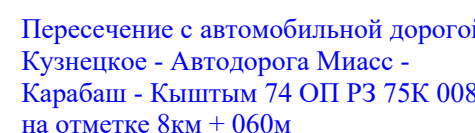
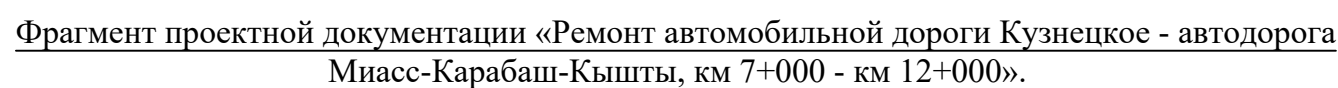
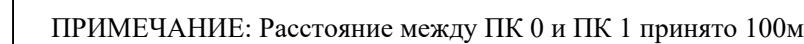


Схема конструктивных и планировочных решений. М 1:1000



Переход газопровода высокого давления II категории ($P < 0,6 \text{ МПа}$) через автомобильную дорогу выполнен под прямым углом к оси автомобильной дороги закрытым способом - методом наклонно-направленного бурения (ННБ). Переход выполнен полиэтиленовой трубой D 63 мм ПЭ100 SDR11 по ГОСТ P 50838-95 в полиэтиленовом футляре D 110 мм ПЭ100 SDR11 по ГОСТ P 58121.2 -2018.


Расстояние в плане от края дорожного покрытия до конца футляра со стороны водотоковдого лотка составляет 1,9 м, со стороны откоса земляного полотна 5,1 м. Расстояние по вертикали от верхней части футляра до покрытия автодороги при наклонно-направленном бурении составляет 2,67 м и до подошвы насыпи 2,36 м и 2,36 м. Длина футляра при наклонно-направленном бурении равна 28,4 м. Концы футляра уплотнить эластичным водонепроницаемым материалом. На одном из концов футляра предусмотрена контрольная трубка с выводом под ковер.

Рабочий и приёмный котлованы расположены за границей полосы отвода автомобильной дороги на расстоянии 22,9 м и 17,9 м от оси дорожного полотна.

На переходе через автомобильную дорогу предусмотрена установка опознавательных столбиков с табличкой с указанием эксплуатирующей газопровод организации, номеров её телефонов и сигнальных знаков «Осторожно! Газопровод».

Работы по строительству перехода через автомобильную дорогу должны производиться организацией, имеющей допуск на данные виды работ. Все работы по строительству перехода должны выполняться в строгом соответствии с действующими нормами СНиПов, «Правилами безопасности систем газораспределения и газопотребления» ПБ 12-529-03 и требований главного управления МЧС.

Прокладка газопровода в период паводка, ливневых и продолжительных дождей запрещается. По завершении работ провести восстановительные работы в полосе отвода.

						1-ДПТ-2022		
						Челябинская область, Аргаяшский муниципальный район, Кузнечское сельское поселение.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата			
ГАП						Стадия	Лист	Листов
Разработал			Никитина А.Н.		05.22	ПП	5	7
						Схема конструктивных и планировочных решений. М 1:1000		