

ООО «СТК-СТРОЙ»

Утверждаю:  
Глава муниципального  
образования Белохолмского  
сельского поселения  
Глинковского района  
Смоленской области

\_\_\_\_\_ Терешкова О. В

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017г.

Проект организации дорожного движения по населенному пункту  
д. Першиково Белохолмского с/п, Глинковского р-н, Смоленской  
обл.

17-469/02-ОДД

Директор ООО «СТК-СТРОЙ»

Пушкарчук Д.А.

Инженер проектировщик

Морозов С.А.



Смоленск 2017

# СОДЕРЖАНИЕ

**Введение**

**Дислокация технических средств  
организации дорожного движения (ТСОДД)**

**Чертежи индивидуального проектирования**

**Номенклатура дорожных знаков**

									Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	17-469/02-ОДД			

## Введение

Проект организации дорожного движения по населенному пункту д. Першиково Белохолмского с/п Глинковского района Смоленской области разработан на основании технического задания, выданного Заказчиком, геодезических изысканий, а также натурного обследования данного участка дороги.

Проект разработан согласно следующим нормативным документам:

- Письмо МВД РФ от 2 августа 2006 года №13/6-3853 "Порядок разработки и утверждения проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах".

- ГОСТ Р 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств".

- ГОСТ Р 52290-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования".

- Федеральный закон от 10 января 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

- ГОСТ Р 52398-2005 "Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования".

- ГОСТ Р 52399-2005 "Геометрические элементы автомобильных дорог".

- Правила дорожного движения РФ.

- СНиП 2.07.01-89\* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений".

- ГОСТ Р 51256-99 "Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Типы и основные параметры. Общие технические требования".

- СНиП 23-05-95\* "Естественное и искусственное освещение".

Схемой предусмотрено применение дорожных знаков I и II-го типоразмера, что отвечает требованиям ГОСТ Р 52289-2004, ГОСТ Р 52290-2004.

Лицевая поверхность знаков изготавливается из пленки производства компании "ЗМ". Пленка относится к типу А согласно ГОСТ Р 52290-2004. Класс пленки "Инженерный" согласно классификации компании "ЗМ", серия 710. Согласно рекомендациям изготовителя пленка применяется для изготовления дорожных знаков, размещаемых на дорогах и улицах с движением средней и низкой интенсивности, с общим числом полос до четырех, с низким уровнем фонового освещения, что соответствует условиям улично-дорожной сети на проектируемом участке автомобильной дороги.

Места расположения дорожных знаков определяются согласно ГОСТ Р 52289-2004, окончательное расположение знаков уточнить на месте при монтаже.

Монтаж дорожных знаков производится на стальные опоры согласно серии 3.503.9-80, вып.1.

Составитель	
Инв. N подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. N	

					17-469/02-ОДД			
					Организация дорожного движения по населенному пункту д. Першиково			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
Разработал	Морозов					С		
Проверил	Сугага					000 'СТК-СТРОЙ'		
Введение								



# Проект организации дорожного движения в Глинковского района



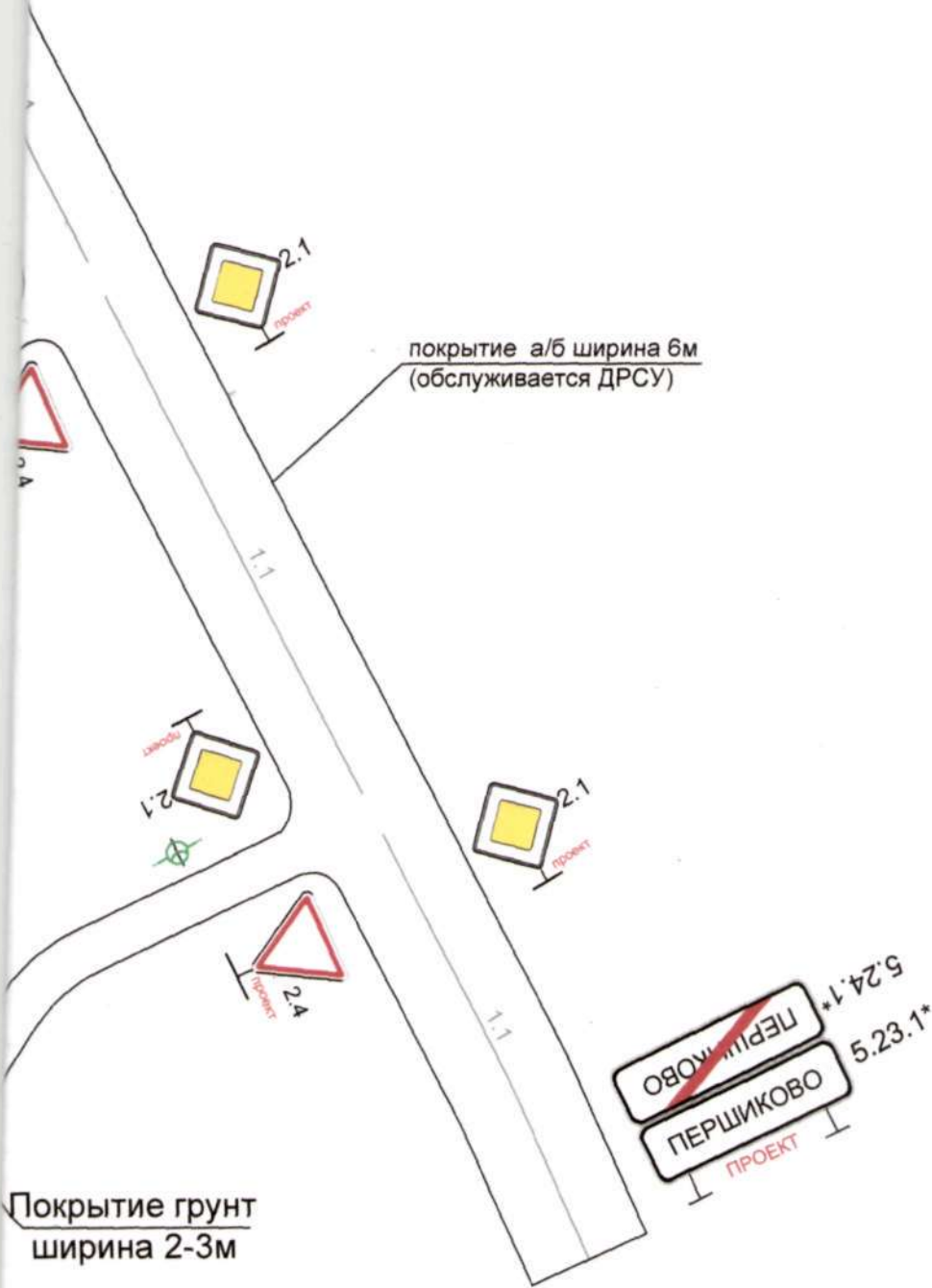
Согласовано:

Инов. N подл. | Подпись и дата | Взам. инв. N

Места расположения дорожных знаков определяются согласно ГОСТ Р 52289-2004, окончательное расположение знаков уточнить на месте при монтаже.  
Монтаж дорожных знаков производится на стальные опоры согласно серии 3.503.9-80, вып.1.



Першиково Белохолмского сельского поселения  
Смоленской области



						17-469/02-ОДД		
						Проект организации дорожного движения в д. Першиково Белохолмского сельского поселения Глинковского района Смоленской области.		
Имя	Код	Лист	Имя	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Морозов					Р	1	1
Проверил	Суваян					ООО "СТК-СТРОЙ"		
						Проект организации дорожного движения (дислокация дорожных знаков)		

Номенклатура дорожных знаков

Наименование и группа знака по ГОСТ Р 52290-2004	№ знака по ГОСТ	Типо-размер по ГОСТ	Предусмотрено дислокацией, шт.	Примечание Обслуживаемые Администрацией Белохолмского с/п
1	2	3	4	5
<u>Применяемые дорожные знаки</u>				
<i>Знаки приоритета</i>				
Уступите дорогу	2.4	2	2	0
Главная дорога	2.1	2	4	0
<b>Итого</b>			<b>6</b>	<b>0</b>
<i>Знаки особых предписаний</i>				
Начало населенного пункта	5.23.1	2	2	0
Конец населенного пункта	5.24.1	2	2	0
<b>Итого</b>			<b>4</b>	<b>0</b>
<b>ИТОГО</b>			<b>10</b>	<b>0</b>

						17-469/02-ОДД	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		





Саморегулируемая организация,  
основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство  
**Некоммерческое партнерство Саморегулируемая организация**  
**«Высотный Строительный Комплекс»**  
196191, г. Санкт-Петербург, пл. Конституции, д. 7, www.vsk-sro.ru  
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций  
СРО-С-231-14122010

г. Санкт-Петербург

«27» марта 2012 г.

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают  
влияние на безопасность объектов капитального строительства

№ 0130.02-2012-6731050946-С-231

Выдано члену саморегулируемой организации:

**обществу с ограниченной ответственностью «СТК-СТРОЙ»**

ОГРН 1056758385090, ИНН 6731050946, 214031, Смоленская обл., г. Смоленск,  
ул. Рыленкова, д. 19, кв. 79.

Основание выдачи Свидетельства: решение Совета НП СРО «ВСК», протокол №91 от  
«27» марта 2012 г.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в  
приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность  
объектов капитального строительства.

Начало действия с «27» марта 2012 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного

от 07.09.2011; №0130.01.2011-6731050946-С-231  
(дата выдачи, номер Свидетельства)

Директор



З.Г. Хиславский

0618282



Приложение  
к Свидетельству о допуске к определенному  
виду или видам работ, которые оказывают  
влияние на безопасность объектов капитального  
строительства  
от «27» марта 2012 г.  
№ 0130.02-2012-6731050946-С-231

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Высотный Строительный Комплекс» общество с ограниченной ответственностью «СТК-СТРОЙ» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
6	Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
6.1	Опалубочные работы
6.2	Арматурные работы
6.3	Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
7	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций
7.1	Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
7.2	Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
7.3	Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
10	Монтаж металлических конструкций
10.1	Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
10.4	Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
12	Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)
12.1	Футеровочные работы
12.2	Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
12.4	Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
12.5	Устройство оклеечной изоляции
12.6	Устройство металлизационных покрытий
12.8	Антисептирование деревянных конструкций
12.9	Гидроизоляция строительных конструкций
12.10	Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
16	Устройство наружных сетей водопровода
16.1	Укладка трубопроводов водопроводных
16.2	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
16.3	Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов

стр. 2 из 3

0618283

17	<b>Устройство наружных сетей канализации</b>
17.1	Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
17.2	Укладка трубопроводов канализационных напорных
17.3	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
17.4	Устройство канализационных и водосточных колодцев
20	<b>Устройство наружных электрических сетей</b>
20.5	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
20.8	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
20.9	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
20.10	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
20.11	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
20.12	Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
25	<b>Устройство автомобильных дорог и аэродромов</b>
25.2	Устройство оснований автомобильных дорог
25.4	Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
25.7	Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
25.8	Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
33	<b>Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):</b>
33.2	Транспортное строительство
33.2.1	Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта

Общество с ограниченной ответственностью «СТК-СТРОЙ» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) 10 000 000 (десять миллионов) рублей.

Директор



З.Г. Хиславский

стр. 3 из 3

0618284