

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 (499) 964-68-04; E-mail: info@investproekt.pro ОКПО 28684520; ОГРН 1187746515549; ИНН 9718103425; КПП 771801001

Разработчик ООО «Инвест Проект»

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЮБЕРЦЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

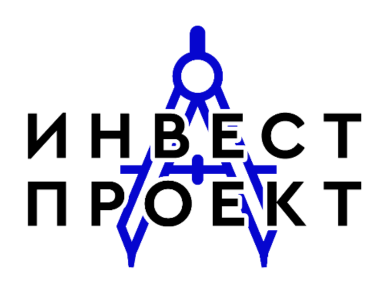
ТОМ 20 «ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ПО АДРЕСУ: МОСКОВСКАЯ ОБЛ., Г. ЛЮБЕРЦЫ, УЛ. КАРЛА ЛИБНЕХТА»

ИП-0210/223-ПОДД-Т20

Том 20

Экз.№

Москва 2023 г.



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 (499) 964-68-04; E-mail: info@investproekt.pro ОКПО 28684520; ОГРН 1187746515549; ИНН 9718103425; КПП 771801001

	Утверждаю
Разработчик	
ООО «Инвест Проект»	

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЮБЕРЦЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТОМ 20 «ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ПО АДРЕСУ: МОСКОВСКАЯ ОБЛ., Г. ЛЮБЕРЦЫ, УЛ. КАРЛА ЛИБНЕХТА»

ИП-0210/223-ПОДД-Т20

Том 20/

Генеральный директор

А.В. Железняк

Nº	Оδозначение	Наименование	Страница
1	ИП-0210/223-ПОДД-Т20-С	Содержание тома	2
2	ИП-0210/223-ПОДД-Т20-УО	Условные обозначения	3
3	ИП-0210/223-ПОДД-Т20-П3	Пояснительная записка	5
4	ИП-0210/223-ПОДД-Т20-ЛС	Лист согласований	10
5	ИП-0210/223-ПОДД-Т20-ПОД	Проектируемая схема организации дорожного движения	11
6	ИП-0210/223-ПОДД-Т20-СОД	Схема организации дорожного движения на период эксплуатации	14
7	ИП-0210/223-ПОДД-Т20.ВДР	Ведомость дорожной разметки	17
8	ИП-0210/223-ПОДД-Т20.ВТС	Ведомость технических средств организации дорожного движения	19

ано			
Согласовано			
	Т	T	

Взаим.инв.No.	
Подп. и дата	
Инв.No.подп.	

						ИП-0210/223-ПОД	Д-Т20	- <i>C</i>	
Изм.	Кол.уч	/lucm i	N док.	Подп.	Дата				
Разр	αδ.	Ликсу	тин	Surva	10.23		Стадия	/lucm	Листов
Пров.		Μυχαί	ілина	Mas	10.23		Π		1
						Содержание тома		<u> </u>	
								ИНВ <mark>ЛЕ</mark> ПР <mark>ОЕ</mark>	CT
							'	II PO	K I

Формат АЗ

Согласовано				
	: 0	Взаим.инв.No.		
		Подп. и дата		
		Инв. No. подп.		

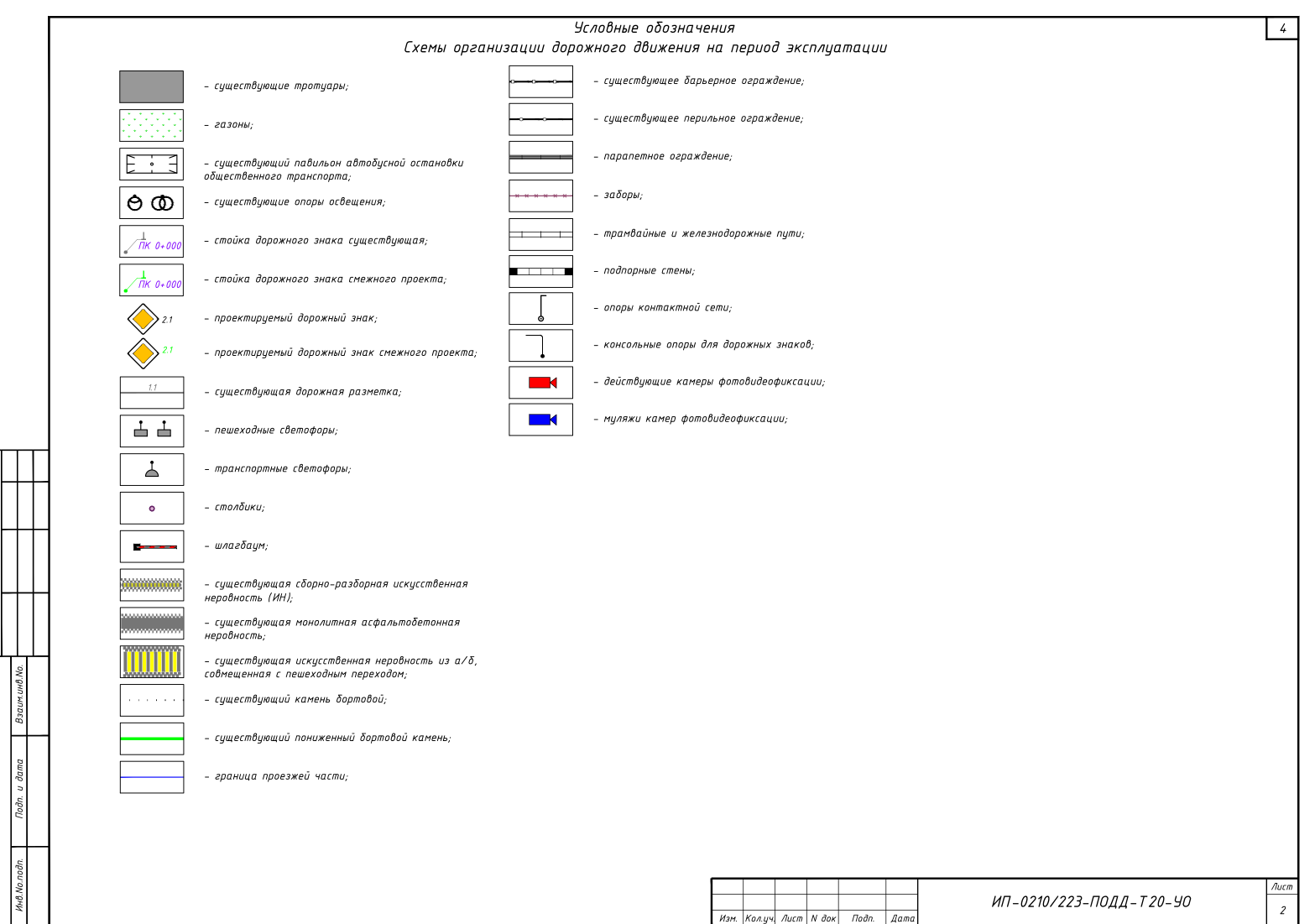
	– демонтируемые тротуары;
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	– газоны;
	– существующий павильон автобусной остановки общественного транспорта;
	- проектируемый павильон автобусной остановки общественного транспорта;
	– демонтируемый павильон автобусной остановки общественного транспорта;
<u>ල</u> ග	– существующие опоры освещения;
00	– проектируемые опоры освещения;
6 (10)	– демонтируемые опоры освещения;
<u> </u>	– стойка дорожного знака существующая;
∏ K 0+000	– стойка дорожного знака проектируемая;
<u> </u>	– стойка дорожного знака демонтируемая;
<u> </u>	– стойка дорожного знака смежного проекта;
2.1 (сущ.)	– существующий дорожный знак;
2.1	– проектируемый дорожный знак;
2.1 (сущ.)	– демонтируемый дорожный знак;
2.1 (сущ.)	- существующий дорожный знак смежного проекта;
2.1	– проектируемый дорожный знак смежного проекта;
2.1 (сущ.)	– демонтируемый дорожный знак смежного проекта;

– существующие тротуары;

– проектируемые тротуары;

ин 💏 ст

Условные обозначения



1 ВВЕДЕНИЕ

- 1.1 Основание для разработки: договор
- 1.2 Полное наименование объекта проектирования: Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения городского округа Люберцы Московской области
 - 1.3 Разработчик проекта: 000 «Инвест Проект»

2 ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

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

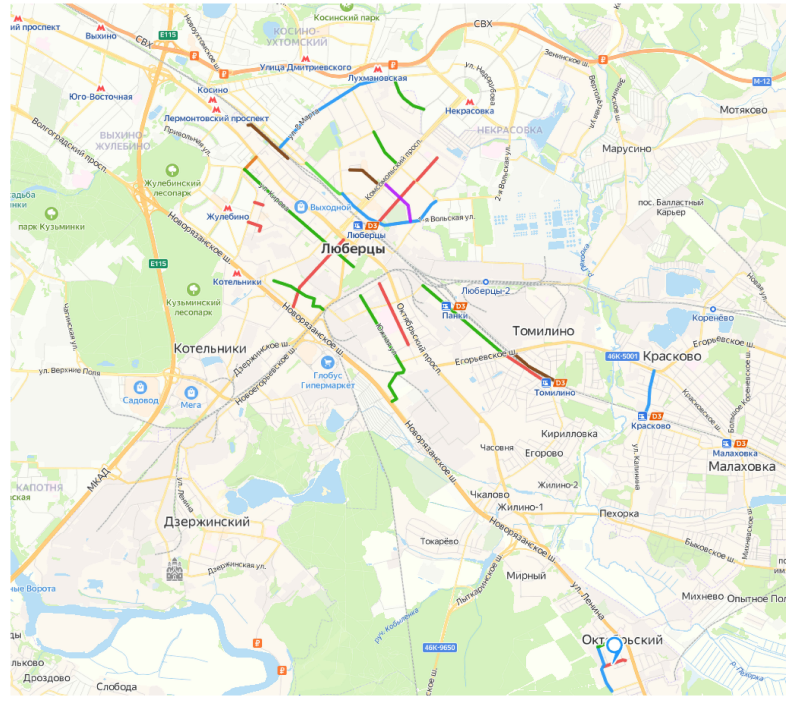
ГОСТ Р 52766-2007 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования.

СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений

Согласовано					
	0	Взапм.пнб.No.			
		Подп. и дата			
		.пооп.о			

						ИП-0210/223-ПОДД-Т20-ПЗ						
Изм.	Кол.уч	/lucm N	І док.	Подп.	Дата							
Разр	οαδ.	Ликсут	пин	Surce	10.23		Стадия	Лист	Листов			
Пров	3.	Μυχαῦ/	лина	Mas	10.23		П	1	5			
						Пояснительная записка	инвест					
								1 P <mark>(O E</mark>)	КТ			

Формат АЗ



Ситуационный план размещения объекта на Яндекс Карте



Гиперссылка: открыть карту

Доступ к улице проекта через Телеграм бота



Гиперссылка: перейти к боту

При регистрации в боте для доступа к вашему проекту введите название папки "Черноголовка"

@INVESTPROEKT_BOT

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подп.	Дата

ИП-0210/223-ПОДД-Т20-П3

Лист 2

З ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

Разработка настоящего проекта потребовала детального изучения транспортно-планировочных 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 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств», СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельский поселений», ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования» и иной нормативной документацией, приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 30.07.20 г. № 274 «Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения».

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

Разметку проезжей части наносить в соответствии с проектом. Нанесение продольной разметки, стрелок, цифр и элементов поперечной разметки производить термопластиком со стеклошариками. 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 термопластиком должна обладать функциональной долговечностью не менее одного года, а лакокрасочными материалами – не менее 6 месяцев.

Ширину линий разметки принимают в соответствии с таблицей 1.

Ταδηυυα 1

	Наличие разделительной	Раздел	пение потоков	противополо	жных напра	18лений	Обозначение полос движения		Обозначение края проезжей	Запрещение остановки и	
Число полос движения	ПОЛОСЫ									части	стоянки
		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	-	0,10	-	0,10	0,10	-	0,10	0,10	0,10
3	Нет	0,15	-	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

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 3:

- 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.

Изм.	Кол.ич.	Лист	N док	Подп.	Дата

ИП-0210/223-ПОДД-Т20-П3

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 2,5 м.

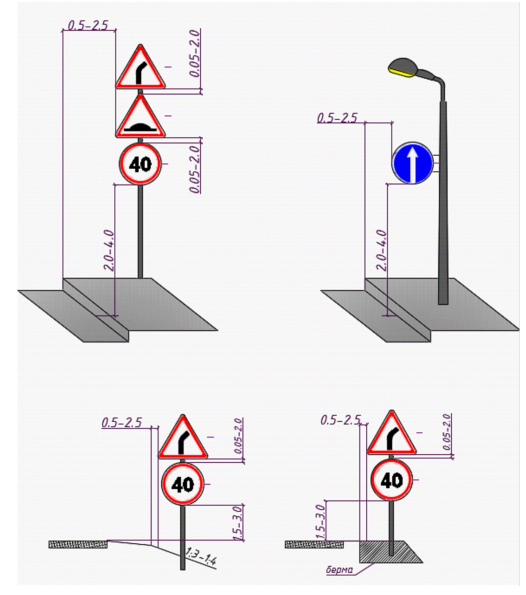


Рисунок 3 – Способы установки дорожных знаков

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 смеси на поверхность бетона укладывается растительный грунт, если стойка дорожного знака размещается на присыпной берме, неукрепленной части разделительной полосы или обочины, а также на откосе насыпи или выемки.

Изм.	Кол.ич.	Лист	N док	Подп.	Дата

ИП-0210/223-ПОДД-Т20-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.

Ταδηυμα2									
			Угол наблюдения — 20'						
Цвет материала	Угол освещения								
	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.

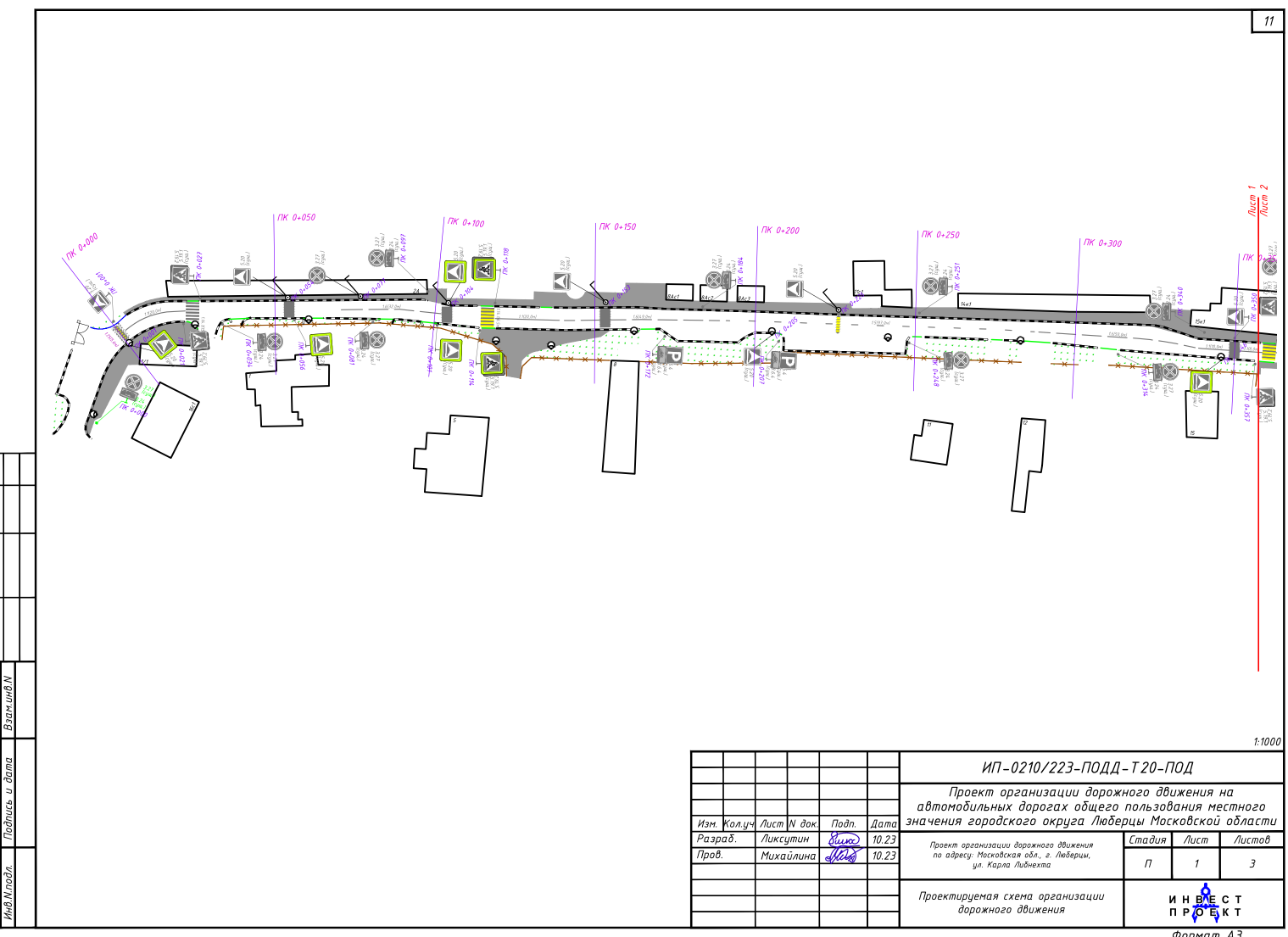
Конструкции и детали крепления (хомуты, бандаж, болты, гайки и т.п.) для установки знаков должны отвечать ветровым нагрузкам в соответствии с требованиями СНиП 2.01.07-85 «Нагрузки и воздействия».

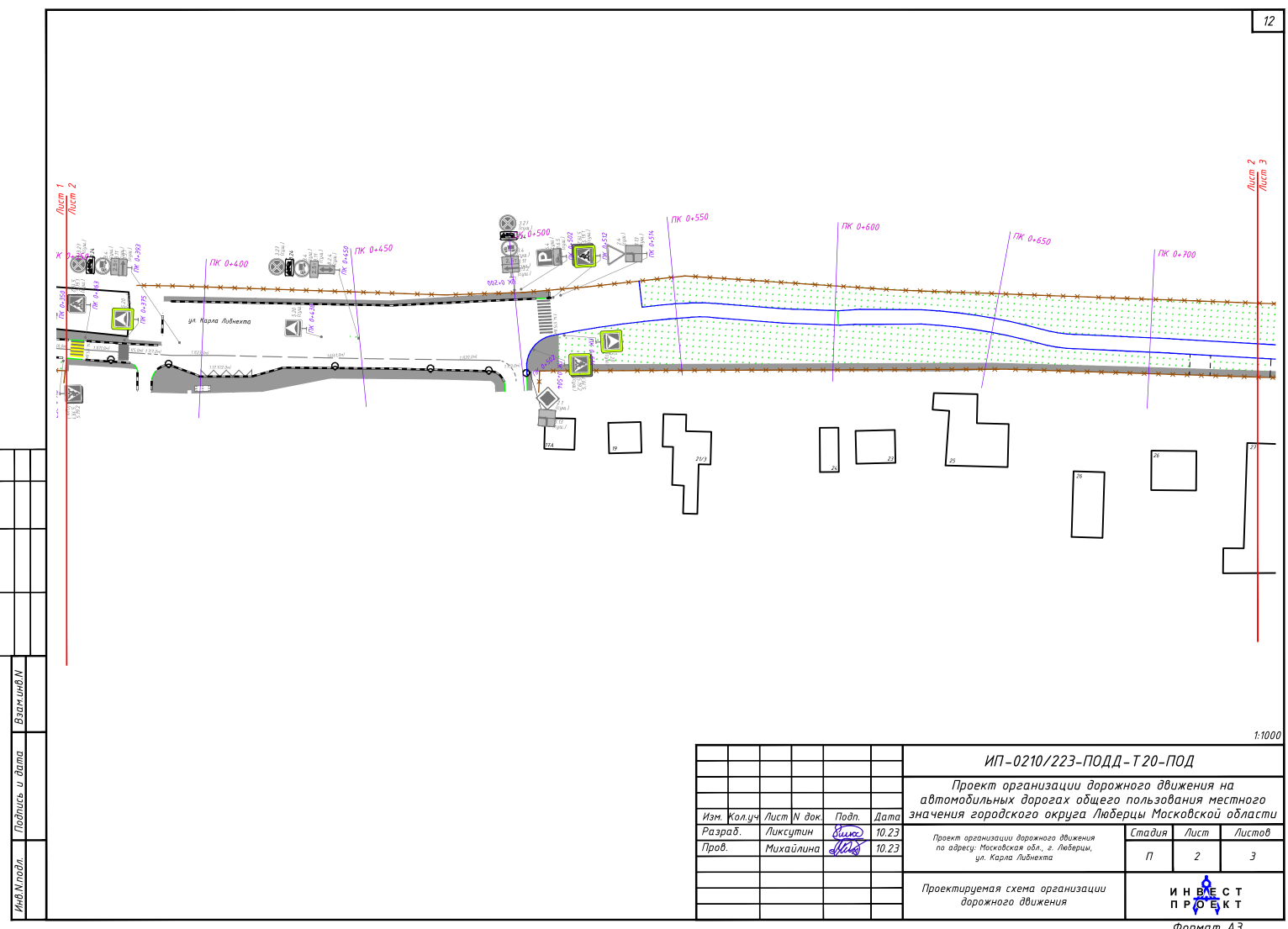
. Подп. и дата Взаим.инв.No.

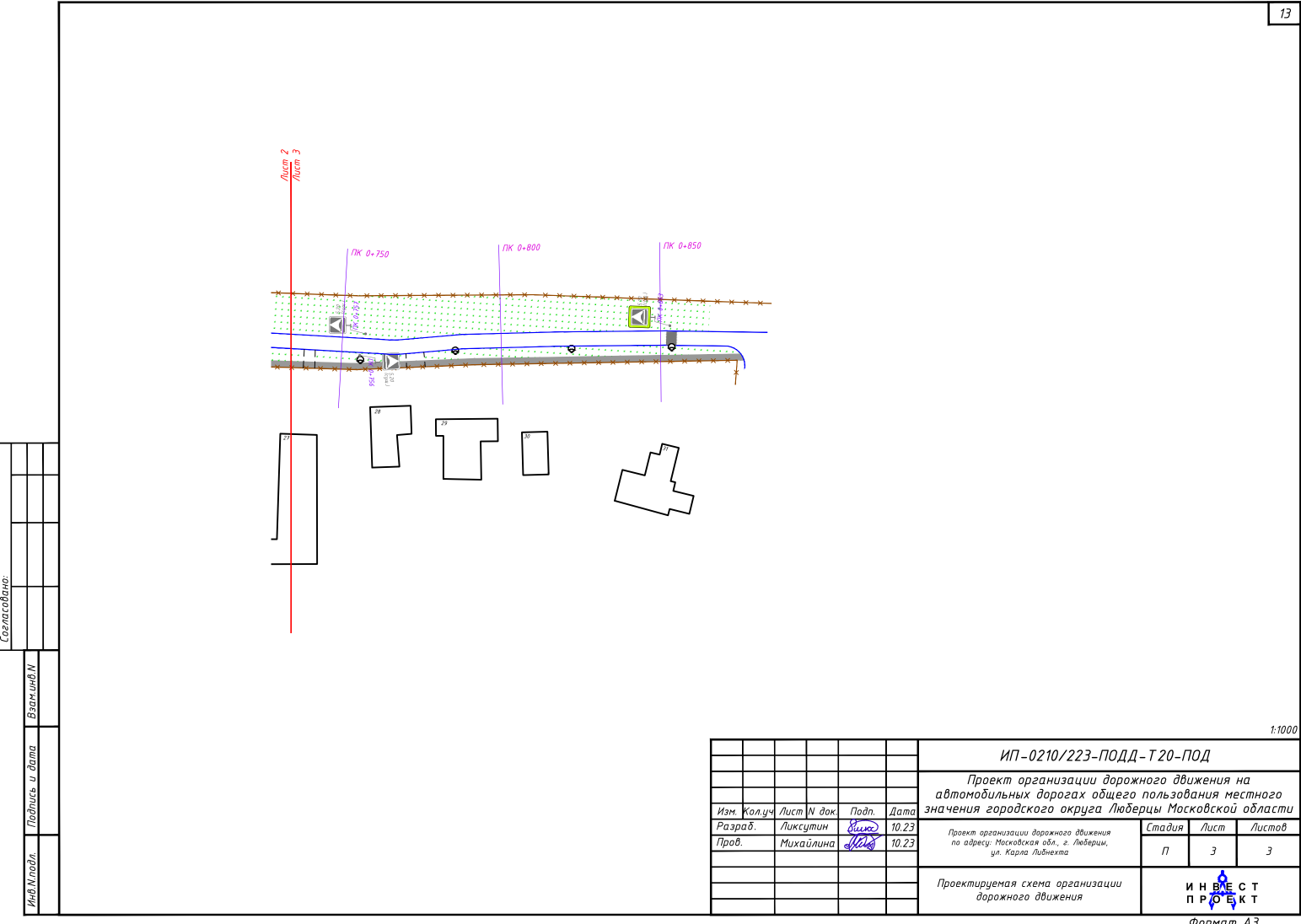
						ł
						ł
						ł
Изм.	Кол.цч.	Лист	N док	Подп.	Дата	

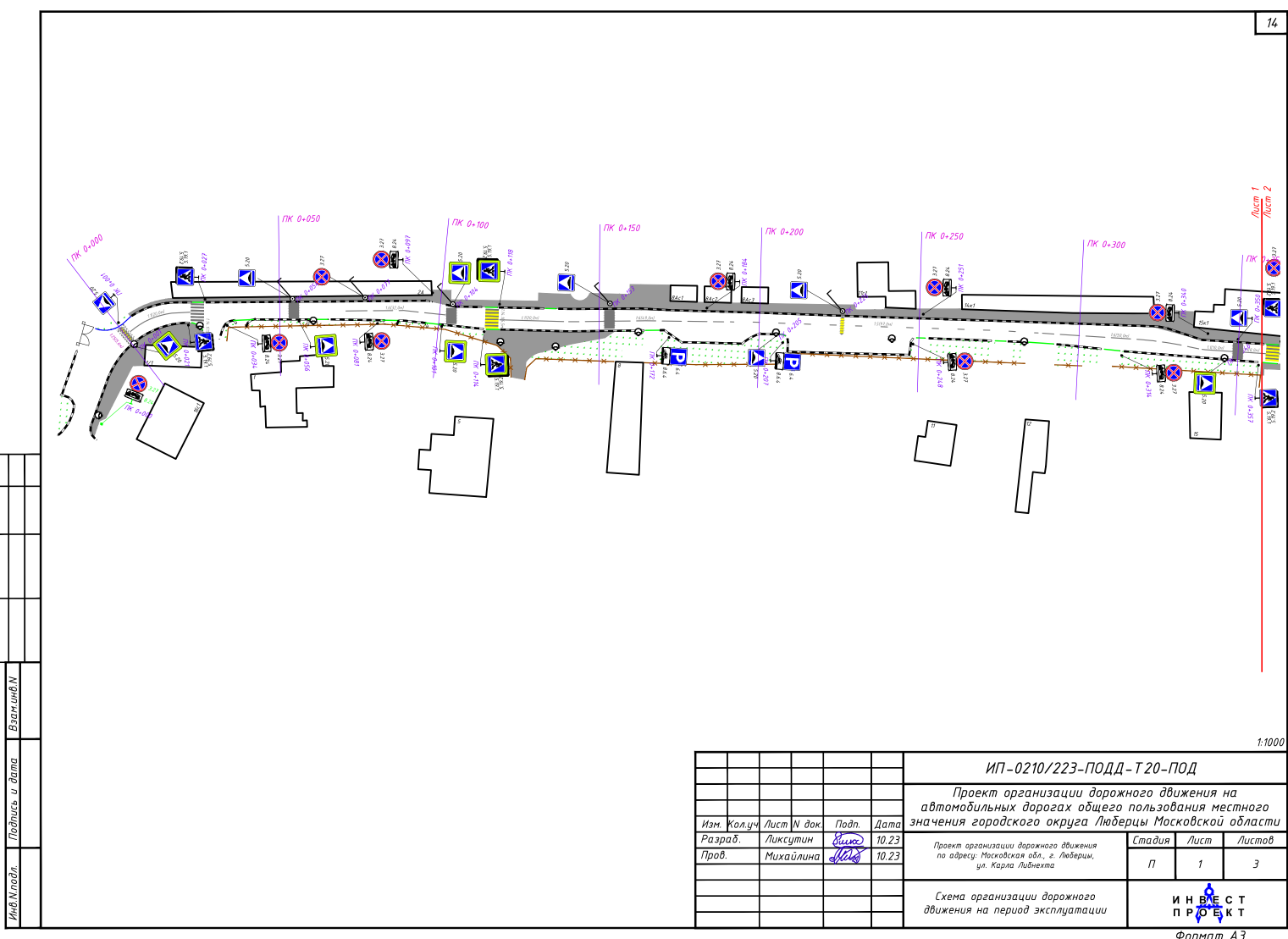
ИП-0210/223-ПОДД-Т20-П3

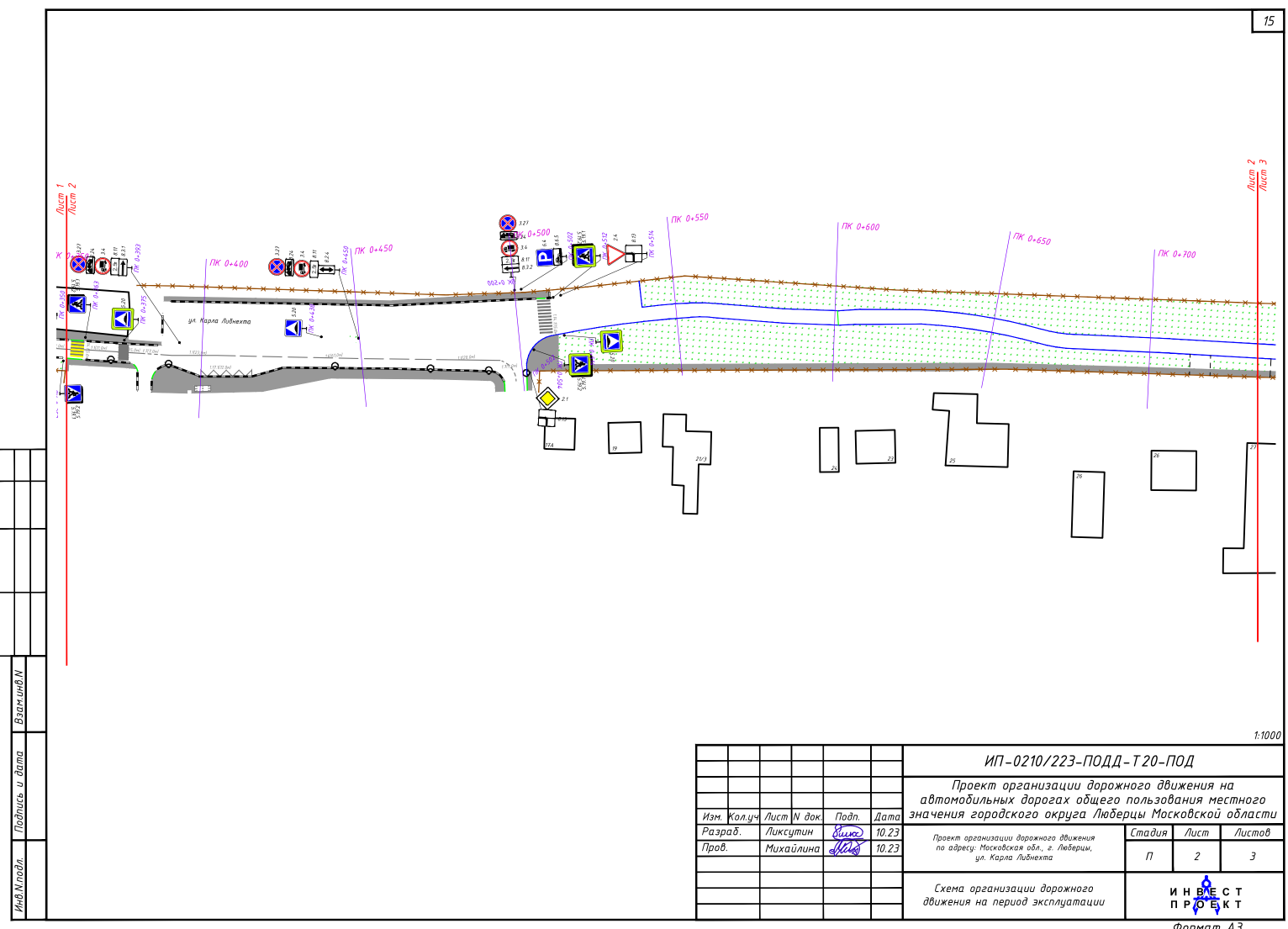
Формат АЗ

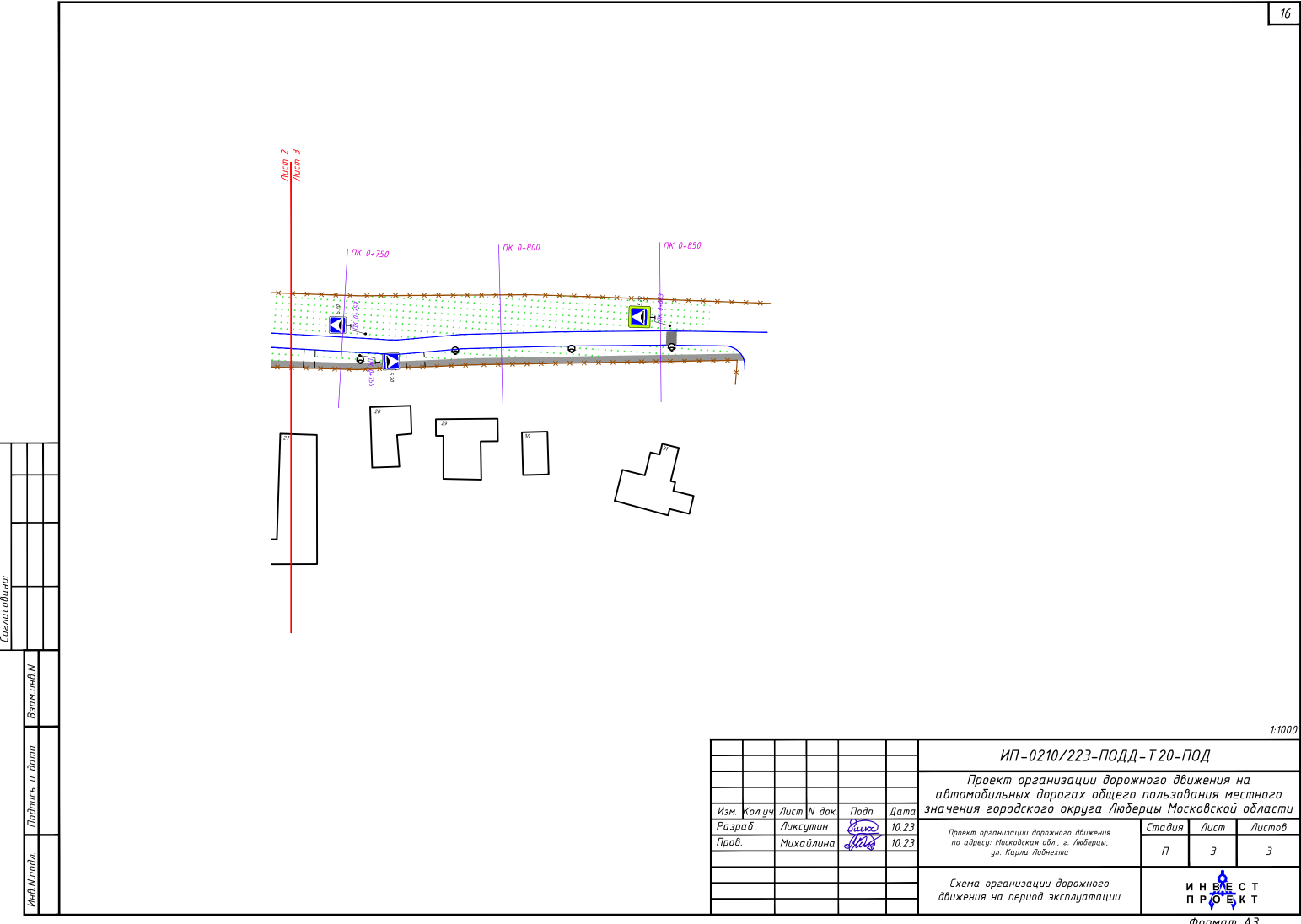












Ведомость дорожной разметки

Ведомость нанесения дорожной разметки

Номер линии по ГОСТ Р 51256-2018	Характеристика линии	Ед. изм.	Количество еди- ниц измерения	Площадь линий (элементов), м²	
1	2	3	4	5	
1.1	Сплошная линия шириной 10 см	п.м	114,5	11,445	
1.5	Прерывистая линия шириной 10 см, с соотношением длины штриха к расстоянию между штрихами 1:3	п.м	96,3	2,406	
1.6	Прерывистая линия шириной 10 см, с соотношением длины штриха к расстоянию между штрихами 3:1	п.м	189,0	14,172	
1.7	Прерывистая линия шириной 10 см, длина штриха - 0,5 м, расстояние между штрихами - 0,5 м	п.м	15,1	0,756	
	Сплошные параллельные линии шириной 40 см (белый цвет)	п.м	112,0	44,800	
1.14.1	Сплошные параллельные линии шириной 40 см (желтый цвет)	п.м	40,0	16,000	
	Количество переходов	шт.	4		
1.17.1	Обозначение остановок маршрутных транспортных средств и стоянки такси, сплошная зигзагообразная линия, ширина линии - 10 см (желтый цвет)		16,0	1,600	
	Количество остановок	шт.	1		
1.25	Обозначение искусственных неровностей	п.м	22,4	8,960	
1.25	Количество ИДН	шт.		1	
Итого площадь горизо	нтальной разметки по объекту, м²		-	100,140	
Белая разметка:				82,540	
-сплошная линия				11,445	
- сплошные линии (обо	значение парковок)			0,000	
- прерывистая линия				17,335	
- поперечная разметка				44,800	
- элементы сложной ко	нфигурации			8,960	
Желтая разметка:				17,600	
- сплошные линии				0,000	
- прерывистые линии				0,000	
- поперечная разметка				16,000	
- сплошные линии ООТ				1,600	

Примечание: для прерывистых линий регулирования общий объем определяется с учетом промежутков между элементами (штрихами)

Общий объём линий регулирования, приведенный к линии 1,1 шириной 10 см, п.м

						Ведомость дорожной разметки		H B E	C T K T	
Пров.	Михайлина 🥒	Sas	10.23		П	1	1			
Разра	1δ.	Ликсу	тин	Sura	10.23		Стадия Лист Листов		Листов	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
						<u>ИП-0210/223-ПОДД-Т20.ВДР</u>				

1001,398

Ведомость дорожных знаков

Nº п/п	Месторас- положе- ние, км+м	Располо- жение	Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типо- размер	Тип опоры	Разме- щено/тре- буется	Примечание
1	0 + 1	слева	5.20	Искусственная неров- ность	II	Стойка	Размещено	
2	0 + 1	справа	5.20	Искусственная неров- ность	II	МГО	Размещено	
3	0 + 21	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
4	0 + 21	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
5	0 + 27	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
6	0 + 27	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
7	0 + 34	справа	8.24	Работает эвакуатор	Ш	Стойка	Размещено	
8	0 + 34	справа	3.27	Остановка запрещена	=	Стойка	Размещено	
9	0 + 54	слева	5.20	Искусственная неров- ность	II	МГО	Размещено	
10	0 + 56	справа	5.20	Искусственная неров- ность	II	Стойка	Размещено	
11	0 + 77	слева	3.27	Остановка запрещена	II	МГО	Размещено	
12	0 + 81	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено	
13	0 + 81	справа	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
14	0 + 97	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено	
15	0 + 97	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
16	0 + 101	справа	5.20	Искусственная неров- ность	II	Стойка	Размещено	
17	0 + 104	слева	5.20	Искусственная неров- ность	II	МГО	Размещено	
18	0 + 114	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
19	0 + 114	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
20	0 + 118	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
21	0 + 118	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
22	0 + 153	слева	5.20	Искусственная неров- ность	II	МГО	Размещено	
23	0 + 172	справа	8.6.4	Способ постановки транспортного сред- ства на стоянку	II	Стойка	Размещено	
24	0 + 172	справа	6.4	Парковка	II	Стойка	Размещено	
25	0 + 184	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено	
26	0 + 184	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
27	0 + 205	справа	5.20	Искусственная неров- ность	II	МГО	Размещено	
28	0 + 207	справа	8.6.4	Способ постановки транспортного сред- ства на стоянку	II	Стойка	Размещено	
29	0 + 207	справа	6.4	Парковка	II	Стойка	Размещено	
30	0 + 226	слева	5.20	Искусственная неров- ность	II	МГО	Размещено	
31	0 + 248	справа	8.24	Работает эвакуатор	П	Стойка	Размещено	
32	0 + 248	справа	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
33	0 + 251	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено	

Ведомость дорожных знаков

Nº п/п	Месторас- положе- ние, км+м	Располо- жение	Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типо- размер	Тип опоры	Разме- щено/тре- буется	Примечание
34	0 + 251	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
35	0 + 314	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено	
36	0 + 314	справа	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
37	0 + 340	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено	
38	0 + 340	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
39	0 + 346	справа	5.20	Искусственная неров- ность	П	МГО	Размещено	
40	0 + 350	слева	5.20	Искусственная неров- ность	II	Стойка	Размещено	
41	0 + 357	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
42	0 + 357	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
43	0 + 363	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
44	0 + 363	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
45	0 + 375	слева	5.20	Искусственная неров- ность	II	Стойка	Размещено	
46	0 + 393	слева	8.3.1	Направление действия	II	Стойка	Размещено	
47	0 + 393	слева	8.11	Ограничение разре- шенной максималь- ной массы	11	Стойка	Размещено	
48	0 + 393	слева	3.4	Движение грузовых автомобилей запре- щено	11	Стойка	Размещено	
49	0 + 393	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
50	0 + 393	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
51	0 + 438	слева	5.20	Искусственная неров- ность	II	Стойка	Размещено	
52	0 + 450	слева	8.2.4	Зона действия	II	Стойка	Размещено	
53	0 + 450	слева	8.11	Ограничение разре- шенной максималь- ной массы	II	Стойка	Размещено	
54	0 + 450	слева	3.4	Движение грузовых автомобилей запре- щено	II	Стойка	Размещено	
55	0 + 450	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
56	0 + 450	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
57	0 + 500	слева	8.3.2	Направление действия	II	Стойка	Размещено	
58	0 + 500	слева	8.11	Ограничение разре- шенной максималь- ной массы	II	Стойка	Размещено	
59	0 + 500	слева	3.4	Движение грузовых автомобилей запре- щено	II	Стойка	Размещено	
60	0 + 500	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	Стойка	Требуется	
61	0 + 500	слева	3.27	Остановка запрещена	II	Стойка	Размещено	
62	0 + 502	слева	8.6.5	Способ постановки транспортного сред- ства на стоянку	Ш	Стойка	Размещено	
63	0 + 502	слева	6.4	Парковка	II	Стойка	Размещено	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разра	Разраб.		тин	Sura	10.23	
Пров.	Пров.		ІЛИНО	Sas	10.23	

ИП-0210/223-ПОДД-Т20.ВТС

Стадия Лист Листов Ведомость технических средств организации дорожного движения

ин в с т п р о ё к т

Ведомость дорожных знаков

Nº п/п	Месторас- положе- ние, км+м	Располо- жение	Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типо- размер	Тип опоры	Разме- щено/тре- буется	Примечание
64	0 + 502	справа	8.13	Направление главной дороги	II	МГО	Размещено	
65	0 + 502	справа	2.1	Главная дорога	II	МГО	Размещено	
66	0 + 504	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
67	0 + 504	справа	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
68	0 + 512	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
69	0 + 512	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
70	0 + 514	справа	5.20	Искусственная неров- ность	II	Стойка	Размещено	
71	0 + 514	слева	8.13	Направление главной дороги	П	Стойка	Размещено	
72	0 + 514	слева	2.4	Уступите дорогу	II	Стойка	Размещено	
73	0 + 756	справа	5.20	Искусственная неров- ность	П	Стойка	Размещено	
74	0 + 757	слева	5.20	Искусственная неров- ность	II	Стойка	Размещено	
75	0 + 853	слева	5.20	Искусственная неров- ность	II	Стойка	Размещено	

Ведомость размещения дорожных и пешеходных ограждений

Месторасположение, км+м		Протяженность, км			Материал (металл, же-	Год по-	Разме-
Начало	Конец	Справа	Слева	Тип	лезобетон, бетон, де- рево и др.)		щено/требу- ется

Ведомость наличия остановок общественного транспорта

Месторасположение, км+м				Наличие элементов				
Справа	Слева	Названия	Остановочная пло- щадка с твердым покрытием (есть, нет)	Переходно-скорост- ные полосы (есть, нет)	Посадочная пло- щадка (есть, нет)	Павильон (есть, нет)	Соответ- ствие требо- ваниям	

Ведомость наличия пешеходных переходов

Nº п/п	Месторасположение, км+м	Вид	Соответствие требованиям
1	0 + 24	наземный нерегулируемый	соответствует
2	0 + 117	наземный нерегулируемый	соответствует
3	0+361	наземный нерегулируемый	соответствует
4	0 + 508	наземный нерегулируемый	соответствует

Ведомость наличия светофорных объектов

Месторасположение, км+м	Тип светофорного объекта	Соответствие требованиям

Ведомость наличия искусственных неровностей

№ п/п	Месторасположение, км+м	Материал	Соответствие требованиям	Размеры, м
1	0+0	сборно-разборная	соответствует	Длина-5.6 Ширина-0.5

Изм.	Колцч	Лист	№ док.	Подп.	Дата