

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

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

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ  
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ**

**Том 2**

2022

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

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

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

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ  
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ**

**Том 2**

Генеральный директор



Сварчевская О.Ю. /

2022

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

Обозначение	Наименование	Примечание (стр.)			
45/1-2022-ДПТ-СД	Состав документации по планировке территории	4			
<b>Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»</b>					
45/1-2022-ДПТ-ППТ2-1	Схема расположения элементов планировочной структуры	6			
45/1-2022-ДПТ-ППТ2-2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	7			
45/1-2022-ДПТ-ППТ2-3	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	9			
45/1-2022-ДПТ-ППТ2-4	Схема конструктивных и планировочных решений	11			
<b>Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»</b>					
45/1-2022-ДПТ-ППТ2-ПЗ	Пояснительная записка	15			
<b>Приложение</b>					
Приложение 1	Постановление администрации муниципального района «Медынский район» Калужской области от 28.12.2021г. № 805 «О подготовке документации по планировке и межеванию территории»	21			
Приложение 2	письмо администрации муниципального района «Медынский район» Калужской области от 26.05.2022г. № 1840 «О предоставлении информации»	22			
Приложение 3	письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области от 13.12.2021г. № 9895-21 «об отсутствии особо охраняемых природных территорий регионального значения»	23			
Приложение 4	письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.04.2020г. № 15-47/10213 «о предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий»	24			
Приложение 5	письмо Управления по охране объектов культурного наследия от 06.07.2022г. № 10/1607-22 «об отсутствии объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, включенных в реестр»;	26			
Приложение 6	письмо Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный парк «Угра» от 24.03.2022г. № 275 «о предоставлении информации, что проектируемый объект не входит в границы национального парка «Угра»»;	29			
Приложение 7	технические условия АО «Газпром Газораспределение Калуга» на подключение (технологическое присоединение) существующей и (или) проектируемой сети газораспределения к сетям газораспределения (на основании запроса вх. №ТД-1917 от 30.03.2022г. о предоставлении технических условий) от 27.04.2022г. № 3429/72	30			
45/1-2022-ДПТ-ППТ2-С					
Содержание					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№	Подп.	Дата
Гл. инженер	Сварчевская				10.22

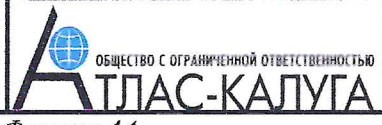
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Стадия	Лист	Листов
П	1	2



Формат А4

Обозначение	Наименование	Примечание (стр.)
Приложение 9	письмо администрации муниципального района «Медынский район» Калужской области от 25.07.2022г. № 2642 о согласовании пересечения и параллельного следования газопровода низкого давления вдоль муниципальных дорог общего пользования	32

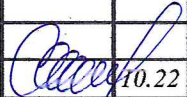

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист

45/1-2022-ДПТ-ППТ2-С

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	45/1-2022-ДПТ-ППТ1	Проект планировки территории. Основная (утверждаемая) часть	
2	45/1-2022-ДПТ-ППТ2	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию.	
3	45/1-2022-ДПТ-ПМТ1	Проект межевания территории. Основная (утверждаемая) часть	
4	45/1-2022-ДПТ-ПМТ2	Проект межевания территории. Материалы по обоснованию.	

Согласовано	

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

						45/1-2022-ДПТ-СД		
Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
						П	1	1
Гл. инженер <i>Сварчевская</i>  10.22						Состав документации по планировке территории		
						 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ <b>АТЛАС-КАЛУГА</b>		

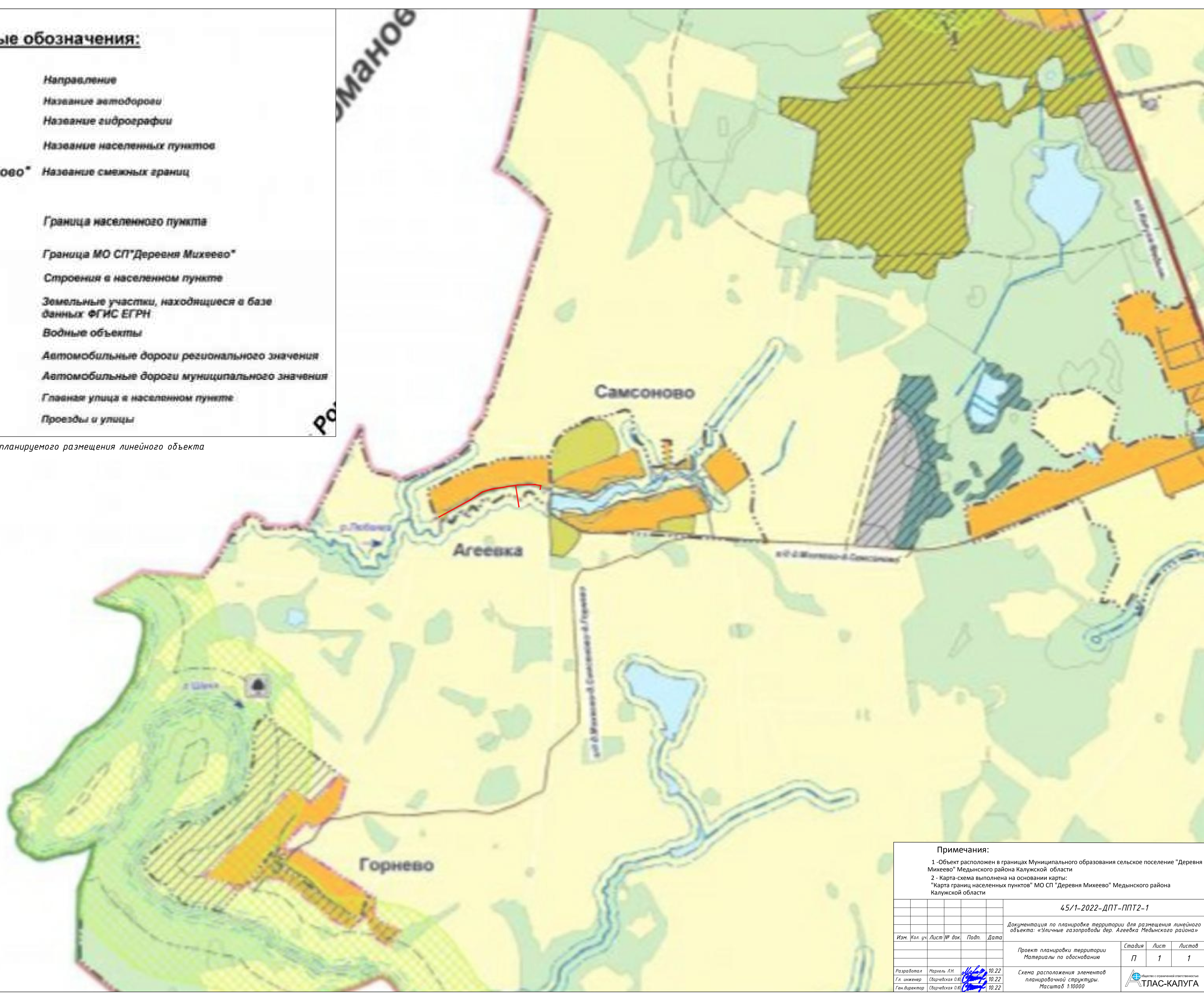
**Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта  
планировки территории. Графическая часть»**

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

**Условные обозначения:**

- |                                 |                                    |   |
|---------------------------------|------------------------------------|---|
| <b>Медынь</b>                   | <i>Направление</i>                 |   |
| а/д Медынь-Калуга               | <i>Название автодороги</i>         |   |
| река Шаня →                     | <i>Название гидрографии</i>        |   |
| дер.Пушкино                     | <i>Название населенных пунктов</i> |   |
| <b>МО СП "Деревня Романово"</b> | <i>Название смежных границ</i>     |   |
| план.                           | сущ.                               |   |
|                                 |                                    | <i>Граница населенного пункта</i>                             |
|                                 |                                    | <i>Граница МО СП "Деревня Михеево"</i>                        |
|                                 |                                    | <i>Строения в населенном пункте</i>                           |
|                                 |                                    | <i>Земельные участки, находящиеся в базе данных ФГИС ЕГРН</i> |
|                                 |                                    | <i>Водные объекты</i>   |
|                                 |                                    | <i>Автомобильные дороги регионального значения</i>            |
|                                 |                                    | <i>Автомобильные дороги муниципального значения</i>           |
|                                 |                                    | <i>Главная улица в населенном пункте</i>                      |
|                                 |                                    | <i>Проезды и улицы</i>  |

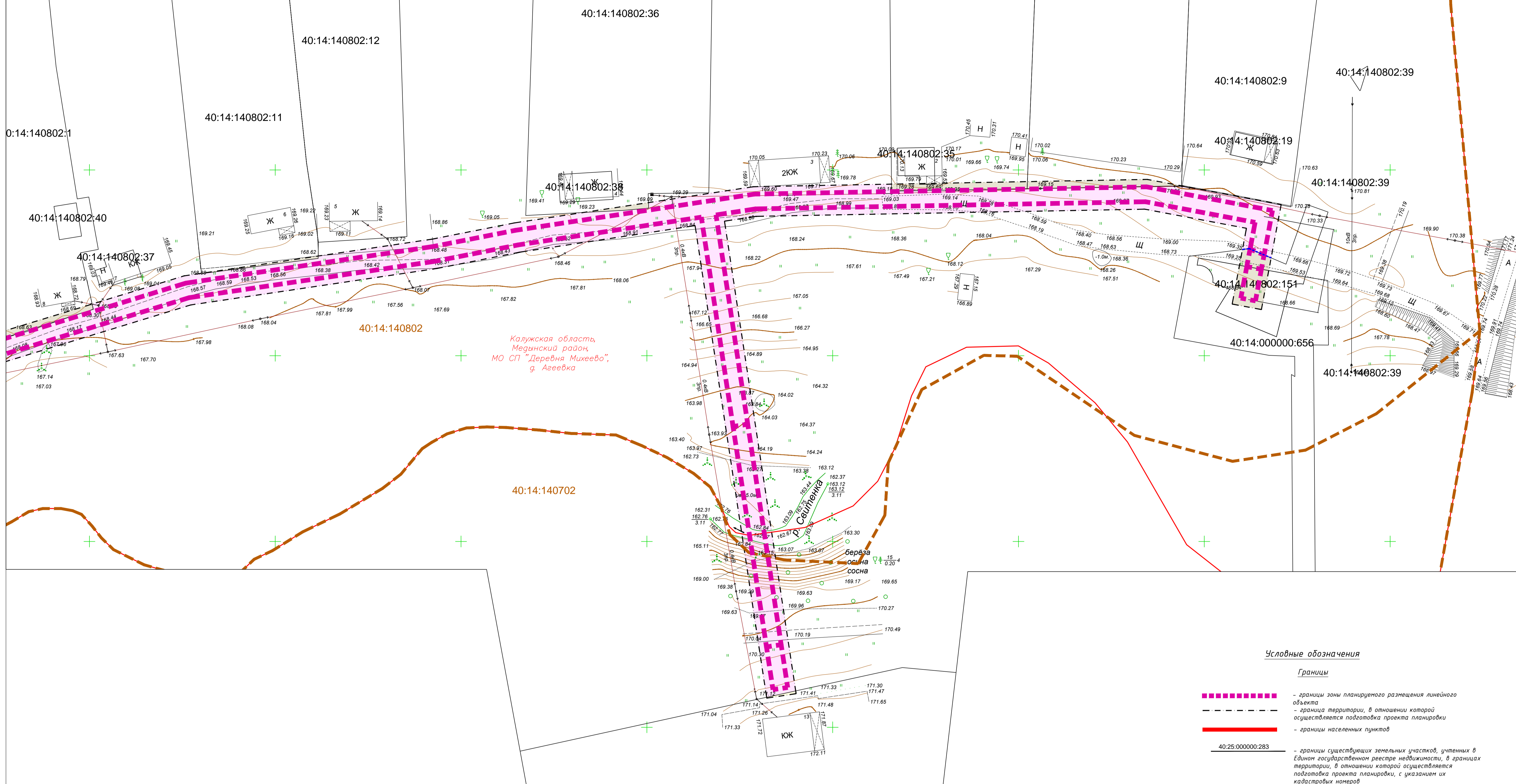
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта



**Примечания:**

- 1 - Объект расположен в границах Муниципального образования сельское поселение "Деревня Михеево" Медынского района Калужской области
- 2 - Карта-схема выполнена на основании карты: "Карта границ населенных пунктов" МО СП "Деревня Михеево" Медынского района Калужской области

						45/1-2022-ДПТ-ППТ2-1		
						Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Уличные газопроводы дер. Азеевка Медынского района»		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Проект планировки территории Материалы по обоснованию		
						Стадия	Лист	Листов
						П	1	1
Разработал	Маркель Л.Н.				10.22	Схема расположения элементов планировочной структуры. Масштаб 1:10000		
Гл. инженер	Сварчевская О.В.				10.22			
Ген. директор	Сварчевская О.В.				10.22			



Калужская область,  
Медвский район,  
МО СП "Деревня Михеево",  
г. Агеевка

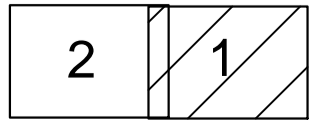
**Условные обозначения**

- Границы**
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - границы населенных пунктов
  - границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, с указанием их кадастровых номеров
  - границы кадастровых кварталов, их номера
  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории
- Сведения о категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории**
- земли населенных пунктов
  - земли сельскохозяйственного назначения
  - земли государственной собственности на которые не разграничена (земли, категория которых, согласно сведениям ЕГРН не установлена)
- Инженерная инфраструктура**
- 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 - Объект расположен в границах муниципального образования сельское поселение "Деревня Михеево" Калужской области
- 5 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют

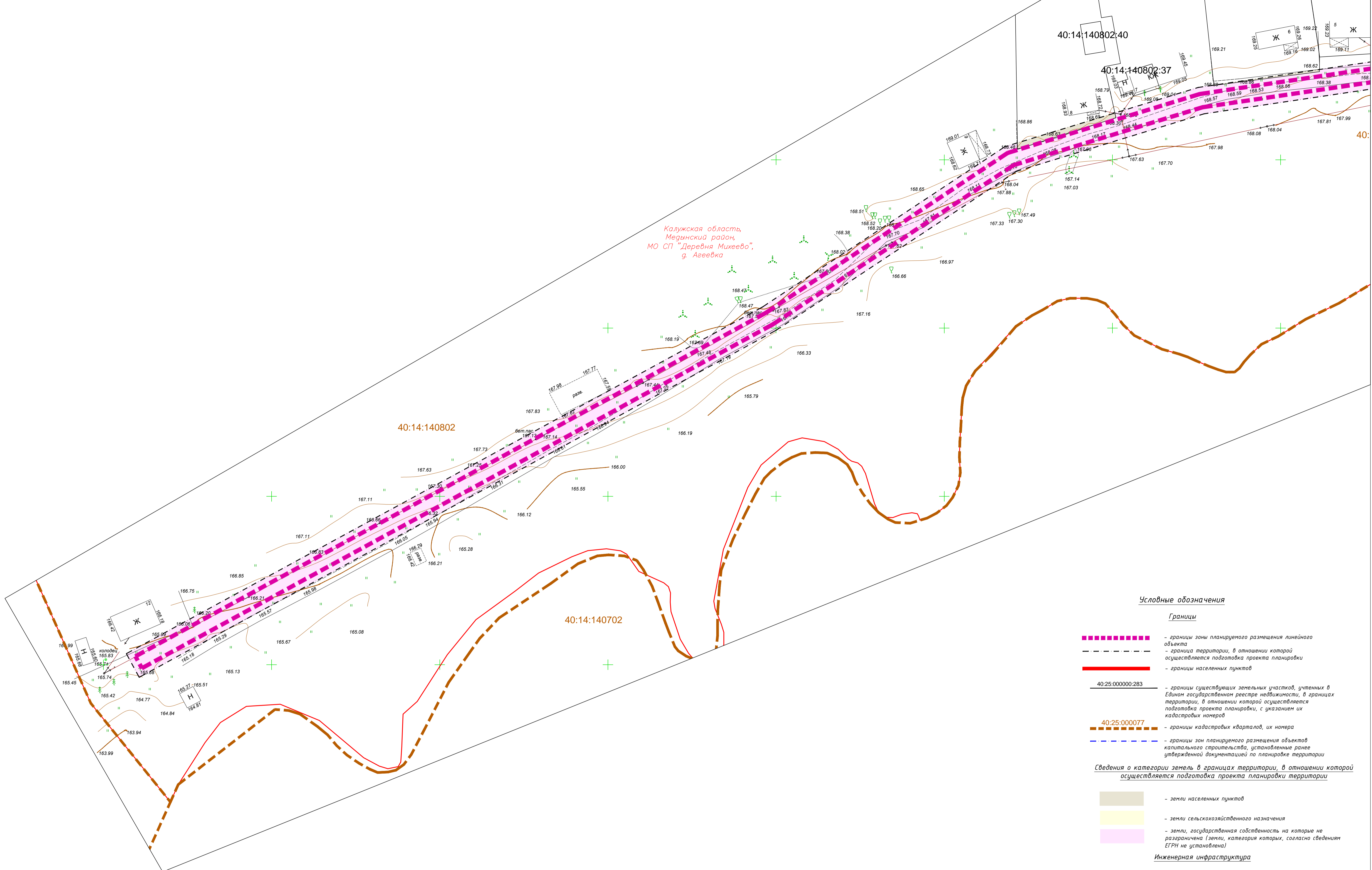
Схема расположения листов



				45/1-2022-ДПТ-ППТ2-2			
				Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Линейные газопроводы дер. Агеевка Медвского района»			
Изм.	Кол. чл.	Лист № док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
					П	1	2
Разработал	Маршель Л.Н.			10.22	Проект планировки территории		
Гл. инженер	Сварчевская О.В.			10.22	Материалы по обоснованию		
Ген. директор	Сварчевская О.В.			10.22	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории.		
					Масштаб 1:500		


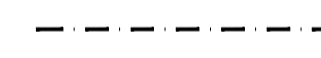

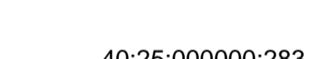
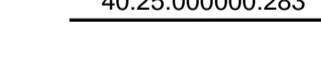



Калужская область,  
Медынский район,  
МО СП "Деревня Михеево",  
д. Агеевка


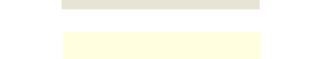
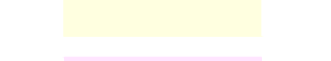


**Условные обозначения**


**Границы**

-  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы населенных пунктов
-  - границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, с указанием их кадастровых номеров
-  - границы кадастровых кварталов, их номера
-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории

**Сведения о категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории**

-  - земли населенных пунктов
-  - земли сельскохозяйственного назначения
-  - земли государственной собственности на которые не разграничена (земли, категория которых, согласно сведениям ЕГРН не установлена)

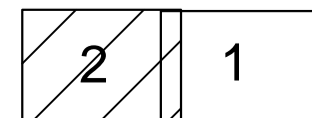
**Инженерная инфраструктура**

-  - 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 - Объект расположен в границах муниципального образования сельское поселение "Деревня Михеево" Калужской области
- 5 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют

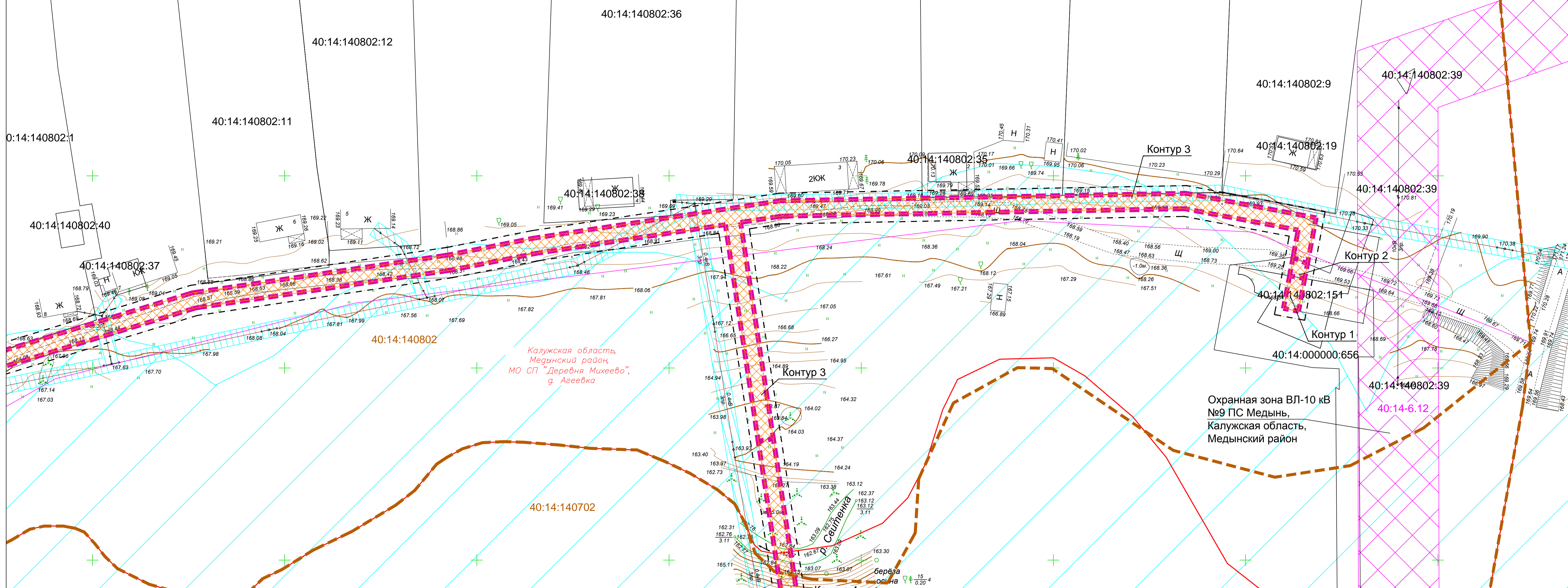
Схема расположения листов



45/1-2022-ДПТ-ППТ2-2

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

Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
					Материалы по обоснованию	П	2	2
Разработал		Мархель Л.Н.		10.22	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории.			
Гл. инженер		(Сварчевская О.В.)		10.22				
Ген. директор		(Сварчевская О.В.)		10.22				


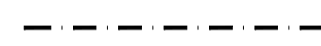

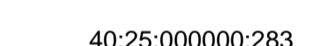



Калужская область,  
Медынский район,  
МО СП "Деревня Михеево",  
г. Агеевка

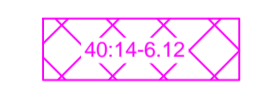



Охранная зона ВЛ-10 кВ  
№9 ПС Медынь,  
Калужская область,  
Медынский район

**Условные обозначения**

**Границы**

-  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - граница населенных пунктов
-  40:25:000000:283 - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, их кадастровые номера
-  40:25:000077 - границы кадастровых кварталов, их номера

**Границы зон с особыми условиями использования территорий**

-  40:14-6.12 - Охранные зоны инженерных коммуникаций, установленные в соответствии с законодательством РФ
-  - Зона с особыми условиями использования территорий, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта: «Уличные газопроводы дер. Агеевка Медынского района»
-  - Охранные зоны инженерных коммуникаций: ЛЭП 0,4 кВ
-  - Границы водоохранной зоны

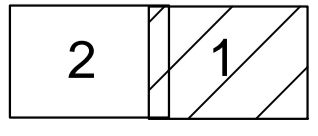
**Инженерная инфраструктура**


-  - линии электропередачи

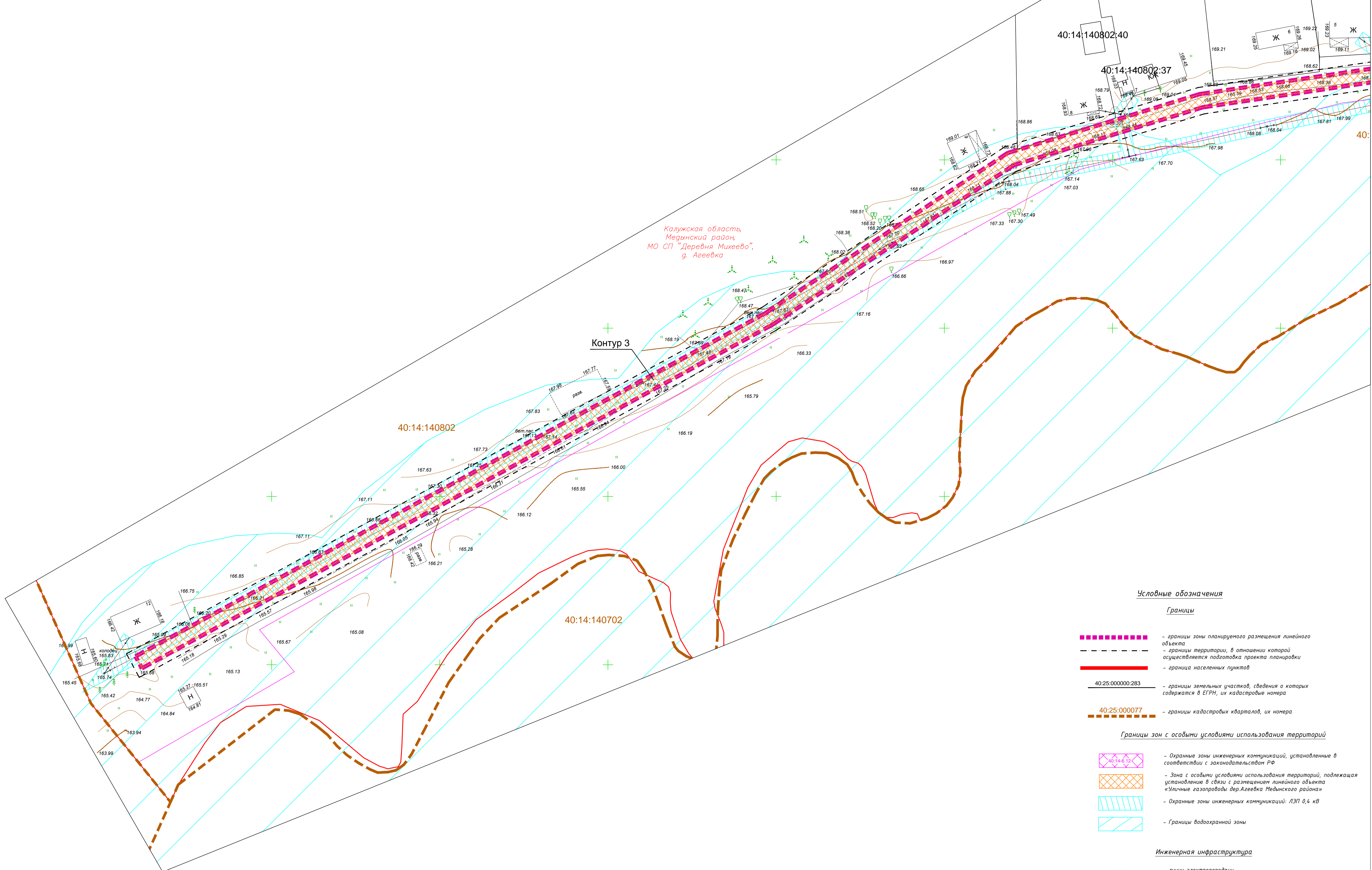
**Примечания:**

- 1 - Чертеж подготовлен по материалам 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 - Объект расположен в границах муниципального образования сельское поселение "Деревня Михеево" Калужской области
- 5 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют
- 6 - Границы особо охраняемых природных территорий, границы лесничеств отсутствуют
- 7 - В границах разработки проекта планировки территории отсутствуют территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
- 8 - Границы водоохранной зоны указаны в соответствии с картой градостроительного зонирования территории сельского поселения "Деревня Михеево" правил землепользования и застройки МО СП "Деревня Михеево" Медынского района Калужской области

Схема расположения листов



				45/1-2022-ДПТ-ППТ2-4		
				Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Уличные газопроводы дер. Агеевка Медынского района»		
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист
					П	1
				Проект планировки территории Материалы по обоснованию		
				Листов		
				2		
Разработал	Мархель Л.Н.	10.22				
Гл. инженер	Сварчевская О.В.	10.22				
Ген. директор	Сварчевская О.В.	10.22				
				Схема граница зон с особыми условиями использования территории. Схема границ территории, подверженной риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Плановый 1:500		
						
				841x594 мм		



Калужская область,  
Мединский район,  
МО СП "Деревня Михеево",  
г. Агеевка

Контур 3

**Условные обозначения**

**Границы**

- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница населенных пунктов
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, их кадастровые номера
- границы кадастровых кварталов, их номера

**Границы зон с особыми условиями использования территорий**

- Охранные зоны инженерных коммуникаций, установленные в соответствии с законодательством РФ
- Зона с особыми условиями использования территорий, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта «Уличные газопроводы дер. Агеевка Мединского района»
- Охранные зоны инженерных коммуникаций: ЛЭП 0,4 кВ
- Границы водоохранной зоны

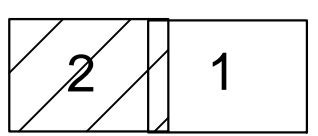
**Инженерная инфраструктура**

- линии электропередачи

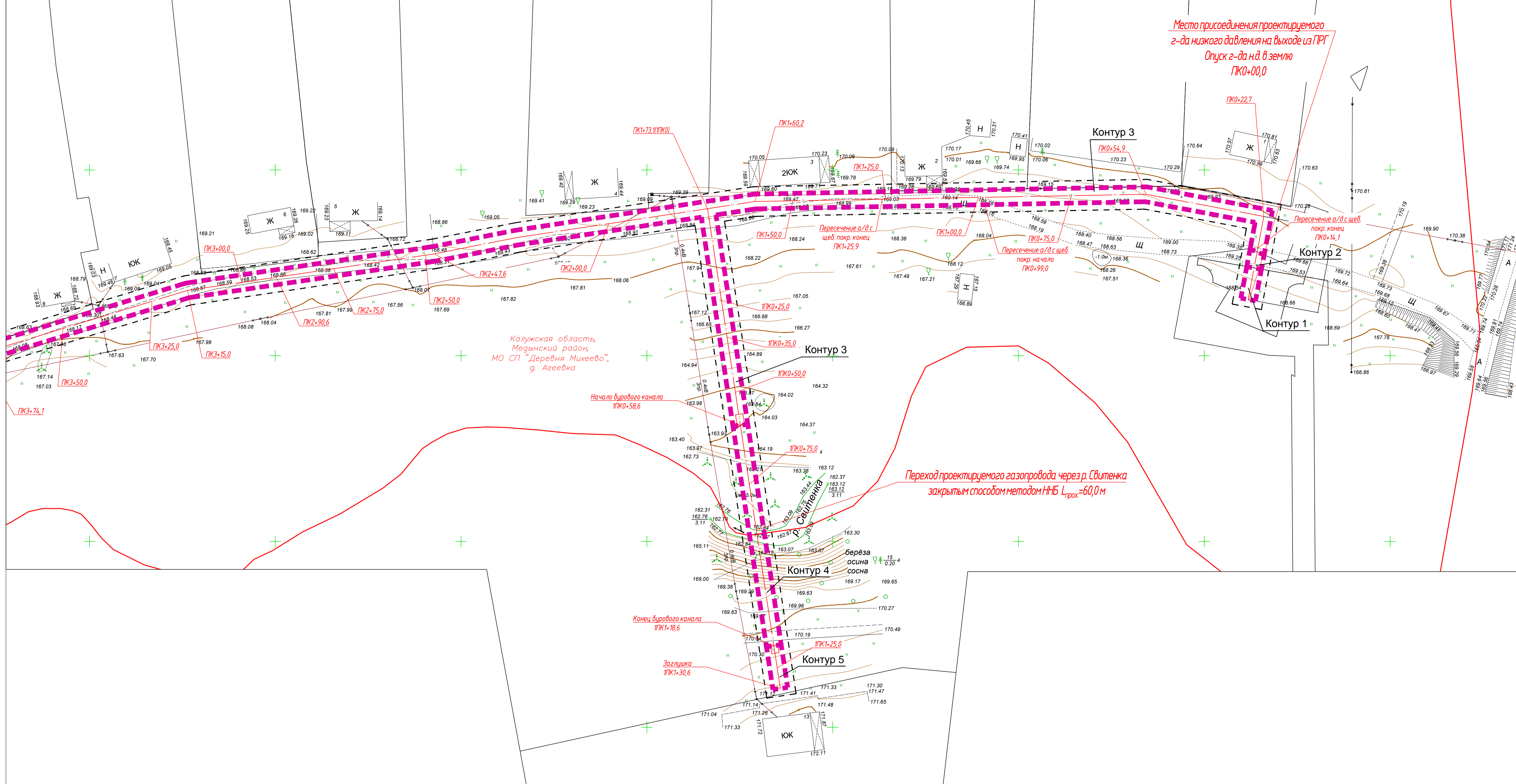
**Примечания:**

- 1 - Чертеж подготовлен по материалам 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 - Объект расположен в границах муниципального образования сельское поселение "Деревня Михеево" Калужской области
- 5 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют
- 6 - Границы особо охраняемых природных территорий, границы лесничеств отсутствуют
- 7 - В границах разработки проекта планировки территории отсутствуют территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
- 8 - Границы водоохранной зоны указаны в соответствии с картой градостроительного зонирования территории сельского поселения "Деревня Михеево" правил землепользования и застройки МО СП "Деревня Михеево" Мединского района Калужской области

Схема расположения листов



				45/1-2022-ДПТ-ППТ2-4		
				Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Уличные газопроводы дер. Агеевка Мединского района»		
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист
					П	2
				Проект планировки территории Материалы по обоснованию		
Разработал	Маркель ЛН			10.22		
Гл. инженер	Сварчевская ОВ			10.22		
Ген. директор	Сварчевская ОВ			10.22		
				Система границ зон с особыми условиями использования территорий. Система границ территории, подверженной риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Плановый 1:500		
				ТПАС-КАЛУГА		
				841x594 мм		



Калужская область,  
Медынский район,  
МО СП "Деревня Михеево",  
г. Агеевка

**Условные обозначения**

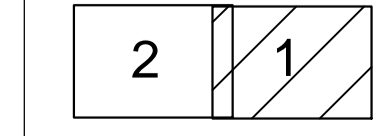
**Границы**

- границы зон планируемого размещения линейного объекта
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница населенных пунктов
- ПК+50,0 - ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок
- линия электропередачи

**Примечания:**

- 1 - Чертеж подготовлен по материалам 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 - Объект расположен в границах муниципального образования сельское поселение «Деревня Михеево» Медынского района Калужской области

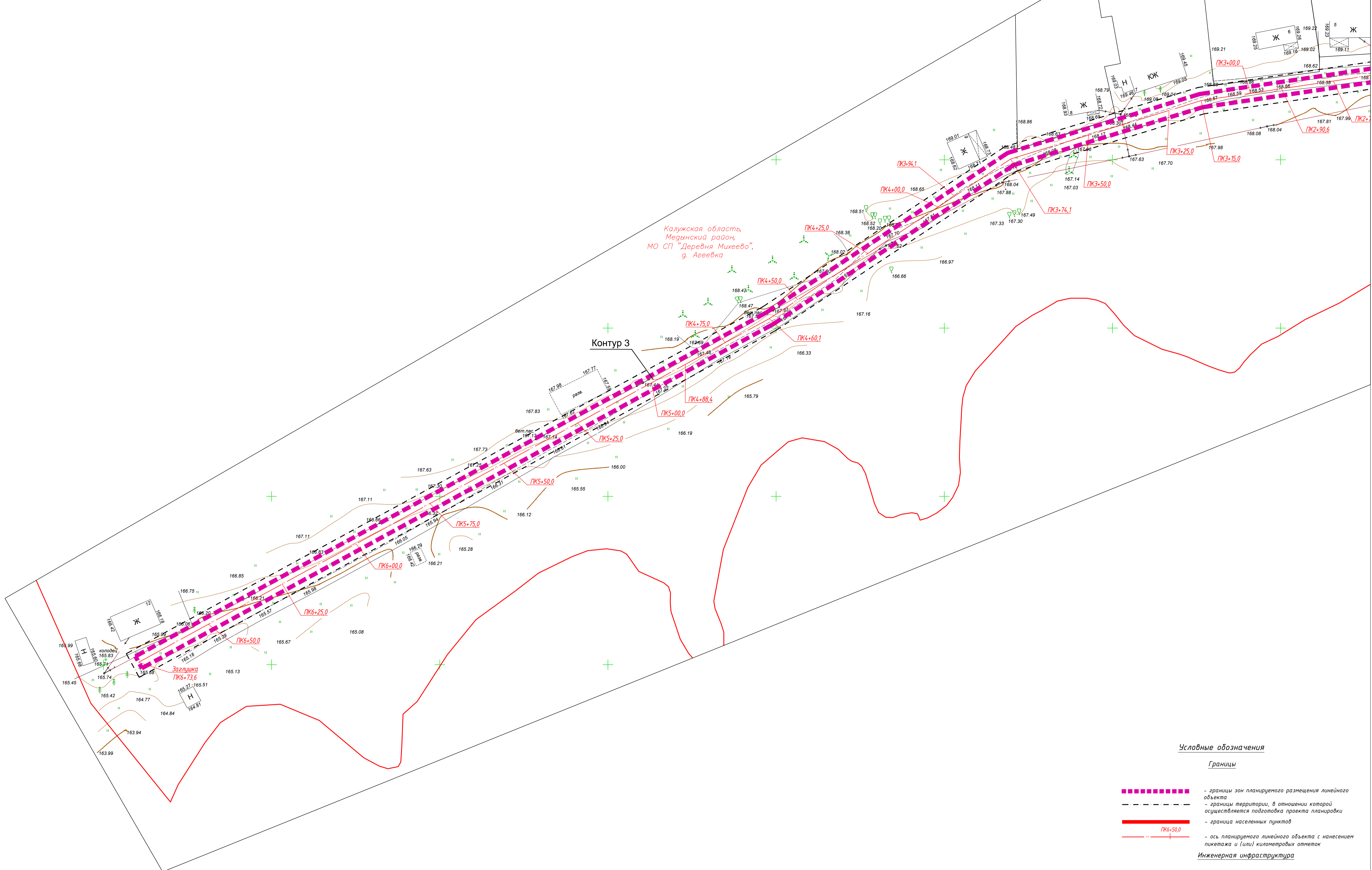
Схема расположения листов



45/1-2022-ДПТ-ППТ2-3

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

Изм.	Кол. чл.	Лист № док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
					Проект планировки территории	1	2
					Материалы по обоснованию		
Разработал		Маршель Л.Н.		10.22	Схема конструктивных и планировочных решений.	1	2
Гл. инженер		Сварчевская О.В.		10.22			
Ген.директор		Сварчевская О.В.		10.22			



Калужская область,  
Медынский район,  
МО СП "Деревня Михеево",  
д. Азеевка

Контур 3

**Условные обозначения**

Границы

- границы зон планируемого размещения линейного объекта
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница населенных пунктов
- ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок

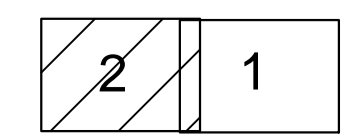
Инженерная инфраструктура

- линии электропередачи

**Примечания:**

- 1 - Чертеж подготовлен по материалам 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 - Объект расположен в границах муниципального образования сельское поселение «Деревня Михеево» Медынского района Калужской области

Схема расположения листов



45/1-2022-ДПТ-ППТ2-3

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

Изм.	Кол. ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Проект планировки территории	П	2
						Материалы по обоснованию		2
Разработал		Марсель ЛН			10.22	Схема конструктивных и планировочных решений.	П	2
Гл. инженер		Сварчевская ОВ			10.22			
Ген. директор		Сварчевская ОВ			10.22			

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

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

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

Территория, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории, располагается в д. Агеевка и на прилегающей к деревне территории, на которой расположен жилой дом № 13, муниципального образования сельское поселение «Деревня Михеево» Медынского района Калужской области.

Описание природно-климатических условий данной территории приведено по СП 131.13330.2020 «Строительная климатология».

Климат умеренно-континентальный. Он характеризуется сравнительно теплым летом, умеренно холодной зимой с устойчивым снежным покровом и хорошо выраженными переходными сезонами, а также отличается значительной изменчивостью и неустойчивостью.

Территория, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории, относится к зоне достаточного увлажнения. Количество осадков за год составляет 738 мм, суточный максимум осадков – 89 мм, месячный максимум – 245 мм.

Среднегодовая температура воздуха в среднем за год положительная и составляет 3,8°.

Минимальная температура воздуха составляет - 46°С, а максимальная - +38°С.

Продолжительность безморозного периода колеблется в пределах от 99 до 183 суток, в среднем - 149 суток.

Снежный покров колеблется от 17 до 72 мм, в среднем – 47 мм.

Число дней со снежным покровом - 139.

Господствующее направление ветра – юго-западное. Скорость ветра, возможная 1 раз в год – 18 м/с, в 5 лет – 21 м/с, в 10 лет – 22 м/с, в 15 лет – 23 м/с, в 20 лет – 24 м/с.

Среднемесячная и годовая температура поверхности почвы (°С) по Калуге составляет от -10 до 20 °С.

Средняя продолжительность безморозного периода на поверхности почвы составляет 122 дня.

Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов составляет 1,28 м для суглинков и глин, 1,56 м – для песков (п.5.5.3 СП 22.13330.2016).

Согласно СП 131.13330.2018 территория относится ко II – Климатическому району, II В – климатическому подрайону.

Согласно СП 14.13330.2018[17] по сейсмическому районированию территория разработки проекта планировки относится к 5-ти большой зоне интенсивности сейсмических воздей-

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

45/1-2022-ДПТ-ППТ2-ПЗ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Исполнитель	Мархель Л.Н.			<i>Мархель Л.Н.</i>	10.22
Гл. инженер	Сварчевская О.Ю.			<i>Сварчевская О.Ю.</i>	10.22
Ген. директор	Сварчевская О.Ю.			<i>Сварчевская О.Ю.</i>	10.22

Текстовая часть

Стадия	Лист	Листов
II	1	5



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**АТЛАС-КАЛУГА**

ствий. Все зоны ниже 7-ми баллов не требуют дополнительных расчетов сейсмостойкости (СП 14.13330.2018).

Отметки поверхности земли на всем протяжении границы разработки проекта планировки территории колеблются от 163,3 до 171,0 м, перепад составляет 7,7 м (по устьям скважин).

В геологическом строении до глубины 6,0 м трасса сложена современными и четвертичными отложениями.

Современные отложения (pdIV) представлены почвенно-растительным слоем:

- почвенно-растительный слой, вскрыт всеми скважинами до глубины 0,2-0,4 м.

Четвертичные отложения представлены аллювиальными (aIV) и водно-ледниковыми (f,lgIIms) отложениями:

Аллювиальные (aIV) отложения, вскрыты в пойме р.Свитенка и представлены песками:

- пески крупные, местами гравелистые, серо-коричневые, среднеплотного сложения, водонасыщенные, с гравием и галькой до 20%, в кровле с прослоями суглинка, вскрыты скважинами №№4819-4820 под почвенно-растительным слоем на глубине 0,2-0,3 м (абс. отм. 163,0-163,6 м) мощностью 1,0-1,3 м;

Водно-ледниковые (f,lgIIms) отложения:

- суглинки коричневые, тугопластичные, местами до мягкопластичных, с гнездами песка местами водонасыщенного, с гравием и галькой до 15%. Вскрыты всеми скважинами под почвенно-растительным слоем ( скв. №4816-4818, 4821) и песками крупными (скв. №4819-4820) на глубине 0,2-1,6 м (абс.отм. 161,7-170,6 м), мощностью 0,8-3,9 м;

- суглинки красно-коричневые, тугопластичные, местами до полутвердых, с гнездами и прослоями песка местами водонасыщенного, с гравием до 15%. Вскрыты всеми скважинами под суглинками тугопластичными, местами мягкопластичными на глубине 2,0-4,0 м (абс.отм. 160,5-167,2 м), мощностью 1,0-4,0 м.

Гидрогеологические условия характеризуются наличием подземных вод, вскрытых на период изысканий 9 ноября 2021 года скважинами №4816, 4818-4820 на глубине 0,3-4,0 м (отметки 161,6 – 166,1 м).

Приурочены подземные воды к водонасыщенным пескам ИГЭ-2, гнездам и прослоям песка в суглинках ИГЭ-3 и ИГЭ-4. Питание их происходит за счет инфильтрации атмосферных осадков, а также подпора воды р.Свитенка (район скважин №№4819-4820).

Подземные воды имеют гидравлическую связь с водами реки Свитенка, в районе скважин №4819-4820 и в паводковый период, уровень грунтовых вод будет подниматься как за счёт подпора русловыми водами, так и за счёт инфильтрации атмосферных осадков и талых вод.

Абсолютная отметка уреза воды в реке Свитенка в районе проектируемой трассы газопровода, по состоянию на 3 ноября 2021 года составляет 162,37 м.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			45/1-2022-ДПТ-ППТ2-ПЗ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				



Категория подземных вод «условно защищенные» и «незащищенные» от <3 и от 3-1, т.к. мощность ИГЭ-3, ИГЭ-4 – 0,8-4,0 м. на основании таблицы 5.4.1. Условные категории защищенности подземных вод от вертикального проникновения химического загрязнения (по Н.В. Роговской, 1976), Гольдберг В.М. Взаимосвязь подземных вод и природной среды Монография, Ленинград, Гидрометеиздат, 1987.

**2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейного объекта**

Зона планируемого размещения линейного объекта определяется зоной с особыми условиями использования территорий, подлежащей установлению в связи с размещением линейного объекта (охранная зона газопровода).

В соответствии с п.7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20.11.2000г. № 878, вдоль трасс наружных газопроводов устанавливается охранная зона в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода без провода спутника.

**3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

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

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

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

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

Зона планируемого размещения линейного объекта на участках ПК0+09,7-ПК0+14,1; ПК0+99,0-ПК1+43,0; ПК2+66,0-ПК3+20,5; ПК3+85,6-ПК4+31,3; 1ПК0+02,8-1ПК0+05,3; 1ПК1+15,1-1ПК1+17,6 проектируемый газопровод низкого давления пересекает автомобильные дороги местного значения.

Также зона планируемого размещения линейного объекта пересекает воздушные линии электропередач напряжением 0,4 кВ на участках ПК1+82,2; ПК1+95,4; ПК2+57,8; ПК3+39,3; ПК4+35,7.

**6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых заплани-**

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
			45/1-2022-ДПТ-ППТ2-ПЗ							3
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		

## **ровано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории**

Зона планируемого размещения линейного объекта: «Уличные газопроводы дер. Агеевка Медынского района» на участке ПК0+13,00 пересекает линейный объект «Газопровод межпоселковый к н.п. Самсоново и Агеевка Медынского района Калужской области», строительство которого запланировано в соответствии с утвержденной постановлением администрации МР «Медынский район» от 12.01.2021 № 7 документацией по планировке территории.

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

Зона планируемого размещения линейного объекта: «Уличные газопроводы дер. Агеевка Медынского района» на участке 1ПК0+58,6-1ПК1+18,6 пересекает р.Свитенка.

### **8. Организация улично-дорожной сети, вертикальная планировка территории, инженерная подготовка и защита территории**

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта выполняется в случае подготовки проекта планировки территории, предусматривающего размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта. В данном проекте планировки данная схема не разрабатывается, так как не предусматривается размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта.

Вертикальная планировка является одним из основных элементов инженерной подготовки территории и представляет собой процесс искусственного изменения естественного рельефа для приспособления его к требованиям градостроительства.

Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017г. № 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории» установлены случаи, в которых подготавливаются схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории.

### **9. Схема границ территорий объектов культурного наследия**

Согласно письму Управления по охране объектов культурного наследия от 06.07.2022 г. № 10/1607-22 результаты рассмотрения акта ГИКЭ от 23.06.2022г., содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке под объект: «Уличные газопроводы дер.Агеевка Медынского района», указывают на то, что на территории реализации проектных решений по объекту: «Уличные газопроводы дер.Агеевка Медынского райо-

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

						45/1-2022-ДПТ-ППТ2-ПЗ	Лист 4
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		

на», отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов 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.

В связи с этим схема границ территорий объектов культурного наследия не разрабатывалась.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							45/1-2022-ДПТ-ППТ2-ПЗ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		5

# Приложения

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



АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
«МЕДЫНСКИЙ РАЙОН»  
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.12.2021 г.

№ 805

**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. Агеевка 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**



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
«МЕДЫНСКИЙ РАЙОН»  
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ**

ул. Луначарского, д.45, г. Медынь, 249950  
Тел./факс 8-48433-21317  
E-mail: [amedyn@adm.kaluga.ru](mailto:amedyn@adm.kaluga.ru)

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

ул. Никитина, д. 41, стр. 2, каб. 317,  
г. Калуга, Калужская область, 248002

«26» мая 2022г. № *1840*  
на № 126-2022 от 25.05.2022г.

**Уважаемая Ольга Юрьевна!**

Администрация муниципального района «Медынский район» предоставляет информацию в соответствии с запросом от 25.05.2022года:

12.01.2021 года утверждены проект планировки территории и проект межевания территории линейного объекта: «Газопровод межпоселковый к н.п. Самсоново и Агеевка Медынского района Калужской области», расположенного в районе проектирования объекта: «Уличные газопроводы дер. Агеевка Медынского района». Утвержденная документация по планировке территории размещена на сайте администрации: <https://www.medyn.ru/sphere-of-activity/gradostroitelstvo/proekty-planirovki-territorii.php>.

Красные линии на территории сельского поселения «Деревня Михеево», в том числе в населенном пункте «Деревня Агеевка», не установлены.

Схемы расположения земельных участков на кадастровом плане территории в границах разработки документации по планировке территории в соответствии с представленной схемой, на основании которых формируются новые земельные участки, администрацией не утверждались.

**Глава администрации  
муниципального района  
«Медынский район»**

**Козлов Н.В.**



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**УПРАВЛЕНИЕ  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА**

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

13.12.2021 № 9895-21

На № 915 от 02.12.2021

**Генеральному директору  
ЗАО «Радиян»**

**Т.Г. Соломниковой**

**ул. Комарова, д. 34/36,  
Калуга, 248600**

✓ **kalugaradian@mail.ru**

**Уважаемая Наталья Васильевна!**

Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области рассмотрело в пределах своей компетенции Ваш запросы по объектам: «Уличные газопроводы д. Самсоново Медынский район Калужская область» кадастровый номер участка 40:14:140801 и «Уличные газопроводы с Агеевка Медынский район калужская область» кадастровый номер участка: 40:14:140802 и сообщает следующее.

Населенные пункты Самсоново и Агеевка Медынского района Калужской области в границы особо охраняемых природных территорий регионального значения не входят. Сведения о наличии (отсутствии) на их территориях редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Калужской области и (или) Красную книгу Российской Федерации, в министерстве отсутствуют.

Уличные газопроводы в д. Самсоново и д. Агеевка Медынского района располагаются на землях населённых пунктов и имеют малую площадь территории, поэтому пути миграций объектов животного мира, а также места постоянной концентрации животных на территории планируемого строительства отсутствуют. Пути миграций охотничьих видов животных отсутствуют.

**Заместитель министра –  
начальник управления**

**И.Ф. Глумов**

Доброва Е.Е.  
тел. 71-96-62



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

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

30.04.2020 № 15-47/10213  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ФГУ «Главгосэкспертиза»  
Министрства России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для  
инженерно-экологических изысканий

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

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

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

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

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

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

Приложение: на 31 листе.

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

А.И. Григорьев



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

**КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ**



**УПРАВЛЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ  
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**

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

**№ 10/1607-22 от 06.07.2022**

На № 606 от 23.06.2022

**Директору ГП Калужской области  
«РЕГИОН»**

**В.А. Еремину**

**ул. Беяева, д. 1/48, г. Калуга,  
248002**

**Уважаемый Владимир Александрович!**

В связи с обращением о рассмотрении результатов государственной историко-культурной экспертизы (далее – ГИКЭ), обосновывающей наличие или отсутствие объектов культурного наследия, сообщаем следующее.

Результаты рассмотрения акта ГИКЭ от 23.06.2022 (проведенной экспертом Болдиным И.В. с 22.06.2022 по 23.06.2022), содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке под объект: «Уличные газопроводы дер. Агеевка Медынского района», указывают на то, что на территории реализации проектных решений по объекту: «Уличные газопроводы дер. Агеевка Медынского района», отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов 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.

Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ на территории земельного участка возможно (положительное заключение).

Управление по охране объектов культурного наследия Калужской области согласно с заключением ГИКЭ.

Приложение: место проведения археологической разведки из материалов ГИКЭ на 1 л. в 1 экз.

**Начальник управления**



**Е.Е. Чудаков**

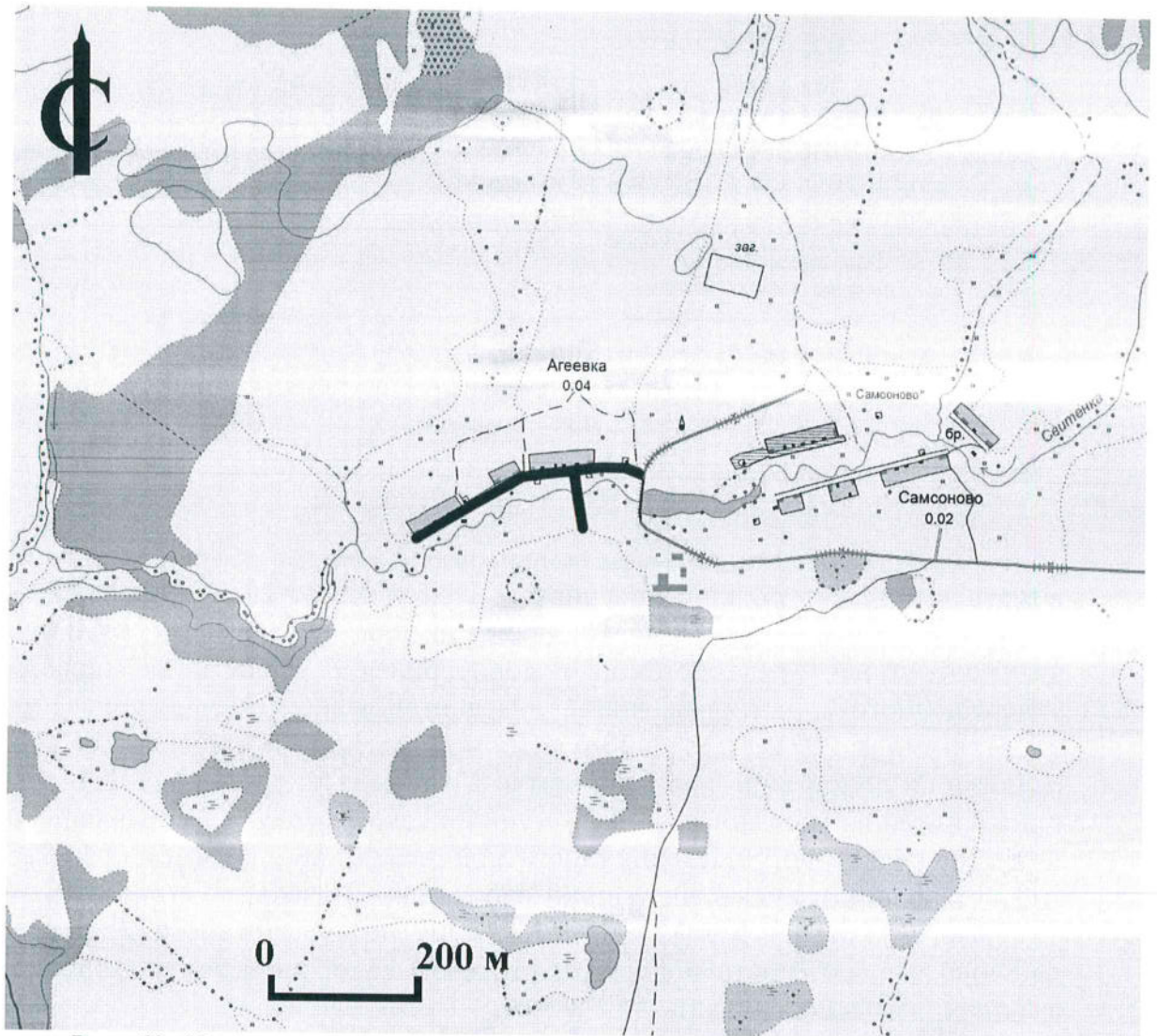


Рис. 68. Участок проведения археологических исследований на объекте «Уличные газопроводы дер. Агеевка Медынского района».

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И  
ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК  
«У Г Р А»

пос. Пригородное лесничество,  
г. Калуга, д.3-а, 248007  
тел./факс (4842) 27-70-24/27-70-27  
e-mail: ugra@ parkugra.ru

от 24.03.2022 № 245

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору государственного предприятия  
Калужской области «Регион»  
В.А. Еремину

На № 272 от 21 марта 2022 г. по вопросу нахождения проектируемого объекта: «Уличные газопроводы с. Агеевка Медынского района», в границах Национального парка «Угра» сообщаем следующее.

Земельный участок, указанный в представленном Вами обращении, в границы и запроектированную охранную зону национального парка «Угра» не входит.

Директор

В.А. Гришенков

Исп. Зудин В.Н.

8(4842) 27 70 24



Акционерное общество «Газпром газораспределение Калуга»  
(АО «Газпром газораспределение Калуга»)

№ 787/42 от 27.04.2022 г.

«27» апреля 2022 г.

№ 1-72

### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ 3429/72

на подключение (технологическое присоединение) существующей и (или) проектируемой сети газораспределения к сетям газораспределения  
(на основании запроса вх. №ТД-1917 от 30.03.2022г.  
о предоставлении технических условий)

№ 3429/72 " 27 " апреля 2022 г.

**1. АО «Газпром газораспределение Калуга»**

(наименование газораспределительной организации)

**2. Государственное предприятие Калужской области «Регион»**

(полное наименование заявителя - юридического лица)

**3. Существующая и (или) проектируемая сеть газораспределения (далее – сеть газоснабжения)**

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

(наименование сети газораспределения по программе газификации; сети газораспределения, подлежащей реконструкции, - указать нужное)

расположенная по адресу: **Калужская область, Медынский район**

(место нахождения сети газораспределения по программе газификации; место нахождения существующей сети газораспределения, подлежащей реконструкции, - указать нужное)

4. Срок подключения (технологического присоединения) сети газораспределения к сетям газораспределения **36 месяцев** (но не позднее окончания срока действия настоящих технических условий).

5. Максимальный объем транспортировки газа по сети газораспределения в точке подключения **140,1 м<sup>3</sup>/час**

6. Давление газа в точке подключения: максимальное **0,005 Мпа**

фактическое (расчетное): **определить проектом**

7. Точка подключения: **ГРС Медынь – выход из ГРПШ на проектируемом межпоселковом газопроводе высокого давления к н. п. Самсоново и Агеевка Медынского района Калужской области**

**8. Основные инженерно-технические требования:**

Проектная документация на сеть газораспределения должна быть разработана в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативно-технической документацией и должна пройти экспертизу с получением положительного заключения в установленном порядке, если она подлежит экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

Проектная документация на сеть газораспределения должна предусмотреть:

характеристики проектируемой сети газораспределения (диаметр, давление, материал труб, устройство футляров);

требования к установке пунктов редуцирования газа и отключающих устройств, защите от коррозии стальных газопроводов (преобразователь, кабельные линии, анодное заземление) и оснащению средствами автоматизации;

границы охранных зон газопроводов, пунктов редуцирования газа и установок электрохимической защиты;

срок эксплуатации газопроводов, технических и технологических устройств на проектируемой сети газораспределения;

установку знаков обозначения трассы проектируемого газопровода в соответствии с

требованиями нормативной документации.

Строительно-монтажные работы и пусконаладочные работы на сети газораспределения должны быть выполнены организациями к выполнению соответствующих видов работ в установленном порядке, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации нормативными документами.

Материалы и оборудование должны иметь паспорта, сертификаты и иную разрешительную документацию в соответствии с нормативными документами.

Срок действия технических условий составляет 3 года.

**Главный инженер – первый заместитель  
генерального директора**

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

/ Денисова Т.В./



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
«МЕДЫНСКИЙ РАЙОН»  
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
249950, Калужская область, Медынский район,  
г. Медынь, ул. Луначарского, д.45  
Тел./факс 8-48433-21317  
E-mail: [amedyn@adm.kaluga.ru](mailto:amedyn@adm.kaluga.ru)

**Государственное предприятие  
Калужской области  
«РЕГИОН»**  
**Директору В.А. Еремину**

248002, г. Калуга,  
ул. Беляева, д. 1/48  
[qpreqion40@yandex.ru](mailto:qpreqion40@yandex.ru)

25 июля 2022г. № 2642  
На № 728 от 20.07.2022г.

**Уважаемый Владимир Александрович!**

Администрация муниципального района «Медынский район» в связи с проектированием объекта «Уличные газопроводы дер. Агеевка Медынского района» согласовывает пересечение и параллельное следование газопровода низкого давления вдоль муниципальных дорог общего пользования открытым способом с последующим восстановлением дорожного покрытия и благоустройством территории, нарушенной строительством, после окончания работ по прокладке газопровода низкого давления.

*С уважением,*  
**Глава администрации  
муниципального района  
«Медынский район»**

**Н.В. Козлов**