



Примечание. 1 Согласно СП 42-103-2003 (Приложение В), расстояние газопровода давления ств. 0,3 до 0,6 МПа до других инженерных коммуникаций принимать – по горизонтали (в свету), м: Водопровод–15, Канализация бытовая – 2,0, Тепловые ств. – 2,0, Газопровод давления до 12 МПа – 0,5, Кабели силовые напряжением до 35 кВ – 10, Кабели связи – 10, Фундаменты зданий и сооружений – 7,0, Фундаменты опор воздушных линий электропередачи напряжением до 10 кВ – 10, Ось ствола дерева с диаметром кроны до 0,5 м – 15, Фундаменты ограждений, опор контактной сети и связи – 10.

2 Согласно СП 62.13330.2010 п.5.11, при прокладке подземного газопровода в стесненных условиях, разрешается сокращать расстояние газопровода до коммуникаций, фундаментов зданий и прочее, но не более чем на 50%.

1:500 В одном сантиметре 5 метров

						<i>1428-2015 ПЛЮС ГСН</i>						
						<i>Проект планировки линейного объекта "Газопровод высокого давления с экономичной d=100 мм на d=150 мм от колодца ул. Старосадовая до колодца на ул. Первомайская и к котельной тепличного в г. Молодоярославце"</i>						
<i>Изм.</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Лист</i>	<i>Изгот.</i>	<i>Погрнута</i>	<i>Дата</i>	<i>Газоснабжение</i>		<i>Стадия</i>			<i>Лист</i>	
						<i>Наружные газопроводы</i>						
<i>ГИП</i>		<i>Блинов</i>			<i>10.15</i>			<i>Р</i>			<i>5</i>	
<i>Разработ.</i>		<i>Сергеева</i>			<i>10.15</i>						<i>5</i>	
<i>Проверил.</i>		<i>Стешев</i>			<i>10.15</i>	<i>План трассы газопровода с нанесенной полосой отвода М 1500</i>					<i>ОАО "ММП"</i>	

Формат спец. 594x862