

**Постановление**

от 17.01.2022г.

№17

Об утверждении схемы (проекта)  
организации дорожного движения в  
Коростинском 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 Коростинского сельского поселения, постановляю:

1. Утвердить схему (проект) организации дорожного движения в Коростинском сельском поселении согласно Приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и размещению в сети Интернет на официальном сайте <http://коростинское34.рф/>.

Глава Коростинского  
сельского поселения

С.М. Павловский

## **Схема (проект) организации дорожного движения в Коростинском сельском поселении**

### **1. Общие положения**

1. Схема (проект) организации дорожного движения в Коростинском 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 Коростинском 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 Коростинском сельском поселении (далее – автомобильные дороги) составляет 18521 км. Характеристика автомобильных дорог типом покрытия представлена в таблице 1.

Таблица №1

Перечень дорог общего пользования Коростинского 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
<b>1</b>		<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
	с.Племхоз				
<b>1</b>	18226808ОП МП 001	ул. Центральная с.Племхоз	1606	<b>3</b>	V (асфальтное)
<b>2</b>	18226808ОП МП 002	Дорога к скотомогильнику с.Племхоз	139	<b>3</b>	V(грунтовое)
<b>3</b>	18226808ОП МП 003	ул. Прохладная с.Племхоз	650	<b>3</b>	V(грунтовое)
<b>4</b>	18226808ОП МП 004	Дорога к пруду с.Племхоз	166	<b>3</b>	V(грунтовое)
<b>5</b>	18226808ОП МП 005	ул. Зеленая с.Племхоз	767	<b>3</b>	V(грунтовое)
<b>6</b>	18226808ОП	Дорога на	331	<b>3</b>	V(грунтовое)

	МП 006	кладбище с.Племхоз			
	с.Коростино				
<b>7</b>	18226808ОП МП 007	ул.Новая с.Коростино	564	<b>3</b>	V(грунтовое)
<b>8</b>	18226808ОП МП 008	ул. Чапаева с.Коростино	1673	<b>3</b>	V (асфальтное)
<b>9</b>	18226808ОП МП 009	ул.Заречная с.Коростино	833	<b>3</b>	V (асфальтное)
<b>10</b>	18226808ОП МП 010	ул.Кирова с.Коростино	1750	<b>3</b>	V (асфальтное)
<b>11</b>	18226808ОП МП 011	ул.Есенина с.Коростино	576	<b>3</b>	V (асфальтное)
<b>12</b>	18226808ОП МП 012	ул. Ворошилова с.Коростино	1621	<b>3</b>	V (асфальтное)
<b>13</b>	18226808ОП МП 013	ул.Подгорная с.Коростино	417		V (асфальтное)
<b>14</b>	18226808ОП МП 014	пер.Садовый с.Коростино	236		V (асфальтное)
<b>15</b>	18226808ОП МП 015	пер.Вишневый с.Коростино	689		V (асфальтное)
<b>16</b>	18226808ОП МП 016	пер.Серова с.Коростино	283		V (асфальтное)
<b>17</b>	18226808ОП МП 017	пер.Буденного с.Коростино	304		V (асфальтное)
<b>18</b>	18226808ОП МП 018	пер. Пушкина с.Коростино	369		V (асфальтное)
<b>19</b>	18226808ОП МП 019	ул.Школьная с.Коростино	2249		V (асфальтное)
<b>20</b>	18226808ОП МП 020	пер.Школьный с.Коростино	549		V(грунтовое)
<b>21</b>	18226808ОП МП 021	пер.Молодежн ый с.Коростино	274		V (асфальтное)
<b>22</b>	18226808ОП МП 022	пер.Кооперати вный с.Коростино	1205		V (асфальтное)
<b>23</b>	18226808ОП МП 023	ул.Шевченко с.Коростино	553		V (асфальтное)
<b>24</b>	18226808ОП МП 024	ул.Зеленая с.Коростино	717		V (асфальтное)
			<b>18 521 м</b>		
			<b>18 521 м</b>		

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

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

4. Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог являющихся собственностью Коростинского сельского поселения осуществляется администрацией Коростинского 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 Коростинского 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 Коростинского сельского поселения**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение (справа/слева)	
							8	9
1	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 размера 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					
	<b>Итого установлено:</b>							
	<b>Итого требуется:</b>							
	<b>Итого :</b>							
	<b>2</b>	<b>Знаки приоритета</b>						
28	2.3.3	Примыкание второстепенной дороги	2					
29	2.4	Уступите дорогу	2					
30	2.3.2	Примыкание второстепенной дороги	2					
	<b>Итого установлено:</b>							
	<b>Итого требу</b>							

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Тип размера 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	<b>Знаки особых предписаний</b>						
31	5.23.1	Начало населенного пункта						
32	5.24.1	Конец населенного пункта						
	<b>Итого установлено:</b>							
	<b>Итого требуется:</b>							
	<b>Итого:</b>							
	6	<b>Информационные знаки</b>						
33	6.2	Рекомендуемая скорость	2					
34	6.2	Рекомендуемая скорость	2					
	<b>Итого установлено:</b>							
	<b>Итого требуется:</b>							
	<b>Итого:</b>							
	8	<b>Знаки дополнительной информации</b>						
35	8.1.1	Расстояние до объекта	2					
	<b>Итого установлено:</b>							
	<b>Итого требуется:</b>							

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер 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. Коростино 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 Коростинского 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			слева	с.Коростино ул.Школьная		

#### 4.4 Барьерное ограждение



Барьерное ограждение запроектировано на \_\_\_\_\_ - указать адрес (место).

**Ведомость размещения барьерного ограждения  
Территория Коростинского 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 Коростинского 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

№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
Итого							
1						Пластик	
2						Пластик	