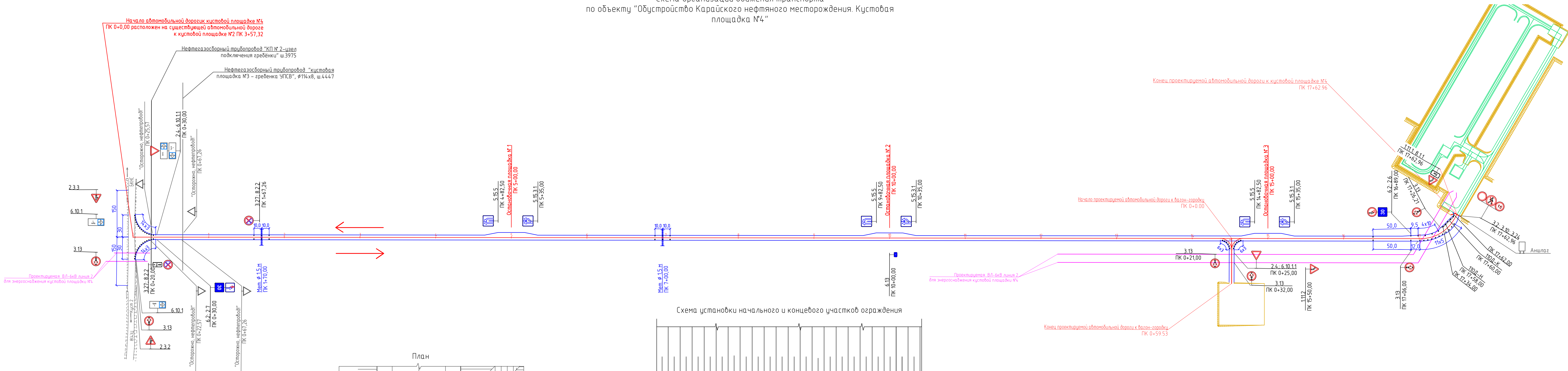


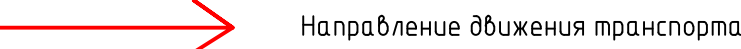
Схема организации движения транспорта  
по объекту "Обустройство Карайского нефтяного месторождения. Кустовая  
площадка №4"



Спецификация к схеме расположения технических средств организации  
дорожного движения для автомобильной дороги к кустовой площадке № 4

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		Знаки дорожные			
1111	ГОСТ Р 52290-2004	Опасный поворот	1		
1112	ГОСТ Р 52290-2004	Опасный поворот	1		
327	ГОСТ Р 52290-2004	Остановка запрещена	2		
23.2	ГОСТ Р 52290-2004	Примыкание второстепенной дороги	2		
23.3	ГОСТ Р 52290-2004	Примыкание второстепенной дороги	2		
2.4	ГОСТ Р 52290-2004	Уступите дорогу	1		
2.6	ГОСТ Р 52290-2004	Преимущество встречного движения	1		
2.7	ГОСТ Р 52290-2004	Преимущество перед встречным движением	1		
3.2	ГОСТ Р 52290-2004	Движение запрещено	1		
3.10	ГОСТ Р 52290-2004	Движение пешеходов запрещено	1		
3.13	ГОСТ Р 52290-2004	Ограничение высоты	4		
3.24	ГОСТ Р 52290-2004	Ограничение максимальной скорости	1		
5.15.3	ГОСТ Р 52290-2004	Начало полосы	3		
5.15.5	ГОСТ Р 52290-2004	Конец полосы	3		
6.2	ГОСТ Р 52290-2004	Рекомендуемая скорость	2		
6.10.1	ГОСТ Р 52290-2004	Указатель направления	4		
6.13	ГОСТ Р 52290-2004	Километровый знак	1		
8.1.1	ГОСТ Р 52290-2004	Расстояние до объекта	1		
8.2.2	ГОСТ Р 52290-2004	Зона действия	1		
		"Осторожно нефтепровод"	4		
		Аншлаг	1		
		Опоры дорожных знаков			
3.503.9-80, выпуск 1		Стойка марки СКМ 130	1	14,88	
3.503.9-80, выпуск 1		Стойка марки СКМ 340	21	19,84	
3.503.9-80, выпуск 1		Стойка марки СКМ 345	4	22,32	
		Направляющие устройства			
11Д0	ГОСТ 26804-86*	11-Д0/190-0,75;2,0-1,25	2	м.п.	
11Д0-Н		11-Д0-Н/190-0,75;2,0-1,25	12	м.п.	
11Д0-К		11-Д0-К/190-0,75;2,0-1,25	12	м.п.	
		Сигнальный столбик С-2	59		

Условные обозначения:



Спецификация к схеме расположения технических средств организации  
дорожного движения для дороги к вагон-городку

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		Знаки дорожные			
2.4	ГОСТ Р 52290-2004	Уступите дорогу	1		
3.13	ГОСТ Р 52290-2004	Ограничение высоты	2		
		Опоры дорожных знаков			
	3.503.9-80, выпуск 1	Стойка марки СКМ 340	3	19,84	
		Направляющие устройства			
		Сигнальный столбик С-2	12		

- 1 Расстановка дорожных знаков и направляющих устройств выполнена согласно ГОСТ Р 52289-2004\*.
- 2 Конструкция дорожных знаков должна соответствовать ГОСТ Р 52290-2004.
- 3 Типоразмер знаков принят по ГОСТ Р 52290-2004.
- 4 Оформление дорожного знака 6.10.1 принято по "Книге фирменного стиля ОАО "Томскнефть" ВНК".
- 5 Установка стоек дорожных знаков предусмотрена на присыпных бортах без фундаментов в пробуренные ямы, которые впоследствии заполняются смесью грунта с каменными материалами.
- 6 Установка сигнальных столбиков предусмотрена на глубину 0,75 м. Столбики на примыканиях установлены с шагом 3,0 м.
- 7 Для установки сигнальных столбиков предусмотрено уширение обочины до 1,5 м, для установки барьерного ограждения предусмотрено уширение обочины до 2,5 м.
- 8 Все размеры даны в метрах.
- 9 Конструкция укрепления откосов присыпных борт аналогична укреплению откосов насыпи.
- 10 Параметры барьерного ограждения (по ГОСТ Р 52289-2004):
  - группа дорожных условий - А;
  - класс удерживающей способности - У2;
  - удерживающая способность (энергоемкость) - 190 кДж.
- 11 Монтаж барьерного ограждения следует выполнять в соответствии с требованиями СП 78.13330.2012.