

Общество с ограниченной ответственностью «Инвест Проект»

107497, г. Москва, ул. Монтажная, д. 9, строен. 1, этаж 3, помещение IV, комната 16, офис 78 тел. 8 (495) 142-70-32; E-mail: info@investproekt.pro ОКПО 28684520; ОГРН 1187746515549; ИНН 9718103425; КПП 771801001

Генеральный подрядчик ООО «Инвест Проект»

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕСПРЕПЯТСТВЕННОГО ДОСТУПА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ТЕХНИКИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ ПОГРУЗКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ ПО АДРЕСУ: СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ, ПЕРЕСВЕТ, СОВЕТСКАЯ УЛИЦА, Д. 8

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

ИП-1909/223-ПОДД-Т55

Экз.№	Тех. архив №



Общество с ограниченной ответственностью «Инвест Проект»

107497, г. Москва, ул. Монтажная, д. 9, строен. 1, этаж 3, помещение IV, комната 16, офис 78 тел. 8 (495) 142-70-32; E-mail: info@investproekt.pro ОКПО 28684520; ОГРН 1187746515549; ИНН 9718103425; КПП 771801001

			Утверждаю
Генеральный подрядчик			
ООО «Инвест Проект»	«	»_	2023г.

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕСПРЕПЯТСТВЕННОГО ДОСТУПА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ТЕХНИКИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ ПОГРУЗКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ ПО АДРЕСУ: СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ, ПЕРЕСВЕТ, СОВЕТСКАЯ УЛИЦА, Д. 8

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

ИП-1909/223-ПОДД-Т55

Генеральный директор

А. В. Железняк

Москва 2023 г.

			2
Обозна чение	Наименование	Примеч	ание
ИП-1909/223-ПОДД-Т55-С	Содержание тома	2	
ИП-1909/223-ПОДД-Т55-ПЗ	Пояснительная записка	3	
ИП-1909/223-ПОДД-Т55-ЛС	Лист согласований	11	
ИП-1909/223-ПОДД-Т55-СП	Ситуационный план размещения объекта	12	
ИП-1909/223-ПОДД-Т55-ПОД	Проектируемая схема организации дорожного движения	13	
ИП-1909/223-ПОДД-Т55-СОД	Существующая схема организации дорожного движения	14	
ИП-1909/223-ПОДД-Т55.ВЗ	Ведомость дорожных знаков	15	
ИП-1909/223-ПОДД-Т55.СМР	Ведомость объемов строительно-монтажных работ	16	
ИП-1909/223-ПОДД-T55.BP	Ведомость объемов разметки	17	

НО			
Согласовано			
אמע			
Coż			
	۷/0	_ / /	
	8,,,,	040	
	Brus March	טשבט	

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол ич.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ИП-1909/223-ПОД	ДД-Т55	·C	
Разр		Ликсу			09.23		Стадия Лист Лис		Листов
Пров		Михац	īлина		09.23		П	1	1
						Содержание тома	И Н ВХЕ С Т П Р О Е К Т		C T K T

1 ВВЕДЕНИЕ

- 1.1 Основание для разработки: договор
- 1.2 Полное наименование объекта проектирования: Проект организации дорожного движения для обеспечения беспрепятственного доступа специализированной техники, предназначенной для погрузки и транспортировки твердых бытовых отходов по адресу: Сергиево-Посадский городской округ, Пересвет, Советская улица, д. 8

Адрес объекта: Московская область, Сергиево-Посадский городской округ, Пересвет, Советская улица, д. 8

1.3 Разработчик проекта: 000 «Инвест Проект»

Ç											
רטפאומרטטמאט											
νē											
инв.											
Взам.											
. и дата	,										
Подп.								NE 4000 (227 E0 E	<i>a</i>	<i>T</i> 2	
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ИП-1909/223-ПОД	Д-155-	-113	
37.		Разра		Ликсу			09.23		Стадия	Лист	Листов
подл.		Пров.		Μυχαί	ілина		09.23		П	1	7
ō√	:							Пояснительная записка	и	н в	СТ
Инв.	5								n	H BAE	K T
	<u> </u>	<u> </u>		Ī			<u> </u>				

4

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

Взам. инв. №

Подп. и дат

1нв. № подп

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дат

2 ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Постановление Правительства Российской Федерации «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» № 87 от 16.02.2008г.;

- ГОСТ Р 21.1101–2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»;
- 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»;
- ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования»;
- ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования»;
- ГОСТ 32945-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования»;
- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СП 42.13330.2016. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01–89*" (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр);
- СП 396.1325800.2018 «Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования»;
- ГОСТ 32945-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования»;
- TCH 30-304-2000 «Нормы и правила проектирования планировки и застройки г. Москвы» (актуальная редакция);
- TCH 21–301–2001 (МГСН 5.01–01) «Стоянки легковых автомобилей» (актуальная редакция);
- Федеральный закон от 29 декабря 2017г. №443ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный закон от 10 декабря 1995г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» (с изменениями и дополнениями);
 - ПДД РФ «Правила дорожного движения Российской Федерации».

Изм.	Колич	Лист	№ док.	Подп.	Дат

3 СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ

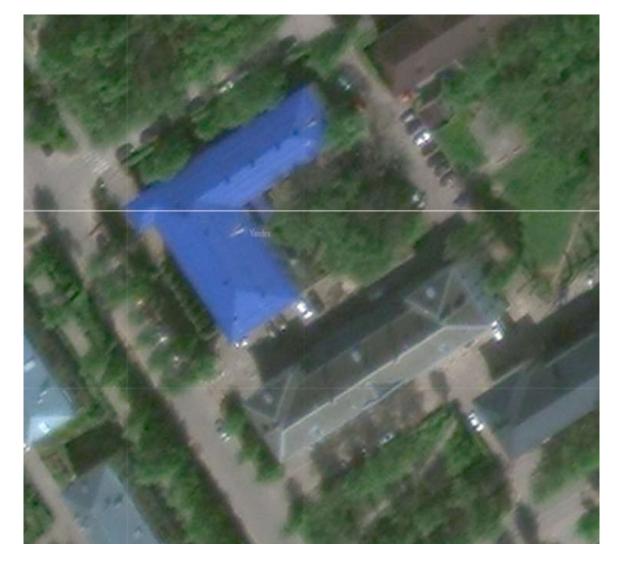


Рисунок 1. Спутниковый снимок объекта

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
дп.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дат

4 ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

Разработка настоящего проекта потребовала детального изучения транспортнопланировочных характеристик объекта проектирования, существующих размеров движения
транспорта и пешеходов, особенностей организации движения на прилегающей территории и
других факторов, необходимых для обеспечения безопасного движения транспорта и
пешеходов при эксплуатации объекта.

Настоящий проект организации дорожного движения выполнен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

Обоснованием разработки проекта является обеспечение беспрепятственного доступа специализированной техники, предназначенной для погрузки и транспортировки твердых бытовых отходов, к местам их складирования на территории жилого комплекса.

Предусмотрена установка дорожных знаков 3.27 «Остановка запрещена», 8.24 «Работает эвакуатор», 6.4 «Парковка (парковочное место)», 8.6.5 «Способ постановки транспортного средства на стоянку».

Разметку проезжей части наносить в соответствии с проектом. Нанесение продольной разметки, стрелок, цифр и элементов поперечной разметки производить краской. При нанесении линий разметки их отклонение от проектного положения не должно превышать 5 см. Отклонение размеров линий разметки от требования ГОСТ Р 51256 не должно превышать: 1 см — по ширине линий; 5 см — по длине штрихов и разрывов. 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 лакокрасочными материалами, должна обладать функциональной долговечностью не менее 6 месяцев.

Ширину линий разметки принимают в соответствии с таблицей 1.

Подп. и	
. Nº no∂n.	
ΉВ	

Взам. инв.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дат

Таблица 1 Размеры в метрах.

Число полос	Наличие разделительной		ОТИЕ	ение вопол равле	нжої	ых	Обозначение полос движения		края с проезжей		Запрещение остановки и стоянки
движения	полосы	1.1	1.3	1.5; 1.6	1.9	1.11	1.1; 1.5; 1.6; 1.7	1.9	1.11	1.2	1.4
2	Нет	0,10	ı	0,10	-	0,10	0,10	-	0,10	0,10	0,10
3	Нет	0,15	1	0,15	-	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
4 или 5	Нет	-	0,15	-	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15

Расстановка технических средств организации дорожного движения на период проведения работ представлена на соответствующей схеме в составе настоящей документации.

Схемой организации движения предусматривается установка дорожных знаков II типоразмера со светоотражающей пленкой типа «Б» в соответствии с ГОСТ Р 52289 и ГОСТ Р 52290. Элементы изображения черного и серого цветов знаков не должны обладать световозвращающим эффектом.

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, должно быть в соответствии с рисунком 1:

- от 2 до 4 м при установке сбоку от проезжей части;
- от 3 до 4 м на конструктивно выделенной разделительной полосе шириной менее 3 м;
- от 0,6 до 1,5 м при установке на конструктивно выделенных направляющих островках или островках безопасности, а также на проезжей части или обочине на переносных опорах по ГОСТ Р 58350 или на переносных передвижных комплексах по ГОСТ 32758;
 - от 5 до 6 м при размещении над проезжей частью.

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

Изм.	Кол.ич.	Лист	№ док.	Подп.	Дат

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 2,5 м.

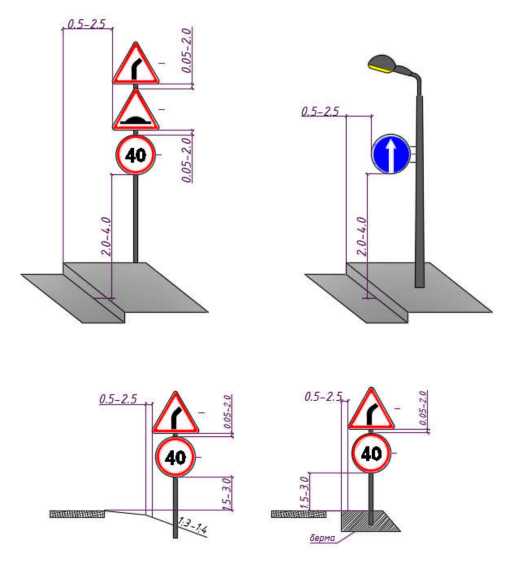


Рисунок 1 — Способы установки дорожных знаков При размещении стоек дорожных знаков используются два способа:

- размещение стойки в грунт;
- размещение стойки в асфальтовом покрытии.

Для установки стоек производится бурение на глубину 700мм диаметром не менее 300мм, 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 300мм, которые последовательно уплотняются методом трамбования.

В верхней части пробуренной скважины на уплотненный грунт укладывается слой бетонной смеси класса В15 толщиной 150мм. По истечении 48 часов после укладки бетонной

Изм.	Кол.цч.	Лист	№ док.	Подп.	Дат

Взам. инв.

Подп. и дата

ИП-1909/223-ПОДД-Т55-П3

При установке дорожного знака на тротуаре вместо грунта в верхней части скважины или котлована у стойки дорожного знака должен быть уложен слой песчано-битумной смеси толщиной не менее 50мм.

Там, где бурение и бетонирование невозможны либо нецелесообразны, например, внутри помещений, знаки устанавливаются на существующие конструкции, такие как колонны здания и пр.

Дорожные знаки рекомендуется изготавливать на алюминиевой основе с применением алмазной пленки, сроком службы не менее 10 лет, обеспечивающей значения коэффициентов световозвращения не менее значений, указанных в таблице №2.

Таблица 2

		Угол наδлюдения — 20° Угол освещения							
Цвет материала									
	5	10	20	30	40				
Белый	300	210	150	110	70				
Желтый	180	110	90	70	50				
Оранжевый	160	95	80	64	30				
Красный	60	35	30	24	15				
Зеленый	30	24	20	15	8				
Синий	15	11	9	7	4				

Применение современных высокоэффективных материалов создаст условия для надежной работы элементов «системы» при любых дорожно-транспортных и погодных условиях.

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».

. Nº no∂n.

Изм.	Кол.цч.	Лист	№ док.	Подп.	Дат

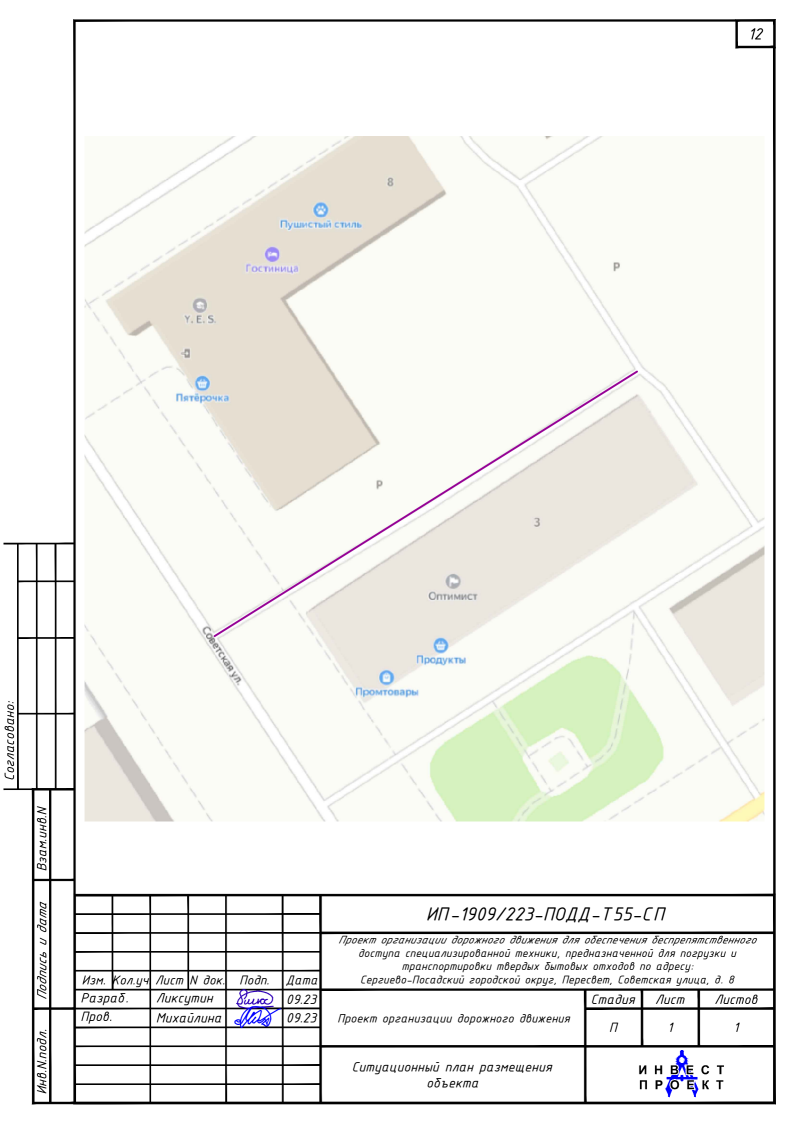
Согласовано

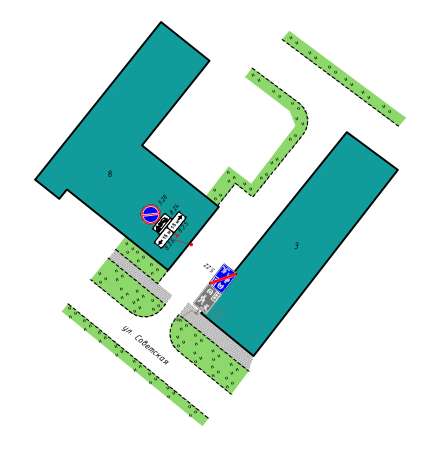
инв.

Взам.

Подп.

≷





Условные обозначения:

🗬 🚉 – существующие дорожные знаки

🕞 3.1 – проектируемые дорожные знаки

🔀 🚉 – демонтируемые дорожные знаки

—— – существующая дорожная разметка

— – проектируемая дорожная разметка

● ● − малые архитектурные формы

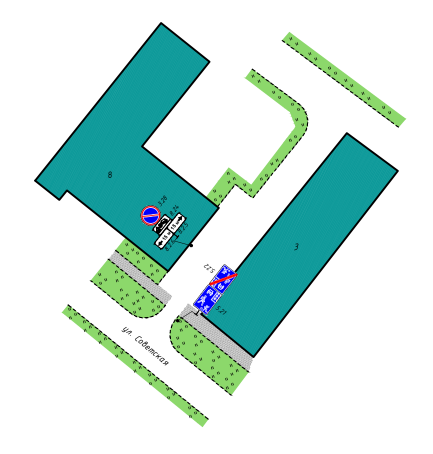
🖊 – проектируемая дорожная стойка

🖊 – существующая дорожная стойка

			MD 1000/222 DODD TEE DO
			ИП – 1909/223 – ПОДД – Т 55 – ПОД

						ИП-1909/223-ПОДД] – T 55 – I	70Д		
						Проект организации дорожного движения для обеспечения беспрепятственного доступа специализированной техники, предназначенной для погрузки и транспортировки твердых бытовых отходов по адресу: Сергиево-Посадский городской округ, Пересвет, Советская улица, д. в				
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата					
Разр	Разраб.		αδ. //υκсутин		Surva	09.23		Стадия	Лист	Листов
Пров		Михайлина		a Mas 09.23		Проект организации дорожного движения	П	1	1	
						Проектируемая схема организации ИН дорожного движения ПР		ин вхе прое	С Т К Т	





Изм. Кол.уч Лист N док.

Ликсутин

Михайлина

Mas 09.23

Разраб.

Пров.

Условные обозначения:

🛑 🗈 – существующие дорожные знаки

—— – существующая дорожная разметка

® ® − малые архитектурные формы

 $^{f L}$ – существующая дорожная стойка

ИП-1909/223-ПОДД-Т55-СОД

Проект организации дорожного движения для обеспечения беспрепятственного доступа специализированной техники, предназначенной для погрузки и транспортировки твердых бытовых отходов по адресу: Сергиево-Посадский городской окриг. Пересвет Советская илина д. 8

Подп.	Дата	Пергиево-Посадский городской округ, Пере		, ,	а, д. 8
Suisa	09.23		Стадия	Лист	Листов

Проект организации дорожного движения	П	
Схема организации дорожного		и н

движения на период эксплуатации

И Н В<mark>ЛЕ</mark>СТ П Р **О**ОЕ, К Т

1:1000

нв.М.подл.

Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Эскиз	Размер знака по ГОСТ Р 52290-2004, мм	Количество, шт.	Наименование
3.28		D = 700	1	стоянка запрещена
5.22	₩	H = 900 B = 600	1	конец жилой зоны
8.2.5	15 м →	H = 350 B = 700	1	зона действия
8.2.6	← 15 м	H = 350 B = 700	1	зона действия
8.24		H = 350 B = 700	1	работает эвакуатор
	ИТОГО:		5	

но:								
Lогласовано: 								
	Взам.инв.N							
	ь и дата							
	Подпись		Лист N док.	Подп.	Дата	ИП-1909/223-ПОД,		
	Инв.N.подл.	Разраδ. Пров.	Ликсутин Михайлина	Surce	09.23 09.23	Ведомость дорожных знаков	Стадия /Лист П 1 И Н В Е П Р О Е	<i>Листов</i> 1 С Т К Т

Ведомость объемов строительно-монтажных работ

Nº n∕n	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Примечание
	Монтаж дорожных знаков на сто	οῦκ		
1	Монтаж дорожных знаков на стойку	шт.	5	
2	Стойки d=76 мм, L=5 м	шт.	1	
3	Хомуты для крепления дорожных знаков d=76 мм	шт.	10	

_									
Согласовано									
	Взам. инв. №								
	Подп. и дата		Кол уч.	Лист	Nº dov	Подп.	Дата	ИП–1909/223–ПОД,	Д-T55.CMP
	Инв. № подл.	Разраб. Пров. Н. контр.		Ликсу. Михай	тин	TIOUII.	Дата 09.23 09.23	Ведомость объемов строительно- монтажных работ	Стадия Лист Листов П 1 1 И Н В Е С Т Т П Р О Е К Т

											17
	D - 2				5				3	L	
4	beooi	10CM	5 001	semoo	paoom	по	нанесению	горизонтальной	оорожнои	разметки	
					+	ИП-1909/223-ПОДД-T55.BP					
Изм.	Кол. уч.	/lucm	Nº g∪ĸ	Подп.	Дата	אט.כב ו – אאטוו– באא אל טלו – ווויי					
		Ликсу		3.2011					Стадия	Лист Лис	moß.
	Разраб.				09.23						
	Προβ.		ілина		09.23			_	П		1
Н. кон	ımp.					Ведомость дор	рожнои разметки	ии	<u>B</u> CT		
									NE L		
									шЕ	OEKT	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.