

**АДМИНИСТРАЦИЯ
МОИСЕЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**
Котовского муниципального района
Волгоградской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.03.2022г.

№ 18-а

Об утверждении схемы (проекта) организации дорожного движения в
Моисеевском сельском поселении

В соответствии с Федеральным законом от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации», Федеральным законом от 29.12.2017 N 443-ФЗ (ред. от 11.06.2021) "Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.07.2021), Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Моисеевского сельского поселения, администрация Моисеевского сельского поселения

постановляет:

1. Утвердить схему (проект) организации дорожного движения в Моисеевском сельском поселении согласно Приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление подлежит официальному обнародованию и размещению в сети Интернет на официальном сайте /моисеевское34.рф/

И.о.главы Моисеевского
сельского поселения

В.А.Котенко

Схема (проект) организации дорожного движения в Моисеевском сельском поселении

1. Общие положения

1. Схема (проект) организации дорожного движения в Моисеевском сельском поселении (далее - проект организации дорожного движения) разработан на основании пункта 2 статьи 21 Федерального закона "О безопасности дорожного движения" N 196-ФЗ от 10 декабря 1995 г.

2. Проект выполнен в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;
- Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»;
- Правила дорожного движения Российской Федерации.

2. Основные цели и задачи проекта организации дорожного движения

1. Проект организации дорожного движения разработан с целью оптимизации методов организации дорожного движения на автомобильной дороге или отдельных ее участках для повышения пропускной способности и обеспечения безопасности движения транспортных средств и пешеходов.

2. Проект организации дорожного движения направлен на решение следующих задач:

- обеспечение безопасности участников движения;
- введение необходимых режимов движения в соответствии с категорией дороги, ее конструктивными элементами, искусственными сооружениями и другими факторами;
- своевременное информирование участников движения об условиях движения автомобильного транспорта и организации движения, расположении населенных пунктов, маршрутах проезда транзитных автомобилей через населенные пункты;
- выявление и ликвидация съездов и выездов, устроенных без соответствующих согласований;
- обеспечение правильного использования водителями транспортных средств ширины проезжей части дороги и т.д.

3. При разработке проекта организации дорожного движения произведен сбор информации о дорожно-транспортной ситуации непосредственно на улично-дорожной сети в процессе полевых изысканий и произведен анализ:

- 1) характеристики территории;
- 2) характеристик участков дорог, включая их геометрические параметры, технико-эксплуатационное состояние, результаты натурных обследований;
- 3) анализ существующей организации движения транспортных средств и пешеходов;

4) анализ размещения и состояния существующих технических средств организации дорожного движения;

5) анализ условий и параметров дорожного движения (в частности, скорость, плотность и интенсивность движения транспортных и пешеходных потоков, уровень загрузки движением, задержка в движении транспортных средств и пешеходов);

6) характеристик движения транспортных средств и пешеходов на пересечениях и примыканиях, на пешеходных переходах.

3. Характеристика организации дорожного движения в Моисеевском сельском поселении.

1. В настоящее время проблема обеспечения безопасности дорожного движения является одной из важнейших социальных проблем, требующих самого пристального внимания общества. Быстрый рост количества транспортных средств делает актуальной проблему обеспечения безопасности дорожного движения. Из-за высокой интенсивности движения автомобильного транспорта, предупреждение аварийности становится одной из серьезнейших социально-экономических проблем. От ее успешного решения в значительной степени зависят не только жизнь и здоровье людей, но и развитие поселения. Данная проблема характеризуется сложностью и многоплановостью.

2. Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения в Моисеевском сельском поселении (далее - автомобильные дороги) составляет 18521 км. Характеристика автомобильных дорог типом покрытия представлена в таблице 1.

Таблица №1

Перечень дорог общего пользования Моисеевского сельского поселения

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование автомобильной дороги	Протяжённость автомобильной дороги	Сведения о соответствии автомобильной дороги и её участков технич.характер. класса и категория автодороги	
				в границах зоны содержания	класс дороги категория дороги
1		3	5	6	7
	с.Моисеево				
1	18226824ОП МП	ул. Молодежная	0,850	5	V(грунтовое)
2	18226824ОПМП	Ул.Октябрьская	0,593	5	V(грунтовое)
3	18226824ОП МП	ул. 9 Мая	0,568	5	V(грунтовое)
4	18226824ОП МП	Ул.Гагарина	2,497	5	V(грунтовое)
5	18226824ОП МП	Пер.Новый	0,433	5	V(грунтовое)
6	18226824ОПМП	Ул.Пушкина	0,630	5	V(грунтовое)

7	18226824ОПМП	Ул.Кирова	1,690	5	V(грунтовое)
8	18226824ОПМП	Пер.Садовый	0,651	5	V (асфальтное)
9	18226824ОПМП	Пер.Южный	0,2	5	V (грунтовое)
10	18226824ОПМП	Пер.Степной	0,4	5	V (грунтовое)
11	18226824ОПМП	ул. Колхозная	0,646	5	V (грунтовое)
12	18226824ОПМП	ул. Калинина	1,005	5	V (грунтовое)
13	18226824ОПМП	ул.М.Горького	0,706	5	V (грунтовое)
14	18226824ОПМП	Ул.Жданова	0,415	5	V (грунтовое)
15	18226824ОПМП	Площадь перед Зданием админ.	0,307	5	V (грунтовое)
16	18226824ОПМП	Дорога между с.Моисеево и с.Ефимовка	7,0	5	V (грунтовое)
17	18226824ОПМП	Ул.Мира с.Ефимовка	1,25	5	V (грунтовое)
18	18226824ОПМП	пер. Новый с.Ефимовка	0,3	5	V (грунтовое)
19	18226824ОПМП	Пер.Нефтяников с.Ефимовка	0,42	5	V (грунтовое)
			20,561		

3. Участниками процесса по обеспечению безопасности дорожного движения на территории Моисеевского сельского поселения являются:

- органы местного самоуправления Моисеевского сельского поселения;
- подрядные организации, осуществляющие работы в области дорожной деятельности.

4. Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог являющихся собственностью Моисеевского сельского поселения осуществляется администрацией Моисеевского сельского поселения путем разработки и утверждения программ, заключения договоров, муниципальных контрактов с подрядными организациями, осуществляющими работы в области дорожной деятельности.

4. Основные проектные решения.

Организация дорожного движения на автомобильных дорогах и улицах Моисеевского сельского поселения обеспечена при помощи дорожных знаков, тротуаров, пешеходных дорожек, барьерных ограждений и сигнальных столбиков.

4.1. Дорожные знаки

Для дорожных знаков принят II типоразмер, согласно таблицы 1 ГОСТ Р 52289-2004. Поверхность знаков (кроме знаков на желтом фоне) выполняется из пленки тип А, в соответствии с пунктом 5.1.17 ГОСТ Р 52289-2004. Поверхность дорожных знаков на желтом фоне выполнить из пленки тип В (ГОСТ Р 52290, приложение Ж). В процессе эксплуатации знаки должны отвечать требованиям ГОСТ Р 50597.

Номенклатура дорожных знаков приведена в приложении «Ведомость размещения

дорожных знаков».

**Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
Территория Моисеевского сельского поселения**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Тип образца знака	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение (справа/слева)	
							8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	Предупреждающие знаки						
1	1.12.1	Опасные повороты	2					
2	1.34.1		2					
3	1.34.2	Направление поворота	2					
4	1.34.1		2					
5	1.34.2	Направление поворота	2					
6	1.34.1		2					
7	1.34.2	Направление поворота	2					
8	1.34.1		2					
9	1.34.2	Направление поворота	2					
10	1.34.1		2					
11	1.34.2	Направление поворота	2					
12	1.34.1		2					

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Тип знака	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение (справа/слева)	
							8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	1.34.2	Направление поворота	2					
14	1.34.1		2					
15	1.34.2	Направление поворота	2					
16	1.34.1		2					
17	1.34.2	Направление поворота	2					
18	1.34.1		2					
19	1.34.2	Направление поворота	2					
20	1.34.1		2					
21	1.34.2	Направление поворота	2					
22	1.34.1		2					
23	1.34.2	Направление поворота	2					
24	1.33	Прочие опасности	2					
25	1.12.1	Опасные повороты	2					
26	1.11.1	Опасный поворот	2					
27	1.11.2	Опасный поворот	2					
	Итого установлено:							
	Итого требуется:							
	Итого							
2	Знаки приоритета							
28	2.3.3	Примыкание второстепенной дороги	2					
29	2.4	Уступите дорогу	2					
30	2.3.2	Примыкание второстепенной дороги	2					
	Итого установлено:							
	Итого требуется:							

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Тип образца знака	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение (справа/слева)	
							8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	есть:							
	Итого							
	5	Знаки особых предписаний						
31	5.23.1	Начало населенного пункта						
32	5.24.1	Конец населенного пункта						
	Итого установлено:							
	Итого требуется:							
	Итого							
	6	Информационные знаки						
33	6.2	Рекомендуемая скорость	2					
34	6.2	Рекомендуемая скорость	2					
	Итого установлено:							
	Итого требуется:							
	Итого							
	8	Знаки дополнительной информации						
35	8.1.1	Расстояние до объекта	2					
	Итого установлено:							
	Итого требуется:							

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Тип знака	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение (справа/слева)	
							8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	есть:							
	Итого							
	Всего установлено:							
	Всего требуется:							
	Всего							

4.2. Дорожная разметка

На подъезде к с. Моисеево дорожная разметка не запроектирована.

4.3 Тротуары и пешеходные дорожки.

В проекте показаны проектируемые и существующие тротуары, пешеходные дорожки. Тротуары запроектированы согласно требованиям пунктов 4.5.1.1-4.5.1.4 ГОСТ Р 52766 2007.

Номенклатура-спецификация проектируемых пешеходных дорожек приведена в приложении «Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)».

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров) Территория Моисеевского сельского поселения

№п/п	Начало участка, км	Конец участка, м	Расположение (справа/слева)	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
Итого	0	1000				
1			справа	с.Моисеево ул.Октябрьская		

4.4 Барьерное ограждение

Барьерное ограждение запроектировано на _____ - указать адрес (место).

**Ведомость размещения барьерного ограждения
Территория Моисеевского сельского поселения**

№п/п	Начало участка, км	Конец участка, км	Протяженность, м		Дата установки, г	Расположение (справа/слева)	Тип	Уровень удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого										
1							одностороннее металлическое на металлических стойках	У2	0,8	
2							одностороннее металлическое на металлических стойках	У2	0,8	

4.5. Сигнальные столбики

Сигнальные столбики запроектированы на _____ указать адрес (место) согласно п.8.2.2 ГОСТ Р 52289-2004.

**Ведомость размещения сигнальных столбиков
Территория Моисеевского сельского поселения**

№п/п	Начало участка, км	Конец участка, км	Протяженность, м		Расположение (справа/слева)	Материал	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м/шт	Фактически установленные, м/шт			
1	2	3	4	5	6	7	8

