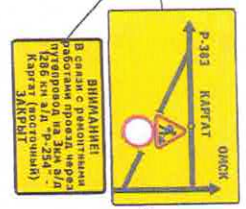
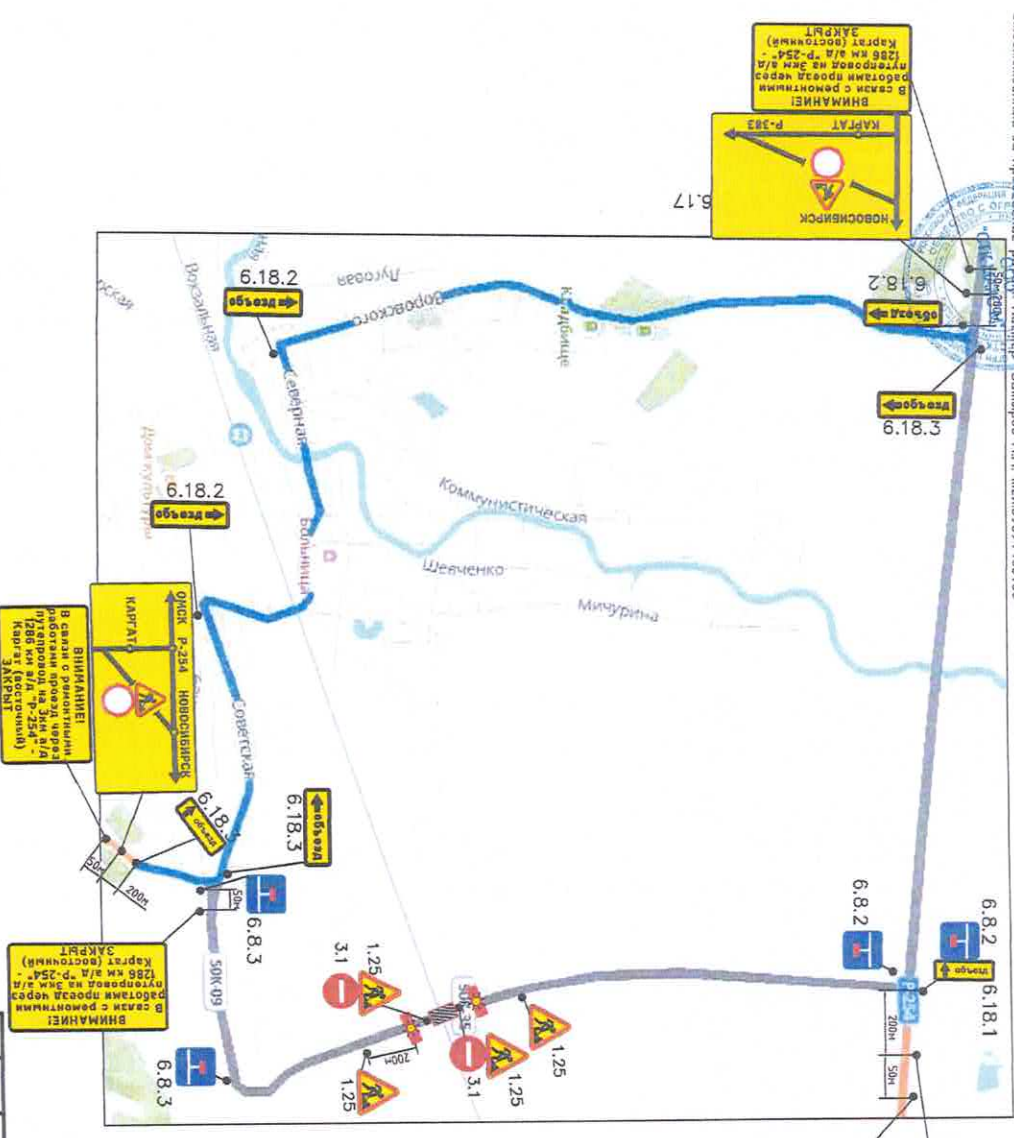


Организовано:  
 Генеральный директор ООО "СТК МАКС ИЧ"  
 Гийбамагадичев Т.М.  
 2024г.  
 Омбисембеленный за предоставление дорожных знаков: Балширов И.М. тел.89894480766

Схема организации дорожного движения на период выполнения работ по ремонту путепровода через железнодорожную обриси «Омск-Нобустырская» на 3 км автодороги «1286 км н/д «Р-254» - Каргат в Каргатском районе Нобустырской области

Идентификация:  
 Эксперт I категории отдела ИСТО ТКУ Нобустырск  
 Нобустырцев К.В.  
 2024г.



Условные обозначения  
 - временные дорожные знаки  
 - блок парковочного типа с фундаментом

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Объём	Примечание
1	Ремонт путепровода через ж/д переезд дорогу "Омск-Нобустырская" на 3 км н/д "1286 км н/д «Р-254» - Каргат (восточный) в Каргатском районе Нобустырской области (объект №32)	шт	12	
2	Установка магнитных блоков Джерси	шт	12	
3	Установка магнитных блоков Джерси	шт	12	
4	Установка дорожных знаков 3-го типа (серия) ГОСТ 32945-2011) со светоотражающей поверхностью тип Б класс 10 (по ГОСТ 32945-2011) в том числе:	шт	24	
5	- предупреждающие 1.25	шт	4	
6	- предупреждающие 3.1	шт	2	
7	- информационные знаки 6.8.2, 6.8.3	шт	4	
8	- информационные знаки 6.18.1, 6.18.2, 6.18.3	шт	7	
9	- информационные знаки 6.17	шт	7	
10	- информационные знаки 6.17	шт	40.2	
11	- информационные знаки 6.17	шт	4	
12	информационный щит	шт	31.08	
13	Монтаж железобетонных оппозволяющих на	шт	28	
14	повышение удерживающей способности D=76 мм, S=3 мм	шт	9	
15	-труба металлическая оппозволяющая D=76 мм, S=3 мм	шт	143.8	
16	-труба металлическая оппозволяющая D=76 мм, S=3 мм	шт	2	
17	-труба металлическая оппозволяющая D=76 мм, S=3 мм	шт	37.8	
18	-труба металлическая оппозволяющая D=102 мм, S=3 мм	шт	8	
19	-труба металлическая оппозволяющая D=102 мм, S=3 мм	шт	234.64	
20	-труба металлическая оппозволяющая D=102 мм, S=3 мм	шт	6	
21	-труба металлическая оппозволяющая D=102 мм, S=3 мм	шт	198	
22	-труба металлическая оппозволяющая D=102 мм, S=3 мм	шт	110.01	
23	-опоры железобетонные удерживающие	шт	28	
24	-опоры железобетонные удерживающие	шт	224	

1. Схема устройства дорожного движения на время проведения дорожно-ремонтных работ выполнена согласно ДМ 218.6.019-2016 "Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ".
2. Изобретения, символы и надписи, фотометрические и колориметрические характеристики дорожных знаков должны соответствовать ГОСТ 32945-2014 "Дорога автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования".
3. Размещение и режим работы дорожных знаков применены в соответствии с ГОСТ Р 52289-2019 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств".
4. Опоры дорожных знаков изготавливаются согласно ГОСТ 32948-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования".
5. Сроки с производства работ с полным перекрытием движения с 01.06.2024г. по 05.09.2024г.

Имя	Копия	Лист	Масштаб	Подпись	Дата
Нач. участка				Кубулуспаков	М.Ш.
314-023120000551002111-2024-1-ПОДД					
«Ремонт путепровода через железнодорожную дорогу «Омск-Нобустырская» на 3 км автодороги «1286 км н/д «Р-254» - Каргат в Каргатском районе Нобустырской области»					
<b>Ремонт путепровода</b>					
				Стадии	Лист
				ППР	2
				ООО "СТК МАКС ИЧ"	3