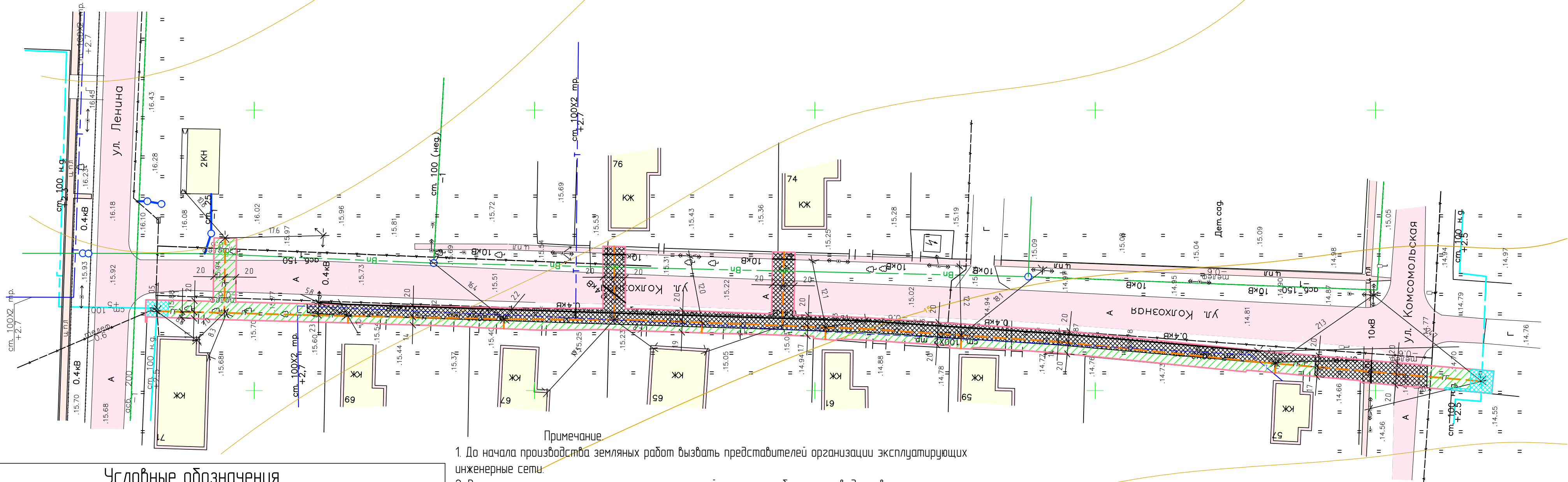
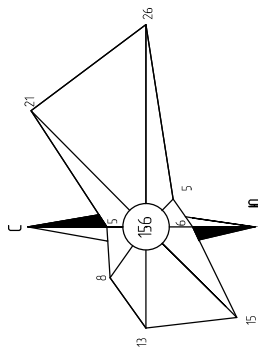


Схема охранных зон от инженерных коммуникаций  
в границах полосы отвода, (В/Л и система газоснабжения), М 1:500



Примечание

1. До начала производства земляных работ вызвать представителей организации эксплуатирующих инженерные сети.
2. В местах пересечения инженерных коммуникаций земляные работы производить вручную.
3. Прокладку системы газоснабжения выполнить в соответствии с требованиями СНиП 4-2-01-2002 "Газораспределительные системы".
4. В границы полосы отвода распределительного газопровода низкого давления попадают охранные зоны инженерных коммуникаций: охранный зона В/Л 10 и 0,4 кВ, охранный зона системы газоснабжения.
5. В/Л 0,4 кВ имеет ширину охранной зоны 4 метра, по 2 метра в каждую сторону от линии В/Л 0,4 кВ.
6. В/Л 10 кВ имеет ширину охранной зоны 20 метров, по 10 метров в каждую сторону от линии В/Л 10 кВ.
7. Система газоснабжения имеет ширину охранной зоны 4 метра, по 2 метра в каждую сторону от линии системы газоснабжения.

Условные обозначения

Вид	Обозначения		
	Граница полосы отвода		Существующие здания
	Полоса отвода		Существующая В/Л
	Существующий газопровод		Охранный зона В/Л
	Проектируемый газопровод низкого давления		Охранный зона системы газоснабжения

						109-16-ПДП			
						Заказчик: Администрация Крыловского сельского поселения			
	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории и проект межевания в Крыловском сельском поселении, в целях строительства линейного объекта: "Распределительный газопровод низкого давления по улице Колхозной в ст. Крыловской /Ленинградского района".	Стадия	Лист	Листов
Ген Директор	Дорошенко С.И.						П	10	10
ГИП	Бойко В.В.								
Инженер	Сливкин А.Н.								
						Схема охранных зон от инженерных коммуникаций в границах полосы отвода, (В/Л и система газоснабжения), М 1:500	ООО "Архитектурно-градостроительный центр"		