

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ
РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

**«Строительство ЛС д. Барановка - д. Саволенка.
Юхновский район Калужской области»**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

Том 2

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

2023

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ
РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

**«Строительство ЛС д. Барановка - д. Саволенка.
Юхновский район Калужской области»**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ**

Том 2

Генеральный директор



Сварчевская О.Ю. /

2023

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

Обозначение	Наименование	Примечание (стр.)
63/2023-ДПТ-СД	Состав документации по планировке территории	3
Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»		
63/2023-ДПТ-ППТ2-1	Схема расположения элементов планировочной структуры	5
63/2023-ДПТ-ППТ2-2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	6
63/2023-ДПТ-ППТ2-3	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	19
63/2023-ДПТ-ППТ2-4	Схема конструктивных и планировочных решений	32
Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»		
63/2023-ДПТ-ППТ2-ПЗ	Пояснительная записка	46
Приложение		
Приложение 1	Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области письмо от 16.08.2023 № 7230-23 «об отсутствии особо охраняемых природных территорий регионального значения»	52
Приложение 2	Письмо Минприроды России от 30.04.2020 № 15-47/10213 «о Предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий»	53
Приложение 3	Технические условия ГКУ КО Калугадорзаказчик» от 18.08.2023 № 2538-23 на размещение линейного объекта в полосе отвода автомобильной дороги	85
Приложение 4	Технические условия ГКУ КО Калугадорзаказчик» от 18.08.2023 № 2538/1-23 на размещение линейного объекта в полосе отвода автомобильной дороги	88
Приложение 5	Письмо администрации МР «Юхновский район» Калужской области от 04.09.2023 № 2846-23 об отсутствии объектов культурного наследия, включенных в реестр местного значения	90
Приложение 6	Письмо управления по охране объектов культурного наследия Калужской области от 28.08.2023 № 10/1964-23 об отсутствии объектов культурного наследия, включенных в реестр федерального значения	91
Приложение 7	Письмо ГКУ КО Калугадорзаказчик» от 22.08.2023 № 2600-23 о согласовании документации по планировке территории	93
Приложение 8	Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области письмо от 19.09.2023 № 7843 о согласовании документации по планировке территории	94
Приложение 9	Письмо МО СП «Деревня Емельяновка» Юхновского района Калужской области от 21.09.2023 №32 о согласовании документации по планировке территории	95
Приложение 10	Письмо МО СП «Деревня Колыхманово» Юхновского района Калужской области от 21.09.2023 № 2023-314 о согласовании документации по планировке территории	96

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Гл. инженер	Сварчевская	<i>Сварчевская</i>			08.23

63/2023-ДПТ-ППТ2-С

Содержание Тома 2

Стадия	Лист	Листов
П	1	1

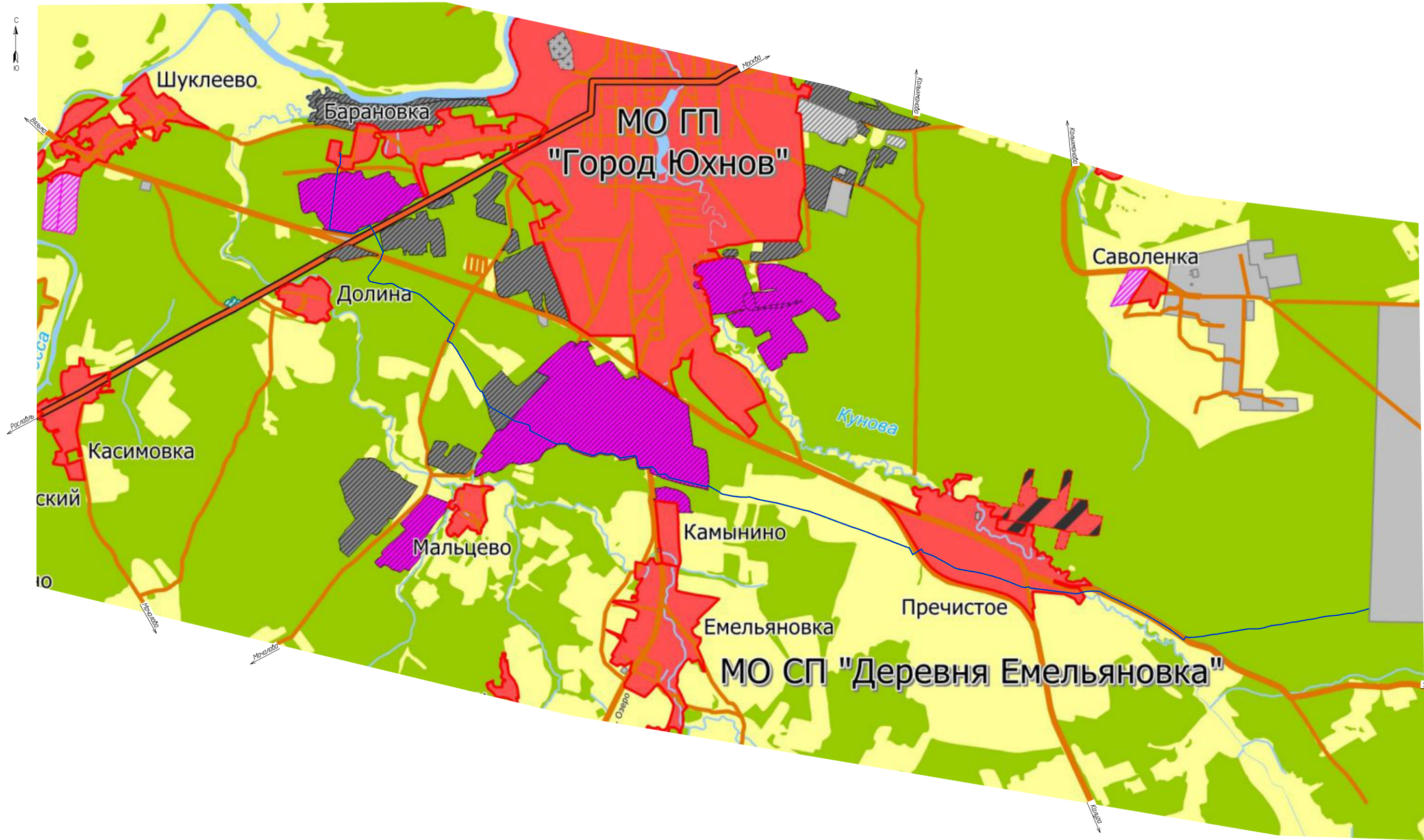


Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	63/2023-ДПТ-ППТ1	Проект планировки территории. Основная (утверждаемая) часть	
2	63/2023-ДПТ-ППТ2	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию.	
3	63/2023-ДПТ-ПМТ1	Проект межевания территории. Основная (утверждаемая) часть	
4	63/2023-ДПТ-ПМТ2	Проект межевания территории. Материалы по обоснованию.	

Взам. инв. №																																									
Подпись и дата																																									
Инв. № подл.																																									
63/2023-ДПТ-СД																																									
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Изм.</th> <th>Кол.уч.</th> <th>Лист</th> <th>№док.</th> <th>Подпись</th> <th>Дата</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Гл. инженер</td> <td>Сварчевская</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>08.23</td> </tr> </tbody> </table>						Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата																									Гл. инженер	Сварчевская				08.23
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата																																				
Гл. инженер	Сварчевская				08.23																																				
<i>Состав документации по планировке территории</i>			Стадия	Лист	Листов																																				
			П		1																																				
 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ АТЛАС-КАЛУГА																																									

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

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



Условные обозначения:

план. суц.

- Граница муниципального района "Юхновский район"
- Граница с муниципальными районами
- Границы городских поселений
- Границы сельских поселений
- Границы населенных пунктов

ОКС внешнего автомобильного транспорта

- Дорога общего типа федерального значения
- Дорога общего типа регионального значения
- Дорога общего типа местного значения

Целевое назначение земель:

- Земли населенных пунктов
- Земли лесного фонда
- Земли сельскохозяйственного назначения
- Земли водного фонда
- Земли особо охраняемых территорий и объектов
- Земли запаса
- Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Градостроительные регламенты:

- Кладбища

Планируемые участки к переводу:

ранее предусмотренный перевод земель:

- в земли населенных пунктов
- в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

перевод земель на 2014 год:

- в земли населенных пунктов
- в земли особо охраняемых территорий и объектов

в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

перевод земель на 2016 год:

- в земли населенных пунктов
- в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

перевод земель на 2017 год:

- в земли населенных пунктов
- в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

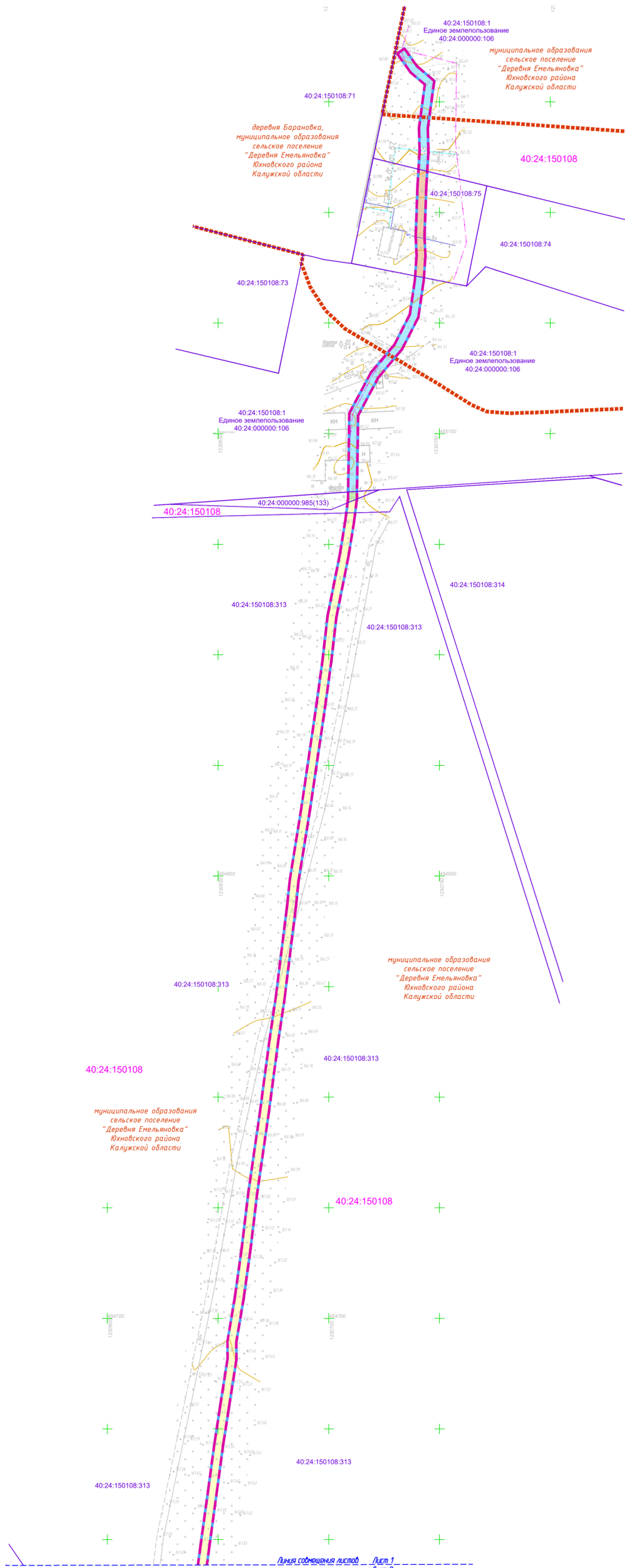
Условные обозначения

- границы зоны планируемого размещения линейного объекта (планируемый элемент планировочной структуры)
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

Примечание:

- Система координат - МСК-40
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют
- Схема подготовлена на основании схемы территориального планирования МО "Юхновский район" Калужской области, утвержденной Решением Районного Собрания представителей от 12.07.2018 № 163

						63/2023-ДПТ-ППТ2-1					
						Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Строительство ЛС д. Барановка - д. Саволенка. Юхновский район Калужской области»					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть			Склад	Лист	Листов
									П		1
Разработал	Специолова				08.23	Схема расположения элементов планировочной структуры. Масштаб 1:16000					
Гл. инженер	Сварчевская				08.23						
Ген. директор	Сварчевская				08.23						



Условные обозначения

- - - - - - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - - - - - границы населенных пунктов
- - границы муниципальных образований
- 40:24:150108:313 - границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН, их кадастровые номера
- 40:24:150108 - границы кадастровых кварталов, их номера

Существующие инженерные сети

- - - - - - линии связи
- - линии электропередач
- - газопроводы
- - тепловые сети

Сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

- земли сельскохозяйственного назначения
- земли населенных пунктов
- земли лесного фонда
- Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

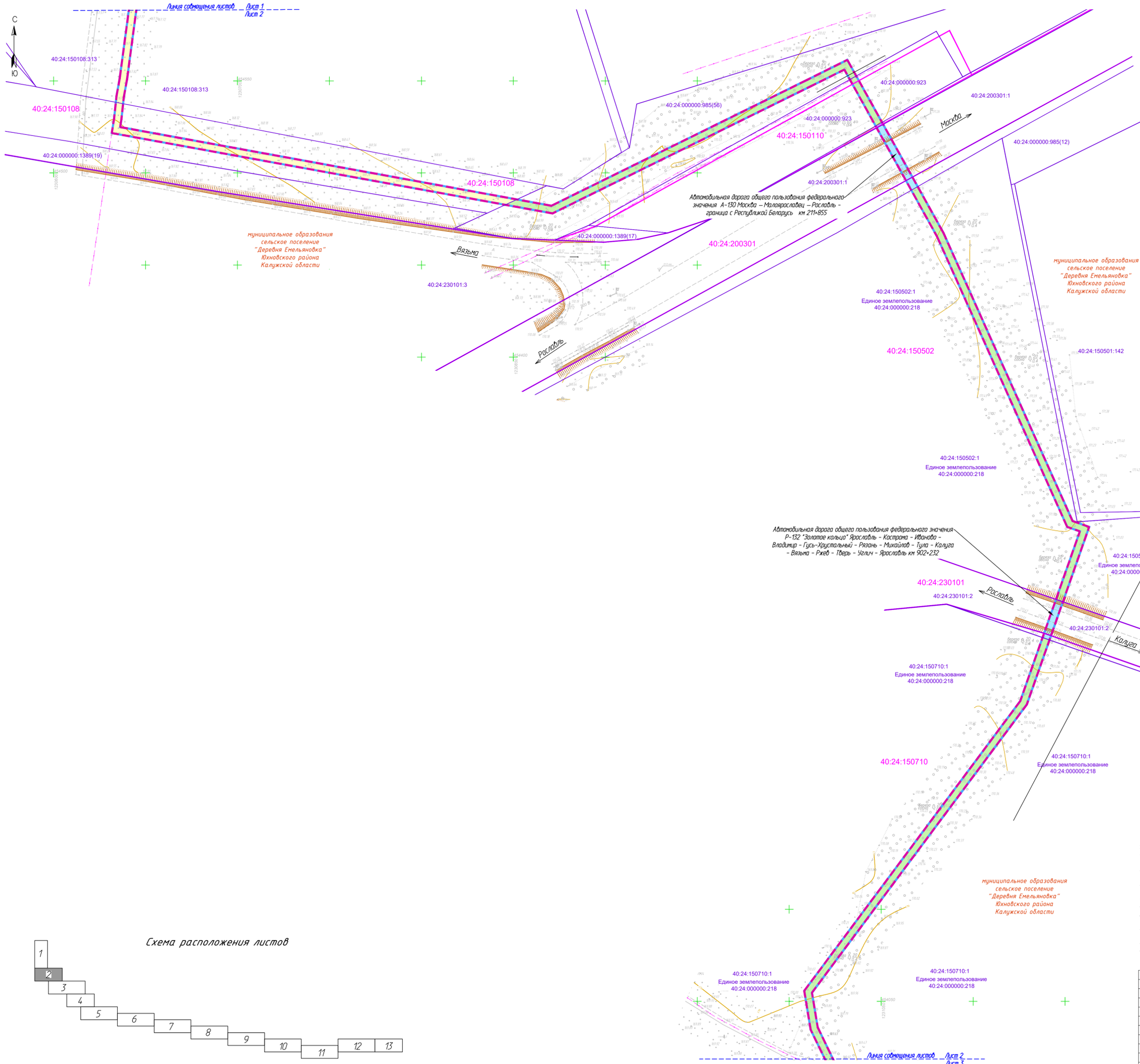
Примечание:

- 1 - Чертеж подготовлен по материалам инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «АТЛАС-КАЛУГА» в 2023 году
- 2 - Система координат - МСК-40
- 3 - Система высот - Балтийская, 1977 год
- 4 - В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки отсутствуют границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории
- 5 - Земельные участки, изымаемые для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют
- 6 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют

Схема расположения листов



63/2023-ДПТ-ППТ2-2					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Строительство ЛС д. Барановка - д. Савленка. Южновский район Калужской области»					
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	
Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть					Стадия Лист Листов
					П 1 13
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Масштаб 1:1000					
Разработал	Стужалова		08.23		
Гл. инженер	Сварчевская		08.23		
Ген. директор	Сварчевская		08.23		



Условные обозначения

- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы населенных пунктов
 - границы муниципальных образований
 - границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН, их кадастровые номера
 - границы кадастровых кварталов, их номера
- Существующие инженерные сети**
- линии связи
 - линии электропередач
 - газопроводы
 - тепловые сети

Сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

- земли сельскохозяйственного назначения
- земли населенных пунктов
- земли лесного фонда
- Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Примечание:

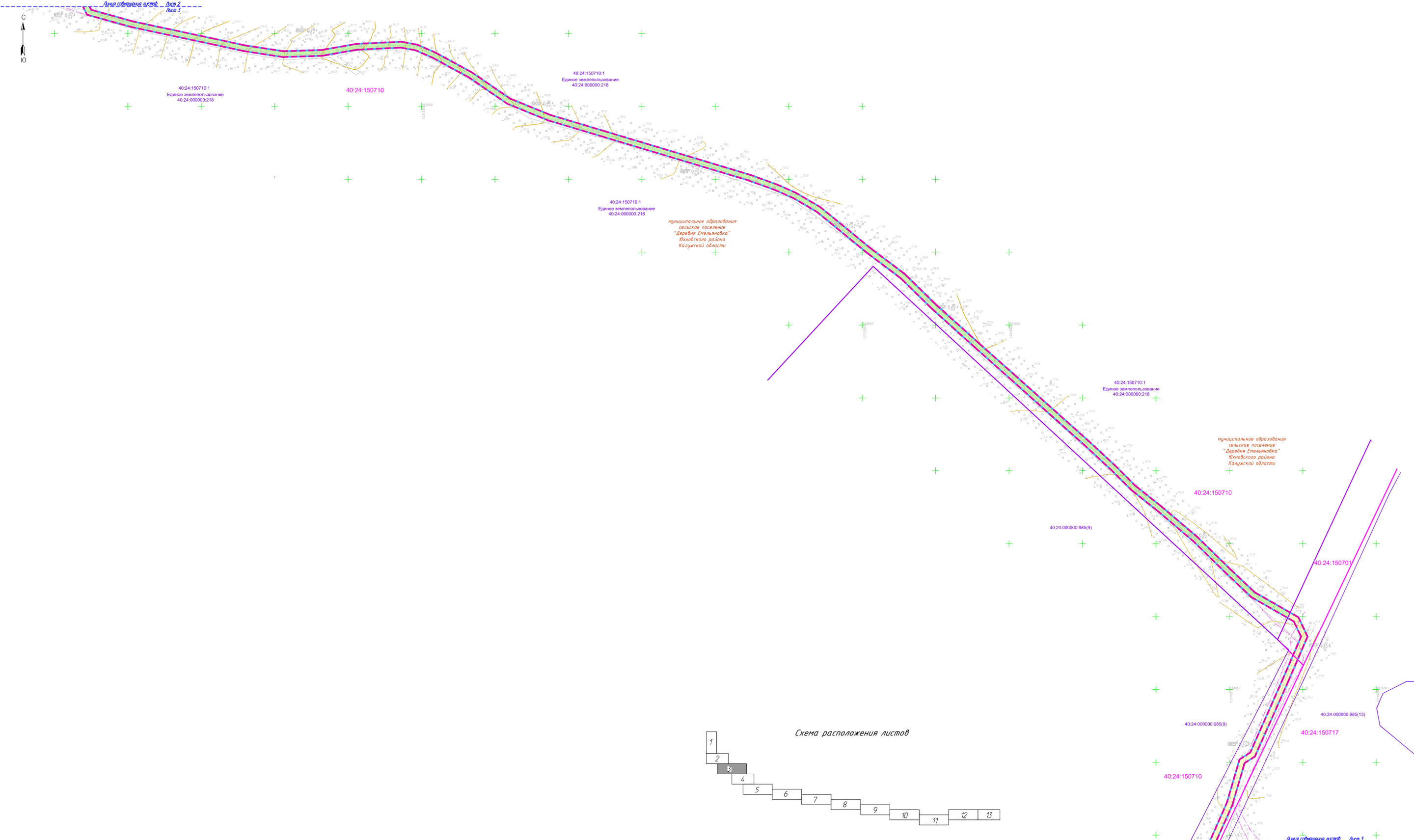
- 1 - Чертеж подготовлен по материалам инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «АТЛАС-КАЛУГА» в 2023 году
- 2 - Система координат - МСК-40
- 3 - Система высот - Балтийская, 1977 год
- 4 - В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки отсутствуют границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории
- 5 - Земельные участки, изымаемые для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют
- 6 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют

Схема расположения листов



63/2023-ДПТ-ППТ2-2				АТЛАС-КАЛУГА		
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Строительство ЛС д. Барановка - д. Саволенка. Юхновский район Калужской области»						
Изм.	Кол. чл.	Лист № док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист / Листов
					П	2 / 2
Разработал	Слуцкая			08.23	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Масштаб 1:1000	
Гл. инженер	Сварчевская			08.23		
Ген. директор	Сварчевская			08.23		

Имя, № подл.	Взам. инв. №	Лист № подл.	Дата



Условные обозначения

- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы населенных пунктов
- границы муниципальных образований
- границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН, их кадастровые номера
- границы кадастровых кварталов, их номера

Существующие инженерные сети

- линии связи
- линии электропередач
- газопроводы
- тепловые сети

Сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

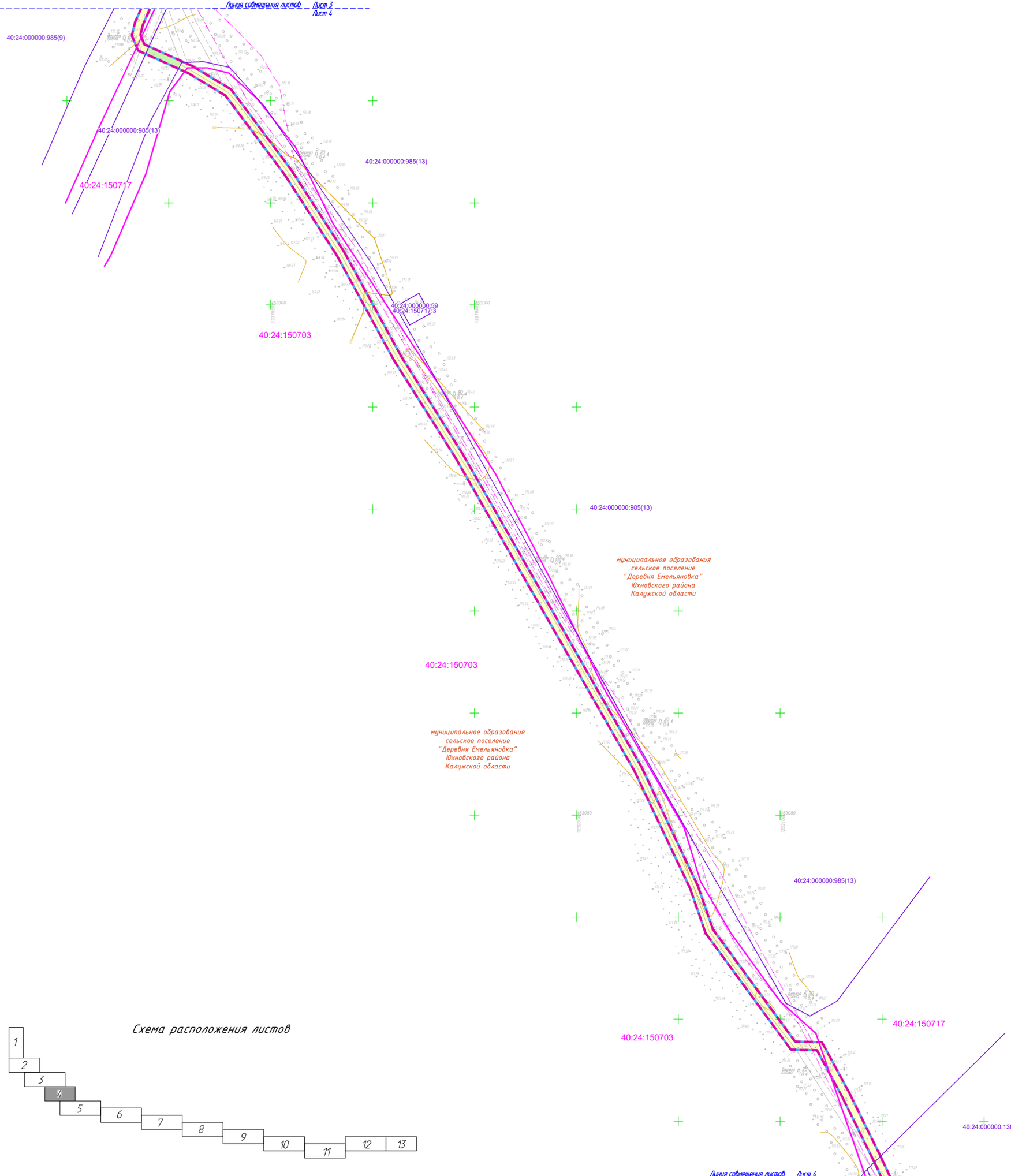
- земли сельскохозяйственного назначения
- земли населенных пунктов
- земли лесного фонда
- Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Примечание:

- 1 - Чертеж подготовлен по материалам инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «АТЛАС-КАЛУГА» в 2023 году
- 2 - Система координат - МСК-40
- 3 - Система высот - Балтийская, 1977 год
- 4 - В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки отсутствуют границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории
- 5 - Земельные участки, изъятые для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют
- 6 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют



63/2023-ДПТ-ППТ2-2					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Строительство ЛС в Барановка - в. Саволена. Юновский район Калужской области»					
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	
					Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
					Стадия
					Лист
					3
Разработал	Емелинова			08.23	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Масштаб 1:1000
Гл. инженер	Евдокимская			08.23	
Ген. директор	Сварчевская			08.23	



Условные обозначения

- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы населенных пунктов
- границы муниципальных образований
- границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН, их кадастровые номера
- границы кадастровых кварталов, их номера

Существующие инженерные сети

- линии связи
- линии электропередач
- газопроводы
- тепловые сети

Сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

- земли сельскохозяйственного назначения
- земли населенных пунктов
- земли лесного фонда
- Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

- Примечание:**
- 1 - Чертеж подготовлен по материалам инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «АТЛАС-КАЛУГА» в 2023 году
 - 2 - Система координат - МСК-40
 - 3 - Система высот - Балтийская, 1977 год
 - 4 - В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки отсутствуют границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории
 - 5 - Земельные участки, изымаемые для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют
 - 6 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют

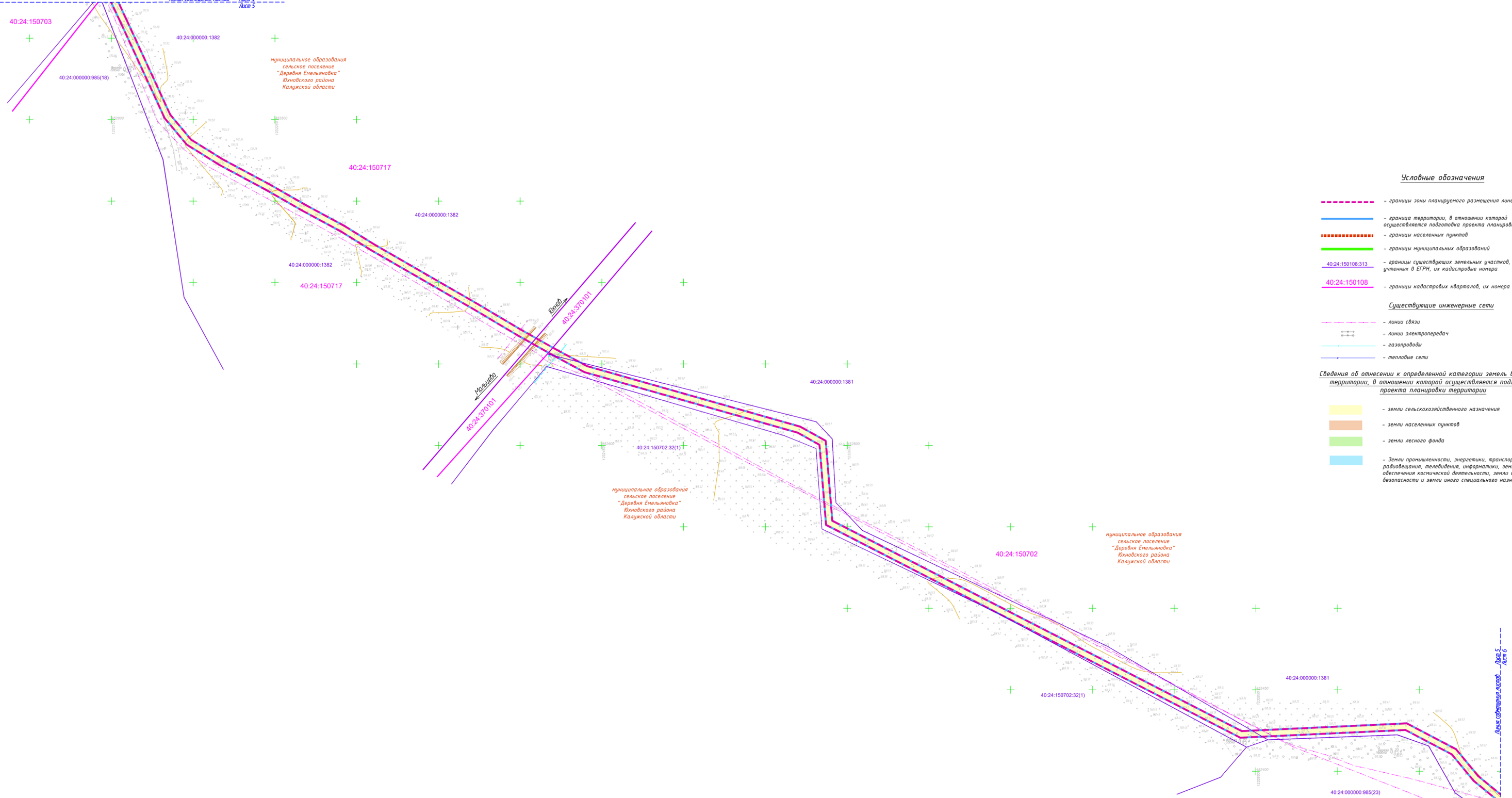


Линия соприкосновения листов Лист 4 Лист 5

Составлено
Изм. № подл.
Взам. инв. №
Листы и дата
Изм. № подл.

				63/2023-ДПТ-ППТ2-2				
				Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Строительство ЛС д. Барановка - д. Саволенка, Южновский район Калужской области»				
Изм.	Кол. ч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
						П	4	
Разработал	Стужалова			08.23	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Масштаб 1:1000			
Гл. инженер	Сварчевская			08.23				
Ген. директор	Сварчевская			08.23				





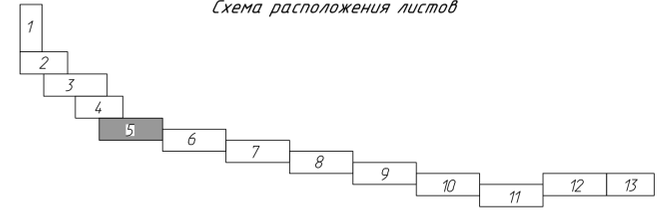
Условные обозначения

- - - - - - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - — — — — - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - - - - - - границы населенных пунктов
 - — — — — - границы муниципальных образований
 - — — — — 40:24:150108:313 - границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН, их кадастровые номера
 - — — — — 40:24:150108 - границы кадастровых кварталов, их номера
- Существующие инженерные сети**
- - - - - - линии связи
 - — — — — - линии электропередач
 - — — — — - газопроводы
 - — — — — - тепловые сети

Сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

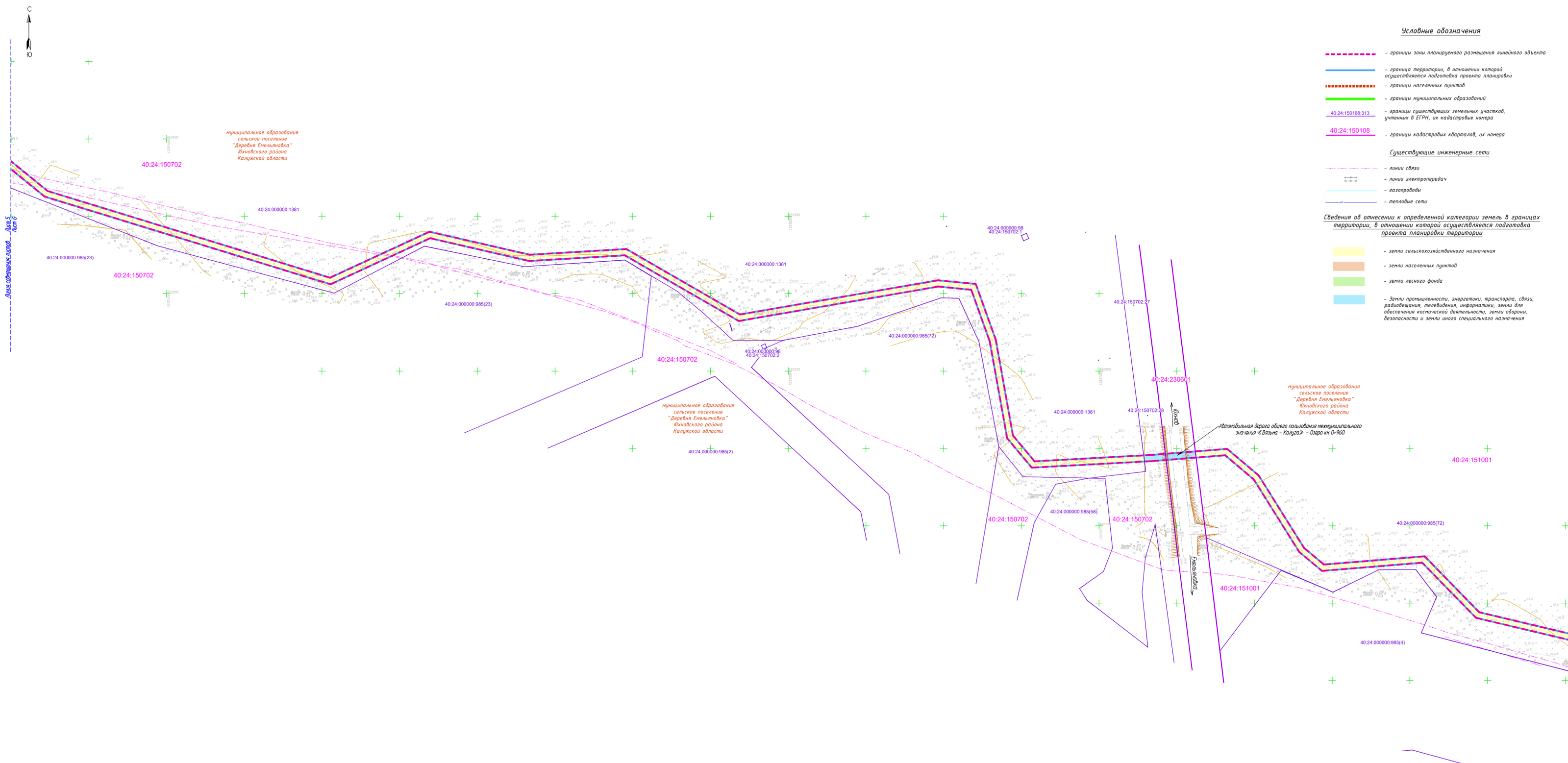
- земли сельскохозяйственного назначения
- земли населенных пунктов
- земли лесного фонда
- Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Схема расположения листов



- Примечание:**
- 1 - Чертеж подготовлен по материалам инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «АТЛАС-КАЛУГА» в 2023 году
 - 2 - Система координат - МСК-40
 - 3 - Система высот - Балтийская, 1977 год
 - 4 - В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки отсутствуют границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории
 - 5 - Земельные участки, изымаемые для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют
 - 6 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют

63/2023-ДПТ-ППТ2-2									
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Строительство ЛС д. Барановка - д. Саволенка. Южновский район Калужской области»									
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
						Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Масштаб 1:1000	П	5	
Разработал	Стрелкоба				08.23				
Гл. инженер	Сварчевская				08.23				
Ген. директор	Сварчевская				08.23				



Условные обозначения

- - - - - - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - — — — — - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - - - - - - границы населенных пунктов
 - — — — — - границы муниципальных образований
 - 40:24:150108.313 - границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН, их кадастровые номера
 - 40:24:150108 - границы кадастровых кварталов, их номера
- Существующие инженерные сети**
- - - - - - линии связи
 - — — — — - линии электропередач
 - — — — — - газопроводы
 - — — — — - тепловые сети

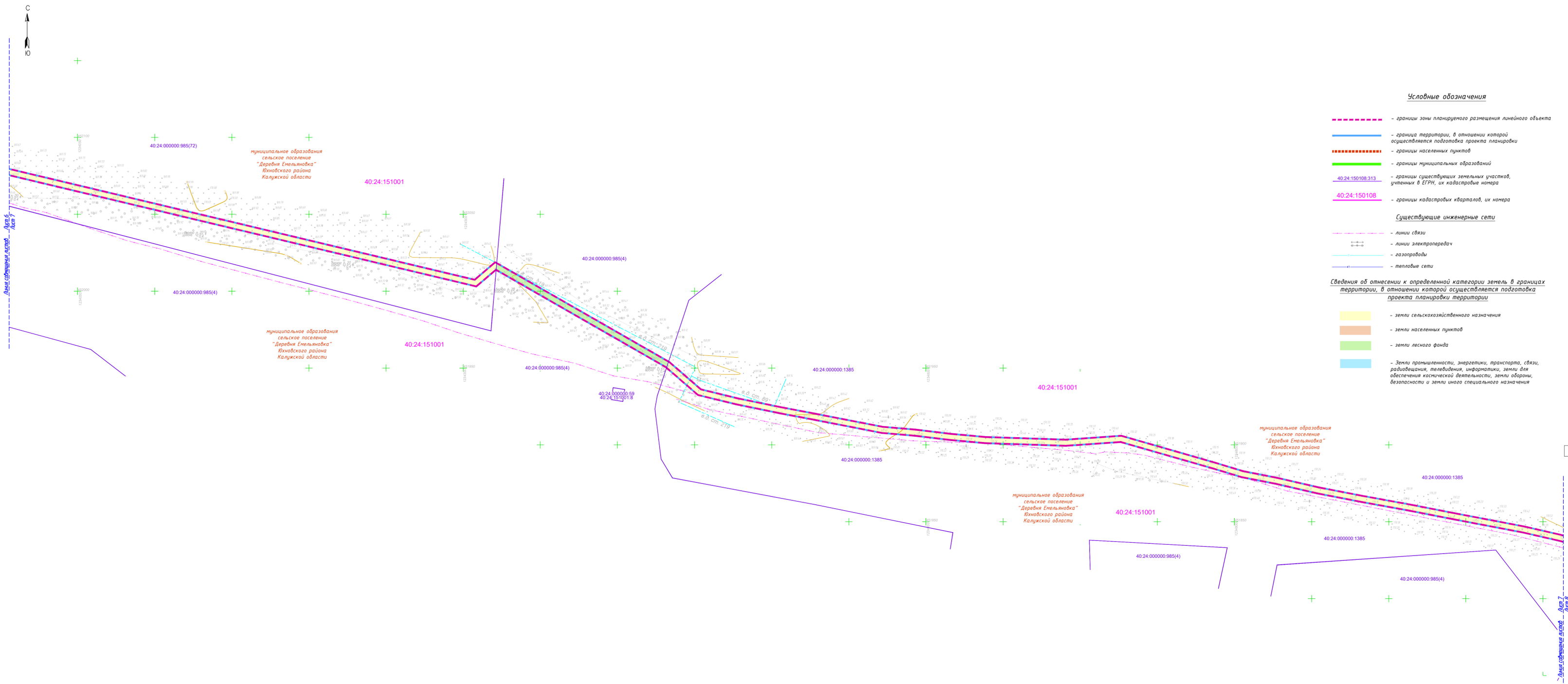
Сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

- земли сельскохозяйственного назначения
- земли населенных пунктов
- земли лесного фонда
- Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения



- Примечание:**
- 1 - Чертеж подготовлен по материалам инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «АТЛАС-КАЛУГА» в 2023 году
 - 2 - Система координат - МСК-40
 - 3 - Система высот - Балтийская, 1977 год
 - 4 - В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки отсутствуют границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории
 - 5 - Земельные участки, изымаемые для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют
 - 6 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют

63/2023-ДПТ-ППТ2-2					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Строительство ЛС д. Барановка - д. Саволенка, Южновский район Калужской области»					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть				Стадия	Лист
				П	6
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Масштаб 1:1000					
Разработал	Стеклова			08.23	
Гл. инженер	Сварчевская			08.23	
Ген. директор	Сварчевская			08.23	



Условные обозначения

- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы населенных пунктов
 - границы муниципальных образований
 - границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН, их кадастровые номера
 - границы кадастровых кварталов, их номера
- Существующие инженерные сети**
- линии связи
 - линии электропередач
 - газопроводы
 - тепловые сети

Сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

- земли сельскохозяйственного назначения
- земли населенных пунктов
- земли лесного фонда
- Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения



- Примечание:**
- 1 - Чертеж подготовлен по материалам инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «АТЛАС-КАЛУГА» в 2023 году
 - 2 - Система координат - МСК-40
 - 3 - Система высот - Балтийская, 1977 год
 - 4 - В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки отсутствуют границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории
 - 5 - Земельные участки, изымаемые для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют
 - 6 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют

63/2023-ДПТ-ППТ2-2					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Строительство ЛС д. Барановка - д. Саволенка. Южновский район Калужской области»					
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	
					Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
					Стadia
					Лист
					Листов
					П 7
Разработал	Стеклова			08.23	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Масштаб 1:1000
Гл. инженер	Сварчевская			08.23	
Ген. директор	Сварчевская			08.23	



Условные обозначения

- - - - - - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- — — — — - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - - - - - границы населенных пунктов
- — — — — - границы муниципальных образований
- 40:24:150108:313 - границы существующих земельных участков, учтенных в ЕТРН, их кадастровые номера
- 40:24:150108 - границы кадастровых кварталов, их номера

Существующие инженерные сети

- — — — — - линии связи
- — — — — - линии электропередач
- — — — — - газопроводы
- — — — — - тепловые сети

Сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

- земли сельскохозяйственного назначения
- земли населенных пунктов
- земли лесного фонда
- Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

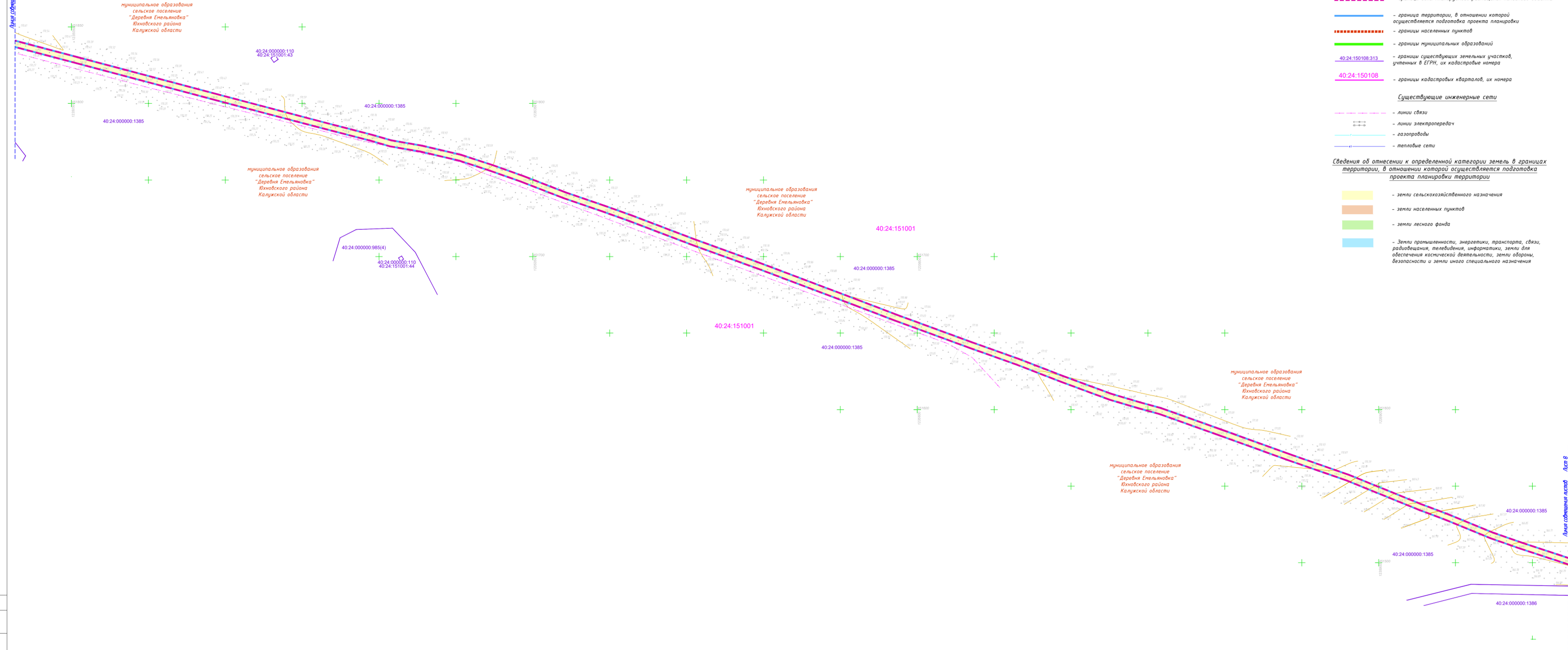


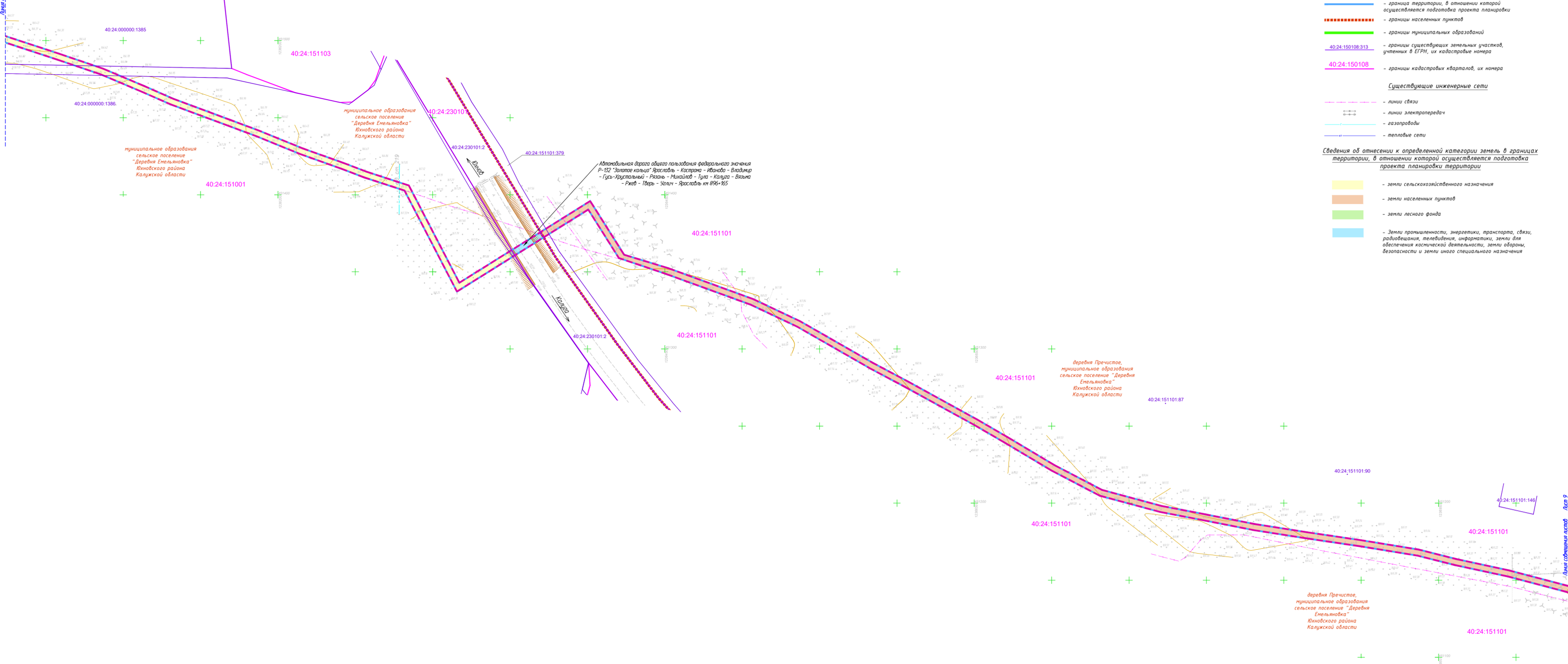
Схема расположения листов



Примечание:

- 1 - Чертеж подготовлен по материалам инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «АТЛАС-КАЛУГА» в 2023 году
- 2 - Система координат - МСК-40
- 3 - Система высот - Балтийская, 1977 год
- 4 - В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки отсутствуют границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории
- 5 - Земельные участки, изымаемые для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют
- 6 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют

63/2023-ДПТ-ППТ2-2					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Строительство ЛЭС д. Барановка - д. Саволенка, Южновский район Калужской области»					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
				Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
				Стадия	Лист
				П	8
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Масштаб 1:1000					
Разработал	Стеклова				08.23
Гл. инженер	Сварчевская				08.23
Ген. директор	Сварчевская				08.23



Условные обозначения

- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы населенных пунктов
 - границы муниципальных образований
 - границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН, их кадастровые номера
 - границы кадастровых кварталов, их номера
- Существующие инженерные сети
- линии связи
 - линии электропередач
 - газопроводы
 - тепловые сети

Сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

- земли сельскохозяйственного назначения
- земли населенных пунктов
- земли лесного фонда
- Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения



Примечание:

- 1 - Чертеж подготовлен по материалам инженерно-геодезических изысканий, выполненным ООО «АТЛАС-КАЛУГА» в 2023 году
- 2 - Система координат - МСК-40
- 3 - Система высот - Балтийская, 1977 год
- 4 - В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки отсутствуют границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории
- 5 - Земельные участки, изымаемые для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют
- 6 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют

63/2023-ДПТ-ППТ2-2					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Строительство ЛС д. Барановка - д. Саволенка, Южновский район Калужской области»					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Стеклова				08.23
Гл. инженер	Сварчевская				08.23
Ген. директор	Сварчевская				08.23
Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть				Стадия	Лист
				П	9
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Масштаб 1:1000					



Условные обозначения

- - - - - - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - - - - - - границы населенных пунктов
 - - границы муниципальных образований
 - 40:24:150108:313 - границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН, их кадастровые номера
 - 40:24:150108 - границы кадастровых кварталов, их номера
- Существующие инженерные сети**
- - - - - - линии связи
 - - линии электропередач
 - - газопроводы
 - - тепловые сети

Сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

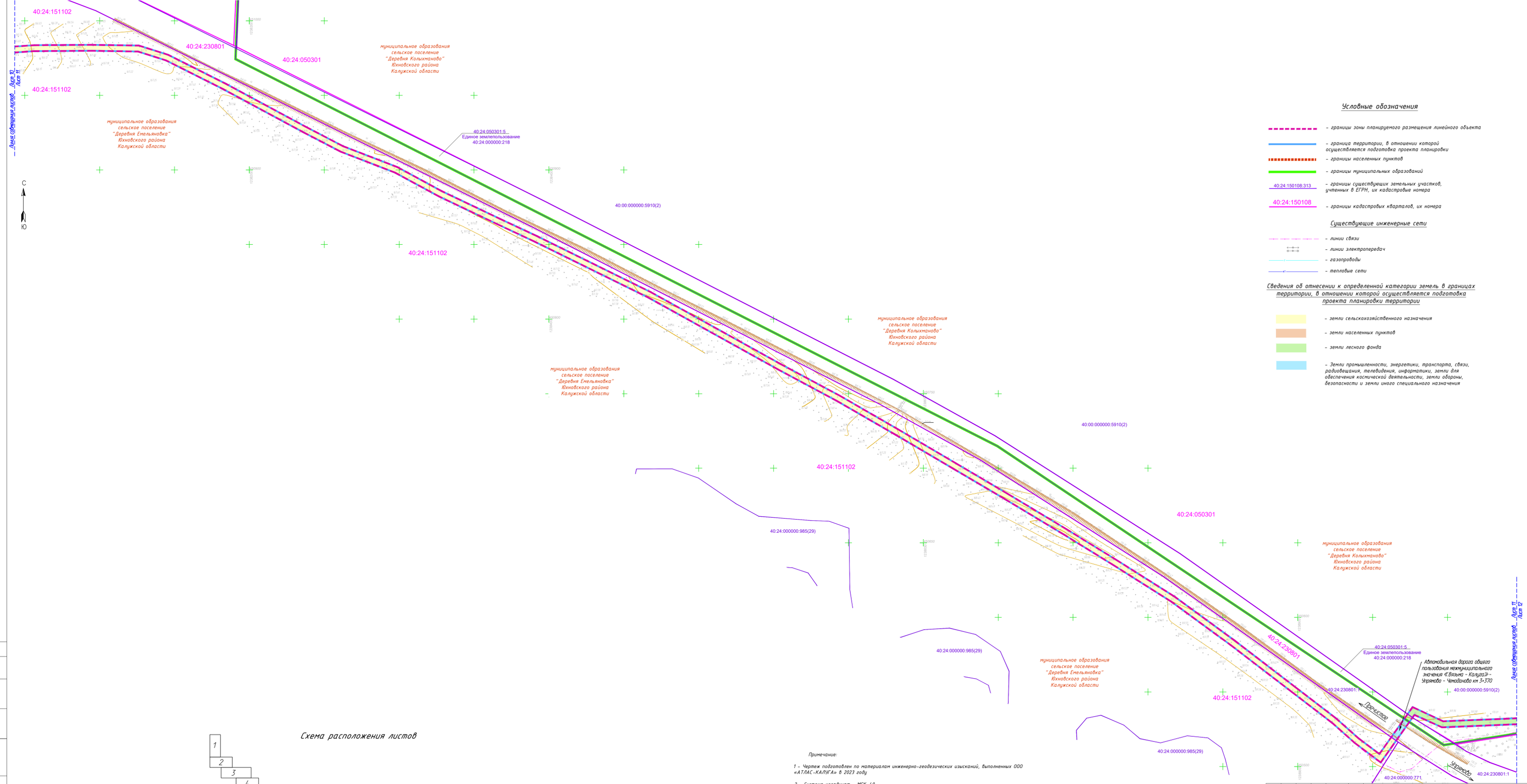
- земли сельскохозяйственного назначения
- земли населенных пунктов
- земли лесного фонда
- Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Примечание:

- 1 - Чертеж подготовлен на материал инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «АТЛАС-КАЛУГА» в 2023 году
- 2 - Система координат - МСК-40
- 3 - Система высот - Балтийская, 1977 год
- 4 - В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки отсутствуют границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории
- 5 - Земельные участки, изымаемые для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют
- 6 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют



63/2023-ДПТ-ППТ2-2					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Строительство ЛС д. Барановка - д. Саволенка, Южный район Калужской области»					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Столколова				08.23
Гл. инженер	Сварчевская				08.23
Ген. директор	Сварчевская				08.23
Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть				Стадия	Лист
				П	10
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Масштаб 1:1000					
 ООО «ТИАС-КАЛУГА»					



Условные обозначения

- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы населенных пунктов
 - границы муниципальных образований
 - 40:24:150108.313 - границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН, их кадастровые номера
 - 40:24:150108 - границы кадастровых кварталов, их номера
- Существующие инженерные сети**
- линии связи
 - линии электропередач
 - газопроводы
 - тепловые сети

Сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

- земли сельскохозяйственного назначения
- земли населенных пунктов
- земли лесного фонда
- Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения



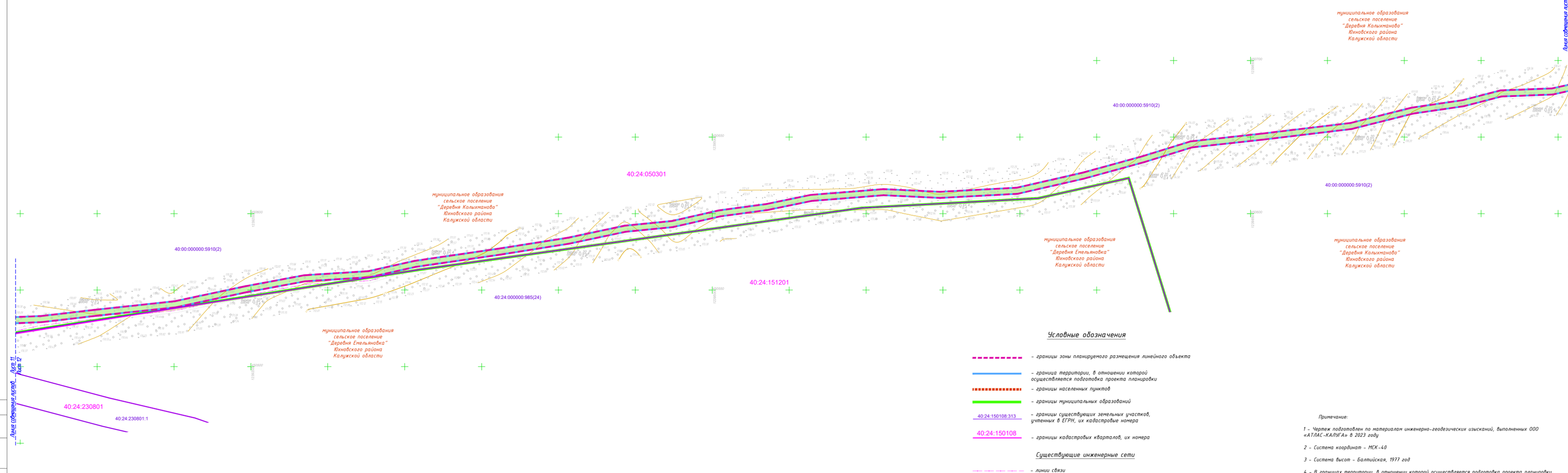
- Примечания:**
- 1 - Чертеж подготовлен по материалам инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «АТЛАС-КАЛУГА» в 2023 году
 - 2 - Система координат - МСК-40
 - 3 - Система Высот - Балтийская, 1977 год
 - 4 - В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки отсутствуют границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории
 - 5 - Земельные участки, изымаемые для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют
 - 6 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют

63/2023-ДПТ-ППТ2-2					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Строительство ЛС д. Барановка - д. Саволенка, Южновский район Калужской области»					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Стасюла				08.23
Гл. инженер	Сварчевская				08.23
Ген. директор	Сварчевская				08.23
Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть				Стадия	Лист
				П	11
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Масштаб 1:1000					



Лист 11
Лист 12

Лист 12
Лист 13



Условные обозначения

- - - - - - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- — — — — - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - - - - - границы населенных пунктов
- — — — — - границы муниципальных образований
- — — — — 40:24:150108.313 - границы существующих земельных участков, учтенных в ЕТРН, их кадастровые номера
- — — — — 40:24:150108 - границы кадастровых кварталов, их номера

Существующие инженерные сети

- - - - - - линии связи
- — — — — - линии электропередач
- — — — — - газопроводы
- — — — — - тепловые сети

Сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

- земли сельскохозяйственного назначения
- земли населенных пунктов
- земли лесного фонда
- Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

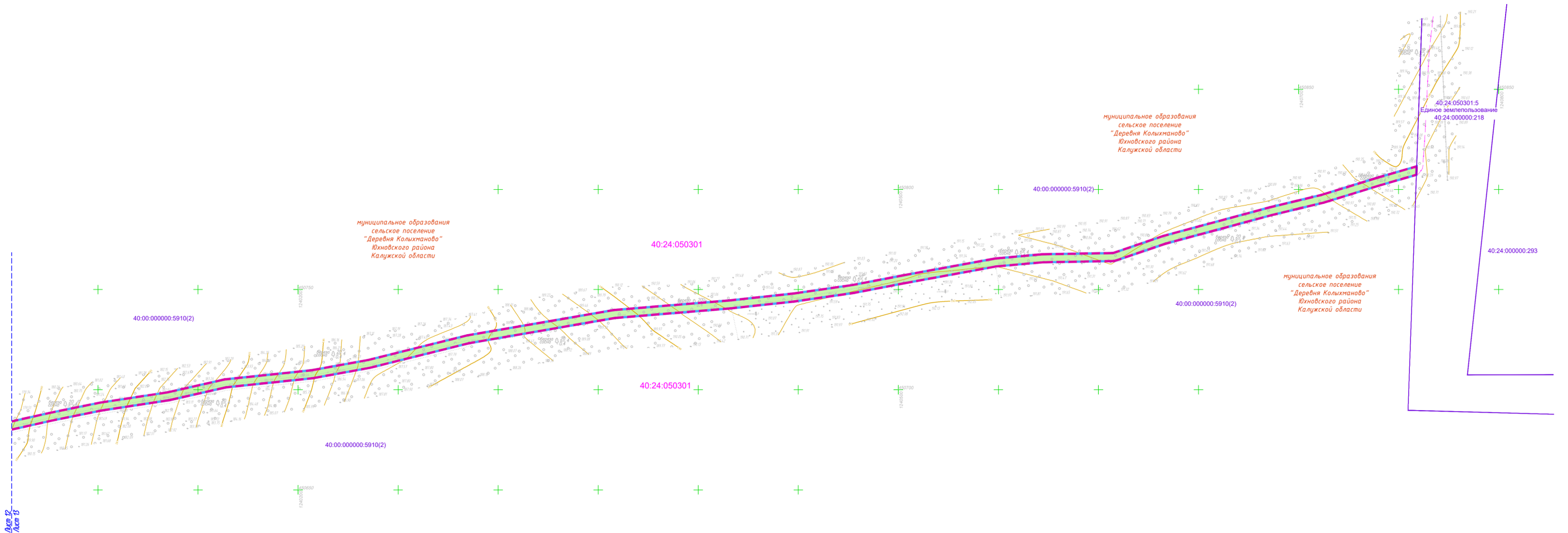
Примечание:

- 1 - Чертеж подготовлен по материалам инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «АТЛАС-КАЛУГА» в 2023 году
- 2 - Система координат - МСК-40
- 3 - Система высот - Балтийская, 1977 год
- 4 - В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки отсутствуют границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории
- 5 - Земельные участки, изымаемые для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют
- 6 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют



63/2023-ДПТ-ППТ2-2					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Строительство ЛС д. Барановка - д. Саволенка. Южновский район Калужской области»					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Стеклова				08.23
Гл. инженер	Сварчевская				08.23
Ген. директор	Сварчевская				08.23
Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть					
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Масштаб 1:1000				Стадия	Лист
				П	12
 ООО «АТЛАС-КАЛУГА»					

Составлено
Взят шифр
Листы и дата
Изд. № листа



Лист 12
Лист 13

муниципальное образование
сельское поселение
"Деревня Колюманово"
Южновского района
Калужской области

муниципальное образование
сельское поселение
"Деревня Колюманово"
Южновского района
Калужской области

муниципальное образование
сельское поселение
"Деревня Колюманово"
Южновского района
Калужской области

муниципальное образование
сельское поселение
"Деревня Колюманово"
Южновского района
Калужской области

Условные обозначения

- - - - - - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - - - - - - границы населенных пунктов
 - - границы муниципальных образований
 - 40:24:150108:313 - границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН, их кадастровые номера
 - 40:24:150108 - границы кадастровых кварталов, их номера
- Существующие инженерные сети**
- - - - - - линии связи
 - - линии электропередач
 - - газопроводы
 - - тепловые сети

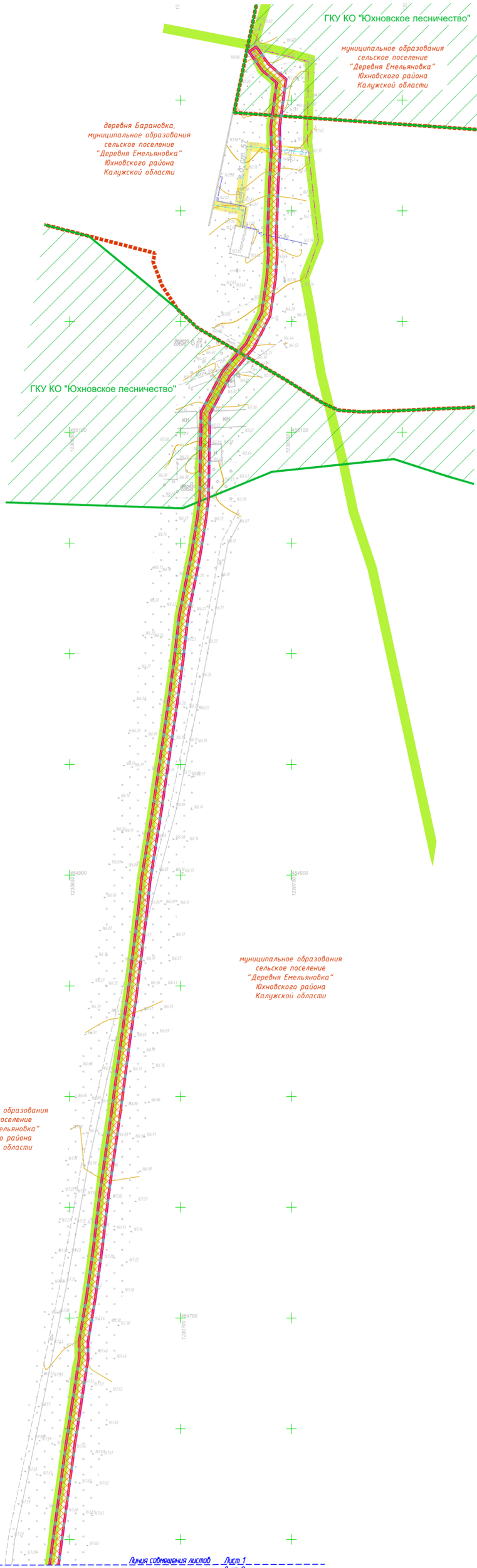
Сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

- земли сельскохозяйственного назначения
- земли населенных пунктов
- земли лесного фонда
- Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения



- Примечание:**
- 1 - Чертеж подготовлен по материалам инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «АТЛАС-КАЛУГА» в 2023 году
 - 2 - Система координат - МСК-40
 - 3 - Система высот - Балтийская, 1977 год
 - 4 - В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки отсутствуют границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории
 - 5 - Земельные участки, изымаемые для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют
 - 6 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют

63/2023-ДПТ-ППТ2-2			
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Строительство ЛС д. Барановка - д. Савленка. Южновский район Калужской области»			
Изм.	Кол. ч.	Лист № док.	Подп. Дата
		Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия Лист Листов
			П 13
Разработал	Стужалова	<i>[Подпись]</i>	08.23
Гл. инженер	Сварчевская	<i>[Подпись]</i>	08.23
Ген. директор	Сварчевская	<i>[Подпись]</i>	08.23
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Масштаб 1:1000			 АТЛАС-КАЛУГА



Условные обозначения

- - - - - - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - - - - - границы населенных пунктов
- - границы муниципальных образований
- зона с особыми условиями использования территорий, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- охранная зона существующих кабелей связи
- охранная зона существующих воздушных и кабельных линий электропередачи
- охранная зона существующих газопроводов
- придорожные полосы автомобильных дорог общего пользования федерального значения
- зона территориальная ГКУ Калужской области «Юхновское лесничество»

Существующие инженерные сети

- - - - - - линии связи
- - линии электропередачи
- - газопроводы
- - тепловые сети

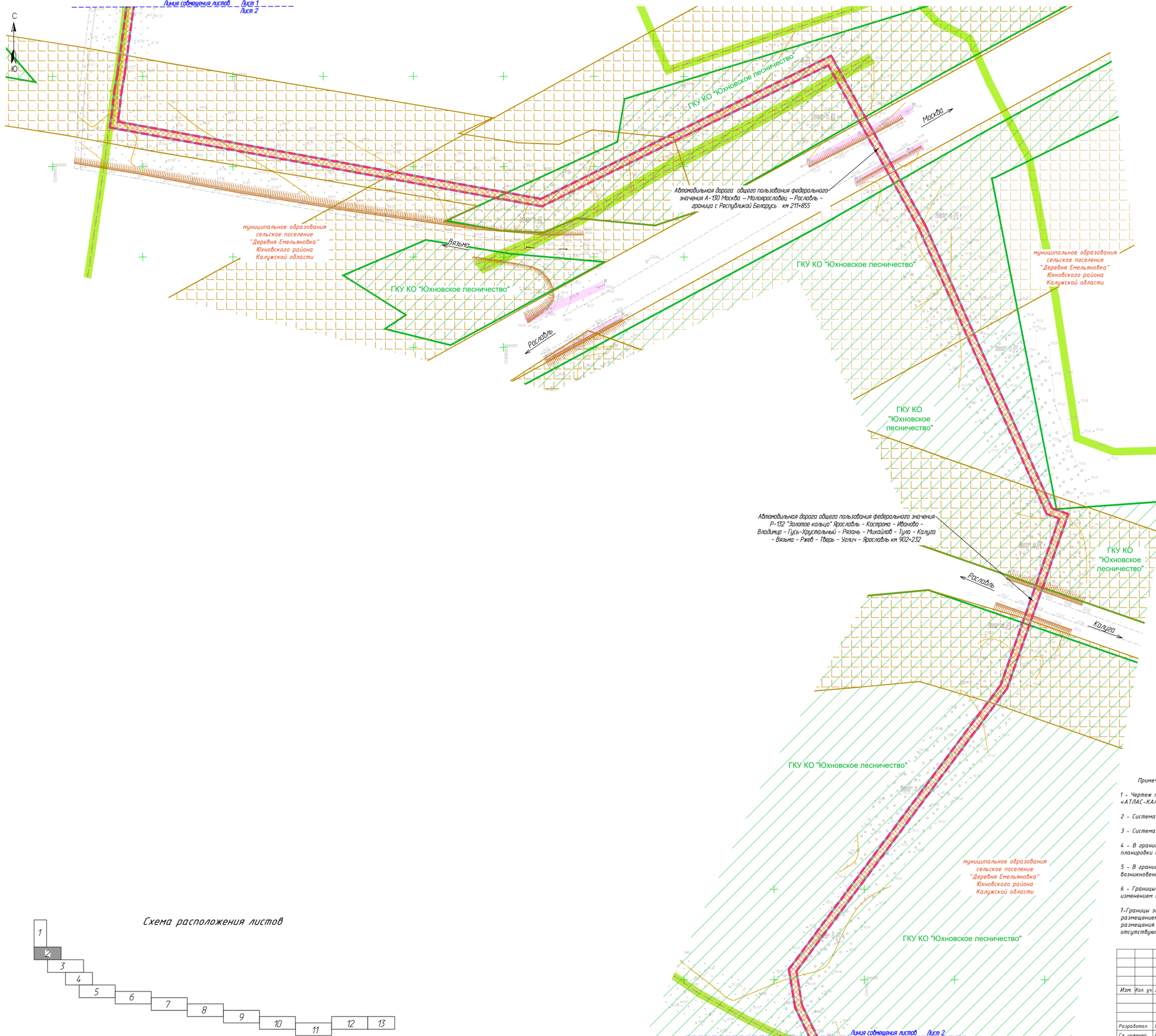
Примечание:

- 1 - Чертеж подготовлен по материалам инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «АТЛАС-КАЛУГА» в 2023 году
- 2 - Система координат - МСК-40
- 3 - Система высот - Балтийская, 1977 год
- 4 - В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории границы особо охраняемых природных территорий отсутствуют
- 5 - В границах разработки проекта планировки территории отсутствуют территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
- 6 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют
- 7 - Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

Схема расположения листов



				63/2023-ДПТ-ППТ2-3		
				Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Строительство ЛС д. Барановка - д. Саволенка. Юхновский район Калужской области»		
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист
					П	1
						13
Разработал	Стужалова			08.23	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территории, подверженной риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Масштаб 1:1000	
Гл. инженер	Сварчевская			08.23	Объект и организация ответственность	
Ген. директор	Сварчевская			08.23	АТЛАС-КАЛУГА	



Условные обозначения

- - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - границы населенных пунктов
- - границы муниципальных образований
- зона с особыми условиями использования территорий, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- охранный зона существующих кабелей связи
- охранный зона существующих воздушных и кабельных линий электропередачи
- охранный зона существующих газопроводов
- придорожные полосы автомобильных дорог общего пользования федерального значения
- зона территориальная ГКУ Калужской области «Юхновское лесничество»

Существующие инженерные сети

- - линии связи
- - линии электропередачи
- - газопроводы
- - тепловые сети

Автомобильная дорога общего пользования федерального значения Р-132 "Золотое кольцо" Ярославль - Кастрона - Иваново - Владимир - Гусь-Хрустальный - Рязань - Михайлов - Тула - Калуга - Вязьма - Ржев - Тверь - Углич - Ярославль км 902+232

муниципальное образование сельское поселение "Деревня Емельяновка" Юхновского района Калужской области

муниципальное образования сельское поселение "Деревня Емельяновка" Юхновского района Калужской области

Москва

Вязьма

Рославль

Рославль

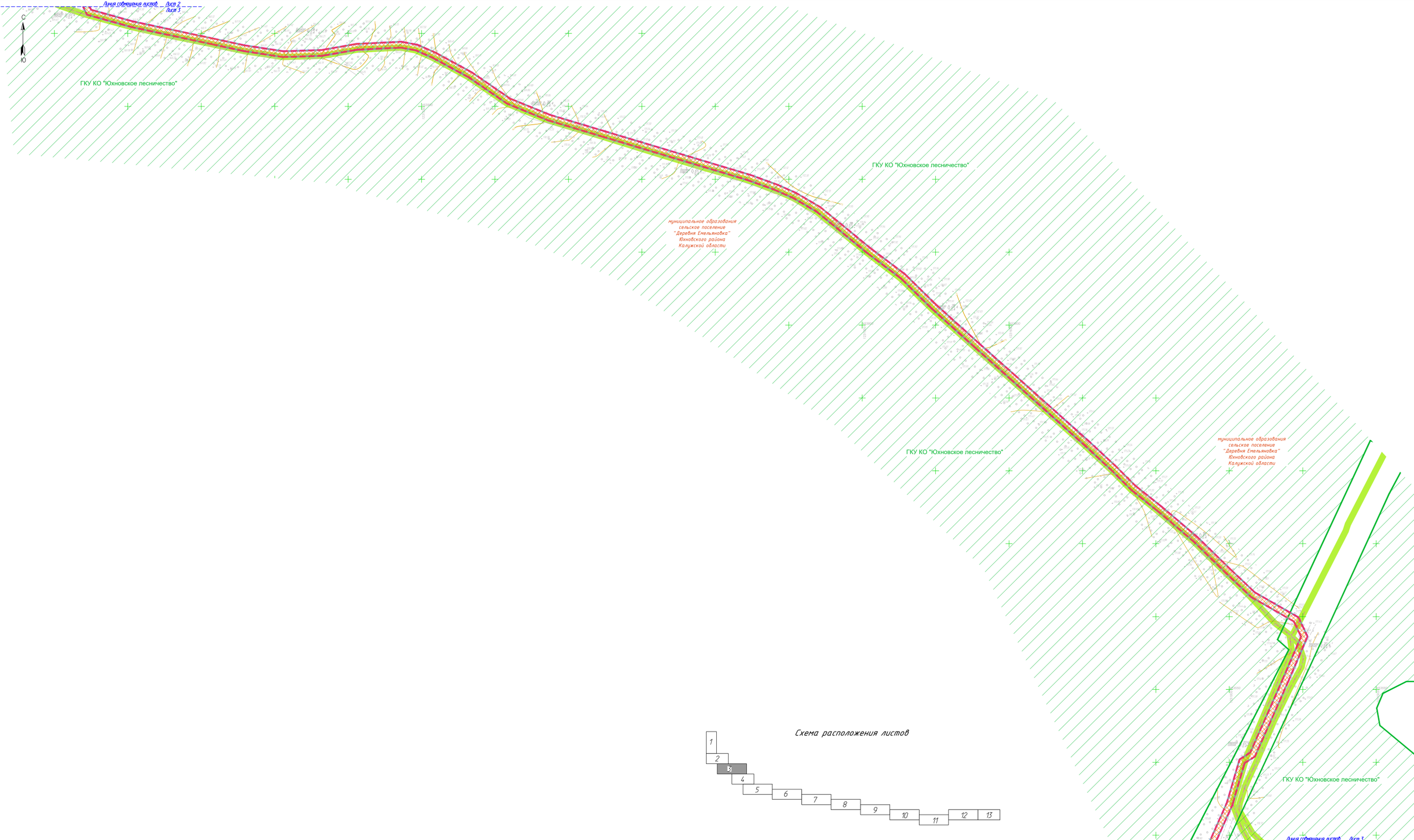
Калуга

Схема расположения листов



- Примечание:
- 1 - Чертеж подготовлен по материалам инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «АТЛАС-КАЛУГА» в 2023 году
 - 2 - Система координат - МСК-40
 - 3 - Система высот - Балтийская, 1977 год
 - 4 - В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории границы особо охраняемых природных территорий отсутствуют
 - 5 - В границах разработки проекта планировки территории отсутствуют территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
 - 6 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют
 - 7 - Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

				63/2023-ДПТ-ППТ2-Э		
				Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Строительство ЛС д. Барановка - д. Савленка. Юхновский район Калужской области»		
Изм.	Кол. ч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист
					П	2
				Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть		
Разработал	Стужалова			08.23	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территории, подлежащих риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Масштаб 1:1000	
Гл. инженер	Сварчевская			08.23		
Ген. директор	Сварчевская			08.23		



- Условные обозначения**
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы населенных пунктов
 - границы муниципальных образований
 - зона с особыми условиями использования территорий, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
 - охранная зона существующих кабелей связи
 - охранная зона существующих воздушных и кабельных линий электропередачи
 - охранная зона существующих газопроводов
 - придорожные полосы автомобильных дорог общего пользования федерального значения
 - зона территориальная ГКУ Калужской области «Юхновское лесничество»
- Существующие инженерные сети**
- линии связи
 - линии электропередачи
 - газопроводы
 - тепловые сети

Примечание:

- 1 - Чертеж подготовлен по материалам инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «АТЛАС-КАЛУГА» в 2023 году
- 2 - Система координат - МСК-40
- 3 - Система высот - Балтийская, 1977 год
- 4 - В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории границы особо охраняемых природных территорий отсутствуют
- 5 - В границах разработки проекта планировки территории отсутствуют территории, подверженные риску возникновения чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера
- 6 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют
- 7 - Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют



63/2023-ДПТ-ПТ2-3				
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Строительство ЛС в Барановка - в. Саволена, Юхновский район Калужской области»				
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата
Разработал: Емелинова			Степень границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств, Селева	
Гл. инженер: Еварчевская			08.23	
Ген. директор: Еварчевская			08.23	
			Листы с отметками вносимых изменений	
			180x54mm	



ГКУ КО "Юхновское лесничество"

муниципальное образование
сельское поселение
"Деревня Емельяновка"
Юхновского района
Калужской области

муниципальное образование
сельское поселение
"Деревня Емельяновка"
Юхновского района
Калужской области

ГКУ КО "Юхновское лесничество"

Условные обозначения

- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы населенных пунктов
- границы муниципальных образований
- зона с особыми условиями использования территорий, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- охранная зона существующих кабелей связи
- охранная зона существующих воздушных и кабельных линий электропередачи
- охранная зона существующих газопроводов
- придорожные полосы автомобильных дорог общего пользования федерального значения
- зона территориальная ГКУ Калужской области «Юхновское лесничество»

Существующие инженерные сети

- линии связи
- линии электропередач
- газопроводы
- тепловые сети

Примечание:

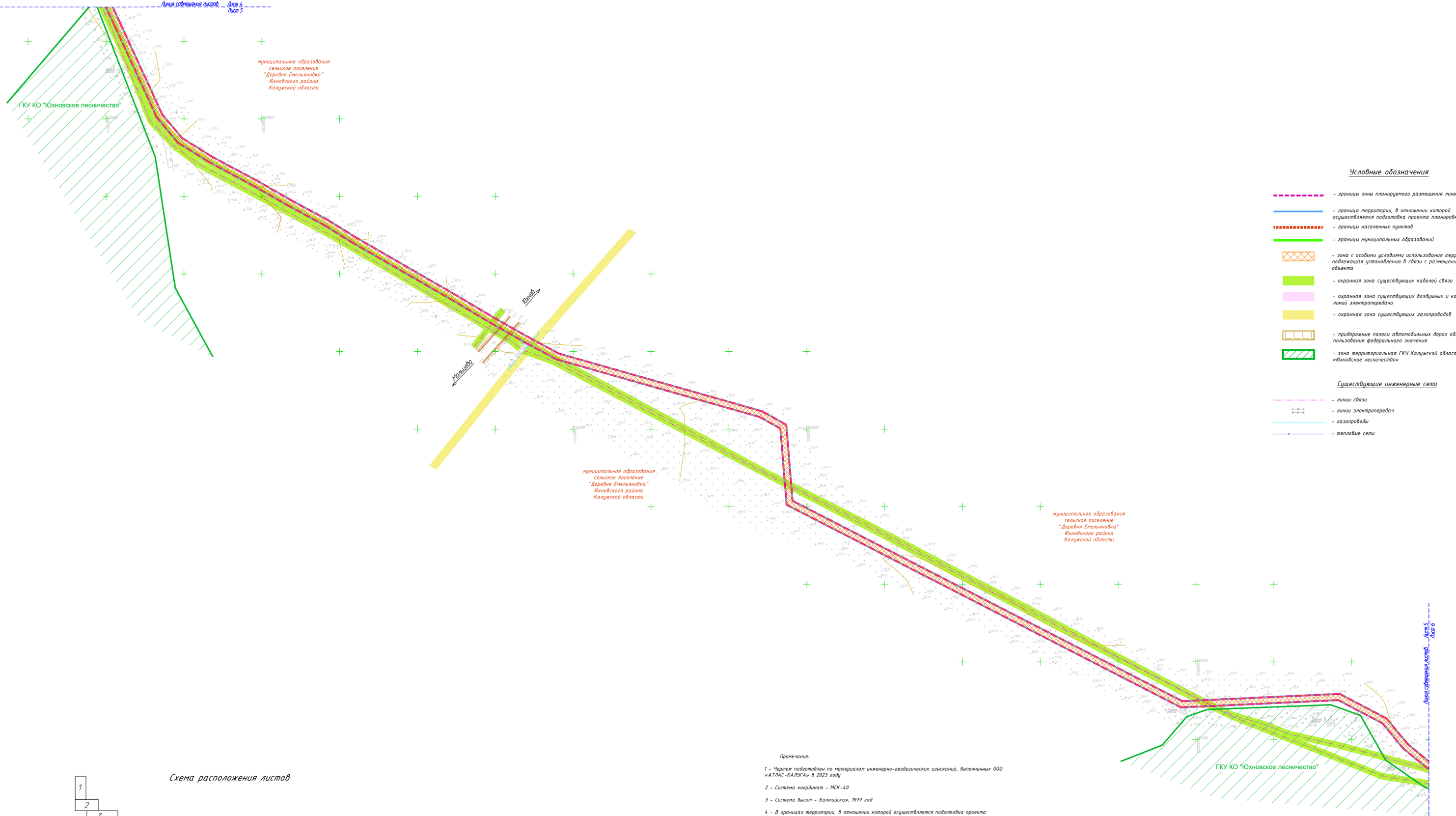
- 1 - Чертеж подготовлен по материалам инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «АТЛАС-КАЛУГА» в 2023 году
- 2 - Система координат - МСК-40
- 3 - Система Высот - Балтийская, 1977 год
- 4 - В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории границы особо охраняемых природных территорий отсутствуют
- 5 - В границах разработки проекта планировки территории отсутствуют территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
- 6 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют
- 7-Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

Схема расположения листов



Составлено	
Изм. №	Взам. инв. №
Лист	Дата
№ подл.	

				63/2023-ДПТ-ППТ-Э		
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Строительство ЛЭОЛ д. Барановка - д. Саволенка, Юхновский район Калужской области»						
Изм.	Кол. ч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист
					П	4
Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть						
Разработал	Стужалова		08.23	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территории, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Масштаб 1:1000		
Гл. инженер	Сварчевская		08.23			
Ген. директор	Сварчевская		08.23			



Условные обозначения

- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы населенных пунктов
 - границы муниципальных образований
 - зона с особыми условиями использования территорий, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
 - охранная зона существующих кабелей связи
 - охранная зона существующих воздушных и кабельных линий электропередачи
 - охранная зона существующих газопроводов
 - придорожные полосы автомобильных дорог общего пользования федерального значения
 - зона территориальной ГКУ Калужской области «Юхновское лесничество»
-
- #### Существующие инженерные сети
- линии связи
 - линии электропередачи
 - газопроводы
 - тепловые сети

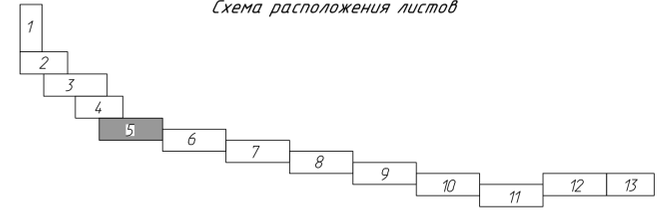
муниципальное образование сельское поселение "Деревня Емельяновка" Юхновского района Калужской области

муниципальное образование сельское поселение "Деревня Емельяновка" Юхновского района Калужской области

ГКУ КО "Юхновское лесничество"

- Примечание:
- 1 - Чертеж подготовлен по материалам инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «АТЛАС-КАЛУГА» в 2023 году
 - 2 - Система координат - МСК-40
 - 3 - Система высот - Балтийская, 1977 год
 - 4 - В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории границы особо охраняемых природных территорий отсутствуют
 - 5 - В границах разработки проекта планировки территории отсутствуют территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
 - 6 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют
 - 7 - Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменения в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

Схема расположения листов



63/2023-ДПТ-ППТ2-3					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Строительство ЛС д. Барановка - д. Саваленка. Юхновский район Калужской области»					
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	
Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть				Стадия	Лист
				П	5
Разработал	Стеклова		08.23	Схема зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Листов 11/100	
Гл. инженер	Сварчевская		08.23		
Ген. директор	Сварчевская		08.23		





Условные обозначения

- - - - - - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - — — — — - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - - - - - - границы населенных пунктов
 - — — — — - границы муниципальных образований
 - зона с особыми условиями использования территорий, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
 - охранная зона существующих кабелей связи
 - охранная зона существующих воздушных и кабельных линий электропередачи
 - охранная зона существующих газопроводов
 - придорожные полосы автомобильных дорог общего пользования федерального значения
 - зона территориальная ГКУ Калужской области «Юхновское лесничество»
- Существующие инженерные сети**
- - - - - - линии связи
 - — — — — - линии электропередачи
 - — — — — - газопроводы
 - — — — — - тепловые сети

муниципальное образование
сельское поселение
"Деревня Емельяновка"
Юхновского района
Калужской области

ГКУ КО "Юхновское лесничество"

ГКУ КО "Юхновское лесничество"

ГКУ КО "Юхновское лесничество"

муниципальное образование
сельское поселение
"Деревня Емельяновка"
Юхновского района
Калужской области
ГКУ КО "Юхновское лесничество"

муниципальное образование
сельское поселение
"Деревня Емельяновка"
Юхновского района
Калужской области

Автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения «Вязьма - Калуга» - Дорог кт 0-960

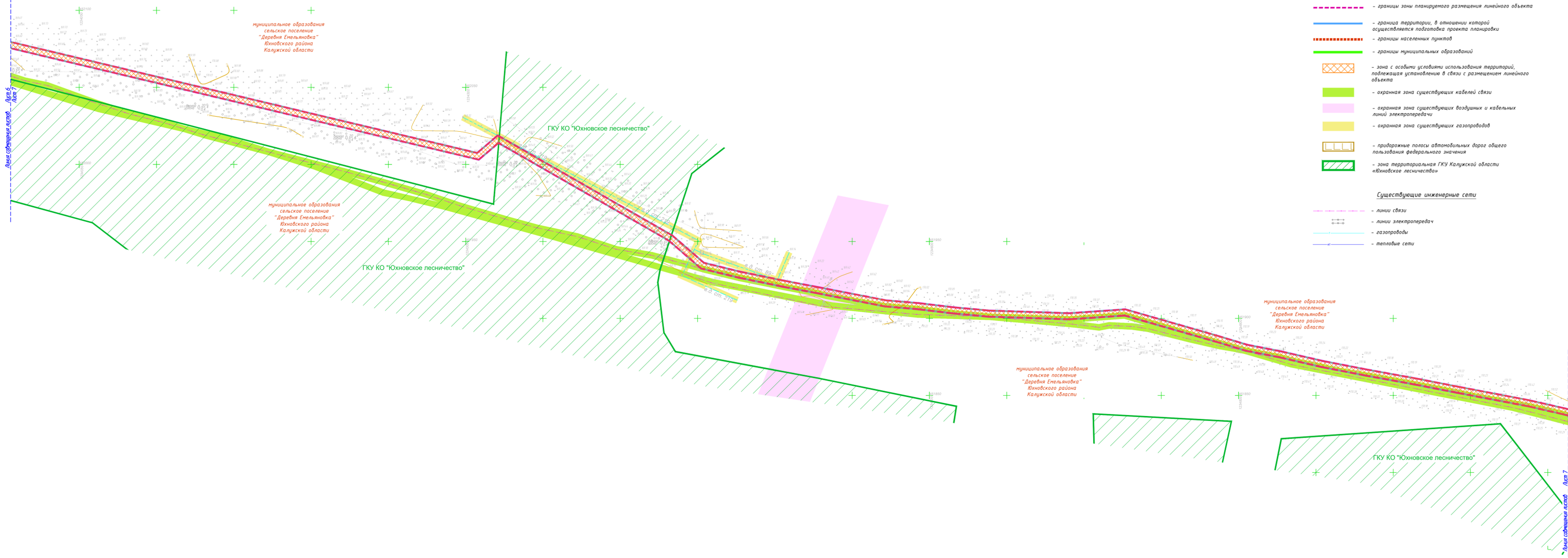
ГКУ КО "Юхновское лесничество"



Примечание:

- 1 - Чертеж подготовлен по материалам инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «АТЛАС-КАЛУГА» в 2023 году
- 2 - Система координат - МСК-40
- 3 - Система высот - Балтийская, 1977 год
- 4 - В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории границы особо охраняемых природных территорий отсутствуют
- 5 - В границах разработки проекта планировки территории отсутствуют территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
- 6 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют
- 7 - Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

63/2023-ДПТ-ППТ2-Э					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Строительство ЛЭС д. Барановка - д. Саволкина. Юхновский район Калужской области»					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Стеклова				08.23
Гл. инженер	Сварчевская				08.23
Ген. директор	Сварчевская				08.23
Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.					
				Стадия	Лист
				П	6
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, подлежащих установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.					
ООО «АТЛАС-КАЛУГА»					



Условные обозначения

- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы населенных пунктов
 - границы муниципальных образований
 - зона с особыми условиями использования территорий, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
 - охранная зона существующих кабелей связи
 - охранная зона существующих воздушных и кабельных линий электропередачи
 - охранная зона существующих газопроводов
 - придорожные полосы автомобильных дорог общего пользования федерального значения
 - зона территориальной ГКУ Калужской области «Юхновское лесничество»
- Существующие инженерные сети**
- линии связи
 - линии электропередач
 - газопроводы
 - тепловые сети

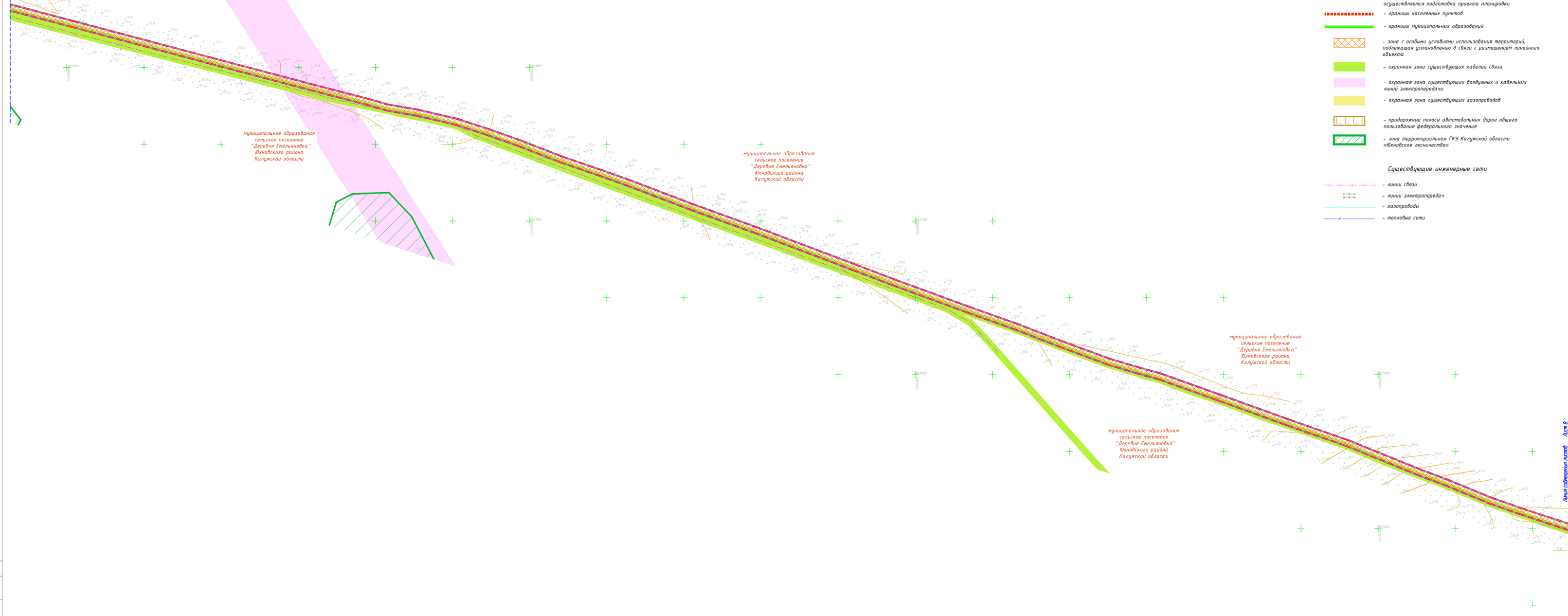


Примечание:

- 1 - Чертеж подготовлен по материалам инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «АТЛАС-КАЛУГА» в 2023 году
- 2 - Система координат - МСК-40
- 3 - Система высот - Балтийская, 1977 год
- 4 - В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории границы особо охраняемых природных территорий отсутствуют
- 5 - В границах разработки проекта планировки территории отсутствуют территории, подверженные риску возникновения чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера
- 6 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют
- 7 - Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

63/2023-ДПТ-ППТ2-3					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Строительство ЛС д. Барановка - д. Саволенка, Юхновский район Калужской области»					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть				Стадия	Лист
				П	7
Разработал	Стеклова			08.23	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера. Масштаб 1:500
Гл. инженер	Сварчевская			08.23	
Ген. директор	Сварчевская			08.23	





Условные обозначения

- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы населенных пунктов
 - границы муниципальных образований
 - зона с особыми условиями использования территорий, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
 - охранная зона существующих кабелей связи
 - охранная зона существующих воздушных и кабельных линий электропередачи
 - охранная зона существующих газопроводов
 - придорожные полосы автомобильных дорог общего пользования федерального значения
 - зона территориальная ГКУ Калужской области «Ихновское лесничество»
- Существующие инженерные сети**
- линии связи
 - линии электропередачи
 - газопроводы
 - тепловые сети

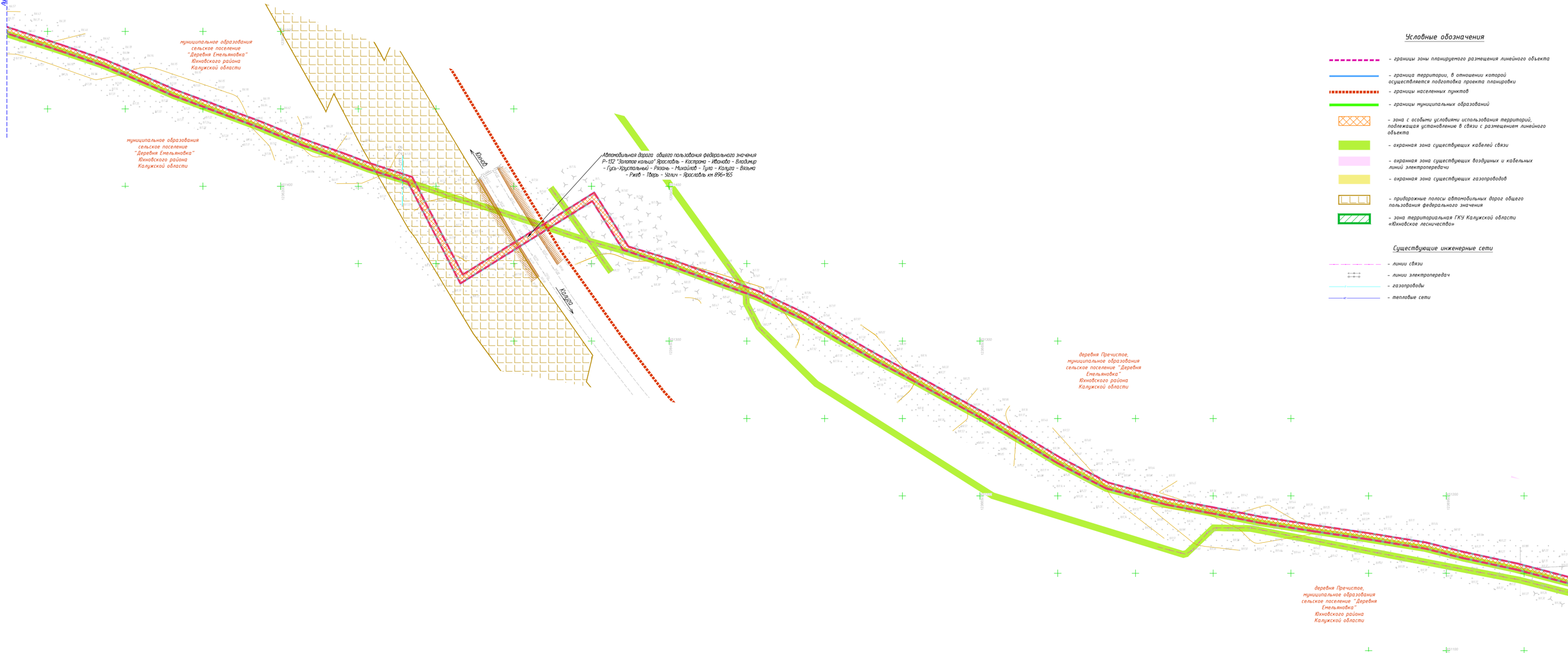
Схема расположения листов



- Примечание:**
- 1 - Чертеж подготовлен по материалам инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «АТЛАС-КАЛУГА» в 2023 году
 - 2 - Система координат - МСК-40
 - 3 - Система высот - Балтийская, 1977 год
 - 4 - В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории границы особо охраняемых природных территорий отсутствуют
 - 5 - В границах разработки проекта планировки территории отсутствуют территории, подверженные риску возникновения чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера
 - 6 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют
 - 7 - Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

63/2023-ДПТ-ППТ2-3						
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Строительство ЛС д. Барановка - д. Саволенка, Юхновский район Калужской области»						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
				Стадия	Лист	Листов
				П	8	
Разработал	Стеклова		08.23	Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера. Масштаб 1:1000		
Гл. инженер	Сварчевская		08.23			
Ген. директор	Сварчевская		08.23			





Условные обозначения

- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы населенных пунктов
 - границы муниципальных образований
 - зона с особыми условиями использования территорий, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
 - охранная зона существующих кабелей связи
 - охранная зона существующих воздушных и кабельных линий электропередачи
 - охранная зона существующих газопроводов
 - придорожные полосы автомобильных дорог общего пользования федерального значения
 - зона территориальной ГКУ Калужской области «Юновское лесничество»
- Существующие инженерные сети**
- линии связи
 - линии электропередач
 - газопроводы
 - тепловые сети

Схема расположения листов



Примечание:

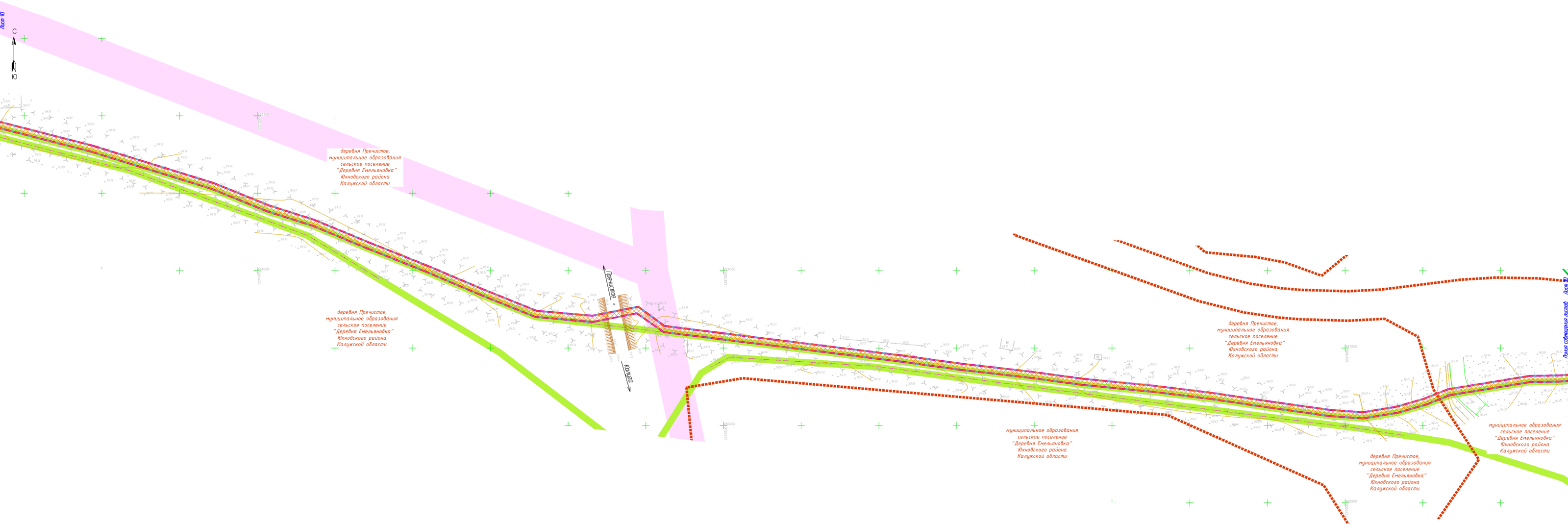
- 1 - Чертеж подготовлен по материалам инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «АТЛАС-КАЛУГА» в 2023 году
- 2 - Система координат - МСК-40
- 3 - Система высот - Балтийская, 1977 год
- 4 - В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории границы особо охраняемых природных территорий отсутствуют
- 5 - В границах разработки проекта планировки территории отсутствуют территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
- 6 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют
- 7-Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

63/2023-ДПТ-ППТ2-Э					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Строительство ЛС д. Барановка - д. Савленка Юновский район Калужской области»					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Стеклова				08.23
Гл. инженер	Сварчевская				08.23
Ген. директор	Сварчевская				08.23

Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть		
Стадия	Лист	Листов
П	9	

Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Масштаб 1:500

ИТЛАС-КАЛУГА



деревня Пречистое,
муниципальное образование
сельское поселение
"Деревня Емельяновка"
Южного района
Калужской области

деревня Пречистое,
муниципальное образование
сельское поселение
"Деревня Емельяновка"
Южного района
Калужской области

деревня Пречистое,
муниципальное образование
сельское поселение
"Деревня Емельяновка"
Южного района
Калужской области

муниципальное образование
сельское поселение
"Деревня Емельяновка"
Южного района
Калужской области

деревня Пречистое,
муниципальное образование
сельское поселение
"Деревня Емельяновка"
Южного района
Калужской области

муниципальное образование
сельское поселение
"Деревня Емельяновка"
Южного района
Калужской области

Условные обозначения

- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы населенных пунктов
 - границы муниципальных образований
 - зона с особыми условиями использования территорий, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
 - охранная зона существующих воздушных и кабельных линий электропередачи
 - охранная зона существующих воздушных и кабельных линий электропередачи
 - охранная зона существующих газопроводов
 - придорожные полосы автомобильных дорог общего пользования федерального значения
 - зона территориальная ГКУ Калужской области «Южное лесничество»
- Существующие инженерные сети**
- линии связи
 - линии электропередачи
 - газопроводы
 - тепловые сети

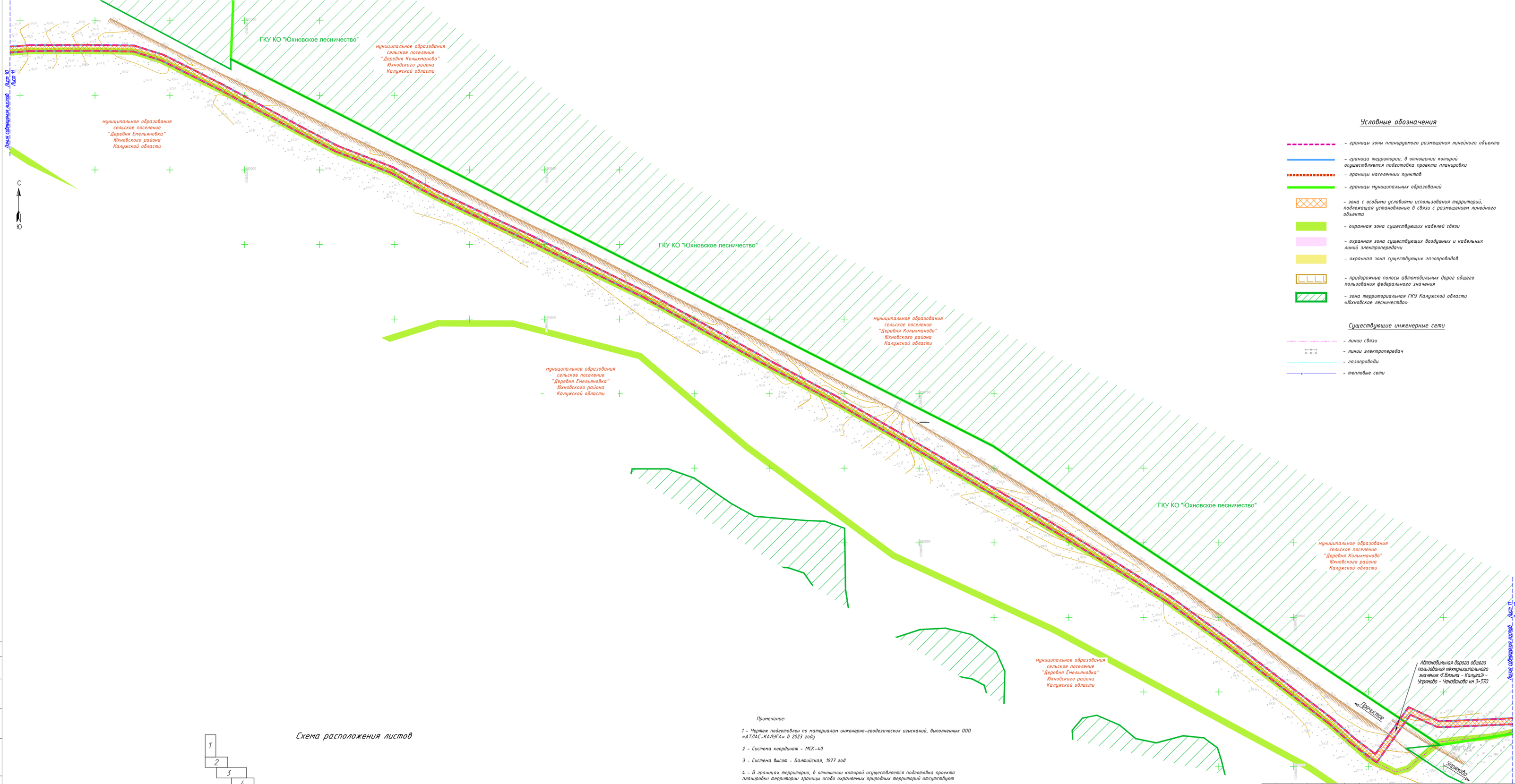
Схема расположения листов



Примечание:

- 1 - Чертеж подготовлен по материалам инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «АТЛАС-КАЛУГА» в 2023 году
- 2 - Система координат - МСК-40
- 3 - Система высот - Балтийская, 1977 год
- 4 - В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории границы особо охраняемых природных территорий отсутствуют
- 5 - В границах разработки проекта планировки территории отсутствуют территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
- 6 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют
- 7 - Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

63/2023-ДПТ-ППТ2-Э				
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Строительство ЛЭС д. Барановка - д. Саваленка. Южный район Калужской области»				
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата
Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть			Стадия	Лист
			П	10
Разработал	Стеклова	08.23		
Гл. инженер	Сварчевская	08.23		
Ген. директор	Сварчевская	08.23		



Условные обозначения

- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы населенных пунктов
 - границы муниципальных образований
 - зона с особыми условиями использования территорий, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
 - охранная зона существующих кабелей связи
 - охранная зона существующих воздушных и кабельных линий электропередачи
 - охранная зона существующих газопроводов
 - придорожные полосы автомобильных дорог общего пользования федерального значения
 - зона территориальная ГКУ Калужской области «Юхновское лесничество»
- Существующие инженерные сети**
- линии связи
 - линии электропередачи
 - газопроводы
 - тепловые сети



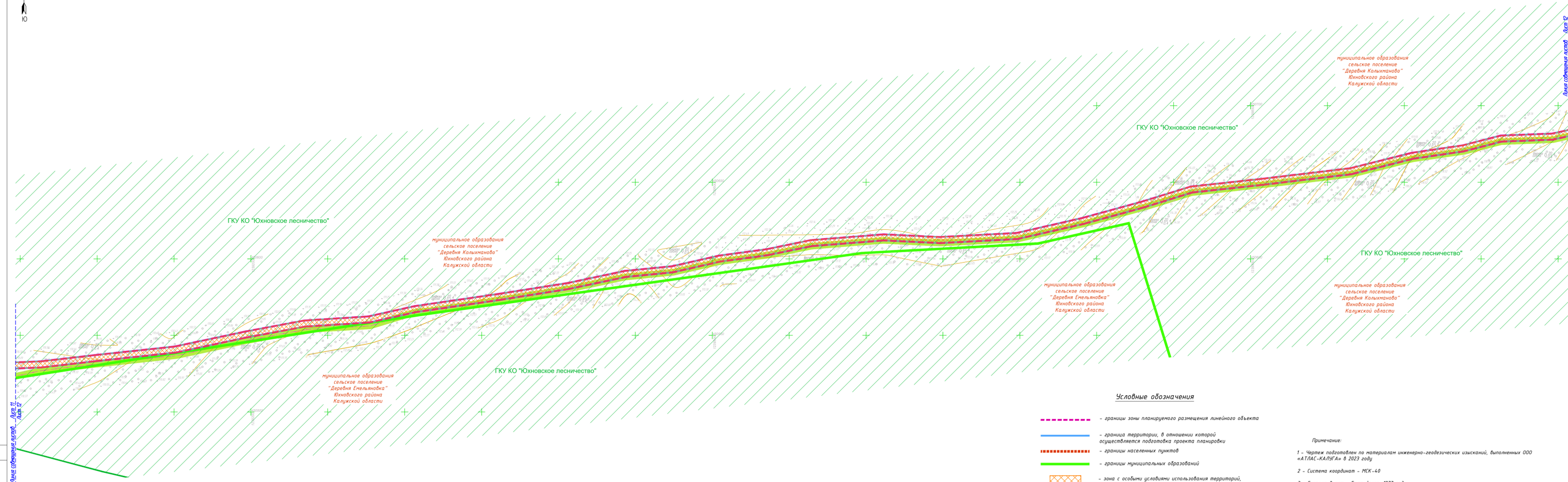
- Примечание:**
- 1 - Чертеж подготовлен по материалам инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «АТЛАС-КАЛУГА» в 2023 году
 - 2 - Система координат - МСК-40
 - 3 - Система высот - Балтийская, 1977 год
 - 4 - В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории границы особо охраняемых природных территорий отсутствуют
 - 5 - В границах разработки проекта планировки территории отсутствуют территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
 - 6 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют
 - 7 - Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

63/2023-ДПТ-ППТ2-3					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Строительство ЛЭС д. Барановка - д. Саволенка, Юхновский район Калужской области»					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Стеклова				08.23
Гл. инженер	Сварчевская				08.23
Ген. директор	Сварчевская				08.23

Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть		
Стадия	Лист	Листов
П	11	

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, подлежащих установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов

Исполнитель: ООО «АТЛАС-КАЛУГА»



Лист 11
Лист 12

Лист 12
Лист 13

30

Схема расположения листов



Условные обозначения

- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы населенных пунктов
 - границы муниципальных образований
 - зона с особыми условиями использования территорий, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
 - охранная зона существующих кабелей связи
 - охранная зона существующих воздушных и кабельных линий электропередачи
 - охранная зона существующих газопроводов
 - придорожные полосы автомобильных дорог общего пользования федерального значения
 - зона территориальная ГКУ Калужской области «Юхновское лесничество»
- Существующие инженерные сети**
- линии связи
 - линии электропередачи
 - газопроводы
 - тепловые сети

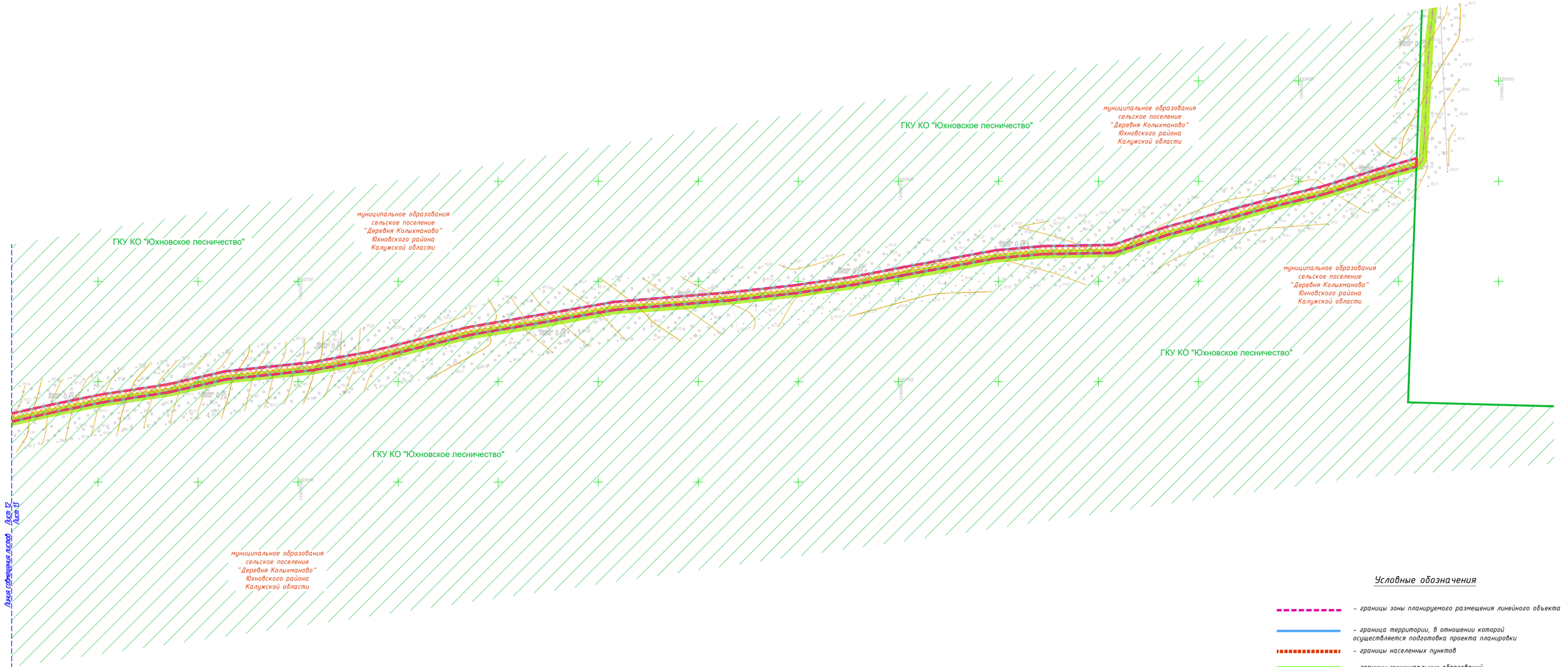
Примечание:

- 1 - Чертеж подготовлен по материалам инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «АТЛАС-КАЛУГА» в 2023 году
- 2 - Система координат - МСК-40
- 3 - Система высот - Балтийская, 1977 год
- 4 - В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории границы особо охраняемых природных территорий отсутствуют
- 5 - В границах разработки проекта планировки территории отсутствуют территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
- 6 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют
- 7-Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменения в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

63/2023-ДПТ-ППТ2-3					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Строительство ЛС д. Барановка - д. Саваленка, Юхновский район Калужской области»					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Стеклова				08.23
Гл. инженер	Сварчевская				08.23
Ген. директор	Сварчевская				08.23

Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть		
Стадия	Лист	Листов
П	12	

105 MS/UM



Условные обозначения

- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы населенных пунктов
 - границы муниципальных образований
 - зона с особыми условиями использования территорий, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
 - охранная зона существующих кабелей связи
 - охранная зона существующих воздушных и кабельных линий электропередачи
 - охранная зона существующих газопроводов
 - придорожные полосы автомобильных дорог общего пользования федерального значения
 - зона территориальная ГКУ Калужской области «Юхновское лесничество»
- Существующие инженерные сети**
- линии связи
 - линии электропередачи
 - газопроводы
 - тепловые сети

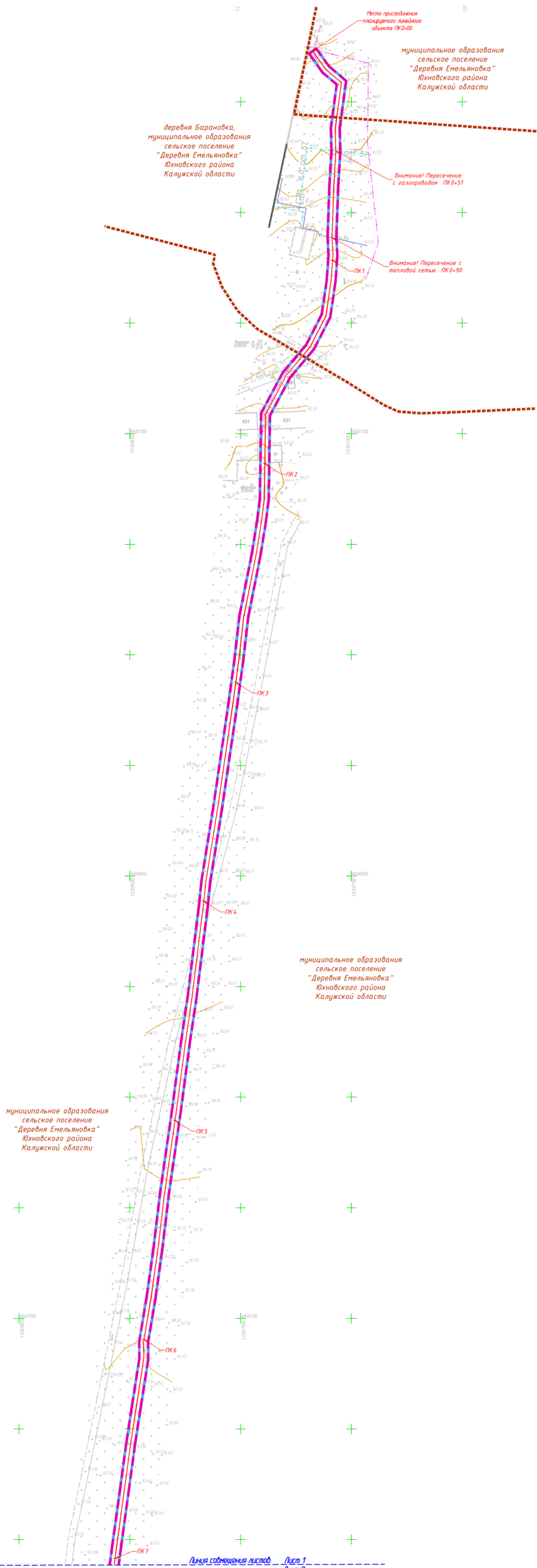
Примечание:

- 1 - Чертеж подготовлен по материалам инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «АТЛАС-КАЛУГА» в 2023 году
- 2 - Система координат - МСК-40
- 3 - Система высот - Балтийская, 1977 год
- 4 - В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории границы особо охраняемых природных территорий отсутствуют
- 5 - В границах разработки проекта планировки территории отсутствуют территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
- 6 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют
- 7 - Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

Схема расположения листов



				63/2023-ДПТ-ППТ2-3				
				Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Строительство ЛС д. Барановка - д. Саволенка. Юхновский район Калужской области»				
Изм.	Кол. чч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	Стадия	Лист	Листов
						П	13	
Разработал	Стужалова			08.23	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территории, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Масштаб 1:1000	 ООО «АТЛАС-КАЛУГА»		
Гл. инженер	Сварчевская			08.23				
Ген. директор	Сварчевская			08.23				



Условные обозначения

- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы населенных пунктов
 - границы муниципальных образований
 - планируемый линейный объект, пикетаж
 - защитный футляр планируемого линейного объекта
- Существующие инженерные сети**
- линии связи
 - линии электропередач
 - газопроводы
 - тепловые сети

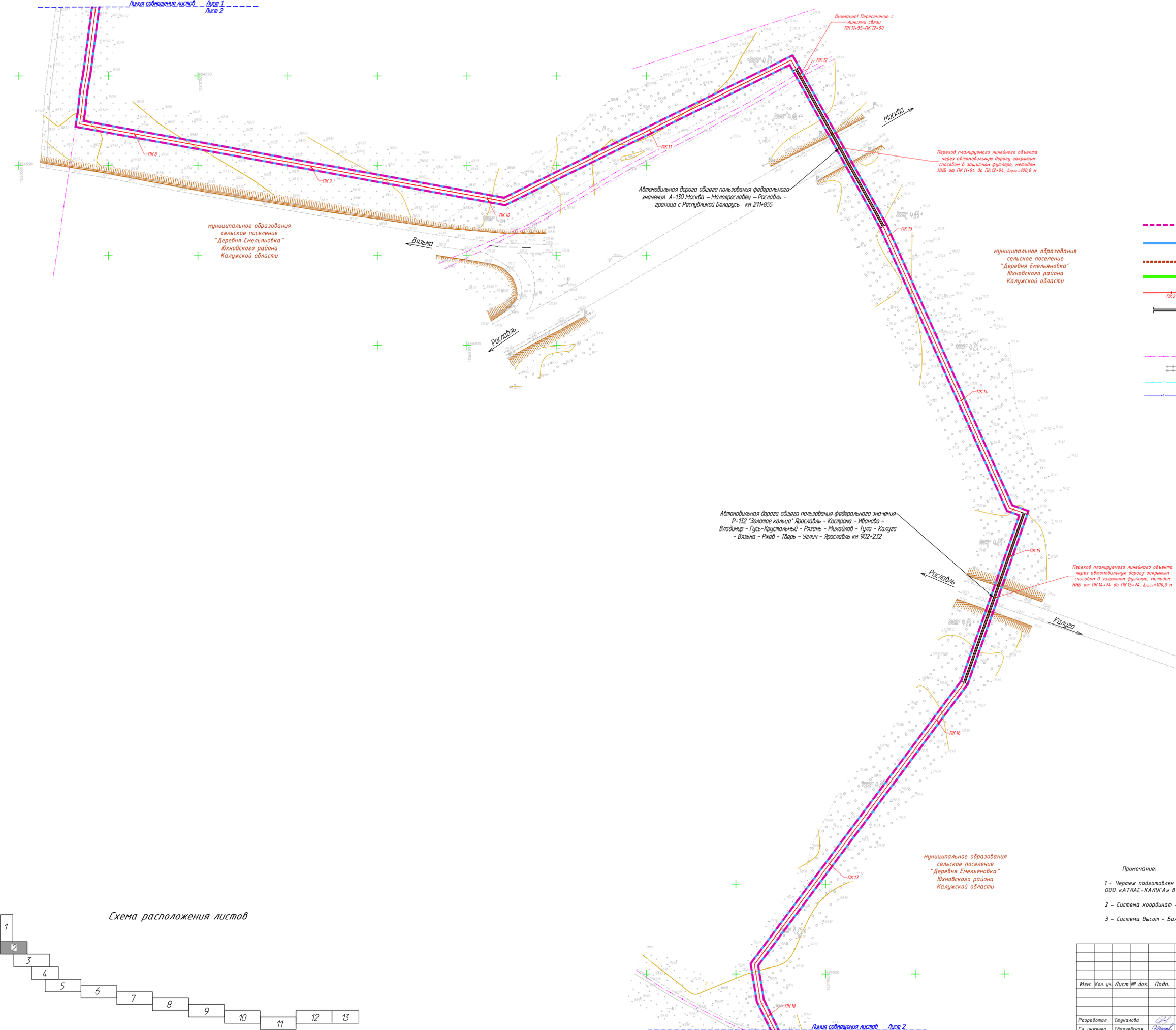
Примечание:

- 1 - Чертеж подготовлен по материалам инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «АТЛАС-КАЛУГА» в 2023 году
- 2 - Система координат - МСК-40
- 3 - Система высот - Балтийская, 1977 год

Схема расположения листов



63/2023-ДПТ-ППТ2-4					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Строительство ЛС д. Барановка - д. Саволенка. Южновский район Калужской области»					
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	
					Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
					Стадия Лист Листов
					П 1 13
Разработал	Сварчевская			08.23	Схема конструктивных и планировочных решений. Масштаб 1:1000
Гл. инженер	Сварчевская			08.23	
Ген. директор	Сварчевская			08.23	
					 ООО «АТЛАС-КАЛУГА»



муниципальное образование сельское поселение "Деревня Емельяновка" Юхновского района Калужской области

Автомобильная дорога общего пользования федерального значения А-130 Москва - Малоярославец - Рославль - граница с Республикой Беларусь км 211+855

Автомобильная дорога общего пользования федерального значения Р-132 "Золотое кольцо" Ярославль - Кастрона - Иваново - Владимир - Гусь-Хрустальный - Рязань - Михайлов - Тула - Калуга - Вязьма - Ржев - Тверь - Углич - Ярославль км 902+232

муниципальное образование сельское поселение "Деревня Емельяновка" Юхновского района Калужской области

Условные обозначения

- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы населенных пунктов
- границы муниципальных образований
- планируемый линейный объект, пикетаж
- защитный футляр планируемого линейного объекта

Существующие инженерные сети

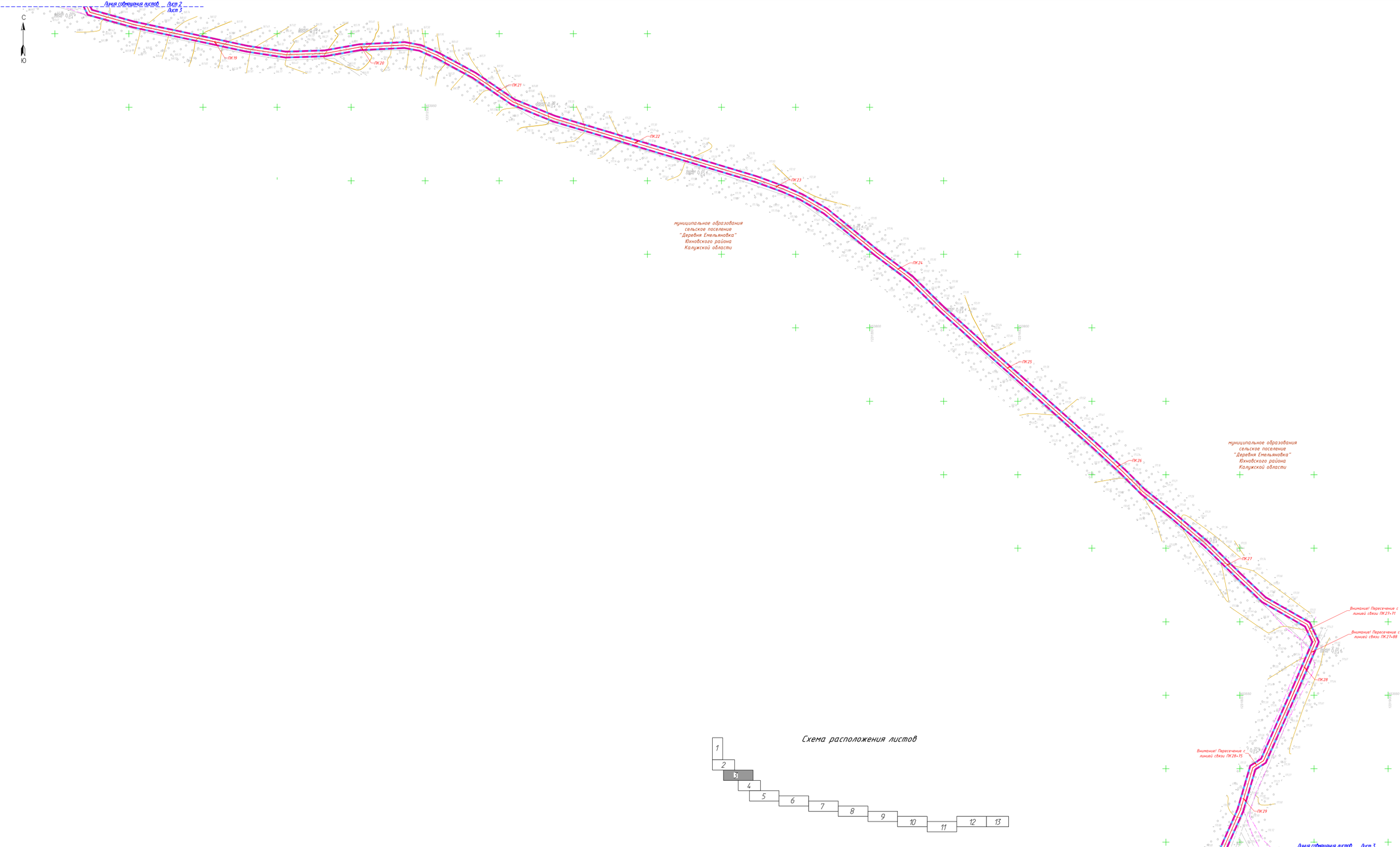
- линии связи
- линии электропередач
- газопроводы
- тепловые сети

- Примечание:
- 1 - Чертеж подготовлен по материалам инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «АТЛАС-КАЛУГА» в 2023 году
 - 2 - Система координат - МСК-40
 - 3 - Система высот - Балтийская, 1977 год

Схема расположения листов



				63/2023-ДПТ-ППТ2-4		
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Строительство ЛС д. Барановка - д. Саволенка, Юхновский район Калужской области»						
Изм.	Кол. ч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист
					П	2
Разработал Стукалова					08.23	
Гл. инженер Сварчевская					08.23	
Ген. директор Сварчевская					08.23	
Схема конструктивных и планировочных решений. Масштаб 1:1000					АТЛАС-КАЛУГА	



муниципальное образование
сельское поселение
"Деревня Емельяновка"
Южновского района
Калужской области

муниципальное образование
сельское поселение
"Деревня Емельяновка"
Южновского района
Калужской области

Условные обозначения

- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы населенных пунктов
- границы муниципальных образований
- планируемый линейный объект, пикетаж
- защитный футляр планируемого линейного объекта

Существующие инженерные сети

- линии связи
- линии электропередач
- газопроводы
- тепловые сети

Схема расположения листов



Примечание:
1 - Чертеж подготовлен по материалам инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «АТЛАС-КАЛУГА» в 2023 году
2 - Система координат - МСК-40
3 - Система высот - Балтийская, 1977 год

					63/2023-ДПТ-ППТ2-4		
					Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Строительство ЛС в Барановка - в. Саволена, Южновский район Калужской области»		
Изм.	Кол. уц.	Лист № док.	Подп.	Дата	Статус	Лист	Листов
					П	3	
Разработал	Евдокимова	СН		08.23	Схема конструктивных и планировочных решений. Масштаб 1:1000		
Гл. инженер	Евдокимская	СН		08.23			
Ген. директор	Сварчевская	СН		08.23			
					 ООО «АТЛАС-КАЛУГА»		



Условные обозначения

- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы населенных пунктов
- границы муниципальных образований
- планируемый линейный объект, пикетаж
- защитный футляр планируемого линейного объекта

Существующие инженерные сети

- линии связи
- линии электропередач
- газопроводы
- тепловые сети

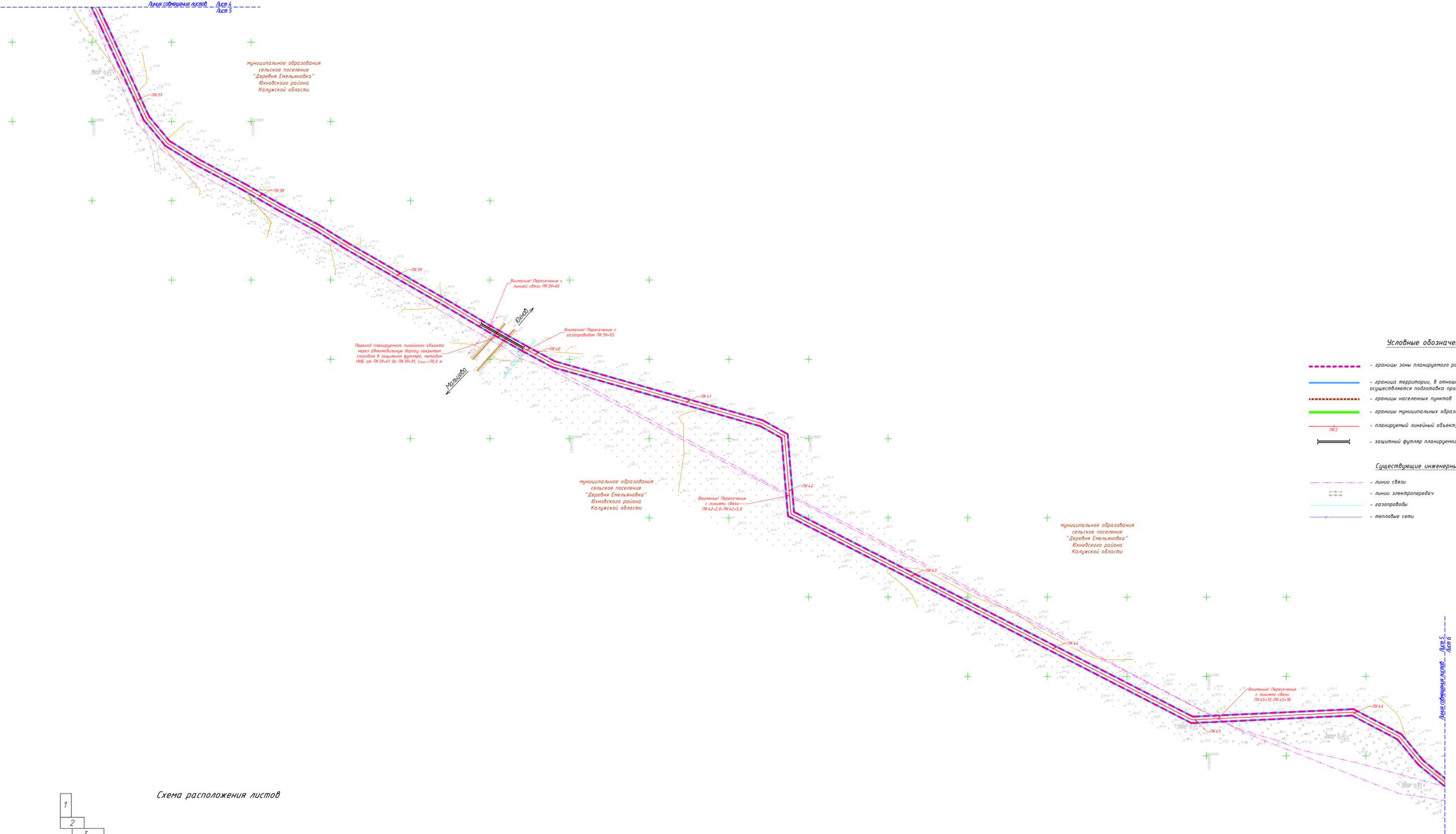
Схема расположения листов



Примечание:

- 1 - Чертеж подготовлен по материалам инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «АТЛАС-КАЛУГА» в 2023 году
- 2 - Система координат - МСК-40
- 3 - Система высот - Балтийская, 1977 год

63/2023-ДПТ-ППТ2-4					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Строительство ЛС д. Барановка - д. Саволенка, Южновский район Калужской области»					
Изм.	Кол. чч.	Лист № док.	Подп.	Дата	
					Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
					Стадия П Лист 4 Листов
Разработал	Стужалова		08.23		Схема конструктивных и планировочных решений. Масштаб 1:1000
Гл. инженер	Сварчевская		08.23		
Ген. директор	Сварчевская		08.23		



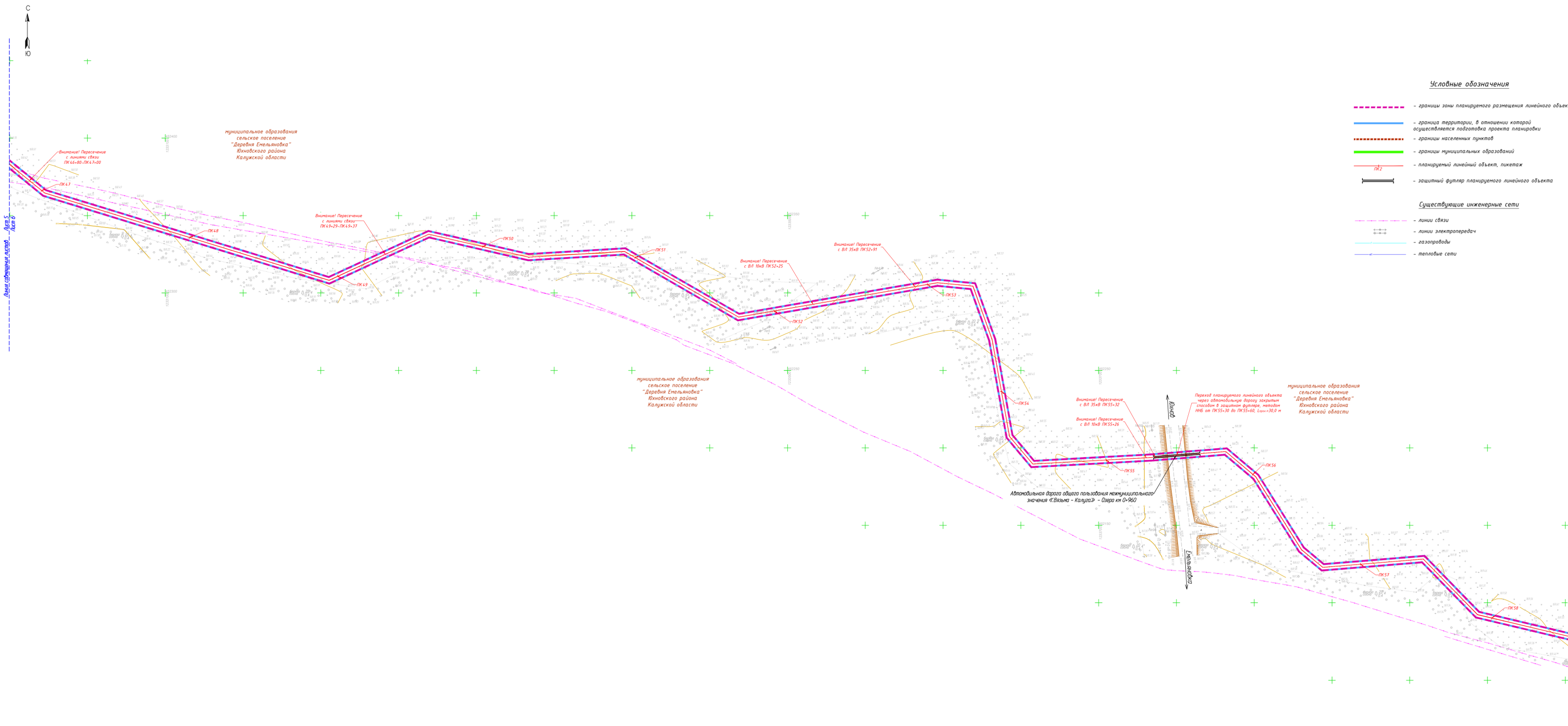
- Условные обозначения**
- - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - - границы населенных пунктов
 - - границы муниципальных образований
 - ПК 2 - планируемый линейный объект, пикетаж
 - защитный футляр планируемого линейного объекта
- Существующие инженерные сети**
- - линии связи
 - линии электропередач
 - - газопроводы
 - - тепловые сети



Примечание:
 1 - Чертеж подготовлен по материалам инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «АТЛАС-КАЛУГА» в 2023 году
 2 - Система координат - МСК-40
 3 - Система высот - Балтийская, 1977 год

63/2023-ДПТ-ППТ2-4					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Строительство ЛС д. Барановка - д. Саволенка, Южновский район Калужской области»					
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	
					Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
					Стандия Лист Листов
					П 5
Разработал	Ступакова			08.23	Схема конструктивных и планировочных решений. Масштаб 1:1000
Гл. инженер	Сварчевская			08.23	
Ген. директор	Сварчевская			08.23	





Условные обозначения

- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы населенных пунктов
- границы муниципальных образований
- планируемый линейный объект, пикетаж
- защитный футляр планируемого линейного объекта

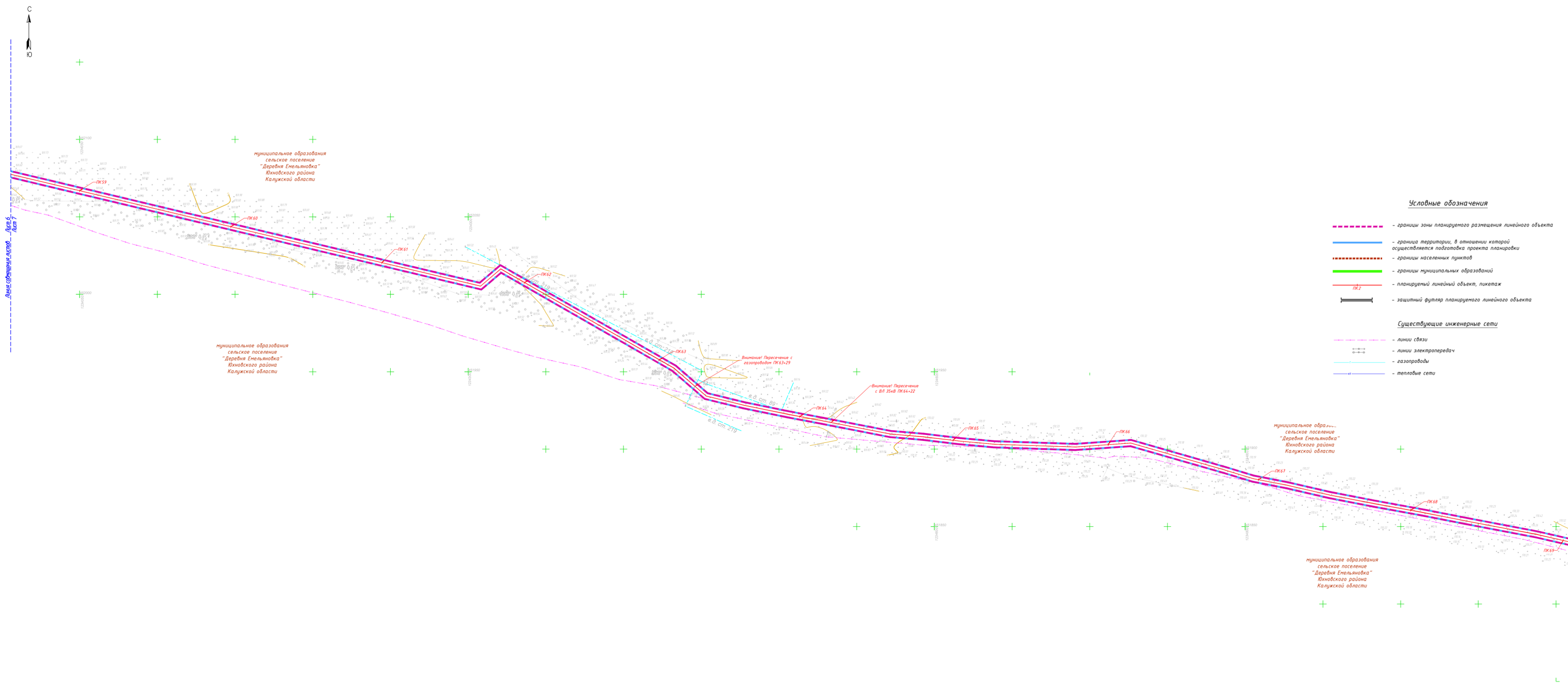
Существующие инженерные сети

- линии связи
- линии электропередач
- газопроводы
- тепловые сети



Примечание:
 1 - Чертеж подготовлен на материалы инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «АТЛАС-КАЛУГА» в 2023 году
 2 - Система координат - МСК-40
 3 - Система высот - Балтийская, 1977 год

63/2023-ДПТ-ППТ-4					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Строительство ЛЭС д. Барановка - д. Саваленка, Южновский район Калужской области»					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть				Стадия	Лист
				П	6
Разработал	Стрелкоба	СВ	08.23	Схема конструктивных и планировочных решений. Масштаб 1:1000	
Гл. инженер	Сварчевская	СВ	08.23		
Ген. директор	Сварчевская	СВ	08.23		



Условные обозначения

- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы населенных пунктов
- границы муниципальных образований
- планируемый линейный объект, пикетаж
- защитный футляр планируемого линейного объекта

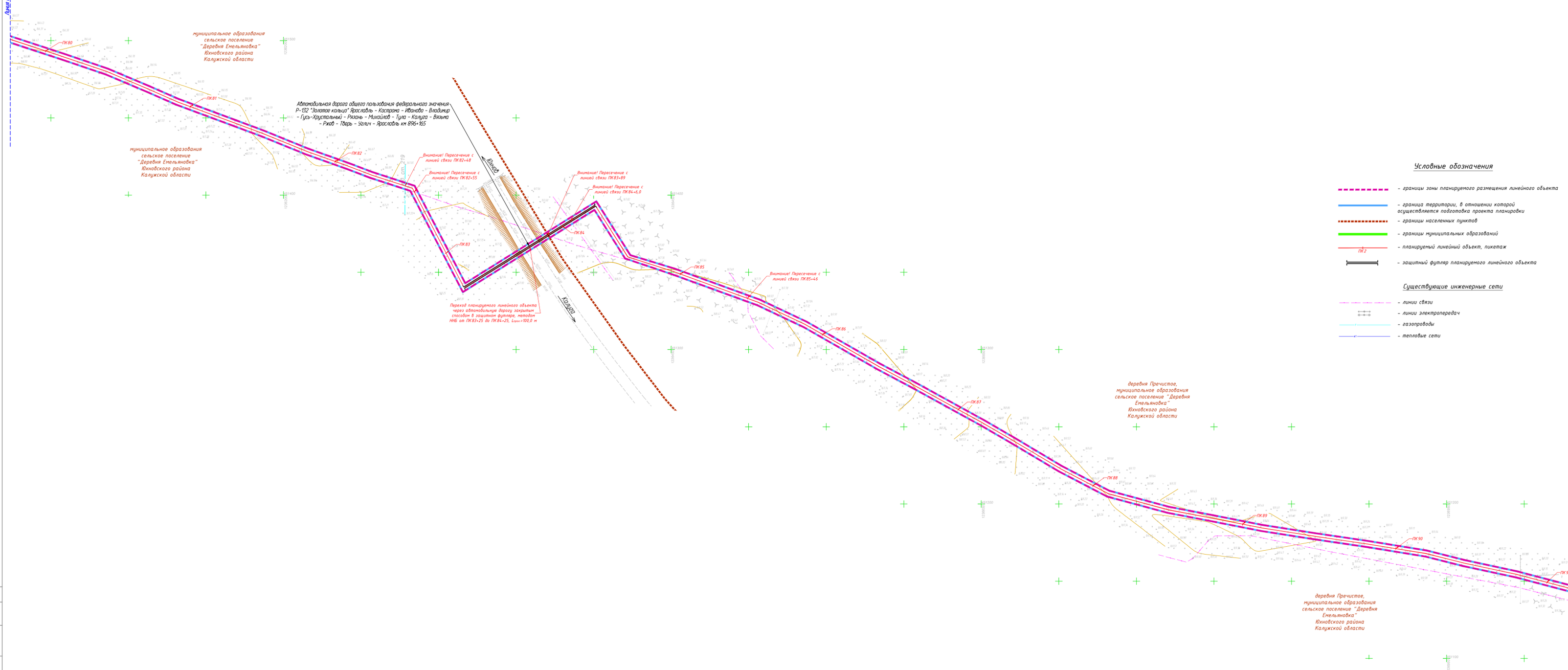
Существующие инженерные сети

- линии связи
- линии электропередач
- газопроводы
- тепловые сети



Примечание:
 1 - Чертеж подготовлен по материалам инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «АТЛАС-КАЛУГА» в 2023 году
 2 - Система координат - МСК-40
 3 - Система высот - Балтийская, 1977 год

63/2023-ДПТ-ППТ2-4					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Строительство ЛЭС д. Барановка - д. Саволенка. Юновский район Калужской области»					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть				Стадия	Лист
				П	7
Разработал	Стасюла	08.23			
Гл. инженер	Сварчевская	08.23			
Ген. директор	Сварчевская	08.23			
Схема конструктивных и планировочных решений. Масштаб 1:1000					
 ООО «АТЛАС-КАЛУГА»					



Условные обозначения

- - - - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - - - - границы населенных пунктов
 - - - - границы муниципальных образований
 - PK 2 - планируемый линейный объект, пикетаж
 - = - защитный футляр планируемого линейного объекта
- Существующие инженерные сети**
- - линии связи
 - - линии электропередач
 - - газопроводы
 - - тепловые сети

Схема расположения листов

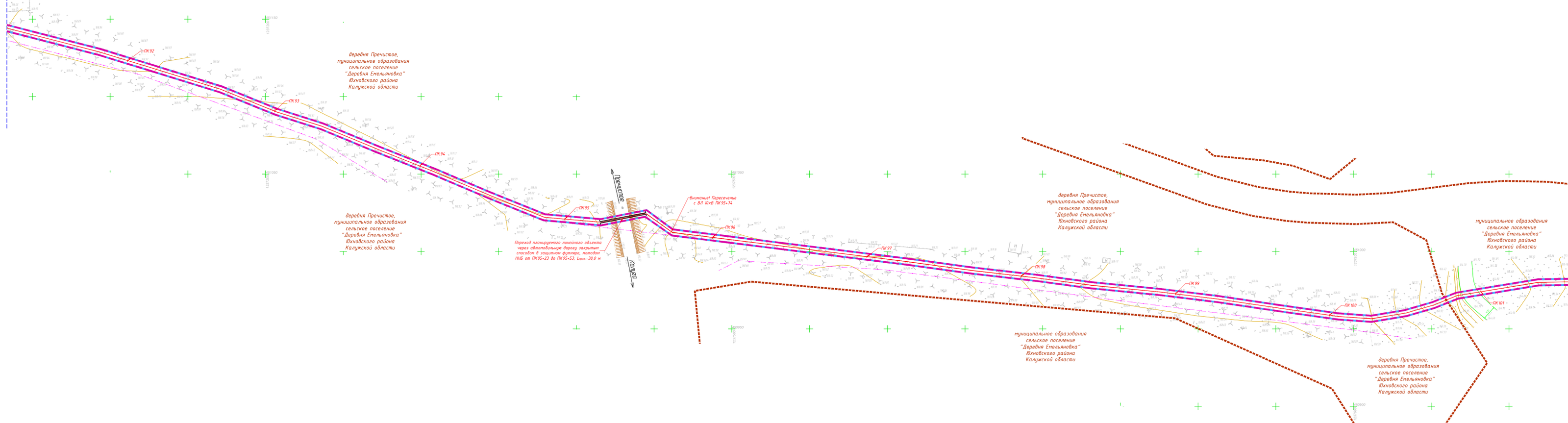


Примечание:
 1 - Чертеж подготовлен по материалам инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «АТЛАС-КАЛУГА» в 2023 году.
 2 - Система координат - МСК-40
 3 - Система высот - Балтийская, 1977 год

63/2023-ДПТ-ППТ2-4					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Строительство ЛС д. Барановка - д. Саволенка. Южновский район Калужской области»					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Ступакова				08.23
Гл. инженер	Сварчевская				08.23
Ген. директор	Сварчевская				08.23

Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть			Стадия	Лист	Листов
			П	9	

Схема конструктивных и планировочных решений. Масштаб 1:1000	
--	--



Условные обозначения

- - - - - - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- — — — — - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - - - - - границы населенных пунктов
- — — — — - границы муниципальных образований
- — — — — - планируемый линейный объект, пикетаж
- защитный футляр планируемого линейного объекта
- - - - - - линии связи
- - - - - - линии электропередач
- - - - - - газопроводы
- - - - - - тепловые сети

Существующие инженерные сети

Примечание:
 1 - Чертеж подготовлен по материалам инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «АТЛАС-КАЛУГА» в 2023 году
 2 - Система координат - МСК-40
 3 - Система высот - Балтийская, 1977 год



63/2023-ДПТ-ППТ2-4					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Строительство ЛС д. Барановка - д. Саволенка, Юновский район Калужской области»					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Ступалова				08.23
Гл. инженер	Сварчевская				08.23
Ген. директор	Сварчевская				08.23
Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть				Стадия	Лист
				П	10
Схема конструктивных и планировочных решений. Масштаб 1:1000					



Условные обозначения

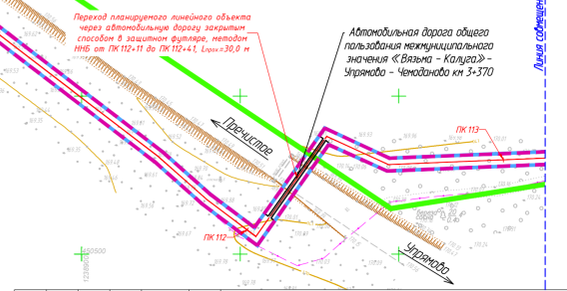
- - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - границы населенных пунктов
- - границы муниципальных образований
- ПК 2 - планируемый линейный объект, пикетаж
- - защитный футляр планируемого линейного объекта

Существующие инженерные сети

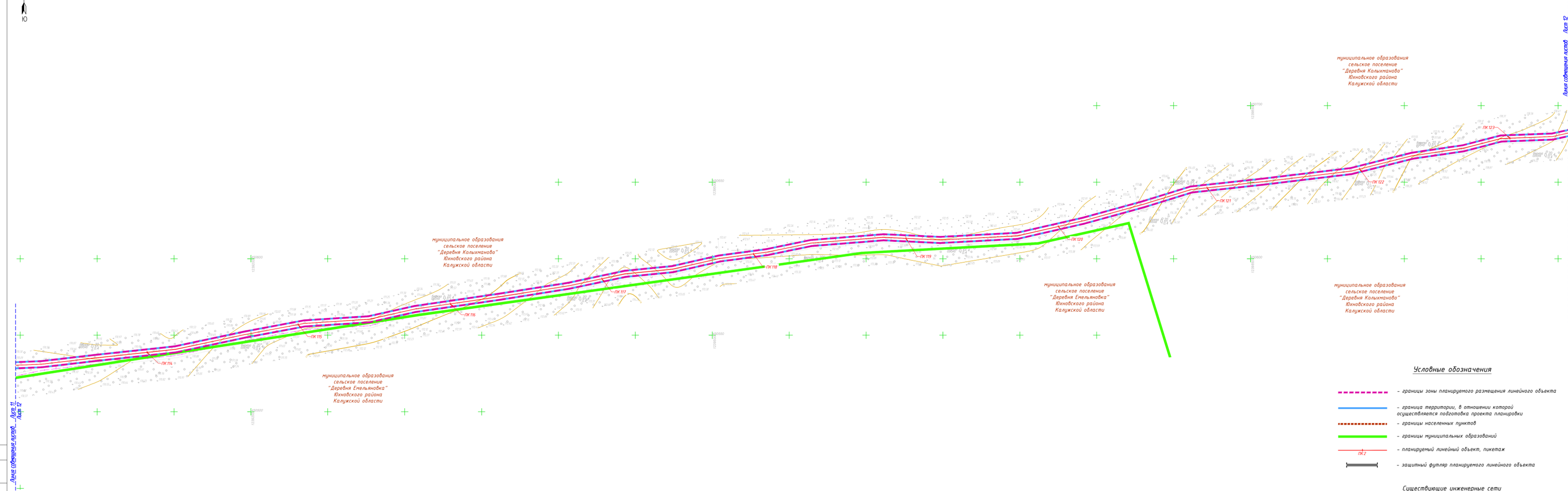
- - линии связи
- - линии электропередач
- - газопроводы
- - тепловые сети



Примечание:
 1 - Чертеж подготовлен по материалам инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «АТЛАС-КАЛУГА» в 2023 году
 2 - Система координат - МСК-40
 3 - Система высот - Балтийская, 1977 год



63/2023-ДПТ-ППТ2-4					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Строительство ЛС д. Барановка - д. Саволенка, Южновский район Калужской области»					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть				Стадия	Лист
				П	11
Разработал	Стеклова		08.23		
Гл. инженер	Сварчевская		08.23		
Ген. директор	Сварчевская		08.23		
Схема конструктивных и планировочных решений. Масштаб 1:1000					
 ООО «АТЛАС-КАЛУГА»					



Лист 11
Лист 12

Лист 12
Лист 13

Схема расположения листов



Условные обозначения

- - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - границы населенных пунктов
- - границы муниципальных образований
- - планируемый линейный объект, пикетаж
- - защитный футляр планируемого линейного объекта

Существующие инженерные сети

- - линии связи
- - линии электропередач
- - газопроводы
- - тепловые сети

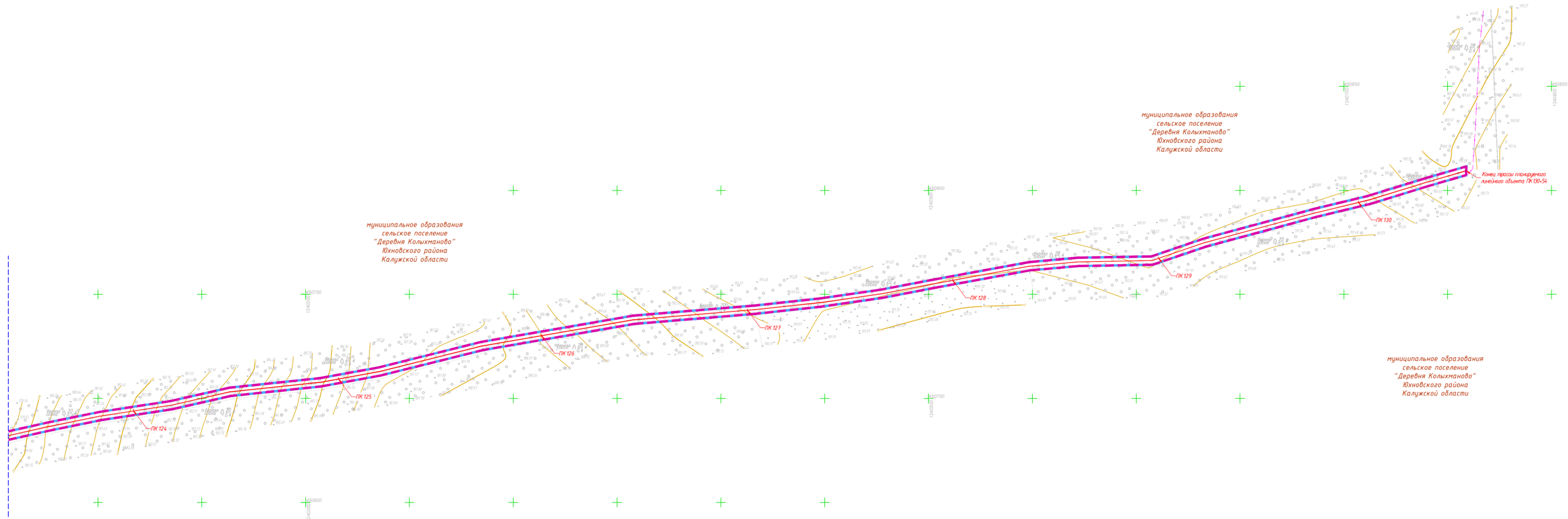
Примечание:
 1 - Чертеж подготовлен на материалах инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «АТЛАС-КАЛУГА» в 2023 году
 2 - Система координат - МСК-40
 3 - Система высот - Балтийская, 1977 год

63/2023-ДПТ-ППТ2-4							
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Строительство ЛС д. Барановка - д. Саволенка, Южновский район Калужской области»							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разработал	Стеклова				08.23		
Гл. инженер	Сварчевская				08.23		
Ген. директор	Сварчевская				08.23		
Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть					Стадия	Лист	Листов
					П	12	
Схема конструктивных и планировочных решений. Масштаб 1:1000							
							

Составлено
 Листы и дата
 Лист № 12



Линия размещения ЛЭОЛ. Лист 12
Лист 13



муниципальное образование
сельское поселение
"Деревня Кохманово"
Юхновского района
Калужской области

муниципальное образование
сельское поселение
"Деревня Кохманово"
Юхновского района
Калужской области

муниципальное образование
сельское поселение
"Деревня Кохманово"
Юхновского района
Калужской области

Конец трассы планируемого
линейного объекта ПК 00-56

Условные обозначения

- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы населенных пунктов
- границы муниципальных образований
- планируемый линейный объект, пикетаж
- защитный футляр планируемого линейного объекта

Существующие инженерные сети

- линии связи
- линии электропередач
- газопроводы
- тепловые сети

Схема расположения листов



Примечание:
1 - Чертеж подготовлен по материалам инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «АТЛАС-КАЛУГА» в 2023 году
2 - Система координат - МСК-40
3 - Система высот - Балтийская, 1977 год

				63/2023-ДПТ-ППТ2-4			
				Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Строительство ЛС д. Барановка - д. Саваленка, Юхновский район Калужской области»			
Изм.	Кол. ч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
					П	13	
Разработал	Стужалова			08.23	Схема конструктивных и планировочных решений. Масштаб 1:1000		ТЛАС-КАЛУГА
Гл. инженер	Сварчевская			08.23			
Ген. директор	Сварчевская			08.23			

**Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта
планировки территории. Пояснительная записка»**

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

1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

Территория, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории, располагается в границах муниципального образования сельское поселение «Деревня Емельяновка» Юхновского района Калужской области, а также муниципального образования сельское поселение «Деревня Емельяновка» Юхновского района Калужской области.

Климатическая характеристика территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории, приведена по СП 131.13330.2018, «Строительная климатология».

В климатическом отношении рассматриваемая территория характеризуется умеренно-континентальным климатом с теплым летом, умеренно холодной с устойчивым снежным покровом зимой и хорошо выраженными, но менее длительными переходными периодами – весной и осенью.

Территория, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории, относится к зоне достаточного увлажнения. Количество осадков за год составляет 738 мм.

При составлении климатической характеристики основными источниками информации послужили:

- СП131.13330.2020 Строительная климатология. Актуализированная версия СНиП 23-01-99. Москва, 2020;
- СП20.13330.2016 Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85. Москва, 2016.

Основные климатические параметры территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории, представлены в таблице 1.1

Основные климатические параметры района изысканий Таблица 1.1

Климатические параметры	Единица измерения	Значение
Климатические параметры холодного периода года		
Температура воздуха наиболее холодных суток	⁰ С	-33
- обеспеченностью 0,98	⁰ С	-30
- обеспеченностью 0,92		
Температура воздуха наиболее холодной пятидневки	⁰ С	-28
- обеспеченностью 0,98	⁰ С	-25
- обеспеченностью 0,92		
Температура воздуха обеспеченностью 0,94	⁰ С	-13
Абсолютная минимальная температура воздуха	⁰ С	-46
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца	⁰ С	-7,4

Взам. инв. №						63/2023-ДПТ-ППТ2-ПЗ	Стадия	Лист	Листов	
										П
Инв. № подл.						Пояснительная записка				
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись					Дата
	Разработал	Стукалова	<i>Стукалова</i>							08.23
Гл. инженер	Сварчевская	<i>Сварчевская</i>			08.23					
Ген. директор	Сварчевская	<i>Сварчевская</i>			08.23					

Климатические параметры	Единица измерения	Значение
Продолжительность периода со средней суточной температурой воздуха: - равной и меньше 0 °С - равной и меньше 8 °С - равной и меньше 10 °С	сут. сут. сут.	139 208 226
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца	%	85
Количество осадков за ноябрь-март	мм	215
Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль		3
Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь	м/сек	3,9
Средняя скорость ветра за период со средней суточной температурой воздуха ≤8 °С	м/сек	3,5
Климатические параметры теплого периода года		
Температура воздуха наиболее теплых суток - обеспеченностью 0,98 - обеспеченностью 0,92	°С °С	22 26
Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца	°С	24,2
Абсолютная максимальная температура воздуха	°С	38
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца	°С	11,5
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца	%	75
Количество осадков за апрель-октябрь	мм	427
Суточный максимум осадков	мм	79
Преобладающее направление ветра за июнь-август		3
Средняя месячная и годовая температура воздуха		
Средняя годовая температура воздуха	°С	5,0
Средняя месячная температура воздуха наиболее жаркого месяца (июль)	°С	18,1
Средняя месячная температура воздуха наиболее холодного месяца (январь)	°С	-8,3

Согласно карты климатического районирования территории для строительства СП131.13330.2020 территория, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории относится к подрайону ПВ климатического района П.

Значения средних месячных и средних годовых температур воздуха по данным СП131.13330.2020 представлены в таблице 1.2.

Таблица 1.2

Характеристика	Месяцы												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Средняя температура	-8,3	-7,8	-2,2	6,0	12,9	16,2	18,1	16,5	10,8	5,0	-1,1	-5,8	5,0

К наиболее характерным атмосферным явлениям на рассматриваемой территории относятся: метели, туманы, грозы, град, гололед.

2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейного объекта

Зона планируемого размещения линейного объекта определяется границами зоны с особыми условиями использования территории, подлежащей установлению в связи с размещением линейного объекта (охранная линии и сооружения связи).

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

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

63/2023-ДПТ-ППТ2-ПЗ

Лист

2

В соответствии с п.4 Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578, охранные зоны с особыми условиями использования для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радиодификации, расположенных вне населенных пунктов на безлесных участках, - в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи и линий радиодификации устанавливаются не менее чем на 2 метра с каждой стороны.

Таким образом, ширина зоны планируемого размещения линейного объекта составляет 4 метра.

Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта составляет 52 193 кв. м.

3. Обоснование определения 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 планировки территории не предусматривается.

4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов

Документацией по планировке территории не предусматривается размещение объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта.

5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории представлена в таблицах 5.1 и 5.2.

Таблица 5.1

№п/п	ПК планируемого линейного объекта	Наименование сооружения	Угол пересечения	Тип покрытия	Примечание
1	ПК11+94-ПК12+94	Автомобильная дорога общего пользования федерального значения А-130 Москва – Малоярославец – Рославль - граница с Республикой Беларусь км 211+855	90°	Асфальтобетон	Пересечение закрытым способом в защитном футляре методом ННБ; L/прох=100,0 м;

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

63/2023-ДПТ-ППТ2-ПЗ

Лист

3

№п/п	ПК планируемого линейного объекта	Наименование сооружения	Угол пересечения	Тип покрытия	Примечание
2	ПК14+74- ПК15+74	Автомобильная дорога общего пользования федерального значения Р-132 "Золотое кольцо" Ярославль - Кострома - Иваново - Владимир - Гусь-Хрустальный - Рязань - Михайлов - Тула - Калуга - Вязьма - Ржев - Тверь - Углич - Ярославль км 902+232	90°	Асфальтобетон	Пересечение закрытым способом в защитном футляре методом ННБ; L/прох=100,0 м;
3	ПК39+61- ПК39+91	Автомобильная дорога местного значения	78°	Щебень	Пересечение закрытым способом в защитном футляре методом ННБ; L/прох=30,0 м;
4	ПК55+30- ПК55+60	Автомобильные дороги общего пользования межмуниципального значения «Вязьма – Калуга» - Озеро	91°	Асфальтобетон	Пересечение закрытым способом в защитном футляре методом ННБ; L/прох=30,0 м;
5	ПК83+25- ПК84+25	Автомобильная дорога общего пользования федерального значения Р-132 "Золотое кольцо" Ярославль - Кострома - Иваново - Владимир - Гусь-Хрустальный - Рязань - Михайлов - Тула - Калуга - Вязьма - Ржев - Тверь - Углич - Ярославль км 902+232	90°	Асфальтобетон	Пересечение закрытым способом в защитном футляре методом ННБ; L/прох=100,0 м;
6	ПК95+23- ПК95+42	Автомобильная дорога местного значения	90°	Щебень	Пересечение закрытым способом в защитном футляре методом ННБ; L/прох=30,0 м;
7	ПК112+11- ПК112+41	Автомобильные дороги общего пользования межмуниципального значения «Вязьма - Калуга»- Упрямово - Чемоданово	88°	Щебень	Пересечение закрытым способом в защитном футляре методом ННБ; L/прох=30,0 м;

Таблица 5.2

№п/п	ПК планируемого линейного объекта	Наименование сооружения	Угол пересечения
1	ПК0+51	Газопровод высокого давления	83°
2	ПК0+90	Тепловая сеть	74°
3	ПК11+95-ПК12+00	Кабельные линии связи	92°
4	ПК27+71	Кабельная линия связи	53°
5	ПК27+88	Кабельная линия связи	41°
6	ПК28+75	Кабельная линия связи	41°
7	ПК35+57-ПК35+63	Кабельные линии связи	62°
8	ПК39+66	Кабельная линия связи	82°
9	ПК39+93	Газопровод высокого давления	78°
10	ПК42+2,0-ПК42+5,0	Кабельные линии связи	58°
11	ПК45+13-ПК45+18	Кабельные линии связи	30°
12	ПК46+80-ПК47+00	Кабельные линии связи	30°
13	ПК49+29-ПК49+37	Кабельные линии связи	35°
14	ПК52+25	ВЛ-10кВ	17°
15	ПК52+91	ВЛ-35кВ	14°
16	ПК55+26	ВЛ-10кВ	94°
17	ПК55+32	ВЛ-35кВ	93°
18	ПК63+29	Газопровод высокого давления	85°

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

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата

63/2023-ДПТ-ППТ2-ПЗ

Лист

4

19	ПК64+22	ВЛ-35кВ	80°
20	ПК71+10	ВЛ-35кВ	44°
	ПК82+48	Газопровод высокого давления	72°
21	ПК82+55	Кабельная линия связи	44°
22	ПК83+89	Кабельная линия связи	51°
23	ПК85+46	Кабельная линия связи	113°
24	ПК95+74	ВЛ-10кВ	45°

6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

Пересечение границ зоны планируемого размещения линейного объекта: «Строительство ЛС д. Барановка - д. Саволенка. Юхновский район Калужской области» с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствует.

7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)

Планируемый линейный объект на участке с ПК100+78 по ПК101+00 пересекает реку Кунова.

8. Схема границ территорий объектов культурного наследия

В границах разработки проекта планировки территории объекты, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, а также зоны охраны объектов культурного наследия отсутствуют.

Объекты культурного наследия, включенные в реестр местного значения, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, а также зоны охраны объектов культурного наследия, в границах разработки проекта планировки территории отсутствуют.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

63/2023-ДПТ-ППТ2-ПЗ

Лист

5

Приложение

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



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**УПРАВЛЕНИЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

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

**Заместителю директора
Калужского филиала
Макрорегионального филиала
«Центр» ПАО «Ростелеком»
А.И. Погорелкину**

kl.as@center.rt.ru

16.08.2023

№ 7230-23

№ 0306/05/1911/23

от 07.08.2023

Уважаемый Антон Игоревич!

Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области (далее – министерство), рассмотрев Ваше обращение по вопросу размещения линейного объекта «Строительство ЛС д. Барановка – д. Саволенка Юхновского района Калужской области» (далее – линейный объект), сообщает следующее.

Согласно предоставленному ситуационному плану планируемая трасса размещения линейного объекта расположена за пределами особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) регионального значения и их охранных зон.

Создание новых ООПТ регионального значения в районе прохождения трассы размещения линейного объекта не планируется.

**Заместитель министра –
начальник управления**

Н.О. Артамонова

Яшина Н. А.
(4842) 71-99-69



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телетайп 112242 СФЕН

30.04.2020 № 15-47/10213
на № _____ от _____

ФГУ «Главгосэкспертиза»
Министрства России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ и Байкальской природной территории

Исп. Гапоненко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

ФГУ «Главгосэкспертиза России»

Вх. № 7831 (1+31)

12.05.2020 г.

Приложение к письму Минприроды России
от _____ № _____

Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения в рамках национального проекта «Экология».

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административно-территориальная единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного центра РАН
	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кугарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	Минприроды России

3	Республика Бурятия	Мухоршибирский район	Государственный природный заказник	Алтачейский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Кабанский район	Государственный природный заказник	Кабанский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Северо-Байкальский район	Государственный природный заказник	Фролихинский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Джидинский район, Кабанский район, Селенгинский район	Государственный природный заповедник	Байкальский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Северо-Байкальский район	Государственный природный заповедник	Баргузинский имени К.А. Забелина	Минприроды России
	Республика Бурятия	Курумканский район	Государственный природный заповедник	Джергинский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Баргузинский район	Национальный парк	Забайкальский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Тункинский район	Национальный парк	Тункинский	Минприроды России
4	Республика Алтай	Турочакский район, Улаганский район	Государственный природный заповедник	Алтайский	Минприроды России
	Республика Алтай	Усть-Коксинский район	Государственный природный заповедник	Катунский	Минприроды России
	Республика Алтай	Кош-Агачский район	Национальный парк	Сайлюгемский	Минприроды России
	Республика Алтай	г. Горно-Алтайск	Дендрологический парк и ботанический сад	Агробиостанция Горно-Алтайского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Горно-Алтайский государственный университет"
	Республика Алтай	Шебалинский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Горно-Алтайский ботанический сад (филиал ЦСБС СО РАН)	РАН, ФГБУ науки Центральный сибирский ботанический сад СО РАН

5	Республика Дагестан	Бабаюртовский район, Кизлярский район, г.о. Махачкала	Государственный природный заказник	Аграханский	Минприроды России
	Республика Дагестан	Ахтынский район, Дербентский район, Докузпаринский район, Магарамкентский район	Национальный парк	Самурский	Минприроды России
	Республика Дагестан	Тляратинский район	Государственный природный заказник	Тляратинский	Минприроды России
	Республика Дагестан	Кумторкалинский район, Тарумовский район	Государственный природный заповедник	Дагестанский	Минприроды России
	Республика Дагестан	г. Махачкала	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад ГОУ ВПО Дагестанского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего образования "Дагестанский государственный университет"
	Республика Дагестан	г. Махачкала	Дендрологический парк и ботанический сад	Горный ботанический сад Дагестанского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Горный ботанический сад Дагестанского научного центра РАН
6	Республика Ингушетия	Джейрахский район, Сунженский район	Государственный природный заказник	Ингушский	Минприроды России
	Республика Ингушетия	Джейрахский район, Сунженский район	Государственный природный заповедник	Эрзи	Минприроды России
7	Кабардино-Балкарская Республика	Чегемский район, Черекский район	Государственный природный заповедник	Кабардино-Балкарский высокогорный	Минприроды России
	Кабардино-Балкарская Республика	Зольский район, Эльбрусский район	Национальный парк	Приэльбрусье	Минприроды России
	Кабардино-Балкарская Республика	г. Нальчик	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Кабардино-Балкарского государственного	Минобрнауки России, ГОУ высшего профессионального

				университета	о образования «Кабардино-Балкарский государственный университет»
8	Республика Калмыкия	Черноземельский район	Государственный природный заказник	Меклетинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Кетченеровский район, Юстинский район, Яшкульский район	Государственный природный заказник	Сарпинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Юстинский район, Яшкульский район	Государственный природный заказник	Харбинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Приютненский район, Черноземельский район, Яшалтинский район, Яшкульский район	Государственный природный заповедник	Черные земли	Минприроды России
9	Карачаево-Черкесская Республика	Карачаевский район	Государственный природный заказник	Даутский	Минприроды России
	Карачаево-Черкесская Республика	Зеленчукский район, Карачаевский район, Урупский район	Государственный природный заповедник	Тебердинский	Минприроды России
	Карачаево-Черкесская Республика	Урупский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
10	Республика Карелия	Медвежьегорский район	Государственный природный заказник	Кижский	Минприроды России
	Республика Карелия	Олонецкий район	Государственный природный заказник	Олонецкий	Минприроды России
	Республика Карелия	Кондопожский район	Государственный природный заповедник	Кивач	Минприроды России
	Республика Карелия	Костомукшский г.о., Муезерский район	Государственный природный заповедник	Костомукшский	Минприроды России
	Республика Карелия	Пудожский район	Национальный парк	Водлозерский	Минприроды России

	Республика Карелия	Костомукшский г.о.	Национальный парк	Калевальский	Минприроды России
	Республика Карелия	Лоухский район	Национальный парк	Паанаярви	Минприроды России
	Республика Карелия	Питкярантский район, Лахденпохский район, Сортавальский район	Национальный парк	Ладожские Шхеры	Минприроды России
	Республика Карелия	Лоухский район	Государственный природный заповедник	Кандалакшский	Минприроды России
	Республика Карелия	Петрозаводский городской округ	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Петрозаводского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Петрозаводский государственный университет"
11	Республика Коми	Троицко-Печорский г.о. Вуктыл	Государственный природный заповедник	Печоро-Илычский	Минприроды России
	Республика Коми	г.о. Вуктыл, г.о. Инта, м.о. Печора	Национальный парк	Югыд ва	Минприроды России
	Республика Коми	Койгородский район, Прилузский район	Национальный парк	Койгородский	Минприроды России
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Агробиостанция Коми государственного педагогического института	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Коми государственный педагогический институт»
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Института биологии Коми НЦ УрО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт биологии Коми научного центра УрО РАН
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Сыктывкарского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Сыктывкарский

					государственный университет»
12	Республика Марий Эл	Килемарский район, Медведевский район	Государственный природный заповедник	Большая Кокшага	Минприроды России
	Республика Марий Эл	Волжский район, Звениговский район, Моркинский район	Национальный парк	Марий Чодра	Минприроды России
	Республика Марий Эл	г. Йошкар-Ола	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Марийского государственного технического университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Марийский государственный технический университет»
13	Республика Мордовия	Темниковский район	Государственный природный заповедник	Мордовский имени П.Г. Смидовича	Минприроды России
	Республика Мордовия	Большеигнатовский район, Ичалковский район	Национальный парк	Смольный	Минприроды России
	Республика Мордовия	г.о. Саранск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им. В.Н.Ржавитина Мордовского государственного университета им.Н.П.Огарева	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет им.Н.П.Огарева»
14	Республика Саха (Якутия)	Булунский район	Государственный природный заповедник	Усть-Ленский	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Олекминский район	Государственный природный заповедник	Олекминский	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Булунский район	Государственный природный заказник	Новосибирские Острова	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Хангаласский район. Алданский район, Олекминский	Национальный парк	Ленские Столбы	Минприроды России

		район			
	Республика Саха (Якутия)	Нерюнгринский район	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Большое Токко	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Нижнеколымский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Медвежьи острова	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	г. Якутск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Института биологических проблем криолитозоны СО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт проблем криолитозоны СО РАН
	Республика Саха (Якутия)	Аллаиховский район	Национальный парк	«Кыталык»	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Анабарский	Планируемый к созданию государственный природный заказник	Лаптевоморский	Минприроды России
15	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский район	Государственный природный заказник	Цейский	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский район, Ардонский район	Государственный природный заповедник	Северо-Осетинский	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	Ирафский район	Национальный парк	Алания	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	г. Владикавказ	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Горского государственного аграрного университета	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Горский государственный аграрный университет"
16	Республика Татарстан	Зеленодольский район, Лаишевский район	Государственный природный заповедник	Волжско-Камский	Минприроды России

	Республика Татарстан	Елабужский район, Менделеевский район, Нижнекамский район, Тукаевский район	Национальный парк	Нижняя Кама	Минприроды России
	Республика Татарстан	г. Казань, Высокогорский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Казанского (Приволжского) федерального университета	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
	Республика Татарстан	г. Казань	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Казанского государственного медицинского университета	Минздравсоцразвития России, ГБОУ высшего профессионального образования "Казанский государственный медицинский университет" Минздравсоцразвития России
	Республика Татарстан	Зеленодольский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Волжско-Камского государственного заповедника	Минприроды России
17	Республика Тыва	Тоджинский район	Государственный природный заповедник	Азас	Минприроды России
	Республика Тыва	Бай-Тайгинский район, Монгун-Тайгинский район, Овюрский район, Сут-Хольский район, Тес-Хемский район, Эрзинский район	Государственный природный заповедник	Убсунурская котловина	Минприроды России
18	Удмуртская Республика	Воткинский район, Завьяловский район, Сарапульский район	Национальный парк	Нечкинский	Минприроды России

	Удмуртская Республика	г. Ижевск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Удмуртского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Удмуртский государственный университет»
19	Республика Хакасия	Таштыпский район	Государственный природный заказник	Позарым	Минприроды России
	Республика Хакасия	Боградский район; Орджоникидзевский район, Таштыпский район, Усть-Абаканский район, Ширинский район	Государственный природный заповедник	Хакасский	Минприроды России
	Республика Хакасия	Усть-Абаканский	Дендрологический парк и ботанический сад	Хакасский национальный ботанический сад	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение НИИ аграрных проблем Хакасии РАСХН
21	Чувашская Республика	Алатырский район, Батыревский район, Яльчикский район	Государственный природный заповедник	Присурский	Минприроды России
	Чувашская Республика	Шемуршинский район	Национальный парк	Чаваш вармане	Минприроды России
	Чувашская Республика	Чебоксарский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Чебоксарский филиал Главного ботанического сада им.Н.В.Цицина	РАН, ФГБУ науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН
22	Алтайский край	Змеиногорский район Краснощековский район Третьяковский район	Государственный природный заповедник	Тигирекский	Минприроды России
	Алтайский край	Третьяковский, Краснощековский, Курьинский,	Планируемый к созданию национальный парк	Горная Колывань	Минприроды России

		<i>Змеиногорский</i>			
	<i>Алтайский край</i>	<i>Тогульский, Ельцовский, Заринский, Солтонский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Тогул</i>	<i>Минприроды России</i>
	Алтайский край	г. Барнаул	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад научно-исследовательского института садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение «НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко РАСХН»
	Алтайский край	г. Барнаул	Дендрологический парк и ботанический сад	Южно-Сибирский ботанический сад Алтайского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Алтайский государственный университет»
23	Краснодарский край	Славянский район	Государственный природный заказник	Приазовский	Минприроды России
	Краснодарский край	город Сочи	Государственный природный заказник	Сочинский общереспубликанский	Минприроды России
	Краснодарский край	Мостовский район, город Сочи	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Краснодарский край	г.о. Анапа, г.о. Новороссийск	Государственный природный заповедник	Утриш	Минприроды России
	Краснодарский край,	Туапсинский район, город Сочи	Национальный парк	Сочинский	Минприроды России
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий научно-исследовательского института горного лесоводства и экологии леса	Минприроды России, ФГБУ «Сочинский национальный парк»
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк курортного комплекса "Русь"	ФГБУ "Объединенный санаторий "Русь" Управления делами Президента Российской

					Федерации
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк ОАО Санаторий им.М.В.Фрунзе	Минздрав России, ОАО "Санаторий им. М.В.Фрунзе"
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк Южные культуры	Минприроды России, ФГБУ «Сочинский национальный парк»
24	Красноярский край	Туруханский район	Государственный природный заказник	Елогуйский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заказник	Пуринский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заказник	Североземельский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заповедник	Большой Арктический	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район, Эвенкийский район	Государственный природный заповедник	Путоранский	Минприроды России
	Красноярский край	Ермаковский, Шушенский	Государственный природный заповедник	Саяно-Шушенский	Минприроды России
	Красноярский край	Березовский, Красноярск	Национальный парк	Красноярские столбы	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заповедник	Таймырский	Минприроды России
	Красноярский край	Эвенкийский	Государственный природный заповедник	Тунгусский	Минприроды России
	Красноярский край	Туруханский, Эвенкийский	Государственный природный заповедник	Центральносибирский	Минприроды России
	Красноярский край	Шушенский	Национальный парк	Шушенский бор	Минприроды России
	Красноярский край	г. Красноярск	Дендрологический парк и	Ботанический сад Сибирского	Минобрнауки России,

			ботанический сад	федерального университета	ФГАОУ высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"
	Красноярский край	г. Красноярск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Института леса им.В.Н.Сукачева СО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН
25	Приморский край	г.о. Владивосток, Хасанский	Государственный природный заповедник	Дальневосточный Морской	Минприроды России
	Приморский край	Хасанский	Государственный природный заповедник	Кедровая падь	Минприроды России
	Приморский край	Дальнегорск, Красноармейский, Тернейский	Государственный природный заповедник	Сихотэ-Алинский имени К.Г. Абрамова	Минприроды России
	Приморский край	Уссурийский, Шкотовский	Государственный природный заповедник	Уссурийский имени В.Л. Комарова	Минприроды России
	Приморский край	Лазовский,	Государственный природный заповедник	Лазовский имени Л.Г. Капанова	Минприроды России
	Приморский край	Кировский, Лесозаводский, Спасский, Ханкайский, Хорольский, Черниговский	Государственный природный заповедник	Ханкайский	Минприроды России
	Приморский край	Пожарский	Национальный парк	Бикин	Минприроды России
	Приморский край	г.о. Владивосток, Надеждинский, Уссурийский, Хасанский + уч. На полуострове Гамова	Национальный парк	Земля Леопарда	Минприроды России
	Приморский край	Лазовский, Ольгинский, Чугуевский	Национальный парк	Зов Тигра	Минприроды России
	Приморский край	Красноармейский	Национальный парк	Удэгейская Легенда	Минприроды России
	Приморский край	г.о. Владивосток	Дендрологический парк и	Ботанический сад-институт ДВО	РАН, ФГБУ науки

			ботанический сад	РАН	Ботанический сад-институт ДВО РАН, Минприроды России
	Приморский край	Уссурийский г.о.	Дендрологический парк и ботанический сад	Горнотаёжная станция им.В.Л.Комарова ДВО РАН	РАН, Учреждение РАН Горнотаежная станция им. В.Л. Комарова ДВО РАН, Минприроды России
26	Ставропольский край	г.о. Кисловодск	Национальный парк	Кисловодский	Минприроды России
	Ставропольский край	г. Ставрополь	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад имени В.В. Скрипчинского	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение Ставропольский ботанический сад имени В.В. Скрипчинского Ставропольского НИИ сельского хозяйства РАСХН
	Ставропольский край	г. Пятигорск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Пятигорской государственной фармацевтической академии	Минздравсоцразвития России, ГБОУ высшего профессионального образования "Пятигорская государственная фармацевтическая академия" Минздравсоцразвития России
	Ставропольский край	г. Пятигорск	Дендрологический парк и ботанический сад	Пятигорская эколого-ботаническая станция	РАН ФГБУ науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН
	Ставропольский край	г. Ставрополь	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий СНИИСХ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Ставропольский научно-исследовательский институт сельского

					хозяйства"
27	Хабаровский край	Солнечный	Государственный природный заказник	Баджалский	Минприроды России
	Хабаровский край	Имени Полины Осипенко	Государственный природный заказник	Ольджиканский	Минприроды России
	Хабаровский край	Ванинский	Государственный природный заказник	Тумнинский	Минприроды России
	Хабаровский край	Ульчский	Государственный природный заказник	Удиль	Минприроды России
	Хабаровский край	Хабаровский,	Государственный природный заказник	Хехцирский	Минприроды России
	Хабаровский край	Амурский, Нанайский	Государственный природный заповедник	Болоньский	Минприроды России
	Хабаровский край	Хабаровский, Имени Лазо	Государственный природный заповедник	Большехехцирский	Минприроды России
	Хабаровский край	Советско-Гаванский	Государственный природный заповедник	Ботчинский	Минприроды России
	Хабаровский край	Аяно-Майский	Государственный природный заповедник	Джугджурский	Минприроды России
	Хабаровский край	Комсомольский	Государственный природный заповедник	Комсомольский	Минприроды России
	Хабаровский край	Верхнебурейский	Государственный природный заповедник	Бурейский	Минприроды России
	Хабаровский край	Нанайский	Национальный парк	Анюйский	Минприроды России
	Хабаровский край	Тугуро-Чумиканский	Национальный парк	Шантарские Острова	Минприроды России
28	Амурская область	Мазановский	Государственный природный заказник	Орловский	Минприроды России
	Амурская область	Архаринский	Государственный природный заказник	Хингано-Архаринский	Минприроды России
	Амурская область	Селемджинский	Государственный природный заповедник	Норский	Минприроды России

	Амурская область	Зейский	Государственный природный заповедник	Зейский	Минприроды России
	Амурская область	Архаринский	Государственный природный заповедник	Хинганский	Минприроды России
	Амурская область	Зейский	Национальный парк	Токинско-Становой	Минприроды России
29	Архангельская область	Пинежский	Государственный природный заповедник	Пинежский	Минприроды России
	Архангельская область	Каргопольский, Плещецкий	Национальный парк	Кенозерский	Минприроды России
	Архангельская область	Онежский, Приморский	Национальный парк	Онежское Поморье	Минприроды России
	Архангельская область	Г.о. Новая Земля, Приморский	Национальный парк	Русская Арктика	Минприроды России
	Архангельская область	Онежский	Национальный парк	Водлозерский	Минприроды России
	Архангельская область	Приморский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Соловецкого историко-архитектурного музея-заповедника	Минкульт России, ФГБУ культуры "Соловецкий государственный историко-архитектурный и природный музей-заповедник"
	Архангельская область	г. Архангельск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Северного Арктического федерального университета	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова"
	Архангельская область	г. Архангельск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Северного научно-исследовательского института лесного хозяйства	Федеральное агентство лесного хозяйства, ФГБУ "Северный научно-исследовательский институт лесного хозяйства"
30	Астраханская область	Володарский, Икрянинский, Камызякский	Государственный природный заповедник	Астраханский	Минприроды России

	Астраханская область	Ахтубинский	Государственный природный заповедник	Богдинско-Баскунчакский	Минприроды России
	Астраханская область	Камызякский	Памятник природы	Остров Малый Жемчужный	Минприроды России
31	Белгородская область	Борисовский, Губкинский, Новооскольский	Государственный природный заповедник	Белогорье	Минприроды России
32	Брянская область	Клетнянский, Мглинский	Государственный природный заказник	Клетнянский	Минприроды России
	Брянская область	Суземский, Трубчевский	Государственный природный заповедник	Брянский лес	Минприроды России
33	Владимирская область	Гороховецкий, Муромский	Государственный природный заказник	Муромский	Минприроды России
	Владимирская область	Ковровский	Государственный природный заказник	Клязьминский	Минприроды России
	Владимирская область	Гусь-Хрустальный, Клепиковский	Национальный парк	Мещера	Минприроды России
	<i>Владимирская область</i>	<i>Селивановский, Судогодский, Камешковский, Гусь-Хрустальный, Ковровский, Вязниковский, Гороховецкий, Муромский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Долина реки Колпь</i>	<i>Минприроды России</i>
34	Волгоградская область	Руднянский	Памятник природы	Козловская лесная дача	Минприроды России
	Волгоградская область	Палласовский	Памятник природы	Природный комплекс Джаныбекского стационара Института лесоведения Российской Академии наук	Федеральное агентство научных организаций
	Волгоградская область	Руднянский	Памятник природы	Терсинская лесная полоса (дача)	Минприроды России
	Волгоградская область	Урюпинский	Памятник природы	Шемякинская лесная дача	Минприроды России
	Волгоградская область	г. Волгоград	Дендрологический парк и ботанический	Ботанический сад Волгоградского государственного	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего

			сад	педагогического университета	профессионального образования "Волгоградский государственный социально-педагогический университет"
	Волгоградская область	г. Волгоград	Дендрологический парк и ботанический сад	Кластерный дендрологический парк ВНИАЛМИ	Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН
35	Вологодская область	Череповецкий, Брейтовский	Государственный природный заповедник	Дарвинский	Минприроды России
	Вологодская область	Кирилловский	Национальный парк	Русский Север	Минприроды России
36	Воронежская область	г. Воронеж, Новоусманский, Рамонский	Государственный природный заказник	Воронежский	Минприроды России
	Воронежская область	Таловский,	Государственный природный заказник	Каменная Степь	Минприроды России
	Воронежская область	Грибановский, Новохоперский, Поворинский	Государственный природный заповедник	Хоперский	Минприроды России
	Воронежская область	Верхнехавский	Государственный природный заповедник	Воронежский имени В.М. Пескова	Минприроды России
37	Ивановская область	Савинский, Южский	Государственный природный заказник	Клязьминский	Минприроды России
38	Иркутская область	Эхирит-Булагатский	Государственный природный заказник	Красный Яр	Минприроды России
	Иркутская область	Нижнеудинский	Государственный природный заказник	Тофаларский	Минприроды России
	Иркутская область	Качугский, Ольхонский	Государственный природный заповедник	Байкало-Ленский	Минприроды России
	Иркутская область	Бодайбинский	Государственный природный заповедник	Витимский	Минприроды России
	Иркутская область	Иркутский, Ольхонский, Слюдянский	Национальный парк	Прибайкальский	Минприроды России

	Иркутская область	г. Иркутск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Иркутского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Иркутский государственный университет"
39	Калининградская область	Зеленоградский	Национальный парк	Куршская коса	Минприроды России
	Калининградская область	г. Калининград	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Балтийского федерального университета им. И. Канта	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"
	<i>Калининградская область</i>	<i>Нестеровский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>«Виштынецкий»</i>	<i>Минприроды России</i>
40	Калужская область	Жуковский	Государственный природный заказник	Государственный комплекс «Таруса»	Федеральная служба охраны Российской Федерации
	<i>Калужская область</i>	<i>Ульяновский</i>	<i>Планируемый к созданию государственный природный заповедник</i>	<i>Калужские засеки</i>	<i>Минприроды России</i>
	Калужская область	Бабынинский, Держинский, Износковский, Козельский, Перемышльский Юхновский	Национальный парк	Угра	Минприроды России
	Калужская область	г. Калуга	Памятник природы	Городской бор	Минприроды России
41	Камчатский край	Елизовский, Усть-Большерецкий	Государственный природный заказник	Южно-Камчатский имени Т.И. Шпиленка	Минприроды России
	Камчатский край	Алеутский	Государственный природный заповедник	Командорский им. С.В. Маркова	Минприроды России

	Камчатский край	Олюторский, Пенжинский	Государственный природный заповедник	Корякский	Минприроды России
	Камчатский край	Елизовский, Мильковский,	Государственный природный заповедник	Кроноцкий	Минприроды России
42	Кемеровская область	Крапивинский, Междуреченский, Новокузнецкий, Тисульский, Орджоникидзевский	Государственный природный заповедник	Кузнецкий Алатау	Минприроды России
	Кемеровская область	Таштагольский	Национальный парк	Шорский	Минприроды России
	Кемеровская область	Новокузнецкий	Памятник природы	Липовый остров	Минприроды России
	Кемеровская область	г. Кемерово	Дендрологический парк и ботанический сад	Кузбасский ботанический сад (филиал ЦСБС)	РАН, ФГБУ науки «Институт экологии человека» СО РАН
43	Кировская область	Котельничский, Нагорский	Государственный природный заповедник	Нургуш	Минприроды России
	<i>Кировская область</i>	<i>Лебяжский, Советский, Нолинский, Котельничский, Орчевский, Подосиновский, Опаринский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Вятка</i>	<i>Минприроды России</i>
	Кировская область	Кировская область	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Вятского государственного гуманитарного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Вятский государственный гуманитарный университет"
44	Костромская область,	Кологривский, Макарьевский, Мантуровский, Нейский, Парфеньевский, Чухломский	Государственный природный заповедник	Кологривский Лес имени М.Г. Синицина	Минприроды России

46	Курская область	Горшечинский, Курский, Мантуровский, Медвенский, Обоянский, Пристенский	Государственный природный заповедник	Центрально-Черноземный имени профессора В.В. Алехина	Минприроды России
47	Ленинградская область	Гатчинский, Лужский	Государственный природный заказник	Мшинское болото	Минприроды России
	Ленинградская область	Лодейнопольский	Государственный природный заповедник	Нижне-Свирский	Минприроды России
	Ленинградская область	Выборгский, Кингисеппский, акватория Финского залива	государственный природный заповедник	Восток Финского залива	Минприроды России
48	Липецкая область	Усманский	Государственный природный заповедник	Воронежский имени В.М. Пескова	Минприроды России
	Липецкая область	Елецкий, Задонский, Краснинский, Липецкий	Государственный природный заповедник	Галичья гора	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Липецкая область	Становлянский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк «Лесостепная опытно-селекционная станция»	ФГУП - дендрологический парк "Лесостепная опытно-селекционная станция"
49	Магаданская область	Ольский, Среднеканский	Государственный природный заповедник	Магаданский	Минприроды России
	Магаданская область	Ольский	Памятник природы	Остров Талан	Федеральное агентство научных организаций
50	Московская область	Серпуховский	Государственный природный заповедник	Приокско-Тerrasный имени М.А. Заблoцкого	Минприроды России
	Московская область	г.о. Балашиха, г.о. Королев, г.о. Мытищи, Пушкинский, Щелковский,	Национальный парк	Лосиный остров	Минприроды России
	Московская область	Волоколамский, Клинский, Лотошинский	Национальный парк	Государственный комплекс «Завидово»	ФСО

	Московская область	Пушкинский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ивантеевский дендрологический парк им. академика А.С.Яблокова	ГУП "Ивантеевский лесной селекционный опытно-показательный питомник", Минприроды России
	Московская область	г. Лобня	Памятник природы	Озеро Киёво и его котловина	Минприроды России
51	Мурманская область	Терский	Государственный природный заказник	Канозерский	Минприроды России
	Мурманская область	Ловозерский	Государственный природный заказник	Мурманский Тундровый	Минприроды России
	Мурманская область	Кольский	Государственный природный заказник	Тулумский	Минприроды России
	Мурманская область	Кандалакша, Кольский, Ловозерский, Печенгский, Терский.	Государственный природный заповедник	Кандалакшский	Минприроды России
	Мурманская область	Апатиты, Ковдорский, Кольский, Мончегорск	Государственный природный заповедник	Лапландский	Минприроды России
	Мурманская область	Печенгский	Государственный природный заповедник	Пасвик	Минприроды России
	Мурманская область	г. Кировск	Памятник природы	Астрофиллиты горы Эвеслогчорр	Минприроды России
	Мурманская область	Ловозерский	Памятник природы	Залежь «Юбилейная»	Минприроды России
	Мурманская область	Североморск	Памятник природы	Озеро Могильное	Минприроды России
	Мурманская область	Кандалакша	Памятник природы	Эпидозиты мыса Верхний Наволок	Минприроды России
	Мурманская область	Кировский г.о., г.о. Апатиты	Национальный парк	Хибины	Минприроды России

	Мурманская область	г.о. Кировск	Дендрологический парк и ботанический сад	Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А.Аврорина КНЦ РАН	РАН, Учреждение РАН Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина Кольского научного центра РАН
	Мурманская область	Печенгский	Планируемый к созданию государственный природный заказник	Долина реки Ворьема	Минприроды России
	Мурманская область	Терский	Планируемый к созданию национальный парк	Терский берег	Минприроды России
52	Нижегородская область	Борский, Воскресенский, Семеновский,	Государственный природный заповедник	Керженский	Минприроды России
	Нижегородская область	Воскресенский	Памятник природы	Озеро Светлояр	Минприроды России
	Нижегородская область	г.о. Бор, Лысковский, Воротынский, Воскресенский, Семеновский, Вачский, Сосновский, Арзамасский, Ардатовский, Навашинский	Планируемый к созданию Национальный парк	Нижегородское Заволжье	Минприроды России
53	Новгородская область	Поддорский, Холмский,	Государственный природный заповедник	Рдейский	Минприроды России
	Новгородская область	Валдайский, Демянский, Окуловский	Национальный парк	Валдайский	Минприроды России
	Новгородская область	Окуловский	Памятник природы	Роша академика Н.И. Железнова	Минприроды России
54	Новосибирская область	Барабинский, Чановский	Государственный природный заказник	Кирзинский	Минприроды России
	Новосибирская область	Северный, Убинский	Государственный природный заповедник	Васюганский	Минприроды России
	Новосибирская область	Искитимский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Новосибирской	Минсельхоз России, ФГУП

			сад	зональной плодово-ягодной опытной станции им.И.В.Мичурина	«Новосибирская зональная станция садоводства РАСХН»
	Новосибирская область	г. Новосибирск	Дендрологический парк и ботанический сад	Центральный сибирский ботанический сад СО РАН	РАН, ФГБУ науки Центральный сибирский ботанический сад СО РАН
55	Омская область	Омский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им.Н.А.Плотникова Омского государственного аграрного университета	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина"
56	Оренбургская область	Акбулакский, Беляевский, Кувандыкский, Первомайский, Светлинский	Государственный природный заповедник	Оренбургский	Минприроды России
	Оренбургская область	Кувандыкский	Государственный природный заповедник	Шайтан-Тау	Минприроды России
	Оренбургская область	г. Оренбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Оренбургского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Оренбургский государственный университет"
	Оренбургская область	Бузулукский	Национальный парк	Бузулукский бор	Минприроды России
57	Орловская область	Знаменский, Хотынецкий	Национальный парк	Орловское полесье	Минприроды России
58	Пензенская область	Каменский, Камешкирский, Кольшлейский, Кузнецкий, Неверкинский, Пензенский	Государственный природный заповедник	Приволжская Лесостепь	Минприроды России
	Пензенская область	г. Пенза	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им.И.И.Спрыгина Пензенского государственного педагогического	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования

				университета им. В.Г.Белинског о	"Пензенский государственный педагогический университет имени В.Г. Белинского"
59	Пермский край	Горнозаводский, Гремячинск	Государственн ый природный заповедник	Басеги	Минприроды России
	Пермский край	Красновишерски й	Государственн ый природный заповедник	Вишерский	Минприроды России
60	Псковская область	Гдовский, Псковский	Государственн ый природный заказник	Ремдовский	Минприроды России
	Псковская область	Бежаницкий, Локнянский	Государственн ый природный заповедник	Полистовский	Минприроды России
	Псковская область	Себежский	Национальный парк	Себежский	Минприроды России
61	Ростовская область	Цимлянский	Государственн ый природный заказник	Цимлянский	Минприроды России
	Ростовская область	Орловский, Ремонтненский	Государственн ый природный заповедник	Ростовский	Минприроды России
62	Рязанская область	Спасский, Шиловский	Государственн ый природный заказник	Рязанский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Спасский	Государственн ый природный заповедник	Окский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Рязанский	Национальный парк	Мещерский	Минприроды России
	Рязанская область	г. Рязань	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Агробиологичекая станция Рязанского государственного университета им. С.А.Есенина	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионально го образования "Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина"
63	Самарская область	Ставропольский	Государственн ый природный заповедник	Жигулевский имени И.И. Спрыгина	Минприроды России

	Самарская область	Богатовский, Борский, Кинель-Черкасский	Национальный парк	Бузулукский бор	Минприроды России
	Самарская область	Волжский, Жигулевск, Самара, Ставропольский, Сызранский	Национальный парк	Самарская Лука	Минприроды России
	Самарская область	Шигонский	Памятник природы	Климовские нагорные дубравы	Минприроды России
64	Саратовская область	Федоровский	Государственный природный заказник	Саратовский	Минприроды России
	Саратовская область	Вольский, Хвалынский	Национальный парк	Хвалынский	Минприроды России
	Саратовская область	г. Саратов	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий ГНУ НИИ сельского хозяйства Юго-Востока (Дендрарий НПО "Элита Поволжья" НИИСЧ Юго-Востока)	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение «НИИ сельского хозяйства Юго-Востока»
65	Сахалинская область	Южно-Курильский г.о.	Государственный природный заказник	Малые Курилы	Минприроды России
	Сахалинская область	Южно-Курильский г.о.	Государственный природный заповедник	Курильский	Минприроды России
	Сахалинская область	Поронайский	Государственный природный заповедник	Поронайский	Минприроды России
	Сахалинская область	Северо-Курильский г.о., Курильский г.о.	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Среднекурильский	Минприроды России
	Сахалинская область	г.о. г. Южно-Сахалинск	Дендрологический парк и ботанический сад	Сахалинский ботанический сад ДВО РАН	РАН, ФГБУ науки Ботанический сад-институт ДВО РАН
66	Свердловская область	Кировград, Пригородный, г. Верхний Тагил	Государственный природный заповедник	Висимский	Минприроды России

	Свердловская область	Ивдель, Североуральск	Государственный природный заповедник	Денежкин Камень	Минприроды России
	Свердловская область	Талицкий, Тугулымский	Национальный парк	Припышминские Боры	Минприроды России
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Уральского государственного университета им. А.М.Горького	Минприроды России, ГОУ высшего профессионального образования "Уральский государственный университет им. А.М. Горького"
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад УрО РАН	РАН, ФГБУ науки Ботанический сад Уральского отделения РАН
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Уральский сад лечебных культур им. Л.И. Вигорова	ФГБОУ высшего профессионального образования "Уральский государственный лесотехнический университет", Минприроды Свердловской области
67	Смоленская область	Демидовский, Духовщинский	Национальный парк	Смоленское Поозерье	Минприроды России
68	Тамбовская область	Инжавинский, Кирсановский	Государственный природный заповедник	Воронинский	Минприроды России
69	Тверская область	Андреапольский, Нелидовский, Пеновский, Селижаровский	Государственный природный заповедник	Центрально-Лесной	Минприроды России
	Тверская область	Калининский, Конаковский	Национальный парк	Государственный комплекс «Завидово»	ФСО
70	Томская область	Бакчарский	Государственный природный заповедник	Васюганский	Минприроды России

	Томская область	г. Томск	Дендрологический парк и ботанический сад	Сибирский ботанический сад Томского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
71	Тульская область	Белевский, Дубенский, Веневский, Щекинский, Одоевский, Суворовский, г.о. Тула.	Национальный парк	«Тульские засеки»	Минприроды России
72	Тюменская область	Армизонский	Государственный природный заказник	Белоозерский	Минприроды России
	Тюменская область	Нижнетавдинский	Государственный природный заказник	Тюменский	Минприроды России
	Тюменская область	Армизонский, Бердюжский, Сладковский, Казанский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Белоозерский	Минприроды России
	Тюменская область	г. Тюмень	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботаническая коллекция биологического факультета Тюменского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Тюменский государственный университет"
73	Ульяновская область	Сурский	Государственный природный заказник	Сурский	Минприроды России
	Ульяновская область	Павловский, Старокулаткинский	Государственный природный заказник	Старокулаткинский	Минприроды России
	Ульяновская область	Новоульяновск, Сенгилеевский Чердаклинский,	Национальный парк	Сенгилеевские Горы	Минприроды России

74	Челябинская область	Аргаяшский, Брединский, Кизильский, г.о. Миасс, Чебаркульский	Государственный природный заповедник	Ильменский	Федеральное агентство научных организаций
	Челябинская область	Саткинский	Национальный парк	Зюраткуль	Минприроды России
	Челябинская область	Катав-Ивановский район	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Челябинская область	Златоуст, Кусинский	Национальный парк	Таганай	Минприроды России
	Челябинская область	Катав-Ивановский	Национальный парк	Зигальга	Минприроды России
75	Забайкальский край	Борзинский, Забайкальский	Государственный природный заказник	Долина Дзерена	Минприроды России
	Забайкальский край	Ононский	Государственный природный заказник	Цасучейский Бор	Минприроды России
	Забайкальский край	Борзинский, Оловянинский, Ононский	Государственный природный заповедник	Даурский	Минприроды России
	Забайкальский край	Красночикойский, Кыринский, Улетовский	Государственный природный заповедник	Сохондинский	Минприроды России
	Забайкальский край	Дульдургинский	Национальный парк	Алханай	Минприроды России
	Забайкальский край	Красночикойский	Национальный парк	Чикой	Минприроды России
	Забайкальский край	Каларский	Памятник природы	Ледники Кодара	Минприроды России
	Забайкальский край	Каларский	Национальный парк	Кодар	Минприроды России
76	Ярославская область	Даниловский, Некрасовский	Государственный природный заказник	Ярославский	Минприроды России
	Ярославская область	Брейтовский	Государственный природный заповедник	Дарвинский	Минприроды России
	Ярославская область	Переславль-Залесский, Переславский	Национальный парк	Плещеево озеро	Минприроды России
	Ярославская область	г. Ярославль	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Ярославского государственного педагогического университета им.К.Д.Ушинского	Минобрнауки России, ФГБОУ федеральное высшего профессионального

				о	о образования "Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского"
77	г. Москва	ВАО, СВАО г. Москвы	Национальный парк	Лосиный остров	Минприроды России
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Всероссийского научно-исследовательского института лекарственных и ароматических растений (ВИЛАР) РАСХН	Минсельхоз России, ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» РАСХН
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им.С.И.Ростовцева	ФГБОУ высшего профессионального образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Главный ботанический сад им. Н.В.Цицина	РАН, ФГБУ науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад им. Р.И. Шредера	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"
78	г. Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Петра Великого	РАН, ФГБУ науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН
	г. Санкт-	г. Санкт-	Дендрологичес	Ботанический сад	Минобрнауки

87	Чукотский автономный округ	Иульгинский, о. Врангеля, о. Геральд	Государственный природный заповедник	Остров Врангеля	Минприроды России
	Чукотский автономный округ	Иульгинский, Провиденский, Чукотский	Национальный парк	Берингия	Минприроды России
89	Ямало-Ненецкий автономный округ	Красноселькупский	Государственный природный заповедник	Верхне-Тазовский	Минприроды России
	Ямало-Ненецкий автономный округ	Тазовский	Государственный природный заповедник	Гыданский	Минприроды России
91	Республика Крым	Ленинский район, (Заветненское и Марьевске с.п.)	Государственный природный заповедник	«Опукский»	Минприроды России
	Республика Крым	Бахчисарайский район, Симферопольский район, г.о. Ялта, г.о. Алушта	Национальный парк	«Крымский»	Управление делами Президента Российской Федерации
	Республика Крым	Раздольненский район	Государственный природный заповедник	«Лебяжьих острова»	Минприроды России
	Республика Крым	Ленинский район	Государственный природный заповедник	«Казантипский»	Минприроды России
	Республика Крым	г.о. Феодосия	Государственный природный заповедник	«Карадагский»	Минобрнауки России
	Республика Крым	г.о. Ялта, Бахчисарайский район	Государственный природный заповедник	«Ялтинский горно-лесной природный заповедник»	Минприроды России
	Республика Крым	Раздольненский район, Краснопереконский район	Государственный природный заказник	«Каркинитский»	Минприроды России
	Республика Крым	акватория Каркинитского залива Черного моря, возле побережья Раздольненского района	Государственный природный заказник	«Малое филофорное поле»	Минприроды России

	Петербург	Петербург	кий парк и ботанический сад	Санкт-Петербургского государственного университета	России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
	г. Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии им.С.М.Кирова	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова"
79	Еврейская автономная область	Биробиджанский, Облученский, Смидовичский	Государственный природный заповедник	Бастак	Минприроды России
83	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственный природный заповедник	Ненецкий	Минприроды России
	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственный природный заказник	Ненецкий	Минприроды России
86	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Васпухольский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Советский	Государственный природный заказник	Верхне-Кондинский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Елизаровский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Березовский, Советский	Государственный природный заповедник	Малая Сосьва	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Сургутский	Государственный природный заповедник	Юганский	Минприроды России



МИНИСТЕРСТВО
ТРАНСПОРТА
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
«КАЛУГАДОРЗАКАЗЧИК»
(ГКУ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
«КАЛУГАДОРЗАКАЗЧИК»)

248600, г. Калуга, ул. Луначарского-64, тел. 79-53-63
Факс: 8 (4842) 79-57-05

от 18.08.23 № 2538-23

ПАО «Ростелеком»
Макрорегиональный филиал «Центр»
Калужский филиал
Заместителю директора филиала –
техническому директору
А.И. Погорелкину
Копия:
Министру транспорта Калужской
области
В.В. Волочай

Согласие в письменной форме планируемого размещения ВОЛС при проектировании прокладки в границах полосы отвода автомобильной дороги IV категории «Вязьма – Калуга» - Упрямово - Чемоданово на км 3+370 и на прокладку ВОЛС в границах придорожных полос автомобильной дороги IV категории «Вязьма – Калуга» - Упрямово – Чемоданово в Юхновском районе Калужской области.

(Средняя полоса отвода дороги – 19м).

В соответствии с федеральным законом 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» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» согласовывает в письменной форме планируемое размещение ВОЛС при проектировании прокладки в границах полосы отвода автомобильной дороги IV категории «Вязьма – Калуга» - Упрямово - Чемоданово на км 3+370 и на прокладку ВОЛС в границах придорожных полос автомобильной дороги IV категории «Вязьма – Калуга» - Упрямово – Чемоданово в Юхновском районе Калужской области при выполнении следующих технических требований и условий:

На план трассы ВОЛС нанести полосу отвода автодороги «Вязьма – Калуга» - Упрямово – Чемоданово.

ВОЛС в границах полосы отвода:

- переход через автодорогу осуществить методом горизонтально-направленного бурения без разрушения проезжей части, откосов, кюветов и без нарушения непрерывности и безопасности движения, под прямым (или близким к нему) углом к оси автодороги;

- с устройством защитных футляров, выступающих на расстояние не менее 7п.м. от подошвы насыпи дороги или бровки выемки в одну и другую сторону (длина футляра не менее 30м: от оси дороги 15м в обе стороны). Рабочие котлованы расположить за границами полосы отвода дороги;

- в случае реконструкции автомобильной дороги, влекущей за собой изменение геометрических параметров автомобильной дороги, по письменному требованию ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» произвести переустройство (удлинение защитного футляра) ВОЛС за счёт средств владельца ВОЛС;

- переход через автодорогу обозначить на местности столбиками;

- без загромождения автодороги материалами, механизмами и другими приспособлениями.

ВОЛС в границах придорожных полос проложить:

- за полосой отвода дороги не ближе 7п.м. от бровки земляного полотна дороги с учетом охранной зоны газопровода;

- на расстоянии не менее 7п.м. от входных/выходных оголовков существующих водопропускных труб (при наличии);

- на расстоянии не менее 5п.м. от бровки земляного полотна остановочного пункта (при наличии);

- при рытье траншеи грунт складировать на стороне противоположной от автодороги;

- в местах пересечения ВОЛС со съездами с твердым покрытием предусмотреть устройство защитных футляров выступающих на расстояние не менее 3 п.м. от подошвы насыпи съезда в одну и другую сторону;

- ВОЛС обозначить на местности столбиками;

- после выполнения работ восстановить придорожную полосу, произвести рекультивацию земель, в том числе укрепительные работы засевом трав.

Прочие условия:

Срок действия письменного согласия 12 месяцев.

Разработанную проектную документацию согласовать с ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик».

Информирую, что работы по прокладке инженерных коммуникаций в границах полосы отвода дороги осуществляются владельцами инженерных коммуникаций на основании договора, заключаемого владельцами инженерных коммуникаций с владельцами автомобильных дорог.

До начала выполнения работ по устройству перехода через автодорогу установить сервитут земельного участка в границах полосы отвода дороги в соответствии со ст.25 ФЗ №257.

Решения об установлении сервитутов в отношении земельных участков в границах полос автомобильных дорог принимаются органом государственной власти или органом местного самоуправления, уполномоченными на предоставление данных земельных участков владельцами автомобильных дорог, по заявлениям владельца инженерных коммуникаций.

Земельные участки под автомобильными дорогами предоставлены ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» на праве постоянного (бессрочного) пользования министерством экономического развития Калужской области.

Работы производить под контролем представителя ДРСУ №7 ОАО «Калугавтодор» при наличии заключенного договора.

После окончания работ по устройству пересечения ВОЛС с автодорогой, в адрес ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» направить исполнительную документацию (продольный профиль и план трассы перехода).

Начальник



А.В. Тюрин



МИНИСТЕРСТВО
ТРАНСПОРТА
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
«КАЛУГАДОРЗАКАЗЧИК»
(ГКУ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
«КАЛУГАДОРЗАКАЗЧИК»)

248600, г. Калуга, ул. Луначарского-64, тел. 79-53-63
Факс: 8 (4842) 79-57-05

от 18.08.23 № 2538/1-23

ПАО «Ростелеком»
Макрорегиональный филиал «Центр»
Калужский филиал
Заместителю директора филиала –
техническому директору
А.И. Погорелкину
Копия:
Министру транспорта Калужской
области
В.В. Волочай

Согласие в письменной форме планируемого размещения ВОЛС при проектировании прокладки в границах полосы отвода автомобильной дороги V категории «Вязьма – Калуга» - Озеро на км 0+960 в Юхновском районе Калужской области.

(Средняя полоса отвода дороги – 19м).

В соответствии с федеральным законом 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» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» согласовывает в письменной форме планируемое размещение ВОЛС при проектировании прокладки в границах полосы отвода автомобильной дороги V категории «Вязьма – Калуга» - Озеро на км 0+960 в Юхновском районе Калужской области при выполнении следующих технических требований и условий:

На план трассы ВОЛС нанести полосу отвода автодороги «Вязьма – Калуга» - Озеро.

ВОЛС в границах полосы отвода:

- переход через автодорогу осуществить методом горизонтально-направленного бурения без разрушения проезжей части, откосов, кюветов и без нарушения непрерывности и безопасности движения, под прямым (или близким к нему) углом к оси автодороги;

- с устройством защитных футляров, выступающих на расстояние не менее 7п.м. от подошвы насыпи дороги или бровки выемки в одну и другую

сторону (длина футляра не менее 30м: от оси дороги 15м в обе стороны). Рабочие котлованы расположить за границами полосы отвода дороги;

- на расстоянии не менее 7п.м. от подошвы насыпи существующего съезда;
- в случае реконструкции автомобильной дороги, влекущей за собой изменение геометрических параметров автомобильной дороги, по письменному требованию ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» произвести переустройство (удлинение защитного футляра) ВОЛС за счёт средств владельца ВОЛС;
- переход через автодорогу обозначить на местности столбиками;
- без загромождения автодороги материалами, механизмами и другими приспособлениями.

Прочие условия:

Срок действия письменного согласия 12 месяцев.

Разработанную проектную документацию согласовать с ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик».

Информирую, что работы по прокладке инженерных коммуникаций в границах полосы отвода дороги осуществляются владельцами инженерных коммуникаций на основании договора, заключаемого владельцами инженерных коммуникаций с владельцами автомобильных дорог.

До начала выполнения работ по устройству перехода через автодорогу установить сервитут земельного участка в границах полосы отвода дороги в соответствии со ст.25 ФЗ №257.

Решения об установлении сервитутов в отношении земельных участков в границах полос автомобильных дорог принимаются органом государственной власти или органом местного самоуправления, уполномоченными на предоставление данных земельных участков владельцами автомобильных дорог, по заявлениям владельца инженерных коммуникаций.

Земельные участки под автомобильными дорогами предоставлены ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» на праве постоянного (бессрочного) пользования министерством экономического развития Калужской области.

Работы производить под контролем представителя ДРСУ №7 ОАО «Калугавтодор» при наличии заключенного договора.

После окончания работ по устройству пересечения ВОЛС с автодорогой, в адрес ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» направить исполнительную документацию (продольный профиль и план трассы перехода).

Начальник

А.В. Тюрин



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
 АДМИНИСТРАЦИЯ
 муниципального района
 «ЮХНОВСКИЙ РАЙОН»
 Калужской области
 249910 г. Юхнов, ул. К.Маркса, 6
 тел.: 2 – 12 – 00, 2 – 12 – 36
 факс: 2 – 11 – 68
 E-mail: yuhn@adm.kaluga.ru

от 04.09.2023 № 2846-23
 на № 0306/05/1913/23 от 07.08.2023

Заместителю директора филиала-
 техническому директору
 МФ «Центр» Калужский филиал
 ПАО «Ростелеком»

Погорелкину А.И.

Уважаемый Антон Игоревич!

Администрация муниципального района «Юхновский район» сообщает, что в районе планируемого размещения линейного объекта: «Строительство ЛС д. Барановка – с. Саволенка Юхновский район Калужской области» отсутствуют объекты культурного наследия включенные в реестр местного значения, либо объекты обладающие признаками культурного наследия, а также зоны охраны объектов культурного наследия в районе планируемой трассы размещения линейного объекта.

**Зам. главы администрации
 МР «Юхновский район»**

С.В. Кирсанов

*Л.А. Васюкова
 (48436) 2 14 93*

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

УПРАВЛЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

248000, г. Калуга, пл. Старый Торг, 5,
тел. 702-171
E-mail: nasledie@adm.kaluga.ru

№ 10/1964-23 от 28.08.2023
На № 0306/05/1912/23 от 07.08.2023

Заместителю
директора филиала –
техническому директору
ПАО «Ростелеком»

А.И. Погорелкину

ул. Театральная, д. 38,
г. Калуга, 24800

Уважаемый Антон Игоревич!

Управление по охране объектов культурного наследия Калужской области (далее – Управление) на запрос о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия на территории для размещения объекта: «Строительство ЛС д. Барановка – д. Саволенка Юхновский район Калужской области» согласно представленного ситуационного плана, сообщает следующее.

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.

Вместе с тем, сведениями об отсутствии на указанной территории объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т. ч. археологического), Управление не располагает.

Таким образом, для принятия Управлением решения о возможности проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ заказчику данных работ до начала их проведения необходимо руководствоваться статьями 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 56 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», пунктом 11 (3) Положения о государственной историко-культурной экспертизе (далее – ГИКЭ), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, предусматривающими в качестве первоочередных действий проведение и представление в Управление заключения ГИКЭ земельного участка, проводимого путем археологической разведки.

Обращаем внимание, что предоставление данной информации включено в перечень массовых социально-значимых государственных услуг, подлежащих

переводу в электронный формат Калужской области, утвержденный 19.06.2023.

Таким образом, за получением информации о наличии или отсутствии объектов культурного наследия на земельных участках **предлагаем обращаться на Портал государственных услуг.**

Отмечаем, что подача заявления через Портал государственных услуг **исключает необходимость личного посещения** органа государственной власти, а также **позволяет получить информацию в сокращенные сроки** (не более 15 рабочих дней).

Начальник управления



Е.Е. Чудаков



МИНИСТЕРСТВО
ТРАНСПОРТА
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КАЛУГАДОРЗАКАЗЧИК»
(ГКУ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
«КАЛУГАДОРЗАКАЗЧИК»)

Генеральному директору
ООО «Атлас-Калуга»

О.Ю. Сварчевской

248600, г.Калуга, ул.Луначарского-64, тел. 57-47-86

Факс: 8 (4842) 57-47-86

22.08.2023 № 2600-23
22.08.2023 162-2023

Уважаемая Ольга Юрьевна!

Рассмотрев обращение от 22.08.2023 №162-2023, ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» согласовывает документацию по планировке территории объекта «Строительство ЛС д. Барановка – д. Саволенка. Юхновский район Калужской области», в соответствии с п.12.10 ст. 45 градостроительного кодекса РФ, и согласиями в письменной форме планируемого размещения ВОЛС при проектировании прокладки в границах полосы отвода автомобильной дороги от 18.08.2023 №2538-23.

Начальник

А.В. Тюрин



**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

19.09.2023 № 7843-23

На №160-2023 от 22.08.2023

№ 169-2023 от 01.09.2023

№ 182-2023 от 12.09.2023

**Генеральному директору
ООО «Атлас - Калуга»
О.Ю. Сварчевской**

✓ atlaskaluga@yandex.ru

Уважаемая Ольга Юрьевна!

Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области (далее – министерство) рассмотрев Ваше обращение по вопросу согласования документации по планировке территории объекта «Строительство ЛС д. Барановка - д. Саволенка. Юхновский район Калужской области» и сообщает следующее.

Министерство в пределах своих полномочий согласовывает представленный проект для размещения кабельной линии связи на землях лесного фонда Калужской области.

**Заместитель министра –
начальник управления**

Н.В. Кобозев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Калужская область
Юхновский район
СЕЛЬСКАЯ ДУМА
Муниципального образования
сельское поселение
«Деревня ЕМЕЛЬЯНОВКА»
249910 Юхновский район
д. ЕМЕЛЬЯНОВКА
ул. Центральная д.15
Почтовый адрес:249910
Юхновский район д. Барановка
ул. Пригородная д.46
тел.(848436) 3-14-18
«21» сентября 2023 г.
№32

Общество с Ограниченной
Ответственностью
«Атлас-Калуга»

Генеральному директору
Сварчевской О.Ю.

**Согласование документации по планировке территории
для размещения линейного объекта: «Строительство
ЛС д. Барановка-д. Саволенка. Юхновский район
Калужской области»**

В соответствии требованиями части 12.7. ст.45 Градостроительного Кодекса РФ Сельская Дума МО сельское поселение «Деревня Емельяновка» Юхновского района Калужской области согласовывает в письменной форме документацию для размещения линейного объекта «Строительство ЛС д. Барановка-д. Саволенка. Юхновский район Калужской области» при выполнении следующих требований и условий:

-получение письменного согласования с собственниками (правообладателям/пользователями) земельных участков с кадастровыми номерами 40:24:150702:32,40:24:150702:2, 40:24:150707:3,40:24:150108:313, 40:24:150102:18, 40:24:151101:379;

-получение письменного согласования с собственниками (правообладателями/пользователями) земельных участков с кадастровыми номерами 40:24:150108:1 , 40:24:150108:75 в составе единого землепользования 40:24:150108:106;

-получение письменного согласования с собственниками (правообладателями/пользователями) земельных участков с кадастровыми номерами 40:24:150502:1,40:24:150701:1,40:24:050:301:5 в составе единого землепользования 40:24:000000:218(категория земли- земли лесного фонда);

- получение письменного согласования с собственниками (правообладателями/пользователями) земельного участка с кадастровым номером 40:24:000000:985 (категория земли- земли лесного фонда);

-получение письменного согласования с собственниками (правообладателями/пользователями) , на земельных участках с кадастровыми номерами 40:24:000000:1381, 40:24:000000:1382, 40:24:000000:1383, 40:24:000000:1385, 40:24:000000:1386 (категория земли- земли сельскохозяйственного назначения).

В случае отсутствия письменного согласования , установить публичный сервитут в соответствии с требованиями действующего законодательства и (или) заключить договор безвозмездного пользования на основании ст. 24 Земельного кодекса РФ.

Глава МО СП «Деревня Емельяновка»



Солодка С.Н.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Калужская область
Юхновский район
СЕЛЬСКАЯ ДУМА
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
«ДЕРЕВНЯ КОЛЫХМАНОВО»
249910 Калужская область
Юхновский район
д. Колыхманово ул. Центральная 16
т.848436 3-32-17
s.polovtseva@mail.ru

Общество с Ограниченной
Ответственностью
«Атлас-Калуга»

Генеральному директору
Сварчевской О.Ю.

№ 2023-314 от 21 сентября 2023 г.

**Согласование документации по планировке территории
Для размещения линейного объекта: «Строительство
ЛС д. Барановка-д. Саволенка. Юхновский район
Калужской области»**

В соответствии с требованиями части 12.7 ст. 45 Градостроительного Кодекса РФ Сельская Дума МО сельское поселение «Деревня Колыхманово» Юхновского района Калужской области согласовывает в письменной форме документацию для размещения линейного объекта «Строительство ЛС д. Барановка-д. Саволенка. Юхновский район Калужской области» при выполнении следующих требований и условий:

- получение письменного согласования с собственниками (правообладателями/пользователями) земельных участков с кадастровыми номерами 40:24:000000:985, 40:24:000000:5910 (категория земли - земли лесного фонда).

В случае отсутствия письменного согласия, установить публичный сервитут в соответствии с требованиями действующего законодательства и (или) заключить договор безвозмездного пользования на основании ст. 24 Земельного кодекса РФ.

Глава МО сельское поселение
«Деревня Колыхманово»

 А.В. Буров