



Российская Федерация  
Смоленское областное государственное бюджетное учреждение  
«Управление областных автомобильных дорог»  
**СОГБУ «Смоленскавтодор»**

## **ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

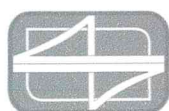
**Реконструкция моста через реку Стометь на км 7+815  
автомобильной дороги «Брянск-Смоленск до границы  
Республики Беларусь (через Рудню, на Витебск)» - Шумячи в  
Починковском районе Смоленской области»**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

**998-ППТ**

**Том 1**

**Книга 2 Материалы по обоснованию**



Российская Федерация  
Смоленское областное государственное бюджетное учреждение  
«Управление областных автомобильных дорог»  
**СОГБУ «Смоленскавтодор»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО  
ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

**Реконструкция моста через реку Стометь на км 7+815  
автомобильной дороги «Брянск-Смоленск до границы  
Республики Беларусь (через Рудню, на Витебск)» - Шумячи в  
Починковском районе Смоленской области»**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

**998-ППТ**

**Том 1**

**Книга 2 Материалы по обоснованию**

Главный инженер  
филиала СОГБУ «Смоленскавтодор»  
- Институт «Смоленскгражданпроект»

**Е.В. Кузин**

**ГИП**



**А.А. Мазко**

**г. Смоленск**

# СОСТАВ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ




Наименование раздела	Состав раздела
<b>Книга 1. Основная часть проекта планировки территории (утверждаемая часть) Том 1.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>- Положение о размещении линейного объекта регионального значения</li> <li>- Задание на разработку документации по планировке территории линейного объекта регионального значения.</li> <li>Графическая часть: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Современное использование территории. Опорный план, М 1:500;</li> <li>- Чертеж красных линий, М 1:500;</li> <li>- Чертеж проекта планировки территории, М 1:500.</li> </ul> </li> </ol>
<b>Книга 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории Том 1.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Пояснительная записка.</li> <li>Задание на разработку документации по планировке территории линейного объекта регионального значения.</li> <li>Графическая часть: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Схема расположения реконструируемого моста;</li> <li>- Схема границ зон с особыми условиями использования территории, М 1:500.</li> </ul> </li> </ol>
<b>Том 2. Проект межевания территории</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Пояснительная записка</li> <li>Графическая часть: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основная (утверждаемая) часть Чертеж проекта межевания территории, М 1:500;</li> <li>- Материалы по обоснованию Чертеж проекта межевания территории, М 1:500.</li> </ul> </li> </ol>

Сог. ано

Взам инв. №

Полп. и дата



Инв. № полп.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Реконструкция моста через реку Стометь на км 7+815 автомобильной дороги «Брянск-Смоленск до границы Республики Беларусь (через Рудню, на Витебск)» - Шумячи в Починковском районе Смоленской области»		
Нач. отд.	Бакулин							
ГИП	Мазко					Состав проекта планировки и проекта межевания территории		
Выполнил	Юрко							
						Стадия		
						Лист		
						Листов		
						П		
						1		
						Филиал СОГБУ		
						«Смоленскавтодор» - «Институт		
						«Смоленскгражданпроект»		





## СОСТАВ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ:

№	Должность	Ф.И.О.	Подпись
1	ГИП	А.А. Мазко	
2	Главный специалист – архитектор	Н.А. Юрко	

Материалы по обоснованию проекта планировки территории

## СОСТАВ СДАВАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ




Наименование материалов		Название чертежей
<b>1. Текстовые материалы</b>		
1	Пояснительная записка	
<b>2. Графические материалы</b>		
2		- Схема расположения реконструируемого моста, на 1 листе - Схема границ зон с особыми условиями использования территории, М 1:500, на 1 листе

Сог. \_\_\_\_\_  
ано \_\_\_\_\_

Взам. инв. № \_\_\_\_\_

Подп. и дата \_\_\_\_\_

Инв. № подл. \_\_\_\_\_

						Реконструкция моста через реку Стометь' на км 7+815 автомобильной дороги «Брянск-Смоленск до границы Республики Беларусь (через Рудню, на Ви-тебск)» - Шумячи в Починковском районе Смоленской области»					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию			Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.		Бакулин							П	2	
ГИП		Мазко				Пояснительная записка			Филиал СОГБУ «Смоленскавтодор» - «Институт «Смоленскгражданпроект»		
Выполнил		Юрко									

## 1. ИСХОДНО-РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

### 1.1 Реквизиты документов, на основании и с учетом которых разработан проект планировки территории

Документация по планировке территории линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция моста через реку Стометь на км 7+815 автомобильной дороги «Брянск – Смоленск до границы Республики Беларусь (через Рудню, на Витебск)» - Шумячи в Починковском районе Смоленской области» разработана на основании:

- Решение СОГБУ «Управление областных автомобильных дорог» Приказ № 494, от 21.08.2019 г.;

- Задания на разработку документации по планировке территории линейного объекта регионального значения: «Реконструкция моста через реку Стометь на км 7+815 автомобильной дороги «Брянск – Смоленск до границы Республики Беларусь (через Рудню, на Витебск)» - Шумячи в Починковском районе Смоленской области», утвержденного главным инженером филиала СОГБУ «Смоленскавтодор» - «Институт «Смоленскгражданпроект» Е.В. Кузиным.

Документация подготовлена:

1) с учетом ранее разработанных, согласованных и утвержденных документов территориального планирования:



- Генеральный план Краснознаменского сельского поселения Починковского района Смоленской области № 134 от 30.10.2017;



- Правила землепользования и застройки Краснознаменского сельского поселения Починковского района Смоленской области № 220 от 27.06.2018;



2) документацией по планировке территории:



- Постановление Администрации Смоленской области от 26.12.2007 № 464 (с изм. от 01.02.2019г.) «Об утверждении Схемы территориального планирования Смол. обл.»;



- Постановление Администрации Смоленской области № 77 от 17.02.2009 г. (ред. от 29.04.2013) «Об утверждении состава и содержания проектов планировки территории, подготовка которых осуществляется на основании документов территориального планирования Смоленской области, документов территориального планирования муниципальных образований Смоленской



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	998-ППТ.ПЗ			
Нач. отд.		Бакулин				Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Мазко					П	4	
Выполнил		Юрко					ФИЛИАЛ СОГБУ «Смоленскавтодор»-«Институт «Смоленскгражданпроект»		



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Бакулин			
ГИП		Мазко			
Выполнил		Юрко			



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Бакулин			
ГИП		Мазко			
Выполнил		Юрко			



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Бакулин			
ГИП		Мазко			
Выполнил		Юрко			



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Бакулин			
ГИП		Мазко			
Выполнил		Юрко			



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Бакулин			
ГИП		Мазко			
Выполнил		Юрко			



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Бакулин			
ГИП		Мазко			
Выполнил		Юрко			



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Бакулин			
ГИП		Мазко			
Выполнил		Юрко			



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Бакулин			
ГИП		Мазко			
Выполнил		Юрко			



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Бакулин			
ГИП		Мазко			
Выполнил		Юрко			



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Бакулин			
ГИП		Мазко			
Выполнил		Юрко			



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Бакулин			
ГИП		Мазко			
Выполнил		Юрко			



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Бакулин			
ГИП		Мазко			
Выполнил		Юрко			



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Бакулин			
ГИП		Мазко			
Выполнил		Юрко			



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Бакулин			
ГИП		Мазко			
Выполнил		Юрко			



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Бакулин			
ГИП		Мазко			
Выполнил		Юрко			



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Бакулин			
ГИП		Мазко			
Выполнил		Юрко			



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Бакулин			
ГИП		Мазко			
Выполнил		Юрко			



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Бакулин			
ГИП		Мазко			
Выполнил		Юрко			



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Бакулин			
ГИП		Мазко			
Выполнил		Юрко			



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Бакулин			
ГИП		Мазко			
Выполнил		Юрко			



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Бакулин			
ГИП		Мазко			
Выполнил		Юрко			



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Бакулин			
ГИП		Мазко			
Выполнил		Юрко			



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Бакулин			
ГИП		Мазко			
Выполнил		Юрко			



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Бакулин			
ГИП		Мазко			
Выполнил		Юрко			



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Бакулин			
ГИП		Мазко			
Выполнил		Юрко			



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Бакулин			
ГИП		Мазко			
Выполнил		Юрко			



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Бакулин			
ГИП		Мазко			
Выполнил		Юрко			



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Бакулин			
ГИП		Мазко			
Выполнил		Юрко			



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Бакулин			
ГИП		Мазко			
Выполнил		Юрко			



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Бакулин			
ГИП		Мазко			
Выполнил		Юрко			



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Бакулин			
ГИП		Мазко			
Выполнил		Юрко			



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Бакулин			
ГИП		Мазко			
Выполнил		Юрко			



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Бакулин			
ГИП		Мазко			
Выполнил		Юрко			



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Бакулин			
ГИП		Мазко			
Выполнил		Юрко			



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Бакулин			
ГИП		Мазко			
Выполнил		Юрко			



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Бакулин			
ГИП		Мазко			
Выполнил		Юрко			



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Бакулин			
ГИП		Мазко			
Выполнил		Юрко			



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Бакулин			
ГИП		Мазко			
Выполнил		Юрко			



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Бакулин			
ГИП		Мазко			
Выполнил		Юрко			



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Бакулин			
ГИП		Мазко			
Выполнил		Юрко			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Бакулин			
ГИП		Мазко			
Выполнил		Юрко			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Бакулин			
ГИП		Мазко			
Выполнил		Юрко			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Бакулин			
ГИП		Мазко			
Выполнил		Юрко			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Бакулин			
ГИП		Мазко			
Выполнил		Юрко			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Бакулин			
ГИП		Мазко			
Выполнил		Юрко			

области».

## 1.2 Сведения о целях и задачах документации по планировке территории

Согласно задания на разработку документации по планировке территории линейного объекта регионального значения целями разработки установлены:

- обеспечение устойчивого развития территории;
- выделение элементов планировочной структуры территории проектирования;
- обоснование границ территории в пределах которой разрабатывается размещение моста;
- обоснование установления границ земельных участков, предназначенных для реконструкции моста.

### 1.3 Основная нормативно-правовая база

При подготовке документации по планировке территории использовались нормативно-правовые акты:

- "Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 02.08.2019) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.11.2019);
- «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ (ред. от 02.08.2019);
- Федерального закона от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ (ред. от 02.08.2019) «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в РФ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»;
- Постановление Правительства РФ от 02.09.2009 г. № 717 (ред. от 11.03.2011) «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и объектов дорожного сервиса»;
- "Лесной кодекс Российской Федерации" от 04.12.2006 N 200-ФЗ (ред. от 27.12.2018);
- Постановление Администрации Смоленской области № 418 от 21.07.2009 (ред. от 19.04.2019) «О порядке установления полос отвода автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения»;
- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 742/пр «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов» (Зарегистрировано в Минюсте России 26.05.2017 № 46858);
- СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр);
- «РДС 30-201-98. Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ системы. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	общего пользования регионального или межмуниципального значения»;									
			- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 742/пр «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов» (Зарегистрировано в Минюсте России 26.05.2017 № 46858);									
			- СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр);									
- «РДС 30-201-98. Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ системы. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской												
						998 – ППТ. ПЗ						Лист
												5
Изм.	Кол.у	Лист	№	Подпись	Дата							





Водный Кодекс РФ в ст.65 устанавливает, что в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

При выполнении работ по разработке документации по планировке территории линейного объекта были приняты следующие параметры:

№ п/п	Наименование показателей и проектных решений	До реконструкции	По заданию на разработку проектной документации
1	2	3	4
1	Техническая характеристика проектируемого объекта		IV категория
2	Проектные нагрузки	Н-30, НК-80	А-14, Н-14
3	Длина мостового сооружения:		
	-существующая (по границе открылков), м	87,46	
	-проектная (по границе подпорной стенки), м		79,91
4	Площадь моста, м <sup>2</sup>	783	1014
5	Продольная схема, м	5x16,76	3x24,00
6	Габарит по ширине, м	Г1=7 Т1=0,73 Т2=0,73	Г1=10 Т1=0,75 Т2=0,75
7	Уклоны:		
	-продольный, %	0,1	0,8
	-поперечный, %	1,5	2,0
8	Длина подходов:		
	-перед мостом, м	25,0	31,54
	-за мостом, м	25,0	33,05
9	Число полос движения	2	2

						998 – ППТ. ПЗ	Лист
Изм.	Кол.у	Лист	№	Подпись	Дата		7



Таблица 2.1.1 – Площадка изысканий и соответствующая ей метеостанция

Участок изысканий	Строительно-климат. подрайон (СП 131.13330.2012)	Соответствующие метеостанции
Реконструкция моста через р. Стометь на км 7+815 а/д "Брянск-Смоленск до границы Республики Беларусь (через Рудню, на Витебск)" - Шумячи Починковского района Смоленской области"	II В	МС Починок МС Смоленск МС Рославль

Температура воздуха

По данным МС Починок температура воздуха наиболее холодных суток, обеспеченностью 0.92 равна минус 26,5°С, наиболее холодных суток обеспеченностью 0.98 минус 29,0°С.

Расчётные температуры теплого периода по МС «Смоленск»:

1) температура воздуха обеспеченностью 95% (повторяемостью один раз в 20 лет)  $-22,0^{\circ}\text{C}$ , обеспеченностью 98% (один раз в 50 лет)  $-25,0^{\circ}\text{C}$ ;

2) средняя максимальная температуры воздуха наиболее тёплого месяца 22,4°С;

3) средняя суточная амплитуда температуры наиболее тёплого месяца 9,9 °C;

4) средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца 77%.

## Опасные природные процессы

В районе проектируемого моста природные факторы, способствующие возникновению аварийных ситуаций (сейсмичность, карстовые процессы, геологические аномалии и др.), отсутствуют.

Источниками возникновения ЧС природного характера в Починковском районе могут являться:

-опасные метеорологические (атмосферные) явления и процессы, а также природные пожары.

К таким опасным метеорологическим явлениям относятся:

- сильные дожди с суммой осадков (не менее 50 мм за период не более 12 часов) и сильные снега (не менее 20 мм за период не более 12 часов), средняя многолетняя повторяемость 0.1 в год.

- сильный ветер (в том числе шквал) со скоростью не менее 25 м/с,

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						998 – ППТ. ПЗ	Лист
Изм.	Кол.у	Лист	№	Подпись	Дата		9

- высокий уровень воды - уровень воды при половодьях, паводках, заторах и зажорах, вызывающий затопление пониженных участков местности, сельскохозяйственных полей, автомобильных и железных дорог.

По территории Стодолищенского сельского поселения протекают крупные реки: Остёр, Стометь.

Длина — 61 км. Исток у деревни Заборье Починковского района на северо-западе Екимовичской возвышенности. Направление течения: северо-запад, потом юг, юго-восток.

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии рек, ручьев, озер, других поверхностных водных объектов. Ширина водоохраной зоны реки Стометь – 200 м, ширина береговой полосы – 20 м.

Размещение линейного объекта регионального значения, принято с учетом Схемы территориального планирования Смоленской области, утвержденного постановлением Администрации Смоленской области от 26.12.2007 № 464 (в редакции постановлений Администрации Смоленской области от 06.09.2013 №677, от 23.07.2015 №447).

Границы зон размещения земельных участков, необходимых для реконструкции участка автомобильной дороги и моста, определены в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации № 717 от 02.09.2009 г. «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» согласно поперечным профилям, принятым на характерном участке.

В административном отношении реконструируемый мост через реку Стометь расположен на территории Починковского района, Смоленской области. Реконструируемый мост находится в оперативном управлении СОГБУ «Смоленскавдор».

Реконструируемый мост расположен в южной части Починковского района.

Ближайшие населённые пункты, примыкающие к участку реконструируемой дороги и моста: д. ДЕРЕБУЖ, д. ПЕЧКУРЫ, д. КОРБУШИ, д. АНДРЕЕВКА, д. КОМАРОВКА.

	Взам.инв.№		02.09.2009 г. «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» согласно поперечным профилям, принятым на характерном участке.					
	Подп. и дата		В административном отношении реконструируемый мост через реку Стометь расположен на территории Починковского района, Смоленской области. Реконструируемый мост находится в оперативном управлении СОГБУ «Смоленскавтодор».					
	Инв. № подл.		Реконструируемый мост расположен в южной части Починковского района. Ближайшие населённые пункты, примыкающие к участку реконструируемой дороги и моста: д. ДЕРЕБУЖ, д. ПЕЧКУРЫ, д. КОРБУШИ, д. АНДРЕЕВКА, д. КОМАРОВКА.					
							998 – ППТ. ПЗ	Лист
								10
	Изм.	Кол.у	Лист	№	Подпись	Дата		







мер, предусмотренных действующими нормами технологического проектирования, правилами охраны труда и техники безопасности.

Для обеспечения техники безопасности при реконструкции данного объекта к работам допускается специально обученный и подготовленный персонал.

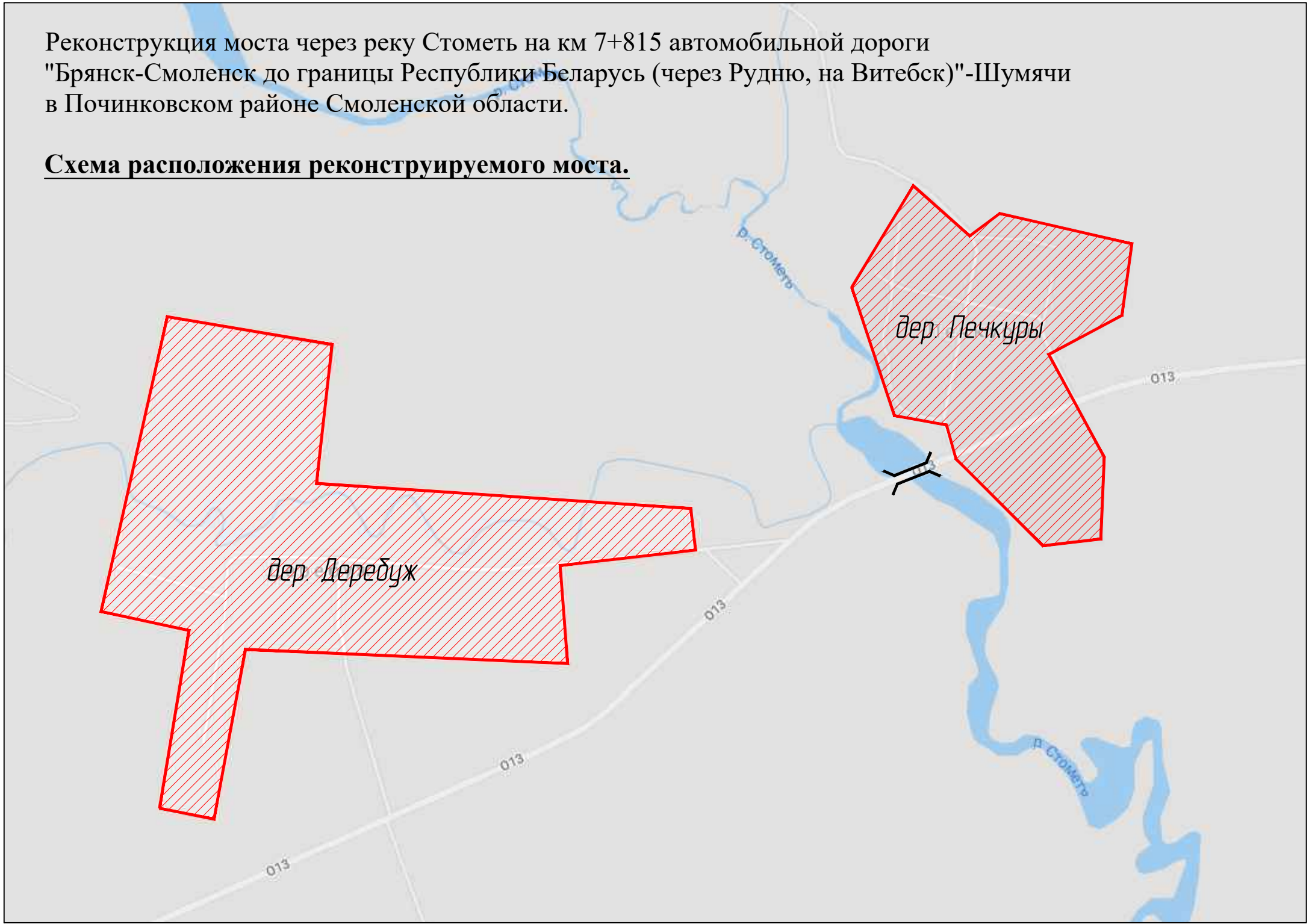
Производственные участки работ в населенном пункте во избежание доступа посторонних лиц должны быть ограждены.

Производство работ в пределах охраняемых санитарных зон и территорий следует осуществлять в порядке, установленном специальными правилами и положением о них.



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							998 – ППТ. ПЗ	Лист
										13
			Изм.	Кол.у	Лист	№	Подпись	Дата		



Реконструкция моста через реку Стометь на км 7+815 автомобильной дороги "Брянск-Смоленск до границы Республики Беларусь (через Рудню, на Витебск)"-Шумячи в Починковском районе Смоленской области.

Схема расположения реконструируемого моста.

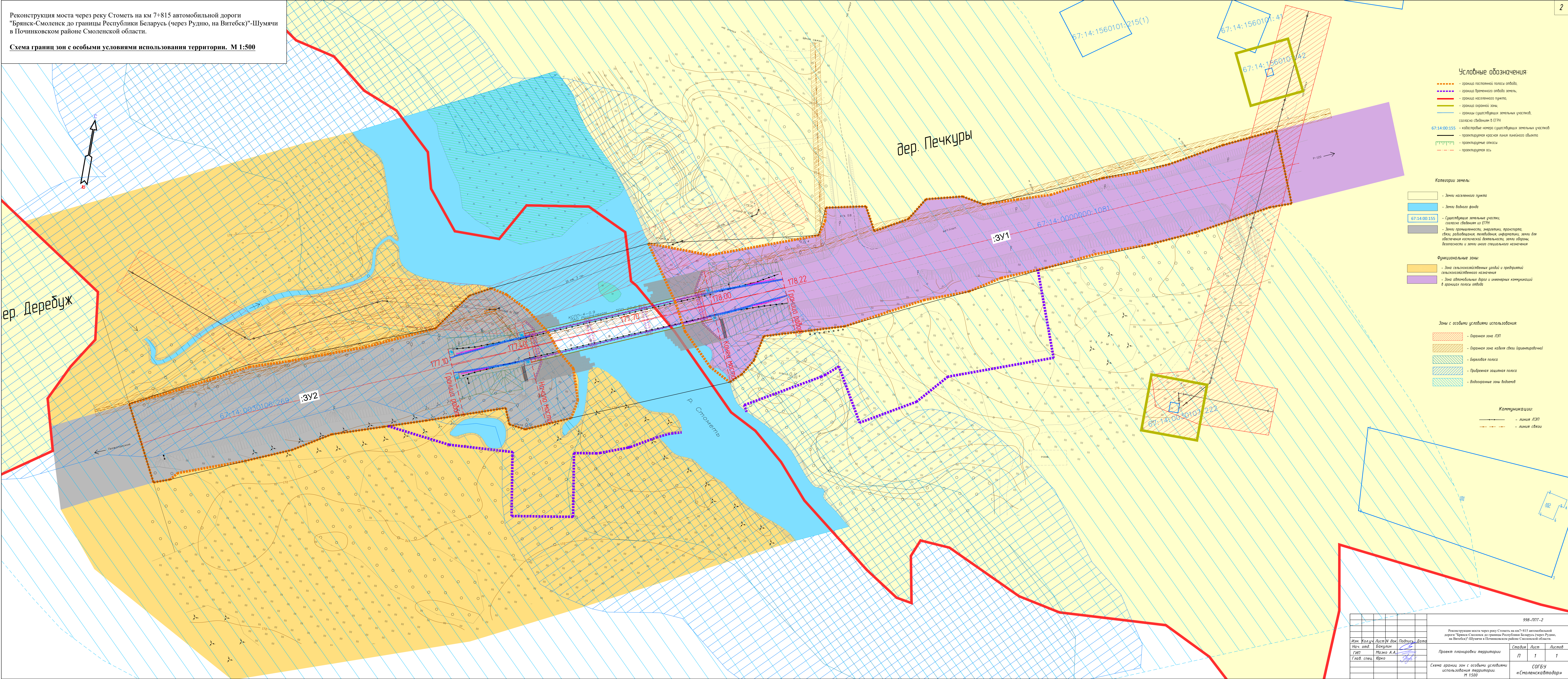


Условные обозначения:

-  населенные пункты
-  проектируемый мост

						998-ППТ-2			
						Реконструкция моста через реку Стометь на км 7+815 автомобильной дороги «Брянск-Смоленск до границы Республики Беларусь (через Рудню, на Витебск)» – Шумячи в Починковском районе Смоленской области			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Мазко					П	1	1
Нач. отд.		Бакулин							
Разработал		Юрко				Схема расположения реконструируемого моста	СОГБУ «Смоленскавтодор» «Институт «Смоленскгражданпроект»		







«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер филиала  
филиала СОГБУ «Смоленскавтодор» -  
«Институт «Смоленскгражданпроект»

Е.В. Кузин

2019 г.



## ЗАДАНИЕ

на разработку проекта планировки и проекта межевания территории  
линейного объекта

1. Наименование работы	Документация по планировке территории линейного объекта регионального значения:  «Реконструкция моста через реку Стометь на км 7+815 автомобильной дороги «Брянск - Смоленск до границы Республики Беларусь (через Рудню, на Витебск) – Шумячи в Починковском районе Смоленской области»
2. Заказчик	СОГБУ «Смоленскавтодор»
3. Исполнитель	СОГБУ «Смоленскавтодор»
4. Основание для разработки документации по планировке территории	Решение СОГБУ «Управление областных автомобильных дорог» № 494 от 21.08.2019 г.
5. Нормативные и правовые акты, и документы территориального планирования	- "Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 02.08.2019) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.11.2019); - «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ (ред. от 02.08.2019); - Федеральный Закон от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной

	<p>деятельности в РФ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Постановление Администрации Смоленской области от 26.12.2007 № 464 (с изм. от 01.02.2019г.) «Об утверждении Схемы территориального планирования Смол. обл.»;</li> <li>- Постановление Администрации Смоленской области № 77 от 17.02.2009 г. (ред. от 29.04.2013) «Об утверждении состава и содержания проектов планировки территории, подготовка которых осуществляется на основании документов территориального планирования Смоленской области, документов территориального планирования муниципальных образований Смоленской области».</li> <li>- Генеральный план Краснознаменского сельского поселения Починковского района Смоленской области № 134 от 30.10.2017;</li> <li>- Правила землепользования и застройки Краснознаменского сельского поселения Починковского района Смоленской области № 220 от 27.06.2018;</li> </ul>
6. Территория размещения проектируемого объекта	<p>Проект планировки и проект межевания территории, предусматривающей размещение линейного объекта, разрабатывается в границах Краснознаменского сельского поселения Починковского района Смоленской области</p> <p>Протяженность объекта реконструкции составляет 79,91 м.</p>
7. Основные цели и задачи	<p>Разработка проекта планировки и проекта межевания территории под линейный объект осуществляется в целях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечения устойчивого развития территории,</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выделения элементов планировочной структуры,</li> <li>- установления границ образуемых земельных участков.</li> <li>- подготовка проекта направлена на развитие и увеличение пропускной способности сети автомобильных дорог общего пользования и местного значения, и улучшение экологической обстановки в прилегающей к автодороге местности.</li> </ul>
--	---

## СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

8. Состав и содержание проекта планировки территории	<p>Проект планировки территории состоит из основной (утверждаемой) части и материалов по обоснованию.</p> <p>Графическая часть содержит:</p> <p>1) Чертеж проекта планировки территории на котором отображены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-проектируемые красные линии,</li> <li>-линии размещения существующих объектов транспортной инфраструктуры, подземных и наземных сооружений инженерной инфраструктуры (объектов электроэнергетики, связи, водо-, газоснабжения, водоотведения и др.), и иных объектов капитального строительства с отображением их охранных и санитарно-защитных зон,</li> <li>-границы зон планируемого размещения объекта регионального значения,</li> <li>-границы образуемых земельных участков и их частей;</li> </ul> <p>2) Чертеж проектируемых красных линий;</p> <p>3) Схема расположения элемента планировочной структуры;</p>
--	--



	<p>4) Схема границ зон с особыми условиями использования территории.</p> <p>Текстовая часть содержит описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-функционально-планировочной организации территории,</li> <li>-характеристик развития транспортной инфраструктуры,</li> <li>-характеристик реорганизации инженерной инфраструктуры,</li> <li>-ведомость координат точек перелома красных линий,</li> <li>-обоснование положения размещения линейного объекта.</li> </ul>
9. Состав и содержание проекта межевания территории	<p>Проект межевания территории состоит из основной (утверждаемой) части и материалов по обоснованию.</p> <p>Основная часть проекта межевания территории включает в себя текстовую часть и чертежи:</p> <p>1. Чертежи проекта межевания территории, отображают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры,</li> <li>- красные линии,</li> <li>- границы образуемых земельных участков и их условные номера</li> <li>- границы зон действия публичных сервитутов, если предусмотрено проектом</li> </ul> <p>2. Пояснительная записка, содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общие сведения об объекте,</li> <li>- перечень и сведения о площади образуемых земельных участков,</li> <li>- вид разрешенного использования образуемых земельных участков</li> </ul>

	<p>- каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков.</p> <p>Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя чертежи, на которых отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- границы существующих земельных участков,</li> <li>- границы территорий объектов культурного наследия,</li> <li>- границы зон с особыми условиями использования территорий,</li> <li>- границы особо охраняемых природных территорий,</li> <li>- местоположение существующих объектов капитального строительства.</li> </ul>
10. Этапы выполнения работ	<p>Работу выполнить в три этапа:</p> <p>I этап: Сбор исходной информации до разработки проекта планировки территории</p> <p>II этап: Материалы по обоснованию проекта межевания территории</p> <p>III этап: Подготовка чертежей проекта планировки и проекта межевания территории</p>
11. Утверждение проекта планировки и проекта межевания территории	<p>Утверждение проекта планировки и проекта межевания территории проводится уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в соответствии со ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p>
12. Формы представления материалов проекта планировки и проекта межевания территории	<p>Проект планировки и проект межевания территории изготавливается в 3 экземплярах с графическими материалами М 1:500 и с цветными иллюстрациями.</p> <p>Промежуточные материалы проекта предоставляются Заказчику в виде информационного отчета.</p>

	<p>После утверждения проекта с обосновывающими материалами (в полном объеме) выпускается:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) На бумажном носителе в 3 экземплярах;</li><li>2) Электронная версия проектов передается Заказчику на отдельном CD диске.</li></ol> <p>Форматы файлов на CD диске: текстовая часть - *.doc; графическая часть - *.jpg, pdf.</p>
--	---

ГИП



А.А. Мазко