

— — Газопровод
- - - - Зона полосы отвода земли во временное пользование

1. Координаты красной линии совпадают с координатами красной полосы зон отвода земли во временное пользование (см. проект межевания).
2. Трасса газопровода проходит по нерекультивируемым землям населенного пункта. Ширина полосы отвода 8,3 м.

Надзем. газ-д Г1 $\Phi 25 \times 3,2$ L=10,0м
проложить по стене над оконными и дверными
премами на кронштейнах, шаг опор 4,0м

Надзем. газ-д Г1 $\Phi 25 \times 3,2$ L=33,0м
на 8 опорах Φ ду50 H=2,5м
шаг опор 4,0м

Надзем.газ-д Г1 $\Phi 89 \times 4,0$ $L=120,0$ м,
на 15 опорах $Dy50$ $H=2,5$ м
шаг опор 8,0м

Надзем.газ-д Г1 $\Phi 57 \times 3,0$ L=43,0м
проложить по стене над оконными и дверными
проемами на кронштейнах, шаг опор 6,0м

Надзем. газ-д Г1 $\Phi 57 \times 3,0$ L=117,0 м
на 20 опорах Ду50 Н=2,5 м
шаг опор 6,0 м

Надзем.газ-д Г1 $\Phi 25 \times 3,2$ L=26,0м
проложить по стене над оконным
проемами на кронштейнах шаг 0,5м

Надзем.газ-д Г1 $\Phi 32 \times 3,2$ L=13,0м
проложить по стене над оконным
проемом на кронштейнах шаг 0

Надзем. газ-д Г1 $\Phi 76 \times 3,0$ $L=22,0$ м
на 6 опорах Ду50 $H=2,5$ м
шаг опор 7,0 м

Подъем до отм.+5,0м

Надзем.газ-д Г1 $\Phi 25 \times 3,2$ L=23,0м
проложить по стене над оконными и дверными
проемами на кронштейнах, шаг опор 4,0м

Надзем.газ-д Г1 Ф32х3,2 L=13,0м
 проложить по стене над оконными и дверными
 проемами на кронштейнах, шаг опор 4,0м

Надзем. газ-д Г1 $\Phi 25 \times 3,2$ L=21,0м
проложить по стене над оконными
проемами на кронштейнах, шаг с

Надзем. газ-д. ПП $\Phi 57 \times 3,0$ $L=27,0$ м
проложить по стене над оконными и дверными
проемами на краештейнах шаг арм. 60м

Надзем. газ-д Г1 $\Phi 57 \times 3,0$ $L=52,0$ м
на 5 опорах $Dy50$ $H=2,5$ м
шаг опор 6,0 м

Надзем. газ-д Г1 $\Phi 76 \times 3.0$ $L=24.0$ м
на 4 опорах Ду100 $H=5.0$ м
шаг опор 7.0м

Надзем.газ-д Г1 $\phi 57 \times 3,0$ L=45,0м
проложить по стене над оконными и дверными
проемами на кронштейнах шаг опор 4,0м

Надзем. газ-д Г1 $\Phi 57 \times 3,0$ L=57,0м
 проложить по стене над оконными и двер-
 проемами на кронштейнах, шаг опор 4,0м

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----