



ООО «ГЕОБАЗИС»

Утверждён постановлением Администрации Курской области
от _____ № _____

Документация по планировке территории объекта

**«АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ОТ РЕГИОНАЛЬНОЙ
АВТОДОРОГИ «ДМИТРИЕВ-БЕРЕЗА-МЕНЬШИКОВО-
ХОМУТОВКА» ДО С. СНЫТКИНО СКОВОРОДНЕВСКОГО
СЕЛЬСОВЕТА ХОМУТОВКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ
ОБЛАСТИ»**

Том 1

**Проект планировки территории
Основная (утверждаемая) часть**

2021

Номер тома	Обозначение	Наименование
1	2	3
1	0144300000220000038-ППТ-1	Проект планировки территории. Основная (утверждаемая) часть включает в себя: Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть» Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»
2	0144300000220000038-ППТ-2	Проект планировки территории Материалы по обоснованию включают в себя: Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»
3	0144300000220000038-ПМТ-3	Проект межевания территории. Основная (утверждаемая) часть включает в себя: Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть» Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»
4	0144300000220000038-ПМТ-4	Проект межевания территории. Материалы по обоснованию включают в себя: Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть» Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»

Согласовано

Инв. № подл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

0144300000220000038-ПЗ-ТЧ					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Мишутин			<i>[Подпись]</i>	
Проверил	Чудинов			<i>[Подпись]</i>	
ГИП	Чудинов			<i>[Подпись]</i>	
Н. контр.	Щербак			<i>[Подпись]</i>	
Текстовая часть					
Стадия			Лист		Листов
П			2		44
ООО «Геобазис»					

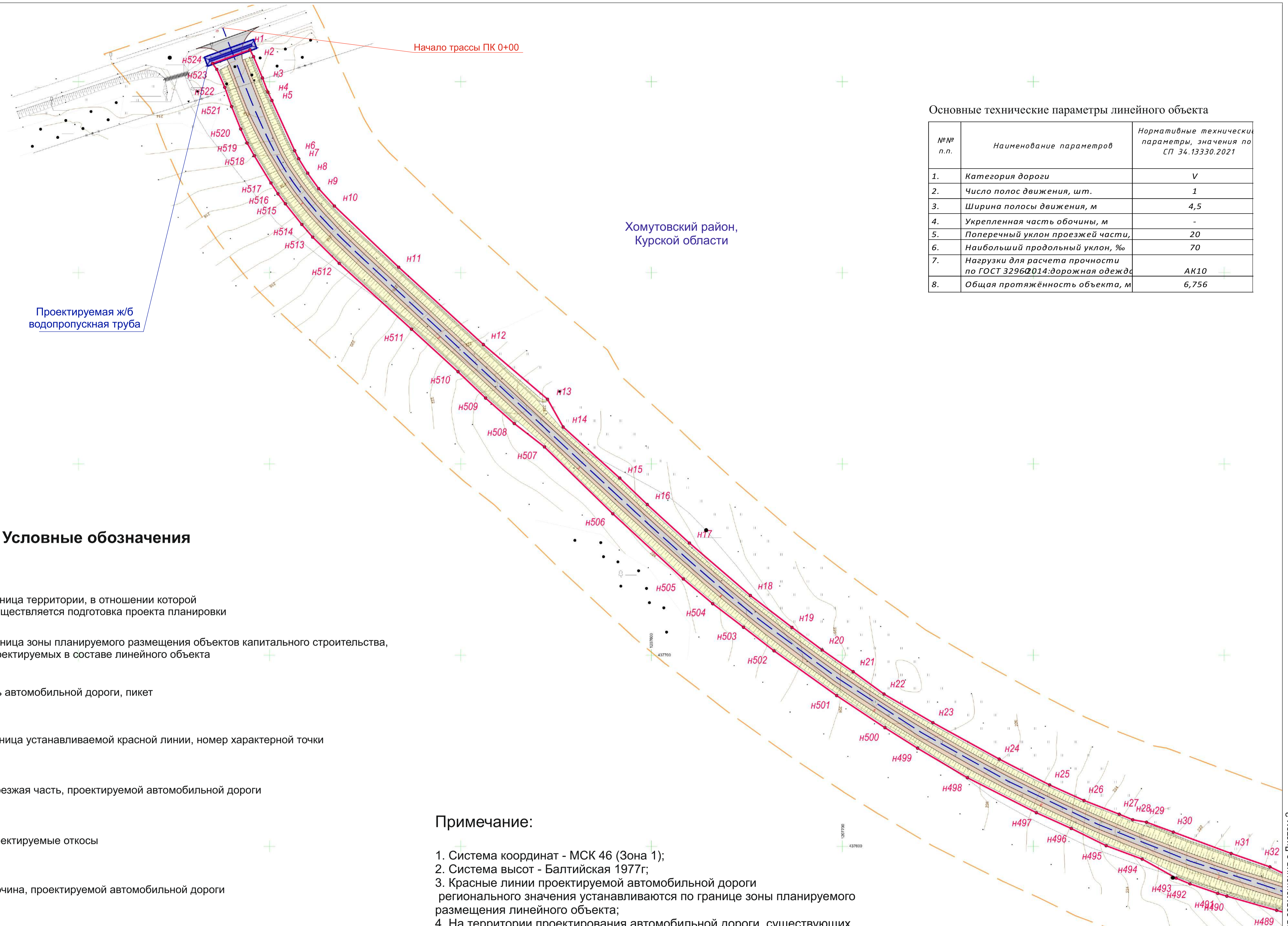


Раздел 1. «Проект планировки территории»
Графическая часть

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0144300000220000038-ПЗ-ТЧ



Начало трассы ПК 0+00

Хомутовский район,
Курской области

Проектируемая ж/б
водопропускная труба

Условные обозначения

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
- ось автомобильной дороги, пикет
- граница устанавливаемой красной линии, номер характерной точки
- проезжая часть, проектируемой автомобильной дороги
- проектируемые откосы
- обочина, проектируемой автомобильной дороги
- искусственные сооружения, проектируемой автомобильной дороги

Примечание:

1. Система координат - МСК 46 (Зона 1);
2. Система высот - Балтийская 1977г;
3. Красные линии проектируемой автомобильной дороги регионального значения устанавливаются по границе зоны планируемого размещения линейного объекта;
4. На территории проектирования автомобильной дороги, существующих красных линий не установлено;
5. Перечень координат характерных точек границы проектируемого объекта представлены в таблице 5;






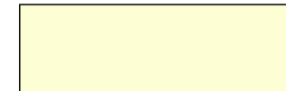


Основные технические параметры линейного объекта

№ п.п.	Наименование параметров	Нормативные технические параметры, значения по СП 34.13330.2021
1.	Категория дороги	V
2.	Число полос движения, шт.	1
3.	Ширина полосы движения, м	4,5
4.	Укрепленная часть обочины, м	-
5.	Поперечный уклон проезжей части, ‰	20
6.	Наибольший продольный уклон, ‰	70
7.	Нагрузки для расчета прочности по ГОСТ 32960-14: дорожная одежда	АК10
8.	Общая протяжённость объекта, м	6,756

014430000220000038-ППТ					
«Автомобильная дорога от региональной автодороги «Дмитриев-Берега-Меньшиково-Хомутовка» до с. Сныткино Сквородненского сельсовета Хомутовского района Курской области»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Мишутин				
Проверил	Чудинов				
Н.контр.	Щербак				
Проект планировки территории. Основная (утверждаемая) часть				Стадия	Лист
				П	1
				9	
Масштаб 1:1000				ООО «ГЕОБАЗИС»	

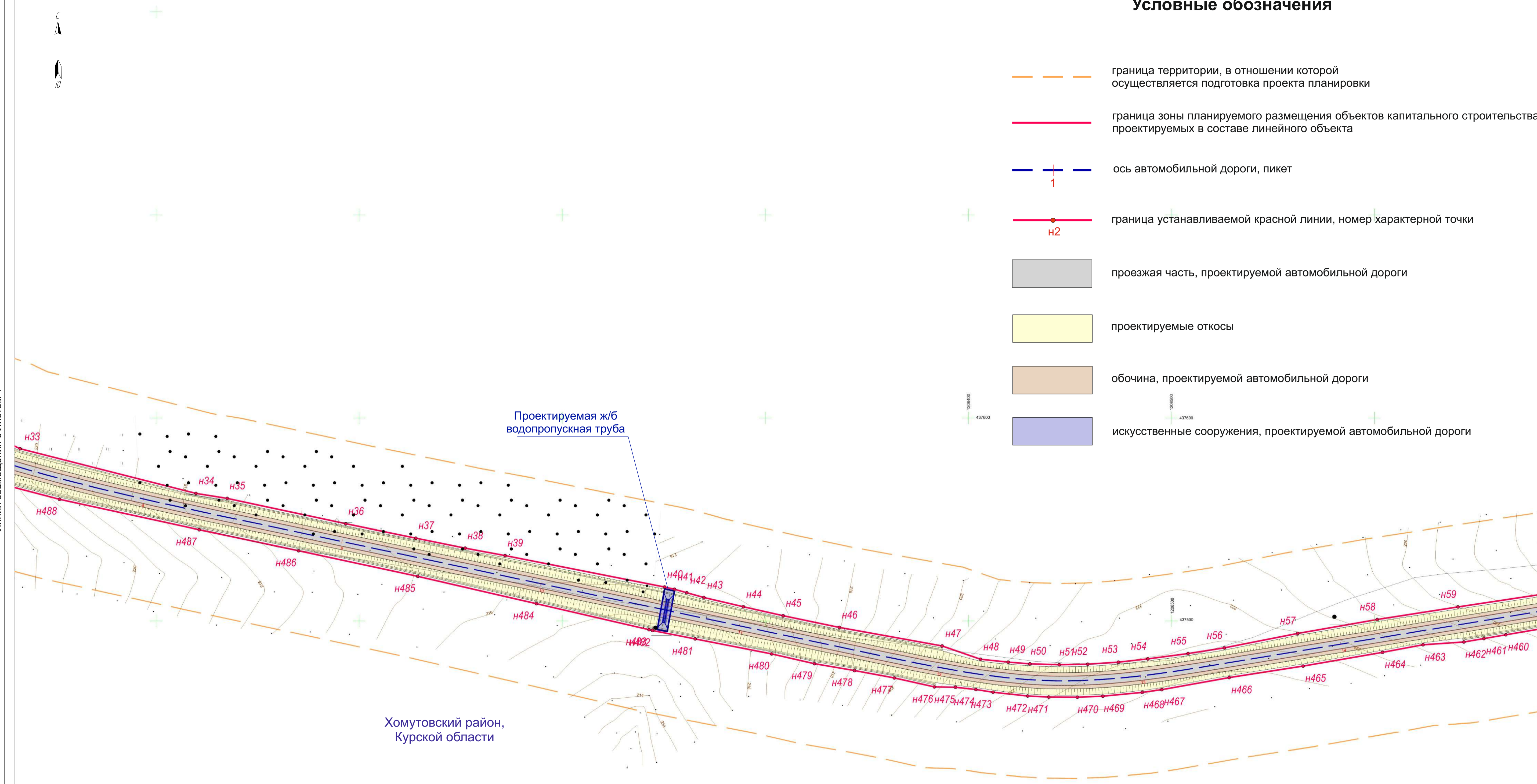
Линия совмещения с Листом 2

Условные обозначения

-  граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  ось автомобильной дороги, пикет
-  граница устанавливаемой красной линии, номер характерной точки
-  проезжая часть, проектируемой автомобильной дороги
-  проектируемые откосы
-  обочина, проектируемой автомобильной дороги
-  искусственные сооружения, проектируемой автомобильной дороги

Линия совмещения с Листом 1

Линия совмещения с Листом 3



Хомутовский район,
Курской области

Основные технические параметры линейного объекта

№ п.п.	Наименование параметров	Нормативные технические параметры, значения по СП 34.13330.2021
1.	Категория дороги	V
2.	Число полос движения, шт.	1
3.	Ширина полосы движения, м	4,5
4.	Укрепленная часть обочины, м	-
5.	Поперечный уклон проезжей части, ‰	20
6.	Наибольший продольный уклон, ‰	70
7.	Нагрузки для расчета прочности по ГОСТ 32960-14: дорожная одежда	AK10
8.	Общая протяжённость объекта, м	6,756

Примечание:

1. Система координат - МСК 46 (Зона 1);
2. Система высот - Балтийская 1977г;
3. Красные линии проектируемой автомобильной дороги регионального значения устанавливаются по границе зоны планируемого размещения линейного объекта;
4. На территории проектирования автомобильной дороги, существующих красных линий не установлено;
5. Перечень координат характерных точек границы проектируемого объекта представлены в таблице 5;

014430000220000038-ППТ					
«Автомобильная дорога от региональной автодороги «Дмитриев-Берега-Меньшиково-Хомутовка» до с. Сныткино Сковородневского сельсовета Хомутовского района Курской области»					
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Мишутин				
Проверил	Чудинов				
Н.контр.	Щербак				
Проект планировки территории. Основная (утверждаемая) часть				Статус	Лист
Масштаб 1:1000				П	2
				Листов	9
				ООО «ГЕОБАЗИС»	

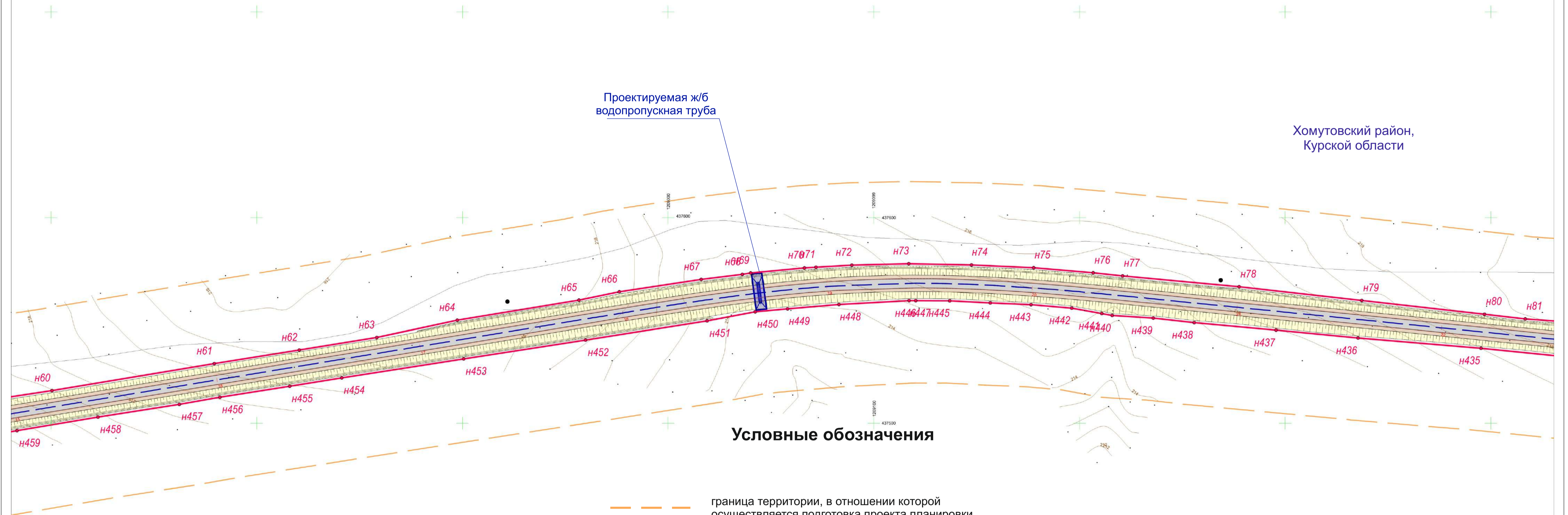


Примечание:

1. Система координат - МСК 46 (Зона 1);
2. Система высот - Балтийская 1977г;
3. Красные линии проектируемой автомобильной дороги регионального значения устанавливаются по границе зоны планируемого размещения линейного объекта;
4. На территории проектирования автомобильной дороги, существующих красных линий не установлено;
5. Перечень координат характерных точек границы проектируемого объекта представлены в таблице 5;

Хомутовский район,
Курской области

Проектируемая ж/б
водопропускная труба



Условные обозначения

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
- ось автомобильной дороги, пикет
- граница устанавливаемой красной линии, номер характерной точки
- проезжая часть, проектируемой автомобильной дороги
- проектируемые откосы
- обочина, проектируемой автомобильной дороги
- искусственные сооружения, проектируемой автомобильной дороги

Основные технические параметры линейного объекта



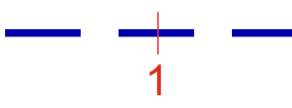



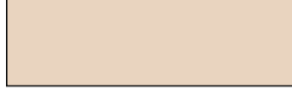

№ п.п.	Наименование параметров	Нормативные технические параметры, значения по СП 34.13330.2021
1.	Категория дороги	V
2.	Число полос движения, шт.	1
3.	Ширина полосы движения, м	4,5
4.	Укрепленная часть обочины, м	-
5.	Поперечный уклон проезжей части, ‰	20
6.	Наибольший продольный уклон, ‰	70
7.	Нагрузки для расчета прочности по ГОСТ 32960-14: дорожная одежда	AK10
8.	Общая протяжённость объекта, м	6,756

Линия совмещения с Листом 2

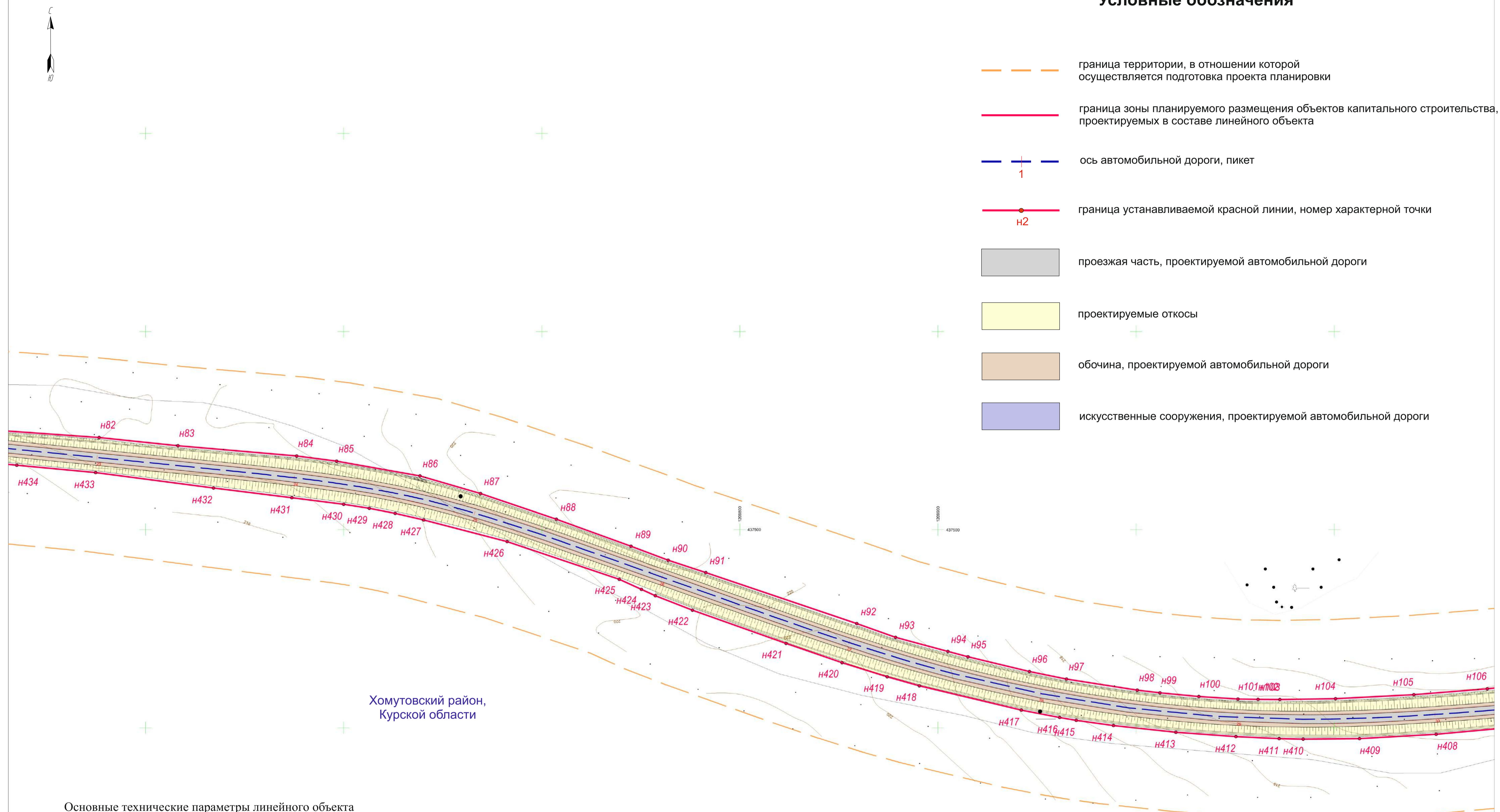
Линия совмещения с Листом 4

014430000220000038-ППТ					
«Автомобильная дорога от региональной автодороги «Дмитриев-Берега-Меньшиково-Хомутовка» до с. Сныткино Сквородневского сельсовета Хомутовского района Курской области»					
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Михулин				
Проверил	Чудинов				
Проект планировки территории. Основная (утверждаемая) часть				Статус	Лист
				П	3
Н.контр.				Щербак	9
Масштаб 1:1000				ООО «ГЕОБАЗИС»	

Условные обозначения

-  граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  ось автомобильной дороги, пикет
-  граница устанавливаемой красной линии, номер характерной точки
-  проезжая часть, проектируемой автомобильной дороги
-  проектируемые откосы
-  обочина, проектируемой автомобильной дороги
-  искусственные сооружения, проектируемой автомобильной дороги

Линия совмещения с Листом 3



Хомутовский район,
Курской области

Линия совмещения с Листом 5

Основные технические параметры линейного объекта

№ № п.п.	Наименование параметров	Нормативные технические параметры, значения по СП 34.13330.2021
1.	Категория дороги	V
2.	Число полос движения, шт.	1
3.	Ширина полосы движения, м	4,5
4.	Укрепленная часть обочины, м	+
5.	Поперечный уклон проезжей части, ‰	20
6.	Наибольший продольный уклон, ‰	70
7.	Нагрузки для расчета прочности по ГОСТ 32960-14: дорожная одежда	AK10
8.	Общая протяжённость объекта, м	6,756

Примечание:

1. Система координат - МСК 46 (Зона 1);
2. Система высот - Балтийская 1977г;
3. Красные линии проектируемой автомобильной дороги регионального значения устанавливаются по границе зоны планируемого размещения линейного объекта;
4. На территории проектирования автомобильной дороги, существующих красных линий не установлено;
5. Перечень координат характерных точек границы проектируемого объекта представлены в таблице 5;

0144300000220000038-ППТ					
«Автомобильная дорога от региональной автодороги «Дмитриев-Береза-Меньшиково-Хомутовка» до с. Сныткино Сквородневского сельсовета Хомутовского района Курской области»					
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Мишутин				
Проверил	Чудинов				
Проект планировки территории. Основная (утверждаемая) часть				Статус	Лист
				П	4
				Листов	9
Н.контр. Щербак				Масштаб 1:1000	
				ООО «ГЕОБАЗИС»	

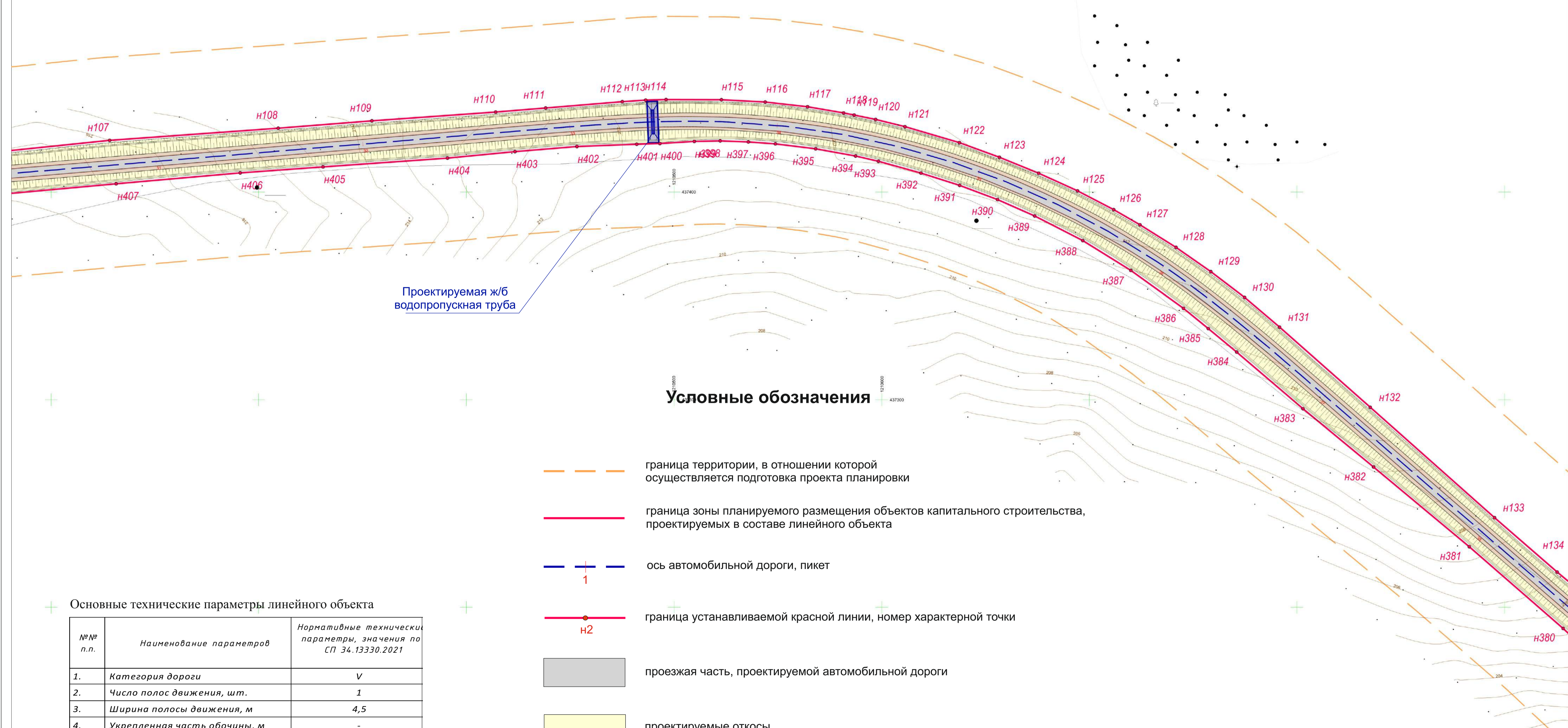


Хомутовский район,
Курской области

Примечание:

1. Система координат - МСК 46 (Зона 1);
2. Система высот - Балтийская 1977г;
3. Красные линии проектируемой автомобильной дороги регионального значения устанавливаются по границе зоны планируемого размещения линейного объекта;
4. На территории проектирования автомобильной дороги, существующих красных линий не установлено;
5. Перечень координат характерных точек границы проектируемого объекта представлены в таблице 5;

Линия совмещения с Листом 4



Условные обозначения

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
- ось автомобильной дороги, пикет
- граница устанавливаемой красной линии, номер характерной точки
- проезжая часть, проектируемой автомобильной дороги
- проектируемые откосы
- обочина, проектируемой автомобильной дороги
- искусственные сооружения, проектируемой автомобильной дороги



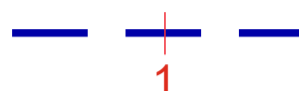





Основные технические параметры линейного объекта

№ п.п.	Наименование параметров	Нормативные технические параметры, значения по СП 34.13330.2021
1.	Категория дороги	V
2.	Число полос движения, шт.	1
3.	Ширина полосы движения, м	4,5
4.	Укрепленная часть обочины, м	-
5.	Поперечный уклон проезжей части, ‰	20
6.	Наибольший продольный уклон, ‰	70
7.	Нагрузки для расчета прочности по ГОСТ 3296Q014: дорожная одежда	AK10
8.	Общая протяжённость объекта, м	6,756

Линия совмещения с Листом 6

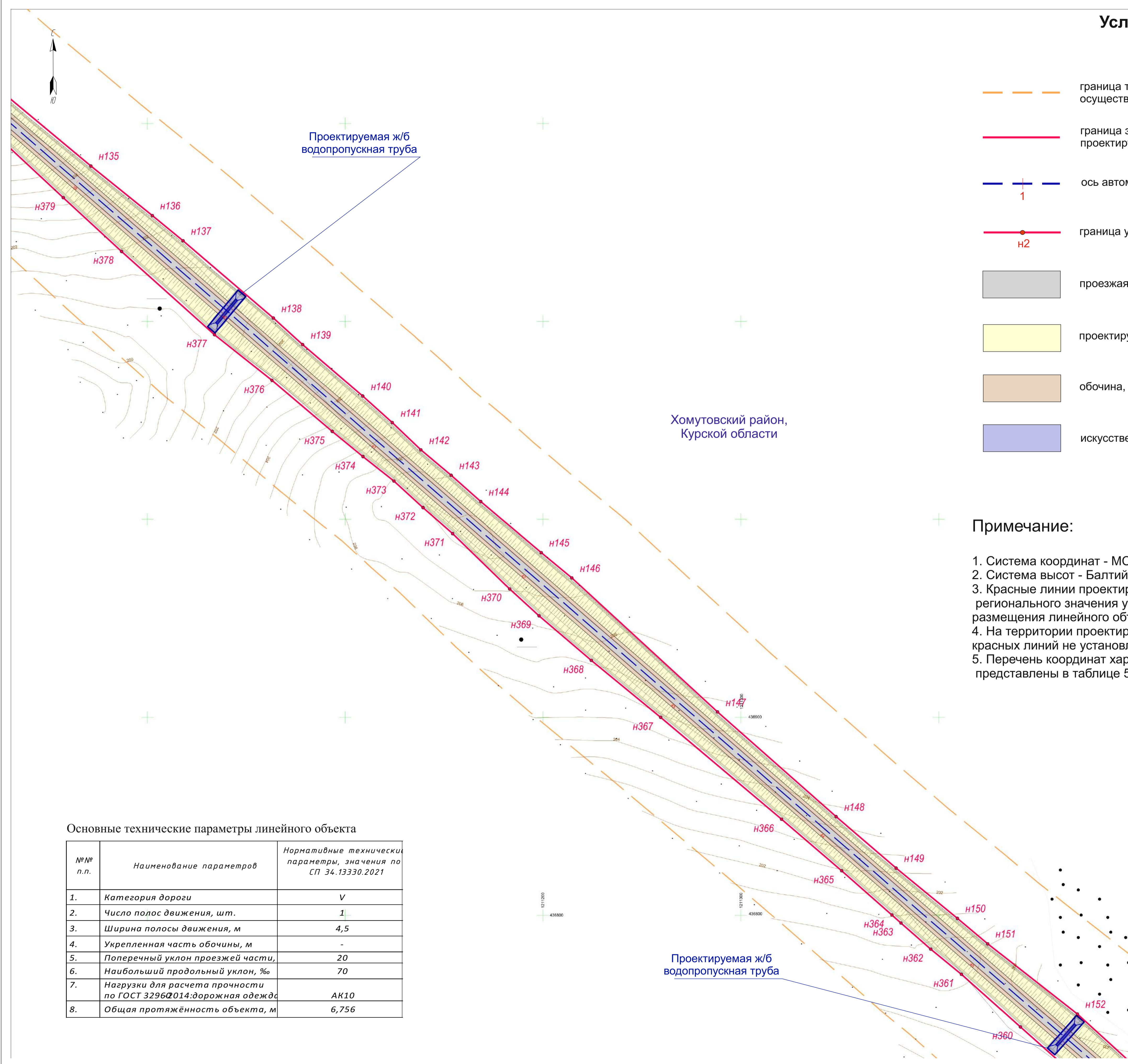
					014430000220000038-ППТ				
					«Автомобильная дорога от региональной автодороги «Дмитриев-Береза-Меньшиково-Хомутовка» до с. Сныткино Сквородневского сельсовета Хомутовского района Курской области»				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Основная (утверждаемая) часть	Статус	Лист	Листов
Разработал	Проверил	Мишутин	Чудинов				П	5	9
Н.контр.	Щербак					Масштаб 1:1000	ООО «ГЕОБАЗИС»		

Условные обозначения

-  граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  ось автомобильной дороги, пикет
-  граница устанавливаемой красной линии, номер характерной точки
-  проезжая часть, проектируемой автомобильной дороги
-  проектируемые откосы
-  обочина, проектируемой автомобильной дороги
-  искусственные сооружения, проектируемой автомобильной дороги

Примечание:

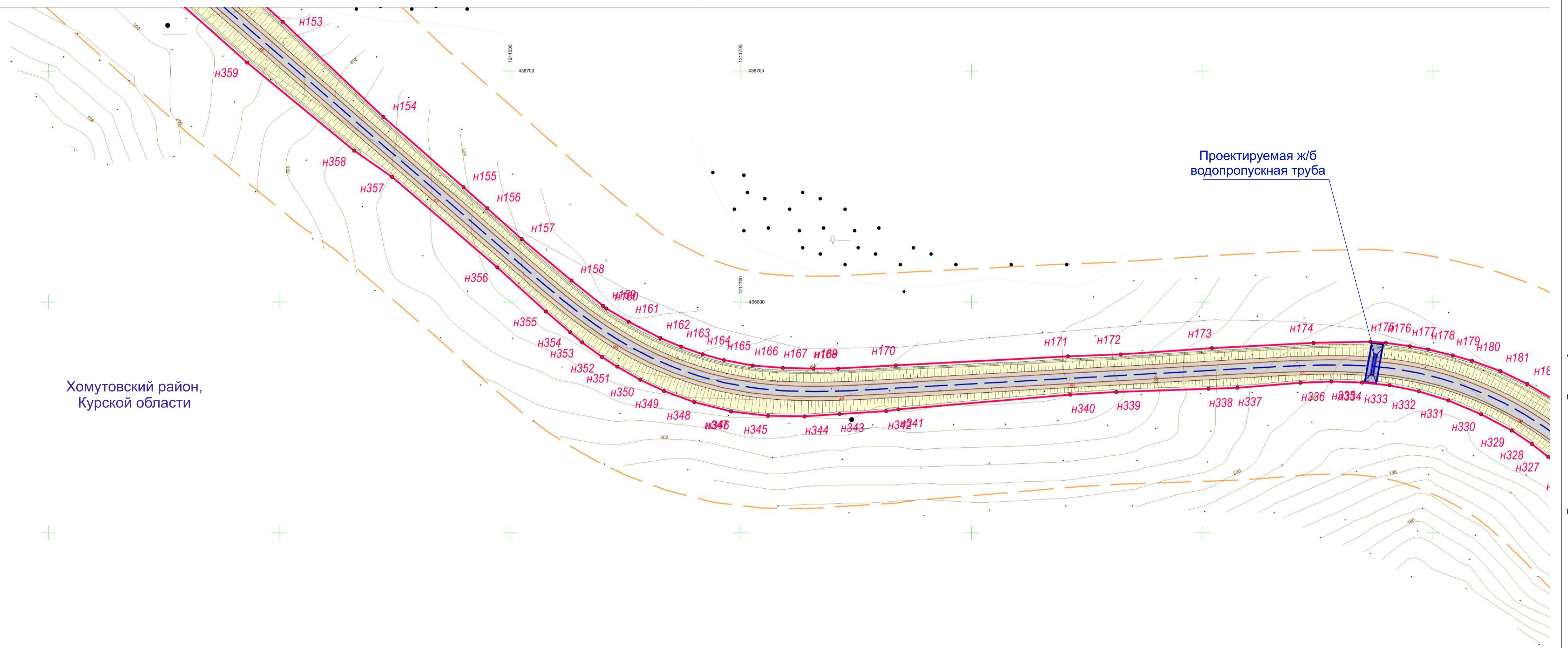
1. Система координат - МСК 46 (Зона 1);
2. Система высот - Балтийская 1977г;
3. Красные линии проектируемой автомобильной дороги регионального значения устанавливаются по границе зоны планируемого размещения линейного объекта;
4. На территории проектирования автомобильной дороги, существующих красных линий не установлено;
5. Перечень координат характерных точек границы проектируемого объекта представлены в таблице 5;



Основные технические параметры линейного объекта






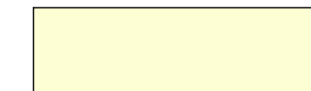


№ № п.п.	Наименование параметров	Нормативные технические параметры, значения по СП 34.13330.2021
1.	Категория дороги	V
2.	Число полос движения, шт.	1
3.	Ширина полосы движения, м	4,5
4.	Укрепленная часть обочины, м	-
5.	Поперечный уклон проезжей части, ‰	20
6.	Наибольший продольный уклон, ‰	70
7.	Нагрузки для расчета прочности по ГОСТ 32960-014: дорожная одежда	AK10
8.	Общая протяжённость объекта, м	6,756

014430000220000038-ППТ					
«Автомобильная дорога от региональной автодороги «Дмитриев-Береза-Меньшиково-Хомутовка» до с. Сныткино Сквородневского сельсовета Хомутовского района Курской области»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Мишутин				
Проверил	Чудинов				
Проект планировки территории. Основная (утверждаемая) часть				Статус	Лист
				П	6
				Листов	9
И.контр.	Щербак			Масштаб 1:1000	
				ООО «ГЕОБАЗИС»	



Хомутовский район,
Курской области

Условные обозначения

-  граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  ось автомобильной дороги, пикет
-  граница устанавливаемой красной линии, номер характерной точки
-  проезжая часть, проектируемой автомобильной дороги
-  проектируемые откосы
-  обочина, проектируемой автомобильной дороги
-  искусственные сооружения, проектируемой автомобильной дороги

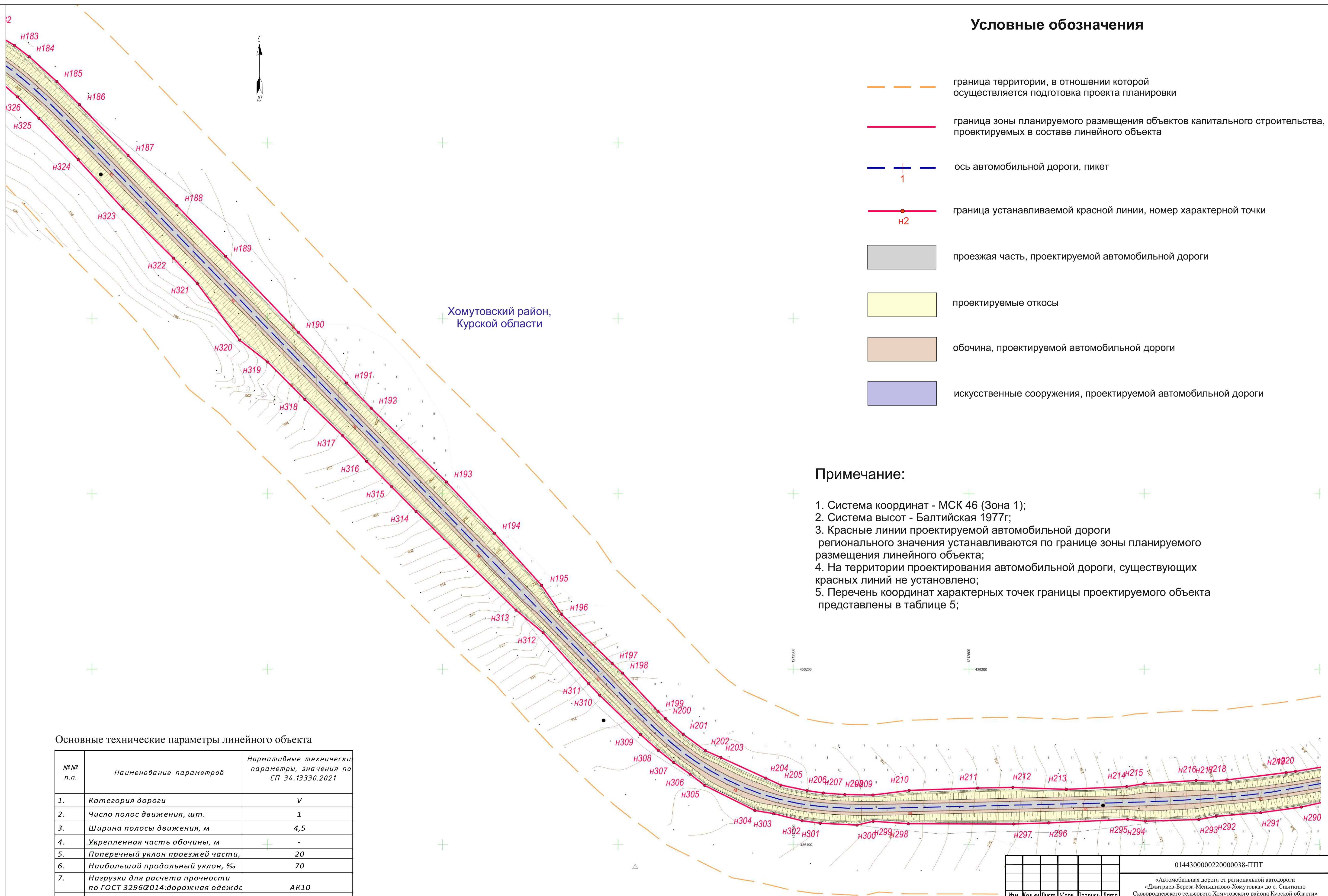
Основные технические параметры линейного объекта

№ п.п.	Наименование параметров	Нормативные технические параметры, значения по СП 34.13330.2021
1.	Категория дороги	V
2.	Число полос движения, шт.	1
3.	Ширина полосы движения, м	4,5
4.	Укрепленная часть обочины, м	-
5.	Поперечный уклон проезжей части, ‰	20
6.	Наибольший продольный уклон, ‰	70
7.	Нагрузки для расчета прочности по ГОСТ 32960-014: дорожная одежда	AK10
8.	Общая протяжённость объекта, м	6,756

Примечание:

1. Система координат - МСК 46 (Зона 1);
2. Система высот - Балтийская 1977г;
3. Красные линии проектируемой автомобильной дороги регионального значения устанавливаются по границе зоны планируемого размещения линейного объекта;
4. На территории проектирования автомобильной дороги, существующих красных линий не установлено;
5. Перечень координат характерных точек границы проектируемого объекта представлены в таблице 5;

0144300000220000038-ППТ					
«Автомобильная дорога от региональной автодороги «Дмитриев-Береза-Меньшиково-Хомутовка» до с. Сныткино Сквородненского сельсовета Хомутовского района Курской области»					
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Мишутин				
Проверил	Чудинов				
Проект планировки территории. Основная (утверждаемая) часть				Статус	Лист
				П	7
				Листов	9
И.контр.	Щербак				
Масштаб 1:1000				ООО «ГЕОБАЗИС»	



Условные обозначения

- - - - - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
- - - - - ось автомобильной дороги, пикет
- граница устанавливаемой красной линии, номер характерной точки
- проезжая часть, проектируемой автомобильной дороги
- проектируемые откосы
- обочина, проектируемой автомобильной дороги
- искусственные сооружения, проектируемой автомобильной дороги

Примечание:



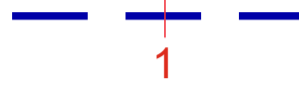



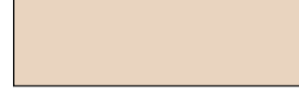

1. Система координат - МСК 46 (Зона 1);
2. Система высот - Балтийская 1977г;
3. Красные линии проектируемой автомобильной дороги регионального значения устанавливаются по границе зоны планируемого размещения линейного объекта;
4. На территории проектирования автомобильной дороги, существующих красных линий не установлено;
5. Перечень координат характерных точек границы проектируемого объекта представлены в таблице 5;

Основные технические параметры линейного объекта

№ п.п.	Наименование параметров	Нормативные технические параметры, значения по СП 34.13330.2021
1.	Категория дороги	V
2.	Число полос движения, шт.	1
3.	Ширина полосы движения, м	4,5
4.	Укрепленная часть обочины, м	-
5.	Поперечный уклон проезжей части, ‰	20
6.	Наибольший продольный уклон, ‰	70
7.	Нагрузки для расчета прочности по ГОСТ 32960-14: дорожная одежда	AK10
8.	Общая протяжённость объекта, м	6,756

014430000220000038-ППТ				
«Автомобильная дорога от региональной автодороги «Дмитриев-Береза-Меньшиково-Хомутовка» до с. Сныткино Сквородневского сельсовета Хомутовского района Курской области»				
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись
Разработал	Мишутин			
Проверил	Чудинов			
И.контр.	Щербак			
Проект планировки территории. Основная (утверждаемая) часть			Статус	Лист
			П	8
Масштаб 1:1000			Листов	9
			ООО «ГЕОБАЗИС»	

Условные обозначения

-  граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  ось автомобильной дороги, пикет
-  граница устанавливаемой красной линии, номер характерной точки
-  проезжая часть, проектируемой автомобильной дороги
-  проектируемые откосы
-  обочина, проектируемой автомобильной дороги
-  искусственные сооружения, проектируемой автомобильной дороги

Основные технические параметры линейного объекта

№№ п.п.	Наименование параметров	Нормативные технические параметры, значения по СП 34.13330.2021
1.	Категория дороги	V
2.	Число полос движения, шт.	1
3.	Ширина полосы движения, м	4,5
4.	Укрепленная часть обочины, м	-
5.	Поперечный уклон проезжей части,	20
6.	Наибольший продольный уклон, ‰	70
7.	Нагрузки для расчета прочности по ГОСТ 32960-14: дорожная одежда	AK10
8.	Общая протяжённость объекта, м	6,756

Примечание:

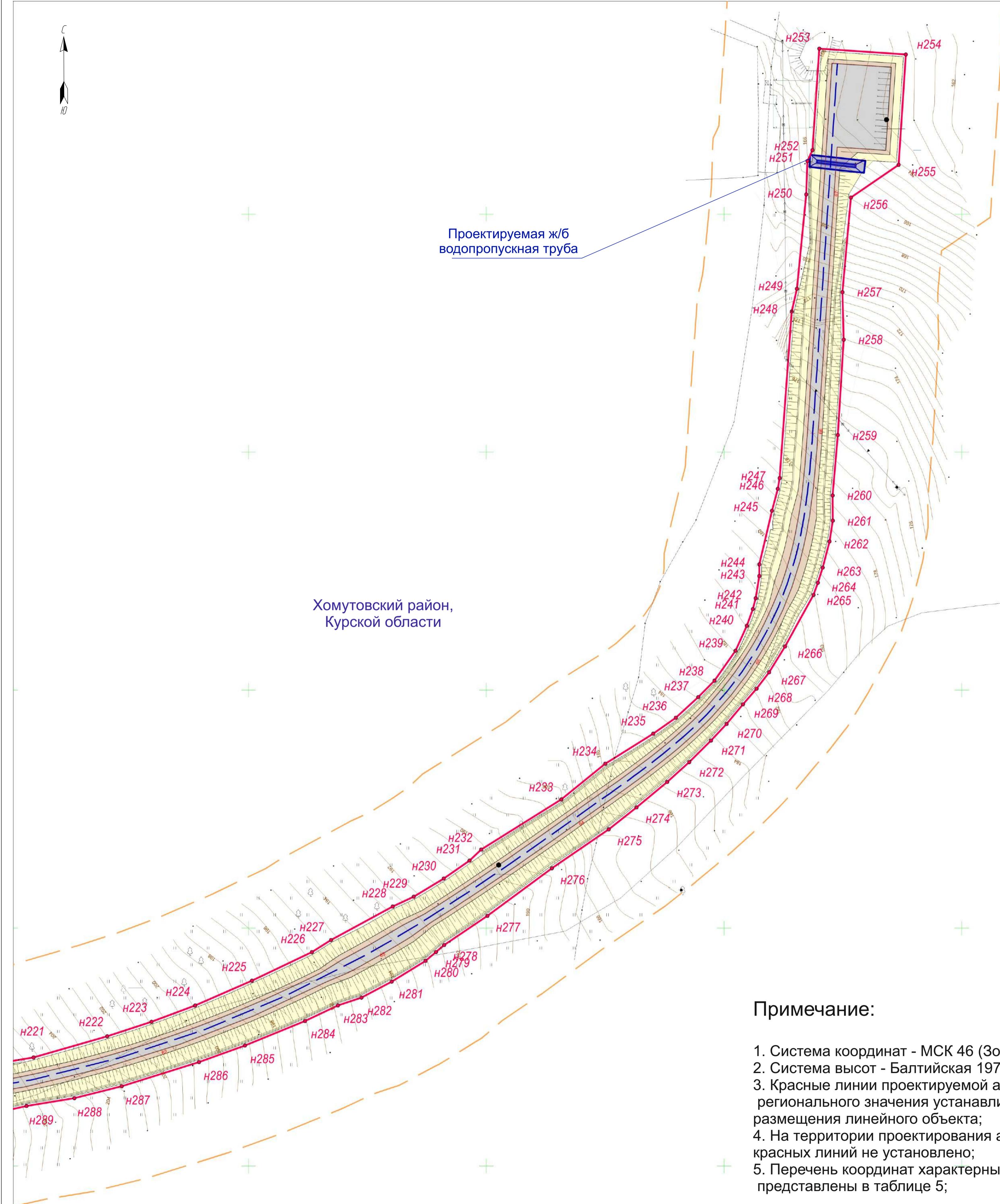
1. Система координат - МСК 46 (Зона 1);
2. Система высот - Балтийская 1977г;
3. Красные линии проектируемой автомобильной дороги регионального значения устанавливаются по границе зоны планируемого размещения линейного объекта;
4. На территории проектирования автомобильной дороги, существующих красных линий не установлено;
5. Перечень координат характерных точек границы проектируемого объекта представлены в таблице 5;

014430000220000038-ПППТ					
«Автомобильная дорога от региональной автодороги «Дмитриев-Берега-Меньшиково-Хомутовка» до с. Сныткино Сквородненского сельсовета Хомутовского района Курской области»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Мишутин				
Проверил	Чудинов				
Проект планировки территории. Основная (утверждаемая) часть				Статус	Лист
				П	9
Н.контр.				Щербак	
Масштаб 1:1000				ООО «ГЕОБАЗИС»	

Линия совмещения с Листом В

Хомутовский район,
Курской области

Проектируемая ж/б
водопропускная труба



Основание для разработки документации по планировке территории

Постановление администрации Хомутовского района Курской области от 23.03.2021 № 135 «О разработке проекта планировки территории и проекта межевания в целях обеспечения размещения линейного объекта: «Автомобильная дорога от региональной автодороги «Дмитриев-Береза-Меньшиково-Хомутовка» до с. Сныткино Сквородневского сельсовета Хомутовского района Курской области»;

Договор на выполнение проектно-изыскательских работ № ППТПМ 14-04-2021 от 14.04.2021.

Постановление Администрации Курской области от 23.03.2021 № 135-па «О разработке проектов планировки территории и проектов межевания территории объектов»;

Распоряжение Главы Хомутовского района от 08.09.2020 года № 134-ра «О разработке проектно-сметной документации на объект капитального строительства».

Задание на подготовку документации по планировке территории объекта «Автомобильная дорога от региональной автодороги «Дмитриев-Береза-Меньшиково-Хомутовка» до с. Сныткино Сквородневского сельсовета Хомутовского района Курской области»

Исходные данные

Исходными данными для проектирования послужили:

результаты инженерных изысканий (инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрологических, инженерно-экологических);

основные проектные решения (с выделением элементов планировочной структуры подлежащей застройке территории в связи с планируемым строительством/реконструкцией);

дополнительные данные, необходимые для разработки документации по планировке территории в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Нормативная документация

- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0144300000220000038-ПЗ-ТЧ

Лист

15

- Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
- Федеральный закон Российской Федерации от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон российской Федерации от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 07.03.2017 № 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006г. № 20»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2009 № 860 «О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода»;
- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры»;
- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;
- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»;
- региональные нормативы градостроительного проектирования Курской области, утвержденные постановлением администрации Курской области от 15.11.2011 № 577-па «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Курской

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №							0144300000220000038-ПЗ-ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

области»;

- государственные регламенты, нормы, правила, стандарты, а также исходные данные, технические условия и требования, выданные органами государственного надзора и заинтересованными организациями при согласовании места размещения объекта строительства»

При разработке проект планировки территории было учтено территориальное планирование Курской области, Хомутовского района, сельского поселения «Сковородневский сельсовет»:

- схема территориального планирования Курской области, утвержденная постановлением Администрации Курской области от 22.05.2018 371-па;

- схема территориального планирования Хомутовского муниципального района Курской области, утвержденная решением Представительного собрания Хомутовского района Курской области от 15.06.2012 № 10/75;

- генеральный план МО «Сковородневский сельсовет» Хомутовского района Курской области от 26.12.2015 № 5/25.

- правила землепользования и застройки МО «Сковородневский сельсовет» Хомутовского района Курской области от 07.04.2020 № 7/78, утвержденные решением Представительного собрания Хомутовского района Курской области.

Документация по планировке территории выполнена в следующем составе:

1. Проект планировке территории:

Том 1 Основная (утверждаемая) часть.

Том 2 Материалы по обоснованию.

2. Проект межевания территории:

Том 3 Основная (утверждаемая) часть.

Том 4 Материалы по обоснованию

Взаим. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							0144300000220000038-ПЗ-ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		17

3.2.2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И НАЗНАЧЕНИЕ ПЛАНИРУЕМОГО ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

В административном отношении, размещение линейного объекта регионального значения «Автомобильная дорога от региональной автодороги «Дмитриев-Береза-Меньшиково-Хомутовка» до с. Сныткино Сквородневского сельсовета Хомутовского района Курской области» предусмотрено на территории Сквородневского сельсовета Хомутовского района Курской области.

Хомутовский район — административно-территориальная единица (район) и муниципальное образование (муниципальный район) на западе Курской области России.

Административный центр — рабочий посёлок Хомутовка. Площадь территории района — 1194 км².

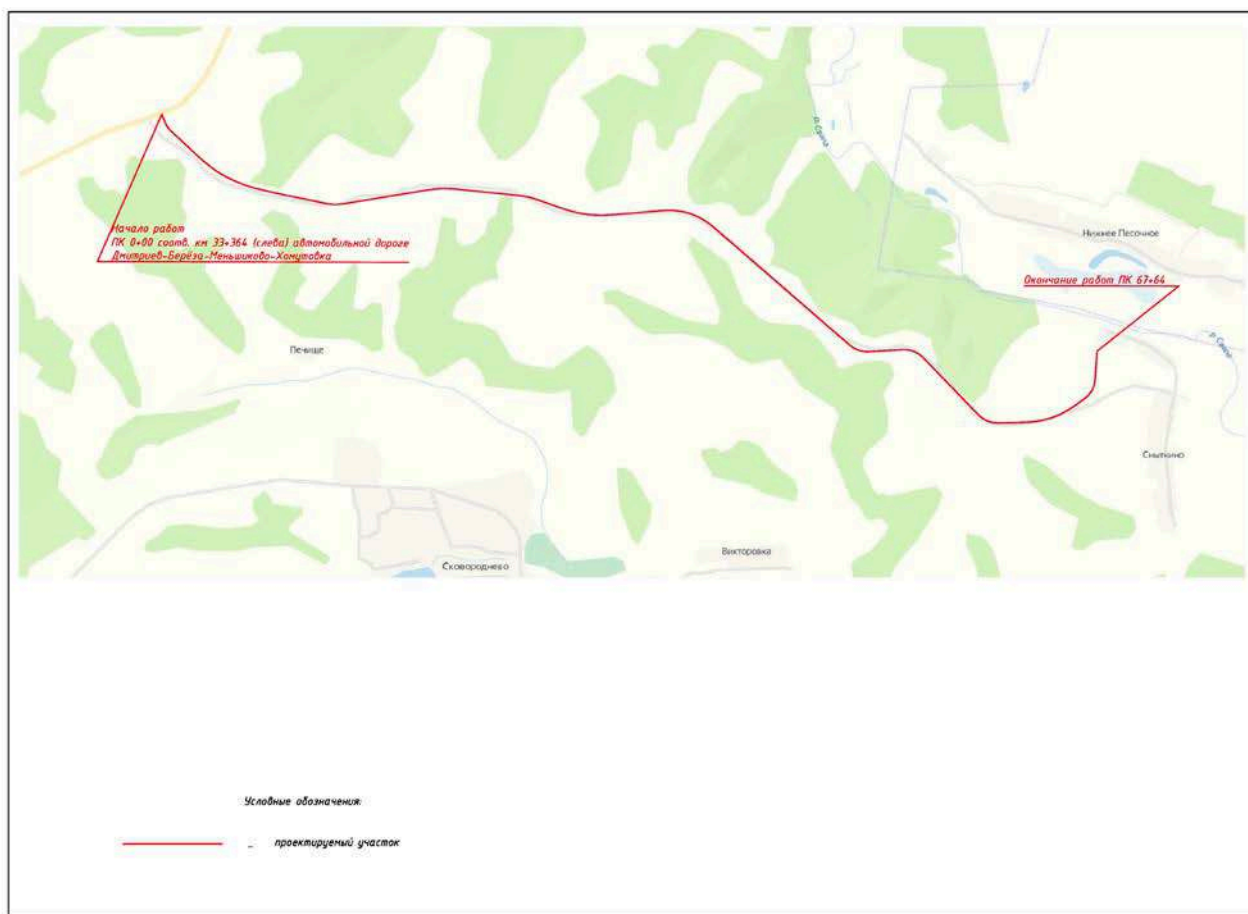


Рисунок 1 – Местоположение участка проектирования

Согласно техническому заданию проектируемый участок является автомобильной дорогой V технической категории с одной полосой движения и в соответствии с ГОСТ Р 52398-2005 относится к классу «дорога обычного типа (нескоростная дорога)».

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

0144300000220000038-ПЗ-ТЧ

Начало трассы согласно заданию, на разработку документации ПК 0+00 принять на примыкании к региональной автодороги «Дмитриев-Береза-Меньшиково-Хомутовка».

Конец трассы определить в с. Сныткино на подъезде к социально значимому объекту торговли: магазин «Продукты». В конце автомобильной дороги предусматривается разворотная площадку размерами 60 м на 70 м.

Основные технические параметры линейного объекта капитального строительства регионального значения представлены в таблице 1.

Таблица 1 Основные технические параметры линейного объекта

<i>№№ п.п.</i>	<i>Наименование параметров</i>	<i>Нормативные технические параметры, значения по СП 34.13330.2021</i>
1.	<i>Категория дороги</i>	<i>V</i>
2.	<i>Число полос движения, шт.</i>	<i>1</i>
3.	<i>Ширина полосы движения, м</i>	<i>4,5</i>
4.	<i>Укрепленная часть обочины, м</i>	<i>-</i>
5.	<i>Поперечный уклон проезжей части, ‰</i>	<i>20</i>
6.	<i>Наибольший продольный уклон, ‰</i>	<i>70</i>
7.	<i>Нагрузки для расчета прочности по ГОСТ 32960-2014: дорожная одежда</i>	<i>AK10</i>
8.	<i>Общая протяжённость объекта, м</i>	<i>6,756</i>

Проектная мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)

Для перехода от интенсивности движения, измеренной на пунктах визуального учета (ПВУ), к среднегодовой суточной интенсивности движения использовались коэффициенты перехода к среднесуточной, средненедельной, среднемесячной суточной и к среднегодовой суточной интенсивности движения, рекомендуемые СП34.13330.2012.

Среднегодовая суточная интенсивность движения на двадцатый год службы (2040 год) в единицах, приведенных к легковому составит – 263 авт/сут.

Интенсивность движения представлена в таблице 2.

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

Таблица 2 Интенсивность движения

Нагрузка определяется	по ОДН 218.046-01
Срок службы дорожной одежды, лет	10
Нормативная статическая нагрузка на ось, Qрасч.ось кН	100
Давление в шинах p, МПа	0.6
Диаметр штампа D, см	37
Состав потока задан	В автомобилях
Рост интенсивности	Общий для потока
Требуемый модуль упругости, МПа	150

Согласно письма от Администрации Хомутовского района Курской области №387 от 10.02.2021г строительство объекта: «Автомобильная дорога от региональной автодороги «Дмитриев-Береза-Меньшиково-Хомутовка» до с. Сныткино Сковородневского сельсовета Хомутовского района Курской области» принимаем следующий состав транспортного потока:

	<i>Среднегодовая суточная интенсивность для каждой группы</i>	<i>Среднегодовая суточная интенсивность (ПРИВЕДЕННАЯ)</i>
Легковые	12	12
Грузовые 2-х осные	3	5
Грузовые 3-х осные	0	0
Грузовые 4-х осные	0	0
Грузовые 4-х осные с прицепом	0	0
Грузовые 5-х осные с прицепом	0	0
Грузовые 3-х осные седельные	0	0
Грузовые 4-х осные седельные	0	0
Грузовые 5-х осные седельные(2-х осный тягач)	0	0
Грузовые 5-х осные седельные(3-х осный тягач)	0	0
Грузовые 6-х осные седельные	0	0
Грузовые 7-х осные и более	0	0
Автобусы	0	0
Итого:	15	17

Искусственные сооружения

Проектной документацией предусмотрено устройство 8 водопропускных труб.

Взаим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

0144300000220000038-ПЗ-ТЧ

Таблица 3 – Перечень проектируемых искусственных сооружений

№ п/п	Водопропускные трубы ПК+	Диаметр искусственных сооружений, d, м	Длина, м	Материал искусственного сооружения	Виды работ
1	0+13.12	0,5	18,50	ж/б	Новое строительство
2	10+40	1,0	15,55	ж/б	Новое строительство
3	18+60	1,0	15,55	ж/б	Новое строительство
4	33+60	1,0	15,55	ж/б	Новое строительство
5	40+00	1,0	15,55	ж/б	Новое строительство
6	45+40	1,0	15,55	ж/б	Новое строительство
7	51+40	1,0	15,55	ж/б	Новое строительство
8	67+15	1,0	15,55	ж/б	Новое строительство

Строительство водопропускных труб выполнить с углом пересечения в 90°.

Размер отверстий искусственных сооружений принят исходя из гидравлических параметров, подтвержденных результатами инженерно-гидрометеорологических изысканий.

Вероятность превышения максимальных расходов паводков брался в соответствии с СП 35.13330.2011. “Мосты и трубы” (таблица 5.3) для автомобильной дороги V технической категории для водопропускных труб составляет 2%.

Информация о площадях земель, необходимых для размещения линейного объекта, приведена в таблице 4.

Таблица 4 Сводная ведомость занимаемых земель

	До проведения работ по реконструкции, га	Дополнительно для размещения объекта, га	Общая площадь для размещения объекта, га
Площадь полосы отвода (в границах строительных работ), га	0,00	5,0969	5,0969

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0144300000220000038-ПЗ-ТЧ	Лист 21

3.2.3 ПЕРЕЧЕНЬ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПЕРЕЧЕНЬ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ, ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ В СОСТАВЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПЕРЕЧЕНЬ ПОСЕЛЕНИЙ, НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВНУТРИГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, НА ТЕРРИТОРИЯХ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Зона планируемого размещения линейного объекта «Автомобильная дорога от региональной автодороги «Дмитриев-Береза-Меньшиково-Хомутовка» до с. Сныткино Сквородневского сельсовета Хомутовского района Курской области» устанавливается на территориях следующих муниципальных образований и населенных пунктов:

- субъект: Курская область;
- муниципальные образования: Хомутовский район, Сквородневский сельсовет;
- населенный пункт: с. Сныткино.

Инв. № подл.						Взаим. инв. №	
Инв. № подл.						Подп. и дата	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0144300000220000038-ПЗ-ТЧ	Лист

3.2.4 ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Координаты характерных точек образуемых земельных участков, с целью размещения объекта. Система координат МСК 46 (зона 1)

Таблица 5. Координаты характерных точек границ земельного участка

Каталог координат характерных точек границ земельного участка		
Площадь = 133 923,08 кв. м		
№ точки	X	Y
н1	438016,70	1207389,79
н2	438013,06	1207391,63
н3	438001,94	1207396,30
н4	437994,62	1207399,07
н5	437990,23	1207401,25
н6	437963,91	1207413,16
н7	437959,74	1207415,31
н8	437952,18	1207419,90
н9	437944,09	1207425,75
н10	437934,98	1207433,95
н11	437902,95	1207467,57
н12	437862,56	1207511,94
н13	437848,96	1207526,59
н14	437833,86	1207545,60
н15	437819,35	1207553,76
н16	437792,58	1207583,41
н17	437778,75	1207597,83
н18	437758,62	1207619,91
н19	437731,24	1207651,87
н20	437714,54	1207673,58
н21	437702,64	1207689,43
н22	437691,33	1207705,72
н23	437679,64	1207721,74
н24	437664,68	1207747,41
н25	437645,59	1207782,15
н26	437632,06	1207808,57
н27	437623,92	1207826,59
н28	437616,77	1207845,06
н29	437613,85	1207852,08
н30	437612,59	1207859,29
н31	437607,45	1207873,29
н32	437596,20	1207903,52
н33	437589,17	1207923,84
н34	437589,17	1207923,85
н35	437589,18	1207923,86
н36	437584,82	1207933,05
н37	437562,83	1208019,63
н38	437560,38	1208035,01
н39	437547,86	1208093,41

н40	437540,80	1208127,95
н41	437535,84	1208152,19
н42	437532,26	1208171,87
н43	437516,77	1208250,35
н44	437515,67	1208255,26
н45	437513,98	1208261,28
н46	437511,58	1208269,77
н47	437506,97	1208289,20
н48	437502,64	1208308,73
н49	437496,82	1208336,48
н50	437487,71	1208387,09
н51	437481,21	1208405,95
н52	437479,72	1208419,70
н53	437478,93	1208430,28
н54	437478,49	1208444,72
н55	437478,71	1208458,68
н56	437479,76	1208473,88
н57	437481,36	1208488,35
н58	437483,97	1208508,14
н59	437486,73	1208525,99
н60	437493,90	1208562,15
н61	437500,74	1208601,24
н62	437500,75	1208601,26
н63	437506,89	1208641,12
н64	437515,86	1208700,44
н65	437529,05	1208779,34
н66	437535,66	1208820,63
н67	437541,70	1208858,33
н68	437550,14	1208897,45
н69	437559,86	1208956,68
н70	437563,90	1208976,30
н71	437569,90	1209016,07
н72	437572,38	1209036,08
н73	437573,03	1209040,16
н74	437575,51	1209066,31
н75	437575,84	1209071,84
н76	437576,87	1209089,29
н77	437577,52	1209117,04
н78	437576,95	1209147,45
н79	437575,61	1209177,74
н80	437573,10	1209206,66
н81	437571,62	1209220,94
н82	437566,32	1209277,59

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взап. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0144300000220000038-ПЗ-ТЧ

Лист

23

Н83	437559,67	1209337,23
Н84	437553,00	1209396,87
Н85	437550,71	1209416,72
Н86	437546,50	1209476,60
Н87	437542,33	1209516,38
Н88	437537,16	1209576,35
Н89	437534,56	1209596,46
Н90	437527,07	1209638,51
Н91	437518,18	1209669,07
Н92	437505,21	1209707,38
Н93	437491,58	1209745,09
Н94	437491,57	1209745,13
Н95	437484,55	1209763,80
Н96	437478,28	1209782,78
Н97	437452,54	1209859,02
Н98	437445,62	1209878,58
Н99	437438,50	1209905,02
Н100	437435,76	1209915,18
Н101	437428,39	1209946,17
Н102	437424,54	1209964,84
Н103	437424,54	1209964,84
Н104	437418,99	1210000,59
Н105	437417,62	1210012,03
Н106	437415,72	1210031,67
Н107	437414,45	1210051,35
Н108	437414,31	1210061,56
Н109	437414,17	1210072,55
Н110	437414,17	1210072,57
Н111	437414,63	1210100,66
Н112	437416,70	1210140,20
Н113	437419,65	1210177,30
Н114	437424,85	1210228,19
Н115	437430,72	1210309,38
Н116	437433,87	1210349,25
Н117	437434,24	1210354,50
Н118	437438,47	1210414,06
Н119	437440,45	1210438,10
Н120	437443,50	1210475,07
Н121	437444,24	1210486,34
Н122	437444,56	1210496,16
Н123	437444,42	1210522,75
Н124	437444,42	1210522,77
Н125	437443,35	1210543,89
Н126	437441,04	1210564,31
Н127	437438,67	1210578,95
Н128	437438,12	1210581,64
Н129	437437,10	1210586,69
Н130	437434,99	1210597,04
Н131	437431,51	1210611,20
Н132	437423,77	1210637,42
Н133	437416,75	1210656,66

Н134	437409,05	1210675,63
Н135	437400,57	1210694,30
Н136	437391,53	1210711,71
Н137	437384,24	1210724,34
Н138	437373,35	1210741,74
Н139	437361,63	1210758,52
Н140	437349,30	1210774,75
Н141	437336,22	1210790,25
Н142	437334,98	1210791,65
Н143	437296,37	1210835,33
Н144	437243,22	1210895,14
Н145	437216,98	1210925,29
Н146	437178,61	1210971,42
Н147	437153,49	1211002,56
Н148	437140,78	1211018,06
Н149	437101,77	1211063,65
Н150	437088,35	1211078,50
Н151	437062,32	1211108,86
Н152	437048,99	1211123,81
Н153	437035,14	1211138,26
Н154	437022,32	1211153,59
Н155	437009,01	1211168,52
Н156	436983,22	1211199,08
Н157	436970,47	1211214,51
Н158	436902,72	1211288,16
Н159	436849,83	1211348,17
Н160	436823,80	1211378,49
Н161	436798,44	1211409,45
Н162	436785,59	1211424,77
Н163	436750,11	1211470,06
Н164	436721,41	1211501,56
Н165	436680,13	1211545,18
Н166	436640,55	1211590,24
Н167	436627,21	1211605,14
Н168	436609,32	1211626,72
Н169	436597,16	1211641,77
Н170	436591,49	1211651,39
Н171	436584,41	1211665,11
Н172	436580,56	1211674,24
Н173	436577,32	1211683,50
Н174	436574,79	1211692,70
Н175	436572,47	1211705,24
Н176	436571,40	1211718,28
Н177	436571,11	1211731,52
Н178	436571,22	1211742,24
Н179	436572,57	1211767,23
Н180	436576,44	1211841,86
Н181	436577,26	1211864,73
Н182	436579,99	1211904,23
Н183	436582,30	1211948,22
Н184	436582,76	1211972,88

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0144300000220000038-ПЗ-ТЧ

Лист

24

Н185	436582,28	1211979,59
Н186	436580,87	1211989,96
Н187	436579,39	1211997,98
Н188	436576,88	1212008,62
Н189	436574,51	1212016,95
Н190	436570,06	1212029,17
Н191	436564,53	1212040,89
Н192	436555,61	1212055,78
Н193	436555,59	1212055,82
Н194	436549,06	1212064,35
Н195	436534,98	1212079,96
Н196	436521,84	1212092,86
Н197	436507,17	1212106,56
Н198	436492,94	1212120,59
Н199	436464,19	1212148,43
Н200	436435,39	1212176,18
Н201	436392,05	1212217,67
Н202	436363,11	1212245,28
Н203	436348,72	1212259,16
Н204	436306,78	1212302,10
Н205	436277,54	1212329,44
Н206	436247,84	1212356,39
Н207	436231,12	1212367,83
Н208	436203,43	1212396,56
Н209	436197,78	1212402,44
Н210	436197,74	1212402,47
Н211	436176,04	1212422,76
Н212	436171,83	1212427,14
Н213	436163,03	1212437,06
Н214	436153,55	1212449,92
Н215	436149,66	1212458,59
Н216	436137,95	1212484,23
Н217	436133,94	1212492,86
Н218	436130,83	1212507,51
Н219	436130,83	1212507,53
Н220	436129,44	1212516,98
Н221	436128,58	1212529,24
Н222	436128,27	1212545,25
Н223	436130,89	1212565,96
Н224	436130,89	1212565,98
Н225	436132,24	1212605,03
Н226	436132,63	1212625,04
Н227	436131,50	1212655,58
Н228	436132,46	1212677,90
Н229	436133,14	1212689,91
Н230	436134,76	1212699,80
Н231	436136,60	1212729,57
Н232	436136,26	1212739,49
Н233	436136,94	1212747,18
Н234	436141,11	1212780,99
Н235	436141,75	1212786,19

Н236	436141,75	1212786,20
Н237	436145,62	1212809,58
Н238	436154,53	1212840,60
Н239	436160,66	1212859,21
Н240	436167,45	1212877,56
Н241	436177,93	1212901,45
Н242	436189,79	1212926,42
Н243	436195,03	1212934,71
Н244	436201,17	1212946,85
Н245	436201,18	1212946,86
Н246	436209,03	1212960,58
Н247	436213,20	1212969,55
Н248	436220,83	1212982,15
Н249	436228,33	1212992,98
Н250	436232,98	1212997,86
Н251	436254,12	1213031,61
Н252	436269,12	1213050,00
Н253	436281,71	1213070,22
Н254	436288,41	1213079,63
Н255	436297,13	1213089,18
Н256	436303,95	1213095,90
Н257	436316,59	1213104,83
Н258	436326,98	1213109,51
Н259	436334,04	1213112,13
Н260	436338,60	1213113,28
Н261	436347,88	1213114,77
Н262	436352,80	1213114,79
Н263	436375,37	1213120,13
Н264	436384,61	1213122,61
Н265	436389,06	1213123,39
Н266	436459,06	1213128,46
Н267	436468,65	1213130,59
Н268	436508,24	1213134,56
Н269	436522,29	1213135,01
Н270	436526,93	1213137,18
Н271	436569,54	1213140,03
Н272	436567,11	1213176,45
Н273	436520,72	1213173,35
Н274	436507,00	1213153,29
Н275	436467,24	1213149,74
Н276	436447,19	1213150,26
Н277	436407,18	1213147,83
Н278	436381,81	1213145,61
Н279	436371,24	1213145,73
Н280	436362,46	1213144,37
Н281	436351,45	1213141,48
Н282	436345,11	1213139,44
Н283	436339,97	1213137,55
Н284	436318,38	1213125,65
Н285	436307,49	1213118,94
Н286	436300,59	1213113,59

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0144300000220000038-ПЗ-ТЧ

Лист

25

Н287	436294,07	1213107,92
Н288	436285,73	1213100,96
Н289	436278,80	1213094,50
Н290	436269,75	1213085,30
Н291	436261,41	1213076,04
Н292	436250,70	1213063,12
Н293	436241,47	1213051,45
Н294	436225,11	1213027,58
Н295	436205,20	1213000,49
Н296	436192,90	1212982,29
Н297	436189,92	1212978,81
Н298	436186,18	1212974,43
Н299	436177,51	1212960,23
Н300	436170,80	1212947,52
Н301	436167,52	1212937,63
Н302	436160,99	1212923,77
Н303	436150,61	1212898,47
Н304	436143,70	1212879,17
Н305	436139,60	1212866,16
Н306	436133,50	1212846,63
Н307	436128,56	1212826,74
Н308	436125,21	1212806,58
Н309	436121,44	1212789,54
Н310	436119,38	1212775,63
Н311	436118,24	1212766,35
Н312	436116,20	1212741,04
Н313	436114,33	1212731,01
Н314	436114,01	1212715,76
Н315	436113,38	1212700,58
Н316	436114,44	1212690,48
Н317	436112,37	1212645,54
Н318	436111,78	1212625,52
Н319	436111,95	1212565,48
Н320	436113,30	1212545,43
Н321	436111,17	1212536,18
Н322	436112,20	1212515,31
Н323	436113,68	1212504,90
Н324	436117,71	1212488,57
Н325	436119,45	1212477,97
Н326	436133,74	1212449,42
Н327	436140,24	1212441,05
Н328	436146,81	1212431,71
Н329	436153,88	1212422,81
Н330	436162,81	1212412,66
Н331	436185,19	1212389,46
Н332	436191,83	1212383,22
Н333	436220,87	1212357,17
Н334	436233,74	1212341,75
Н335	436290,00	1212284,76
Н336	436303,98	1212270,91
Н337	436318,43	1212256,59

Н338	436333,05	1212242,96
Н339	436353,73	1212221,40
Н340	436360,74	1212214,10
Н341	436375,07	1212200,22
Н342	436387,57	1212184,26
Н343	436419,84	1212159,97
Н344	436434,37	1212146,35
Н345	436462,42	1212117,80
Н346	436490,42	1212092,12
Н347	436514,07	1212069,79
Н348	436526,19	1212057,48
Н349	436532,95	1212049,94
Н350	436538,50	1212042,80
Н351	436544,34	1212034,10
Н352	436551,39	1212020,80
Н353	436557,28	1212006,79
Н354	436561,25	1211993,91
Н355	436563,87	1211981,21
Н356	436565,09	1211969,28
Н357	436565,48	1211955,99
Н358	436565,00	1211942,55
Н359	436562,81	1211915,23
Н360	436562,35	1211902,71
Н361	436561,05	1211862,75
Н362	436559,83	1211842,80
Н363	436553,51	1211768,36
Н364	436552,69	1211763,13
Н365	436551,48	1211742,89
Н366	436550,45	1211727,69
Н367	436550,71	1211711,87
Н368	436552,53	1211695,88
Н369	436552,54	1211695,83
Н370	436556,59	1211679,90
Н371	436561,45	1211666,76
Н372	436566,26	1211656,49
Н373	436571,96	1211646,52
Н374	436576,21	1211639,91
Н375	436576,24	1211639,87
Н376	436582,40	1211631,34
Н377	436595,83	1211615,61
Н378	436614,92	1211594,48
Н379	436654,07	1211549,06
Н380	436665,54	1211532,53
Н381	436703,70	1211486,17
Н382	436743,57	1211441,29
Н383	436757,21	1211426,64
Н384	436770,19	1211411,51
Н385	436782,86	1211396,01
Н386	436796,06	1211380,94
Н387	436822,47	1211350,90
Н388	436848,51	1211320,57

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взап. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0144300000220000038-ПЗ-ТЧ

Н389	436899,99	1211259,38
Н390	436930,95	1211221,70
Н391	436951,37	1211197,92
Н392	436964,91	1211183,14
Н393	436992,78	1211154,36
Н394	437005,96	1211139,37
Н395	437019,40	1211124,62
Н396	437031,79	1211108,96
Н397	437044,47	1211093,44
Н398	437070,30	1211062,94
Н399	437093,34	1211033,97
Н400	437135,42	1210986,91
Н401	437162,57	1210957,46
Н402	437189,86	1210928,22
Н403	437229,21	1210883,00
Н404	437267,58	1210836,90
Н405	437295,65	1210802,92
Н406	437322,98	1210770,95
Н407	437344,02	1210745,34
Н408	437362,25	1210719,96
Н409	437376,58	1210696,78
Н410	437388,51	1210673,65
Н411	437396,38	1210655,84
Н412	437403,16	1210637,51
Н413	437409,16	1210618,91
Н414	437414,79	1210598,39
Н415	437417,35	1210587,40
Н416	437420,82	1210568,18
Н417	437423,21	1210548,79
Н418	437424,15	1210535,80
Н419	437424,61	1210522,20
Н420	437424,39	1210509,78
Н421	437423,35	1210493,19
Н422	437423,10	1210487,43
Н423	437423,02	1210481,96
Н424	437421,90	1210453,20
Н425	437419,45	1210423,45
Н426	437419,45	1210423,43
Н427	437416,30	1210390,86
Н428	437412,08	1210330,97
Н429	437409,21	1210291,09
Н430	437403,99	1210231,34
Н431	437401,60	1210204,96
Н432	437396,70	1210151,49
Н433	437394,51	1210112,73
Н434	437394,26	1210084,34
Н435	437394,48	1210072,17
Н436	437395,52	1210050,39
Н437	437397,73	1210020,09
Н438	437400,94	1209989,86
Н439	437401,12	1209988,59

Н440	437403,74	1209969,77
Н441	437405,13	1209961,40
Н442	437405,14	1209961,36
Н443	437408,84	1209942,12
Н444	437421,18	1209890,57
Н445	437425,74	1209874,37
Н446	437426,67	1209871,07
Н447	437432,87	1209851,60
Н448	437433,18	1209851,68
Н449	437442,57	1209823,26
Н450	437459,37	1209776,05
Н451	437466,61	1209757,36
Н452	437469,83	1209750,34
Н453	437474,94	1209739,16
Н454	437493,93	1209682,52
Н455	437504,90	1209640,38
Н456	437508,23	1209625,99
Н457	437510,77	1209612,94
Н458	437512,77	1209600,00
Н459	437516,04	1209573,86
Н460	437521,01	1209534,32
Н461	437528,74	1209474,81
Н462	437532,52	1209435,00
Н463	437536,50	1209395,21
Н464	437541,45	1209335,41
Н465	437545,25	1209295,57
Н466	437547,37	1209275,69
Н467	437548,93	1209255,75
Н468	437551,15	1209235,88
Н469	437552,35	1209215,90
Н470	437553,29	1209210,79
Н471	437555,98	1209196,21
Н472	437557,65	1209176,46
Н473	437558,47	1209156,64
Н474	437559,53	1209136,87
Н475	437559,55	1209120,37
Н476	437559,56	1209117,16
Н477	437557,76	1209083,04
Н478	437555,64	1209058,11
Н479	437554,20	1209042,36
Н480	437553,84	1209038,42
Н481	437549,75	1209018,96
Н482	437540,41	1208959,89
Н483	437531,28	1208900,59
Н484	437522,05	1208841,30
Н485	437518,04	1208815,98
Н486	437512,67	1208782,05
Н487	437509,24	1208762,34
Н488	437503,02	1208722,83
Н489	437496,41	1208683,38
Н490	437493,21	1208664,65

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0144300000220000038-ПЗ-ТЧ

Лист

27

Н491	437491,36	1208653,84
Н492	437489,68	1208643,95
Н493	437488,26	1208623,89
Н494	437484,57	1208603,94
Н495	437484,57	1208603,92
Н496	437477,80	1208564,82
Н497	437472,11	1208528,43
Н498	437466,24	1208495,27
Н499	437466,23	1208495,24
Н500	437464,80	1208485,52
Н501	437462,91	1208465,16
Н502	437462,46	1208453,63
Н503	437462,55	1208439,50
Н504	437463,09	1208429,20
Н505	437464,91	1208412,16
Н506	437464,91	1208412,12
Н507	437466,26	1208403,72
Н508	437467,35	1208393,62
Н509	437467,55	1208383,26
Н510	437471,97	1208363,58
Н511	437475,62	1208343,92
Н512	437478,99	1208324,17
Н513	437483,82	1208303,10
Н514	437491,15	1208265,42
Н515	437495,33	1208244,45
Н516	437495,73	1208242,73
Н517	437508,53	1208187,28
Н518	437521,98	1208128,82
Н519	437534,61	1208070,17
Н520	437544,96	1208021,22
Н521	437559,96	1207952,44
Н522	437566,40	1207927,47
Н523	437573,88	1207901,35
Н524	437575,37	1207896,50
Н525	437580,32	1207882,08
Н526	437583,31	1207874,84
Н527	437593,26	1207856,98
Н528	437600,34	1207838,08
Н529	437609,30	1207819,94

Н530	437617,61	1207801,56
Н531	437635,86	1207765,50
Н532	437651,26	1207739,39
Н533	437662,04	1207722,29
Н534	437678,79	1207697,07
Н535	437702,21	1207664,17
Н536	437714,60	1207648,22
Н537	437726,85	1207632,15
Н538	437739,81	1207616,67
Н539	437773,95	1207579,79
Н540	437808,90	1207543,98
Н541	437821,19	1207528,13
Н542	437834,48	1207513,15
Н543	437848,30	1207498,68
Н544	437870,56	1207474,33
Н545	437904,97	1207436,53
Н546	437918,71	1207422,63
Н547	437918,74	1207422,60
Н548	437925,30	1207416,92
Н549	437936,15	1207408,28
Н550	437941,36	1207404,41
Н551	437941,40	1207404,39
Н552	437947,00	1207400,74
Н553	437961,31	1207391,99
Н554	437967,92	1207388,25
Н555	437975,33	1207384,91
Н556	437986,95	1207380,14
Н557	437997,09	1207376,62
Н558	438006,43	1207372,46
Н559	438009,55	1207370,19
Н1	438016,70	1207389,79

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0144300000220000038-ПЗ-ТЧ

Лист

28

3.2.5 ОБОСНОВАНИЕ УСТАНОВЛЕНИЯ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

Красные линии - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории.

Проектом планировки территории в красных линиях образуется элемент планировочной структуры – территория, предназначенная для размещения линейного объекта.

Красные линии, обозначающие границы территорий, предназначенных для строительства, реконструкции линейных объектов, устанавливаются:

- по границам зоны планируемого размещения линейного «Автомобильная дорога от региональной автодороги «Дмитриев-Береза-Меньшиково-Хомутовка» до с. Сныткино Сквородневского сельсовета Хомутовского района Курской области».

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взап. инв. №							0144300000220000038-ПЗ-ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		29

3.2.7 МЕРОПРИЯТИЯ 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

В местах пересечения линейного объекта с существующими сохраняемыми объектами капитального строительства предусмотрены мероприятия по защите от возможного негативного воздействия:

1. Линии электропередач.

В соответствии с частью 2 статьи 89 Земельного кодекса Российской Федерации для обеспечения безопасного и безаварийного функционирования, безопасной эксплуатации объектов электроэнергетики устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования земельных участков независимо от категорий земель, в состав которых входят эти земельные участки.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» определено, что охранные зоны устанавливаются:

– вдоль воздушных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи, ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклоненном их положении.

В пределах охранной зоны воздушных линий электропередачи без согласия организации, эксплуатирующей эти линии, запрещается осуществлять строительные, монтажные и поливные работы, проводить посадку и вырубку деревьев, складировать корма, удобрения, топливо и другие материалы, устраивать проезды для машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4 м.

При совпадении (пересечении) охранной зоны с полосой отвода и (или) охранной зоной железных дорог, полосой отвода и (или) придорожной полосой автомобильных дорог, охранными зонами трубопроводов, линий связи и других объектов проведение работ, связанных с эксплуатацией этих объектов, на совпадающих участках территорий

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

							0144300000220000038-ПЗ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			31

осуществляется заинтересованными лицами по согласованию в соответствии с законодательством Российской Федерации, регламентирующим порядок установления и использования охранных зон, придорожных зон, полос отвода соответствующих объектов с обязательным заключением соглашения о взаимодействии в случае возникновения аварии.

2. Сети связи.

На производство всех видов работ, связанных с вскрытием грунта в охранной зоне линии связи или линии радиофикации (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра) на принадлежащем юридическому или физическому лицу земельном участке, заказчиком (застройщиком) должно быть получено письменное согласие от предприятия, в ведении которого находится эта линия связи или линия радиофикации.

Письменное согласие должно быть получено также на строительные, ремонтные и другие работы, которые выполняются в этих зонах без проекта и при производстве которых могут быть повреждены линии связи и линии радиофикации (рытье ям, устройство временных съездов с дорог, провоз под проводами грузов, габариты которых равны или превышают высоту подвески опор и т.д.).

Заказчик (застройщик), производящий работы в охранной зоне кабельной линии связи, не позднее чем за 3 суток (исключая выходные и праздничные дни) до начала работ обязан вызвать представителя предприятия, в ведении которого находится эта линия, для установления по технической документации и методом шурфования точного местоположения подземных кабелей связи и других сооружений кабельной линии (подземных усилительных и регенерационных пунктов, телефонной канализации со смотровыми устройствами, контуров заземления) и определения глубины их залегания.

Юридические и физические лица, ведущие хозяйственную деятельность на земельных участках, по которым проходят линии связи и линии радиофикации, обязаны:

а) принимать все зависящие от них меры, способствующие обеспечению сохранности этих линий.

б) обеспечивать техническому персоналу беспрепятственный доступ к этим линиям для ведения работ на них (при предъявлении документа о соответствующих полномочиях).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взап. инв. №					0144300000220000038-ПЗ-ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.		

3.2.8 МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Согласно схемам территориального планирования Курской области, Хомутовского муниципального района объекты культурного наследия, в том числе археологического наследия в районе размещения объекта строительства отсутствуют.

В соответствии со статьями 28-32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и с п. 56 ст. 26 Федерального закона Российской Федерации от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Заказчик работ обязан:

обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

представить в управление Администрации Курской области по охране объектов культурного наследия документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взап. инв. №							0144300000220000038-ПЗ-ТЧ	Лист	
											32
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

3.2.9 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Для уменьшения потенциальной возможности нанесения ущерба окружающей природной среде в период строительства необходимо руководствоваться требованиями Федерального закона Российской Федерации «Об охране окружающей природной среды» от 10.01.02 № 7-ФЗ, Федерального закона Российской Федерации «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.99 № 96-ФЗ и, соблюдать технологию проведения строительства и выполнять следующие условия:

- соблюдение требований местных органов охраны природы;
- обязательное соблюдение границ территории, отводимой для строительства;
- оснащение рабочих мест инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов;
- мойка машин и механизмов в специально оборудованных местах;
- выполнение работ по благоустройству территории в полном объеме в соответствии с рабочей документацией.

При производстве строительного-монтажных работ должны соблюдаться требования нормативно-технических документов по охране природы, утвержденных в установленном порядке, а также учитываться следующие аспекты охраны окружающей среды и факторы воздействия:

- сведение к минимуму воздействия на водоток;
- минимизация вредных выбросов в атмосферу;
- организация сбора и удаления отходов;
- организация работ с опасными материалами;
- сведение к минимуму воздействия шума.

Мероприятия по охране почв.

Общими мероприятиями по охране почв являются:

- предотвращение развития неблагоприятных рельефообразующих процессов, изменения естественного поверхностного стока;
- обязательное соблюдение границ территорий, отводимых для производства строительного-монтажных работ и размещения строительного хозяйства;
- оснащение рабочих мест и строительных площадок инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов;
- передвижение транспортных средств по подготовленным дорогам, с соблюдением графиков перевозок, грузоподъемности транспортных средств;

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0144300000220000038-ПЗ-ТЧ

выполнение защитно-укрепляющих мероприятий;

рекультивация земель.

Восстановлению (рекультивации) подлежат все нарушенные во время строительства земли. Земельные участки приводятся в пригодное для использования состояние в ходе работ, а при невозможности этого – не позднее, чем в течение года после завершения работ. Все работы по восстановлению нарушенных земель выполняются в пределах территории отвода.

Мероприятия по охране атмосферы.

Воздействие на атмосферный воздух в период капитального строительства происходит при производстве следующих работ:

при работе транспортной, строительной техники;

при проведении сварочных работ;

при газовой резке металла;

при нанесении лакокрасочных материалов.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха направлены на предупреждение загрязнения воздушного бассейна выбросами работающих машин и механизмов на территории проведения строительно-монтажных работ. К числу мероприятий, снижающих уровень негативного воздействия на окружающую среду выбросов вредных веществ в атмосферу, следует отнести следующее:

приведение и поддержание технического состояния строительных машин и механизмов и автотранспортных средств, в соответствии с нормативными требованиями по выбросам вредных веществ;

проведение технического осмотра и профилактических работ строительных машин, механизмов и автотранспорта □ недопущение к работе машин, не прошедших технический осмотр с контролем выхлопных газов ДВС;

обеспечение оптимальных режимов работы, позволяющих снизить расход топлива на 10 -15 % и соответствующее уменьшение выбросов вредных веществ; □ применение малосернистого и неэтилированного видов топлива;

осуществление заправки машин, механизмов и автотранспорта при обязательном оснащении топливозаправщиков специальными раздаточными пистолетами;

подвозка и заправка всех транспортных средств горюче-смазочными материалами по «герметичным» схемам, исключающим попадание летучих компонентов в окружающую среду;

осуществление экологического контроля по выполнению перечисленных пунктов.

Мероприятия по снижению воздействия на растительный и животный мир.

Инв. № инв. №							0144300000220000038-ПЗ-ТЧ	Лист
Подп. и дата								
Инв. № подл.								
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Для снижения и предотвращения отрицательных воздействий на растительность и животный мир в период капитального строительства должны выполняться следующие природоохранные требования:

производство строительно-монтажных работ должно быть строго ограничено площадями землеотвода;

перемещение строительной техники допускается только в пределах специально отведенных дорог;

соблюдение правил пожарной безопасности;

исключение вероятности загрязнения горюче-смазочными материалами территории;

предотвращение развития эрозионных процессов;

в контракты рабочих, обслуживающего персонала, ИТР и руководителей внести статью, запрещающую охоту, несанкционированную вырубку древесно-кустарниковой растительности.

Выполнение перечисленных мероприятий, а также проведение рекультивационных работ по завершению капитального строительства, позволит снизить до минимума отрицательное воздействие на природу и обитателей охраняемых территорий в период капитального строительства.

Мероприятия по рекультивации нарушаемых земель.

Отвод территории для размещения временного хозяйства и зоны производства работ необходимо оформить до начала производства строительно-монтажных работ. При производстве работ не допускается:

захламление территории строительными материалами, отходами и мусором, загрязнение токсичными веществами;

вылив и утечки горюче-смазочных материалов;

проезд транспортных средств по произвольным, не установленным, в ППР маршрутам.

После окончания строительно-монтажных работ на землях производится рекультивация. Техническая рекультивация выступает в качестве заключительного этапа строительства. Биологическая рекультивация проводится в теплое время года, после схода снежного покрова. По окончании капитального строительства до начала проведения рекультивации осуществляются систематические наблюдения и проверка соответствия выполняемых работ требованиям проекта и нормативных документов.

Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод.

В целях защиты поверхностных и подземных вод от загрязнения на период строительства предусматриваются следующие мероприятия:

применение технически исправных строительных машин и механизмов;

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0144300000220000038-ПЗ-ТЧ

проезд строительной техники осуществлять только по существующим проездам;
 оборудование специальными поддонами стационарных механизмов
 для исключения пролива топлива и масел;
 установка биотуалетов и емкостей для сбора хозяйственно-бытовых стоков;
 складирование строительных и бытовых отходов только на специальных площадках;
 своевременная уборка и вывоз строительных отходов на полигон ТБО;
 проведение работ по замене труб в период межени;
 исключается заправка техники ГСМ в пределах территории строительства;
 покрытие площадки плиты ПДН-14. По периметру площадки предусмотрен
 щебеночный лоток;
 запрещено открытое хранение сыпучих, растворимых и размываемых материалов
 (устраиваются площадки для складирования материалов);
 заправка автомобилей и строительной техники производится
 автотопливозаправщиками и на АЗС города;
 размещение площадок для временного складирования грунта за пределами
 водоохранных зон и прибрежно-защитных полос пересекаемых водных объектов;
 проводить производственный экологический контроль (мониторинг), включающий
 наблюдения за влиянием производства работ на водные биоресурсы и среду их обитания;
 ограничить проведение строительных работ в водном объекте и его прибрежной
 защитной полосе с учетом нерестового периода с 25 апреля по 25 июня.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взап. инв. №					014430000220000038-ПЗ-ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.		

3.2.10 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНИГЕННОГО ХАРАКТЕРА, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ

В соответствии с п.1 приложения № 1 к Федеральному закону Российской Федерации от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (в действующей редакции), проектируемый объект не относится к опасным производственным объектам. На проектируемом объекте не предусмотрено размещение особо опасных производств и использования опасных веществ. Объект не относится к особо опасным, технически сложным и уникальным объектам капитального строительства (статья 48.1 Градостроительного кодекса РФ).

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19.09.1998 № 1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне», показателями, введёнными в действие приказом МЧС России от 23.03.1999 № 13, линейный объект строительства не является категоризованным по гражданской обороне, а также не имеет в своем составе зданий и сооружений, к которым могут предъявляться специальные требования к огнестойкости конструкций в соответствии с требованиями СНиП 2.01.51-90.

Разработка специальных мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера не требуется.

Мероприятия по защите территории от опасных природных и техногенных процессов и чрезвычайных ситуаций

Мероприятия по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера должны осуществляться в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Основными опасностями возникновения техногенных и природных чрезвычайных ситуаций являются (в порядке убывания риска):

- 1) природные опасности:
 - метеорологические;
 - гидрологические;
 - геологические опасные явления.
- 2) природно-техногенные опасности:
 - аварии на системах жизнеобеспечения;
 - аварии на транспорте;
 - аварии на взрывопожароопасных объектах.

Взаи. инв. №									Лист
Подп. и дата								0144300000220000038-ПЗ-ТЧ	37
Инв. № подл.									
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

3) биолого-социальные опасности.

В основе мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций (снижению риска их возникновения) и уменьшению возможных потерь и ущерба от них (уменьшению масштабов чрезвычайных ситуаций) лежат конкретные превентивные мероприятия научного, инженерно-технического и технологического характера, осуществляемые по видам природных и техногенных опасностей и угроз. Значительная часть этих мероприятий проводится в рамках инженерной, радиационной, химической, медицинской, медико-биологической и противопожарной защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Предупреждение чрезвычайных ситуаций как в части их предотвращения (снижения рисков их возникновения), так и в плане уменьшения потерь и ущерба от них (смягчения последствий) проводится по следующим направлениям:

мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций;

рациональное размещение производительных сил по территории поселения с учетом природной и техногенной безопасности;

предотвращение, в возможных пределах, некоторых неблагоприятных и опасных природных явлений и процессов путем систематического снижения их накапливающегося разрушительного потенциала;

предотвращение аварий и техногенных катастроф путем повышения технологической безопасности производственных процессов и эксплуатационной надежности оборудования;

разработка и осуществление инженерно-технических мероприятий, направленных на предотвращение источников чрезвычайных ситуаций, смягчение их последствий, защиту населения и материальных средств;

подготовка объектов экономики и систем жизнеобеспечения населения к работе в условиях чрезвычайных ситуаций;

декларирование промышленной безопасности;

лицензирование деятельности опасных производственных объектов;

страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта;

проведение государственной экспертизы в области предупреждения чрезвычайных ситуаций;

государственный надзор и контроль по вопросам природной и техногенной безопасности;

информирование населения о потенциальных природных и техногенных угрозах на территории проживания;

подготовка населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0144300000220000038-ПЗ-ТЧ

Мероприятия по гражданской обороне

Руководствуясь совместным приказом МЧС РФ, Министерства информационных технологий и связи РФ и Министерства культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации от 25.07.2006 № 422/90/376 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» доведение сигналов ГО до обслуживающего персонала и лиц, оказавшихся на объекте строительства, осуществляется через региональную систему оповещения Республики Дагестан (с использованием уличных сирен и громкоговорителей), а также производственные каналы связи обслуживающей организации (сотовая телефонная и радиосвязь).

Передача сигналов (распоряжений) и информации оповещения может осуществляться как в автоматизированном, так и неавтоматизированном режиме (основной режим автоматизированный). Запасным вариантом оповещения может являться непосредственное оповещение с использованием посыльного, а также применение систем связи ближайших организаций.

При помощи перечисленных средств связи и оповещения на объекте строительства возможно:

доведение речевой информации до персонала, обслуживающего объект.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Проектируемый объект не относится к объектам для которых производится расчет необходимых сил и средств пожарной охраны, в соответствии с п.1.2 СП 11.13130.2009.

Организационно-техническими мероприятиями по обеспечению пожарной безопасности работ при капитальном ремонте (строительстве) автодороги предусматривается:

организация пожарной охраны на местах производства работ и на строительной площадке;

паспортизация подрядной организацией на выполнение строительных работ веществ, материалов, изделий, технологических процессов, зданий и сооружений объектов в части обеспечения пожарной безопасности;

организация мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на период производства работ по капитальному ремонту, согласованная с местной администрацией;

обучение и инструктажи рабочих, инженерно-технического персонала подрядной организации правилам пожарной безопасности при производстве работ по устройству асфальтобетонных покрытий, а также на строительной площадке;

в ходе обучения рабочего персонала следует использовать нормы и правила пожарной безопасности, а также инструкции о порядке обращения с пожароопасными веществами и материалами;

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0144300000220000038-ПЗ-ТЧ

Лист

39

изготовление и применение подрядной организацией средств наглядной агитации по обеспечению пожарной безопасности;

численность людей на объекте, в том числе по условиям их безопасности при пожаре, обусловлена технологией производства работ по устройству основания и асфальтобетонного покрытия;

разработка мероприятий по действиям администрации, рабочих, служащих, а также населения на случай возникновения пожара при производстве работ по переустройству инженерных коммуникаций осуществляется подрядной организацией во взаимодействии с местной администрацией;

основные виды, количество, порядок, размещение и обслуживание спланированной к применению пожарной техники уточняется подрядной организацией до начала производства работ по капитальному ремонту автомобильной дороги, согласовывается с заказчиком проекта и местной администрацией.

В подрядной организации ее распорядительным документом должен быть установлен соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:

определены и оборудованы места для курения;

установлен порядок уборки горючих отходов, хранения промасленной спецодежды;

определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;

регламентированы:

порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;

порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;

действия работников при обнаружении пожара;

определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.

Руководители и сотрудники подрядной организации должны:

соблюдать на производстве требования пожарной безопасности, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим;

выполнять меры предосторожности при пользовании газовыми приборами, предметами бытовой химии, проведении работ с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;

в случае обнаружения пожара сообщить о нем в пожарные службы Оренбургской области и принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара.

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

										0144300000220000038-ПЗ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата						40

Не разрешается курение на территории и в помещениях, в не отведенных для этого местах. Разведение костров, сжигание отходов и тары не разрешается в пределах, установленных нормами проектирования противопожарных расстояний, но не ближе 50 м до зданий и сооружений. Сжигание отходов и тары в специально отведенных для этих целей местах должно производиться под контролем обслуживающего персонала.

Инв. № подл.						0144300000220000038-ПЗ-ТЧ	Лист
							41
Взаи. инв. №							
Подп. и дата							
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

3.2.11 ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ 1 ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ)

Графическая часть (раздел 1) проекта планировки территории включает в себя:
 чертеж красных линий;
 чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов;
 чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих
 реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Все чертежи объединены в один при соблюдении условия обеспечения читаемости линий
 и условных обозначений графических материалов.

На чертеже отображены:

границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта
 планировки;

устанавливаемые красные линии, обозначающие границы территории предназначенной
 для размещения линейного объекта:

Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской
 Федерации), отменяемые красные линии не показаны в связи с их отсутствием.

номера характерных точек устанавливаемых красных линий, в том числе точек начала
 и окончания красных линий (точки изменения описания красных линий не показаны в связи с
 их отсутствием).

Перечень координат характерных точек красных линий приведен в форме таблицы,
 которая является неотъемлемым приложением к чертежу красных линий.

пояснительные надписи, содержащие информацию о видах территорий общего
 пользования, для которых установлены и (или) устанавливаются красные линии, даны в
 примечании на чертеже.

границы зон планируемого размещения линейных объектов с указанием границ зон
 планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе
 линейного объекта.

номера характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта,
 в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон.

границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих
 реконструкции в связи с изменением их местоположения.

номера характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов
 подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

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

							0144300000220000038-ПЗ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			42

3.2.12 СВЕДЕНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

В соответствии с пунктом 12.4 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации проект планировки территории, предусматривающий размещение объекта капитального строительства регионального значения согласован с органами местного самоуправления, применительно к территории на которых осуществлялась подготовка проекта планировки:

- администрация Сквородневского сельсовета Хомутовского района Курской области.

Предметом согласования проекта планировки территории с органом местного самоуправления являются предусмотренные данным проектом планировки территории границы зоны планируемого размещения объекта регионального значения: «Автомобильная дорога от региональной автодороги «Дмитриев-Береза-Меньшиково-Хомутовка» до с. Сныткино Сквородневского сельсовета Хомутовского района Курской области».

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							0144300000220000038-ПЗ-ТЧ	Лист	
											43
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

ПРИЛОЖЕНИЯ

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0144300000220000038-ПЗ-ТЧ

Лист

44