

**Документация по планировке территории объекта**

**АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА А-108 «МОСКОВСКОЕ  
БОЛЬШОЕ КОЛЬЦО» ДМИТРОВ – СЕРГИЕВ ПОСАД –  
ОРЕХОВО-ЗУЕВО – ВОСКРЕСЕНСК – МИХНЕВО –  
БАЛАБАНОВО – РУЗА – КЛИН – ДМИТРОВ НА УЧАСТКЕ  
КМ 388+000 – КМ 395+897, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ**

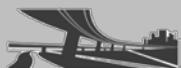
**Том 1**

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



Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечания
1	2	3	4
<b>Документация по планировке территории</b>			
1	40/23-ДПТ-2-ППТ-1	Проект планировки территории Основная (утверждаемая) часть	
2	40/23-ДПТ-2-ППТ-2	Проект планировки территории Материалы по обоснованию	
3	40/23-ДПТ-2-ПМТ-3	Проект межевания территории. Основная (утверждаемая) часть	
4	40/23-ДПТ-2-ПМТ-4	Проект межевания территории. Материалы по обоснованию	

Инд. № подл.	<b>40/23-ДПТ-2-ППТ и ПМТ-СП</b>						Стадия	Лист	Листов
	<b>СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ</b>								
Инд. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ООО «ГеоДорПроект» Санкт-Петербург		
	Разработал		Керин			08.23			
	Проверил		Маганев			08.23			
	Н.контроль		Бабаева			08.23			
Взам. инв. №									
Подп. и дата									

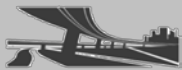


Обозначение	Наименование документа	Номер страницы
40/23-ДПТ-2-ППТиПМТ-СП	<b>Состав документации по планировке территории</b>	2
40/23-ДПТ-2-ППТ-1-С	<b>Содержание</b>	3
40/23-ДПТ-2-ППТ-1-Р.1	<b>Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть</b>	5
	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж красных линий. М 1:1000	6
40/23-ДПТ-2-ППТ-1-Р.2	<b>Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов</b>	14
	1 Общие положения	15
	1.1 Основание для разработки проектной документации	15
	1.2 Исходные данные	16
	1.3 Нормативная документация	16
	2 Основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	19
	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 устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	22
	4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	23
5 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	24	

Взам. инв. №	Подл. и дата	40/23-ДПТ-2-ППТ-1-С								
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Инв. № подл.		Разработал	Керин			08.23	СОДЕРЖАНИЕ	Стадия	Лист	Листов
		Проверил	Маганев			08.23		П	1	2
		Н.контроль	Бабаева			08.23		ООО «ГеоДорПроект» Санкт-Петербург		



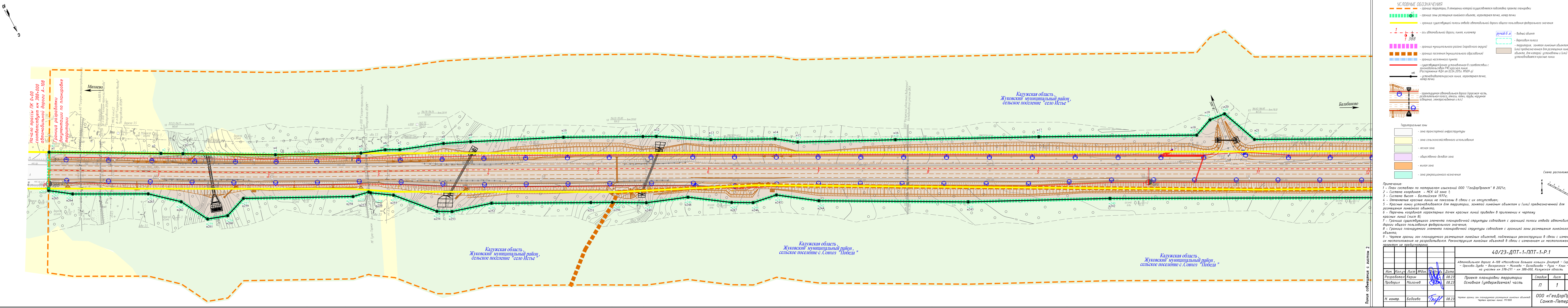




## **РАЗДЕЛ 1**

### **Проект планировки территории. Графическая часть**





- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - граница зоны размещения линейного объекта, характерная точка, номер точки
  - граница существующей полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения
  - ось автомобильной дороги, шикет, километр
  - водный объект
  - береговая полоса
  - территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта, для которой установлены и (или) устанавливаются красные линии
  - граница муниципального района (городского округа)
  - граница поселения (муниципального образования)
  - граница населенного пункта
  - существующая (ранее установленная в соответствии с законодательством РФ) красная линия (Распоряжение ФА от 02.04.2015г. №609-р)
  - устанавливаемая красная линия, характерная точка, номер точки
  - проектная автомобильная дорога (проездная часть, разделительная полоса, откосы, лотки, тротуары, мостовые сооружения, электроснабжение и т.п.)

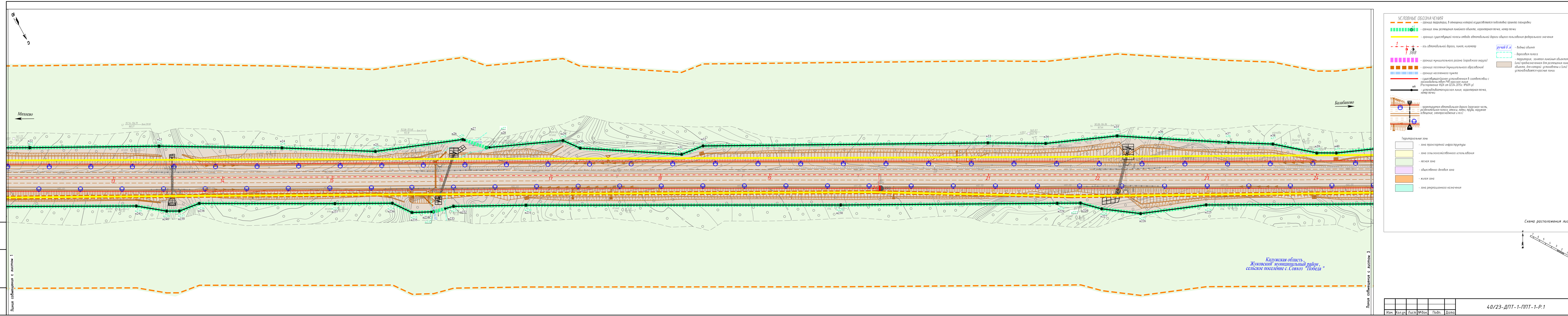
- Территориальные зоны**
- зона транспортной инфраструктуры
  - зона сельскохозяйственного использования
  - лесная зона
  - общественно-деловая зона
  - жилая зона
  - зона рекреационного назначения

**Примечание:**  
 1 - План составлен по материалу изысканий ООО "ГеоДарПроект" в 2021г;  
 2 - Система координат - МСК 40 зона I;  
 3 - Система высот - Балтийская 1977г;  
 4 - Отмеченные красные линии не показаны в связи с их отсутствием;  
 5 - Красные линии устанавливаются для территории, занятой линейным объектом и (или) предназначенной для размещения линейного объекта;  
 6 - Перечень координат характерных точек красных линий приведен в приложении к чертежу красных линий (лист 8);  
 7 - Граница существующего элемента планировочной структуры совпадает с границей полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения;  
 8 - Граница планируемого элемента планировочной структуры совпадает с границей зоны размещения линейного объекта;  
 9 - Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не разрабатывался. Реконструкция линейных объектов в связи с изменением их местоположения проектом не предусмотрена.

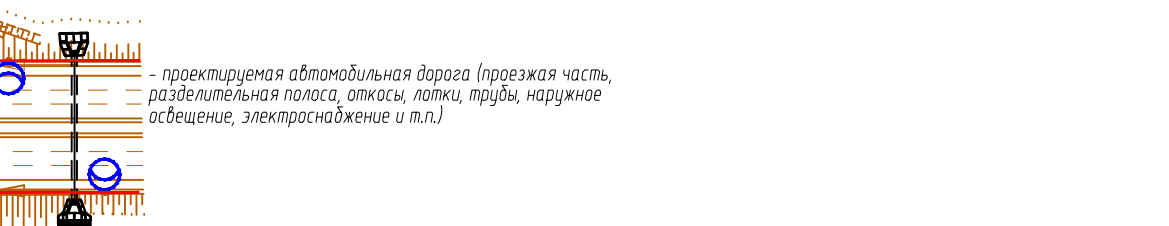
		<b>40/23-ДПТ-1-ППТ-1-Р.1</b>		
		Автомобильная дорога А-108 «Московская Большая кольцевая» Дмитров – Сергиев Посад – Орехово-Зуево – Воскресенск – Мытища – Балабаново – Руза – Клин – Дмитров на участке км 378-271 – км 388+000, Калужская область		
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Дата
Разработал	Керин	08.23		
Проверил	Маганев	08.23		
Н. контр.	Бабаева	08.23		
		Проект планировки территории Основная (утверждаемая) часть		Стадия
		Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Чертеж красных линий. 1:10000		Лист
		ООО «ГеоДарПроект» Санкт-Петербург		Листов
				п
				1
				8

Инд. № подл. Лист. и дата. Взам. инв. №. Ссылка на



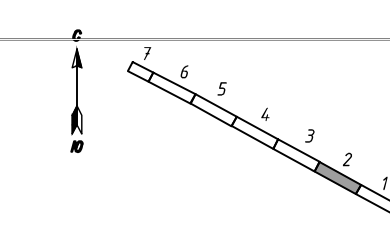


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - граница зоны размещения линейного объекта, характеристика точки, номер точки
  - граница существующей полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения
  - ось автомобильной дороги, пикет, километр
  - граница муниципального района (городского округа)
  - граница поселения (муниципального образования)
  - граница населенного пункта
  - существующая (ранее установленная в соответствии с законодательством РФ) красная линия (Распоряжение ФДА от 02.04.2015г. №609-р)
  - устанавливаемая красная линия, характеристика точки, номер точки
  - водный объект
  - береговая полоса
  - территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта, для которой установлены и (или) устанавливаются красные линии



- Территориальные зоны**
- зона транспортной инфраструктуры
  - зона сельскохозяйственного использования
  - лесная зона
  - общественно-деловая зона
  - жилая зона
  - зона рекреационного назначения

Схема расположения листов



Кадужская область,  
Жуковский муниципальный район,  
сельское поселение с. Совхоз "Победа"

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

40/23-ДПТ-1-ППТ-1-Р.1

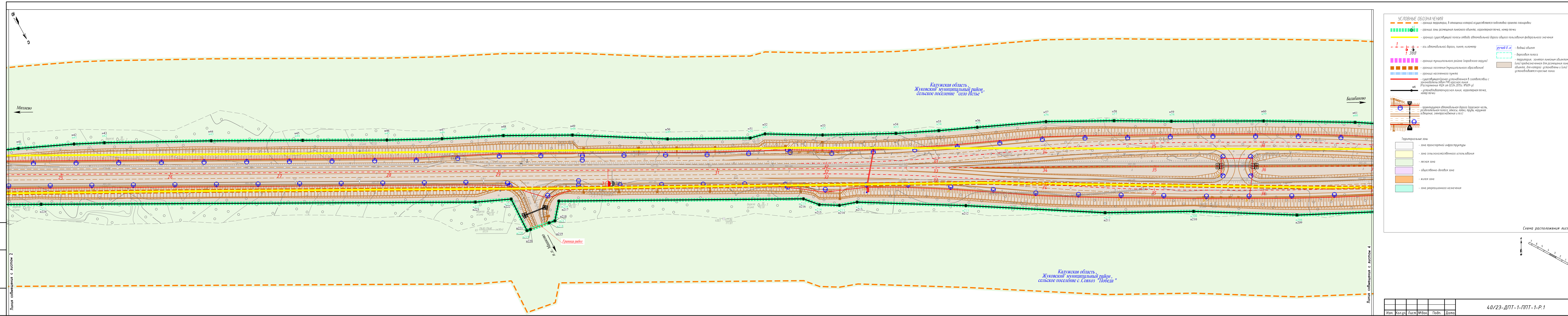
Инд. № подл. Взам. инв. №

Подп. и дата

Листа совмещения с листом 1

Листа совмещения с листом 3

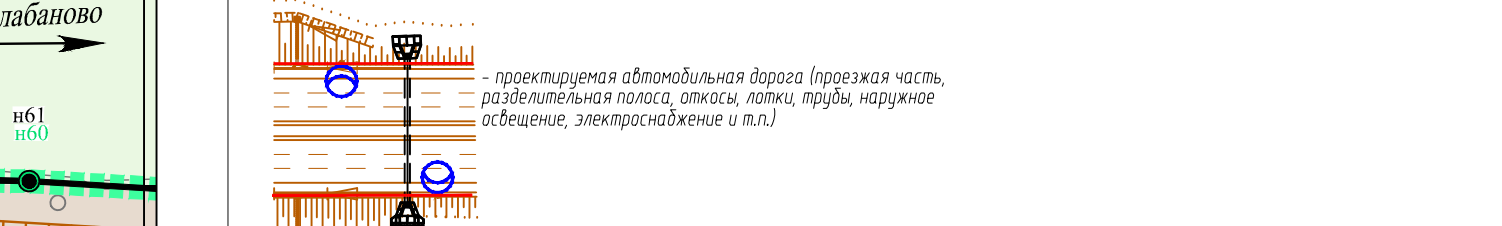




Калужская область,  
Жуковский муниципальный район,  
сельское поселение "село Истье"

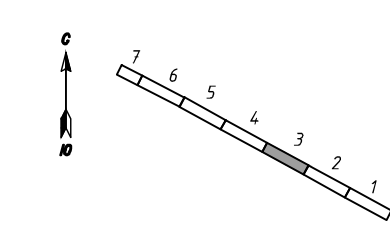
Калужская область,  
Жуковский муниципальный район,  
сельское поселение с. Совхоз "Победа"

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - граница зоны размещения линейного объекта, характерная точка, номер точки
  - граница существующей полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения
  - ось автомобильной дороги, пикет, километр
  - граница муниципального района (городского округа)
  - граница поселения (муниципального образования)
  - граница населенного пункта
  - существующая (ранее установленная в соответствии с законодательством РФ) красная линия (Распоряжение ФДА от 02.04.2015г. №609-р)
  - устанавливаемая красная линия, характерная точка, номер точки
  - водный объект
  - береговая полоса
  - территория, занятая линейным объектом и (или) предельная зона для размещения линейного объекта, для которой установлены и (или) устанавливаются красные линии



- Территориальные зоны**
- зона транспортной инфраструктуры
  - зона сельскохозяйственного использования
  - лесная зона
  - общественно-деловая зона
  - жилая зона
  - зона рекреационного назначения

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	№вок.	Подп.	Дата

40/23-ДПТ-1-ППТ-1-Р.1

Лист 3

Формат А4Х7

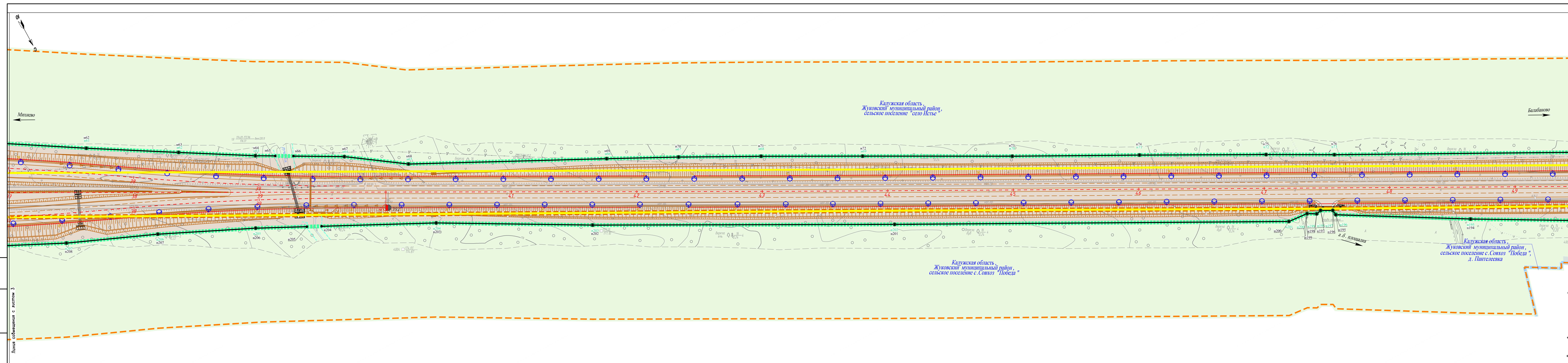
Инд. № подл. Взам. инв. №

Подп. и дата

Линия совмещения с листом 2

Линия совмещения с листом 4





**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны размещения линейного объекта, характерная точка, номер точки
- граница существующей полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения
- ось автомобильной дороги, пикет, километр
- граница муниципального района (городского округа)
- граница поселения (муниципального образования)
- граница населенного пункта
- существующая (ранее установленная в соответствии с законодательством РФ) красная линия (Распоряжение ФДА от 02.04.2015г. №609-р)
- устанавливаемая красная линия, характерная точка, номер точки
- водный объект
- береговая полоса
- территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта, для которой установлены и (или) устанавливаются красные линии

**Территориальные зоны**

- зона транспортной инфраструктуры
- зона сельскохозяйственного использования
- лесная зона
- общественно-деловая зона
- жилая зона
- зона рекреационного назначения

а.б. площадка

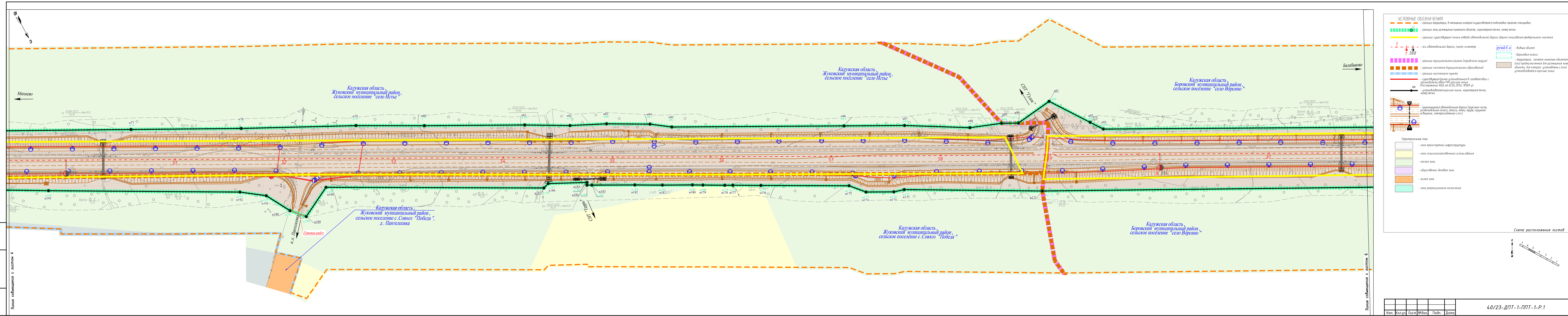
Схема расположения листов

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

Линия сообщения с листом 3

Линия сообщения с листом 5





**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны размещения линейного объекта, характерная точка, номер точки
- граница существующей полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения
- ось автомобильной дороги, пункт, километр
- граница муниципального района (городского округа)
- граница поселения (муниципального образования)
- граница населенного пункта
- существующая (ранее установленная в соответствии с законодательством РФ) красная линия (Распоряжение ФДА от 02.04.2015г. №609-р)
- установленная красная линия, характерная точка, номер точки
- водный объект
- береговая полоса
- территория, занятая линейным объектом и (или) предназначена для размещения линейного объекта, для которой установлены и (или) устанавливаются красные линии

**Территориальные зоны**

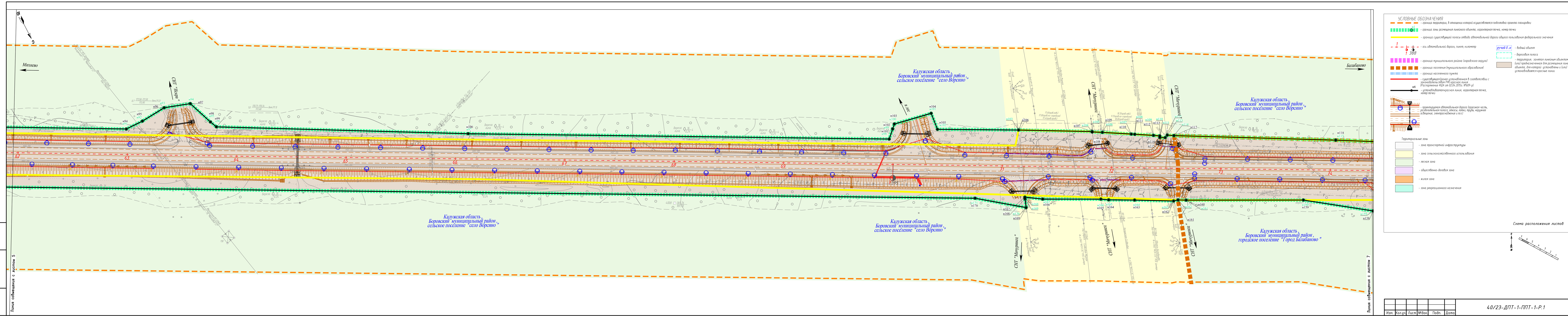
- зона транспортной инфраструктуры
- зона сельскохозяйственного использования
- лесная зона
- общественно-деловая зона
- жилая зона
- зона рекреационного назначения

Схема расположения листов

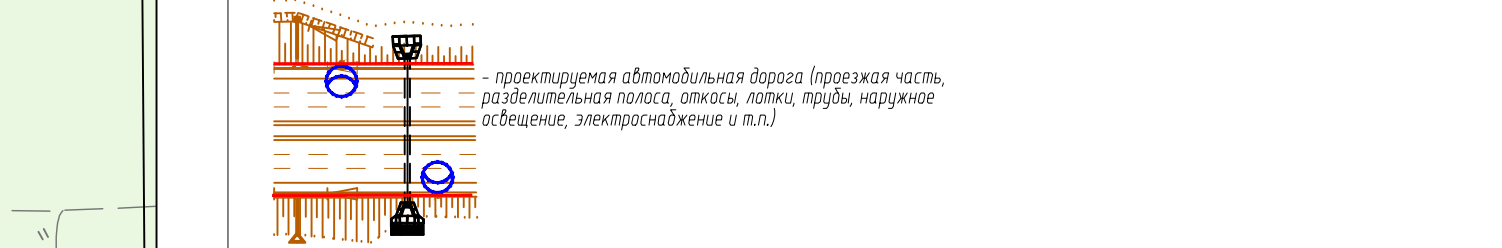
Изм. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Линия сообщения с листом 4



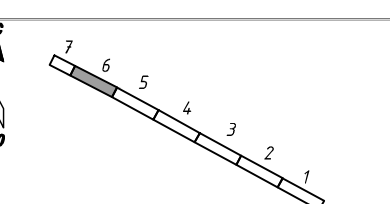


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - граница зоны размещения линейного объекта, характеристика точки, номер точки
  - граница существующей полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения
  - ось автомобильной дороги, пикет, километр
  - граница муниципального района (городского округа)
  - граница поселения (муниципального образования)
  - граница населенного пункта
  - существующая (ранее установленная в соответствии с законодательством РФ) красная линия (Распоряжение ФДА от 02.04.2015г. №609-р)
  - устанавливаемая красная линия, характеристика точки, номер точки
  - водный объект
  - береговая полоса
  - территория, занятая линейным объектом и (или) предельная для размещения линейного объекта, для которой установлены и (или) устанавливаются красные линии



- Территориальные зоны**
- зона транспортной инфраструктуры
  - зона сельскохозяйственного использования
  - лесная зона
  - общественно-деловая зона
  - жилая зона
  - зона рекреационного назначения

Схема расположения листов



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

Листа совмещения с листом 5

Изм.	Кол.уч.	Лист	№вок.	Подп.	Дата

40/23-ДПТ-1-ППТ-1-Р.1

Лист 6

Формат А4Х7







Перечень координат характерных точек красных линий  
Система координат МСК-40 зона 1

Table with columns: Номер точки, X, Y. Rows n1 to n27.

Table with columns: Номер точки, X, Y. Rows n28 to n65.

Table with columns: Номер точки, X, Y. Rows n66 to n116.

Table with columns: Номер точки, X, Y. Rows n117 to n133.

Table with columns: Номер точки, X, Y. Rows n134 to n142.

Table with columns: Номер точки, X, Y. Rows n143 to n156.

Table with columns: Номер точки, X, Y. Rows n157 to n189.

Table with columns: Номер точки, X, Y. Rows n190 to n204.

Table with columns: Номер точки, X, Y. Rows n205 to n219.

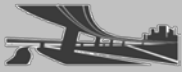
Table with columns: Номер точки, X, Y. Rows n220 to n233.

Table with columns: Номер точки, X, Y. Rows n234 to n265.

Table with columns: Изм., Кол.уч., Лист, №док., Подп., Дата.

40/23-ДПТ-1-ППТ-1-Р.1

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



## **РАЗДЕЛ 2**

### **Положение о размещении линейных объектов**



## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая документация по планировке территории разработана в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории линейного объекта федерального значения «Автомобильная дорога А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров – Сергиев Посад – Орехово-Зуево – Воскресенск – Михнево – Балабаново – Руза – Клин – Дмитров на участке км 388+000 – км 395+897, Калужская область» (далее – Объект).

Заказчик - Федеральное управление автомобильных дорог «Центральная Россия» Федерального дорожного агентства (далее - ФКУ «Центравтомагистраль»).

Разработчик - Общество с ограниченной ответственностью «ГеоДорПроект» (ООО «ГеоДорПроект»).

Подготовка проектов планировки территории осуществляется для:

- выделения элементов планировочной структуры,
- установления границ территорий общего пользования,
- границ зоны размещения объектов капитального строительства, в том числе подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
- определения границ красных линий.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

- определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков;
- определение количественных и качественных характеристик образуемых и (или) изменяемых лесных участков.

### 1.1 Основание для разработки документации по планировке территории

— Государственный контракт № 40/23-ДПТ от 19.05.2023 на разработку документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) автомобильной дороги по объекту: «Расходы на подготовку документации по планировке территории и обоснования инвестиций в целях создания объектов капитального строительства федеральной собственности. Автомобильная дорога А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров – Сергиев Посад – Орехово-Зуево – Воскресенск – Михнево – Балабаново – Руза – Клин – Дмитров на участке км 378+271 – км 388+000, Калужская область; Автомобильная дорога А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров – Сергиев Посад – Орехово-Зуево – Воскресенск – Михнево – Балабаново – Руза – Клин – Дмитров на участке км 388+000 – км 395+897, Калужская область»;

— Техническое задание ФКУ «Центравтомагистраль» на подготовку документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) Объекта.

Взам. инв. №												
Подл. и дата												
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>40/23-ДПТ-2-ППТ-1-Р.2</b>  ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ			Стадия	Лист	Листов
	Разработал		Керин		<i>[Подпись]</i>	08.23				П	1	24
	Проверил		Маганев		<i>[Подпись]</i>	08.23						
	Н.контроль		Бабаева		<i>[Подпись]</i>	08.23						
							ООО «ГеоДорПроект» г. Санкт-Петербург					



## 1.2 Исходные данные

Исходными данными для разработки документации по планировке территории:

- 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);
- сведения Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН);
- дополнительные данные, необходимые для разработки документации по планировке территории в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации.

## 1.3 Нормативная документация

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;
- 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 о 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 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 1816 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство, внесении изменений в перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- 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 19.01.2006 № 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»;

						<b>40/23-ДПТ-2-ППТ-1-Р.2</b>	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		2



- постановление Правительства Российской Федерации от 26.07.2017 № 884 «Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, и принятия уполномоченными федеральными органами исполнительной власти решений об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на 2 и более субъектов Российской Федерации»;
- 
- Приказ Минтранса Российской Федерации от 18.08.2020 № 313 «Об утверждении Порядка установления и использовании полос отвода автомобильных дорог федерального значения»;
- 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»;
- 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 документации по планировке территории было учтено территориальное планирование Калужской области, Жуковский муниципальный район, сельское поселение «село Истье», сельское поселение «совхоз Победа», Боровский муниципальный район, сельское поселение «село Ворсино», муниципальное образование «город Балабаново»:

- схема территориального планирования Калужской области;
- схема территориального планирования Жуковского района;
- схема территориального планирования Боровского района;
- правила землепользования и застройки МО сельского поселения «село Истье» Жуковского района Калужской области;
- генеральный план МО сельского поселения «село Совхоз «Победа» Жуковского района Калужской области;
- правила землепользования и застройки МО сельского поселения «село Ворсино» Боровского района Калужской области;
- правила землепользования и застройки муниципального образования «город Балабаново» Боровского района Калужской области.

						<b>40/23-ДПТ-2-ППТ-1-Р.2</b>	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		3

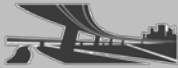


Документация по планировке территории выполнена в следующем составе:

1. Проект планировки 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

						<b>40/23-ДПТ-2-ППТ-1-Р.2</b>	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		4





## 2 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И НАЗНАЧЕНИЕ ПЛАНИРУЕМОГО ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА, А ТАКЖЕ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

В административном отношении, размещение линейного объекта федерального значения предусмотрено на территории Жуковского и Боровского районов Калужской области.

Основные технические параметры линейного объекта капитального строительства федерального значения представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 - Основные технические параметры линейного объекта

Категория дороги или улицы:		II
Основная расчетная скорость		120
Число полос движения	шт.	4
Протяженность участка	км	7.897
Ширина земляного полотна	м	23.7
Ширина земляного полотна раздельного транслирования	м	14,0
Ширина проезжей части	м	2x7,00
Ширина проезжей части раздельного транслирования	м	2x3,50
Ширина обочины	м	3,50
Ширина разделительной полосы	м	2.7
Минимальные радиусы кривых в плане:	м	600
Минимальные радиусы кривых в продольном профиле: вогнутых	м	3000
выпуклых:	м	10000
Наибольший продольный уклон	‰	37
Тип дорожной одежды		капитальный
Вид покрытия		SMA
Расчетная нагрузка	кН	115
Количество пересечений	шт.	-
Количество примыканий	шт.	19



Назначение линейного объекта – Автомобильная дорога А-108 "Московское большое кольцо" Дмитров - Сергиев Посад - Орехово-Зуево - Воскресенск - Михнево - Балабаново - Руза - Клин - Дмитров на участке км 388+000 – км 395+897, Калужская область.

Автомобильная дорога общего пользования федерального значения А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров - Сергиев Посад - Орехово-Зуево - Воскресенск - Михнево - Балабаново - Руза - Клин - Дмитров на участке км 388+000 - км 395+897, Калужская область, - дорога обычного типа II технической категории с 2-мя полосами движения.

На границе работ в конце трассы км 395+897 существующая автомобильная дорога А-108 «Московской большое кольцо» Дмитров - Сергиев Посад - Орехово-Зуево – Воскресенск – Михнево – Балабаново – Руза – Клин - Дмитров) примыкает к объекту: «Автомобильная дорога М-3 «Украина» - Москва – Калуга – Брянск - граница с Украиной. Автомобильная дорога М-3 «Украина» от Москвы через Калугу, Брянск до границы с Украиной (на Киев), участок км 37 - км 173, Московская и Калужская области».

**Сведения о существующей интенсивности движения**

Среднегодовая суточная интенсивность движения на автомобильной дороге А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров - Сергиев Посад - Орехово-Зуево - Воскресенск - Михнево - Балабаново - Руза - Клин - Дмитров на участке км 388+000 - км 395+897, Калужская область, в среднем составляет 8 001 авт./сутки. В приведенных единицах – 13 810 единиц в сутки.

В структуре потока на А-108 преобладают грузовые автомобили, доля которых составляет 58,2 %; доля легковых – 41,2 %, доля автобусов – 0,6 %.

**Сведения о перспективной интенсивности движения**

На 2024 год среднее значение интенсивности движения в обоих направлениях на автомобильной дороге А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров - Сергиев Посад - Орехово-Зуево - Воскресенск - Михнево - Балабаново - Руза - Клин - Дмитров на участке км 388+000 - км 395+897 составит 11 301 авт./сут., из них:

- грузовые – 6 590 автомобилей в сутки (58,2 %);
- легковые – 4 655 автомобилей в сутки (41,2 %);
- автобусы – 56 автомобилей в сутки (0,6 %).

В приведенных единицах – 15 847 единиц в сутки.

На 2044 год среднее значение интенсивности движения в обоих направлениях на автомобильной дороге А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров - Сергиев Посад - Орехово-Зуево - Воскресенск - Михнево - Балабаново - Руза - Клин - Дмитров на участке км 388+000 - км 395+897 составит 18 283 авт./сут., из них:

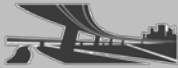
- грузовые – 10 659 автомобилей в сутки (58,2 %);
- легковые – 7 534 автомобилей в сутки (41,2%);
- автобусы – 90 автомобилей в сутки (0,6 %).

В приведенных единицах – 31 531 единиц в сутки.

На 2048 год среднее значение интенсивности движения в обоих направлениях на автомобильной дороге А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров - Сергиев Посад -

						<b>40/23-ДПТ-2-ППТ-1-Р.2</b>	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		6





Орехово-Зуево - Воскресенск - Михнево - Балабаново - Руза - Клин - Дмитров на участке км 388+000 - км 395+897 составит 20 980 авт./сут., из них:

грузовые – 12 231 автомобилей в сутки (58,2 %);

легковые – 8 646 автомобилей в сутки (41,2 %);

автобусы – 103 автомобилей в сутки (0,6 %).

В приведенных единицах – 36 183 единиц в сутки.

В структуре потока будут преобладать грузовые автомобили, доля которых составит 58,2 %; доля легковых автомобилей – 41,2 %; автобусов – 0,6 %.

Перспективная интенсивность движения на 20-ти летнюю перспективу от года ввода объекта в эксплуатацию (2044 год) находится в интервале 10 001 и 40 000 приведенных автомобилей в сутки. Следовательно, согласно таблице 5.11, примечание к табл. 4.3, СП 34.13330.2021 «Автомобильные дороги», автомобильная дорога соответствует II категории с 4-мя полосами движения (см. п. 12 Задания Заказчика на разработку ПД).

Размещение линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения проектом не предусмотрено.

						40/23-ДПТ-2-ППТ-1-Р.2	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		7



### **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 размещения линейного объекта «Автомобильная дорога А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров – Сергиев Посад – Орехово-Зуево – Воскресенск – Михнево – Балабаново – Руза – Клин – Дмитров на участке км 388+000 – км 395+897, Калужская область» устанавливается на территориях:

1. Сельского поселения «село Истье» Жуковского района Калужской области;
2. Сельского поселения «село Совхоз Победа» Жуковского района Калужской области;
3. Сельского поселения «село Ворсино» Боровского района Калужской области;
4. Городское поселение «Город Балабаново» Боровского района Калужской области.

						40/23-ДПТ-2-ППТ-1-Р.2	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		8



## **4 ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Перечень координат характерных точек границ зоны размещения линейного объекта представлен в Приложении 1.

						40/23-ДПТ-2-ППТ-1-Р.2	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		9



## **5 ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ**

Размещение линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения проектом не предусмотрено.

						40/23-ДПТ-2-ППТ-1-Р.2	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		10



## **6 ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ В ГРАНИЦАХ ЗОН ИХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ**

Пределные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства устанавливаются Градостроительными регламентами (Правилами землепользования и застройки) соответствующих муниципальных образований, на которых расположены такие объекты и республиканскими нормативами градостроительного проектирования.

Согласно пункту 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на следующие земельные участки:

- в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособлении которых принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия ;

- в границах территорий общего пользования;
- предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;
- предоставленные для добычи полезных ископаемых.

Согласно пункту 6 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда, земель, покрытых поверхностными водами, земель запаса, земель особо охраняемых природных территорий (за исключением земель лечебно-оздоровительных местностей и курортов), сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, земельных участков, расположенных в границах особых экономических зон и территорий опережающего социально-экономического развития.

Нормативами градостроительного проектирования и Правилами землепользования и застройки размеры отступов от красных линий не установлены. Согласно указанным документам, такие отступы устанавливаются документацией по планировке территории.

В целях регулирования застройки вблизи автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров – Сергиев Посад – Орехово-Зуево – Воскресенск – Михнево – Балабаново – Руза – Клин – Дмитров на участке км 388+000 – км 395+897, Калужская область, помимо установления придорожной полосы автомобильной дороги предусмотрено установление отступов от красных линий, в границах населенных пунктов, в размере 3 метров.

						40/23-ДПТ-2-ППТ-1-Р.2	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		11



## **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:

### ***Сети связи***

Охранная зона линии связи – это участки земли вдоль этой линии, определяемые параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи и блока кабельной канализации не менее чем на 2 метра с каждой стороны.

Земельная площадь охранных зон на трассах линий связи и линий радиофикации используется юридическими и физическими лицами в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации с учетом ограничений, установленных настоящими Правилами и обеспечивающих сохранность линий связи и линий радиофикации.

В пределах охранных зон без письменного согласия и присутствия представителей предприятий, эксплуатирующих линии связи и линии радиофикации, юридическим и физическим лицам запрещается:

- а) осуществлять всякого рода строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляные работы (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра);
- б) производить геолого-съёмочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ;
- в) производить посадку деревьев, располагать полевые станы, содержать скот, складировать материалы, корма и удобрения, жечь костры, устраивать стрельбища;
- г) устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, провозить негабаритные грузы под проводами воздушных линий связи и линий радиофикации, строить каналы (арыки), устраивать заграждения и другие препятствия;
- д) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, производить погрузочно-разгрузочные, подводно-технические, дноуглубительные и землечерпательные работы, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, других водных животных, а также водных растений придонными орудиями лова, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда. Судам и другим плавучим средствам запрещается бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами;

						<b>40/23-ДПТ-2-ППТ-1-Р.2</b>	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		12



е) производить строительство и реконструкцию линий электропередач, радиостанций и других объектов, излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи и линии радиофикации;

ж) производить защиту подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи.

Юридическим и физическим лицам запрещается производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную работу линий связи и линий радиофикации, в частности:

а) производить снос и реконструкцию зданий и мостов, осуществлять переустройство коллекторов, туннелей метрополитена и железных дорог, где проложены кабели связи, установлены столбы воздушных линий связи и линий радиофикации, размещены технические сооружения радиорелейных станций, кабельные ящики и распределительные коробки, без предварительного выноса заказчиками (застройщиками) линий и сооружений связи, линий и сооружений радиофикации по согласованию с предприятиями, в ведении которых находятся эти линии и сооружения;

б) производить засыпку трасс подземных кабельных линий связи, устраивать на этих трассах временные склады, стоки химически активных веществ и свалки промышленных, бытовых и прочих отходов, ломать замерные, сигнальные, предупредительные знаки и телефонные колодцы;

в) открывать двери и люки необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов (наземных и подземных) и радиорелейных станций, кабельных колодцев телефонной канализации, распределительных шкафов и кабельных ящиков, а также подключаться к линиям связи (за исключением лиц, обслуживающих эти линии);

г) огораживать трассы линий связи, препятствуя свободному доступу к ним технического персонала;

д) самовольно подключаться к абонентской телефонной линии и линии радиофикации в целях пользования услугами связи;

е) совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи и радиофикации (повреждать опоры и арматуру воздушных линий связи, обрывать провода, набрасывать на них посторонние предметы и другое).

### ***Газопроводы***

Охранная зона — это участок земли, симметричный относительно оси газопровода, ширина которого зависит от типа газопровода и устанавливается специальными документами.

Установление охранных зон газопроводов даёт возможность:

- запретить строительство в районе прохождения газопровода;
- ограничить строительство в районе прохождения газопровода;
- запретить осуществление определенной деятельности в данной зоне.

На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения):

- а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные

						<b>40/23-ДПТ-2-ППТ-1-Р.2</b>	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		13



дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;

д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;

е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;

ж) разводить огонь и размещать источники огня;

з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;

и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;

к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;

л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

### ***Водопроводы***

Охранная зона водопровода — 5 метров от фундамента объекта до сети. Охранная зона от фундамента ограждения предприятий, эстакад, опор контактной сети и связи, железных дорог до водопровода — 3 метра.

Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

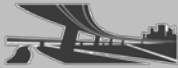
Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.

В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения

						<b>40/23-ДПТ-2-ППТ-1-Р.2</b>	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		14





питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

На территории первого пояса зоны санитарной охраны запрещается:

- проведение авиационно-химических работ;
- применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений и сорняками;
- размещение складов ядохимикатов, минеральных удобрений и горюче-смазочных материалов, площадок для заправки аппаратуры ядохимикатами, животноводческих комплексов, мест складирования и захоронения промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов, кладбищ и скотомогильников, накопителей сточных вод;
- складирование навоза и мусора;
- заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей, тракторов и других машин и механизмов;
- размещение стоянок транспортных средств;
- проведение рубок лесных насаждений.

#### **Электрические сети ВЛ**

В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров.

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.

Для получения письменного решения о согласовании осуществления действий, заинтересованные лица обращаются с письменным заявлением к сетевой организации (ее филиалу, представительству или структурному подразделению), ответственной за эксплуатацию соответствующих объектов электросетевого хозяйства, не позднее чем за 15 рабочих дней до осуществления необходимых действий.

Лица, получившие решение о согласовании осуществления действий в охранных зонах, обязаны осуществлять их с соблюдением условий, обеспечивающих сохранность объектов электросетевого хозяйства.

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 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.

						<b>40/23-ДПТ-2-ППТ-1-Р.2</b>	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		15



## **8 МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Согласно письму Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области № 10/1758-23 от 02.08.2023г. по имеющимся в Управлении сведениям, на испрашиваемом земельном участке объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия, отсутствуют.

Согласно письму Администрации муниципального района «Жуковский район» Калужской области № 04-07/5335 от 24.10.2023г. объекты культурного наследия и воинские захоронения в границах испрашиваемого земельного участка отсутствуют.

Согласно письму Администрации муниципального района «Боровский район» Калужской области № 5706/01-09 от 14.09.2023г. объекты культурного наследия и воинские захоронения в границах испрашиваемого земельного участка отсутствуют.

Согласно письму Администрации городского поселения «город Балабаново» Боровского района Калужской области № 2264/01.01-16 от 31.08.2023г. объекты культурного наследия и воинские захоронения в границах испрашиваемого земельного участка отсутствуют.

						<b>40/23-ДПТ-2-ППТ-1-Р.2</b>	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		16



## 9 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Для уменьшения потенциальной возможности нанесения ущерба окружающей природной среде в период строительства необходимо руководствоваться требованиями Федеральных законов Российской Федерации «Об охране окружающей природной среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ, «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999 № 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:

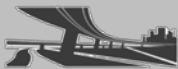
- предотвращение развития неблагоприятных рельефообразующих процессов, изменения естественного поверхностного стока;
- обязательное соблюдение границ территорий, отводимых для производства строительного-монтажных работ и размещения строительного хозяйства;
- оснащение рабочих мест и строительных площадок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

						40/23-ДПТ-2-ППТ-1-Р.2	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		17



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.

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

						40/23-ДПТ-2-ППТ-1-Р.2	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		18



капитального строительства.

Мероприятия по рекультивации нарушаемых земель.

Отвод территории для размещения временного хозяйства и зоны производства работ необходимо оформить до начала производства строительного- 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 строительного-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.

						<b>40/23-ДПТ-2-ППТ-1-Р.2</b>	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		19



## **10 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО 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.
- 3) биолого-социальные опасности.

В основе мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций (снижению риска их возникновения) и уменьшению возможных потерь и ущерба от них (уменьшению

						<b>40/23-ДПТ-2-ППТ-1-Р.2</b>	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		20



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.

### **Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности**

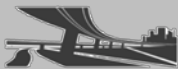
Проектируемый объект не относится к объектам, для которых производится расчет необходимых сил и средств пожарной охраны, в соответствии с п.1.2 СП 11.13130.2009.

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

- организация пожарной охраны на местах производства работ и на строительной площадке;
- паспортизация подрядной организацией на выполнение строительных работ

						<b>40/23-ДПТ-2-ППТ-1-Р.2</b>	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		21





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;

- 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.

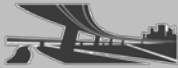
Руководители и сотрудники подрядной организации должны:

- 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

						40/23-ДПТ-2-ППТ-1-Р.2	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		22





оборудованием;

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

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.

						<b>40/23-ДПТ-2-ППТ-1-Р.2</b>	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		23



## 11 СВЕДЕНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Документация по планировке территории Объекта подлежит согласованию в соответствии с частями 12.3, 12.7 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

						40/23-ДПТ-2-ППТ-1-Р.2	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		24



## **ПРИЛОЖЕНИЯ**

**Перечень координат характерных точек границ  
зоны размещения линейного Объекта**

*Система координат МСК-40 (зона 1)*

Номер точки	Координаты	
	X	Y
н1	500 686,72	1 332 901,27
н2	500 736,46	1 332 812,50
н3	500 746,26	1 332 795,00
н4	500 787,34	1 332 721,67
н5	500 823,26	1 332 652,67
н6	500 831,20	1 332 631,80
н7	500 837,44	1 332 620,15
н8	500 851,51	1 332 582,54
н9	500 861,95	1 332 560,09
н10	500 898,81	1 332 484,00
н11	500 932,81	1 332 420,31
н12	500 938,57	1 332 409,52
н13	500 964,82	1 332 367,35
н14	500 992,31	1 332 315,72
н15	501 004,71	1 332 299,05
н16	501 045,34	1 332 220,07
н17	501 105,47	1 332 104,27
н18	501 172,85	1 331 977,51
н19	501 166,47	1 331 960,29
н20	501 168,00	1 331 945,96
н21	501 201,44	1 331 933,22
н22	501 261,60	1 331 821,26
н23	501 317,12	1 331 716,89
н24	501 372,42	1 331 619,03
н25	501 416,21	1 331 545,66
н26	501 444,95	1 331 470,29
н27	501 461,91	1 331 454,88
н28	501 489,78	1 331 390,36
н29	501 503,42	1 331 379,88
н30	501 552,88	1 331 301,27
н31	501 555,50	1 331 280,40
н32	501 678,02	1 331 050,54
н33	501 703,76	1 331 004,47
н34	501 729,07	1 330 943,84
н35	501 749,99	1 330 910,46
н36	501 783,13	1 330 857,33
н37	501 803,92	1 330 822,48
н38	501 830,42	1 330 791,18
н39	501 838,95	1 330 775,42
н40	501 855,37	1 330 735,63
н41	501 876,22	1 330 689,06
н42	501 888,50	1 330 664,18
н43	501 933,76	1 330 577,62
н44	501 973,53	1 330 504,04
н45	502 010,25	1 330 436,38

Номер точки	Координаты	
	X	Y
н46	502 033,37	1 330 391,56
н47	502 057,74	1 330 340,93
н48	502 087,63	1 330 285,31
н49	502 132,48	1 330 210,78
н50	502 167,98	1 330 143,95
н51	502 171,14	1 330 130,30
н52	502 197,26	1 330 084,65
н53	502 228,17	1 330 025,10
н54	502 244,77	1 329 989,46
н55	502 258,90	1 329 957,14
н56	502 284,51	1 329 899,51
н57	502 313,60	1 329 844,55
н58	502 339,18	1 329 798,85
н59	502 379,40	1 329 724,71
н60	502 420,64	1 329 651,96
н61	502 462,18	1 329 585,45
н62	502 500,39	1 329 522,56
н63	502 532,01	1 329 470,11
н64	502 566,66	1 329 408,27
н65	502 596,34	1 329 366,23
н66	502 668,40	1 329 225,57
н67	502 694,74	1 329 174,71
н68	502 725,75	1 329 116,67
н69	502 764,48	1 329 045,64
н70	502 821,73	1 328 941,03
н71	502 869,56	1 328 851,63
н72	502 917,61	1 328 762,89
н73	502 943,83	1 328 715,20
н74	503 086,79	1 328 447,33
н75	503 134,31	1 328 358,42
н76	503 182,34	1 328 265,07
н77	503 212,41	1 328 210,27
н78	503 255,83	1 328 129,49
н79	503 276,17	1 328 093,43
н80	503 290,82	1 328 063,26
н81	503 310,12	1 328 028,61
н82	503 321,99	1 328 012,35
н83	503 396,67	1 327 873,68
н84	503 422,87	1 327 824,92
н85	503 453,27	1 327 773,52
н86	503 463,60	1 327 746,26
н87	503 470,86	1 327 732,56
н88	503 466,86	1 327 698,39
н89	503 501,75	1 327 674,68
н90	503 512,90	1 327 667,06

Номер точки	Координаты	
	X	Y
н91	503 678,67	1 327 358,92
н92	503 679,01	1 327 342,55
н93	503 677,26	1 327 319,25
н94	503 684,91	1 327 296,29
н95	503 708,26	1 327 287,64
н96	503 714,74	1 327 284,86
н97	503 826,08	1 327 083,33
н98	504 007,37	1 326 743,69
н99	504 000,59	1 326 736,64
н100	503 997,27	1 326 733,18
н101	504 004,06	1 326 698,79
н102	504 019,74	1 326 700,43
н103	504 054,40	1 326 634,89
н104	504 086,55	1 326 575,77
н105	504 086,85	1 326 575,88
н106	504 091,51	1 326 567,83
н107	504 105,05	1 326 545,04
н108	504 106,68	1 326 542,30
н109	504 115,42	1 326 527,58
н110	504 118,48	1 326 522,67
н111	504 119,78	1 326 523,30
н112	504 122,12	1 326 518,97
н113	504 121,00	1 326 516,22
н114	504 124,19	1 326 511,07
н115	504 195,88	1 326 381,59
н116	504 229,34	1 326 322,28
н117	504 260,36	1 326 276,22
н118	504 257,96	1 326 271,86
н119	504 263,35	1 326 262,68
н120	504 258,98	1 326 258,90
н121	504 267,33	1 326 243,68
н122	504 275,35	1 326 243,74
н123	504 296,73	1 326 204,93
н124	504 301,67	1 326 207,25
н125	504 310,44	1 326 191,48
н126	504 328,16	1 326 147,47
н127	504 334,24	1 326 150,59
н128	504 342,84	1 326 137,46
н129	504 356,58	1 326 108,72
н130	504 358,49	1 326 104,70
н131	504 362,03	1 326 097,29
н132	504 365,94	1 326 089,64
н133	504 372,31	1 326 077,19
н134	504 376,99	1 326 068,66
н135	504 391,71	1 326 038,58
н136	504 393,85	1 326 034,23
н137	504 403,36	1 326 013,35
н138	504 407,77	1 325 996,87

Номер точки	Координаты	
	X	Y
н139	504 416,14	1 325 965,85
н140	504 423,45	1 325 967,83
н141	504 448,32	1 325 967,04
н142	504 459,23	1 325 970,22
н143	504 452,13	1 325 977,57
н144	504 439,37	1 326 012,95
н145	504 421,63	1 326 050,60
н146	504 401,27	1 326 089,68
н147	504 383,08	1 326 126,79
н148	504 380,76	1 326 131,51
н149	504 362,62	1 326 165,77
н150	504 341,10	1 326 207,79
н151	504 311,27	1 326 266,04
н152	504 311,93	1 326 266,38
н153	504 308,38	1 326 273,29
н154	504 288,73	1 326 311,79
н155	504 265,78	1 326 356,92
н156	504 270,63	1 326 358,56
н157	504 275,84	1 326 359,55
н158	504 273,64	1 326 374,37
н159	504 269,15	1 326 380,95
н160	504 230,98	1 326 433,01
н161	504 181,80	1 326 528,28
н162	504 178,18	1 326 534,78
н163	504 177,18	1 326 538,77
н164	504 160,07	1 326 570,10
н165	504 148,99	1 326 591,03
н166	504 145,14	1 326 597,11
н167	504 120,67	1 326 644,30
н168	504 111,61	1 326 657,93
н169	504 113,05	1 326 658,57
н170	504 120,61	1 326 661,33
н171	504 091,56	1 326 698,85
н172	503 535,85	1 327 743,21
н173	503 474,19	1 327 853,39
н174	503 471,48	1 327 862,69
н175	503 459,39	1 327 885,13
н176	503 446,93	1 327 895,91
н177	503 407,98	1 327 966,55
н178	503 395,47	1 327 988,98
н179	503 391,97	1 327 995,46
н180	503 382,23	1 328 012,92
н181	503 377,52	1 328 021,23
н182	503 364,51	1 328 045,36
н183	503 352,30	1 328 067,45
н184	503 333,57	1 328 101,95
н185	503 331,42	1 328 105,91
н186	503 329,35	1 328 104,73

Номер точки	Координаты	
	X	Y
н187	503 313,20	1 328 136,34
н188	503 314,88	1 328 141,72
н189	503 218,77	1 328 316,24
н190	503 233,57	1 328 344,91
н191	503 221,79	1 328 355,35
н192	503 199,31	1 328 367,83
н193	503 184,87	1 328 387,34
н194	503 099,76	1 328 540,33
н195	503 040,83	1 328 644,54
н196	502 986,27	1 328 737,15
н197	502 982,12	1 328 737,57
н198	502 977,47	1 328 746,10
н199	502 978,38	1 328 750,14
н200	502 974,54	1 328 756,79
н201	502 973,07	1 328 772,48
н202	502 824,37	1 329 049,32
н203	502 709,43	1 329 260,77
н204	502 648,10	1 329 369,35
н205	502 582,74	1 329 497,58
н206	502 549,51	1 329 568,27
н207	502 520,79	1 329 635,61
н208	502 469,59	1 329 739,27
н209	502 421,32	1 329 820,51
н210	502 383,55	1 329 892,16
н211	502 316,80	1 330 000,73
н212	502 266,33	1 330 086,39
н213	502 261,13	1 330 101,99
н214	502 251,76	1 330 117,87
н215	502 240,14	1 330 128,02
н216	502 134,66	1 330 325,17
н217	502 148,77	1 330 337,04
н218	502 147,85	1 330 342,62
н219	502 144,93	1 330 360,41
н220	502 144,39	1 330 363,72
н221	502 112,15	1 330 362,60
н222	502 098,86	1 330 392,66
н223	501 910,19	1 330 741,91
н224	501 823,51	1 330 902,67
н225	501 801,74	1 330 959,10
н226	501 780,90	1 330 988,18
н227	501 766,93	1 331 002,74
н228	501 756,89	1 331 021,44
н229	501 663,30	1 331 195,88
н230	501 525,46	1 331 448,43
н231	501 494,58	1 331 507,06
н232	501 490,13	1 331 525,65
н233	501 481,30	1 331 543,10
н234	501 465,24	1 331 554,83

Номер точки	Координаты	
	X	Y
н235	501 440,37	1 331 601,04
н236	501 380,73	1 331 709,78
н237	501 378,07	1 331 729,07
н238	501 372,57	1 331 739,25
н239	501 355,21	1 331 761,44
н240	501 185,64	1 332 074,32
н241	501 126,67	1 332 188,99
н242	501 060,76	1 332 307,77
н243	501 037,62	1 332 339,15
н244	501 033,63	1 332 361,09
н245	501 024,13	1 332 378,14
н246	501 000,86	1 332 410,74
н247	500 987,16	1 332 446,44
н248	500 972,14	1 332 473,43
н249	500 962,89	1 332 490,63
н250	500 920,14	1 332 570,21
н251	500 909,59	1 332 605,38
н252	500 902,87	1 332 617,35
н253	500 871,09	1 332 644,95
н254	500 859,23	1 332 662,14
н255	500 857,73	1 332 663,46
н256	500 854,52	1 332 677,91
н257	500 808,25	1 332 766,25
н258	500 815,19	1 332 786,37
н259	500 809,08	1 332 803,87
н260	500 783,79	1 332 817,39
н261	500 763,18	1 332 840,24
н262	500 730,33	1 332 900,71
н263	500 717,20	1 332 918,41
н264	500 715,59	1 332 917,50



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
(РОСЛЕСХОЗ)**

Адрес: ул. Пятницкая, д. 59/19, Москва, 115184  
Тел.: (495) 953-37-85, факс: (499) 230-85-30

15.12.2023 № АВ-03-44/30741  
200-7/75/1299 от 05.12.2023  
на № \_\_\_\_\_

О рассмотрении документации по  
планировке территории

ООО «ГеоДорПроект»

ул. Рентгена, д. 7, литера А,  
помещ. 1-Н, часть пом.  
№ 283А, вн. тер. г.  
муниципальный округ  
Посадский, г. Санкт-  
Петербург, 197101

gp.oz@yandex.ru

Министерство природных  
ресурсов и экологии  
Калужской области

Федеральное агентство лесного хозяйства в соответствии с частью 12.3 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – Градостроительный кодекс) рассмотрело документацию по планировке территории, подготовленную применительно к землям лесного фонда, по объекту «Расходы на подготовку документации по планировке территории и обоснования инвестиций в целях создания объектов капитального строительства федеральной собственности. Автомобильная дорога А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров – Сергиев Посад – Орехово-Зуево – Воскресенск – Михнево – Балабаново – Руза – Клин – Дмитров на участке км 378+271 – км 388+000, Калужская область. Автомобильная дорога А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров – Сергиев Посад – Орехово-Зуево – Воскресенск – Михнево – Балабаново – Руза – Клин – Дмитров на участке км 388+000 – км 395+897, Калужская область» (далее – Объект) сообщает следующее.

Документацией по планировке территории предусматривается образование земельных участков из состава земель лесного фонда площадью 22,7353 га для реконструкции Объекта с последующим переводом данных участков в земли промышленности и иного специального назначения (земли транспорта).

Проектируемые участки земель лесного фонда расположены в защитных лесах (категории защитных лесов – леса, расположенные в защитных полосах лесов; леса, расположенные в водоохранных зонах) Балабановского участкового лесничества Боровского лесничества и Воробьевского участкового лесничества (совхоз «Тарутинский»: б. Тарутинское лесничество, б. Воробьевское лесничество) Жуковского лесничества. Перечень лесных участков, проектируемых в целях перевода из состава земель лесного фонда в земли промышленности и иного специального назначения для строительства Объекта, представлен в приложении к данному письму.

Согласно лесохозяйственным регламентам Боровского и Жуковского лесничеств на проектируемых лесных участках вид разрешенного использования лесов установлен, в том числе – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.



Из представленных материалов следует, что реконструкция Объекта предусматривается на существующей автомобильной дороге А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров – Сергиев Посад – Орехово-Зуево – Воскресенск – Михнево – Балабаново – Руза – Клин – Дмитров. Конструктивные элементы существующей автомобильной дороги расположены на землях промышленности и иного специального назначения (земли транспорта).

Учитывая, что в соответствии с частью 12.3 статьи 45 Градостроительного кодекса документация по планировке территории, подготовленная применительно к землям лесного фонда, до ее утверждения подлежит согласованию в случае необходимости перевода земельных участков, на которых планируется размещение линейных объектов, из состава земель лесного фонда в земли иных категорий с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в области лесных отношений, а также по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в области лесных отношений, Рослесхоз согласовывает указанную документацию по планировке территории, подготовленную применительно к землям лесного фонда.

Одновременно Рослесхоз сообщает, что статьей 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – Лесной кодекс) установлены особенности осуществления лесовосстановления и лесоразведения отдельными категориями лиц.

В соответствии с частью 2 статьи 63.1 Лесного кодекса лица, в интересах которых осуществляется перевод земель лесного фонда в земли иных категорий, в том числе без принятия решения о переводе земельных участков из состава земель лесного фонда в земли иных категорий, обязаны обеспечить лесовосстановление или лесоразведение на площади, равной площади лесных земель, находящихся на таком земельном участке, исключаемом из состава земель лесного фонда.

Для разработки мер по повышению качества и доступности государственных услуг просим оставить свой отзыв или предложения, заполнив Анкету получателя государственной услуги, пройдя по ссылке [pos.gosuslugi.ru/lkp/polls/377881/](https://pos.gosuslugi.ru/lkp/polls/377881/) или воспользовавшись QR-кодом.



Приложение: на 1 л.

документация по планировке территории – (CD-диск, 1 шт.),  
(только в первый адрес).

Заместитель руководителя

А.О. Винокурова



Перечень лесных участков, проектируемых в целях перевода из состава земель лесного фонда в земли промышленности и иного специального назначения, по объекту «Расходы на подготовку документации по планировке территории и обоснования инвестиций в целях создания объектов капитального строительства федеральной собственности. Автомобильная дорога А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров – Сергиев Посад – Орехово-Зуево – Воскресенск – Михнево – Балабаново – Руза – Клин – Дмитров на участке км 378+271 – км 388+000, Калужская область; Автомобильная дорога А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров – Сергиев Посад – Орехово-Зуево – Воскресенск – Михнево – Балабаново – Руза – Клин – Дмитров на участке км 388+000 – км 395+897, Калужская область».

Кварталы	Части выделов
<b>Боровское лесничество:</b>	
Балабановское участковое лесничество	
53	11, 12, 29
60	9
61	15, 33
<b>Жуковское лесничество</b>	
Воробьевское участковое лесничество (совхоз «Тарутинский»)	
1	28, 29, 31, 32, 37
3	41
6	13, 14, 15, 27, 31
Воробьевское участковое лесничество (б. Тарутинское лесничество)	
21	22, 27, 28, 29
23	2, 3, 8, 29
24	23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 38, 39
30	1, 2, 6, 25
31	20, 21, 24, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35
Воробьевское участковое лесничество (б. Воробьевское лесничество)	
57	16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 51, 52, 55
58	18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 43
59	15, 16, 20, 22



Приложение к письму Рослесхоза  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

63	1, 22
64	1, 3, 4, 5, 8
65	15, 17, 20, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 33, 38, 40, 41, 47, 48
66	19, 20, 21, 22, 26, 27, 28
75	3, 4, 5, 6, 7
76	3, 4, 8, 9
86	1, 2, 3, 4, 5, 6, 21, 22
всего	22,7353



**АДМИНИСТРАЦИЯ**  
сельского поселения село Истье  
249162, Калужская область,  
Жуковский р-н, с. Истье  
ул. Совхозная, д. 15  
Тел/факс: 8(48432)22-0-40, 22-0-17  
e/mail: [adm.istje@yandex.ru](mailto:adm.istje@yandex.ru)

«15» сентября 2023 г. № 897  
На № 200-7-75/849 от 16.08.2023 г.

Генеральному директору  
ООО «ГеоДорПроект»

Кирсанову В.А.

-----  
197101, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г.  
муниципальный округ Посадский, ул.  
Рентгена, д. 7, литера А, помещ. 1-Н,  
Тел.: 8 (812) 300-55-00 доб. 321;  
E-mail: [gp.oz@yandex.ru](mailto:gp.oz@yandex.ru)

Уважаемый Вадим Анатольевич!

В ответ на Ваше обращение № 200-7-75/849 от 16.08.2023г., администрация МО сельское поселение «Село Истье» со своей стороны согласовывает представленную документацию по планировке территории объекта: «Расходы на подготовку документации по планировке территории и обоснования инвестиций в целях создания объектов капитального строительства федеральной собственности. Автомобильная дорога А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров – Сергиев Посад – Орехово-Зуево – Воскресенск – Михнево – Балабаново – Руза – Клин – Дмитров на участке км 378+271 – км 388+000, Калужская область; Автомобильная дорога А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров – Сергиев Посад – Орехово-Зуево – Воскресенск – Михнево – Балабаново – Руза – Клин – Дмитров на участке км 388+000 – км 395+897, Калужская область» в части территории в административных границах муниципального образования сельское поселение « Село Истье» Жуковского района Калужской области.

Глава администрации

Е.Н. Кирюшина





Администрация  
сельского поселения  
село Совхоз «Победа»

249167 Россия Калужская область Жуков-  
ский район село Совхоз «Победа»  
ул. Старопрудная д.15  
тел/факс (848432) 22-519, 22-518

№ 810

От 13.09.2023 г.

Генеральному директору  
ООО «ГеоДорПроект»  
Кирсанову В.А.

197101, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. му-  
ниципальный округ Посадский, ул.  
Рентгена, д. 7, литера А, помещ.1-Н,  
Тел.: 8 (812) 300-55-00 доб. 321;  
E-mail: [gp.oz@yandex.ru](mailto:gp.oz@yandex.ru)

На № 200-7-75 /850 от 16.08.2023г.

**Уважаемый Вадим Анатольевич!**

В ответ на Ваше обращение № 200-7-75/850 от 16.08.2023г., администрация МО сельское поселение село Совхоз «Победа» со своей стороны согласовывает представленную документацию по планировке территории объекта: «Расходы на подготовку документации по планировке территории и обоснования инвестиций в целях создания объектов капитального строительства федеральной собственности. Автомобильная дорога А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров – Сергиев Посад – Орехово-Зуево – Воскресенск – Михнево – Балабаново – Руза – Клин – Дмитров на участке км 378+271 – км 388+000, Калужская область; Автомобильная дорога А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров – Сергиев Посад – Орехово-Зуево – Воскресенск – Михнево – Балабаново – Руза – Клин – Дмитров на участке км 388+000 – км 395+897, Калужская область» в части территории в административных границах муниципального образования сельское поселение село Совхоз «Победа» Жуковского района Калужской области.

Глава администрации  
сельского поселения село Совхоз «Победа»



Е.Е.Рябокоть

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
СЕЛО ВОРСИНО  
БОРОВСКОГО РАЙОНА  
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

Калужская область, Боровский район  
с. Ворсино, ул. Молодежная, д.8, 249020  
тел.(848438) 6-87-29  
факс(848438) 6-87-28  
E-mail: admvorsino@yandex.ru

**Генеральному директору  
ООО «ГеоДорПроект»  
В. А. Кирсанову**

197101, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г.  
муниципальный округ Посадский, ул.  
Рентгена, д. 7, литера А, помещ.1-Н,  
Тел.: 8 (812) 300-55-00 доб. 321;  
E-mail: [gp.oz@yandex.ru](mailto:gp.oz@yandex.ru)

« 22 » 08 2023 г. № 1009

**Уважаемый Вадим Анатольевич!**

В ответ на Ваше обращение № 200-7-75/848 от 16.08.2023г., администрация МО сельское поселение село Ворсино со своей стороны согласовывает представленную документацию по планировке территории объекта: «Расходы на подготовку документации по планировке территории и обоснования инвестиций в целях создания объектов капитального строительства федеральной собственности. Автомобильная дорога А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров – Сергиев Посад – Орехово-Зуево – Воскресенск – Михнево – Балабаново – Руза – Клин – Дмитров на участке км 378+271 – км 388+000, Калужская область; Автомобильная дорога А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров – Сергиев Посад – Орехово-Зуево – Воскресенск – Михнево – Балабаново – Руза – Клин – Дмитров на участке км 388+000 – км 395+897, Калужская область» в части территории в административных границах муниципального образования сельское поселение село Ворсино Боровского района Калужской области.

С уважением,

**ВРИО главы администрации**



**А. В. Колюкаев**

Хасьянова Валентина Васильевна,  
главный специалист администрации  
8(48438) 6-87-29,687-28,  
E-mail: admvorsino@yandex.ru



**АДМИНИСТРАЦИЯ**  
(ИСПОЛНИТЕЛЬНО-РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН)  
**ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**  
**«ГОРОД БАЛАБАНОВО»**  
БОРОВСКОГО РАЙОНА  
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

1 Мая ул., д. 9 А, Балабаново г., 249000

Тел.: (48438) 6-13-01, факс: 6-12-03

E-mail: [oudadmbalabanovo@mail.ru](mailto:oudadmbalabanovo@mail.ru)

[gp\\_balabanovo@adm.kaluga.ru](mailto:gp_balabanovo@adm.kaluga.ru)

ОКПО 04029160, ОГРН 1024000535998

ИНН/КПП 4003005597/400301001

от 31.08.2023 № 2265 | 01.01-16  
на № 200-7-75/846 от 16.08.2023

Генеральному директору  
ООО «ГеоДорПроект»

**Кирсанову В.А.**

197101, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г.  
муниципальный округ Посадский,  
ул.Рентгена, д. 7, литера А, помещ.1-Н,

E-mail: [gp.oz@yandex.ru](mailto:gp.oz@yandex.ru)

**О согласовании документации по  
планировке территории**

Уважаемый Вадим Анатольевич!

Администрация (исполнительно-распорядительный орган) городского поселения «Город Балабаново» рассмотрев Ваше обращение (вх. №2123-с от 17.08.2023) о согласовании документации по планировке территории, сообщает.

Администрация со своей стороны согласовывает представленную документацию по планировке территории объекта: «Расходы на подготовку документации по планировке территории и обоснования инвестиций в целях создания объектов капитального строительства федеральной собственности. Автомобильная дорога А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров – Сергиев Посад – Орехово-Зуево – Воскресенск – Михнево – Балабаново – Руза – Клин – Дмитров на участке км 378+271 – км 388+000, Калужская область; Автомобильная дорога А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров – Сергиев Посад – Орехово-Зуево – Воскресенск – Михнево – Балабаново – Руза – Клин – Дмитров на участке км 388+000 – км 395+897, Калужская область» в части территории в административных границах муниципального образования городское поселение «Город Балабаново» Боровского района Калужской области.

Глава администрации  
(исполнительно - распорядительного органа)  
городского поселения «Город Балабаново»

С.П. Галкин

Исполнитель: Белоус Анна Ивановна  
начальник ОГДиЗ  
телефон: 8 (48438) 2-11-50





**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ  
УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА**

ул. Заводская, 57, г.Калуга, 248018  
тел.: (4842) 71-99-55; факс (4842) 71-99-56  
E-mail: priroda@adm.kaluga.ru

28.11.2023 № 7683/1-23

На № 200-7-75/1011 от 18.09.2023

№ 200-7-75/1119 от 18.10.2023

№ 200-7-75/1197 от 07.11.2023

**Уважаемый Вадим Анатольевич!**

Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области (далее – министерство) рассмотрев Ваше обращение по вопросу согласования документации по планировке территории по объекту ««Расходы на подготовку документации по планировке территории и обоснования инвестиций в целях создания объектов капитального строительства федеральной собственности. Автомобильная дорога А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров – Сергиев Посад – Орехово-Зуево – Воскресенск – Михнево – Балабаново – Руза –Клин – Дмитров на участке км 378+271 – км 388+000, Калужская область; Автомобильная дорога А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров – Сергиев Посад – Орехово-Зуево – Воскресенск – Михнево – Балабаново – Руза – Клин – Дмитров на участке км 388+000 – км 395+897, Калужская область»», сообщает следующее.

Министерство в пределах своих полномочий согласовывает представленный проект для размещения указанного линейного объекта на землях лесного фонда Калужской области.

Дополнительно сообщаем, в случае если земельный участок предстоит образовать или границы земельного участка подлежат уточнению в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», осуществляется предварительное согласование предоставления земельного участка в порядке, установленном статьей 39.15 Земельного кодекса Российской Федерации.

**Заместитель министра –  
начальник управления**

**Н.В. Кобозев**

Пыхонина Е.А. тел. 71-99-59