

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

10 09 2015,

Nº 355-17

г. Екатеринбург

О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для элементов обустройства автомобильных дорог регионального значения - «Строительство пунктов весового и габаритного контроля на автомобильных дорогах Свердловской области»

На основании пунктов 1 и 3 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 3 Закона Свердловской области от 29.10.2007 № 121-ОЗ «О документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченного исполнительного органа государственной власти Свердловской области в сфере территориального планирования», 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», 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 закрытого акционерного общества «Институт «Уралсевергаз - проект» от 14.08.2015 № 255/ОДП, в соответствии с подпунктом 12 пункта 6 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»,

приказываю:

1. Принять решение о подготовке документации по планировке территории для элементов обустройства автомобильных дорог регионального значения – «Строительство пунктов весового и габаритного контроля на автомобильных дорогах Свердловской области», предусмотренных к размещению на территории муниципальных образований Березовского городского округа, муниципального образования город Нижний Тагил и Серовского городского округа

(далее - пункты весового и габаритного контроля).

- 2. Утвердить План мероприятий по подготовке документации по планировке территории для пунктов весового и габаритного контроля (прилагается).
- 3. Определить внебюджетное финансирование выполнения работ по подготовке документаций по планировке территории для пунктов весового и габаритного контроля из средств закрытого акционерного общества «Институт «Уралсевергаз проект».
- 4. Утвердить Техническое задание на разработку документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания) для пунктов весового и габаритного контроля (прилагается).
- 5. Заместителю министра строительства и развития инфраструктуры Свердловской области В.Г. Вениаминову обеспечить:
- 5.1. Направление уведомлений в десятидневный срок с момента утверждения Приказа о принятии решения, указанного в пункте 1:
- в администрации муниципальных образований Березовского городского округа, муниципального образования город Нижний Тагил и Серовского городского округа;
 - закрытому акционерному обществу «Институт «Уралсевергаз проект».
- 5.2. Размещение настоящего Приказа на сайте Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области для направления заинтересованными лицами предложений по планировке территории.
 - 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 пунктов весового и габаритного контроля

№ 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 пунктов весового и габаритного контроля в адрес Глав администраций муниципальных образований, Министерства транспорта и связи Свердловской области, ЗАО «Институт «Уралсевергаз – проект» и размещение Приказа на сайте Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области	10 дней	Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
2.	Прием и рассмотрение предложений по планировке территории от заинтересованных лиц, в случае их поступления	10 дней с даты размещения Приказа на сайте	Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
3.	Выполнение работ по подготовке эскизов проектов планировки территории для пунктов весового и габаритного контроля	30 дней с даты получения уведомления	ЗАО «Институт «Уралсевергаз – проект»
4.	Согласование эскизов проектов планировки (получение официальных писем от согласующих органов исполнительной власти Свердловской области и администраций муниципальных образований)	10 дней с даты направления эскизов проектов планировки	ЗАО «Институт «Уралсевергаз – проект»
5.	Выполнение работ по подготовке документации по планировке территории для пунктов весового и габаритного контроля	30 дней с даты согласования эскизных проектов	ЗАО «Институт «Уралсевергаз – проект»
6.	Контроль выполнения работ по подготовке документации по планировке территории для пунктов весового и габаритного контроля:	0	Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области,

1	2	3	4
6.1	Проведение рабочих совещаний по итогам выполнения этапов работ	не реже 1 раза в месяц	Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
6.2	Согласование эскизов проектов планировки	10 дней с даты предоставления эскизов	Администрации муниципальных образований Березовского городского округа, города Нижний Тагил, Серовского городского округа, Министерство транспорта и связи Свердловской области
6.3	Утверждение эскизов проектов планировки территории для пунктов весового и габаритного контроля	10 дней с даты предоставления согласованных эскизов	Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
6.4	Согласование документаций по планировке территории для пунктов весового и габаритного контроля	30 дней с даты предоставления материалов проекта	Администрации муниципальных образований Березовского городского округа, города Нижний Тагил, Серовского городского округа
6.5	Проверка документаций по планировке территории для пунктов весового и габаритного контроля	10 дней с даты предоставления согласованных материалов проекта	Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области, Министерство транспорта и связи Свердловской области
7.	Подготовка проекта постановления Правительства Свердловской области об утверждении документаций по планировке территории для пунктов весового и габаритного контроля	14 дней с даты получения положительных результатов проверки и согласования	Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
8.	Утверждение документаций по планировке территории для пунктов весового и габаритного контроля	в соответствии с регламентом Правительства Свердловской области	Правительство Свердловской области

Приложение 2

к Приказу № 355-17 от 10 09.2015;

СОГЛАСОВАНО

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) для пунктов весового и габаритного контроля

N ₂	Параметр проекта	Описание
1	2	3
		I. Общие данные
1.	Заказчик	ЗАО Институт «Уралсевергаз-проект»
2.	Источник финансирования	Внебюджетное финансирование
3.	Основание для выполнения работ	Обращение ЗАО Институт «Уралсевергаз-проект» от 14.08.2015 № 255/ОДП; 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».
4.	Местонахождение и основные характеристики объекта строительства	Российская Федерация, Свердловская область Пункт 1 — Муниципальное образование город Нижний Тагил: Ориентировочная площадь земельного участка: - пл. № 1 — 1,2 га, - пл. № 2 — 1,7 га; Ориентировочная протяженность (с учетом ПСП): - пл. № 1 — 0,730 км, - пл. № 2 — 0,691 км; Категория автомобильной дороги: II; Размер придорожной полосы: 75 м. Пункт 2 — Серовский городской округ; Ориентировочная площадь земельного участка определяется эскизом планировки территории; Ориентировочная протяженность (с учетом ПСП): - пл. № 1 — 0,645 км, - пл. № 2 — 1,083 км; Категория автомобильной дороги: II; Размер придорожной полосы: 75 м. Пункт 3 — Березовский городской округ. Ориентировочная площадь земельного участка определяется документацией по планировке территории; Ориентировочная протяженность (с учетом ПСП):

1	2	3
Ė	2	- пл. № 2 — 0,721 км;
		Категория автомобильной дороги: II;
		Размер придорожной полосы: 75 м.
		Раздел IV Технического задания (Приложение 2) - схемы
		размещения элементов обустройства автомобильных дорог
		регионального значения на территории муниципальных образований
		Свердловской области.
5.	Сроки разработки	С момента принятия решения о подготовке документации
3.	документации по	по планировке территории в соответствии с Приложением № 1 «План
	137.100	мероприятий по подготовке документации по планировке территории
	планировке территории	для пунктов весового и габаритного контроля».
6.	Цель разработки	Цель работы – определение зон планируемого размещения
0.	документации по	линейных объектов и установление параметров их планируемого
	_	
	планировке территории	развития.
		Обеспечение сохранности сети автомобильных дорог общего
-	P	пользования.
7.	Границы	Границы проектирования уточняются на этапе согласования и
	проектирования (зона	утверждения эскиза проекта планировки для размещения элементов
	планируемого	обустройства автомобильных дорог регионального значения.
	размещения объекта) и	Характеристики планируемых элементов обустройства
	основные технические	автомобильных дорог регионального значения:
	характеристики	Пункт 1 – Муниципальное образование город Нижний Тагил:
		1. Число полос движения на автодороге регионального значения:
		2 шт. в двух направлениях;
		2. Ширина полосы движения: 3,75 м;
		3. Ширина обочины: 3,75 м;
		4. Ширина укрепленной части обочины: 3,00 м;
		5. Ширина земляного полотна: 18,75 м;
		6. Основные конструктивные элементы размещаемого объекта
		определяются и уточняются проектом планировки территории.
		Пункт 2 – Серовский городской округ;
		 Число полос движения на автодороге регионального значения:
		2 шт.;
		2. Ширина полосы движения: 3,75 м;
		3. Ширина обочины: 3,75 м;
		 Ширина укрепленной части обочины: 3,00 м;
		5. Ширина земляного полотна: 15,00 м;
		6. Основные конструктивные элементы размещаемого объекта
		определяются и уточняются проектом планировки территории.
		Пункт 3 — Березовский городской округ.
		 Число полос движения на автодороге регионального значения:
- ()		2 шт.;
		2. Ширина полосы движения: 3,75 м;
		3. Ширина обочины: 3,75 м;
		4. Ширина укрепленной части обочины: 3,00 м;
		5. Ширина земляного полотна: 15,00 м;
		6. Основные конструктивные элементы размещаемого объекта
		определяются и уточняются проектом планировки территории.
		Стационарные пункты весового и габаритного контроля должны
		включать дополнительную полосу движения с переходно-скоростной
		полосой.
8.	Нормативно-правовая,	Проект документации по планировке выполнить в соответствии с
	методическая база и	требованиями законодательства Российской Федерации, включая:
	ранее выполненные	 Градостроительный кодекс Российской Федерации;
	работы, учет которых	 Земельный кодекс Российской Федерации;
	необходим при	- Водный кодекс Российской Федерации;

1 2	3
необходим при проектировании	 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 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:
	Документы, подлежащие использованию при разработке документации по планировке территории: - Постановление Правительства РФ от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»; - Приказ Минтранса РФ от 27.04.2011 № 125 «Об утверждении Порядка осуществления весового и габаритного контроля транспортных средств, в том числе порядка организации пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств»; - 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); - СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003 Защита от шума»; - СП 34.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги.
П.	Состав и содержание работ
9. Состав исходных данных для разработки документации по	1) Материалы Схемы территориального планирования Свердловской области (утв. Постановлением Правительства Свердловской области от 31.08.2009 № 1000-ПП);
планировке территории	2) Материалы генерального плана муниципального образования

1	2	3
		город Нижний Тагил;
		3) Материалы генерального плана Серовского городского округа;
		4) Материалы генерального плана Березовского городского
		округа. 5) Тогографические корти и плани месштобор 1:25000 1:10000
		5) Топографические карты и планы масштабов 1:25000, 1:10000, 1:2000, 1:5000 – 1000;
1		6) Инженерные изыскания и 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 автомобильных дорог.
		Подготовка документации по планировке территории,
		предназначенной для размещения планируемого 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 планируемого объекта выполнить в местной системе
		координат и в МСК-66 с использованием материалов инженерных
		изысканий, выполненных в составе работ по проектированию
		объекта.
		CE-
		Сбор исходных данных осуществляется Исполнителем (при
		содействии Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области и ГКУ СО «Управление
		автомобильных дорог»).
10.	Требования к	Разработку проекта планировки территории выполнить по
\$10.000 ft.	выполнению	имеющимся материалам инженерных изысканий. Сбор материалов
	инженерных изысканий	инженерных изысканий прошлых лет выполняется исполнителем
	A-5	работ.
		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 недостаточности инженерных изысканий, таковые
		должны быть выполнены в объеме, необходимом для подготовки
		документации по планировке территории в соответствии с
		требованиями следующих нормативных документов:

1 2	3
	- СП 33-101-2003; - СНиП 23-01-99*; - 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; - и другие. Топографическая основа должна включать территорию, занимаемую конструктивными элементами автомобильной дороги, санитарными разрывами и придорожной полосой в масштабе не мельче 1:5000. До начала производства инженерных изысканий осуществить регистрацию работ в Министерстве строительства и развития инфраструктуры Свердловской области.
11. Требования к выполнению проекта планировки и межевания территори	Подготовка документации по планировке территории 1. Состав основных (утверждаемых) материалов проекта планировки и проекта межевания. Материалы в графической форме основной (утверждаемой) части проекта планировки территории выполняются в масштабе 1:2000 или другом масштабе, удобном для отображения объектов и использования материалов (при согласовании с Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области). Материалы основной (утверждаемой) части проекта планировки территории в 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 по назначению; - проектные решения по развитию транспортной и инженерной инфраструктуры; - границы зон с особыми условиями использования территории; - основные технико-экономические показатели по проекту планировки территории; 2) 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) части проекта планировки территории в текстовой форме должны содержать: 1) положения о размещении объектов капитального строительства, включающие описание границ зоны планируемого

1	2	3
1	2	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 развития
		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, проездов, пешеходных зон,
		сооружений и коммуникаций транспорта (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 объектов транспортной
		инфраструктуры (по согласованию с Министерством транспорта
		и связи Свердловской области)
		2. Состав материалов по обоснованию проекта планировки и
		проекта межевания.
		Материалы в графической форме по обоснованию проекта
		планировки территории для целей согласования выполняется на
		топографической основе в масштабе 1:2000 или другом масштабе,
		удобном для отображения объектов и использования материалов (при
		согласовании с Министерством строительства и развития
		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 отвода земельных участков;
		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
		ongow.

отображаются:

2) схему использования и состояния территории в период подготовки проекта планировки (опорный план), на которой

1 2	3
	 действующие и проектируемые красные линии, подлежащие отмене красные линии;
	- существующая застройка с 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.
	 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);
	- 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 от объектов
	транспортной инфраструктуры.
	4) схему 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. 5) 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;
	6) схему вертикальной планировки и инженерной
	подготовки территории, на которой отображаются:
	 вертикальную планировку территории; проектируемые мероприятия по инженерной подготовке
	территории (организация отвода поверхностных вод);
	территории (организации отвода повериностиви вод),

сооружения инженерной защиты территории от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. 7) 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. 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 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 особым режимом использования: осуществления мероприятий 3) последовательность (очередность строительства), предусмотренных данным проектом планировки территории; 4) определения параметров планируемого строительства линейного объекта; 5) анализ и обоснование необходимости строительства сопутствующих объектов транспортного социального обслуживания инженерно-технического обеспечения И планируемого линейного объекта и их размещение в границах проектирования; 6) проектные архитектурно-планировочные решения развития инженерной и транспортной инфраструктур; 7) осуществление мероприятий по охране окружающей среды, включая описание современного и прогнозируемого состояния окружающей среды планируемой территории; 8) мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятия гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности в случае, если на территории расположены или предусмотрены данным проектом планировки территории опасные объекты; 9) основные технико-экономические показатели и иные обоснования проектных решений. 4. Материалы проекта территории межевания графической форме должны содержать чертежи межевания территории, на которых отображаются: 1) красные линии, утвержденные в составе проекта

1	2	3
		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
		объекты;
		4) границы формируемых земельных участков, планируемых
		для предоставления физическим и юридическим лицам для
		строительства;
		120
1		размещения объектов капитального строительства;
		6) границы территории объектов культурного наследия;
		7) границы зон с особыми условиями использования территории;
1		8) границы зон действия публичных сервитутов;
		9) ведомости координат поворотных точек границ земельных
		участков.
		Материалы проекта межевания территории в текстовой
		форме должны содержать:
		- краткая характеристика территории, на которую выполняется
		проект межевания;
		- сведения по установлению границ земельных участков и
		обоснование принятых решений;
		- ведомость земельных участков, содержащую площади, виды
		использования, информацию о форме собственности и координаты
		поворотных точек;
		- ведомость участков изъятия для государственных и
		муниципальных нужд;
		 предложения по установлению публичных сервитутов.
	Ш. Порядок	подготовки и выполнения материалов проекта
12.	Этапы разработки	Документацию разработать в два этапа:
	документации по	I этап.
	планировке территории	1) Сбор и систематизация исходных данных (при содействии
		ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»). Анализ
		существующего состояния территории. Проведение инженерных
		изысканий в случае недостаточности исходной информации;
		2) Разработка Эскизов планировки территории;
		3) Согласование Эскизов планировки территории с
		Министерством транспорта и связи Свердловской области и
		Администрациями муниципальных образований Березовского
		городского округа, муниципального образования город Нижний Тагил
1		и Серовского городского округа и его утверждение Министерством
		строительства и развития инфраструктуры Свердловской области.
		Эскиз выполнить в масштабе удобном для отображения объектов и
		использования материалов.
		II этап.
		4) На основании утвержденных принципиальных решений Эскиза
		планировки территории разработка документации по проекту
		планировки территории для размещения планируемого объекта в
		составе:
		 утверждаемая часть; обосновывающая часть.
1		ODOCHOBLIBAIOHIAG UACTE
		5) Разработка проекта межевания территории;
- 10		5) Разработка проекта межевания территории;6) Передача документации на согласование и проверку.
13.		 5) Разработка проекта межевания территории; 6) Передача документации на согласование и проверку. Проект планировки и межевания территории подлежит
13.	Согласование и проверка документации	5) Разработка проекта межевания территории;6) Передача документации на согласование и проверку.

1	2	3
	по планировке	документации по планировке территории для пунктов весового и
	территории	габаритного контроля.
		Проект планировки и межевания территории подлежит
		согласованию с администрациями муниципальных образований
		Березовского городского округа, муниципального образования город
		Нижний Тагил и Серовского городского округа, а также с
		заинтересованными организациями.
		Документация по планировке территории представляется
		Исполнителем для проведения согласования в Администрацию
		Березовского городского округа (1 экз. в электронной форме, 1 экз. на
		бумажном носителе), Администрацию муниципального образования
		город Нижний Тагил (1 экз. в электронной форме, 1 экз. на бумажном
		носителе) и Администрацию Серовского городского округа (1 экз. в
		электронной форме, 1 экз. на бумажном носителе).
		В случаях, установленных Градостроительным кодексом
		Российской Федерации, документация по планировке территории
		подлежит согласованию с Министерством по управлению государственным имуществом Свердловской области, Департаментом
		лесного хозяйства Свердловской области, Министерством природных
		ресурсов Свердловской области, министерством природных
		Документация по планировке территории с материалами
		согласований представляется Исполнителем для проведения проверки
		в Министерство строительства и развития инфраструктуры
		Свердловской области (1 экз. в электронной форме, 1 экз. на
		бумажном носителе), Министерство транспорта и связи Свердловской
		области (1 экз. в электронной форме).
		Корректировка материалов по замечаниям осуществляется
		Исполнителем в максимально короткие сроки.
14.	Основные требования к	Требования к ХМL-документам: Подготовка ХМL-документов
	содержанию, количеству	осуществляется в соответствии с требованиями Приказа
	и форме	Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и
	предоставляемых	картографии от 24.03.2011 № П/83 «О реализации информационного
	материалов	взаимодействия при ведении государственного кадастра
	документации по	недвижимости в электронном виде» или иными нормативными
	планировке территории	документами, регламентирующими указанное информационное
		взаимодействие и действующими на момент утверждения проекта.
		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 7 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 Березовского городского округа, 1 экз. для
		Администрации муниципального образования город Нижний Тагил,
		1 экз. для Администрации Серовского городского округа, 1 экз. для
		Правительства Свердловской области)
		Электронные версии текстовых и графических материалов
		предоставляются на электронных носителях информации
		(оптический диск (CD, DVD), или магнитный носитель, или USB
		Flash память) - 7 экз.
		Графические данные формируются в формате файлов
		(таблиц) MapInfoProfessional версии не ниже 9.0 (*mif/mid, *tab).



