в соответствии с исходными данными, материалами документов

территориального планирования, а в случае их отсутствия в соответствии с нормативно-техническими документами); схему конструктивных и планировочных решений, 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, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов; оси планируемых линейных объектов с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок; конструктивные и планировочные решения, планируемые в отношении линейных объектов и (или) объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в объеме, достаточном для определения зон планируемого размещения линейных объектов; иные схемы в графической форме для обоснования размещения 9) 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; обоснование определения границ зон планируемого размещения линейного объекта; обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов; обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов; 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; 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; ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.); 8) Приложения: материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов. подтверждающих соответствие лиц, выполнивших статьи инженерные изыскания, требованиям Градостроительного кодекса Российской Федерации; исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории; решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания.

4. Основная часть проекта межевания территории Материалы основной части проекта межевания территории в графической форме должны содержать: чертеж межевания территории, на котором отображаются: границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; границы муниципальных образований и населенных пунктов на территории которых осуществляется подготовка проекта планировки; границы планируемых (утверждаемых в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры; красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории; линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений; границы образуемых и изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и изъятие для государственных или муниципальных нужд; границы зон действия публичных сервитутов; ведомости образуемых и изменяемых земельных участков; 9) границы лесничеств, лесопарков, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов лесотаксационных выделов. Материалы основной части проекта межевания территории в текстовой форме должны содержать: краткую характеристику территории, на которую выполняется проект межевания; перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования; перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и изъятие для государственных или муниципальных нужд; вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории; технико-экономические показатели основные отображенные В виде таблицы соответствии межевания, с приложением 8 СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, утверждении градостроительной согласования, экспертизе И документации»; назначение целевое 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); сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты

характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден

1	2	3
	A	проект межевания, определяются в соответствии с требованиями
		к точности определения координат характерных точек границ.
	, 1	5. Материалы по обоснованию проекта межевания территории
-		Материалы по обоснованию проекта межевания территории
		в графической форме должны содержать:
. 0	a dea na filmanada	чертеж фактического использования территории, на котором
		отображаются:
	4 4 4	1) границы территории, в отношении которой осуществляется
	4	подготовка проекта планировки;
		2) границы муниципальных образований и населенных пунктов
	A 4 Y 44 A	на территории которых осуществляется подготовка проекта планировки;
	A (%) 1	3) проектируемые красные линии в составе проекта планировки
		территории;
	1 1 1,41 25	4) границы существующих земельных участков;
	g a g a	5) границы зон с особыми условиями использования территорий;
	I I V I M I	6) местоположение существующих объектов капитального
	8 (4)	строительства;
	9	7) границы особо охраняемых природных территорий;
	. "X	8) границы территорий объектов культурного наследия;
	lac call I	9) границы существующих элементов планировочной структуры;
	and the second second	10) границы лесничеств, лесопарков, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей
		лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.
	N. Mariani markati	лесотаксационных выделов.
		Материалы по обоснованию проекта межевания территории
		для целей согласования должны содержать выписки из государственного
		лесного реестра и государственного кадастра недвижимости
		относительно сведений о земельных участках, выписки из Единого
	***	государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним
		о правах на земельные участки, заключение уполномоченного органа
		управления государственным фондом недр
		о наличии/отсутствии на земельных участках, расположенных в зоне
	9	размещения объекта, полезных ископаемых.
	III. По	рядок подготовки и выполнения материалов проекта
4.	Согласование	Проект планировки и межевания территории подлежит согласованию
	документации	и проверке согласно Плану мероприятий по подготовке документации
	по планировке	по планировке территории для размещения линейного объекта.
	территории	1. Эскиз планировки территории подлежит согласованию
		с Администрацией городского округа Верхняя Пышма, Администрацией
		городского округа Среднеуральск и Министерством транспорта и
	2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	дорожного хозяйства Свердловской области. После получения
		положительных результатов согласования Эскиз планировки территории
	1	подлежит утверждению Министерством строительства и развития
		инфраструктуры Свердловской области.
		2. Проект планировки и межевания территории подлежит согласованию
		с Администрацией городского округа Верхняя Пышма, Администрацией
	NAME OF THE PARTY OF	городского округа Среднеуральск, Министерством транспорта
		и дорожного хозяйства Свердловской области, заинтересованными
		организациями, а также в случаях, установленных Градостроительным
		кодексом Российской Федерации, с Министерством природных ресурсов
		и экологии Свердловской области*, Министерством
	The state of the s	агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской

		17
1	2	3
× 0		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. 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). Корректировка материалов по замечаниям осуществляется Исполнителем в максимально короткие сроки.
0		* в случаях, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации ** в случае возможного влияния и негативного воздействия планируемого для размещения объекта регионального значения
15.	Основные требования к содержанию, количеству и форме предоставляемых материалов	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 3 экз. (1 экз. для Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области, 1 экз. для Администрации городского округа Верхняя Пышма, 1 экз. для Администрации городского округа Среднеуральск), при необходимости предоставляются дополнительные экз. проекта.
2		Электронные версии текстовых и графических материалов предоставляются на электронных носителях информации (оптический диск (CD, DVD), или магнитный носитель, или USB Flash память) — 3 экз., при необходимости предоставляются дополнительные экз. проекта. Текстовые материалы, в том числе пояснительная записка
9		выполняется в программном продукте MicrosoftOffice (*doc), AdobeReader (*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 данные — XML-документы. Материалы проекта
		планировки территории должны быть представлены в формате XML- схемы в соответствии с примером, размещенным на сайте Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области https://minstroy.midural.ru/article/show/id/1409. Указанные требования определены Министерством строительства и развития инфраструктуры
		Свердловской области, как оператором региональной информационно- аналитической системы управления развитием территории Свердловской области в соответствии с постановлением Правительства Свердловской области от 19.09.2017 № 708-ПП «Об утверждении Положения о региональной информационно-аналитической системе управления развитием территории Свердловской области».

2

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-ВС/18 в формате mid/mif.

В подготовленных файлах должна содержаться информация о проекте межевания (дате принятия решения, номере его утверждения и наименовании органа, принявшего такое решение), а также описании земельных участков, подлежащих, образованию в соответствии с утвержденным проектом межевания территории.

При этом, для описания земельных участков должна быть предоставлена информация в виде: учетного номера земельного участка, ранее присвоенного учетного номера (при наличии), описания местоположения земельных участков, подлежащих границ 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 XML-схемы проекта межевания территории и красных линий в соответствии с требованиями приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии материалы документации по планировке территории должны соответствовать утвержденным требованиям.

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

