

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

**«Уличные газопроводы дер. Самсоново
Медынского района»**

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

Том 1

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

2022

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

**«Уличные газопроводы дер. Самсоново
Медынского района»**

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

Том 1

Генеральный директор



/ Сварчевская О.Ю. /

2022

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


Обозначение	Наименование	Примечание (стр.)
46/1-2022-ДПТ-СД	Состав документации по планировке территории	3
Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»		
46/1-2022-ДПТ-ППТ1-1	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта	5
46/1-2022-ДПТ-ППТ1-1-П	Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий	13
Раздел 2 «Положение о размещении линейного объекта»		
46/1-2022-ДПТ-ППТ1-ПЗ	Текстовая часть	17
Приложение		
Приложение 1	Постановление администрации муниципального района «Медынский район» Калужской области от 28.12.2021 №804 «О подготовке документации по планировке и межеванию территории для строительства объекта: «Уличные газопроводы дер. Самсоново Медынского района Калужской области».	27

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№	Подп.	Дата	46/1-2022-ДПТ-ППТ1-С		
						Содержание		
						Стадия	Лист	Листов
						П	1	1
						 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ АТЛАС-КАЛУГА		
						Формат А4		

Гл. инженер Сварчевская  10.22

3



Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	46/1-2022-ДПТ-ППТ1	Проект планировки территории. Основная (утверждаемая) часть	
2	46/1-2022-ДПТ-ППТ2	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию.	
3	46/1-2022-ДПТ-ПМТ1	Проект межевания территории. Основная (утверждаемая) часть	
4	46/1-2022-ДПТ-ПМТ2	Проект межевания территории. Материалы по обоснованию.	

Согласовано	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

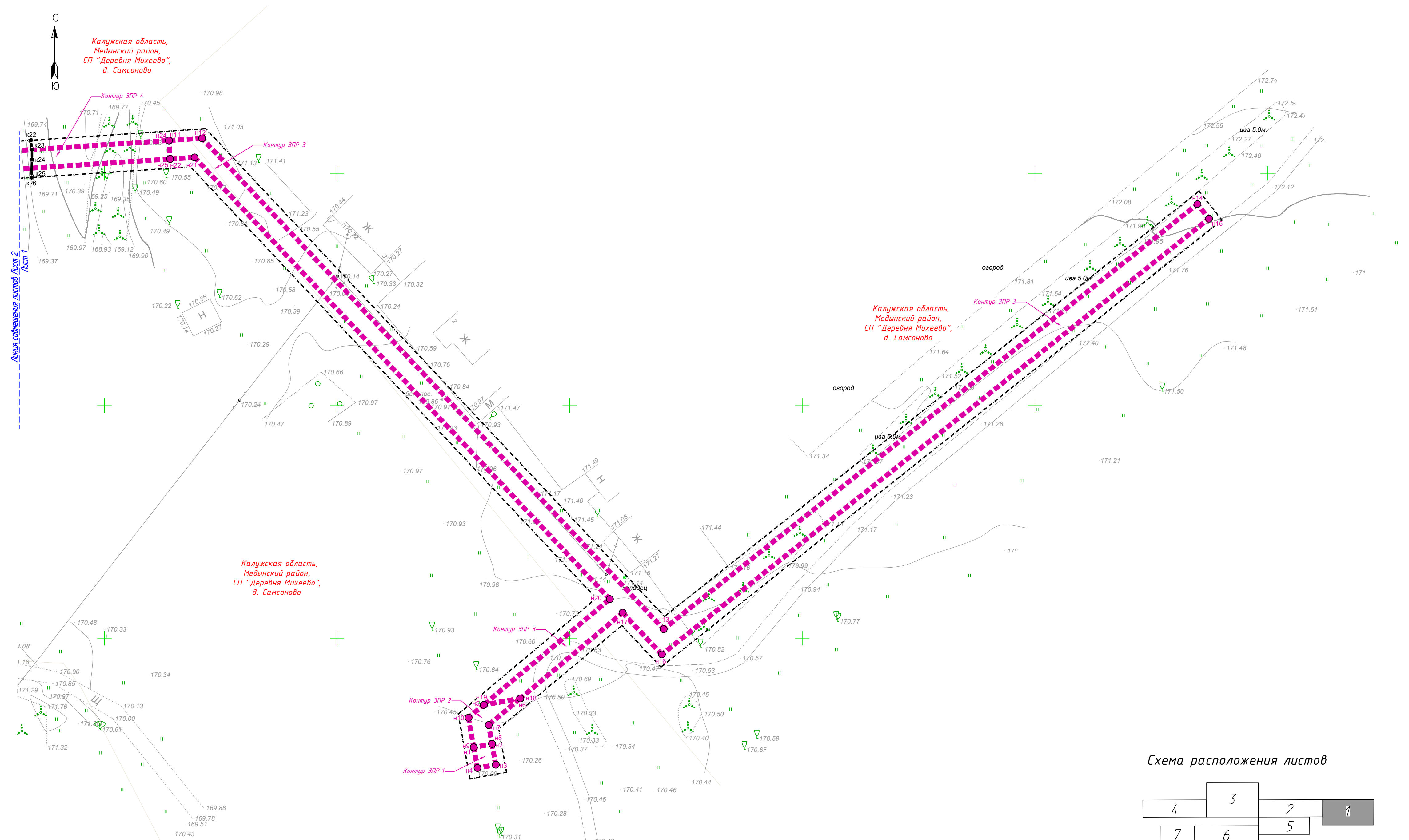
						46/1-2022-ДПТ-СД		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
						П		1
						 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ АТЛАС-КАЛУГА		
Гл. инженер	Сварчевская				10.22			

Состав документации по планировке территории

Формат А4

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

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



Условные обозначения

Границы

- n1 - границы зоны планируемого размещения линейного объекта, поворотные точки и их номера
- k2 - устанавливаемые красные линии, поворотные точки красных линий и их номера
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- граница населенных пунктов
- Контур ЭПР 1 - номер контура зоны планируемого размещения линейного объекта

Инженерная инфраструктура

- существующие линии электропередачи

Калужская область,
Медынский район,
СП "Деревня Михеево",
д. Самсоново

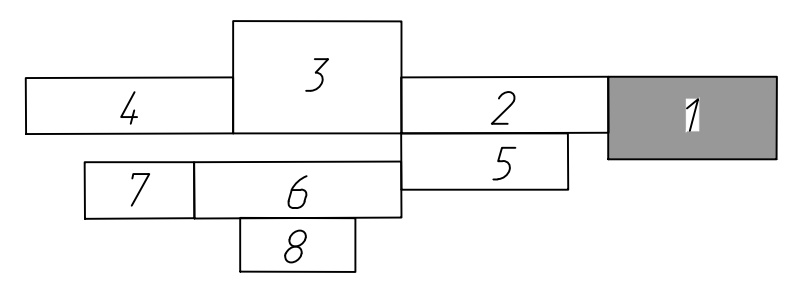
Калужская область,
Медынский район,
СП "Деревня Михеево",
д. Самсоново

Калужская область,
Медынский район,
СП "Деревня Михеево",
д. Самсоново

Примечания:

- 1 - Чертеж подготовлен по материалам инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «Архитектурно-геодезическая служба г. Калуги» в 2021 году
- 2 - Система координат - МСК-40 зона 1 Калужская область
- 3 - Система высот - Балтийская, 1977 год
- 4 - Линейный объект расположен в границах д. Самсоново СП «Деревня Михеево» Медынского района Калужской области
- 5 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий
- 6 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта (Том 1, Таблица 3.2)

Схема расположения листов



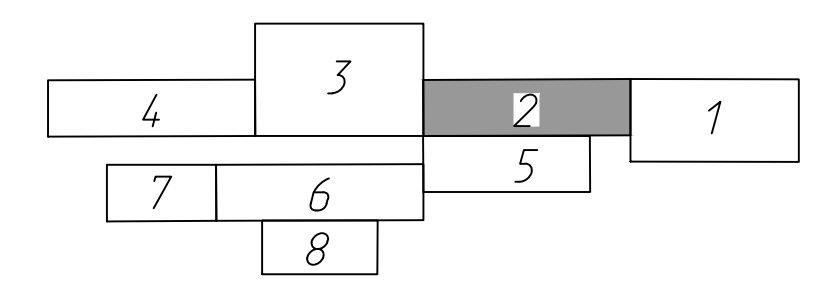
46/1-2022-ДПТ-ППТ1-1

				46/1-2022-ДПТ-ППТ1-1				
				Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Уличные газопроводы дер. Самсоново Медынского района»				
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории Основная (утверждаемая) часть	Стадия П	Лист 1	Листов 8
Разработал	Стукалова			10.22	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Масштаб 1:500			
Гл. инженер	Сварчевская			10.22				
Ген директор	Сварчевская			10.22				



- Условные обозначения**
- Границы**
- н1 — границы зоны планируемого размещения линейного объекта, поворотные точки и их номера
 - к2 — устанавливаемые красные линии, поворотные точки красных линий и их номера
 - — граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - — граница населенных пунктов
 - Контур ЗПР 1 — номер контура зоны планируемого размещения линейного объекта
- Инженерная инфраструктура**
- — существующие линии электропередачи

Схема расположения листов



- Примечания:**
- 1 - Чертеж подготовлен по материалам инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «Архитектурно-геодезическая служба г. Калуги» в 2021 году
 - 2 - Система координат - МСК-40 зона 1 Калужская область
 - 3 - Система высот - Балтийская, 1977 год
 - 4 - Линейный объект расположен в границах д. Самсоново СП «Деревня Михеево» Медынского района Калужской области
 - 5 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий
 - 6 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта (Том 1, Таблица 3.2)

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

46/1-2022-ДПТ-ППТ1-1					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Уличные газопроводы дер. Самсоново Медынского района»					
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	
					Проект планировки территории Основная (утверждаемая) часть
					Стадия Лист Листов
					П 2
Разработал	Стукалова	<i>[Signature]</i>	10.22	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Масштаб 1:500	АТЛАС-КАЛУГА
Гл. инженер	Сварчевская	<i>[Signature]</i>	10.22		
Ген. директор	Сварчевская	<i>[Signature]</i>	10.22		



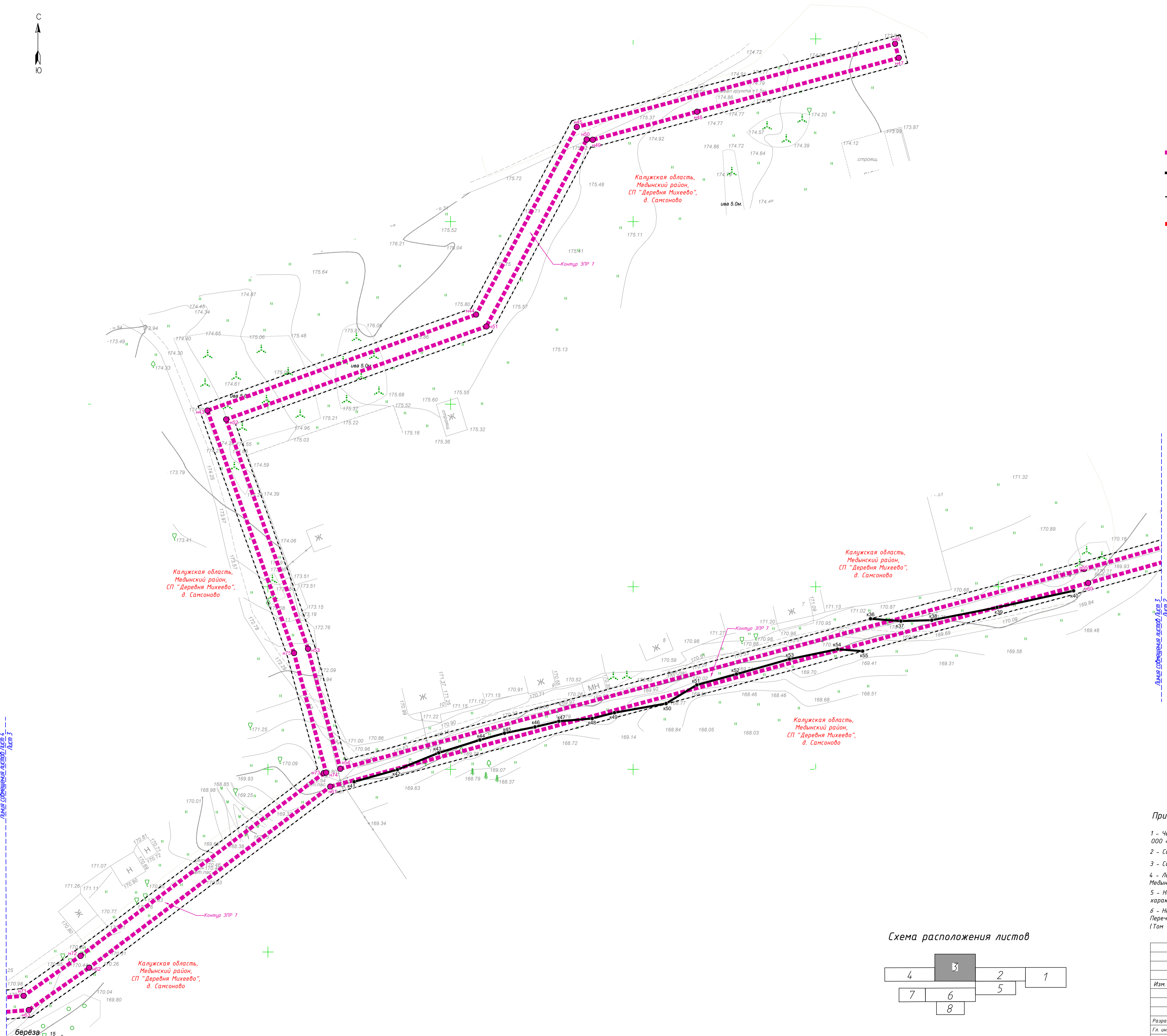
Условные обозначения

Границы

- n1 - границы зоны планируемого размещения линейного объекта, поворотные точки и их номера
- n2 - устанавливаемые красные линии, поворотные точки красных линий и их номера
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- граница населенных пунктов
- Контур ЭПР 1 - номер контура зоны планируемого размещения линейного объекта

Инженерная инфраструктура

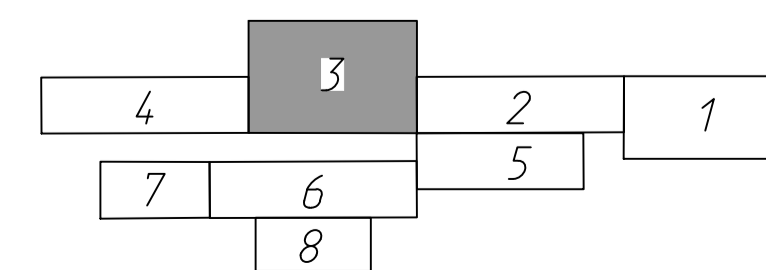
- существующие линии электропередачи



Примечания:

- 1 - Чертеж подготовлен по материалам инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «Архитектурно-геодезическая служба г. Калуги» в 2021 году
- 2 - Система координат - МСК-40 зона 1 Калужская область
- 3 - Система высот - Балтийская, 1977 год
- 4 - Линейный объект расположен в границах д. Сансоново СП «Деревня Михеево» Медынского района Калужской области
- 5 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий
- 6 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта (Том 1, Таблица 3.2)

Схема расположения листов



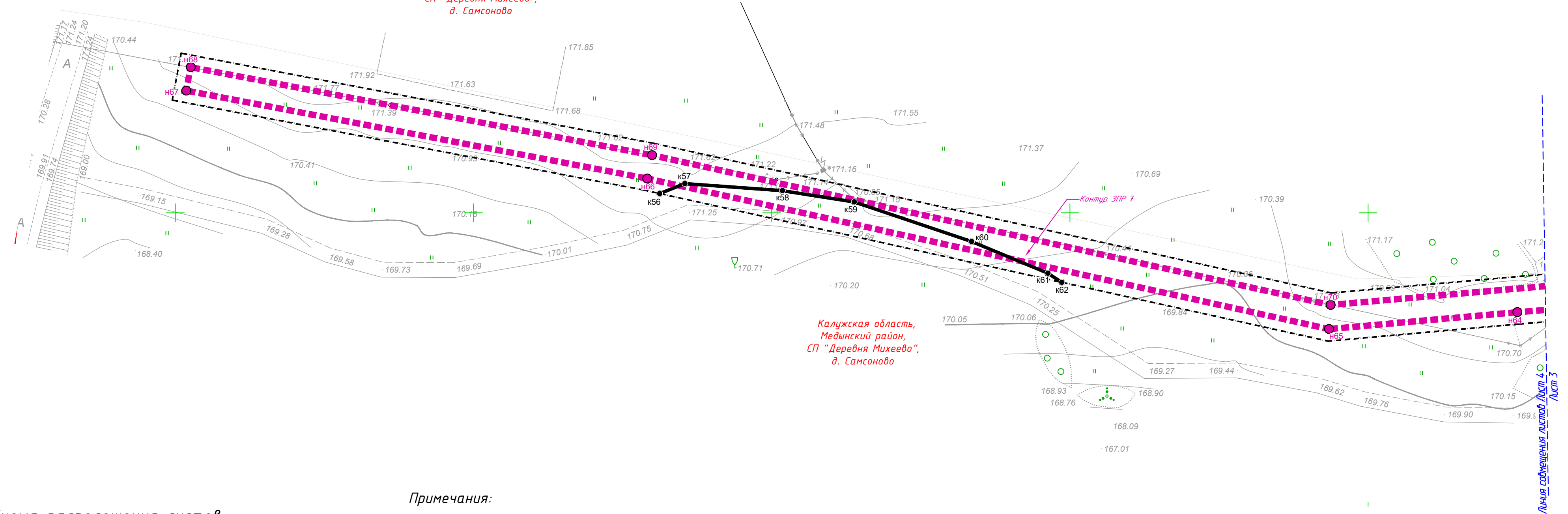
Составлено
Изм. № подл.
Взам. инв. №
Лист №
Листов
Имя, № подл.
Полн. и дата

		46/1-2022-ДПТ-ППТ1-1		
		Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Уличная газопроводы дер. Сансоново Медынского района»		
Изм.	Кол. ч.	Лист № док.	Подп.	Дата
		Проект планировки территории	Стадия	Лист
		Основная (утверждаемая) часть	П	3
Разработал	Стужалова	СШ	10.22	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Масштаб 1:500
Гл. инженер	Сварчевская	СШ	10.22	
Ген. директор	Сварчевская	СШ	10.22	
		ГПАС-КАЛУГА		84x594mm



Калужская область,
Медынский район,
СП "Деревня Михеево",
д. Самсоново

Калужская область,
Медынский район,
СП "Деревня Михеево",
д. Самсоново



Условные обозначения

Границы

- границы зоны планируемого размещения линейного объекта, поворотные точки и их номера
- устанавливаемые красные линии, поворотные точки красных линий и их номера
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- граница населенных пунктов
- номер контура зоны планируемого размещения линейного объекта

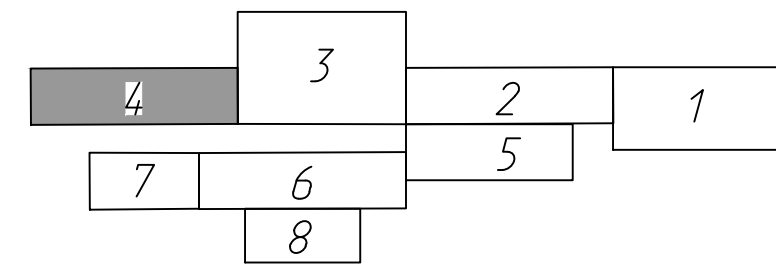
Инженерная инфраструктура

- существующие линии электропередачи

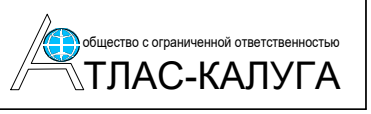
Примечания:

- 1 - Чертеж подготовлен по материалам инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «Архитектурно-геодезическая служба г. Калуги» в 2021 году
- 2 - Система координат - МСК-40 зона 1 Калужская область
- 3 - Система высот - Балтийская, 1977 год
- 4 - Линейный объект расположен в границах д. Самсоново СП «Деревня Михеево» Медынского района Калужской области
- 5 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий
- 6 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта (Том 1, Таблица 3.2)

Схема расположения листов



46/1-2022-ДПТ-ППТ1-1					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Уличные газопроводы дер. Самсоново Медынского района»					
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	
					Проект планировки территории Основная (утверждаемая) часть
					Стадия Лист Листов
					П 4
Разработал	Стукалова		10.22	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Масштаб 1:500	
Гл. инженер	Сварчевская		10.22		
Ген. директор	Сварчевская		10.22		

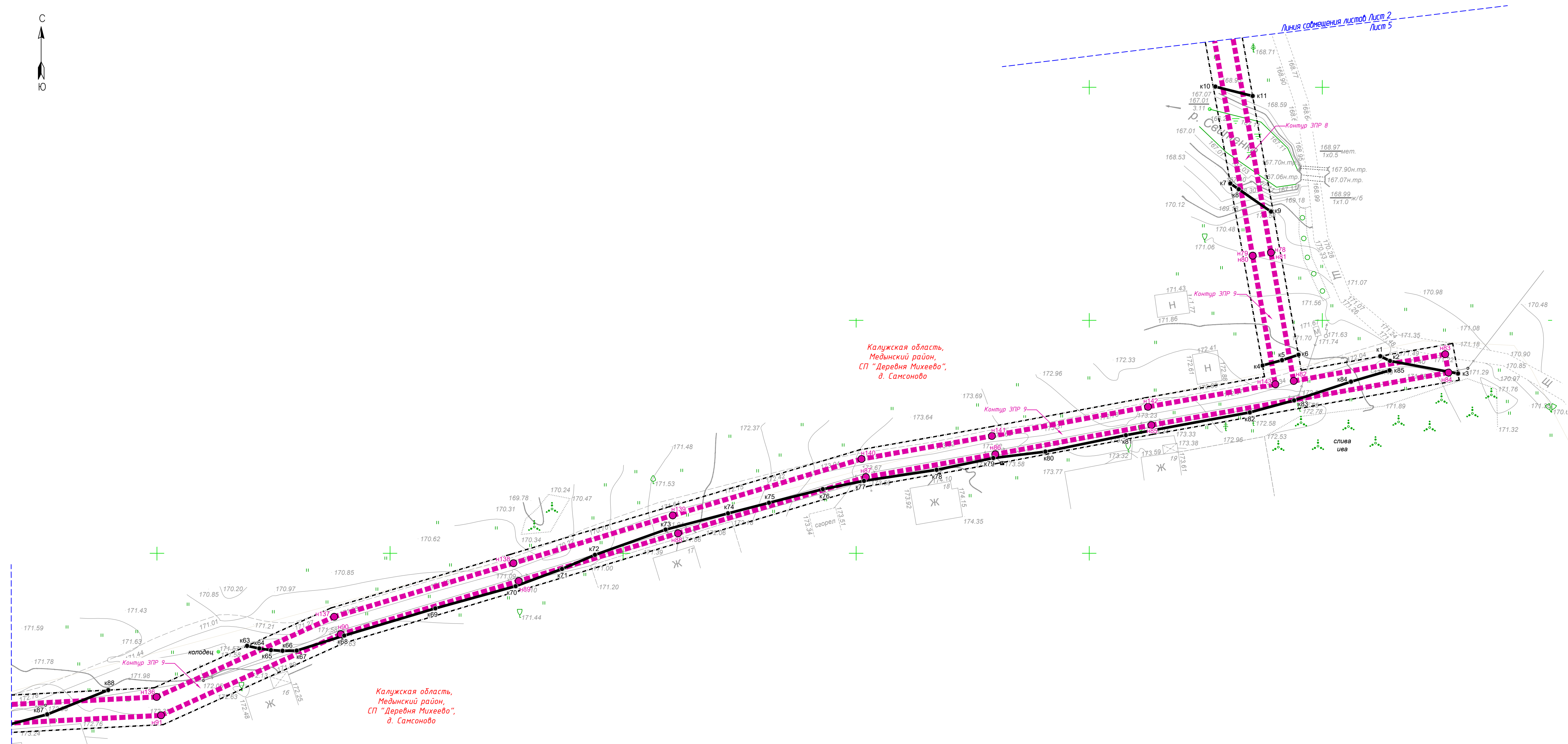


Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Условные обозначения

Границы

- n1 - границы зоны планируемого размещения линейного объекта, поворотные точки и их номера
- k2 - устанавливаемые красные линии, поворотные точки красных линий и их номера
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- граница населенных пунктов
- Контур ЗПР 1 - номер контура зоны планируемого размещения линейного объекта

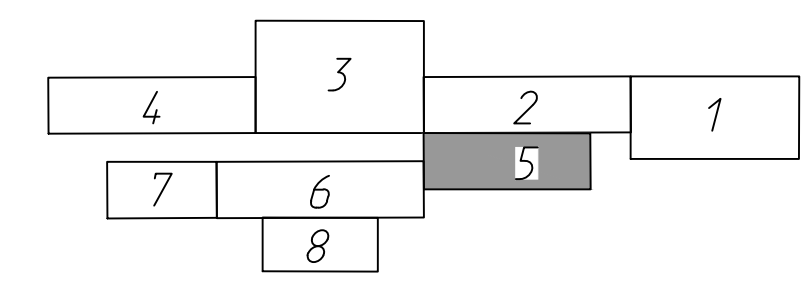
Инженерная инфраструктура

- существующие линии электропередачи

Примечания:

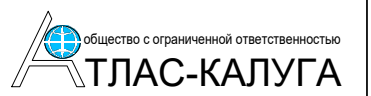
- 1 - Чертеж подготовлен по материалам инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «Архитектурно-геодезическая служба г. Калуги» в 2021 году
- 2 - Система координат - МСК-40 зона 1 Калужская область
- 3 - Система высот - Балтийская, 1977 год
- 4 - Линейный объект расположен в границах д. Самсоново СП «Деревня Михеево» Медынского района Калужской области
- 5 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий
- 6 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта (Том 1, Таблица 3.2)

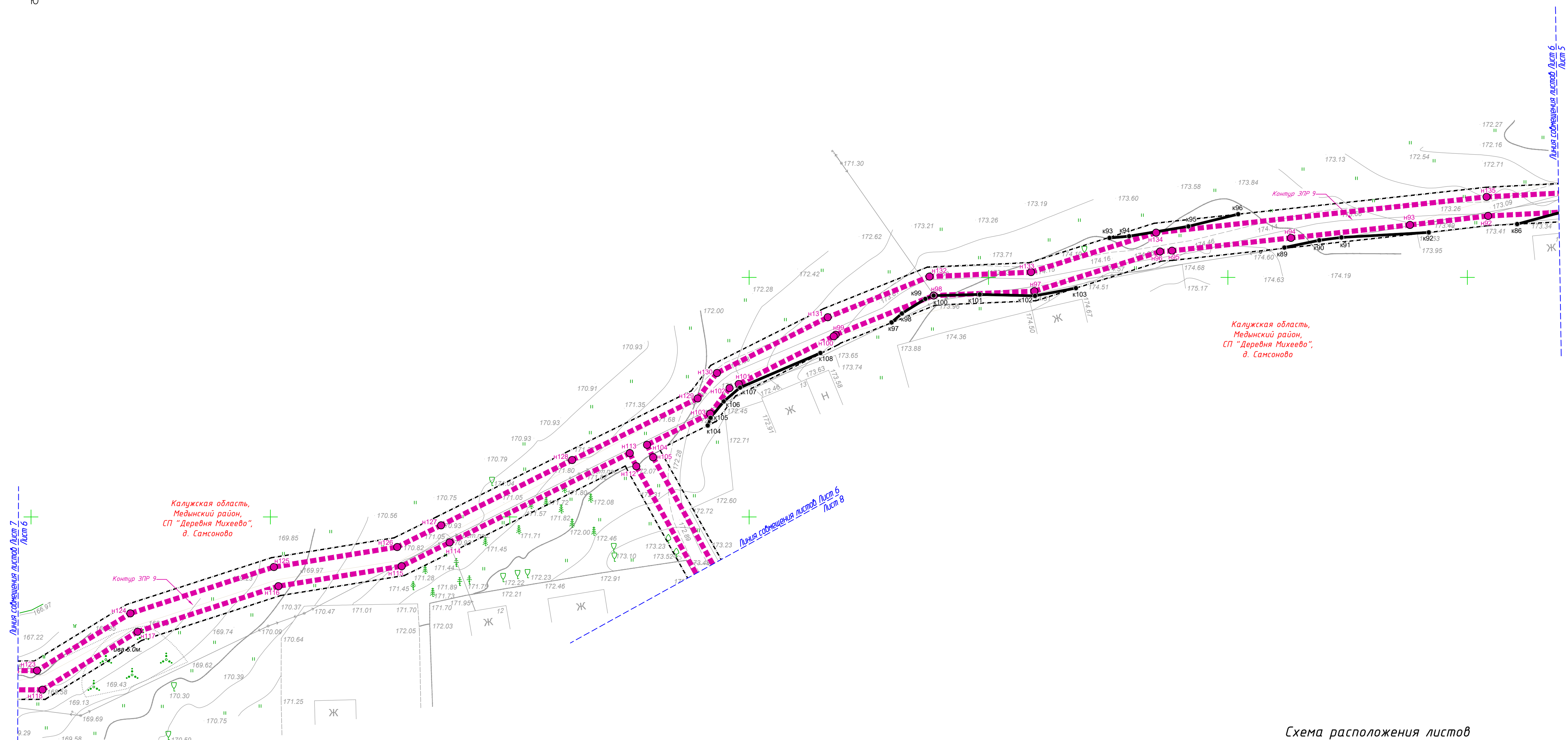
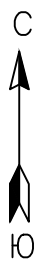
Схема расположения листов



46/1-2022-ДПТ-ППТ-1

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Уличные газопроводы дер. Самсоново Медынского района»							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Проект планировки территории Основная (утверждаемая) часть					Стадия	Лист	Листов
					П	5	
Разработал	Ступкалова	<i>Ступкалова</i>	10.22	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Масштаб 1:500			
Гл. инженер	Сварчевская	<i>Сварчевская</i>	10.22				
Ген. директор	Сварчевская	<i>Сварчевская</i>	10.22				





Условные обозначения

Границы

- N1 - границы зоны планируемого размещения линейного объекта, поворотные точки и их номера
- K2 - устанавливаемые красные линии, поворотные точки красных линий и их номера
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- граница населенных пунктов
- номер контура зоны планируемого размещения линейного объекта

Инженерная инфраструктура

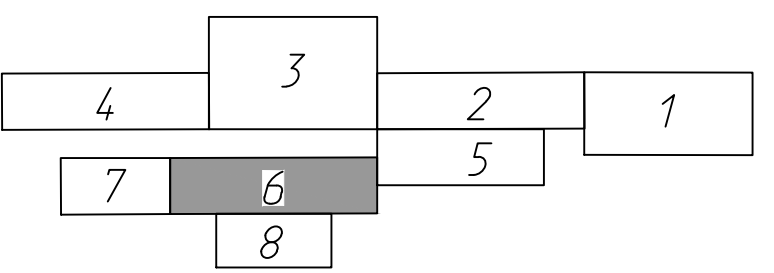
- существующие линии электропередачи

Калужская область,
Медынский район,
СП "Деревня Михеево",
д. Самсоново

Примечания:

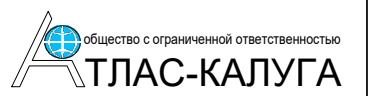
- 1 - Чертеж подготовлен по материалам инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «Архитектурно-геодезическая служба г. Калуги» в 2021 году
- 2 - Система координат - МСК-40 зона 1 Калужская область
- 3 - Система высот - Балтийская, 1977 год
- 4 - Линейный объект расположен в границах д. Самсоново СП «Деревня Михеево» Медынского района Калужской области
- 5 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий
- 6 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта (Том 1, Таблица 3.2)

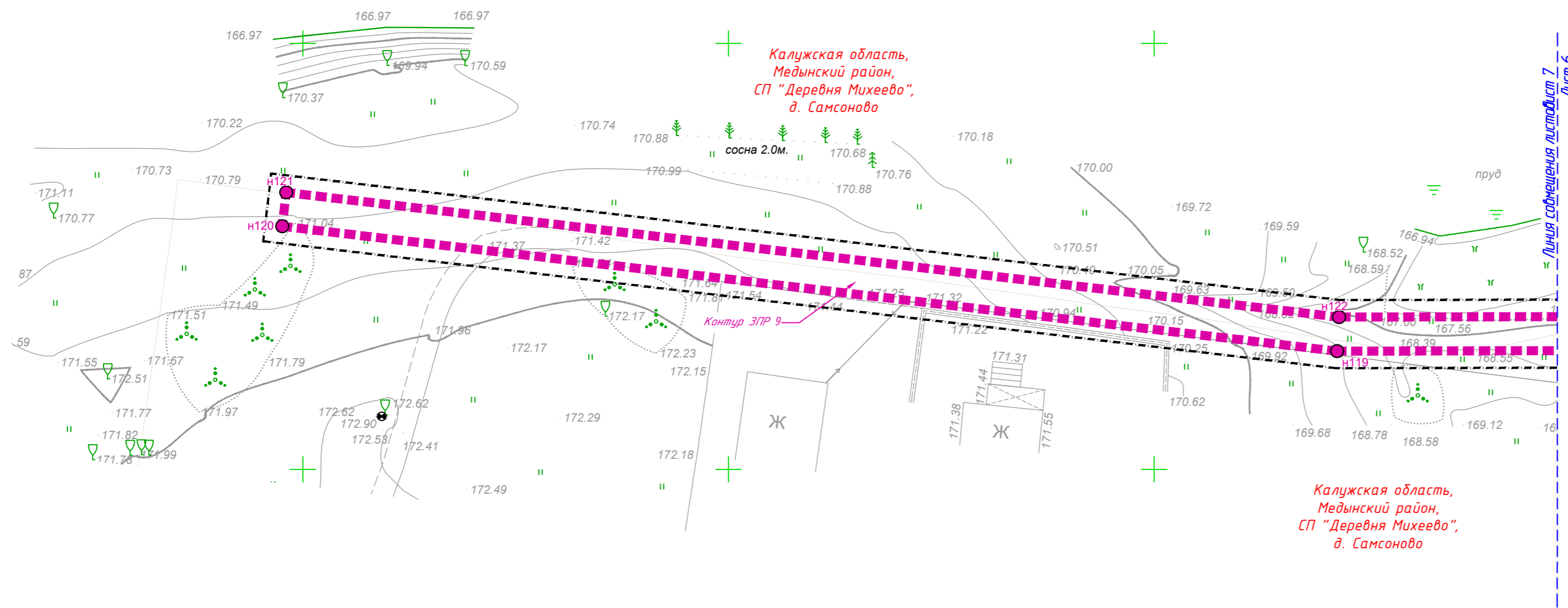
Схема расположения листов



46/1-2022-ДПТ-ППТ1-1






Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Уличные газопроводы дер. Самсоново Медынского района»					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Проект планировки территории					Стадия
Основная (утверждаемая) часть					Лист
					Листов
Разработал	Стукалова	<i>Стукалова</i>	10.22	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Масштаб 1:500	
Гл. инженер	Сварчевская	<i>Сварчевская</i>	10.22		
Ген. директор	Сварчевская	<i>Сварчевская</i>	10.22		





Условные обозначения

Границы

-  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта, поворотные точки и их номера
-  - устанавливаемые красные линии, поворотные точки красных линий и их номера
-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница населенных пунктов
-  - номер контура зоны планируемого размещения линейного объекта

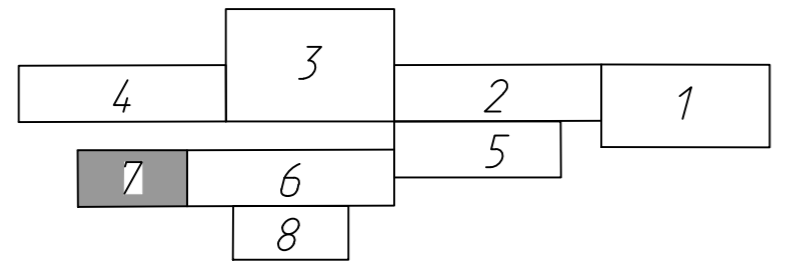
Инженерная инфраструктура


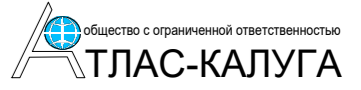


-  - существующие линии электропередачи

Примечания:

- 1 - Чертеж подготовлен по материалам инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «Архитектурно-геодезическая служба г. Калуги» в 2021 году
- 2 - Система координат - МСК-40 зона 1 Калужская область
- 3 - Система высот - Балтийская, 1977 год
- 4 - Линейный объект расположен в границах д. Самсоново СП «Деревня Михеево» Медынского района Калужской области
- 5 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий
- 6 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта (Том 1, Таблица 3.2)

Схема расположения листов



						46/1-2022-ДПТ-ППТ1-1				
						Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Уличные газопроводы дер. Самсоново Медынского района»				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории Основная (утверждаемая) часть		Стадия	Лист	Листов
								П	7	
Разработал	Стукалова		10.22	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Масштаб 1:500		 общество с ограниченной ответственностью АТЛАС-КАЛУГА				
Гл. инженер	Сварчевская		10.22							
Ген. директор	Сварчевская		10.22							

Согласовано

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

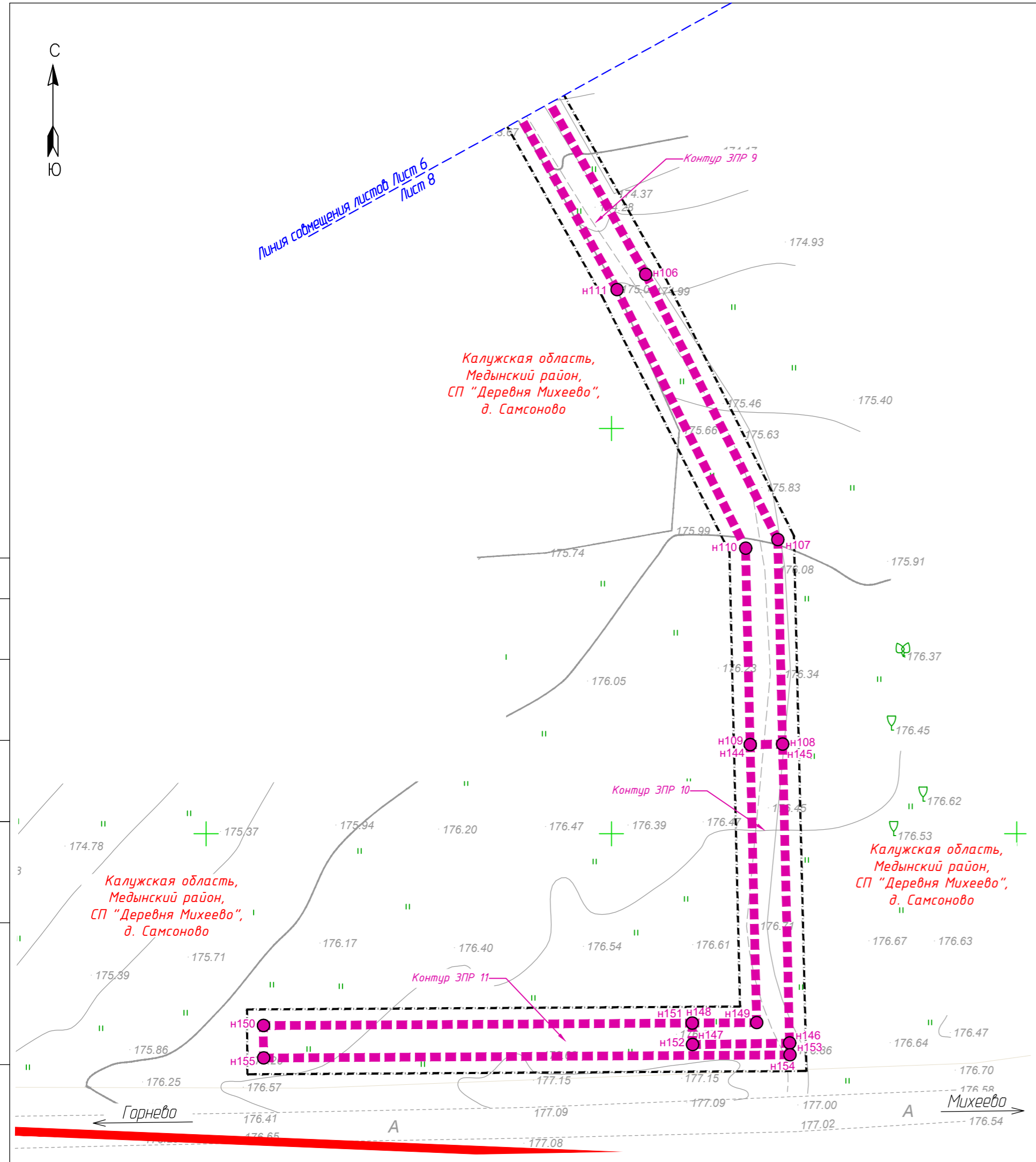


Линия соймещения листов Лист 6
Лист 8

Калужская область,
Медынский район,
СП "Деревня Михеево",
д. Самсоново



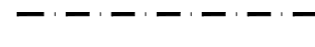


Калужская область,
Медынский район,
СП "Деревня Михеево",
д. Самсоново

Калужская область,
Медынский район,
СП "Деревня Михеево",
д. Самсоново




Условные обозначения

Границы

-  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта, поворотные точки и их номера
-  - устанавливаемые красные линии, поворотные точки красных линий и их номера
-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - граница населенных пунктов
-  - номер контура зоны планируемого размещения линейного объекта

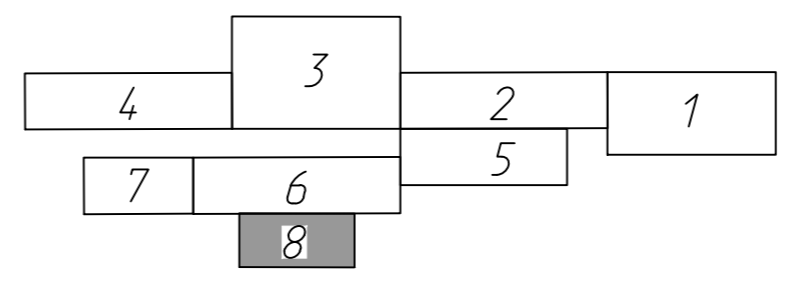
Инженерная инфраструктура

-  - существующие линии электропередачи

Примечания:




- 1 - Чертеж подготовлен по материалам инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «Архитектурно-геодезическая служба г. Калуги» в 2021 году
- 2 - Система координат - МСК-40 зона 1 Калужская область
- 3 - Система высот - Балтийская, 1977 год
- 4 - Линейный объект расположен в границах д. Самсоново СП «Деревня Михеево» Медынского района Калужской области
- 5 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий
- 6 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта (Том 1, Таблица 3.2)

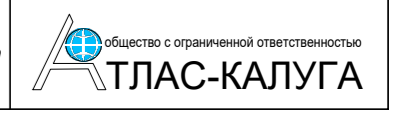
Схема расположения листов



46/1-2022-ДПТ-ППТ1-1

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Уличные газопроводы дер. Самсоново Медынского района»

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Стукалова		10.22			Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Масштаб 1:500		
Гл. инженер	Сварчевская		10.22					
Ген. директор	Сварчевская		10.22					



Согласовано

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

Приложение к чертежу: «Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта».

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий

№ точки	X, м	Y, м
к1	473 592,29	1 274 462,44
к2	473 591,29	1 274 464,53
к3	473 588,58	1 274 479,13
к4	473 590,31	1 274 437,18
к5	473 591,44	1 274 441,36
к6	473 592,61	1 274 444,90
к7	473 629,37	1 274 430,28
к8	473 628,13	1 274 432,07
к9	473 623,33	1 274 438,99
к10	473 650,15	1 274 427,05
к11	473 648,14	1 274 435,07
к12	473 700,30	1 274 423,01
к13	473 683,75	1 274 428,44
к14	473 678,67	1 274 430,21
к15	473 702,95	1 274 431,75
к16	473 702,06	1 274 431,86
к17	473 695,76	1 274 433,98
к18	473 705,56	1 274 461,13
к19	473 702,52	1 274 460,78
к20	473 699,55	1 274 459,99
к21	473 697,44	1 274 459,42
к22	473 707,08	1 274 484,14
к23	473 705,05	1 274 484,41
к24	473 702,96	1 274 484,41
к25	473 699,37	1 274 484,34
к26	473 699,09	1 274 484,31
к27	473 674,32	1 274 231,58
к28	473 671,91	1 274 232,31
к29	473 669,15	1 274 232,77
к30	473 666,57	1 274 233,30

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

46/1-2022-ДПТ-ППТ1-1-П

Лист

1

Формат А4

№ точки	X, м	Y, м
к31	473 666,93	1 274 209,38
к32	473 664,80	1 274 209,32
к33	473 662,80	1 274 209,83
к34	473 661,07	1 274 210,91
к35	473 659,78	1 274 212,49
к36	473 641,24	1 274 115,00
к37	473 640,60	1 274 123,31
к38	473 640,85	1 274 131,76
к39	473 644,34	1 274 149,65
к40	473 648,90	1 274 170,61
к41	473 596,61	1 273 973,60
к42	473 599,93	1 273 985,45
к43	473 604,53	1 273 996,75
к44	473 608,04	1 274 008,03
к45	473 609,90	1 274 014,76
к46	473 611,62	1 274 023,12
к47	473 613,17	1 274 029,65
к48	473 613,93	1 274 038,77
к49	473 615,52	1 274 044,88
к50	473 618,03	1 274 059,02
к51	473 623,12	1 274 067,42
к52	473 626,07	1 274 078,30
к53	473 630,18	1 274 092,78
к54	473 632,90	1 274 105,95
к55	473 632,37	1 274 112,84
к56	473 553,22	1 273 731,23
к57	473 554,89	1 273 735,43
к58	473 553,70	1 273 751,78
к59	473 551,81	1 273 763,83
к60	473 545,17	1 273 783,52
к61	473 539,87	1 273 796,29
к62	473 538,35	1 273 798,63
к63	473 530,14	1 274 219,33
к64	473 529,58	1 274 221,95
к65	473 529,23	1 274 224,43
к66	473 529,08	1 274 226,93
к67	473 529,11	1 274 229,96
к68	473 532,35	1 274 240,16
к69	473 538,18	1 274 259,71
к70	473 542,95	1 274 276,93
к71	473 546,64	1 274 286,87
к72	473 549,66	1 274 293,96

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

46/1-2022-ДПТ-ППТ1-1-П

Лист

2

Формат А4

№ точки	X, м	Y, м
к73	473 555,09	1 274 309,11
к74	473 558,57	1 274 322,49
к75	473 560,84	1 274 331,29
к76	473 563,75	1 274 342,84
к77	473 565,55	1 274 351,66
к78	473 567,91	1 274 367,25
к79	473 570,45	1 274 379,42
к80	473 571,82	1 274 390,58
к81	473 575,34	1 274 407,85
к82	473 580,24	1 274 434,44
к83	473 582,82	1 274 443,95
к84	473 586,84	1 274 456,16
к85	473 589,26	1 274 464,44
к86	473 511,14	1 274 160,40
к87	473 515,44	1 274 176,44
к88	473 520,65	1 274 189,54
к89	473 506,24	1 274 111,78
к90	473 507,76	1 274 119,06
к91	473 508,35	1 274 123,70
к92	473 509,40	1 274 141,94
к93	473 508,24	1 274 075,25
к94	473 508,60	1 274 079,34
к95	473 510,66	1 274 091,73
к96	473 513,21	1 274 102,13
к97	473 490,61	1 274 029,74
к98	473 492,48	1 274 031,89
к99	473 495,52	1 274 036,80
к100	473 496,21	1 274 038,51
к101	473 496,45	1 274 048,15
к102	473 496,16	1 274 059,69
к103	473 497,77	1 274 068,24
к104	473 469,09	1 273 991,35
к105	473 470,68	1 273 991,93
к106	473 474,11	1 273 994,69
к107	473 477,01	1 273 998,09
к108	473 484,22	1 274 014,87

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

46/1-2022-ДПТ-ППТ1-1-П

Лист

3

Формат А4

Раздел 2 «Положение о размещении линейного объекта»

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

Положение о размещении линейного объекта:

«Уличные газопроводы дер. Самсоново Медынского района»

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: «Уличные газопроводы дер. Самсоново Медынского района».

Общая протяженность линейного объекта составляет 2721,7 м.

Установленный объем транспортируемого природного газа: согласно ТУ 140,10 м³/ч, расчетный 133,84 м³/ч.

Источником газоснабжения служит ГРС Медынь-выход из ГРПШ на проектируемом межпоселковом газопроводе высокого давления к н.п. Самсоново и Агеевка Медынского района Калужской области. Давление в точке подключения максимальное 0,005 МПа.

Давление в газопроводе низкого давления составляет 0,003 МПа.

Назначение планируемого линейного объекта - газификация жилых домов в целях отопления, горячего водоснабжения и приготовления пищи в д. Самсоново Медынского района Калужской области.

Трасса подземного газопровода низкого давления пересекает р. Свитенка и два ручья без названия.

Прокладка газопровода при пересечении р. Свитенка (2ПК0+26,3-2ПК0+86,3), ручьев без названия (ПК1+90,0-ПК2+50,0; ПК4+64,8-ПК4+97,8) предусмотрено закрытым способом, методом наклонно - направленного бурения.

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: «Уличные газопроводы дер. Самсоново Медынского района» устанавливается на территории

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

						<i>46/1-2022-ДПТ-ППТ1-ПЗ</i>		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
						П	1	9
Исполнитель	Стукалова				10.22	Текстовая часть		
Гл. инженер	Сварчевская				10.22			
Ген. директор	Сварчевская				10.22			
						 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ АТЛАС-КАЛУГА		

населенного пункта д. Самсоново муниципального образования сельское поселение «Деревня Михеево» Медынского района Калужской области.

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

Зона планируемого размещения линейного объекта «Уличные газопроводы дер. Самсоново Медынского района» состоит из одиннадцати контуров и располагается на землях, государственная собственность на которые не разграничена, кадастровый квартал 40:14:140801, а также на земельных участках с кадастровыми номерами 40:14:140801:205 и 40:14:000000:664.

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта составляет 10 869 кв. м.

Подробная информация о земельных участках, а также площадь, которую занимает зона планируемого размещения линейного объекта, приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1

№ п/п	Номер контура зоны планируемого размещения линейного объекта	Номер кадастрового квартала/ кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта, кв. м	Примечание
1	Контур ЗПР 1	40:14:140801:205	Земли населённых пунктов	18	-
2	Контур ЗПР 2	40:14:000000:664	Земли населённых пунктов	48	-
3	Контур ЗПР 3	40:14:140801	Земли, категория которых согласно сведениям ЕГРН не установлена	1330	-
4	Контур ЗПР 4	40:14:140801	Земли, категория которых согласно сведениям ЕГРН не установлена	239	Участок прокладки газопровода методом ННБ
5	Контур ЗПР 5	40:14:140801	Земли, категория которых согласно сведениям ЕГРН не установлена	943	-
6	Контур ЗПР 6	40:14:140801	Земли, категория которых согласно сведениям ЕГРН не установлена	132	Участок прокладки газопровода методом ННБ
7	Контур ЗПР 7	40:14:140801	Земли, категория которых согласно сведениям ЕГРН не установлена	3694	-
8	Контур ЗПР 8	40:14:140801	Земли, категория которых согласно сведениям ЕГРН не установлена	239	Участок прокладки газопровода методом ННБ
9	Контур ЗПР 9	40:14:140801	Земли, категория которых согласно сведениям ЕГРН не установлена	3830	-

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	46/1-2022-ДПТ-ППТ1-ПЗ	Лист
							2

№ п/п	Номер контура зоны планируемого размещения линейного объекта	Номер кадастрового квартала/ кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта, кв. м	Примечание
10	Контур ЗПР 10	40:14:000000:664	Земли населённых пунктов	168	-
11	Контур ЗПР 11	40:14:140801	Земли, категория которых согласно сведениям ЕГРН не установлена	228	-
Итого:				10 869	

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта: «Уличные газопроводы дер. Самсоново Медынского района» приведен в таблице 3.2. Данный перечень является приложением к чертежу: «Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта».

Таблица 3.2

№ точки	Х, м	У, м
контур ЗПР1		
н1	473 576,50	1 274 579,37
н2	473 577,25	1 274 583,30
н3	473 572,78	1 274 584,10
н4	473 572,07	1 274 580,16
н1	473 576,50	1 274 579,37
контур ЗПР2		
н5	473 585,64	1 274 581,52
н6	473 587,02	1 274 589,38
н7	473 581,30	1 274 582,57
н8	473 577,25	1 274 583,30
н9	473 576,50	1 274 579,37
н10	473 582,88	1 274 578,23
н5	473 585,64	1 274 581,52
контур ЗПР3		
н11	473 707,05	1 274 513,83
н12	473 707,52	1 274 520,96
н13	473 601,93	1 274 620,19
н14	473 693,35	1 274 734,93
н15	473 690,22	1 274 737,42
н16	473 596,50	1 274 619,80
н17	473 605,48	1 274 611,36
н18	473 587,02	1 274 589,38
н19	473 585,64	1 274 581,52
н20	473 608,40	1 274 608,62
н21	473 703,41	1 274 519,34
н22	473 703,06	1 274 514,09
н11	473 707,05	1 274 513,83

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

46/1-2022-ДПТ-ППТ1-ПЗ

Лист

3

№ точки	X, м	Y, м
контур ЗПР4		
н23	473 703,07	1 274 453,96
н24	473 707,05	1 274 513,83
н25	473 703,06	1 274 514,09
н26	473 699,10	1 274 454,22
н23	473 703,07	1 274 453,96
контур ЗПР5		
н27	473 675,56	1 274 241,51
н28	473 677,42	1 274 247,21
н29	473 692,71	1 274 297,83
н30	473 703,07	1 274 453,96
н31	473 699,10	1 274 454,22
н32	473 697,29	1 274 426,95
н33	473 673,43	1 274 428,56
н34	473 673,13	1 274 424,57
н35	473 697,08	1 274 422,96
н36	473 688,88	1 274 298,98
н37	473 673,62	1 274 248,46
н38	473 671,75	1 274 242,75
н27	473 675,56	1 274 241,51
контур ЗПР6		
н39	473 665,31	1 274 210,14
н40	473 675,56	1 274 241,51
н41	473 671,75	1 274 242,75
н42	473 661,51	1 274 211,38
н39	473 665,31	1 274 210,14
контур ЗПР7		
н43	473 698,24	1 273 933,42
н44	473 724,53	1 274 007,00
н45	473 775,89	1 274 034,56
н46	473 798,69	1 274 121,71
н47	473 794,82	1 274 122,72
н48	473 780,07	1 274 067,49
н49	473 772,38	1 274 038,92
н50	473 772,46	1 274 037,26
н51	473 721,28	1 274 009,79
н52	473 695,82	1 273 938,53
н53	473 633,03	1 273 960,96
н54	473 600,16	1 273 969,79
н55	473 654,88	1 274 173,50
н56	473 664,02	1 274 206,18
н57	473 665,31	1 274 210,14
н58	473 661,51	1 274 211,38
н59	473 660,19	1 274 207,34
н60	473 651,03	1 274 174,60
н61	473 595,29	1 273 967,06

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

46/1-2022-ДПТ-ППТ1-ПЗ

Лист

4

№ точки	X, м	Y, м
н62	473 545,70	1 273 901,03
н63	473 534,10	1 273 884,51
н64	473 533,34	1 273 875,01
н65	473 530,51	1 273 843,43
н66	473 555,74	1 273 729,12
н67	473 570,47	1 273 651,83
н68	473 574,40	1 273 652,58
н69	473 559,66	1 273 729,92
н70	473 534,55	1 273 843,70
н71	473 538,00	1 273 883,09
н72	473 548,94	1 273 898,67
н73	473 598,95	1 273 965,27
н74	473 599,13	1 273 965,93
н75	473 631,84	1 273 957,14
н44	473 698,24	1 273 933,42
контур ЗПР8		
н76	473 673,13	1 274 424,57
н77	473 673,43	1 274 428,56
н78	473 614,54	1 274 438,98
н79	473 613,85	1 274 435,05
н76	473 673,13	1 274 424,57
контур ЗПР9		
н80	473 613,85	1 274 435,05
н81	473 614,54	1 274 438,98
н82	473 586,97	1 274 443,87
н83	473 592,72	1 274 476,36
н84	473 588,79	1 274 477,06
н85	473 577,51	1 274 413,31
н86	473 571,24	1 274 379,82
н87	473 566,34	1 274 352,06
н88	473 554,29	1 274 311,77
н89	473 544,04	1 274 277,60
н90	473 532,63	1 274 239,41
н91	473 515,22	1 274 200,87
н92	473 512,83	1 274 154,32
н93	473 510,96	1 274 138,01
н94	473 508,25	1 274 113,14
н95	473 505,57	1 274 088,30
н96	473 505,40	1 274 085,81
н97	473 497,13	1 274 059,55
н98	473 496,21	1 274 038,51
н99	473 488,03	1 274 018,05
н100	473 487,72	1 274 017,65
н101	473 477,75	1 273 997,81
н102	473 476,90	1 273 995,89
н103	473 471,57	1 273 991,84

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

46/1-2022-ДПТ-ППТ1-ПЗ

Лист

5

№ точки	X, м	Y, м
н104	473 465,06	1 273 978,65
н105	473 462,46	1 273 979,94
н106	473 419,01	1 274 004,22
н107	473 386,28	1 274 020,52
н108	473 361,06	1 274 021,11
н109	473 360,99	1 274 017,11
н110	473 385,24	1 274 016,54
н111	473 417,14	1 274 000,68
н112	473 460,58	1 273 976,40
н113	473 463,33	1 273 975,05
н114	473 444,67	1 273 937,41
н115	473 439,73	1 273 927,42
н116	473 435,56	1 273 901,68
н117	473 426,05	1 273 872,24
н118	473 413,94	1 273 852,39
н119	473 413,87	1 273 821,47
н120	473 428,54	1 273 697,56
н121	473 432,51	1 273 698,03
н122	473 417,87	1 273 821,71
н123	473 417,94	1 273 851,26
н124	473 429,88	1 273 870,75
н125	473 439,56	1 273 900,72
н126	473 443,73	1 273 926,47
н127	473 448,25	1 273 935,64
н128	473 461,88	1 273 963,02
н129	473 474,74	1 273 989,23
н130	473 480,05	1 273 993,27
н131	473 491,68	1 274 016,40
н132	473 500,18	1 274 037,66
н133	473 501,10	1 274 058,85
н134	473 509,33	1 274 084,98
н135	473 516,82	1 274 154,00
н136	473 519,18	1 274 199,91
н137	473 536,38	1 274 238,00
н138	473 547,87	1 274 276,45
н139	473 558,13	1 274 310,62
н140	473 570,24	1 274 351,14
н141	473 575,17	1 274 379,11
н142	473 581,44	1 274 412,60
н143	473 586,28	1 274 439,93
н80	473 613,85	1 274 435,05
контур ЗПР10		
н144	473 360,99	1 274 017,11
н145	473 361,06	1 274 021,11
н146	473 324,18	1 274 021,97
н147	473 323,99	1 274 010,00

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

46/1-2022-ДПТ-ППТГ-ПЗ

Лист

6

№ точки	X, м	Y, м
н148	473 326,65	1 274 009,96
н149	473 326,70	1 274 017,91
н144	473 360,99	1 274 017,11
контур ЗПР11		
н150	473 326,33	1 273 957,06
н151	473 326,65	1 274 009,96
н152	473 323,99	1 274 010,00
н153	473 324,18	1 274 021,97
н154	473 322,72	1 274 022,01
н155	473 322,33	1 273 957,08
н150	473 326,33	1 273 957,06

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

Трасса газопровода пересекает автомобильные дороги общего пользования местного значения. Пересечения выполняются открытым способом с последующим восстановлением.

Также трасса газопровода параллельно следует и пересекает воздушные линии электропередач напряжением 0,4 кВ. Производство работ в охранных зонах линий электропередачи, установленных Правилами охраны высоковольтных электрических сетей, необходимо производить в соответствии с 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 линию электропередач.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В соответствии с письмом Управления по охране объектов культурного наследия от 06.07.2022 №10/1608-22, в границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют объекты культурного наследия (памятников истории и культуры) народов

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

										Лист
										7
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	46/1-2022-ДПТ-ППТ1-ПЗ				

Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического). Зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия отсутствуют.

Осуществление мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не требуется.

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

При разработке проектной документации для строительства данного линейного объекта, а также при строительстве данного объекта, необходимо предусмотреть следующие мероприятия по охране окружающей среды:

- мероприятия по охране атмосферного воздуха;
- мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова;
- мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию и размещению отходов I-IV класса опасности;
- мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания;
- мероприятия, обеспечивающие рациональное использование и охрану вод и водных биоресурсов;
- анализ шумового воздействия.

Производство строительно-монтажных работ должно проводиться согласно СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ».

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 и объектов электросетевого хозяйства.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» 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 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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	46/1-2022-ДПТ-ППТ1-ПЗ	Лист
							8

зоны устанавливаются для всех объектов электросетевого хозяйства исходя из требований к границам установления охранных зон, согласно приложению к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					46/1-2022-ДПТ-ППТ1-ПЗ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подпись

Приложение

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



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«МЕДЫНСКИЙ РАЙОН»
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.12.2021 г.

№ 804

**О подготовке документации по
планировке и межеванию территории**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и ст. 1, 41, 42, 43, 45 п. 8, 46 Градостроительного кодекса российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, администрация муниципального района «Медынский район»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Подготовить документацию по планировке и межеванию территории для строительства объекта газификации «Уличные газопроводы дер. Самсоново Медынского района» в рамках реализации подпрограммы «Расширение сети газопроводов и строительство объектов газификации на территории Калужской области» государственной программы Калужской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами населения».

2. Постановление вступает в силу с момента подписания и подлежит опубликованию в районной газете «ЗАРЯ» и размещению на официальном сайте муниципального района Медынский район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Главы администрации муниципального района «Медынский район» Молина А.В.

Глава администрации
муниципального района
«Медынский район»



Н.В. КОЗЛОВ