

ПК0 Врезка в сущ. г-в Рг-1.2МПа Ду 200мм
г-дом Г4 Ду 108мм
ПК0+2 Задвижка AVK Ду 100 в подземном исп.
по черт. 154.05-0-ГСН.ЗД
Металл. ограждение 2.0x2.0м
по норм. 145.04-0-ГСН.ОГР-И

ПК0+4 Неразъемное соединение сталь-полиэтилен
Ø108-110

ОАО «Воентелеком»
107014 г. Москва ул. Большая Оlenья д.15
тел. 8 (495) 600-50-05, 8 (495) 790-91-81

ОАО «ЦЕНТРАТЕЛЕКОМ»
МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ
ЦТУ, ЛТЦ г.Чехов
"СОГЛАСОВАНО"

01.06.11
дата подпись

Филиал ГУП МО «Мособлгаз»
«Серпуховмежрайгаз» чеховская РЭС
Существующий газопровод
Нанесен верно
Диаметр 100 мм
Длина 100 м
Согласовать со службой защиты подземных
газопроводов тел. 35-24-58
«01.06.11»
Тел. (8-495-72) 5-51-29

СЛУЖБА ЗАЩИТЫ ПОДЗЕМНЫХ
ГАЗОПРОВОДОВ
«01.06.11»
Тел. (8-495-72) 5-51-29

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ЧЕХОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
Отдел охраны
природных ресурсов
«01.06.11»
Тел. (8-495-72) 5-51-29

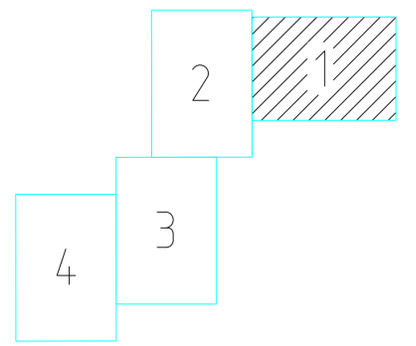
Филиал ГУП МО «Мособлгаз»
«Серпуховмежрайгаз» чеховская РЭС
Служба защиты подземных газопроводов
Элементов ЭЗЗ нет
Подпись *Иван. Сид. Сидоров*
«05» 05 2011 год

Филиал ГУП МО «Мособлгаз»
«Серпуховмежрайгаз» чеховская РЭС
Согласовано
Подпись *Иван. Сид. Сидоров*
«05» 05 2011 год

с ОАО «Воентелеком»
согласовано. Копия
сerved в архив
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ
ОАО «Воентелеком»
ул. 3-я Хорошая д.17
тел. 800-18-34; тел. 800-32-42

Начало футляра
ПК1+85.10
Прокладка газ-да ПЭ#110x12.3 под автодорогой в
ПЭ футляре Ø225x20.5 L=26.3м. ГОСТ 18599-2001*
с контрольной тразкой методом ННБ.
Конец футляра
ПК2+11.40

Согласовано
По трассе газопровода
каминный не имеет
Директор СМ
Ивановский



Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Газоснабжение	Старая	Лист	Листов
Директор							р	1	4
Исполн.	Пыцкий Е.Ю.					План трассы газопровода М 1:500			
Н-контр.									

Рег. № 549-7 «10» 06 2011г.

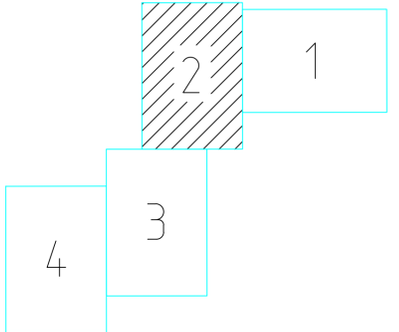
**Филиал ОАО «МОЭСК»
Южные электрические сети**

Трасса газопровода
согласована при условии:
Пересечение и сближение с ВЛ 0,4кВ от КТП 459
выполнить согласно действующим нормативам.

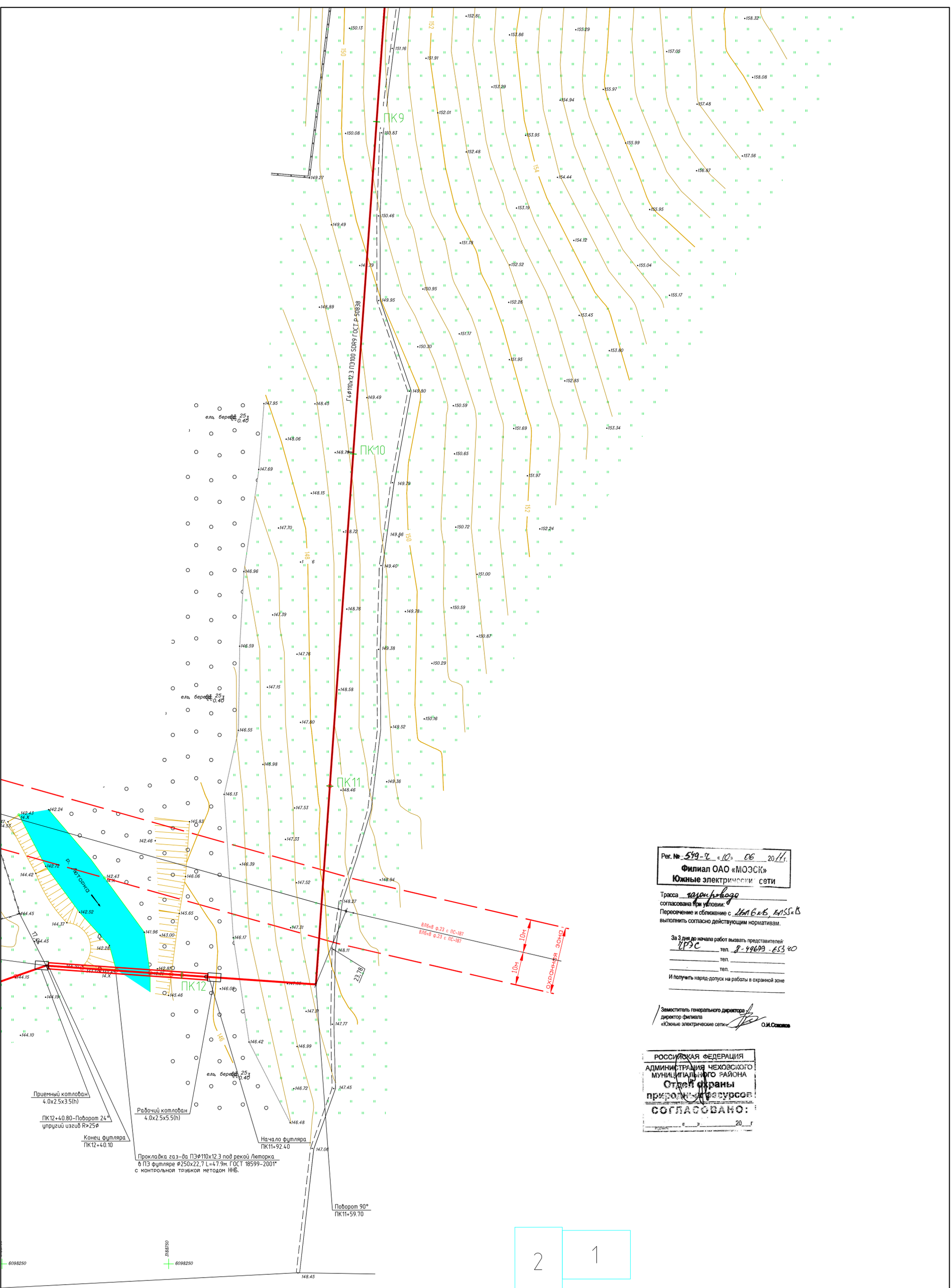
За 3 дня до начала работ вызвать представителя:
ИРС тел. 8-49693-65340

И получить наряд-допуск на работы в охранной зоне

Земеститель генерального директора
директор филиала
«Южные электрические сети» О.И.Соловьев



Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Газоснабжение		
Директор						Р	2	Листов 4
Исполн.						План трассы газопровода М 1:500		
Н-контр.								



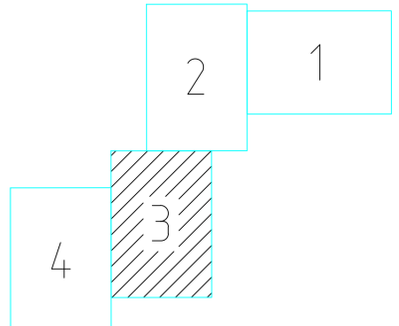
Рег. № 519-2 «10» 06 2011 г.
Филиал ОАО «МОЭСК»
Южные электрические сети

Трасса защитного
 согласована при условии:
 Пересечение и сближение с ИМ Б.В.Б. КАСС.В
 выполнить согласно действующим нормативам.

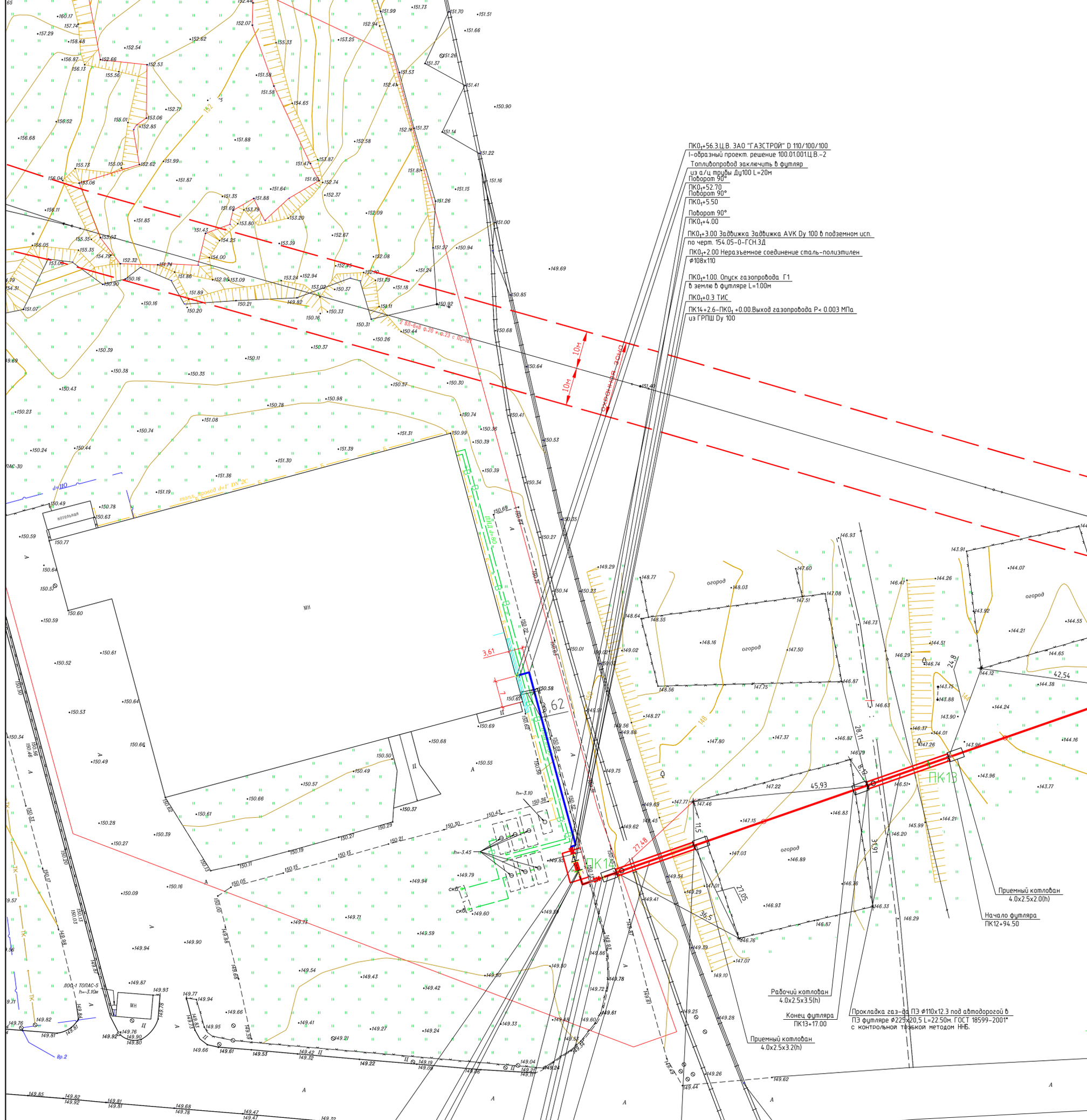
За 3 дня до начала работ вызвать представителей
ИРС тел. 8-49699-65340
 _____ тел. _____
 _____ тел. _____
 И получить наряд-допуск на работы в охранной зоне

Заместитель генерального директора
 директор филиала
 «Южные электрические сети» О.И.Соловьев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ЧЕХОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
Отдел охраны
природных ресурсов
СОГЛАСОВАНО:
 _____ 20__ г.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Директор						Газоснабжение	Стадия	Лист	Листов
ГИП							Р	3	4
Исполн.	Пискунов Е.Ю.						План трассы газопровода М 1:500		
Н-контр.									



ПК0+56.3 Ц.В. ЗАО "ГАЗСТРОЙ" D 110/100/100
 I-образный проект, решение 100.01001ЦВ-2
 Толлыворобод закльчыць в футляр
 из а/ч трубы Ду100 L=20м
 Поворот 90°
 ПК0+52.70
 Поворот 90°
 ПК0+5.50
 Поворот 90°
 ПК0+4.00
 ПК0+3.00 Задвижка Задвижка AVK Ду 100 в подземном исп.
 по черт. 154.05-0-ГСН.ЗД
 ПК0+2.00 Неразъемное соединение сталь-полиэтилен
 Ø108x110
 ПК0+1.00 Опуск газопровода Г1
 в землю в футляре L=1.00м
 ПК0+0.3 ТИС
 ПК14+2.6-ПК0+0.00 Выход газопровода P<0.003 МПа
 из ГРПШ Ду 100

ГРПШ тип МРП-900 ЗАО "Газстрой" (г. Домодедово)
 с основной и резервной линиями регулирования
 с двумя регуляторами РДНК-50
 в ограждении по черт. 145.04-0-ГСН.ОГР-И

ПК14+0.50-Вход з-да Г4 Ø108x4
 в ГРПШ

ПК14+0.2 ТИС

ПК13+99.50-Выход из земли з-да Г4 Ø108x4
 из земли в футляре Ø219x6.0 L=1,0м

ПК13+92.3 Задвижка AVK Ду 100 в подземном исп.
 по черт. 154.05-0-ГСН.ЗД

ПК13+91.30 Неразъемное соединение полиэтилен-сталь
 Ø110x108

Рабочий котлован
 4.0x2.5x2.2(н)
 Конец футляра
 ПК13+86.80

Прокладка газ-да ПЗ Ø110x12.3 под ж/д путями в
 ПЗ футляре Ø225x20.5 L=21.60м ГОСТ 18599-2001*
 с контрольной трезькой методом ННБ.



Солнечногорский районный исполнительный комитет
 Д.И. № 75 от 26.05.11 г.
 Главный инженер
 Промышленности
 А.А. Гуманов
 06.06.11 г.

2 1

3 4

Изм.	Кол.чт.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Газоснабжение		
Директор						Страница	Лист	Листов
ГИП						Р	4	4
Исполн.	Пискунов Е.Ю.					План трассы газопровода М 1:500		
Н-контр.								