

Согласовано
 Эксперт I категории отдела ИССО ГКУ НСО ТУАД
 Живаго Юрий Андреевич
 2024г

Схема организации дорожного движения при выполнении работ по ремонту путепровода
 через железную дорогу "Входная - Алтайская" на км 83 а/д "104 км а/д "Р-256" -
 Сузун" в Сузунском районе Новосибирской области
 На период с 25.04.2024г по 01.10.2024г.

Утверждаю
 Директор ООО "Магистраль"
 Калин Ерик Бакберганович
 2024г



№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Объем	Примечание
1	Ремонт путепровода через железную дорогу "Входная-Алтайская" на 83 км а/д "104 км а/д "Р-256" - Сузун" в Сузунском районе Новосибирской области (объект №1)			
2	Установка защитных блоков парашютного типа с фонарем	п.м.	20	
3	фонари	шт	10	
4	Установка дорожных знаков 3-го типоразмера (по ГОСТ 32945-2014) со световозвращающей поверхностью тип Б класс П6 (По ГОСТ 32945-2014), в том числе:		13	
5	- предупреждающие 1.25	шт	4	
6	- запрещающие 3.1	шт	2	
7	- предписывающие знаки 4.1.3	шт	1	
8	- информационные знаки 6.18.3	шт	1	
9	- информационные знаки 6.17	шт	3	
10	- информационные знаки 6.17	м2	22.6	
11	информационный щит	шт	2	
12	информационный щит	м2	15.7	
13	Монтаж, демонтаж стоек металлических оцинкованных на переносные утяжеленные опоры, в том числе:		16	
14	-труба металлическая оцинкованная D=76 мм, S=3 мм,	шт	5	
15	L=3,0 м	кг	81	
14	-труба металлическая оцинкованная D=76 мм, S=3 мм,	шт	1	
15	L=3,5 м	кг	18.9	
16	-труба металлическая оцинкованная D=102 мм, S=3 мм,	шт	4	
17	L=4,0 м	кг	117.32	
16	-труба металлическая оцинкованная D=102 мм, S=3 мм,	шт	2	
17	L=4,5 м	кг	66	
18	-труба металлическая оцинкованная D=102 мм, S=3 мм,	шт	2	
19	L=5,0 м	кг	73.34	
18	-труба металлическая оцинкованная D=102 мм, S=3 мм,	шт	2	
19	L=5,5 м	кг	59.4	

Условные обозначения

- временные дорожные знаки
- блок парашютного типа с фонарем