городского округа Домодедово отадала. 2024 № 6546

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ САИТБУРХАНОВ РАДОМИР РАМИЛЕВИЧ

Проект организации дорожного движения для обеспечения беспрепятственного доступа специализированной техники, предназначенной для погрузки и транспортировки твердых бытовых отходов по адресу: Московская область, г.о. Домодедово, улица Курыжова, 14

проектная документация

Проект организации дорожного движения

1003-2024-ПОДД

г. Москва 2024 г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ САИТБУРХАНОВ РАДОМИР РАМИЛЕВИЧ

«Разработано»

ИП Саитбурханов Р.Р.



Проект организации дорожного движения для обеспечения беспрепятственного доступа специализированной техники, предназначенной для погрузки и транспортировки твердых бытовых отходов по адресу: Московская область, г.о. Домодедово, улица Курыжова, 14

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект организации дорожного движения

1003-2024-ПОДД

Индивидуальный предприниматель

Р.Р. Саитбурханов

Обозначение	Наименование	Примечание
1003-2024-ПОДД-С	Содержание тома	1
1003-2024-ПОДД-ТЧ	Текстовая часть	2
1003-2024-ПОДД-ЛС	Лист согласований	8
1003-2024-ПОДД-ГЧ	Графическая часть	
Лист 1	Ситуационный план размещения объекта	9
Лист 2	Проектируемая схема организации дорожного движения	10
Лист 3	Ведомость дорожных знаков	11
Лист 4	Ведомость объемов строительномонтажных работ	12
Лист 5	Ведомость нанесения горизонтальной дорожной разметки	13
	Итого листов:	13

[[[1003-2024-ПО	ДД-С		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разра	ботал	Перши	ІН	May	05.2024		Стадия	Лист	Листов
Пров	ерил	Саитб	урханов	150	05.2024		П	1	14
						Содержание тома	ИП С	аитбурха	нов Р.Р.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

1 Введение

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

Проект организации дорожного движения для обеспечения беспрепятственного доступа специализированной техники, предназначенной для погрузки и транспортировки твердых бытовых отходов по адресу: Московская область, г.о. Домодедово, ул. Курыжова, 14, разработан ИП Саитбурханов Р.Р. в 2024 году.

Исходными данными и условиями для подготовки проекта организации дорожного движения являются:

- договор, техническое задание;
- инженерно-топографическая съемка;
- другие материалы, необходимые для разработки данной документации.

Проектная документация выполнена в соответствии с требованиями СП 34.13330.2021 «Автомобильные дороги», СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», а также с учётом ОДМ 218.4.005-2010 "Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах" и других действующих норм, типовых проектов, технологических схем производства работ и инструкций по составлению проектов.

Проектная документация соответствует заданию на проектирование, требованиям действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил, других документов, содержащих установленные требования.

2 Сведения о существующем положении объекта

Объектом проектирования является обеспечение беспрепятственного доступа специализированной техники, предназначенной для погрузки и транспортировки твердых бытовых отходов по адресу: г.о. Домодедово, улица Курыжова, 14.

Объект проектирования расположен в г.о. Домодедово Московской обл.

Схема расположения объекта в населенном пункте приведена на рисунке 1.

	[[Кол. уч.	[[№ док.	[Подп.	Дата	1003-2024-ПОД	ІД-ТЧ		
	Разра	ботал	Перши	Н		05.2024		Стадия	Лист	Листов
L	Пров	верил	Саитбу	рханов	150	05.2024	T	П	[2]	6
E			Текстовая часть	ИП С	аитбурха	нов Р.Р.				

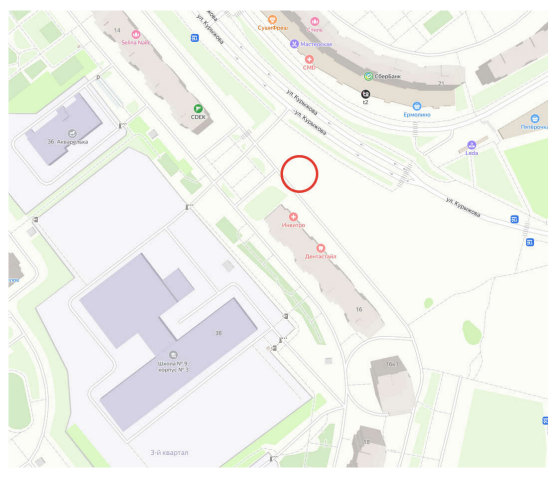


Рисунок 1 – Схема расположения объекта в населенном пункте

3 Основные проектные решения

Разработка проекта организации дорожного движения выполнена с сохранением существующих геометрических параметров автомобильных дорог (кривые в плане, локальные уширения), с учётом имеющихся данных на автомобильные дороги, данных диагностики состояния искусственных сооружений, схем организации дорожного движения на объекты ремонта участков дорог, на устройство тротуаров и пешеходных дорожек, остановочных пунктов маршрутных транспортных средств, автопавильонов, съездов, актов комплексных проверок, согласованных локальных изменений схем организации дорожного движения.

При разработке схем организации дорожного движения обеспечена эффективность мероприятий, направленных на обеспечение безопасности дорожного движения, с учетом обеспечения беспрепятственного доступа специализированной техники, предназначенной для погрузки и транспортировки твердых бытовых отходов к местам их складирования на территории объекта.

 [
 [
 [
]

 Изм.
 Кол. уч.
 Лист
 № док.
 Подп.
 Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

1003-2024-ПОДД-ТЧ

Лист

Организация дорожного движения разработана согласно ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

Фактически имеющиеся средства организации дорожного движения, отвечающие требованиям норм, по возможности сохранены в тех же местах без переустановки.

3.1 Проектируемые дорожные знаки

Предусмотрена установка дорожных знаков 3.27 «Остановка запрещена», 8.24 «Работает эвакуатор», 8.2.5 «Зона действия», 6.4 «Парковка», 8.6.5 «Способ постановки транспортного средства на стоянку» и других.

Дорожные знаки предусмотрены II типоразмера со светоотражающей пленкой типа «Б».

Вид дорожных знаков принимать согласно ГОСТ Р 52290-0104 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования» и ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

Знаки устанавливаются на оцинкованных стойках диаметром 76 мм. Расстояние от нижнего края знака до поверхности дорожного покрытия (высота установки), кроме случаев, специально оговоренных ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств», принимается в соответствии с рисунком 2.

Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подл.	[[Кол. уч.	Лист	[№ док.	Подп.	[Дата	1003-2024-ПОДД-ТЧ	Лист
							Формат А4	

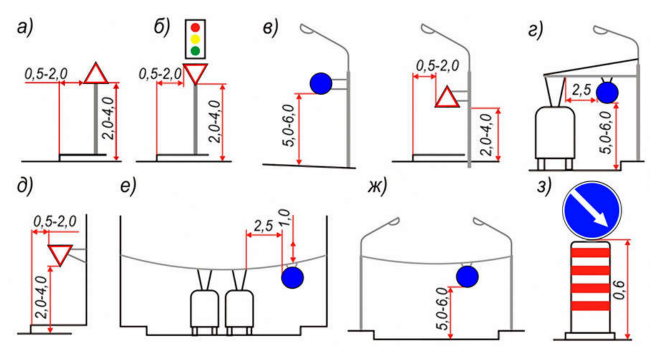


Рисунок 2 - Способы установки знаков в населенных пунктах

В населенных пунктах знаки следует устанавливать на индивидуальных опорах (а), на одной колонке со светофором (б), на кронштейнах, прикрепленных к осветительным мачтам, опорам контактной сети трамваев и троллейбусов (г) или стенам зданий (д), на тросах-растяжках, прикрепленных к зданиям (е), натянутых между зданием и специальной опорой или между осветительными мачтами (ж). Допускается установка знаков над сигнальными тумбами с искусственным освещением (з).

Высота установки знаков, расположенных сбоку от дороги, определяется от поверхности дорожного покрытия на краю проезжей части. При расположении знаков друг над другом высота установки определяется по нижнему знаку. Расстояние между ближайшими краями соседних знаков, размещенных на одной опоре и распространяющих свое действие на одну и ту же проезжую часть, должно быть от 50 до 200 мм. Расстояние от края проезжей части (при наличии обочины - от бровки земляного полотна) до ближайшего к ней края знака, установленного сбоку от проезжей части, должно быть от 0,5 до 2,0 м.

	111	OCOM	m iac	ли, д		DIID O	1 0,5 до 2,0 м.	
		Π	[ри ра	змещ	ении сто	эек до	рожных знаков используются два способа:	
		-	разме	ещени	е стойкі	и в гр	унт;	
Подп. и дата		-	разме	ещени	е стойкі	и в асс	фальтовом покрытии.	
П.								
№ подл.								Лист
	[[[[1003-2024-ПОДД-ТЧ	7
Инв.	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		/
							Формат А4	

Взам. инв. №

Для установки стоек производится бурение на глубину 700мм диаметром не менее 300 мм, после чего осуществляется бетонирование основания.

Стойка, помещенная в углубление, фиксируется в вертикальном положении с помощью подставок, а пространство между опорами и стенками котлована или скважины постепенно заполняется насыпным грунтом слоями толщиной не менее 300 мм, которые последовательно уплотняются методом трамбования.

В верхней части пробуренной скважины на уплотненный грунт укладывается слой бетонной смеси класса В15 толщиной 150 мм.

Конструкции и детали крепления (хомуты, бандаж, болты, гайки и т.п.) для установки знаков должны отвечать ветровым нагрузкам в соответствии с требованиями СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия».

3.2 Проектируемая дорожная разметка

Предусмотрено нанесение горизонтальной дорожной разметки 1.1 «Сплошная линия белого цвета шириной 10 см», 1.4 «Сплошная линия желтого цвета шириной 10 см», 1.24.3 «Дублирование дорожного знака 8.17» и других.

Вид и геометрические параметры горизонтальной дорожной разметки принимать согласно ГОСТ Р 51256-2018 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Типы, основные параметры. Общие технические требования».

Разметка не должна выступать над проезжей частью более чем на 6 мм. Коэффициент сцепления горизонтальной разметки в любой период эксплуатации не должен отличаться более чем на 25 % от значения коэффициента сцепления покрытия, на котором эта разметка нанесена.

Разметка, выполненная термопластиком, должна обладать функциональной долговечностью не менее одного года, а лакокрасочными материалами – не менее 6 месяцев.

Взам. инв.				213 11	- 1.131100	5,1101	то года, а лакокрасочными материалами – не менее	Š
B3aN	MC	есяцев	5.					
Подп. и дата								
Инв. № подл.	[[[[]	[1003-2024-ПОДД-ТЧ	Лист
$\Lambda_{\rm L}$	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Формат А4	/

4 Перечень нормативной документации

- Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
- ГОСТ Р 21.1101-2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»;
- ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования.
 Элементы обустройства. Общие требования»;
- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- ГОСТ Р 52290-0104 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования»;
- ГОСТ 32945-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования»;
- ГОСТ Р 51256-2018 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Типы, основные параметры. Общие технические требования»;
- ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»;
- ТСН 21-301-2001 (МГСН 5.01-01) «Стоянки легковых автомобилей» (актуальная редакция);
- Федеральный закон от 29.12.2017 № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный закон «О безопасности дорожного движения» от 10.12.1995 N 196-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
- Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 («О Правилах дорожного движения» (с изменениями и дополнениями).

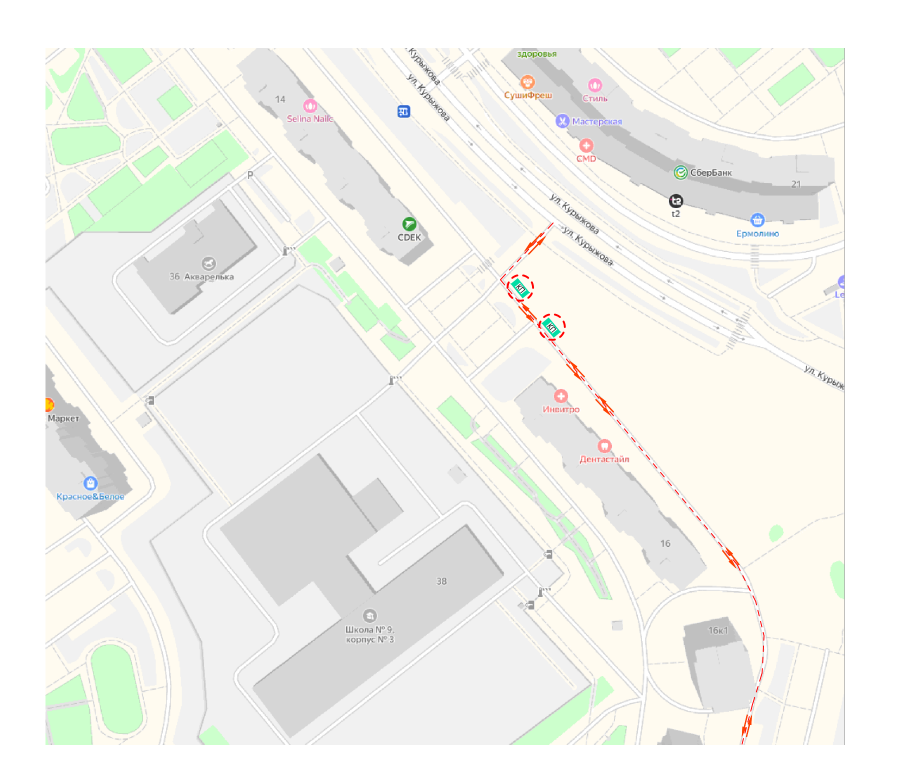
нв. № подл. и дата Взам. инв. №

1003-2024-ПОДД-ТЧ

Лист

	7.7					Соглас	ование	D		
	Наимо	енован	ие о	рганиза	ции	Дата	Номер	Вид	докуме	нта
Согласовано										
COL 1180										
Взам. инв. №										
Взам										
Подп. и дата	[[Изм. Кол. уч	[[№ док.	[Подп.	[Дата		1003-2024-ПО	дд-лс		
H	Разработал	Перши		тоди.	05.2024			Стадия	Лист	Листов
Ų.	Проверил	Саитбу	рханов	150	05.2024	_		П	8	14
Інв. № подл.						Лист сог	ласований	ИП С	аитбурха	нов Р.Р.





1									
						1003-2024-ПО	ДД-ГЧ		
						Проект организации дорожного движения для об доступа специализированной техники, предназначе твердых бытовых отходов по адресу: Москов	нной для по	грузки и тра	нспортировки
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подл.	Дата	ул. Курыжова, 16		э,э. домор	,
Разра	ı. Кол.уч Лист N док. Подл работал∏ершин		of the second	05.24	Московская область, г.о. Домодедово,				
Пров	ерил	Саитбур	оханов	6	05.24	улица Курыжова, 14	П	9	13
					Ситуационный план размещения объекта	ИП С	аитбурха	нов Р.Р.	



Условные обозначения:



- контейнерная площадка;



3.27 - проектируемые дорожные знаки;

- проектируемая дорожная разметка;



- дорожная разметка "Парковка запрещена";



- направление движения техники;



• - парковочные столбики, столбчатые;

Внимание!

Вблизи действующих подземных коммуникаций земляные работы производить вручную!

Система геодезических координат МСК-50. Система высот Балтийская. Размеры приведены в метрах.

						1003-2024-ПО,	дд-гч		
						Проект организации дорожного движения для о доступа специализированной техники, предназначе твердых бытовых отходов по адресу: Москов	нной для по	грузки и тра	анспортировки
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подл.	Дата	ул. Курыжова, 16		-,	1-11,
Разр	аботал	Першин	1	of the second	05.24	Московская область, г.о. Домодедово,	Стадия	Лист	Листов
Пров	ерил	Саитбу	рханов	6	05.24	улица Курыжова, 14	п	10	13
				Проектируемая схема организации дорожного движения	ИП С	аитбурха	нов Р.Р.		

	Ве	домос	ть да	рожных	ЗНДКО!	B				
Nº ∏ / I	7	Ном по Го	-	Изс	ображе знака		Наименование знака		л-во, шт.	Типо – размер
1		3.2	7		3.	.27	Остановка запрещена	-	5	//
2		8.2	24	<u>er</u>	8	2.24	Работает эвакуатор		5	//
3		8.2.	.5	70 1	1→ 8	3.2.5	Зона действия		1	//
4		8.2.	6	4 2	0 м] 8	3.2.6	Зона действия		1	//
5		8.2.	2	80 M	8.2.2		Зона действия	4	?	//
							1003-2024-ПО	ДД-ГЧ		
14	(a c c c c c c c c c c	D.	NI -	D	П	доступа	рект организации дорожного движения для о а специализированной техники, предназначе вердых бытовых отходов по адресу: Москов ул. Курыжова, 16	беспечения нной для по ская област	грузки и тр	анспортировки
изм. ј Разра Прове	ботал	Лист Першин Саитбур	1	Подл.	Дата 05.24 05.24	Moc	ковская область, г.о. Домодедово,	Стадия	Лист	Листов
	1:1	J 4 7 1 0 3 1	-//-		, , ,		улица Курыжова, 14	П	11	13
							Ведомость дорожных знаков	ИПС	аитоурха	формот А4

Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

	Bei	Эомосі	πь οδ	ъемов с	троит	ельно -монтажных работ				
Nº n∕n				Наиме	<i>рнован</i>	υε ραδοπ	Ед. изм.	Ка	л –во	Приме – чание
1	Д	емонп	паж да	рожных	ЗНДКО	в	ШТ.		-	
2	Д	емонп	паж сі	поек			ШТ.		-	
3	Д	емонп	ПДЖ МІ	алых арх	китект	пурных форм (полусферы)	ШТ.		-	
4	M	1онтах	ж дори	ОЖНЫХ ЗІ	наков і	на стойку	ШТ.		13	
5	Ci	<i>MOŪK</i> 0.	1 ОЦИН	кованна	я, диа	метр 76 мм, длина 5 м	ШТ.		5	
6	X	′омуть	ы (дл.	я крепле	ения д	орожных знаков)	ШП.		13	
7	M	1алые	архип	пектурни	ые фор	пмы (столбики)	ШТ.		-	
8	M	1онтах	ж дори	ОЖНЫХ ЗІ	наков і	на опору освещения	ШТ.		-	
. 9	K	ОМПЛЕ	кт кр	епления	ЗНДКО	і к опоре освещения	ШТ.		-	
					T					
						1003-2 Проект организации дорожного дв	2024-ПОД		беспрепят	ственного
Изм. К	ол.уч	Лист	N док.	Подл.	Дата	доступа специализированной техники твердых бытовых отходов по а	і, предназначен	нной для по жая област	грузки и тр	анспортировки
Разраб Провер		Першин Саитбур			05.24 05.24	Московская область, г.о. Дом улица Курыжова, 14		Стадия П	Лист 12	Листов 13
						Ведомость объемов строительно-монтажных		ИП С	Саитбурха	анов Р.Р.
 				<u> </u>	<u> </u>					Формат А4

Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

	Вец	Эомосі	ПЬ НОІ	несения	горизонта.	льной дорожной разметки			
Nº ⊓/1	7	Ном. по ГС			ображение азметки	Наименование разметки		7 -во, М	Площадь м 2
1		_				Парковка запрещена		-	143 m 2
_									
1									
					 	4000 0004 50	пп ги		
						1003-2024-ПО,	дд-і Ч		
Mosk I	COE VIII	Пист	N nov	Полл	досту	роект организации дорожного движения для об па специализированной техники, предназначе твердых бытовых отходов по адресу: Москов	беспечения нной для по ская област	грузки и т	ранспортиров
Изм. I Разра Прове	 отал	Лист Першин Саитбур		Подп.	Дата	роект организации дорожного движения для об па специализированной техники, предназначе	беспечения нной для по ская област	грузки и т	ранспортиров

Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата