

# Ситуационная схема



Переход газопроводом ПЭ 80 SDR11  $\Phi 63 \times 5,8$   
автотрассы методом ННБ установкой  
"Навигатор"  $L=28,0\text{м}$  ПК 0+3,0...ПК 0+31,0

Футляр пэ  $\Phi 160 \times 14,6$  с к.т.  $L=30,0\text{м}$

Лист 2

Врезка газопровода в д.  $\Phi 57$  в  
сущ. газ-д в.д.  $\Phi 76$  ПК 0

Газорегуляторный пункт  
шкафной ГСГО-МВ с основной  
и резервной линиями  
редуцирования на базе  
регуляторов давления  
РДБК 1п-50/25, с обогревом,  
 $P_{вх.} = 0,58 \text{ МПа}$ ,  $P_{вых.} = 0,3 \text{ МПа}$ ,  
 $Q_{расч.} = 136,28 \text{ м}^3/\text{час}$

Лист 3

Переход газопроводом ПЭ 80 SDR11  
 $\Phi 63 \times 5,8$  крутого склона методом  
ННБ установкой "Навигатор"  
 $L=119,0\text{м}$  ПК 6<sup>1</sup>+44,0...ПК 7<sup>1</sup>+63,0.

Лист 4

Переход газопроводом ПЭ 80 SDR11  
 $\Phi 63 \times 5,8$  крутого склона методом  
ННБ установкой "Навигатор"  
 $L=91,0\text{м}$  ПК 8<sup>1</sup>+79,0...ПК 9<sup>1</sup>+70,0.

Лист 5

Газорегуляторный пункт шкафной  
ГРПШ-07-2У1 с основной и резервной  
линиями редуцирования на базе регуляторов  
давления РДНК-1000, с обогревом,  
 $P_{вх.} = 0,282 \text{ МПа}$ ,  $P_{вых.} = 2,8 \text{ кПа}$ ,  $Q_{расч.} = 136,28$   
 $\text{м}^3/\text{час}$

Лист 6

Переход газопроводом ПЭ 80 SDR11  
 $\Phi 63 \times 5,8$  автотрассы методом ННБ  
установкой "Навигатор"  $L=15,0\text{м}$   
ПК 0<sup>3</sup>+8,0...ПК 0<sup>3</sup>+23,0

Лист 7

Переход газопроводом ПЭ 80 SDR11  $\Phi 63 \times 5,8$   
автотрассы методом ННБ установкой  
"Навигатор"  $L=16,0\text{м}$  ПК 0<sup>4</sup>+4,0...ПК 0<sup>4</sup>+20,0  
Заглушка  $\Phi 63$  ПК 1<sup>4</sup>+65,0

Заглушка  $\Phi 63$  ПК 3<sup>3</sup>+10,0

Переход газопроводом  
ПЭ 80 SDR11  $\Phi 110 \times 10,0$   
автотрассы методом ННБ  
установкой "Навигатор"  
 $L=21,0\text{м}$   
ПК 8<sup>2</sup>+92,0...ПК 9<sup>2</sup>+13,0

Лист 9

Лист 8

Лист 10

Заглушка  $\Phi 63$  ПК 15<sup>2</sup>+42,0

Футляр пэ  $\Phi 225 \times 20,5$   
с к.т.  $L=23,0\text{м}$

						Шифр :	480-55-14
						Проект планировки территории и проект межевания в его составе для установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов: "Газопроводы высокого, среднего и низкого давления х. Никольский Суджанского района Курской области".	
Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подпись	Дата		
						Проект планировки территории для линейного объекта (материалы по обоснованию)	Стадия
Начальник Суджанского отд.		Разинькова В.А.			09.14		Лист
							Листов
							П
							1
							2
Выполнил		Долбин В.В.			09.14	Ситуационная схема	Курский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ"