

[illegible][illegible]

Продольный профиль газопровода низкого давления
от 8ПК0 до 8ПК1+70.0

109.00

101.00

100.00

99.00

98.00

97.00

96.00

95.00

КТ
+1300
от ур.з.

0.4

4.0

2

КТ
+1300
от ур.з.

Отметка земли проектная, м	100.20	100.30	100.30
Отметка земли фактическая, м	100.20	100.30	100.30
Отметка дна траншеи, м	98.14	98.24	98.19
Отметка верха трубы, м	98.30	98.40	98.40
Глубина траншей, м	2.06	2.06	2.11
Обозначение трубы и тип изоляции	Труба ПЭ100 ГАЗ SDR11 63х5.8 ГОСТ Р 50838-2009		
Основание	Песчаная подушка 100мм и засыпка газопровода сверху, на высоту 200мм, естественным мягким грунтом		
Длина, м	0 70.0		
Расстояние, м	4.15	28.5	
Метод прокладки газопровода			
Пикет	ВПК0+0.0 вдоль трассы ВПК0+41.5 ВПК1+70.0	ВПК0+41.5 ВПК1+70.0	ВПК1+70.0 Завершение ПЗ №3
Развернутый план			

Продольный профиль газопровода низкого давления
от 11ПК0 до 11ПК0+83.0

101.00

100.00

99.00

98.00

97.00

96.00

95.00

КТ
+1300
от ур.з.

0.4

2.06

2

КТ
+1300
от ур.з.

Отметка земли проектная, м	99.99	99.99	99.68
Отметка земли фактическая, м	99.99	99.99	99.68
Отметка дна траншеи, м	97.39	96.62	96.62
Отметка верха трубы, м	98.09	96.78	96.62
Глубина траншей, м	2.06	2.06	2.06
Обозначение трубы и тип изоляции	Труба ПЭ100 ГАЗ SDR11 63х5.8 ГОСТ Р 50838-2009		
Основание	Песчаная подушка 100мм и засыпка газопровода сверху, на высоту 200мм, естественным мягким грунтом		
Длина, м	83.0	1.57	
Расстояние, м	83.0		
Метод прокладки газопровода			
Пикет	11ПК0 Начало ПЗ №3 11ПК0+83.0	11ПК0+83.0	11ПК0+83.0 Завершение ПЗ №3
Развернутый план			

Изм.	Кол.уч.	Лист	Издк.	Подпись	Дата
Разработ		Газовиков А.А.			09.16
Проверил		Сорокина М.А.			09.16
ГИП		Сорокина М.А.			09.16

Р-07-09-16-ППО.ГСН				
«Газоснабжение жилых домов ДНТ «Малиновка», расположенных в 1800 м от западной черты п. Лесной Первомайского района»				
Заказчик: ДНТ «Малиновка»		Стадия	Лист	Листов
		п	19	
Продольный профиль газопровода низкого давления от 4ПК0 до 4ПК3+56.0 Продольный профиль газопровода низкого давления от 8ПК0 до 8ПК1+70.0 Продольный профиль газопровода низкого давления от 11ПК0 до 11ПК0+83.0				

ООО Полимер

[illegible]