



Общество с ограниченной ответственностью
"НОВИКОМ"

Российская Федерация, 308009,
город Белгород, пр-т Славы, д.35, офис 410
ОГРН 1083123022058, ИНН 3123190910, КПП 312301001

тел./факс (4722) 26-14-62
e-mail: belnovikom@yandex.ru
www.belnovikom.ru

Документация по планировке территории

**Проект планировки территории и проект межевания территории
для размещения линейного объекта:
«Реконструкция автомобильной дороги «Спутник – улица Сумская -
улица Чичерина - Ротонда» (проспект Богдана Хмельницкого) в
Белгородском районе Белгородской области**

**Обоснование проекта планировки территории
Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Графическая часть**

Директор



О.Г. Гончаренко

г.Белгород 2023

СОСТАВ ПРОЕКТА

Наименование	Масштаб	
Основная часть (утверждаемая) Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть: 1. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов		1:1 500
Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть: 1. Схема расположения элементов планировочной структуры территории 2. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Схема конструктивных и планировочных решений 3. Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта 4. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории 5. Схема границ зон с особыми условиями использования территории Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка		1:13 000 1:3 000 1:2 400 1:1 000 1:2 500 1:2 000 1:6 500
Проект межевания территории. Основная часть (утверждаемая) Раздел 1. Графическая часть. Раздел 2. Текстовая часть Проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Раздел 3. Графическая часть. Раздел 4. Пояснительная записка		1:10 000 1:2 500 1:10 000 1:2 500

Согласовано					

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
«Реконструкция автомобильной дороги «Спутник – улица Сумская – улица Чичерина-Ротонда» (проспект Богдана Хмельницкого) в Белгородском районе Белгородской области»

Изм.	Кол.уч	Лист	№Док	Подп.	Дата
		Директор	Гончаренко О.Г.		
		Гл.Специалист	Милькин С.А.		
		Н.контр.			

Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
	ПП	2	9
	ООО «НОВУКОМ»		

СОДЕРЖАНИЕ

Наименование	Стр.
Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
1. Схема расположения элементов планировочной структуры	5
2. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Схема конструктивных и планировочных решений	7
3. Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	8
4. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	9
5. Схема границ зон с особыми условиями использования территории (ЗОУИТ)	11

Примечания:

В связи со спецификой проектируемой территории в составе материалов по обоснованию проекта планировки не разрабатывались следующие чертежи: схема границ территорий объектов культурного наследия; схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.)

Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. №подл.	
Изм.	Кол.уч	Лист	№докл.	Подп.	Дата
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «Реконструкция автомобильной дороги «Спутник – улица Сумская – улица Чичерина-Ротонда» (проспект Богдана Хмельницкого) в Белгородском районе Белгородской области»					Лист
					3

**Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки
территории.**

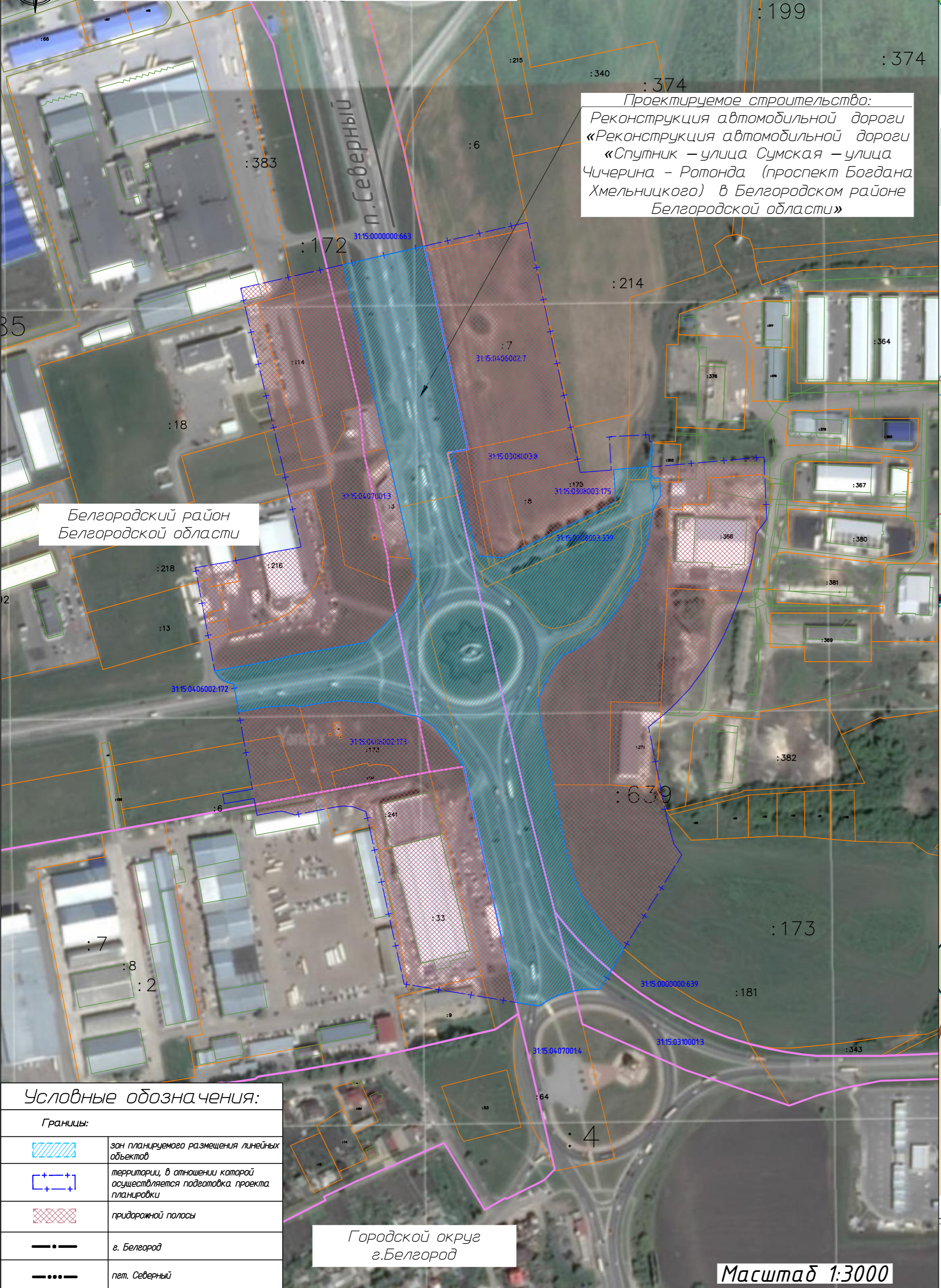
Графическая часть

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

						ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «Реконструкция автомобильной дороги «Спутник – улица Сумская – улица Чичерина-Ротонда» (проспект Богдана Хмельницкого) в Белгородском районе Белгородской области»	Лист
							4
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата		



Схема расположения элементов планировочной структуры территории



Проектируемое строительство:
Реконструкция автомобильной дороги «Реконструкция автомобильной дороги «Спутник – улица Сумская – улица Чичерина – Ротонда (проспект Богдана Хмельницкого) в Белгородском районе Белгородской области»

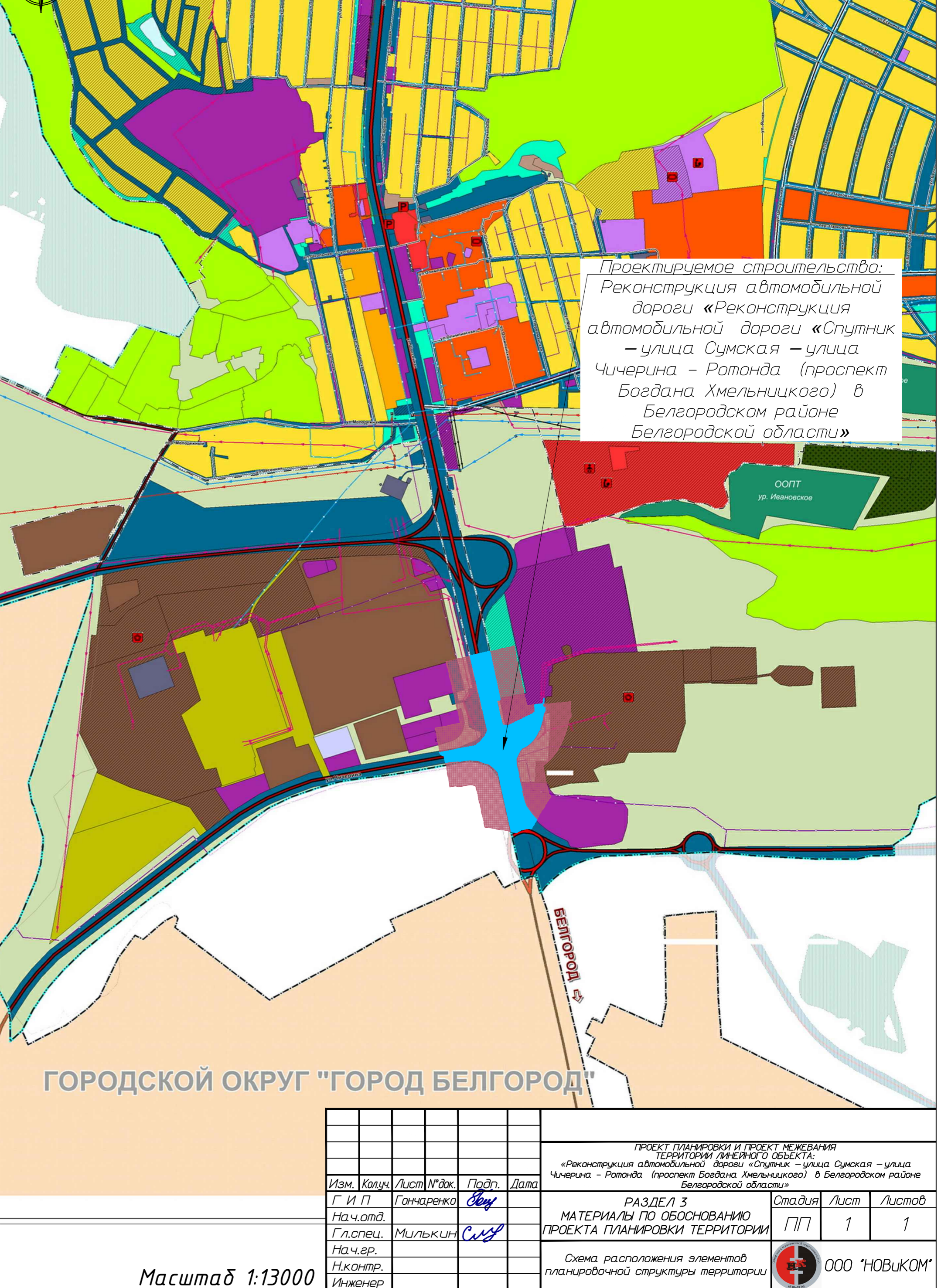
Белгородский район
Белгородской области

Условные обозначения:

	зона планируемого размещения линейных объектов
	территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	придорожной полосы
	г. Белгород
	пгт. Северный

Городской округ
г. Белгород

Масштаб 1:3000



Проектируемое строительство:
Реконструкция автомобильной дороги «Реконструкция автомобильной дороги «Спутник – улица Сумская – улица Чичерина – Ротонда (проспект Богдана Хмельницкого) в Белгородском районе Белгородской области»

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ "ГОРОД БЕЛГОРОД"

Масштаб 1:13000

Изм.				Лист № док.				Подп.				Дата					
Г И П				Гончаренко				Бен									
Нач. отд.				Милькин				СМ									
Гл. спец.																	
Нач. гр.																	
Н. контр.																	
Инженер																	
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: «Реконструкция автомобильной дороги «Спутник – улица Сумская – улица Чичерина – Ротонда (проспект Богдана Хмельницкого) в Белгородском районе Белгородской области»												СТАДИЯ ПП		ЛИСТ 1		ЛИСТОВ 1	
РАЗДЕЛ 3 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ												ООО "НОВИКОМ"					

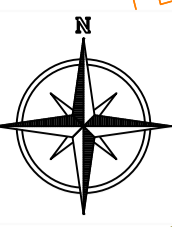
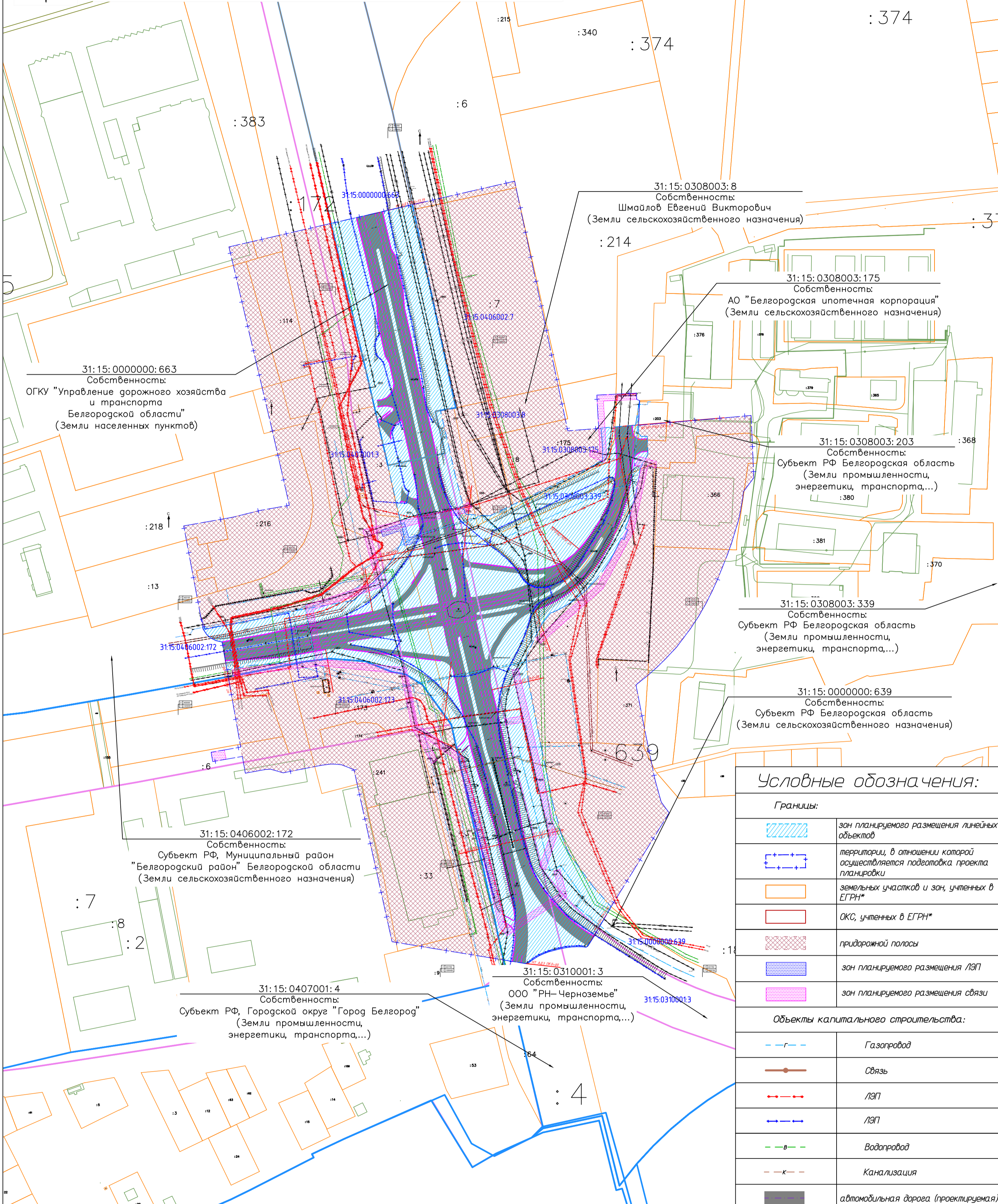


Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, схема конструктивных и планировочных решений



31:15:0000000:663
Собственность:
ОГКУ "Управление дорожного хозяйства и транспорта Белгородской области"
(Земли населенных пунктов)

31:15:0308003:8
Собственность:
Шмайлов Евгений Викторович
(Земли сельскохозяйственного назначения)

31:15:0308003:175
Собственность:
АО "Белгородская ипотечная корпорация"
(Земли сельскохозяйственного назначения)

31:15:0308003:203
Собственность:
Субъект РФ Белгородская область
(Земли промышленности, энергетики, транспорта,...)

31:15:0308003:339
Собственность:
Субъект РФ Белгородская область
(Земли промышленности, энергетики, транспорта,...)

31:15:0000000:639
Собственность:
Субъект РФ Белгородская область
(Земли сельскохозяйственного назначения)

31:15:0406002:172
Собственность:
Субъект РФ, Муниципальный район "Белгородский район" Белгородской области
(Земли сельскохозяйственного назначения)

31:15:0407001:4
Собственность:
Субъект РФ, Городской округ "Город Белгород"
(Земли промышленности, энергетики, транспорта,...)

31:15:0310001:3
Собственность:
ООО "РН-Черноземье"
(Земли промышленности, энергетики, транспорта,...)

Условные обозначения:

Границы:	
	зон планируемого размещения линейных объектов
	территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	земельных участков и зон, учтенных в ЕГРН*
	ОКС, учтенных в ЕГРН*
	придорожной полосы
	зон планируемого размещения ЛЭП
	зон планируемого размещения связи
Объекты капитального строительства:	
	Газопровод
	Связь
	ЛЭП
	ЛЭП
	Водопровод
	Канализация
	автомобильная дорога (проектируемая)
Объекты инженерной инфраструктуры:	
	Ось планируемого линейного объекта, пикетные отметки

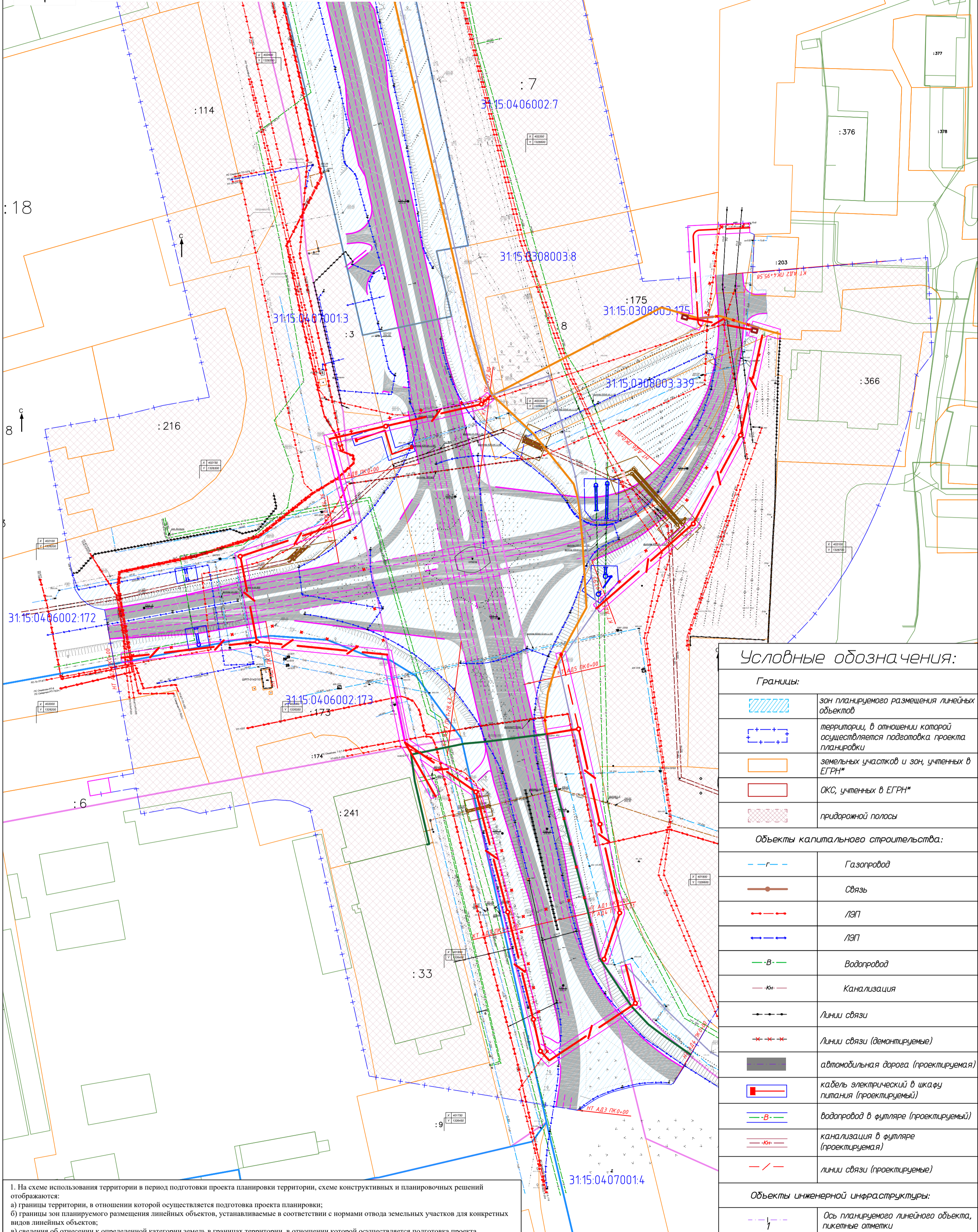
1. На схеме использования территории в период подготовки проекта планировки территории, схеме конструктивных и планировочных решений отображаются:
 а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;
 в) сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 г) границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, с указанием форм собственности таких земельных участков и информации о необходимости изъятия таких земельных участков для государственных и муниципальных нужд;
 д) контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих переносу (перустройству) линейных объектов;
 е) границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 ж) ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок;
 з) конструктивные и планировочные решения, планируемые в отношении линейного объекта и (или) объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, в объеме, достаточном для определения зоны планируемого размещения линейного объекта.
 2. Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, не отображены ввиду их отсутствия.
 3. Участки с кадастровыми номерами 31:15:0000000:663, 31:15:0000000:639, 31:15:0407001:4, 31:15:0308003:203, 31:15:0308003:339, 31:15:0406002:172 - государственная собственность; 31:15:0308003:8, 31:15:0308003:175, 31:15:0310001:3 - частная собственность.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: «Реконструкция автомобильной дороги «Спутник» - улица Сумская - улица Чичерина - Ротонда (проспект Боедана Хмельницкого) в Белгородском районе Белгородской области»			
Г И П	Ганчаренко	Вен				РАЗДЕЛ 3 МАТЕРИАЛЫ ПО ОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	Стадия	Лист	Листов
Нач.отд.	Милькин	Свд					ПП	1	1
Нач.спец.						Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:2400	ООО "НОВИКОМ"		
Н.контр.									
Инженер						Копировал			



Фрагмент схемы использования территории в период подготовки проекта планировки территории, схема конструктивных и планировочных решений

: 214



Условные обозначения:

Границы:	
	зон планируемого размещения линейных объектов
	территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	земельных участков и зон, учтенных в ЕГРН*
	ОКС, учтенных в ЕГРН*
	придорожной полосы
Объекты капитального строительства:	
	Газопровод
	Связь
	ЛЭП
	ЛЭП
	Водопровод
	Канализация
	Линии связи
	Линии связи (демонтируемые)
	автомобильная дорога (проектируемая)
	кабель электрический в шкафу питания (проектируемый)
	водопровод в футляре (проектируемый)
	канализация в футляре (проектируемая)
	линии связи (проектируемые)
Объекты инженерной инфраструктуры:	
	Ось планируемого линейного объекта, пикетжные отметки

1. На схеме использования территории в период подготовки проекта планировки территории, схеме конструктивных и планировочных решений отображаются:

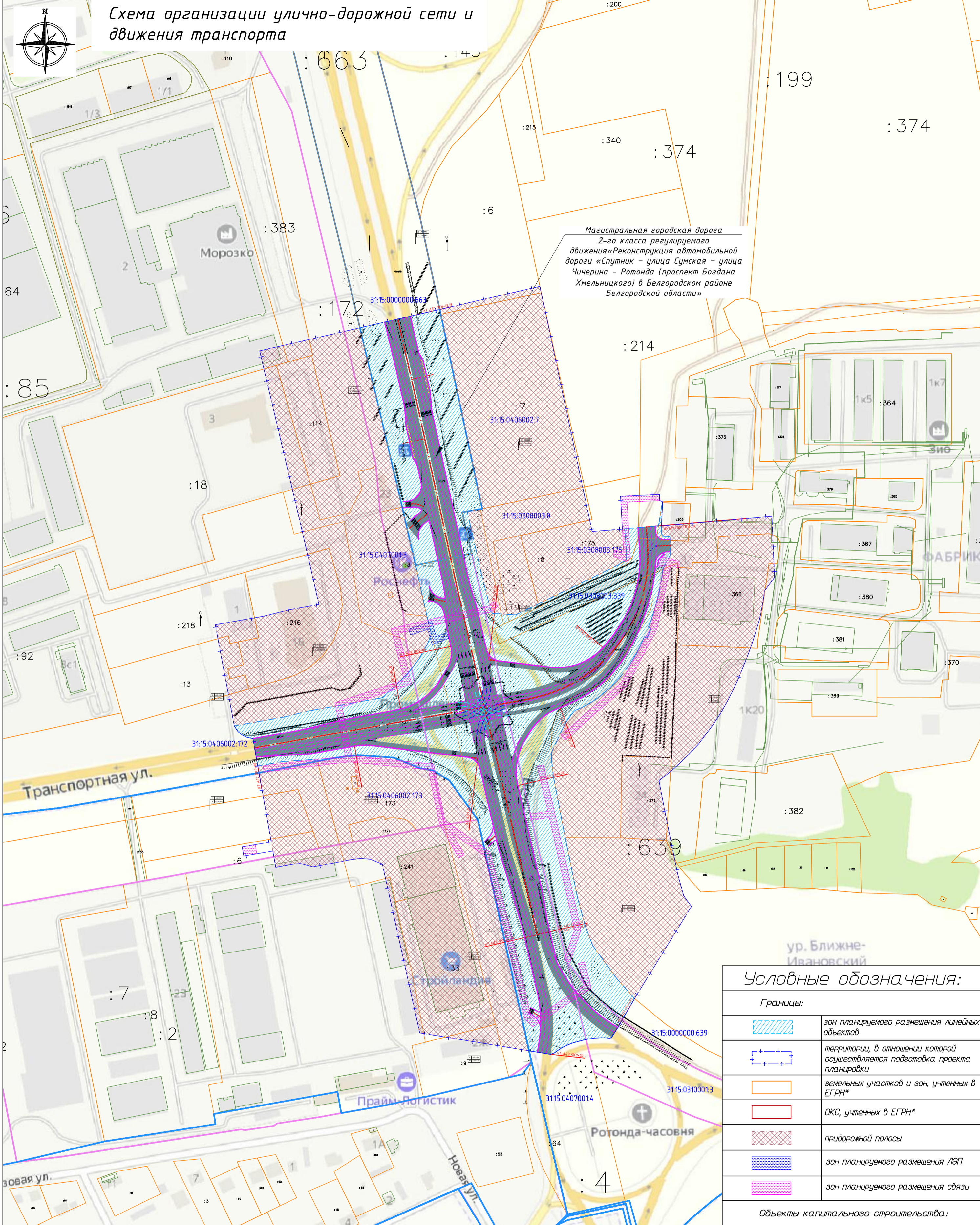
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;
- сведения об отнесении к определенной категории 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 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 (перустройству) линейных объектов;
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок;
- конструктивные и планировочные решения, планируемые в отношении линейного объекта и (или) объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, в объеме, достаточном для определения зоны планируемого размещения линейного объекта.

2. Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, не отображены ввиду их отсутствия.

3. Участки с кадастровыми номерами 31:15:0000000:663, 31:15:0000000:639, 31:15:0407001:4, 31:15:0308003:203, 31:15:0308003:339, 31:15:0406002:172 - государственная собственность; 31:15:0308003:8, 31:15:0308003:175, 31:15:0310001:3 - частная собственность.

Изм.	Колуч.	Лист № док.	Подп.	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: «Реконструкция автомобильной дороги «Спутник – улица Сумская – улица Чичерина – Ротонда (проспект Боедана Хмельницкого) в Белгородском районе Белгородской области»		
Г.И.П.	Ганчаренко	1	Сев		РАЗДЕЛ 3	Стадия	Лист
Нач.отд.					МАТЕРИАЛЫ ПО ОСНОВАНИЮ	ПП	1
Гл.спец.	Милькин		Сев		ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ		1
Нач.вр.					Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:500		
Н.контр.					ООО "НОВИКОМ"		
Инженер					Копировал		

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта



Магистральная городская дорога 2-го класса регулируемого движения «Реконструкция автомобильной дороги «Спутник – улица Сумская – улица Чичерина – Ротонда (проспект Богдана Хмельницкого) в Белгородском районе Белгородской области»

Условные обозначения:

Границы:	
	зон планируемого размещения линейных объектов
	территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	земельных участков и зон, учтенных в ЕГРН*
	ОКС, учтенных в ЕГРН*
	придорожной полосы
	зон планируемого размещения ЛЭП
	зон планируемого размещения связи
Объекты капитального строительства:	
	автомобильная дорога (проектируемая)
Прочие:	
	направления движения наземного общественного пассажирского транспорта

- На схеме организации улично-дорожной сети и движения транспорта отображаются:
 - границы территории, в отношении которой 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 реконструкции в связи с изменением их местоположения;
 - 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;
 - хозяйственные проезды и скотопрогоны, 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.
- Основные пути пешеходного движения - по обочинам.
- Входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта, хозяйственные проезды и скотопрогоны, сооружения для перехода диких животных не нанесены, ввиду отсутствия таких объектов.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Г.И.П.	Ганчаренко	Сей			
Нач.отд.	Милькин	Свд			
Гл.спец.					
Нач.вр.					
Н.контр.					
Инженер					

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: «Реконструкция автомобильной дороги «Спутник – улица Сумская – улица Чичерина – Ротонда (проспект Богдана Хмельницкого) в Белгородском районе Белгородской области»

РАЗДЕЛ 3
МАТЕРИАЛЫ ПО ОСНОВАНИЮ
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта.

Масштаб 1:2500

ООО "НОВИКОМ"

Копировал

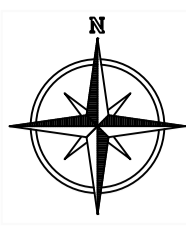
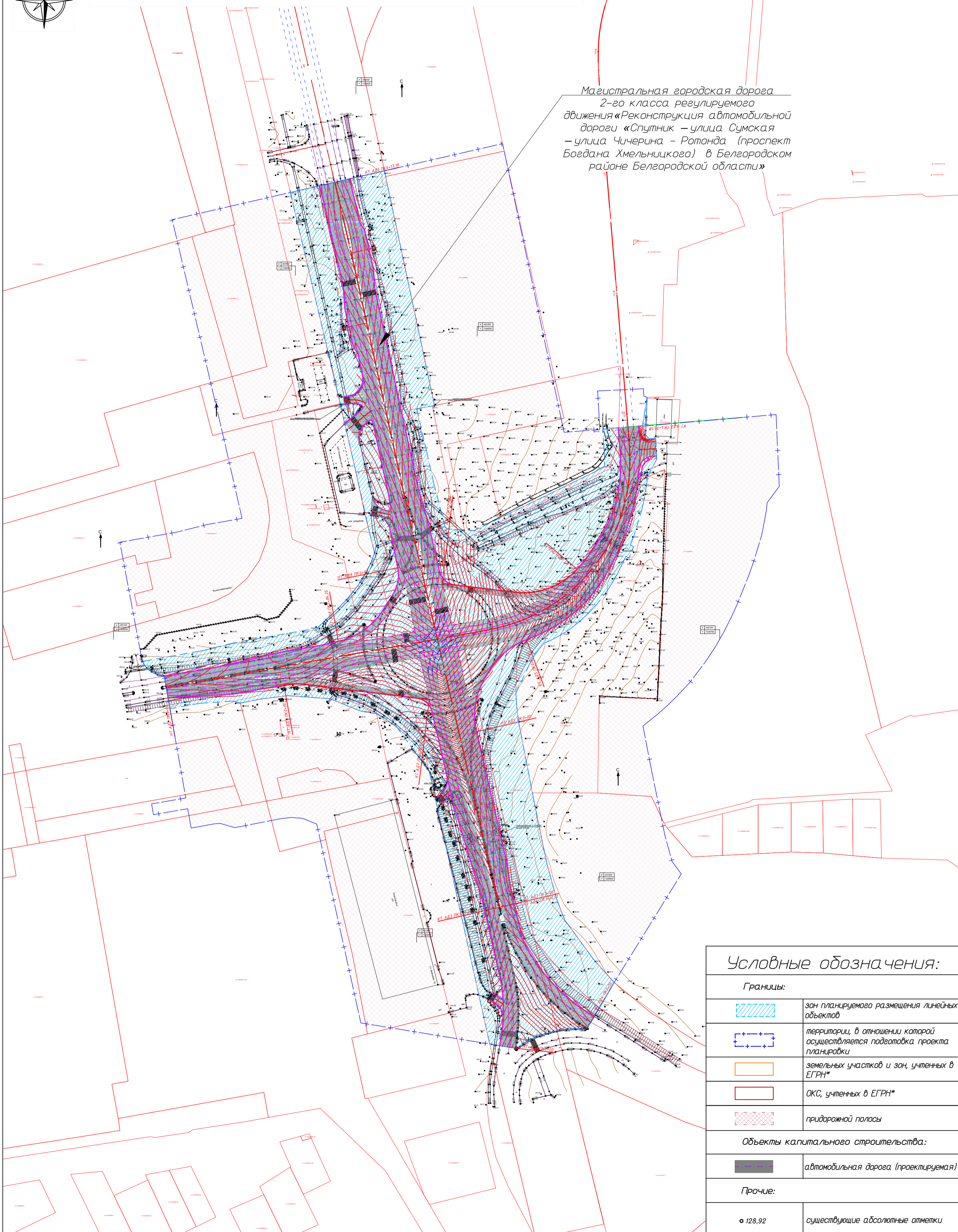


Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории



Магистральная городская дорога
2-го класса регулируемого
движения «Реконструкция автомобильной
дороги «Спутник – улица Сумская
– улица Чичерина – Ротонда (проспект
Богдана Хмельницкого) в Белгородском
районе Белгородской области»

Условные обозначения:

Границы:	
	зона планируемого размещения линейных объектов
	территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	земельных участков и зон, учтенных в ЕГРН*
	ОКС, учтенных в ЕГРН*
	придорожной полосы
Объекты капитального строительства:	
	автомобильная дорога (проектируемая)
Прочие:	
	существующие абсолютные отметки

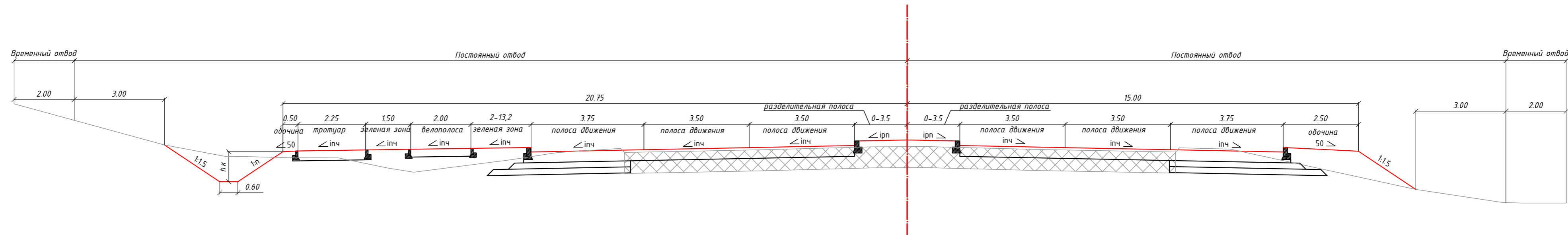
1. На схеме вертикальной планировки и инженерной подготовки территории показываются:

- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
- 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 виде параллельных линий;
- поперечные профили автомобильных и железных дорог, улично-дорожной 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.

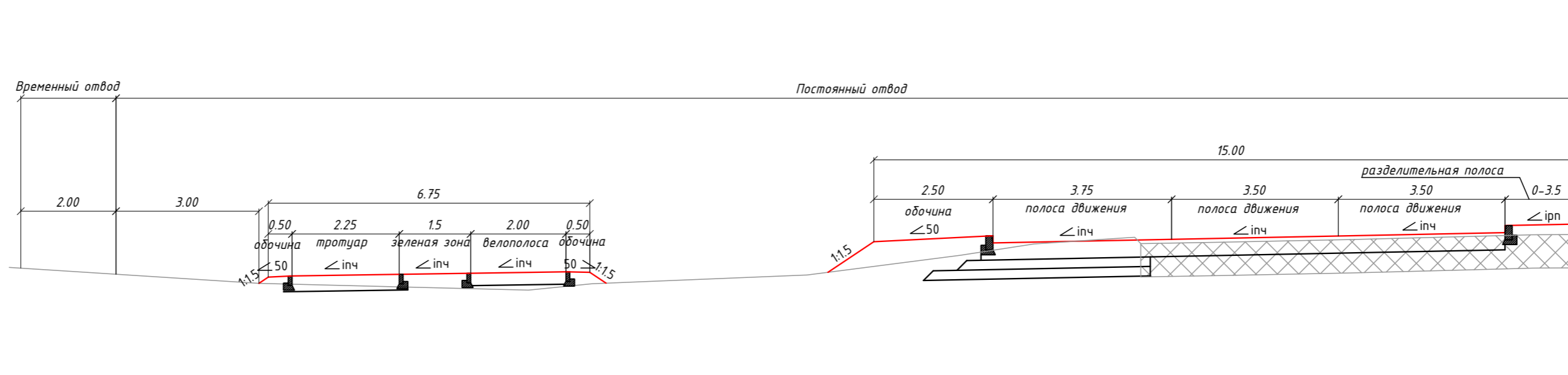
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: «Реконструкция автомобильной дороги «Спутник – улица Сумская – улица Чичерина – Ротонда (проспект Богдана Хмельницкого) в Белгородском районе Белгородской области»			
Г.И.П.	Ганчаренко	Вен				РАЗДЕЛ 3	Стадия	Лист	Листов
Нач.отд.						МАТЕРИАЛЫ ПО ОСНОВАНИЮ	ПП	1	2
Гл.спец.	Милькин	Свд				ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
Нач.вр.						Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории			
Н.контр.						Машина: 1:2000			
Инженер						ООО "НОВИКОМ"			

Tun 1

Tun 2



Tun 3

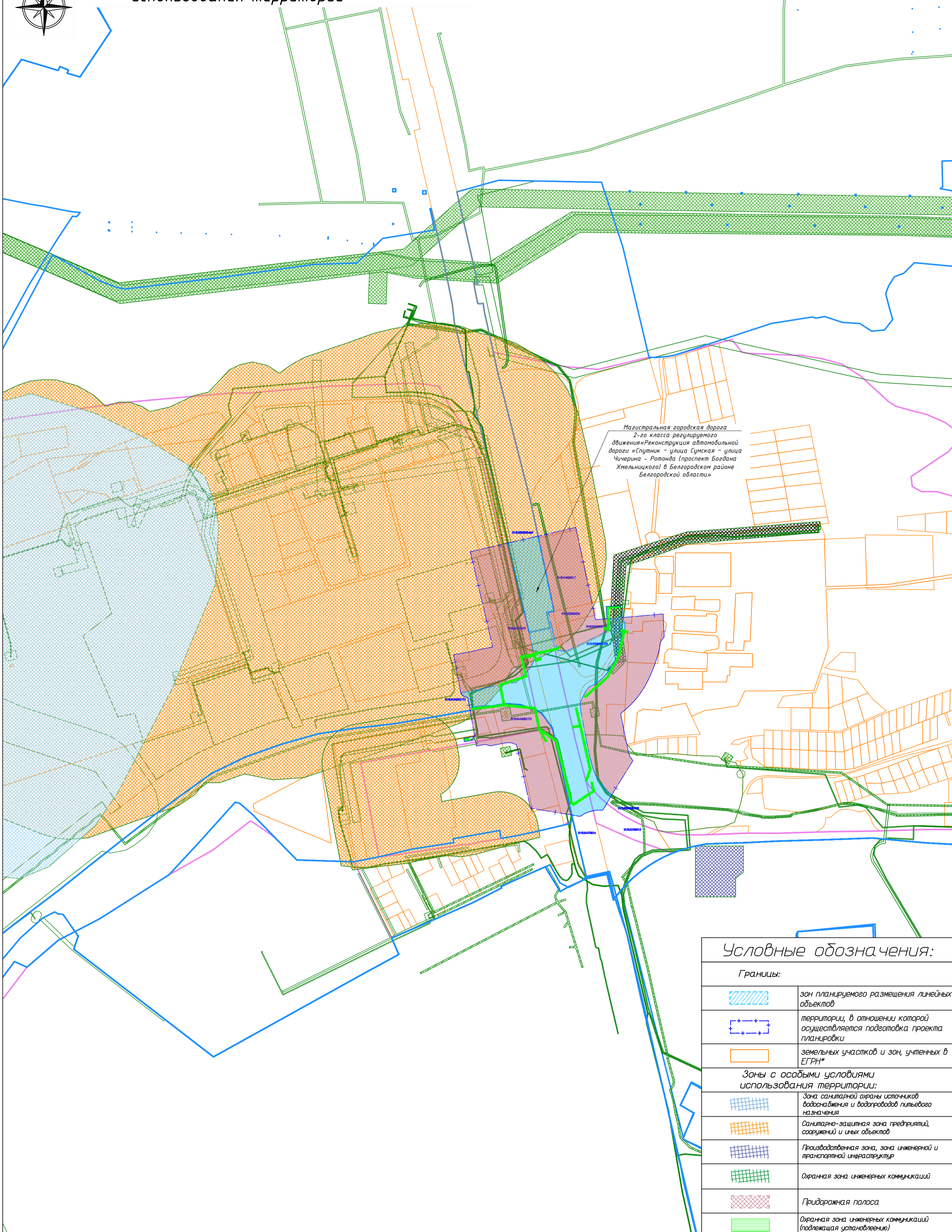


<p>ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: «Реконструкция автомобильной дороги «Спутник – улица Сумская – улица Чичерина – Ротонда (проспект Богдана Хмельницкого) в Белгородском районе Белгородской области»</p>						
Изм.	Колуч.	Лист № док.	Подп.	Дата		
Г.И.П.	Ганчаренко	Вен				
Нач.отд.	Милькин	См				
Гл.спец.						
Нач.гр.						
Н.контр.						
Инженер						
<p>РАЗДЕЛ 3 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ</p>				<p>Стадия</p> <p>ПП</p>	<p>Лист</p> <p>2</p>	<p>Листов</p> <p>2</p>
<p>Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории Продольные профили</p>				<p>ООО "НОВИКОМ"</p>		

Копировал



Схема границ зон с особыми условиями использования территорий



Магистральная городская дорога
2-го класса регулярного
движения «Реконструкция автомобильной
дороги «Спутник – улица Сумская – улица
Чичерина – Ротонда (проспект Богдана
Хмельницкого) в Белгородском районе
Белгородской области»

Условные обозначения:

Границы:	
	зона планируемого размещения линейных объектов
	территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	земельных участков и зон, учтенных в ЕГРН*
Зоны с особыми условиями использования территории:	
	Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
	Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
	Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур
	Охраняемая зона инженерных коммуникаций
	Придорожная полоса
	Охраняемая зона инженерных коммуникаций (подлежащая установлению)

1. На схеме границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств отображаются:
 а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 б) границы зон планируемого размещения линейных объектов;
 в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
 г) Границы зон с особыми условиями использования территорий:
 - установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;
 - подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов;
 - подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов;
 д) границы особо охраняемых природных территорий, границы лесничеств;
 * Отображаются в целях информационной целостности чертежа и не подлежат утверждению.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: «Реконструкция автомобильной дороги «Спутник – улица Сумская – улица Чичерина – Ротонда (проспект Богдана Хмельницкого) в Белгородском районе Белгородской области»			
	Г И П	Ганчаренко	Вен			РАЗДЕЛ 1 ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	Стадия	Лист	Листов
	Нач.отд.	Милькин	Св				ПП	1	1
	Гл.спец.					Схема границ зон с особыми условиями использования территорий	ООО «НОВИКОМ»		
	Нач.вр.					Масштаб 1:6500	Копировал		
	Н.контр.								
	Инженер								