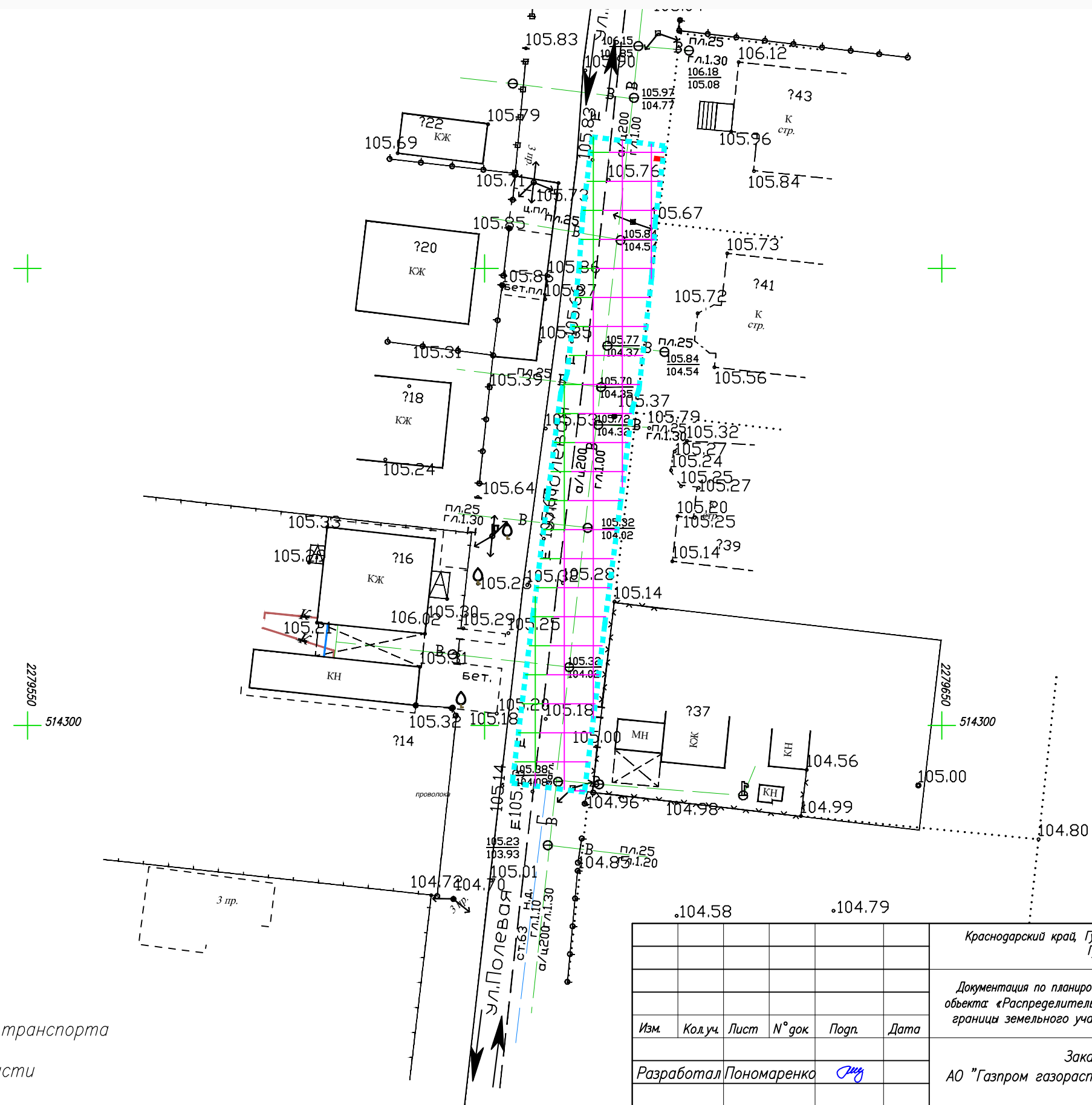


Документ по планировке территории для размещения объекта: «Распределительный газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка № 43 ул. Полевая, г. Гулькевичи, Краснодарский край»  
(Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта на соответствующей территории)



Условные обозначения:

 – направление движения транспорта

 – покрытие проезжей части

 – покрытие примыканий

— граница зоны планируемого размещения

Система координат: МСК-23  
Система высот: Балтийская

						Краснодарский край, Гулькевичский район, г. Гулькевичи, ул. Полевая, на территории Гулькевичского городского поселения								
						Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения объекта «Распределительный газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка № 43 ул. Полевая, г. Гулькевичи, Краснодарский край»								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата									
Разработал	Пономаренко					<table><tr><td>Заказчик</td><td>Стадия</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td>АО "Газпром газораспределение Краснодар"</td><td>П</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	Заказчик	Стадия	Лист	Листов	АО "Газпром газораспределение Краснодар"	П	1	1
Заказчик	Стадия	Лист	Листов											
АО "Газпром газораспределение Краснодар"	П	1	1											
Т. Контроль	Могилевец					<table><tr><td>Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта на соответствующей территории</td><td>000 КО "МегаПолис" свидетельство 1370 от 26.11.2013 г</td></tr><tr><td>М 1:500</td><td>г. Краснодар, ул. Держинского, 5</td></tr></table>	Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта на соответствующей территории	000 КО "МегаПолис" свидетельство 1370 от 26.11.2013 г	М 1:500	г. Краснодар, ул. Держинского, 5				
Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта на соответствующей территории	000 КО "МегаПолис" свидетельство 1370 от 26.11.2013 г													
М 1:500	г. Краснодар, ул. Держинского, 5													