

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. Ляхово Белохолмского с/п, Глинковского р-н, Смоленской
обл.

17-467/02-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	17-467/02-ОДД			

Введение

Проект организации дорожного движения по населенному пункту д. Ляхово 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.

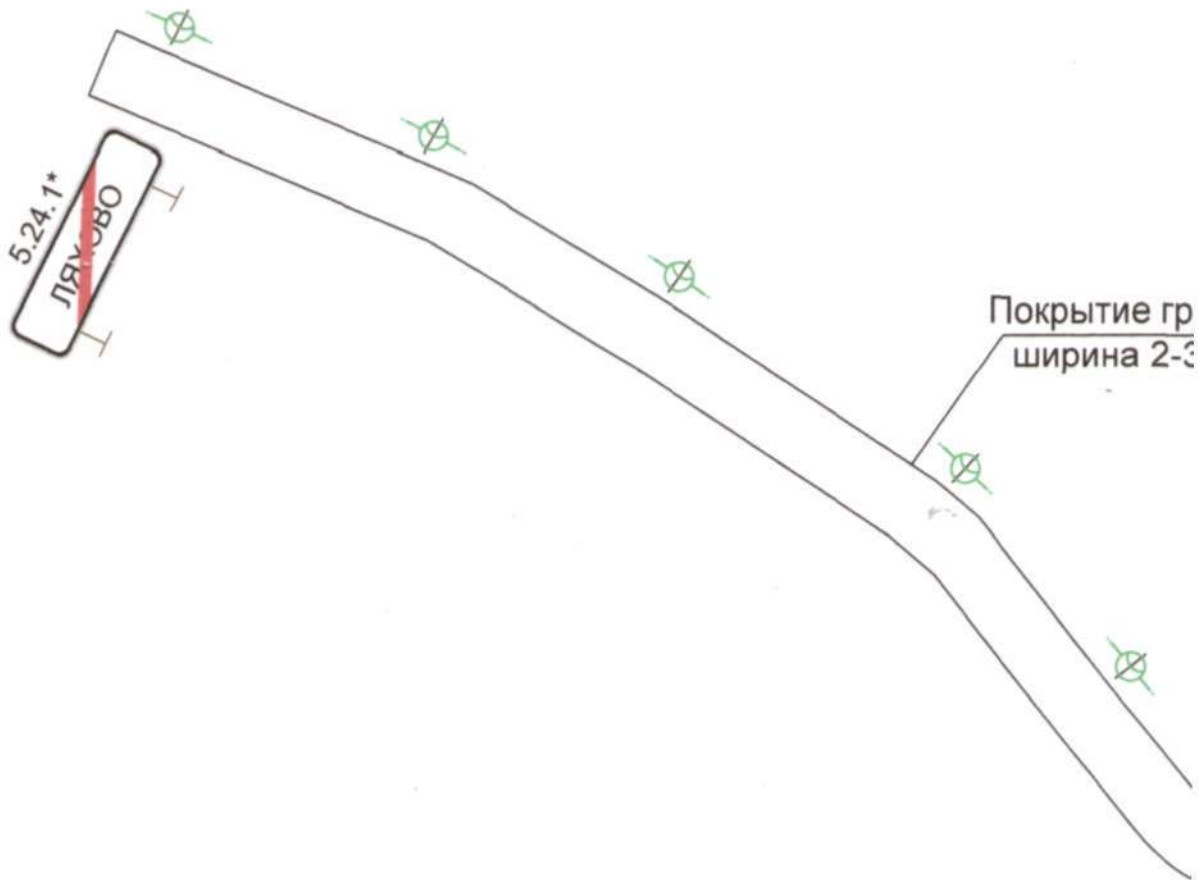
Лицевая поверхность знаков изготавливается из пленки производства компании "ЗМ". Пленка относится к типу А согласно ГОСТ Р 52290-2004. Класс пленки "Инженерный" согласно классификации компании "ЗМ", серия 710. Согласно рекомендациям изготовителя пленка применяется для изготовления дорожных знаков, размещаемых 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.

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N						17-467/02-ОДД					
			Организация дорожного движения по населенному пункту д. Ляхово										
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Дислокация технических средств организации дорожного движения		Стадия	Лист	Листов
									Разработал Морозов		С		
									Проверил Сузаго		000 'СТК-СТРОЙ'		
									Введение				

Проект организации дорожного движения
Глинковского района



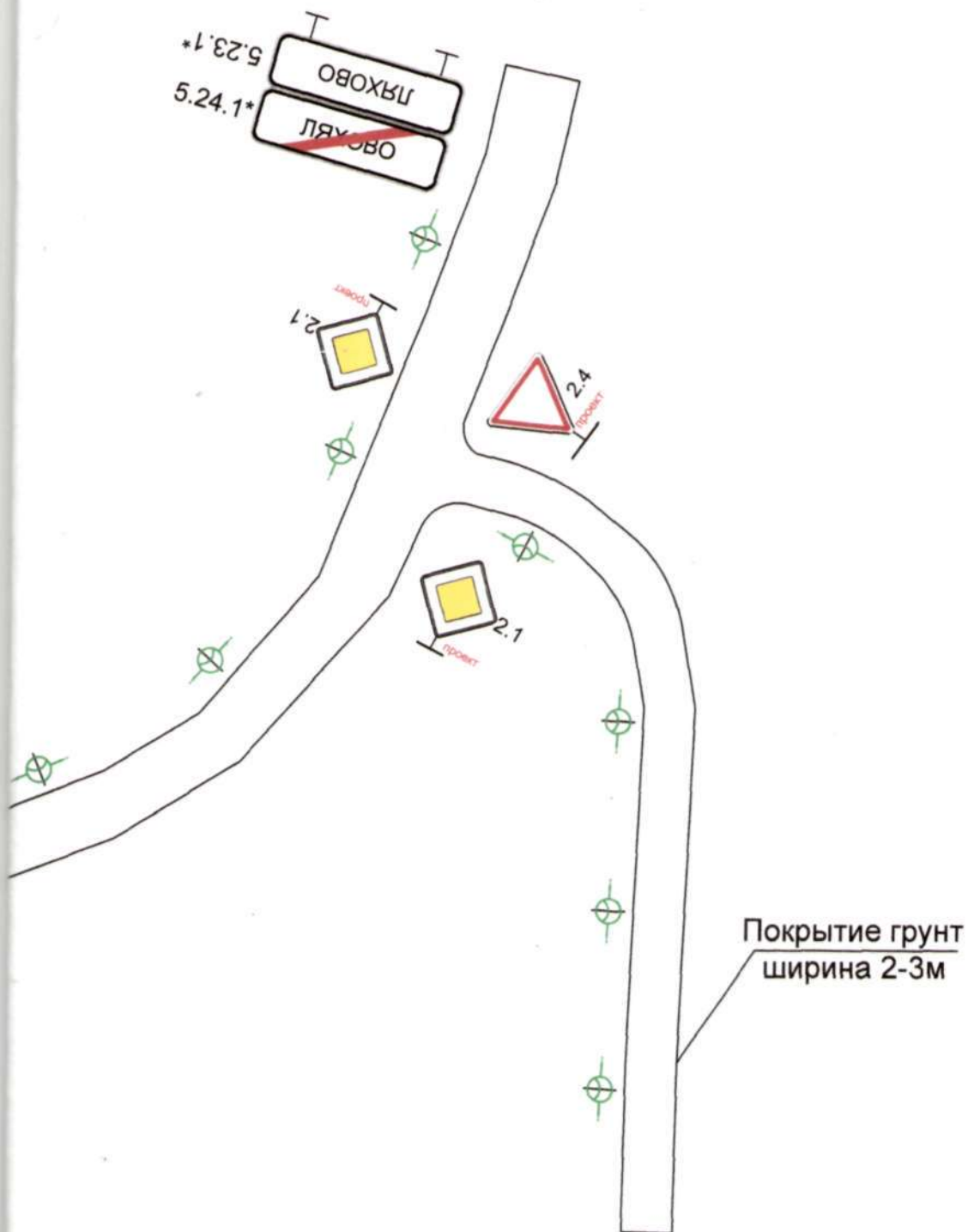
Согласовано:

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.

Ляхово Белохолмского сельского поселения моленской области



					17-467/02-ОДД			
					Проект организации дорожного движения в д. Ляхово Белохолмского сельского поселения Глинковского района Смоленской области.			
Имя	Колуч.	Лист	№	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Р	1	1
Разработал Морозов					Организация дорожного движения			
Проверил Сидорова					Проект организации дорожного движения (дислокация дорожных знаков)			
					ООО 'СТК-СТРОЙ'			

Формат А3

Номенклатура дорожных знаков

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

						17-467/02-ОДД	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

1000

300

ЛЯХОВО

150

ЛЯХОВО

Содержание

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

Изм.	Кол.ч	Лист	N ^o док.	Подпись	Дата
Разработал	Морозов				
Проверил	Сугаго				

17-467/02-ОДД

Организация дорожного движения по населенному пункту д. Ляхово

Дислокация технических средств организации дорожного движения

Чертежи знаков индивидуального проектирования

Стадия	Лист	Листов
С		

ООО 'СТК-СТРОЙ'

Формат А4

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 промышленных 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	Устройство наружных сетей канализации
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	Устройство наружных электрических сетей
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	Устройство автомобильных дорог и аэродромов
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	Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):
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