



1. * Размеры для справок (уточнить по месту).
2. Расположение запорной арматуры условно не показано. Места расположения отключающей арматуры - см. Схему межевых газопроводов, л.2.
3. Технические требования к газопроводам см. "Общие указания".
4. Продувочные свечи вывести на 4м от уровня земли.
5. Надземный газопровод защитить лакокрасочным покрытием, состоящим из двух слоев грунтовки ГФ-021 по ГОСТ 25129-82* и двух слоев эмали ХВ-124 по ГОСТ 10144-89*.
6. Вдоль трассы наружного газопровода устанавливается охранная зона по 2м с каждой стороны от оси газопровода, вокруг ГРПШ - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной по 10м в каждую сторону от ГРПШ согласно Постановлению Правительства РФ №878 от 20.11.2000г.

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Условные обозначения

- Г2.1 — газопровод среднего давления природного газа $P_{у}=0,15$ МПа
- Г1 — газопровод низкого давления природного газа $P_{у}=0,005$ МПа
- Г5 — газопровод продувочный
- ⊕ ⊖ — Граница проектирования
- ⊕ ⊖ — Изолирующее соединение
- ⌒ — Подъем/опуск газопровода

Примечание:
 Система координат-МСК-52
 Система высот- Балтийская, 1977г.

						1851-ПР/В-ГСН			
						Техническое перевооружение сети газопотребления АО "ВМЗ"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Газоснабжение наружное	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Лысова		<i>Лысова</i>	11.19		Р	5	
Проверил		Азанов			11.19				
Нач. отд.		Щербинин			11.19				
Н. контр.		Азанов			11.19	План расположения ГРПШ М 1:500	ООО ИЦ «СтройЭксперт»		
ГИП		Азанов			11.19				