

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Состояние	Количество	Месторасположение
2.4	Уступите дорогу	II		3,976	Требуется установка	1	Примыкание слева "съезд" на 3,980
2.4	Уступите дорогу	II		3,980	Установлен	1	Примыкание справа "съезд" на 3,978
2.3.1	Пересечение со второстепенной дорогой	II		3,986	К демонтажу	1	Слева
2.1	Главная дорога	I		6,189	Требуется установка	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I		6,202	Требуется установка	1	Примыкание слева "съезд в поле" на 6,210
2.1	Главная дорога	I		6,227	Требуется установка	1	Слева
2.1	Главная дорога	II		6,309	К демонтажу	1	Справа
2.1	Главная дорога	I		6,309	Требуется установка	1	Справа
Итого установлено:		2					
Итого требуется установка:		8					
Итого перенести:		0					
Итого к демонтажу:		2					
Итого требуется замена:		0					
Итого:		12					

Запрещающие знаки							
3.24 (60)	Ограничение максимальной скорости	II		0,042	К демонтажу	1	Справа
3.24 (80)	Ограничение максимальной скорости	II		0,960	Требуется установка	1	Справа
3.24 (60)	Ограничение максимальной скорости	II		1,065	Требуется установка	1	Справа
3.25 (60)	Конец ограничения максимальной скорости	II		1,065	Требуется установка	1	Справа
3.24 (60)	Ограничение максимальной скорости	II		1,150	Требуется установка	1	Слева
3.25 (60)	Конец ограничения максимальной скорости	II		1,150	Требуется установка	1	Слева
3.24 (80)	Ограничение максимальной скорости	II		1,255	Требуется установка	1	Слева
3.20	Обгон запрещён	II		1,753	Требуется установка	1	Слева
3.20	Обгон запрещён	II		1,753	Требуется установка	1	Справа
3.21	Конец запрещения обгона	II		1,995	Требуется установка	1	Справа
3.21	Конец запрещения обгона	II		2,053	Требуется установка	1	Слева
3.20	Обгон запрещён	II		2,295	Требуется установка	1	Справа
3.20	Обгон запрещён	II		2,295	Требуется установка	1	Слева
3.24 (80)	Ограничение максимальной скорости	II		3,673	Требуется установка	1	Справа
3.25 (80)	Конец ограничения максимальной скорости	II		3,673	Требуется установка	1	Справа
3.24 (80)	Ограничение максимальной скорости	II		3,801	Требуется установка	1	Слева
3.25 (80)	Конец ограничения максимальной скорости	II		3,801	Требуется установка	1	Слева
3.24 (70)	Ограничение максимальной скорости	II		4,290	Требуется установка	1	Справа
3.24 (50)	Ограничение максимальной скорости	II		4,400	Требуется установка	1	Справа
3.25 (50)	Конец ограничения максимальной скорости	II		4,400	Требуется установка	1	Справа
3.24 (30)	Ограничение максимальной скорости	II		4,860	Требуется установка	1	Справа
3.24 (50)	Ограничение максимальной скорости	II		4,860	Требуется установка	1	Слева
3.24 (30)	Ограничение максимальной скорости	II		4,913	Требуется установка	1	Слева
3.25 (30)	Конец ограничения максимальной скорости	II		4,913	Требуется установка	1	Слева
3.24 (50)	Ограничение максимальной скорости	II		5,020	Требуется установка	1	Слева
3.24 (70)	Ограничение максимальной скорости	II		5,125	Требуется установка	1	Слева
3.24 (70)	Ограничение максимальной скорости	II		5,862	Требуется установка	1	Справа
3.25 (70)	Конец ограничения максимальной скорости	II		5,862	Требуется установка	1	Справа
3.24 (70)	Ограничение максимальной скорости	II		6,053	Требуется установка	1	Слева
3.24 (60)	Ограничение максимальной скорости	II		6,180	К демонтажу	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется установка:		28					
Итого перенести:		0					
Итого к демонтажу:		2					
Итого требуется замена:		0					
Итого:		30					

Знаки особых предписаний

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Состояние	Количество	Месторасположение
5.23.1	Начало населённого пункта		1,0	6,053	Установлен	1	Справа
5.24.1	Конец населённого пункта		1,0	6,053	Установлен	1	Справа
Итого установлено:		2					
Итого требуется установка:		0					
Итого перенести:		0					
Итого к демонтажу:		0					
Итого требуется замена:		0					
Итого:		2					

Знаки дополнительной информации (таблички)

8.1.1 (150м)	Расстояние до объекта	II		0,184	Требуется установка	1	Слева
8.13	Направление главной дороги	I		6,189	Требуется установка	1	Справа
8.13	Направление главной дороги	I		6,202	Требуется установка	1	Примыкание слева "съезд в поле" на 6,210
8.13	Направление главной дороги	I		6,227	Требуется установка	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется установка:		4					
Итого перенести:		0					
Итого к демонтажу:		0					
Итого требуется замена:		0					
Итого:		4					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		13					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		51					
ВСЕГО ПЕРЕНЕСТИ:		0					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		8					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ ЗАМЕНИТЬ:		0					
ВСЕГО:		72					

Ведомость обоснования установки запрещающих дорожных знаков

М-52 Чуйский тракт п. Еловкино

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Номер по ГОСТ	Наименование знака	Информация на знаке	Обоснование
1	0,960	Справа	3.24	Ограничение максимальной скорости	80	Ступенчатое ограничение скорости
2	1,065	Справа	3.24	Ограничение максимальной скорости	60	Расчётная скорость на кривой в плане
3	1,150	Слева	3.24	Ограничение максимальной скорости	60	Расчётная скорость на кривой в плане
4	1,255	Слева	3.24	Ограничение максимальной скорости	80	Ступенчатое ограничение скорости
5	1,753	Справа	3.20	Обгон запрещён		Необеспеченная видимость в плане
6	1,753	Слева	3.20	Обгон запрещён		Необеспеченная видимость в плане
7	2,295	Слева	3.20	Обгон запрещён		Необеспеченная видимость в плане
8	2,295	Справа	3.20	Обгон запрещён		Необеспеченная видимость в плане
9	3,673	Справа	3.24	Ограничение максимальной скорости	80	Расчётная скорость на кривой в плане
10	3,801	Слева	3.24	Ограничение максимальной скорости	80	Расчётная скорость на кривой в плане
11	4,290	Справа	3.24	Ограничение максимальной скорости	70	Ступенчатое ограничение скорости
12	4,400	Справа	3.24	Ограничение максимальной скорости	50	Расчётная скорость на кривой в плане

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Номер по ГОСТ	Наименование знака	Информация на знаке	Обоснование
13	4,860	Слева	3.24	Ограничение максимальной скорости	50	Расчётная скорость на кривой в плане
14	4,860	Справа	3.24	Ограничение максимальной скорости	30	Расчётная скорость на кривой в плане
15	4,913	Слева	3.24	Ограничение максимальной скорости	30	Расчётная скорость на кривой в плане
16	5,020	Слева	3.24	Ограничение максимальной скорости	50	Ступенчатое ограничение скорости
17	5,125	Слева	3.24	Ограничение максимальной скорости	70	Ступенчатое ограничение скорости
18	5,862	Справа	3.24	Ограничение максимальной скорости	70	Расчётная скорость на кривой в плане
19	6,053	Слева	3.24	Ограничение максимальной скорости	70	Расчётная скорость на кривой в плане

Ведомость размещения дорожного ограждения

М-52 Чуйский тракт п. Еловкино

№ п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Протяжённость, м	Тип	Удерживающая способность	Высота, м	Расположение	Объект установки	Состояние	Дата установки
1	4,219	4,227	8	Начальный: СБУ-1:10			Правая обочина	Водоёмы, болото, водные потоки	Установлено	
	4,227	4,664	434	21ДО/250—0,75×1,00—1,50(0,42): ГОСТ 33128-2014	УЗ (250 кДж)	0,75				
	4,664	4,672	8	Конечный: СБУ-1:10						
	4,219	4,672	450	Всё ограждение						
2	4,220	4,228	8	Конечный: СБУ-1:10			Левая обочина	Водоёмы, болото, водные потоки	Установлено	
	4,228	4,654	430	21ДО/250—0,75×1,00—1,50(0,42): ГОСТ 33128-2014	УЗ (250 кДж)	0,75				
	4,654	4,662	8	Начальный: СБУ-1:10						
	4,220	4,662	445	Всё ограждение						

Итого по дороге

Итого		
Состояние	Тип	Длина, м
Установлено	21ДО/250—0,75×1,00—1,50(0,42): ГОСТ 33128-2014	864
	СБУ-1:10	32

Ведомость размещения пешеходных ограждений

М-52 Чуйский тракт п. Еловкино

№ п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Протяжённость, м	Тип	Материал	Высота, м	Расположение	Объект установки	Состояние	Дата установки
-------	----------------------	---------------------	------------------	-----	----------	-----------	--------------	------------------	-----------	----------------

Ведомость размещения сигнальных столбиков

М-52 Чуйский тракт п. Еловкино

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Протяжённость, м/шт	Расположение	Тип	Материал	Состояние	Объект установки
1	0,032	0,037	6/3	Правая обочина	СЗО	Полимерные материалы	Требуется установка	Примыкание дорог
2	0,041	0,046	6/3	Правая обочина	СЗО	Полимерные материалы	Требуется установка	Примыкание дорог
3	1,328	1,333	6/3	Правая обочина	СЗО	Полимерные материалы	Требуется установка	Примыкание дорог

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Протяжённость, м/шт	Расположение	Тип	Материал	Состояние	Объект установки
4	1,329	1,334	6/3	Левая обочина	СЗО	Полимерные материалы	Требуется установка	Примыкание дорог
5	1,338	1,344	6/3	Правая обочина	СЗО	Полимерные материалы	Требуется установка	Примыкание дорог
6	1,340	1,345	6/3	Левая обочина	СЗО	Полимерные материалы	Требуется установка	Примыкание дорог
7	3,970	3,974	6/3	Правая обочина	СЗО	Полимерные материалы	Требуется установка	Примыкание дорог
8	3,973	3,978	6/3	Левая обочина	СЗО	Полимерные материалы	Требуется установка	Примыкание дорог
9	3,980	3,986	6/3	Правая обочина	СЗО	Полимерные материалы	Требуется установка	Примыкание дорог
10	3,982	3,987	6/3	Правая обочина	СЗО	Полимерные материалы	Требуется установка	Примыкание дорог
11	4,671	4,677	6/3	Левая обочина	СЗО	Полимерные материалы	Требуется установка	Примыкание дорог
12	4,678	4,684	6/3	Правая обочина	СЗО	Полимерные материалы	Требуется установка	Примыкание дорог
13	4,681	4,682	6/3	Левая обочина	СЗО	Полимерные материалы	Требуется установка	Примыкание дорог
14	4,689	4,693	6/3	Правая обочина	СЗО	Полимерные материалы	Требуется установка	Примыкание дорог

Итого		
Состояние	Тип	Протяжённость, м/шт
Требуется установка	СЗО	84/42

Ведомость размещения искусственного освещения

М-52 Чуйский тракт п. Еловкино

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	5,953	6,306	Населенный пункт	10/10	350	Требуется установка	Левая бровка
2	6,279	6,279	Населенный пункт	1/1	0	Соответствует нормам	Левая бровка

Итого по дороге

Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется установка	10/10	350
Соответствует нормам	1/1	0

Ведомость размещения остановочных пунктов маршрутных транспортных средств

М-52 Чуйский тракт п. Еловкино

№ п/п	Адрес, км,м	Расположение	Название	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов				Наличие пешеходно-скоростных полос	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
				соответствует	требуется строительство	к демонтажу	требуется реконструкция		разгон	торможение	разгон	торможение

Ведомость размещения пешеходных переходов

М-52 Чуйский тракт п. Еловкино

№п/п	Адрес, км,м	Вид перехода	Состояние	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного тр-та до пешеходных переходов
------	-------------	--------------	-----------	---

Ведомость размещения светофорных объектов

М-52 Чуйский тракт п. Еловкино

№п/п	Адрес, км,м	Типы светофоров	Объект	Количество светофоров на объекте								Год установки
				транспортных				пешеходных				
				существ.	проектных	к демонтажу	к замене	существ.	проектных	к демонтажу	к замене	

Ведомость размещения пешеходных дорожек, тротуаров

М-52 Чуйский тракт п. Еловкино

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Вид	Расположение	Ширина, м	Объект установки	Материал	Протяжённость, м	Площадь, м²	Состояние
------	----------------------	---------------------	-----	--------------	-----------	------------------	----------	------------------	-------------	-----------

Ведомость размещения мест для стоянки велосипедов и средств индивидуальной мобильности на дорогах либо их участках, на которых Правилами дорожного движения Российской Федерации не запрещено движение указанных транспортных средств

М-52 Чуйский тракт п. Еловкино

№п/п	Местоположение, км,м	Расположение	Объект установки	Тип	Количество мест				Размер, м	Размещение от проезжей части
					Установлено	Требуется	К демонтажу	Требуется замена		

Ведомость размещения искусственных неровностей

М-52 Чуйский тракт п. Еловкино

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Конструкция	Размеры			Объём, м³	Состояние
				Длина, м	Ширина, м	Высота, м		

Ведомость световозвращателей, применяемых самостоятельно

М-52 Чуйский тракт п. Еловкино

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Расположение	Марка	Количество	Длина, м	Состояние	Дата установки
------	----------------------	---------------------	--------------	-------	------------	----------	-----------	----------------

Ведомость размещения работающих в автоматическом режиме специальных технических средств, имеющие функции фото- и киносъёмки, видеозаписи для фиксации нарушений Правил дорожного движения Российской Федерации

М-52 Чуйский тракт п. Еловкино

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Широта, ° Долгота, °	Зона контроля	Фиксируемые нарушения	Ограничение скорости, км/ч	Состояние
------	-------------	--------------	-------------------------	---------------	-----------------------	----------------------------	-----------

Ведомость шумовых полос

М-52 Чуйский тракт п. Еловкино

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Положение блоков, км,м	Протяжённость, м	Конструкция	Расположение	Материал	Площадь, м²	Объём, л	Состояние
------	----------------------	---------------------	------------------------	------------------	-------------	--------------	----------	-------------	----------	-----------

Ведомость размещения бортового камня (бордюра)

М-52 Чуйский тракт п. Еловкино

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Расположение	Длина, м	Высота, м	Материал	Состояние
------	----------------------	---------------------	--------------	----------	-----------	----------	-----------

75