

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

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

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ОСНОВНАЯ (УТВЕРЖДАЕМАЯ) ЧАСТЬ**

Том 1

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

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

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

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ОСНОВНАЯ (УТВЕРЖДАЕМАЯ) ЧАСТЬ**

Том 1

Генеральный директор




/ Сварчевская О.Ю. /



2023

Взам. инв. №

Подп. и дата

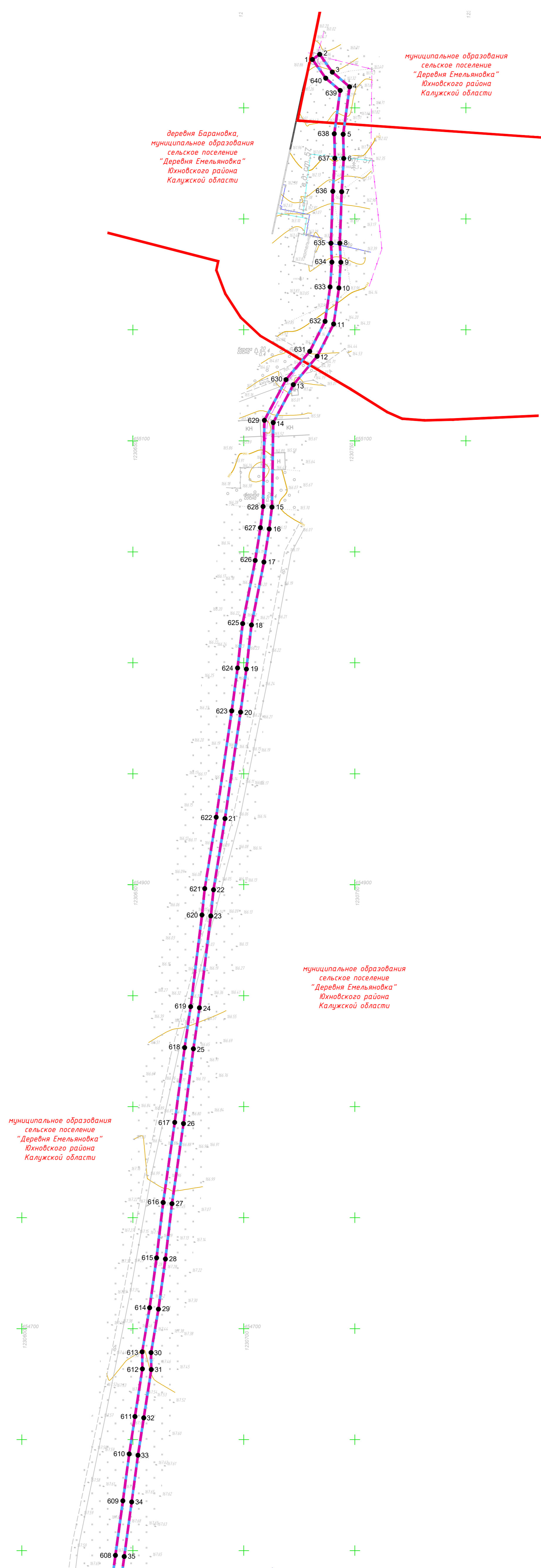
Инв. № подл.

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.	<i>63/2023-ДПТ-СД</i>					
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
<i>Состав документации по планировке территории</i>				Стадия	Лист	Листов
				П		1
				 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ АТЛАС-КАЛУГА		
Гл. инженер		Сварчевская		08.23		

**Раздел 1 «Проект планировки территории.
Графическая часть»**

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



Условные обозначения

- - границы зоны планируемого размещения линейного объекта (планируемый элемент планировочной структуры)
- - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - границы населенных пунктов
- - границы муниципальных образований
- 10 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

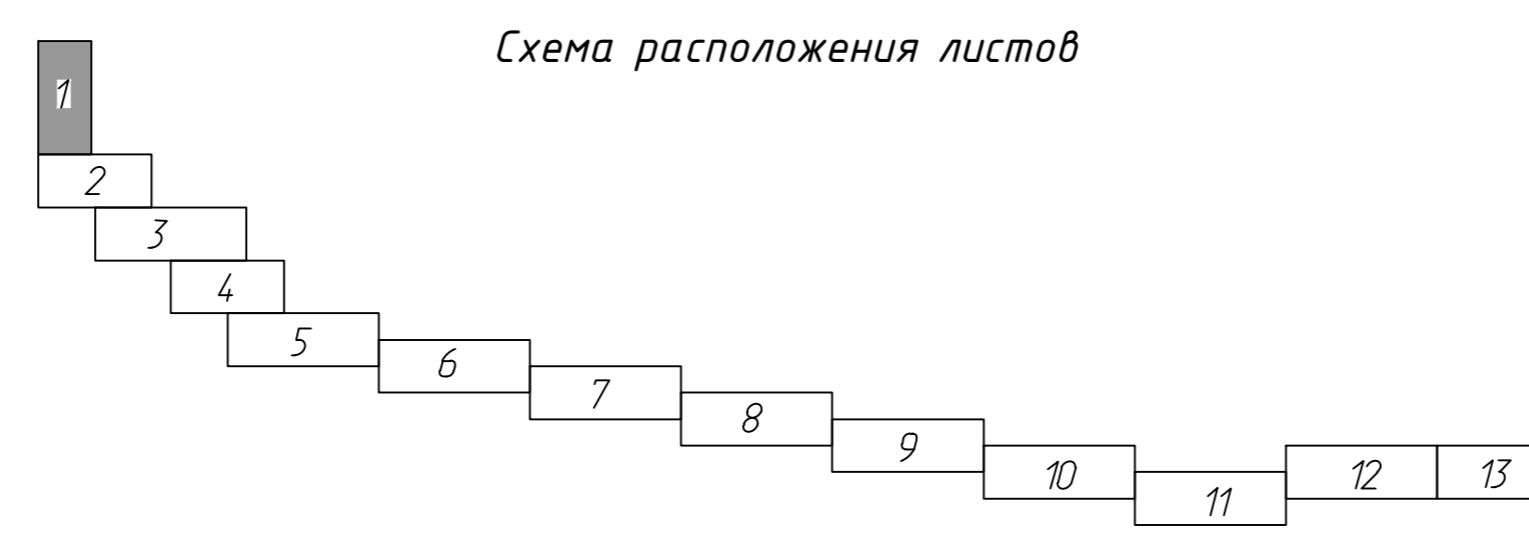
Существующие инженерные сети

- - 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 - Существующие (границы установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
- 5 - Установление красных линий для линейного объекта - газопровода не предусмотрено действующим градостроительным законодательством
- 6 - Отмена существующих красных линий не предусмотрена
- 5 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Ведомость координат концов, поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта (Том 1, Таблица 3.1)

Схема расположения листов

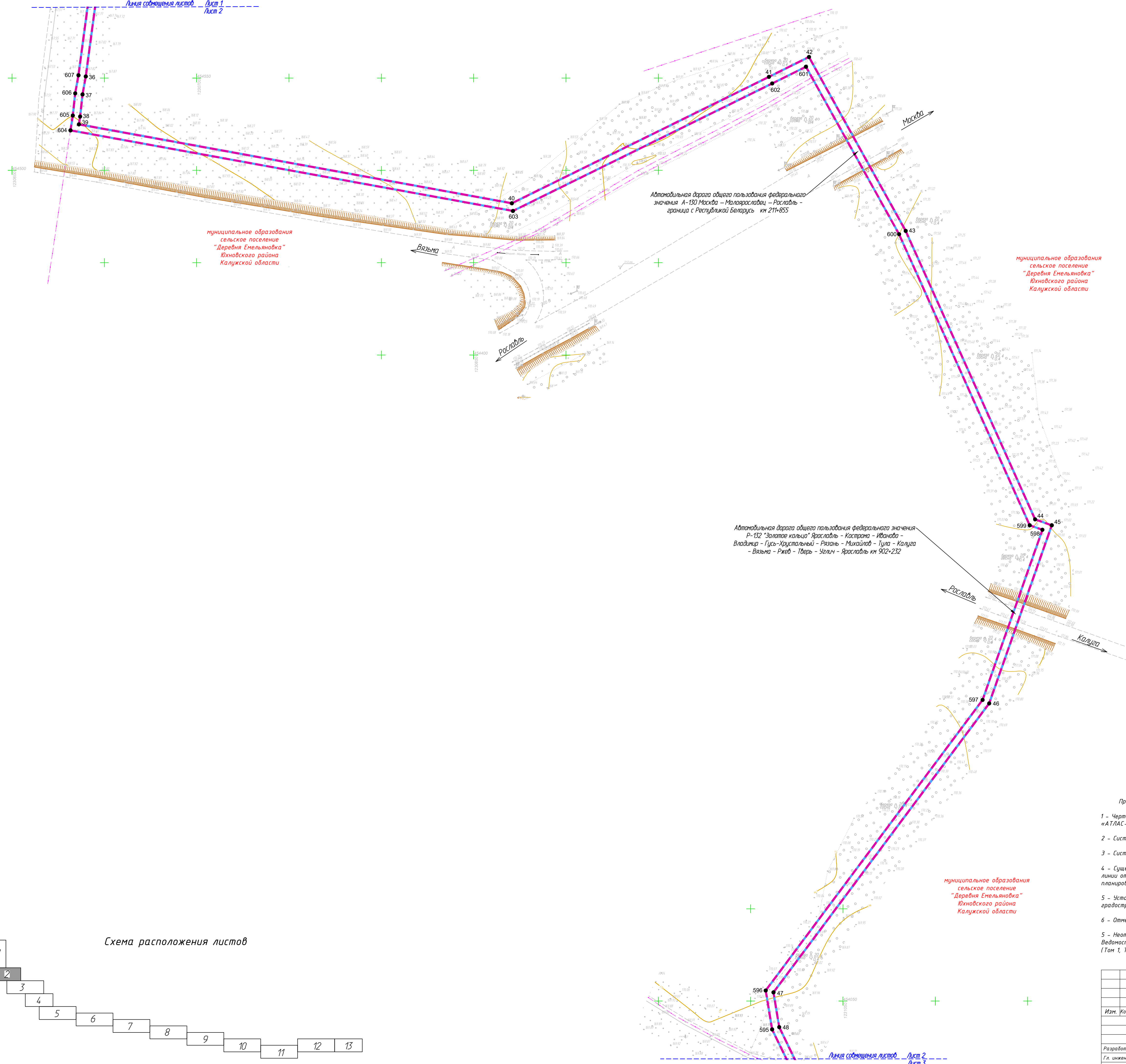


Изд. № подл.	Лист № докл.	Лист № докл.	Взам. инв. №

				63/2023-ДПТ-ППТ1-1				
				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	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
						П	1	13
Разработал	Стеклова			08.23	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Масштаб 1:1000			
Гл. инженер	Сварчевская			08.23				
Ген. директор	Сварчевская			08.23				

С
Ю

Линия сообщения листов Лист 1
Лист 2



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

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

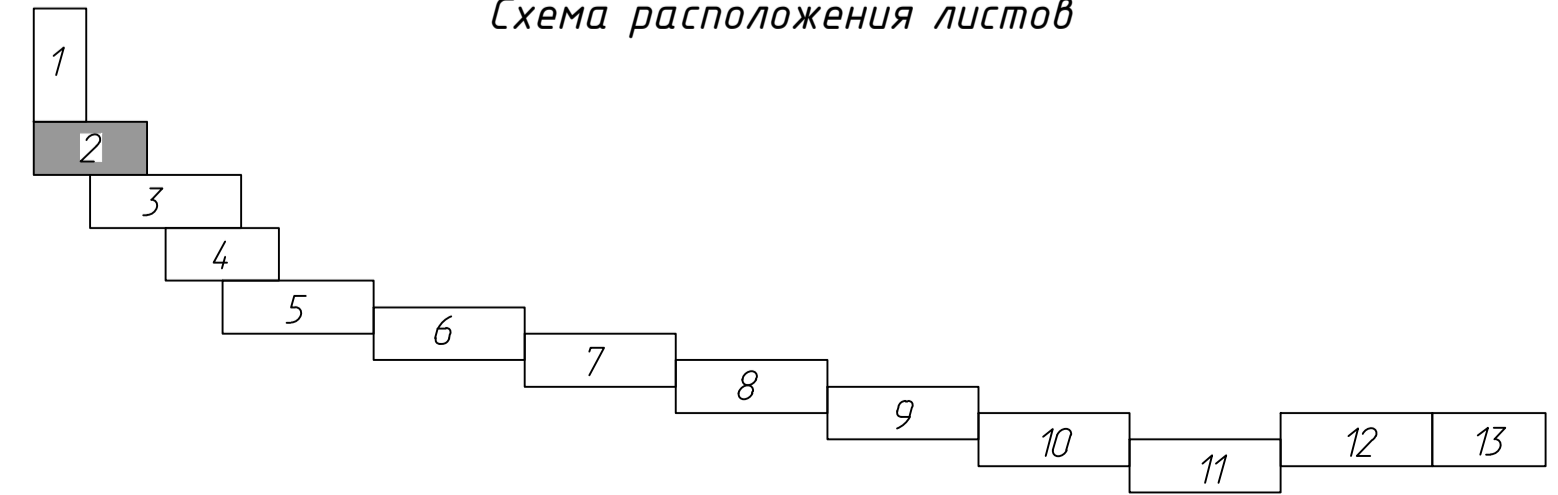
Автомобильная дорога общего пользования федерального значения
Р-132 "Золотое кольцо" Ярославль - Кострома - Иваново -
Владимир - Гусь-Хрустальный - Рязань - Михайлов - Тула - Калуга
- Вязьма - Ржев - Тверь - Углич - Ярославль км 902+232

Условные обозначения

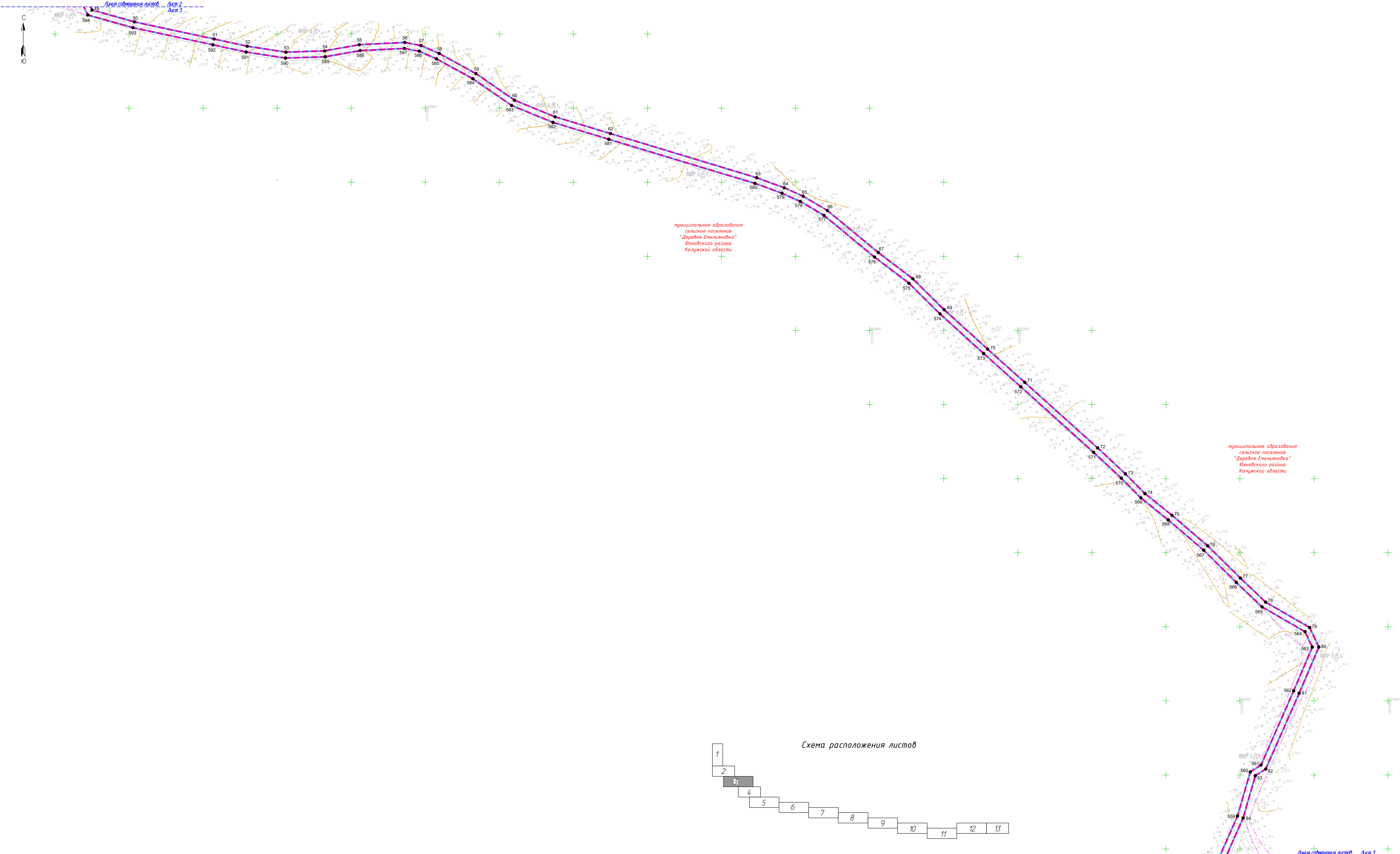
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта (планируемый элемент планировочной структуры)
 - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы населенных пунктов
 - границы муниципальных образований
 - 10 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- 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 - Существующие грани установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
 - 5 - Установление красных линий для линейного объекта - газопровода не предусмотрено действующим градостроительным законодательством
 - 6 - Отмена существующих красных линий не предусмотрена
 - 5 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Ведомость координат конечных, поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта (Том 1, Таблица 3.1)

Схема расположения листов



				63/2023-ДПТ-ППТ1-1		
				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
				Раздел 1. Проект планировки территории Графическая часть		
Разработал	Стужалова			08.23		
Гл. инженер	Сварчевская			08.23		
Ген. директор	Сварчевская			08.23		
				Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. 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

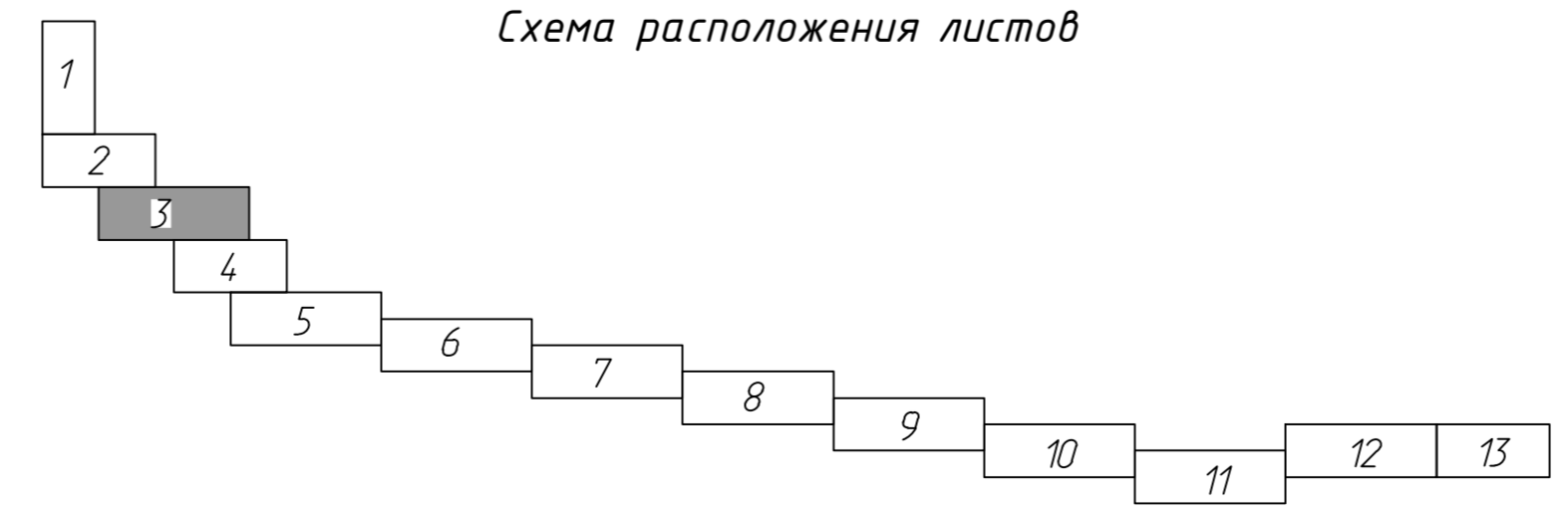
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта (планируемый элемент планировочной структуры)
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы населенных пунктов
- границы муниципальных образований
- 10 - номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов

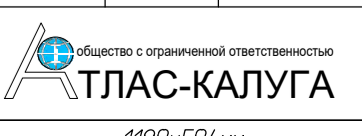
Существующие инженерные сети

- 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 - Существующие (границы установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
 - 5 - Установление красных линий для линейного объекта - газопровода не предусмотрено действующим градостроительным законодательством
 - 6 - Отмена существующих красных линий не предусмотрена
 - 5 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Ведомость координат концевых, поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта (Том 1, Таблица 3.1)

Схема расположения листов



				63/2023-ДПТ-ППТ1-1		
				Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Строительство ЛС в Барановка - в. Саволена, Южновский район Калужской области»		
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Стандия	Лист
					П	3
				Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть		
Разработал	Евдокимова	СВ	08.23	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Масштаб 1:1000		
Гл. инженер	Евдокимова	СВ	08.23			
Ген. директор	Евдокимова	СВ	08.23			
				 ООО «АТЛАС-КАЛУГА»		



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 (планируемый элемент планировочной структуры)
- - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - границы населенных пунктов
- - границы муниципальных образований
- 10 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

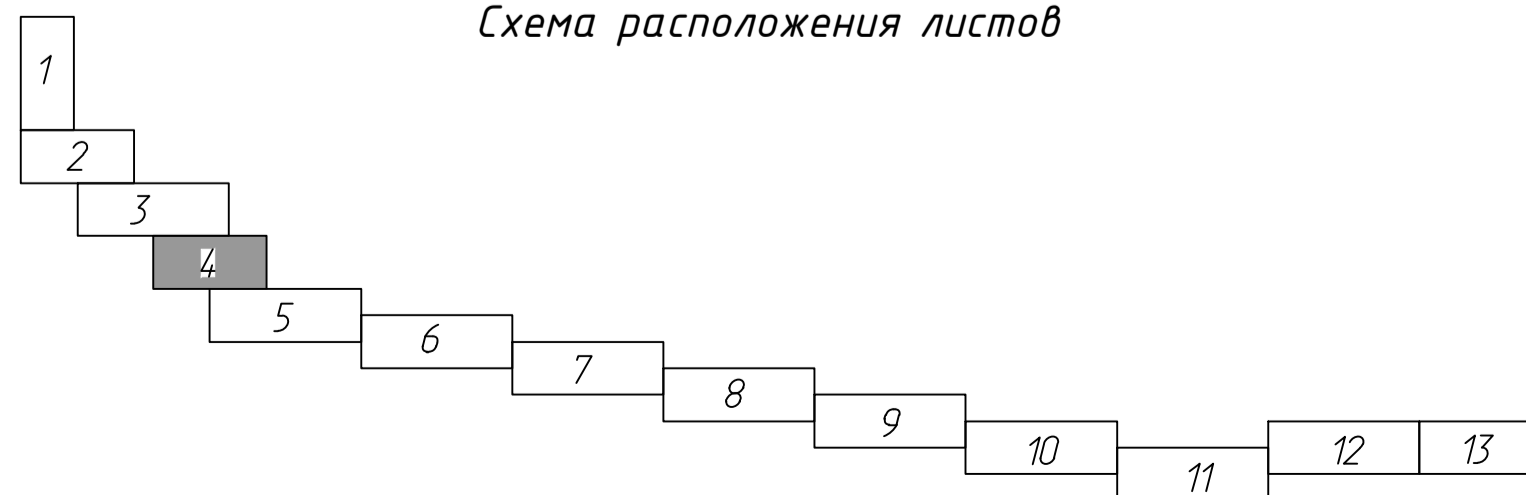
Существующие инженерные сети

- - 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 - Существующие (границы установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
- 5 - Установление красных линий для линейного объекта - газопровода не предусмотрено действующим градостроительным законодательством
- 6 - Отмена существующих красных линий не предусмотрена
- 5 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Ведомость координат конечных, поворотных точек границы зоны размещения линейного объекта (Том 1, Таблица 3.1)

Схема расположения листов



				63/2023-ДПТ-ППТ1-1		
				Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Строительство ЛС д. Барановка - д. Саволенка, Южного района Калужской области»		
Изм.	Кол. ч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории	Стадия
					Графическая часть	Лист
						Листов
						П 4
Разработал	Стужалова	<i>[Signature]</i>		08.23	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Масштаб 1:1000	
Гл. инженер	Сварчевская	<i>[Signature]</i>		08.23		
Ген. директор	Сварчевская	<i>[Signature]</i>		08.23		



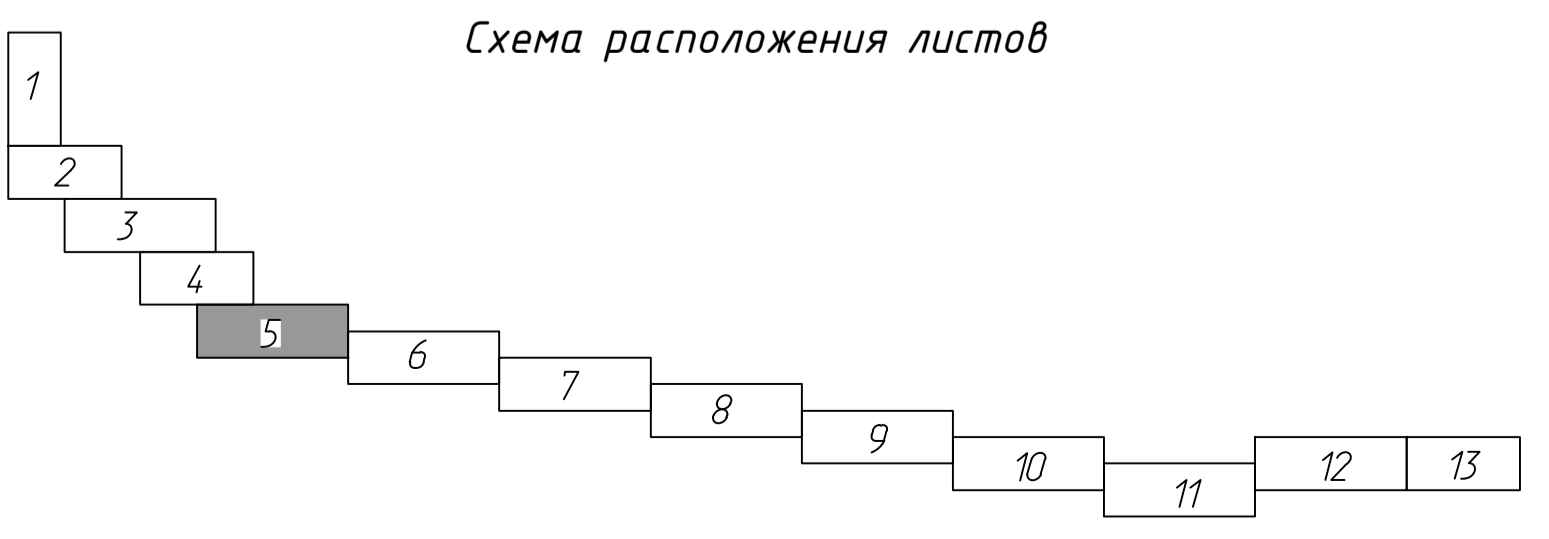
муниципальное образование
сельское поселение
"Деревня Емельяновка"
Южновского района
Калужской области

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

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

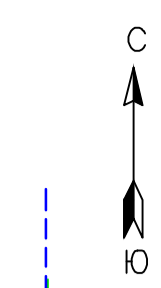
Условные обозначения

- - границы зоны планируемого размещения линейного объекта (планируемый элемент планировочной структуры)
 - - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - - границы населенных пунктов
 - - границы муниципальных образований
 - 10 - номера характерных точек граници зон планируемого размещения линейных объектов
- 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 - Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
 - 5 - Установление красных линий для линейного объекта - газопровода не предусмотрено действующим градостроительным законодательством
 - 6 - Отмена существующих красных линий не предусмотрена
 - 7 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Ведомость координат конечных, поворотных точек граници зоны размещения линейного объекта (Том 1, Таблица 3.1)

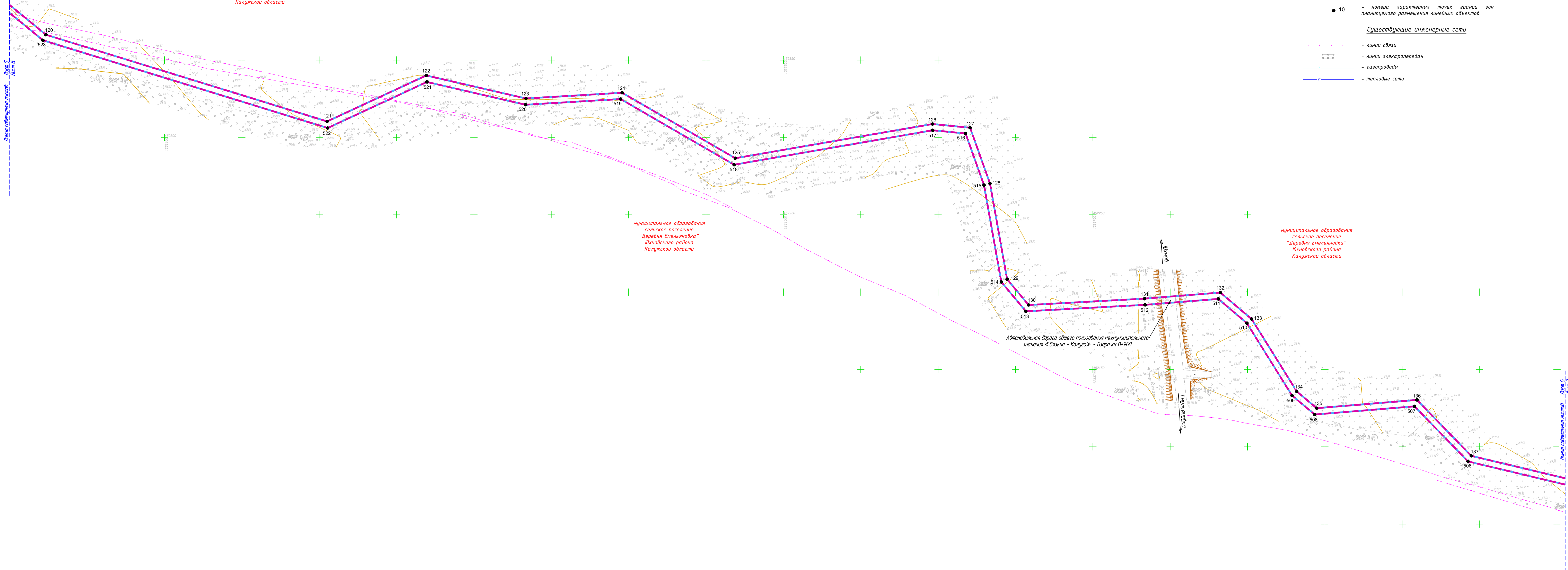
63/2023-ДПТ-ППТ1-1					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Строительство ЛС д. Барановка - д. Саволенка, Южновский район Калужской области»					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть					
				Стадия	Лист
				П	5
Разработал	Стеклова		08.23	Чертеж красных линий. Чертеж граници зон планируемого размещения линейного объекта. Масштаб 1:1000	
Гл. инженер	Сварчевская		08.23		
Ген. директор	Сварчевская		08.23		



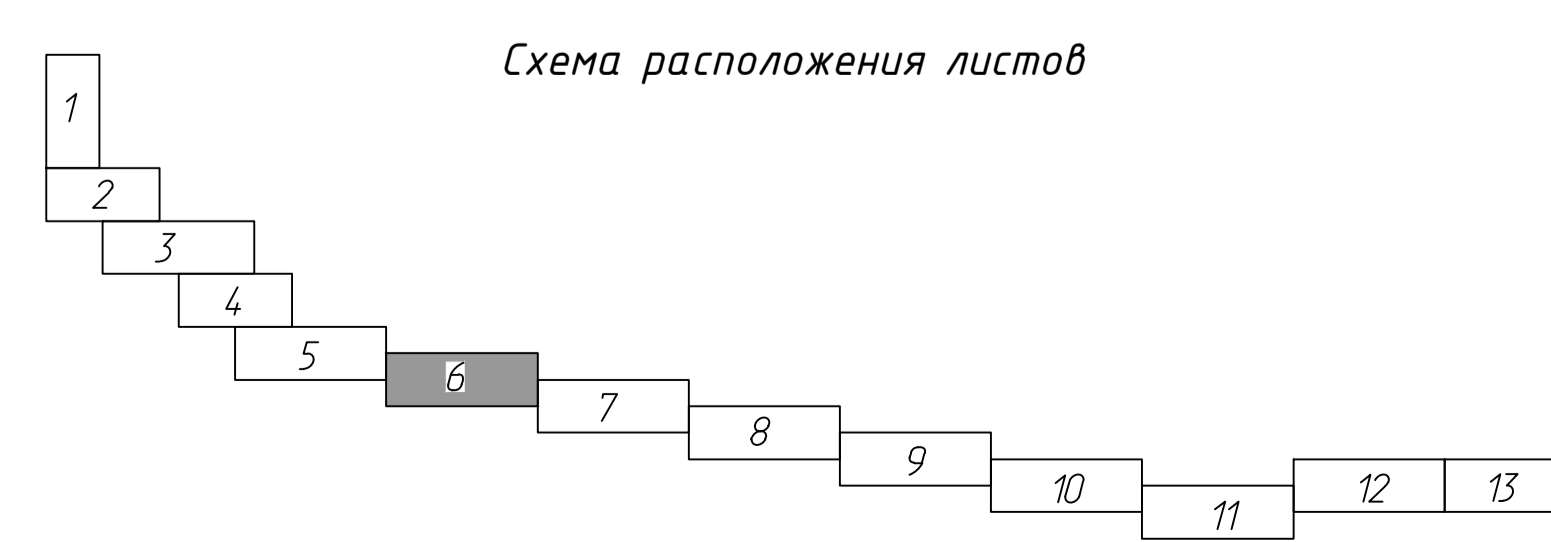
муниципальное образование
сельское поселение
"Деревня Емельяновка"
Южновского района
Калужской области

Условные обозначения

- - границы зоны планируемого размещения линейного объекта (планируемый элемент планировочной структуры)
 - - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - - границы населенных пунктов
 - - границы муниципальных образований
 - 10 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- Существующие инженерные сети**
- - линии связи
 - - линии электропередач
 - - газопроводы
 - - тепловые сети



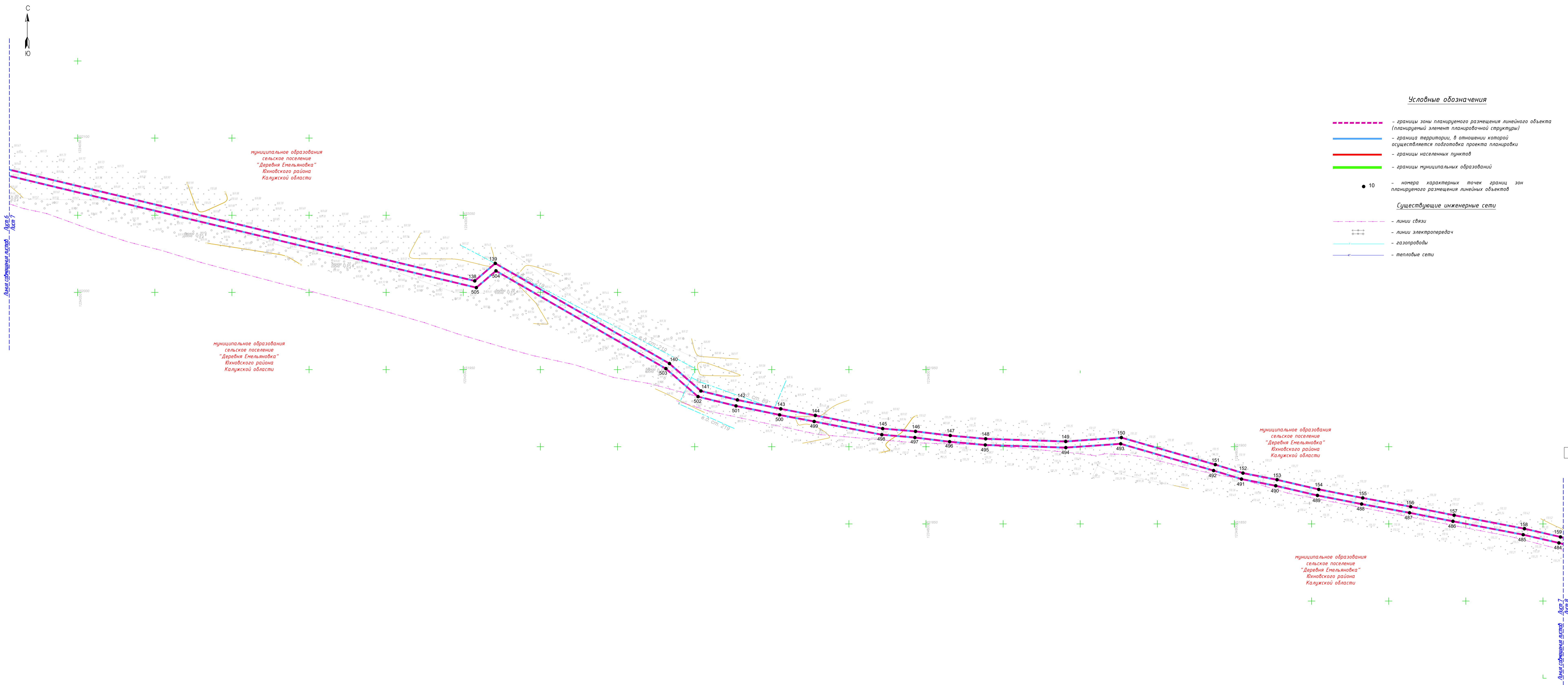
муниципальное образование
сельское поселение
"Деревня Емельяновка"
Южновского района
Калужской области



- 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 - Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
 - 5 - Установление красных линий для линейного объекта - газопровода не предусмотрено действующим градостроительным законодательством
 - 6 - Отмена существующих красных линий не предусмотрена
 - 5 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Ведомость координат конечных, поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта (Том 1, Таблица 3.1)

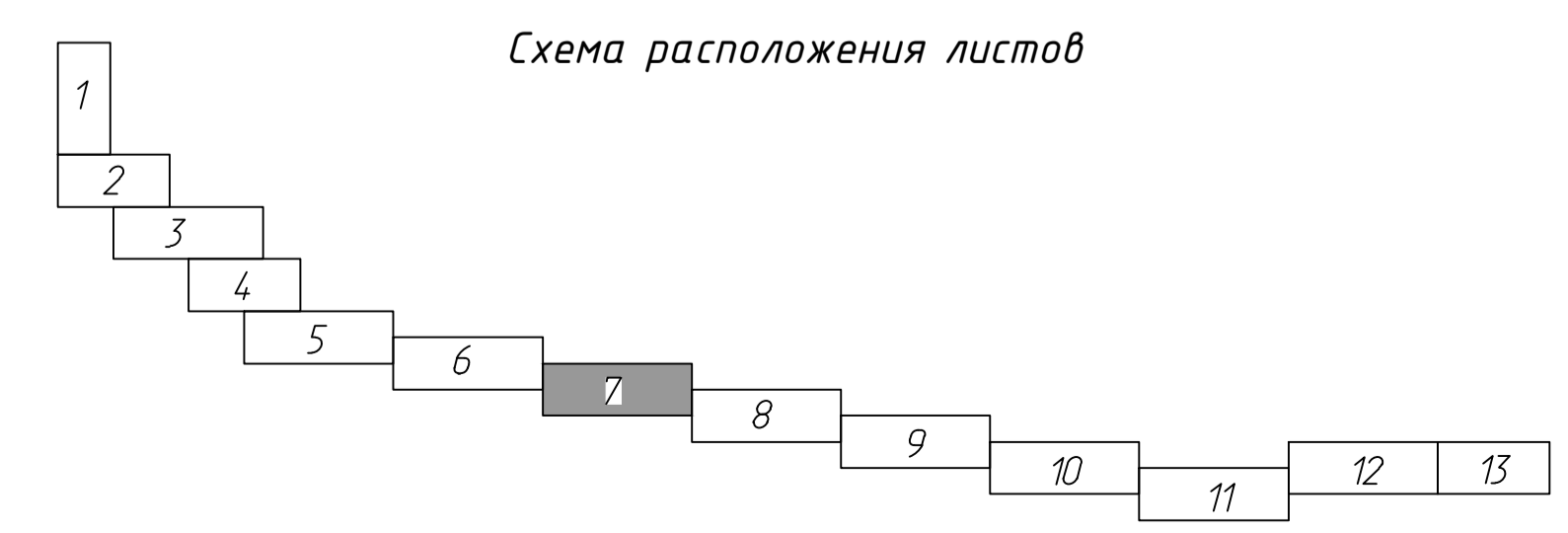
63/2023-ДПТ-ППТ1-1						
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Строительство ЛЭС д. Барановка - д. Саволенка, Южновский район Калужской области»						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть					Страница	Лист
					П	6
Разработал	Стукалова			08.23	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Масштаб 1:1000	
Гл. инженер	Сварчевская			08.23		
Ген. директор	Сварчевская			08.23		





Условные обозначения

- - границы зоны планируемого размещения линейного объекта (планируемый элемент планировочной структуры)
 - - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - - границы населенных пунктов
 - - границы муниципальных образований
 - 10 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- Существующие инженерные сети**
- - линии связи
 - - линии электропередач
 - - газопроводы
 - - тепловые сети



- 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 - Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
 - 5 - Установление красных линий для линейного объекта - газопровода не предусмотрено действующим градостроительным законодательством
 - 6 - Отмена существующих красных линий не предусмотрена
 - 7 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Ведомость координат канцевых, поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта (Том 1, Таблица 3.1)

63/2023-ДПТ-ППТ1-1					
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
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть					Лист
					7
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Масштаб 1:1000					Листов
					7
Разработал	Стукалова		08.23		
Гл. инженер	Сварчевская		08.23		
Ген. директор	Сварчевская		08.23		



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

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

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

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 (планируемый элемент планировочной структуры)
 - - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - - границы населенных пунктов
 - - границы муниципальных образований
 - 10 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- Существующие инженерные сети**
- - линии связи
 - - линии электропередач
 - - газопроводы
 - - тепловые сети

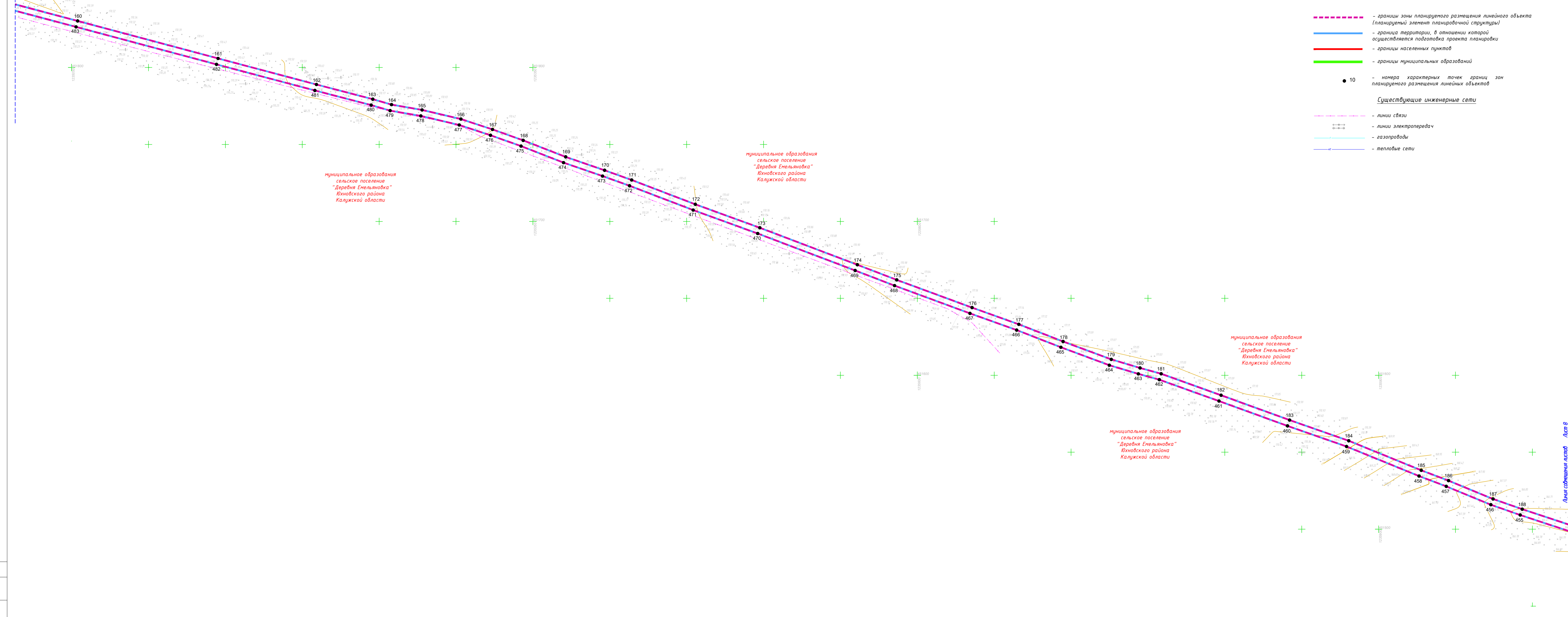
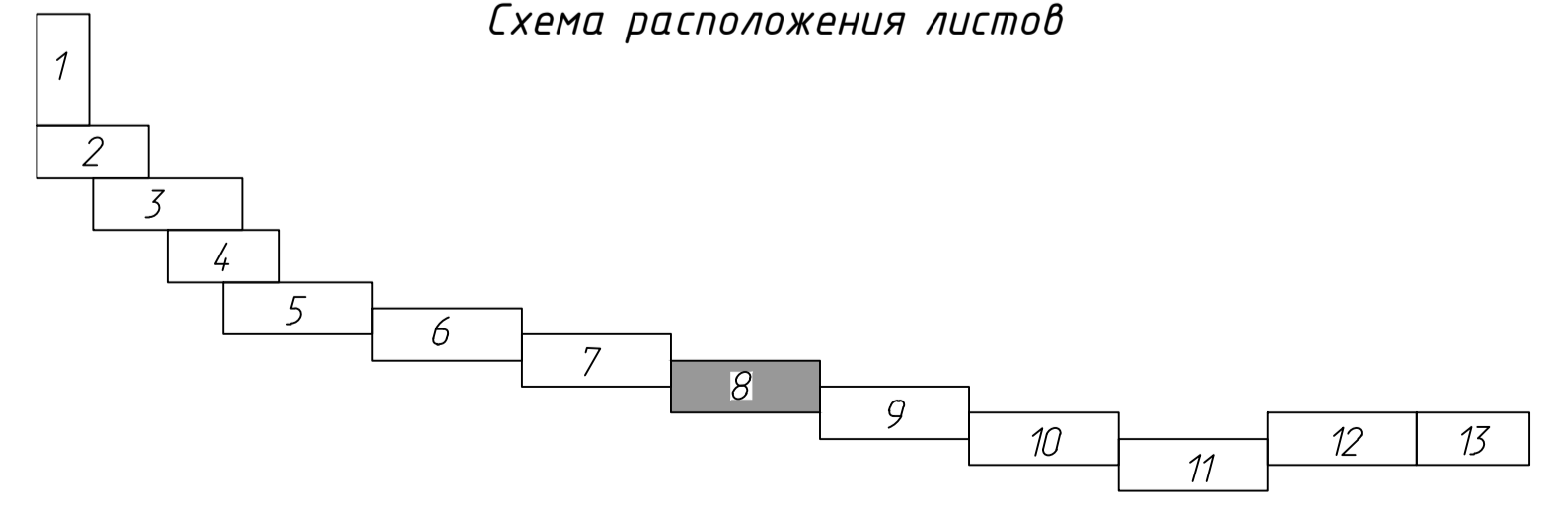


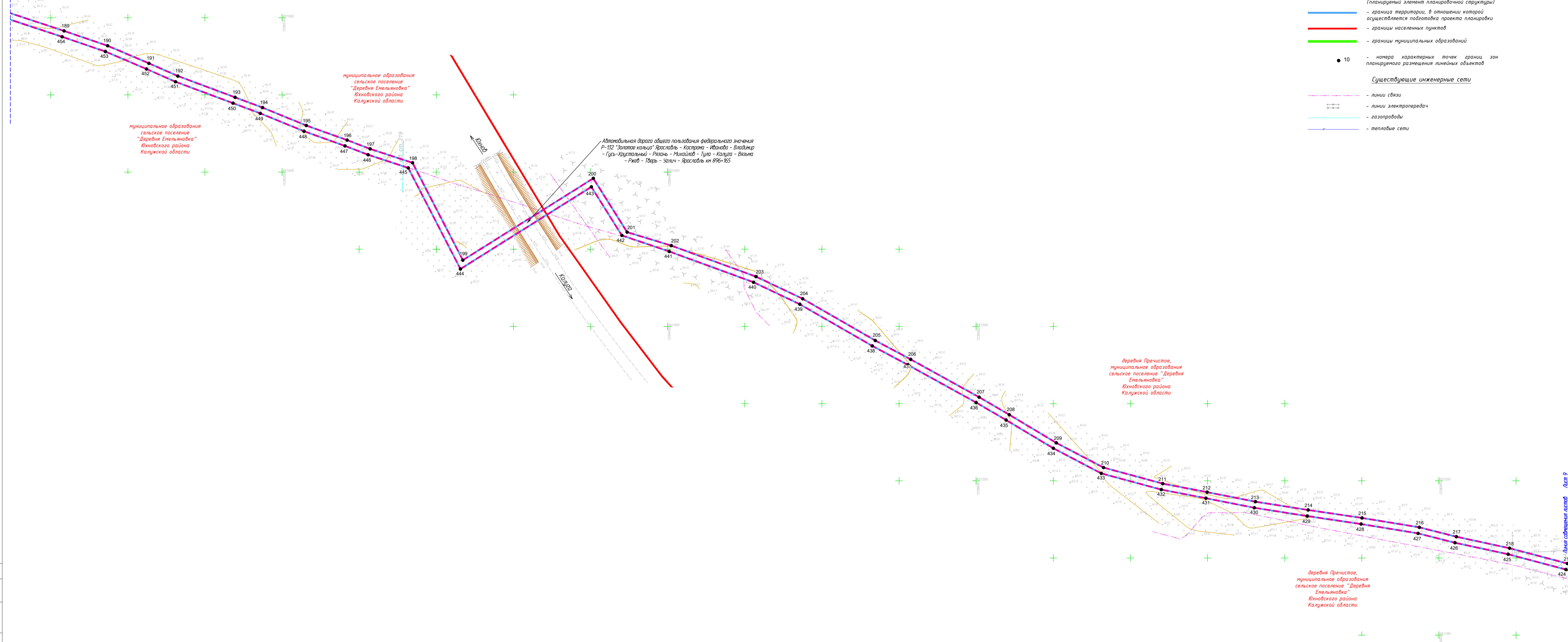
Схема расположения листов



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 - Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
- 5 - Установление красных линий для линейного объекта - газопровода не предусмотрено действующим градостроительным законодательством
- 6 - Отмена существующих красных линий не предусмотрена
- 5 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Ведомость координат конечных, поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта (Том 1, Таблица 3.1)

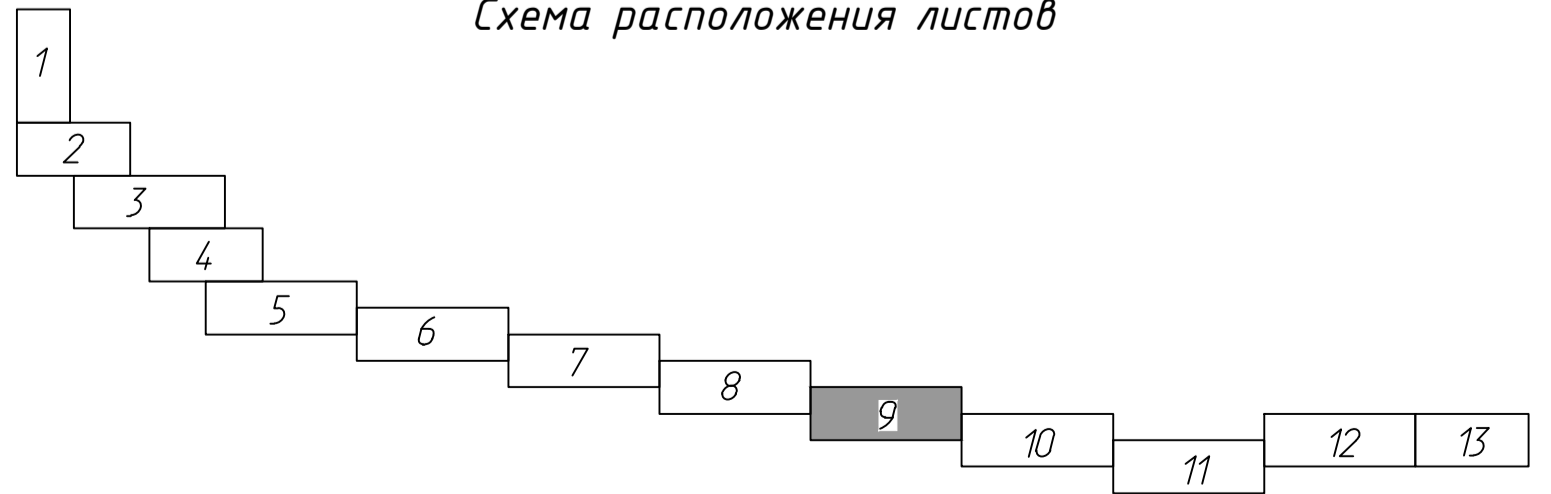
63/2023-ДПТ-ППТ1-1						
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Строительство ЛЭС д. Барановка - д. Саволенка, Южновский район Калужской области»						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть					Стадия	Лист
					П	8
Разработал	Ступакова				08.23	
Гл. инженер	Сварчевская				08.23	
Ген. директор	Сварчевская				08.23	
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Масштаб 1:1000						



Условные обозначения

- границы зоны планируемого размещения линейного объекта (Планируемый элемент планировочной структуры)
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы населенных пунктов
- границы муниципальных образований
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- 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 - Существующие (границы установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
- 5 - Установление красных линий для линейного объекта - газопровода не предусмотрено действующим градостроительным законодательством
- 6 - Отмена существующих красных линий не предусмотрена
- 7 - Неотъемлемой частью чертежа являются приложение - Ведомость координат концов, поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта (Том 1, Таблица 3.1)

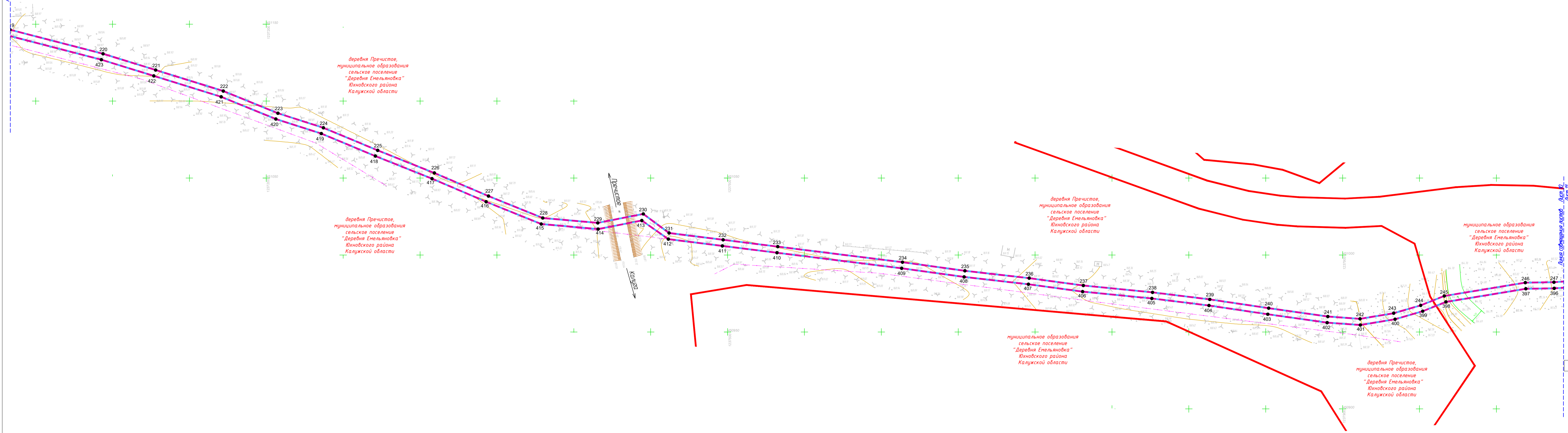
63/2023-ДПТ-ППТ1-1

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	Стадия	Лист	Листов
						Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	П	9

Разработал	Стеклова	08.23	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Масштаб 1:1000
Гл. инженер	Сварчевская	08.23	
Ген. директор	Сварчевская	08.23	

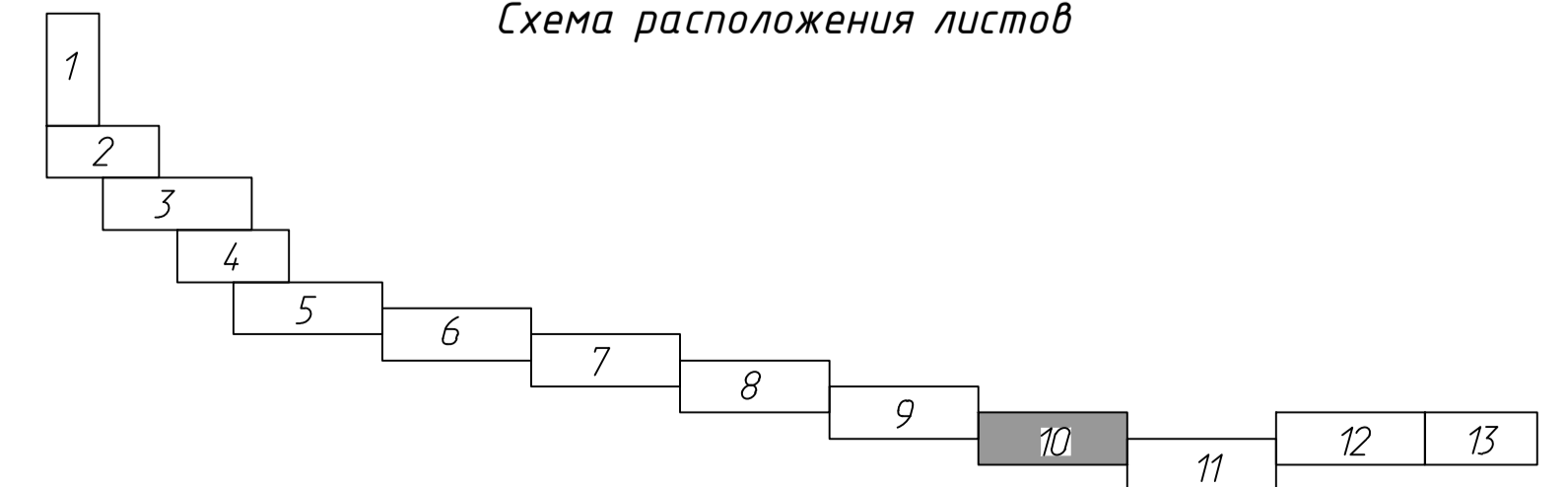




Условные обозначения

- границы зоны планируемого размещения линейного объекта (планируемый элемент планировочной структуры)
 - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы населенных пунктов
 - границы муниципальных образований
 - 10 - номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов
- Существующие инженерные сети
- линии связи
 - линии электропередач
 - газопроводы
 - тепловые сети

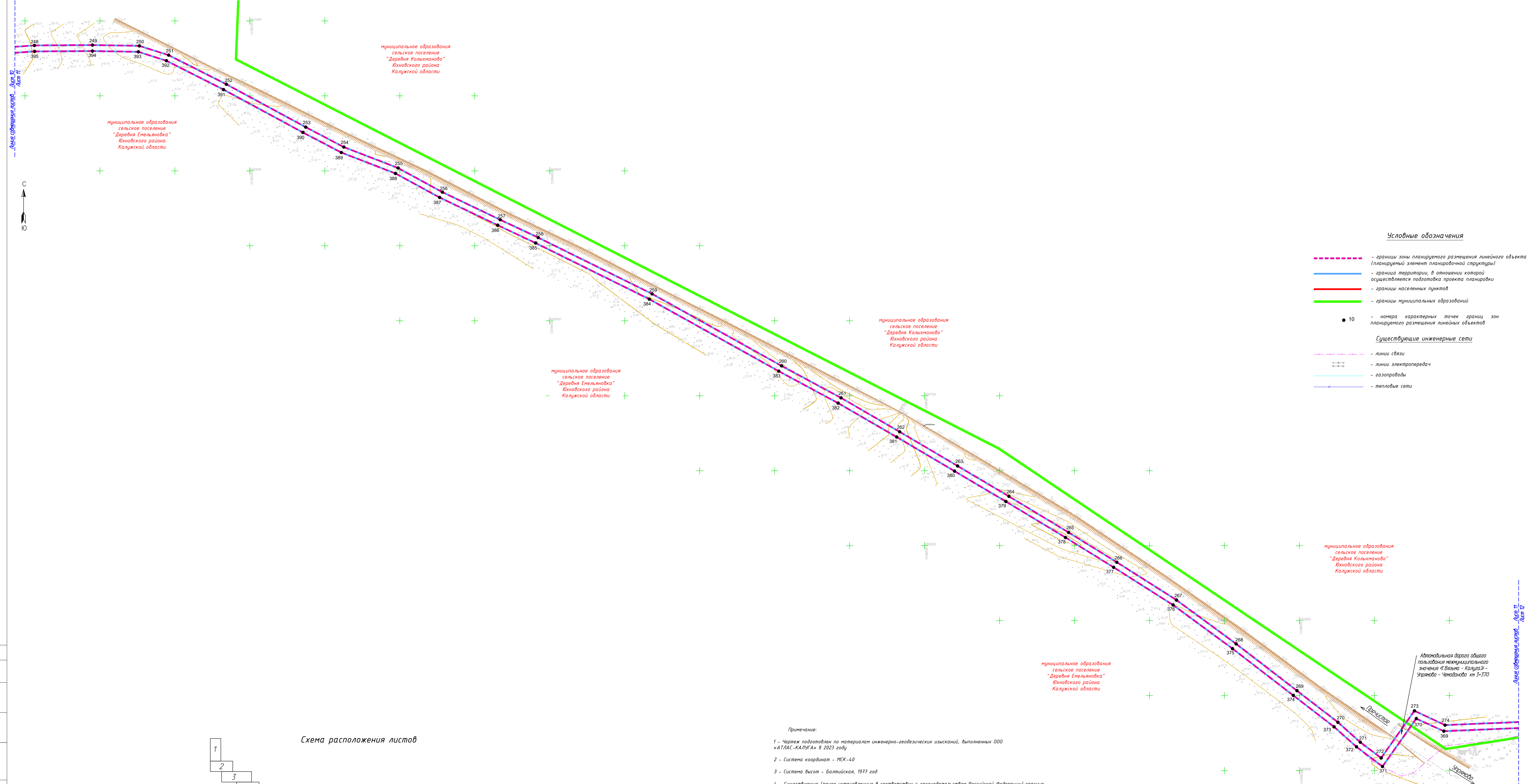
Схема расположения листов



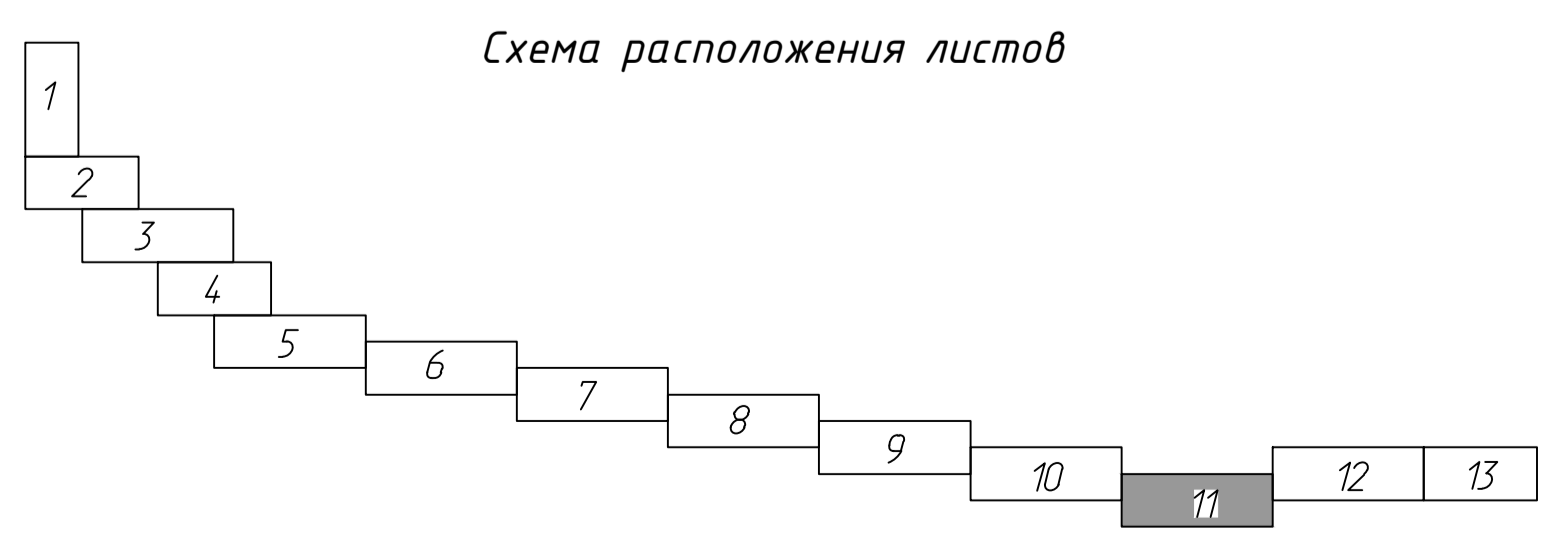
Примечание:

- 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 - Существующие (границы установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
- 5 - Установление красных линий для линейного объекта - газопровода не предусмотрено действующим градостроительным законодательством
- 6 - Отмена существующих красных линий не предусмотрена
- 7 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Ведомость координат конечных, поворотных точек границы зоны размещения линейного объекта (Том 1, Таблица 3.1)

63/2023-ДПТ-ППТ1-1						
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 1. Проект планировки территории. Графическая часть					Страница	Лист
					П	10
Разработал	Ступалова			08.23	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Масштаб 1:1000	
Гл. инженер	Сварчевская			08.23		
Ген. директор	Сварчевская			08.23		

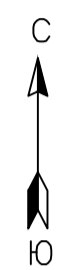


- Условные обозначения**
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта (планируемый элемент планировочной структуры)
 - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы населенных пунктов
 - границы муниципальных образований
 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- Существующие инженерные сети**
- линии связи
 - линии электропередач
 - газопроводы
 - тепловые сети



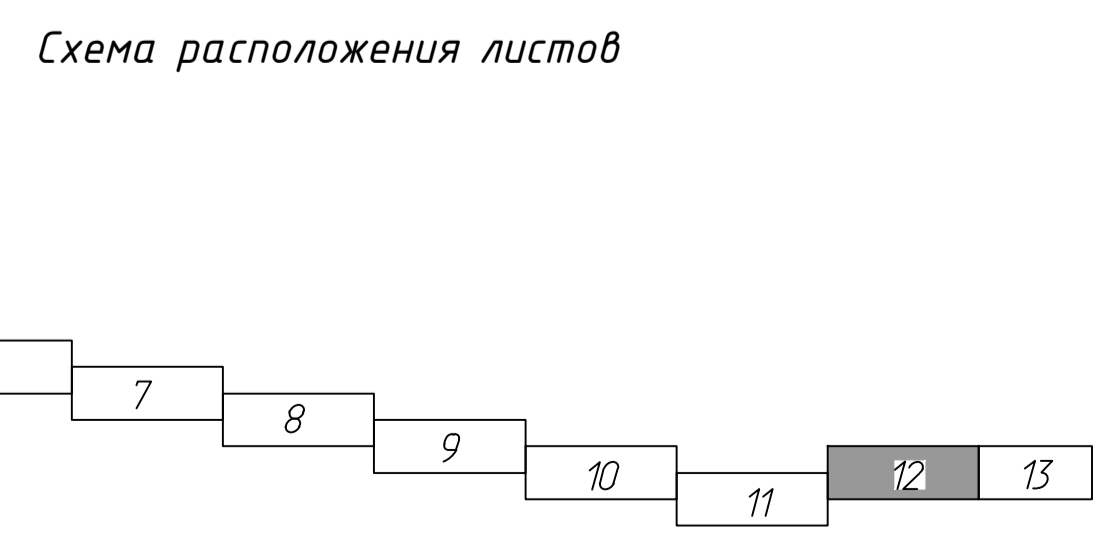
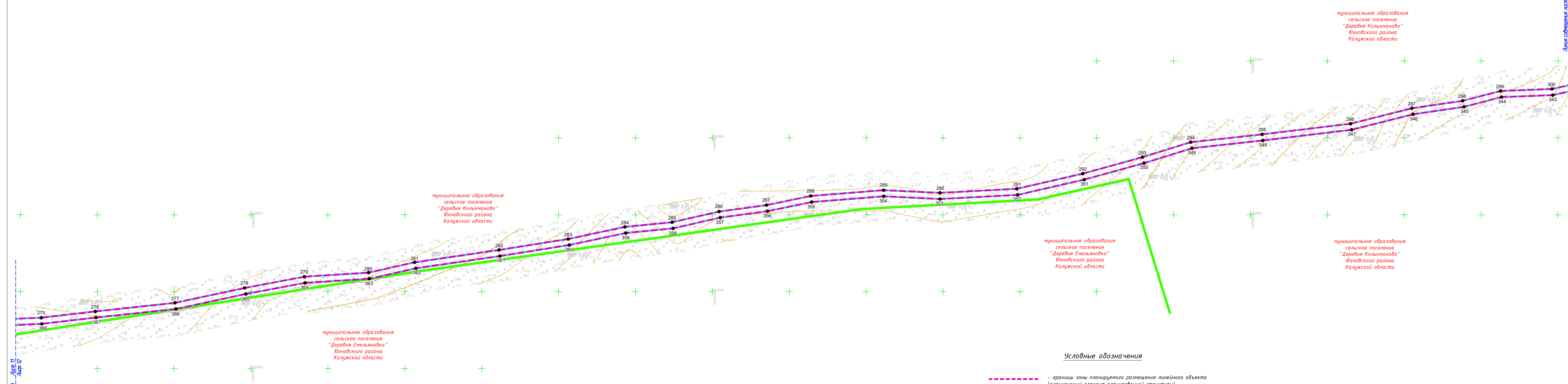
- Примечание:**
- 1 - Чертеж подготовлен по материалам инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «АТЛАС-КАЛУГА» в 2023 году
 - 2 - Система координат - МСК-40
 - 3 - Система высот - Балтийская, 1977 год
 - 4 - Существующие (границы установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
 - 5 - Установление красных линий для линейного объекта - газопровода не предусмотрено действующим градостроительным законодательством
 - 6 - Отмена существующих красных линий не предусмотрена
- 5 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Ведомость координат конечных, поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта (Том 1, Таблица 3.1)

63/2023-ДПТ-ППТ1-1						
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 1. Проект планировки территории. Графическая часть					Стадия	Лист
					П	11
Разработал	Сталола			08.23	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Масштаб 1:1000	
Гл. инженер	Сварчевская			08.23		
Ген. директор	Сварчевская			08.23		



Лист 11
Лист 12
Лист 13

Лист 12
Лист 13



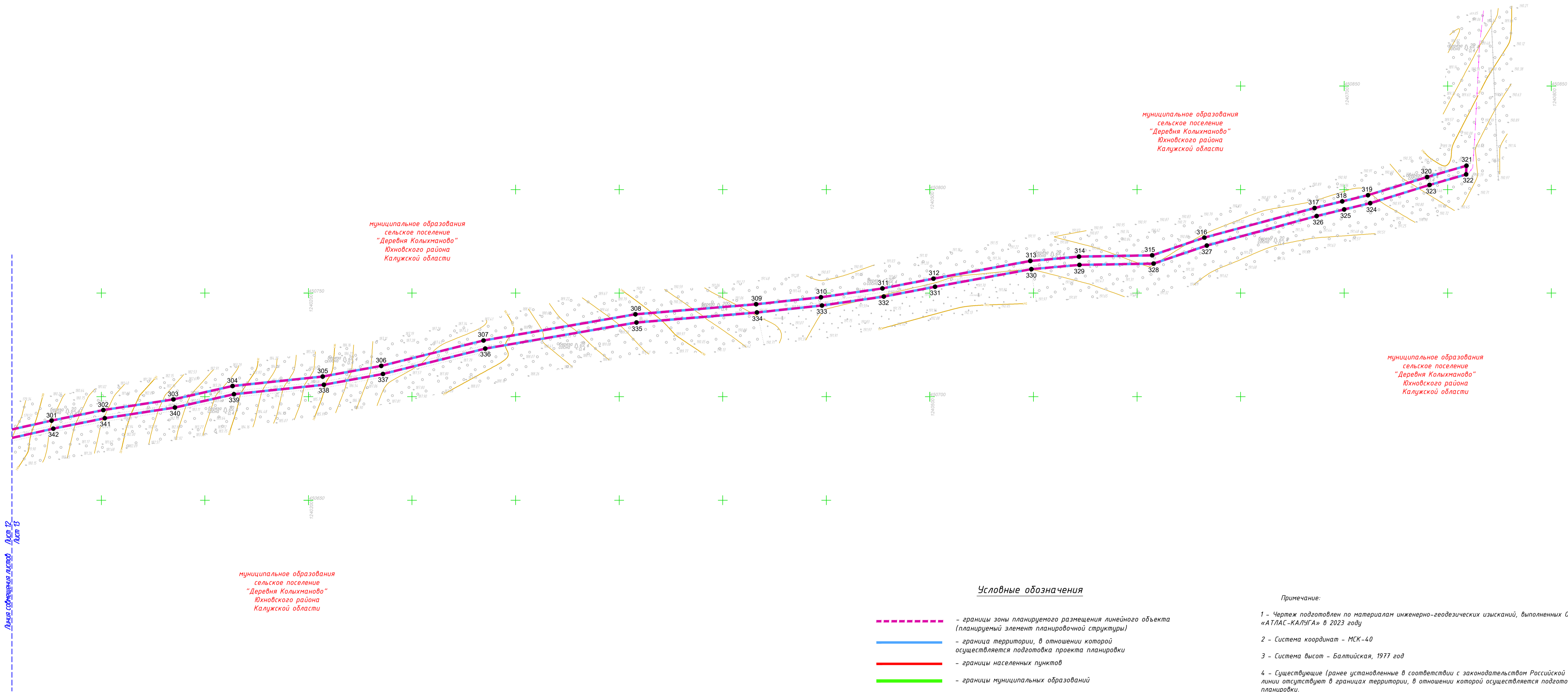
Условные обозначения

- границы зоны планируемого размещения линейного объекта (планируемый элемент планировочной структуры)
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы населенных пунктов
- границы муниципальных образований
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- 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 - Существующие (границы установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
- 5 - Установление красных линий для линейного объекта - газопровода не предусмотрено действующим градостроительным законодательством
- 6 - Отмена существующих красных линий не предусмотрена
- 7 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Ведомость координат конечных, поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта (Том 1, Таблица 3.1)

63/2023-ДПТ-ППТ-1						
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 1. Проект планировки территории. Графическая часть					Стадия	Лист
					П	12
Разработал	Стеклова				08.23	
Гл. инженер	Сварчевская				08.23	
Ген. директор	Сварчевская				08.23	
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Масштаб 1:1000						
 ТЛАС-КАЛУГА						



Линия размещения листов
Лист 12
Лист 13

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

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

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

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

Условные обозначения

- границы зоны планируемого размещения линейного объекта (планируемый элемент планировочной структуры)
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы населенных пунктов
- границы муниципальных образований
- 10 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

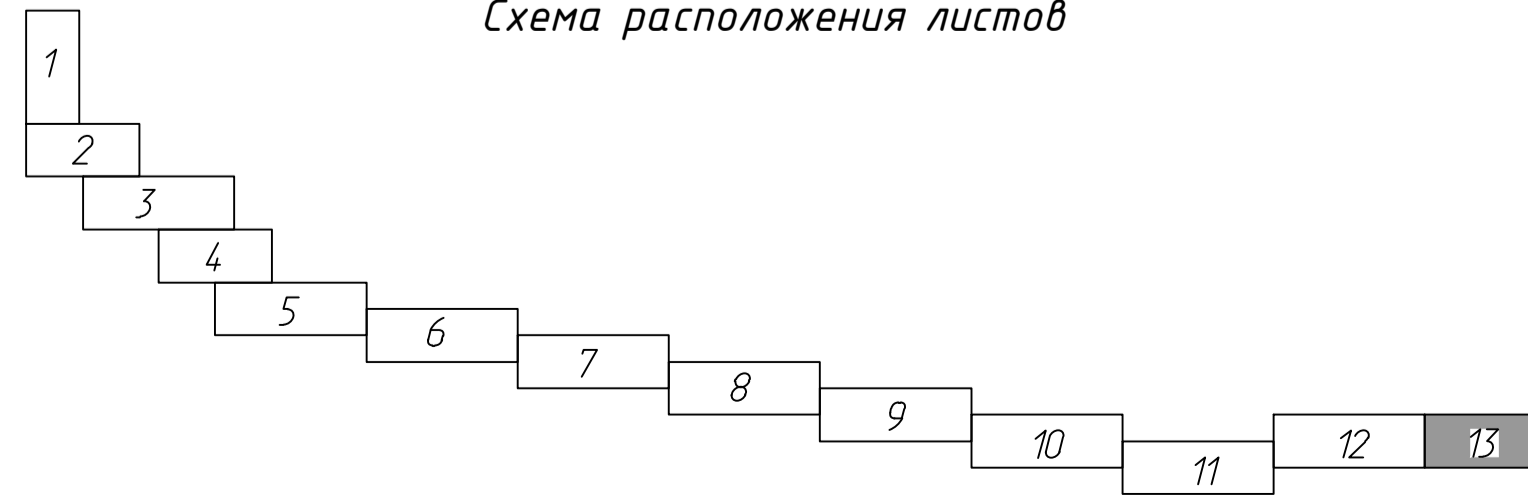
Существующие инженерные сети

- 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 - Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
- 5 - Установление красных линий для линейного объекта - газопровода не предусмотрено действующим градостроительным законодательством
- 6 - Отмена существующих красных линий не предусмотрена
- 5 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Ведомость координат конечных, поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта (Том 1, Таблица 3.1)

Схема расположения листов



63/2023-ДПТ-ППТ1-1					Стадия		
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Строительство ЛС д. Барановка - д. Савленка, Южного района Калужской области»					Лист	Листов	
Изм.	Кол. ч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Лист	Листов	
					13	13	
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть					П		
Разработал	Стужалова		08.23	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Масштаб 1:1000			
Гл. инженер	Сварчевская		08.23				
Ген. директор	Сварчевская		08.23				

Раздел 2 «Положение о размещении линейного объекта»

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

**Положение о размещении линейного объекта:
Строительство ЛС д. Барановка - д. Саволенка. Юхновский район
Калужской области»**

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Наименование линейного объекта: «Строительство ЛС д. Барановка - д. Саволенка. Юхновский район Калужской области».

Общая протяженность линейного объекта составляет 13054 м.

Вид линейного объекта-кабельная линия связи.

Назначение планируемого линейного объекта – линейное сооружение слаботочной сети .

Размещение линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения проектом планировки территории не предусматривается, в связи с чем, чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не разрабатывался.

2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении зона планируемого размещения линейного объекта: «Строительство ЛС д. Барановка - д. Саволенка. Юхновский район Калужской области» устанавливается на территории муниципального образования сельское поселение «Деревня Емельяновка» Юхновского района Калужской области, а также муниципального образования сельское поселение «Деревня Емельяновка» Юхновского района Калужской области.

Зона планируемого размещения линейного объекта частично устанавливается в границах населенных пунктов д. Барановка и д. Пречистое муниципального образования сельское поселение «Деревня Емельяновка» Юхновского района Калужской области. Границы городов федерального значения с планируемым линейным объектом не пересекаются.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведен в таблице 3.1. Данный перечень является приложением к чертежу: «Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта».

Взам. инв. №						63/2023-ДПТ-ППТ1-ПЗ	Текстовая часть	Стадия	Лист	Листов
	Подпись и дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.			Подпись	Дата	П
Инв. № подл.						Разработал	Стукалова			
	Гл. инженер	Сварчевская		08.23						
	Ген.директор	Сварчевская		08.23						

Таблица 3.1

№ точки	X, м	Y, м
1	455 271,81	1 230 730,91
2	455 274,12	1 230 734,17
3	455 266,12	1 230 739,86
4	455 259,49	1 230 747,65
5	455 238,13	1 230 744,75
6	455 227,23	1 230 744,99
7	455 212,23	1 230 744,09
8	455 189,07	1 230 743,25
9	455 180,46	1 230 743,69
10	455 168,89	1 230 742,84
11	455 152,62	1 230 740,46
12	455 138,09	1 230 733,05
13	455 125,32	1 230 722,33
14	455 108,21	1 230 713,26
15	455 070,15	1 230 712,67
16	455 060,29	1 230 711,43
17	455 045,39	1 230 709,05
18	455 017,05	1 230 703,44
19	454 997,16	1 230 701,16
20	454 977,76	1 230 698,52
21	454 929,80	1 230 691,52
22	454 897,74	1 230 686,37
23	454 885,94	1 230 685,14
24	454 844,53	1 230 680,03
25	454 826,07	1 230 677,31
26	454 792,38	1 230 672,83
27	454 756,30	1 230 667,65
28	454 731,38	1 230 664,69
29	454 708,79	1 230 661,54
30	454 689,21	1 230 658,23
31	454 681,58	1 230 658,32
32	454 659,80	1 230 654,93
33	454 642,96	1 230 652,35
34	454 621,89	1 230 649,49
35	454 597,33	1 230 646,14
36	454 550,87	1 230 639,93
37	454 541,13	1 230 638,17
38	454 529,16	1 230 636,86
39	454 524,91	1 230 636,20
40	454 482,17	1 230 870,69
41	454 550,64	1 231 009,91
42	454 561,41	1 231 031,61
43	454 467,22	1 231 083,98
44	454 310,97	1 231 154,07
45	454 307,74	1 231 163,13

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

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

63/2023-ДПТ-ППТ1-ПЗ

Лист

2

№ точки	X, м	Y, м
46	454 211,23	1 231 129,20
47	454 054,74	1 231 012,39
48	454 035,89	1 231 015,50
49	454 016,25	1 231 025,02
50	454 008,26	1 231 053,62
51	453 996,69	1 231 107,47
52	453 991,85	1 231 129,78
53	453 987,82	1 231 155,89
54	453 988,67	1 231 182,05
55	453 992,87	1 231 205,50
56	453 994,35	1 231 236,19
57	453 992,31	1 231 247,13
58	453 986,96	1 231 259,34
59	453 973,36	1 231 284,19
60	453 955,39	1 231 310,21
61	453 944,17	1 231 337,57
62	453 932,88	1 231 375,06
63	453 903,07	1 231 473,78
64	453 896,29	1 231 492,36
65	453 890,66	1 231 505,00
66	453 880,96	1 231 521,44
67	453 852,68	1 231 555,77
68	453 834,87	1 231 579,18
69	453 814,08	1 231 600,26
70	453 787,39	1 231 629,66
71	453 764,98	1 231 654,71
72	453 720,68	1 231 703,94
73	453 703,21	1 231 722,66
74	453 689,98	1 231 735,80
75	453 675,25	1 231 754,12
76	453 654,65	1 231 778,18
77	453 632,89	1 231 800,29
78	453 616,68	1 231 817,30
79	453 599,51	1 231 847,05
80	453 586,36	1 231 853,23
81	453 555,15	1 231 839,95
82	453 504,03	1 231 817,44
83	453 499,47	1 231 810,38
84	453 470,93	1 231 802,12
85	453 437,24	1 231 787,25
86	453 432,35	1 231 786,06
87	453 427,65	1 231 787,96
88	453 417,17	1 231 811,28
89	453 405,61	1 231 830,51
90	453 366,25	1 231 860,01
91	453 326,14	1 231 885,93

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

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

63/2023-ДПТ-ППТ1-ПЗ

Лист

3

№ точки	X, м	Y, м
92	453 274,81	1 231 913,99
93	453 226,77	1 231 944,32
94	453 073,18	1 232 032,14
95	453 015,38	1 232 059,55
96	452 994,00	1 232 066,98
97	452 938,98	1 232 107,29
98	452 938,68	1 232 120,47
99	452 913,98	1 232 133,84
100	452 881,72	1 232 149,74
101	452 861,60	1 232 159,14
102	452 803,10	1 232 185,96
103	452 787,73	1 232 198,76
104	452 775,65	1 232 218,07
105	452 760,32	1 232 246,64
106	452 747,60	1 232 268,82
107	452 734,65	1 232 292,71
108	452 723,41	1 232 310,73
109	452 686,60	1 232 374,38
110	452 671,20	1 232 400,20
111	452 658,90	1 232 421,99
112	452 648,74	1 232 440,81
113	452 611,52	1 232 571,31
114	452 602,84	1 232 586,86
115	452 553,77	1 232 590,89
116	452 424,63	1 232 841,29
117	452 429,37	1 232 942,29
118	452 413,49	1 232 972,37
119	452 397,05	1 232 985,90
120	452 366,37	1 233 023,34
121	452 310,32	1 233 205,13
122	452 340,03	1 233 269,16
123	452 325,16	1 233 333,65
124	452 328,84	1 233 395,77
125	452 286,53	1 233 468,89
126	452 308,63	1 233 596,38
127	452 306,26	1 233 620,66
128	452 270,19	1 233 633,54
129	452 208,33	1 233 644,59
130	452 191,66	1 233 658,49
131	452 195,76	1 233 733,49
132	452 199,69	1 233 782,41
133	452 182,56	1 233 802,65
134	452 135,74	1 233 831,83
135	452 124,95	1 233 844,71
136	452 130,29	1 233 909,48
137	452 094,17	1 233 944,55

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

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

63/2023-ДПТ-ППТ1-ПЗ

Лист

4

№ точки	X, м	Y, м
138	452 007,44	1 234 307,44
139	452 018,82	1 234 320,76
140	451 953,88	1 234 433,69
141	451 936,12	1 234 454,10
142	451 930,35	1 234 477,70
143	451 924,55	1 234 505,86
144	451 920,28	1 234 528,28
145	451 911,75	1 234 571,93
146	451 909,94	1 234 593,23
147	451 907,25	1 234 615,75
148	451 905,14	1 234 638,71
149	451 903,41	1 234 690,59
150	451 905,94	1 234 726,68
151	451 888,39	1 234 787,61
152	451 882,94	1 234 805,53
153	451 878,61	1 234 827,60
154	451 872,35	1 234 854,65
155	451 866,81	1 234 883,20
156	451 861,14	1 234 914,27
157	451 855,61	1 234 942,42
158	451 846,91	1 234 988,02
159	451 841,55	1 235 011,34
160	451 830,26	1 235 053,90
161	451 805,90	1 235 145,24
162	451 788,96	1 235 209,21
163	451 779,42	1 235 245,87
164	451 775,88	1 235 258,04
165	451 772,44	1 235 277,91
166	451 766,50	1 235 303,17
167	451 759,76	1 235 323,71
168	451 752,67	1 235 343,67
169	451 741,94	1 235 371,29
170	451 733,22	1 235 396,61
171	451 726,91	1 235 414,22
172	451 711,11	1 235 455,61
173	451 695,87	1 235 497,57
174	451 671,85	1 235 560,99
175	451 662,00	1 235 586,60
176	451 643,99	1 235 635,60
177	451 633,12	1 235 666,00
178	451 621,95	1 235 694,78
179	451 610,33	1 235 726,14
180	451 604,76	1 235 744,84
181	451 600,99	1 235 758,57
182	451 587,03	1 235 797,54
183	451 570,89	1 235 842,09

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

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

63/2023-ДПТ-ППТ1-ПЗ

Лист

5

№ точки	X, м	Y, м
184	451 557,46	1 235 880,57
185	451 538,25	1 235 927,72
186	451 531,56	1 235 945,46
187	451 519,65	1 235 974,41
188	451 513,00	1 235 993,38
189	451 491,46	1 236 058,65
190	451 481,84	1 236 086,90
191	451 470,46	1 236 113,68
192	451 462,22	1 236 132,40
193	451 448,41	1 236 169,57
194	451 441,78	1 236 187,33
195	451 430,21	1 236 215,67
196	451 420,72	1 236 242,16
197	451 415,02	1 236 257,08
198	451 406,02	1 236 284,59
199	451 342,93	1 236 317,20
200	451 395,94	1 236 401,78
201	451 361,10	1 236 423,69
202	451 352,37	1 236 452,32
203	451 332,32	1 236 507,21
204	451 317,95	1 236 537,50
205	451 290,90	1 236 584,57
206	451 278,67	1 236 607,54
207	451 254,19	1 236 651,91
208	451 242,83	1 236 671,43
209	451 224,59	1 236 701,94
210	451 208,58	1 236 732,54
211	451 198,19	1 236 770,91
212	451 192,65	1 236 799,72
213	451 186,48	1 236 831,02
214	451 181,11	1 236 865,21
215	451 175,94	1 236 900,13
216	451 169,86	1 236 937,30
217	451 163,79	1 236 961,29
218	451 156,33	1 236 995,81
219	451 146,42	1 237 033,30
220	451 130,76	1 237 093,82
221	451 120,21	1 237 128,03
222	451 106,55	1 237 172,01
223	451 092,13	1 237 207,56
224	451 082,68	1 237 237,14
225	451 068,01	1 237 272,44
226	451 053,30	1 237 309,31
227	451 038,30	1 237 344,49
228	451 024,05	1 237 379,81
229	451 020,86	1 237 415,59

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

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

63/2023-ДПТ-ППТ1-ПЗ

Лист

6

№ точки	X, м	Y, м
230	451 026,69	1 237 445,18
231	451 014,28	1 237 461,95
232	451 009,87	1 237 497,11
233	451 005,44	1 237 532,63
234	450 995,32	1 237 613,75
235	450 989,72	1 237 654,35
236	450 984,96	1 237 696,14
237	450 980,17	1 237 731,37
238	450 975,73	1 237 776,38
239	450 971,15	1 237 813,62
240	450 965,46	1 237 851,90
241	450 960,01	1 237 890,38
242	450 958,52	1 237 911,32
243	450 962,17	1 237 933,21
244	450 967,27	1 237 950,78
245	450 973,37	1 237 966,11
246	450 982,05	1 238 018,81
247	450 982,33	1 238 037,44
248	450 983,63	1 238 056,33
249	450 983,86	1 238 095,02
250	450 983,35	1 238 126,30
251	450 977,16	1 238 145,83
252	450 957,75	1 238 184,29
253	450 929,12	1 238 237,28
254	450 915,85	1 238 262,66
255	450 901,89	1 238 298,81
256	450 885,80	1 238 328,39
257	450 867,37	1 238 367,00
258	450 855,47	1 238 392,31
259	450 817,96	1 238 468,25
260	450 769,91	1 238 554,62
261	450 748,59	1 238 594,26
262	450 725,94	1 238 633,37
263	450 703,16	1 238 672,01
264	450 682,91	1 238 706,24
265	450 658,87	1 238 746,03
266	450 638,98	1 238 778,20
267	450 613,76	1 238 817,99
268	450 584,53	1 238 857,75
269	450 553,28	1 238 898,35
270	450 532,26	1 238 925,63
271	450 518,92	1 238 940,57
272	450 508,39	1 238 954,51
273	450 539,86	1 238 976,69
274	450 530,32	1 238 997,11
275	450 533,08	1 239 063,62

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

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

63/2023-ДПТ-ППТ1-ПЗ

Лист

7

№ точки	X, м	Y, м
276	450 537,16	1 239 098,72
277	450 542,75	1 239 150,51
278	450 552,43	1 239 195,78
279	450 559,72	1 239 234,62
280	450 562,40	1 239 276,39
281	450 569,11	1 239 306,34
282	450 577,12	1 239 361,26
283	450 584,26	1 239 406,22
284	450 592,11	1 239 443,11
285	450 595,15	1 239 473,82
286	450 602,11	1 239 504,40
287	450 606,28	1 239 535,23
288	450 612,22	1 239 563,99
289	450 616,01	1 239 611,40
290	450 614,26	1 239 648,05
291	450 616,91	1 239 698,03
292	450 626,74	1 239 740,89
293	450 637,43	1 239 779,68
294	450 647,18	1 239 811,06
295	450 652,27	1 239 857,53
296	450 659,21	1 239 915,02
297	450 669,25	1 239 954,91
298	450 674,11	1 239 987,98
299	450 680,50	1 240 012,60
300	450 681,79	1 240 046,07
301	450 688,47	1 240 075,99
302	450 693,54	1 240 100,97
303	450 698,69	1 240 134,79
304	450 705,15	1 240 163,37
305	450 709,73	1 240 206,88
306	450 714,88	1 240 235,12
307	450 727,14	1 240 284,52
308	450 739,78	1 240 357,84
309	450 744,65	1 240 416,11
310	450 748,01	1 240 447,40
311	450 752,27	1 240 477,09
312	450 756,99	1 240 501,72
313	450 765,55	1 240 548,47
314	450 767,62	1 240 571,99
315	450 768,26	1 240 607,30
316	450 776,81	1 240 632,51
317	450 791,09	1 240 685,71
318	450 794,31	1 240 699,06
319	450 797,28	1 240 711,49
320	450 806,06	1 240 740,06
321	450 811,53	1 240 759,03

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

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

63/2023-ДПТ-ППТ1-ПЗ

Лист

8

№ точки	X, м	Y, м
322	450 807,32	1 240 758,88
323	450 802,22	1 240 741,20
324	450 793,42	1 240 712,54
325	450 790,42	1 240 699,99
326	450 787,22	1 240 686,69
327	450 772,98	1 240 633,67
328	450 764,27	1 240 608,00
329	450 763,62	1 240 572,20
330	450 761,58	1 240 549,00
331	450 753,06	1 240 502,46
332	450 748,33	1 240 477,75
333	450 744,04	1 240 447,90
334	450 740,66	1 240 416,49
335	450 735,81	1 240 358,35
336	450 723,22	1 240 285,34
337	450 710,96	1 240 235,96
338	450 705,77	1 240 207,45
339	450 701,20	1 240 164,02
340	450 694,76	1 240 135,53
341	450 689,60	1 240 101,67
342	450 684,56	1 240 076,82
343	450 677,81	1 240 046,59
344	450 676,52	1 240 013,18
345	450 670,19	1 239 988,78
346	450 665,32	1 239 955,69
347	450 655,27	1 239 915,75
348	450 648,29	1 239 857,99
349	450 643,25	1 239 811,88
350	450 633,59	1 239 780,81
351	450 622,87	1 239 741,87
352	450 612,94	1 239 698,58
353	450 610,25	1 239 648,06
354	450 612,00	1 239 611,46
355	450 608,26	1 239 564,56
356	450 602,33	1 239 535,90
357	450 598,17	1 239 505,12
358	450 591,19	1 239 474,47
359	450 588,15	1 239 443,72
360	450 580,33	1 239 406,95
361	450 573,16	1 239 361,86
362	450 565,19	1 239 307,21
363	450 558,43	1 239 276,96
364	450 555,75	1 239 235,12
365	450 548,51	1 239 196,57
366	450 538,79	1 239 151,14
367	450 533,18	1 239 099,16

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

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

63/2023-ДПТ-ППТ1-ПЗ

Лист

9

№ точки	X, м	Y, м
368	450 529,09	1 239 063,93
369	450 526,28	1 238 996,31
370	450 534,65	1 238 977,91
371	450 502,71	1 238 955,39
372	450 515,83	1 238 938,03
373	450 529,18	1 238 923,08
374	450 550,11	1 238 895,91
375	450 581,34	1 238 855,35
376	450 610,45	1 238 815,73
377	450 635,59	1 238 776,08
378	450 655,45	1 238 743,95
379	450 679,48	1 238 704,19
380	450 699,72	1 238 669,97
381	450 722,48	1 238 631,35
382	450 745,09	1 238 592,31
383	450 766,40	1 238 552,70
384	450 814,42	1 238 466,39
385	450 851,87	1 238 390,57
386	450 863,75	1 238 365,28
387	450 882,23	1 238 326,57
388	450 898,26	1 238 297,13
389	450 912,20	1 238 261,00
390	450 925,59	1 238 235,40
391	450 954,20	1 238 182,44
392	450 973,44	1 238 144,31
393	450 979,36	1 238 125,65
394	450 979,86	1 238 095,00
395	450 979,63	1 238 056,48
396	450 978,33	1 238 037,60
397	450 978,06	1 238 019,17
398	450 969,50	1 237 967,19
399	450 963,48	1 237 952,08
400	450 958,26	1 237 934,10
401	450 954,50	1 237 911,51
402	450 956,03	1 237 889,95
403	450 961,50	1 237 851,33
404	450 967,19	1 237 813,08
405	450 971,75	1 237 775,94
406	450 976,20	1 237 730,91
407	450 980,99	1 237 695,65
408	450 985,76	1 237 653,85
409	450 991,35	1 237 613,23
410	451 001,47	1 237 532,13
411	451 005,90	1 237 496,61
412	451 010,31	1 237 461,47
413	451 022,42	1 237 444,22

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

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

63/2023-ДПТ-ППТ1-ПЗ

Лист

10

№ точки	X, м	Y, м
414	451 016,83	1 237 415,80
415	451 020,14	1 237 378,80
416	451 034,61	1 237 342,96
417	451 049,60	1 237 307,78
418	451 064,31	1 237 270,93
419	451 078,92	1 237 235,76
420	451 088,36	1 237 206,19
421	451 102,78	1 237 170,66
422	451 116,38	1 237 126,85
423	451 126,91	1 237 092,73
424	451 142,55	1 237 032,29
425	451 152,44	1 236 994,88
426	451 159,89	1 236 960,38
427	451 165,94	1 236 936,49
428	451 171,99	1 236 899,51
429	451 177,15	1 236 864,60
430	451 182,54	1 236 830,32
431	451 188,72	1 236 798,96
432	451 194,29	1 236 770,01
433	451 204,84	1 236 731,07
434	451 221,10	1 236 699,99
435	451 239,38	1 236 669,40
436	451 250,71	1 236 649,94
437	451 275,16	1 236 605,63
438	451 287,40	1 236 582,63
439	451 314,40	1 236 535,64
440	451 328,63	1 236 505,66
441	451 348,58	1 236 451,02
442	451 358,97	1 236 420,30
443	451 390,43	1 236 400,52
444	451 337,23	1 236 315,64
445	451 402,73	1 236 281,79
446	451 411,25	1 236 255,74
447	451 416,97	1 236 240,77
448	451 426,48	1 236 214,24
449	451 438,06	1 236 185,87
450	451 444,67	1 236 168,17
451	451 458,52	1 236 130,90
452	451 466,79	1 236 112,09
453	451 478,10	1 236 085,47
454	451 487,66	1 236 057,38
455	451 509,21	1 235 992,09
456	451 515,91	1 235 972,98
457	451 527,84	1 235 943,99
458	451 534,53	1 235 926,26
459	451 553,72	1 235 879,15

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

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

63/2023-ДПТ-ППТ1-ПЗ

Лист

11

№ точки	X, м	Y, м
460	451 567,12	1 235 840,75
461	451 583,27	1 235 796,19
462	451 597,17	1 235 757,37
463	451 600,91	1 235 743,74
464	451 606,54	1 235 724,88
465	451 618,21	1 235 693,36
466	451 629,37	1 235 664,60
467	451 640,23	1 235 634,23
468	451 658,26	1 235 585,20
469	451 668,11	1 235 559,57
470	451 692,12	1 235 496,18
471	451 707,36	1 235 454,22
472	451 723,16	1 235 412,83
473	451 729,44	1 235 395,29
474	451 738,18	1 235 369,92
475	451 748,92	1 235 342,28
476	451 755,97	1 235 322,42
477	451 762,65	1 235 302,09
478	451 768,52	1 235 277,11
479	451 771,98	1 235 257,13
480	451 775,56	1 235 244,80
481	451 785,09	1 235 208,20
482	451 802,03	1 235 144,22
483	451 826,39	1 235 052,87
484	451 837,66	1 235 010,38
485	451 843,00	1 234 987,20
486	451 851,69	1 234 941,66
487	451 857,21	1 234 913,53
488	451 862,88	1 234 882,46
489	451 868,44	1 234 853,82
490	451 874,69	1 234 826,77
491	451 879,05	1 234 804,56
492	451 884,56	1 234 786,48
493	451 901,90	1 234 726,25
494	451 899,41	1 234 690,66
495	451 901,15	1 234 638,46
496	451 903,27	1 234 615,33
497	451 905,96	1 234 592,82
498	451 907,79	1 234 571,38
499	451 916,35	1 234 527,52
500	451 920,63	1 234 505,08
501	451 926,45	1 234 476,83
502	451 932,47	1 234 452,21
503	451 950,61	1 234 431,35
504	452 013,95	1 234 321,22
505	452 003,08	1 234 308,49

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

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

63/2023-ДПТ-ППТ1-ПЗ

Лист

12

№ точки	X, м	Y, м
506	452 090,55	1 233 942,49
507	452 126,15	1 233 907,93
508	452 120,83	1 233 843,40
509	452 133,08	1 233 828,78
510	452 179,91	1 233 799,58
511	452 195,57	1 233 781,08
512	452 191,77	1 233 733,76
513	452 187,55	1 233 656,70
514	452 206,58	1 233 640,84
515	452 269,16	1 233 629,66
516	452 302,53	1 233 617,75
517	452 304,60	1 233 596,53
518	452 282,34	1 233 468,14
519	452 324,78	1 233 394,81
520	452 321,13	1 233 333,32
521	452 335,83	1 233 269,60
522	452 306,05	1 233 205,42
523	452 362,78	1 233 021,41
524	452 394,21	1 232 983,06
525	452 410,33	1 232 969,79
526	452 425,32	1 232 941,38
527	452 420,58	1 232 840,40
528	452 551,24	1 232 587,09
529	452 600,39	1 232 583,05
530	452 607,80	1 232 569,77
531	452 645,01	1 232 439,29
532	452 655,40	1 232 420,06
533	452 667,74	1 232 398,19
534	452 683,16	1 232 372,35
535	452 719,98	1 232 308,67
536	452 731,19	1 232 290,70
537	452 744,10	1 232 266,87
538	452 756,83	1 232 244,70
539	452 772,19	1 232 216,06
540	452 784,67	1 232 196,09
541	452 800,95	1 232 182,55
542	452 859,92	1 232 155,51
543	452 879,99	1 232 146,14
544	452 912,15	1 232 130,29
545	452 934,73	1 232 118,06
546	452 935,03	1 232 105,23
547	452 992,12	1 232 063,40
548	453 013,86	1 232 055,84
549	453 071,33	1 232 028,59
550	453 224,71	1 231 940,89
551	453 272,78	1 231 910,54

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

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

63/2023-ДПТ-ППТ1-ПЗ

Лист

13

№ точки	X, м	Y, м
552	453 324,10	1 231 882,49
553	453 363,96	1 231 856,73
554	453 402,58	1 231 827,78
555	453 413,62	1 231 809,42
556	453 424,66	1 231 784,86
557	453 432,05	1 231 781,87
558	453 438,53	1 231 783,45
559	453 472,30	1 231 798,35
560	453 502,02	1 231 806,96
561	453 506,74	1 231 814,27
562	453 556,74	1 231 836,28
563	453 586,28	1 231 848,85
564	453 596,67	1 231 843,97
565	453 613,45	1 231 814,89
566	453 630,02	1 231 797,51
567	453 651,70	1 231 775,47
568	453 672,17	1 231 751,57
569	453 687,00	1 231 733,12
570	453 700,34	1 231 719,88
571	453 717,73	1 231 701,23
572	453 762,00	1 231 652,04
573	453 784,42	1 231 626,98
574	453 811,17	1 231 597,51
575	453 831,84	1 231 576,55
576	453 849,54	1 231 553,28
577	453 877,67	1 231 519,13
578	453 887,10	1 231 503,16
579	453 892,58	1 231 490,86
580	453 899,27	1 231 472,51
581	453 929,05	1 231 373,90
582	453 940,39	1 231 336,23
583	453 951,86	1 231 308,29
584	453 969,95	1 231 282,09
585	453 983,36	1 231 257,57
586	453 988,46	1 231 245,95
587	453 990,33	1 231 235,91
588	453 988,88	1 231 205,95
589	453 984,69	1 231 182,47
590	453 983,81	1 231 155,65
591	453 987,91	1 231 129,05
592	453 992,78	1 231 106,62
593	454 004,38	1 231 052,66
594	454 012,89	1 231 022,21
595	454 034,67	1 231 011,65
596	454 055,74	1 231 008,17
597	454 213,14	1 231 125,63

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

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

63/2023-ДПТ-ППТ1-ПЗ

Лист

14

№ точки	X, м	Y, м
598	454 305,31	1 231 158,03
599	454 307,75	1 231 151,16
600	454 465,43	1 231 080,40
601	454 556,13	1 231 029,97
602	454 547,05	1 231 011,68
603	454 478,00	1 230 871,27
604	454 521,67	1 230 631,64
605	454 529,68	1 230 632,90
606	454 541,70	1 230 634,21
607	454 551,49	1 230 635,98
608	454 597,87	1 230 642,18
609	454 622,43	1 230 645,53
610	454 643,53	1 230 648,39
611	454 660,41	1 230 650,98
612	454 681,87	1 230 654,31
613	454 689,52	1 230 654,22
614	454 709,40	1 230 657,59
615	454 731,89	1 230 660,72
616	454 756,83	1 230 663,68
617	454 792,93	1 230 668,87
618	454 826,63	1 230 673,34
619	454 845,07	1 230 676,06
620	454 886,39	1 230 681,16
621	454 898,26	1 230 682,40
622	454 930,41	1 230 687,57
623	454 978,32	1 230 694,56
624	454 997,66	1 230 697,19
625	455 017,66	1 230 699,48
626	455 046,09	1 230 705,12
627	455 060,86	1 230 707,47
628	455 070,43	1 230 708,68
629	455 109,24	1 230 709,27
630	455 127,57	1 230 719,00
631	455 140,31	1 230 729,69
632	455 153,85	1 230 736,60
633	455 169,32	1 230 738,86
634	455 180,51	1 230 739,68
635	455 189,04	1 230 739,25
636	455 212,42	1 230 740,09
637	455 227,31	1 230 740,99
638	455 238,35	1 230 740,74
639	455 257,86	1 230 743,39
640	455 263,39	1 230 736,89
1	455 271,81	1 230 730,91

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

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

63/2023-ДПТ-ППТ1-ПЗ

Лист

15

4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

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

5. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Планируемый линейный объект пересекает автомобильную дорогу общего пользования федерального значения А-130 Москва – Малоярославец – Рославль - граница с Республикой Беларусь на км 211+855. Пересечение с данной автомобильной дорогой необходимо предусмотреть закрытым способом в защитном футляре, методом ННБ.

Планируемая линия связи пересекает автомобильную дорогу общего пользования федерального значения Р-132 "Золотое кольцо" Ярославль - Кострома - Иваново - Владимир - Гусь-Хрустальный - Рязань - Михайлов - Тула - Калуга - Вязьма - Ржев - Тверь - Углич - Ярославль на км 896+165 и км 902+232. Пересечение необходимо выполнить закрытым способом в защитном футляре, методом ННБ.

Планируемый линейный объект пересекает автомобильные дороги общего пользования межмуниципального значения 29 ОП МЗ 29Н-237 «Вязьма – Калуга» - Озеро на км 0+960, а также 29 ОП МЗ 29Н-494 «Вязьма - Калуга»- Упрямово – Чемоданово на участке км 3+370. Пересечение с данными автомобильными дорогами необходимо предусмотреть закрытым способом в защитных футлярах, методом ННБ.

Планируемый линейный объект также пересекает объекты транспортной инфраструктуры местного значения. Пересечения предусмотреть закрытым способом в защитном футляре, методом ННБ.

Также планируемая линия связи параллельно следует и пересекает воздушные линии электропередач напряжением 0,4 – 35 кВ. Производство работ в охранных зонах линий электропередачи необходимо производить в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», а также по наряду-допуску и только при наличии письменного разрешения организации, эксплуатирующей линии электропередачи.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

63/2023-ДПТ-ППТ1-ПЗ

Лист

16

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В целях исключения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, необходимо соблюдение правил, установленных нормативной документацией для охранных зон газораспределительных сетей, линий связи и объектов электросетевого хозяйства.

В соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 для газораспределительных сетей устанавливаются охранные зоны вдоль трасс газопроводов в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2-х метров с каждой стороны газопровода, при отсутствии провода-спутника.

В соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радиофикации, 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 радиофикации не менее чем на 2 метра с каждой стороны.

В соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», охранные зоны устанавливаются вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии:

- для воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ -2 метра;
- для воздушных линий электропередачи напряжением 1 – 20 кВ -10 метров(5 - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов);
- для воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ -15 метров.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

63/2023-ДПТ-ППТ1-ПЗ

Лист

18