



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ОДИНЦОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.12.2019 № 1733

г. Одинцово

Об утверждении Проекта организации дорожного движения на период эксплуатации автомобильных дорог на Привокзальной площади и Колхозном проезде по адресу: Московская область, Одинцовский городской округ, город Кубинка

В целях создания условий для обеспечения безопасности дорожного движения, повышения эффективности и устойчивости функционирования дорожно-транспортного комплекса в границах города Кубинка Одинцовского городского округа Московской области, в соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Проект организации дорожного движения на период эксплуатации автомобильных дорог на Привокзальной площади и Колхозном проезде по адресу: Московская область, Одинцовский городской округ, город Кубинка (прилагается).
2. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации Одинцовского муниципального района и на официальном сайте Администрации Одинцовского городского округа Московской области и сайте Территориального управления Кубинка.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Одинцовского городского округа Григорьева С.Ю.

Глава Одинцовского городского округа

А.Р. Иванов

УТВЕРЖДЕН
Постановлением Администрации
Одинцовского городского округа
Московской области

от _____ № _____

Проект организации дорожного движения
на период эксплуатации автомобильных дорог
на Привокзальной площади и Колхозном проезде по адресу:
Московская область, Одинцовский городской округ, город Кубинка

30/10-19-ПОДД

Разработал:
Индивидуальный предприниматель
_____ **С. А. Кузьмина**
« ____ » _____ **2019 г.**

Содержание

Обозначение	Наименование	Примечание
30/10-19-ПОДД.С	Содержание	Стр. 2
30/10-19-ПОДД.ПЗ	Пояснительная записка	Стр. 3-4
30/10-19-ПОДД.ВЗ	Ведомость дорожных знаков	Стр. 5
30/10-19-ПОДД.ВР	Ведомость дорожной разметки	Стр. 6
30/10-19-ПОДД.СП	Ситуационный план Масштаб: Б/м	Стр. 7
	Чертежи:	
30/10-19-ПОДД л.1	Схема организации дорожного движения Масштаб: 1:500	Стр. 8
	Приложения:	

Согласовано

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата				
						30/10-19-ПОДД.С			
						Привокзальная площадь и Колхозный проезд по адресу: Моск. обл., Одинцовский городской округ, город Кубинка			
						Проект организации дорожного движения на период эксплуатации а/м дорог	Стадия	Лист	Листов
						Разработал Кузьмина		1	1
						Содержание	ИП Кузьмина С.А.		

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Целью настоящей работы являлась разработка мероприятий по организации и безопасности дорожного движения на период эксплуатации автомобильных дорог на Привокзальной площади и Колхозном проезде по адресу: Московская область, Одинцовский городской округ, город Кубинка

При выполнении работы решались следующие задачи:

1. Изучение дорожных условий, транспортно-планировочных характеристик объекта, существующей организации движения на прилегающей к объекту улично-дорожной сети (УДС).
2. Определение интенсивности движения транспортных потоков на УДС, находящейся в непосредственной близости к объекту проектирования.
3. Анализ степени загрузки транспортом и определение необходимых мероприятий по обеспечению пропускной способности и безопасности движения на УДС в районе объекта.
4. Разработка проектной документации по организации дорожного движения.
5. Проектные разработки выполнены в границах строительной зоны, представленной заказчиком.

Для получения характеристик транспортных потоков, необходимых для разработки и оценки проектных решений, было проведено соответствующее обследование.

На период эксплуатации автомобильной дороги для безопасного и беспрепятственного проезда автотранспорта по Привокзальной площади необходимо сужение проезжей части до 7,0м за счет установки дорожных разделительных столбиков высотой 0,75м.

Движение по площади будет организовано двустороннее. Сужение дороги необходимо для освобождения проезжей части от автомобилей, которые хаотично паркуются в два ряда, занимают тротуары, мешая тем самым проезду автомобилей и беспрепятственному проходу пешеходов.

По обе стороны проезжей части установить запрещающие знаки остановку транспортных средств с последующей эвакуацией. Остановка и стоянка транспортных средств, которые раньше парковались на Привокзальной площади, будет осуществляться на открытой стоянке недалеко от площади согласно проекту движения.

Согласовано

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

						30/10-19-ПОДД.ПЗ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
								1	2
							ИП Кузьмина С.А.		

Также на Привокзальной площади оборудовать по обеим сторонам проезжей части стоянки легковых такси (2 шт).

Парковку для инвалидов размером 3,6м x 5,0м в количестве 6 шт. сделать согласно проекту движения.

Движение пешеходов будет осуществляться по существующим направлениям шириной не менее 1,5м.

Разметку 1.14.1 типа «Зебра» нанести в соответствии с проектом движения.

Движение автотранспорта по Колхозному проезду одностороннее. По обеим сторонам проезда установить знаки запрещения остановки-стоянки транспортных средств согласно проекту движения.

Все стояночные места необходимо обозначить на асфальтовом покрытии дорожной разметкой белого цвета, линия 1.1 по ГОСТ Р 51256-99 «Разметка дорожная. Типы и основные параметры. Общие технические требования».

Дорожные знаки должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52290-2004 /2-го типа размера/ и применяться в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств», дорожная разметка – ГОСТ Р 51256-99 «Разметка дорожная. Типы и основные параметры. Общие технические требования».

Устройство наружного уличного освещения подъездных путей, мест для стоянки автотранспорта и внутренней территории выполнить в соответствии со СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение».

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					30/10-19-ПОДД.ПЗ	Лист
								2
			Изм.	Колуч	Лист	№док		Подпись

**ВЕДОМОСТЬ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ
НА ПРИВОКЗАЛЬНОЙ ПЛОЩАДИ**

	1.1	1.4	1.6	1.7	1.13	1.14.1	1.17	1.20 (шт.)	1.24.3 (шт.)	ИТОГО
Кoeff. приведения к линии 1.1	1	1	0,75	0,5	0,5	1	1	-	-	-
Ширина, м	0,1	0,1	0,1	0,1	1	1,6	0,1	-	-	-
Линейных, км	0,148	0,415	0,109	0,168	0,006	0,024	0,135	1шт.	6шт.	1,005
Приведенных, км	0,148	0,415	0,082	0,084	0,003	0,024	0,135	1шт.	6шт.	0,891
Площадь, м ²	14,8	41,5	8,2	8,4	3,0	38,4	13,5	1,3	7,2	136,3

						30/10-19-ПОДД.ВР				
						Привокзальная площадь и Колхозный проезд по адресу: Моск. обл., Одинцовский городской округ, город Кудинка				
Изм.	Нуч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата					
						Проект организации дорожного движения на период эксплуатации а/м дорог		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Кузьмина								1	1
						Ведомость горизонтальной дорожной разметки			ИП Кузьмина С.А.	

