

ВЕДОМОСТЬ
пересечений железных дорог инженерными коммуникациями
(газопроводами, нефтепродуктопроводами и нефтепроводами,
водопроводами наружных сетей водоснабжения, канализационными
трубопроводами, тепловыми сетями, кабелями и др.)

Станция, перегон	Вид инженерных коммуникаций	Местоположение продольной оси пересекающих инженерных коммуникаций (при подземном переходе - оси защитной трубы, канала или тоннеля), километр, пикет, плюс	Количество пересекающих путей, шт.	Надземный переход					
				Расстояние от головки рельсов до низа эстакады (самонесущего футляра), мм	Длина надземног о перехода по граням крайних опор, м	Расчетная схема эстакады (самоне- сущего футляра)	Расстояние от оси ближайшего пути до грани опор/фундаментов эстакады (самонесущего футляра), м		Глубина расположения подшвы фундамента опор эстакады (самонесущего футляра) от подошвы рельсов, м
							Слева	Справа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Подземный переход					Температура жидкости или газа в трубопроводе (трубопроводах), °С	Мероприятия по предотвращению влияния трубопровода на морозное пучение грунтов (вентиляция защитной трубы, канала или тоннеля, замена или тепловая изоляция грунта)	Наличие запорных, оповестительных и блокировочных устройств на трубопроводах	Угол пересечения железной дороги, град	Примечание		
Расстояние в плане от стрелочных переводов или искусственных сооружений, м	Размеры сечения защитной трубы (канала, тоннеля), диаметр рабочих трубопроводов, м	Расстояние от подошвы рельсов до верху защитной трубы (канала, тоннеля), м	Расстояние концов защитной трубы (канала, тоннеля) от подошвы откоса насыпи, бровки откосов выемки или крайних водоотводных сооружений, м								
			слева	справа	11	12	13	14	15	16	17

Заказчик _____
должность _____ подпись _____ расшифровка подписи _____

Подрядчик _____
должность _____ подпись _____ расшифровка подписи _____