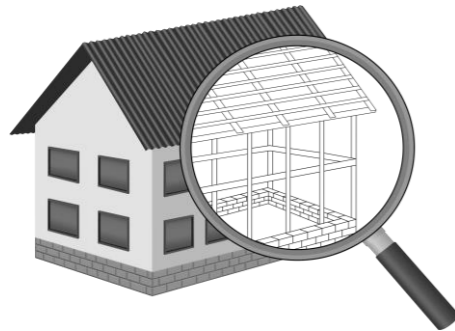


УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
городского округа Химки
Московской области
от 17.01.2024 № 26

**ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ ДОРОГИ
ПО АДРЕСУ:
МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ХИМКИ, МКР. СТАРЫЕ ХИМКИ, УЛИЦА МИЧУРИНА**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ХИМКИ 2023



Общество с ограниченной ответственностью

Строй-Инспект

127411, г. Москва, Дмитровское шоссе д.155, к. 3

<https://www.stroy-inspekt.ru>

Тел: +7(495)128-77-47; e-mail: stroy-inspekt@mail.ru

ИНН 7713478071; КПП 771301001; ОГРН 1207700382504

ООО «Строй-Инспект»

Член Ассоциации СРО "Объединение изыскателей "АЛЪЯНС" (СРО-И-036-18122012)

Член Ассоциации СРО "СПЕЦПРОЕКТ" (СРО-П-214-18102019)

Член Ассоциации СРО "Архитектурное наследие" (СРО-С-230-07092010)

**Заказчик – УПРАВЛЕНИЕ ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА И БЛАГОУСТРОЙСТВА АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ХИМКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ ДОРОГИ
ПО АДРЕСУ:
МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ХИМКИ, МКР. СТАРЫЕ ХИМКИ, УЛИЦА МИЧУРИНА**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Генеральный директор



Валевич Д.М.

Начальник отдела инженерных
изысканий

Кузьмин К.Н.

Главный инженер проекта

Валиулин Ш.Ш.

ХИМКИ 2023

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Организация дорожного движения и схемы разметки проезжей части на улицах городского округа Химки Московской области разработана ООО «СТРОЙ-ИНСПЕКТ» на основании Муниципального контракта № 297652-23 от 18.12.2023. Данная организация дорожного движения на период эксплуатации разработана в соответствии с требованиями действующего законодательства. Техническим основанием для разработки организации дорожного движения является оптимизация методов организации дорожного движения на улицах города, для повышения пропускной способности и безопасности движения транспортных средств и пешеходов, а также необходимость актуализировать схемы организации дорожного движения и перечня используемых технических средств организации дорожного движения на улицах городского округа Химки.

Заказчиком проекта является Управление дорожного хозяйства и благоустройства Администрации городского округа Химки Московской области

Исходные данные для проектирования

Перечень предоставленных в проекте схем дорожных знаков и разметки проезжей части соответствует согласованному в контракте перечню дорог и улиц городского округа Химки.

Городской округ Химки Московской области		
№п/п	Наименование улиц	Протяженность, км
1.	улица Мичурина	1,075
2.		
3.		
4.		

- При разработке проекта организации дорожного движения использовалось:
- данные натурных обследований дороги;
 - предложения по совершенствованию организации дорожного движения местных органов исполнительной власти;
 - анализ существующей дорожно-транспортной ситуации на участке проектирования;
 - требования нормативных документов

Согласовано

Взамен инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

					Контракт №297652-23 от 18.12.2023			
					Проект организации дорожного движения на период эксплуатации дороги по адресу: Московская область, г.о. Химки, мкр. Старые Химки, улица Мичурина			
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Горюнов В.А.					ПД	1	2
Проверил	Петров П.М.							
Н.контр.	Валевич Д.М.							
ГИП	Валиулин Ш.Ш.							
							ООО «Строй-Инспект»	
					Формат А3 297х420			

Обоснование принятых решений

Разработка Дислокации дорожных знаков и схем разметки проезжей части на улице Мичурина Старые Химки городского округа Химки Московской области осуществлялась в соответствии с требованиями нормативно-технического документов, действующих в сфере обеспечения безопасности дорожного движения, а именно:

- ГОСТ Р 52289-2019 Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств.
- ГОСТ Р 52290-2004 Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования.
- ГОСТ Р 52399-2022 Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования.
- ГОСТ Р 51256-2018 Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования.
- ГОСТ Р 52282-2004 Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний.
- ГОСТ Р 52605-2006 Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения.
- ОСТ 218.1.002-2003 Стандарт отрасли. Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования.
- ОДМ 218.6.009-2013 Отраслевой дорожный методический документ. Методические рекомендации по оценке безопасности движения при проектировании автомобильных дорог.
- ОДМ 218.4.005-2010 Отраслевой дорожный методический документ. Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах.

Проект выполнен в линейном масштабе 1:500. Ширина дороги показана в масштабе 1:500
 Нумерация дорожных знаков и разметки принята в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2019. Расположение дорожные ограждения, направляющих устройств, пешеходных дорожек, искусственных сооружений, линий нарядного электроосвещения, светофорных объектов, железнодорожных переездов, пешеходных и искусственных неровностей показано условными обозначениями

В графических приложениях показан пример:

- обустройства автобусных остановок;
- установки технических средств организации дорожного движения;
- нанесения горизонтальной и вертикальной разметки;
- установки дорожных ограждений, направляющих устройств и искусственных неровностей.

Согласовано

Инв. № подл. Подпись и дата. Взамен инв. №

					Контракт №297652-23	Лист
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		2

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ ДОРОГИ

Городского округа Химки Московской области

Мкр. Старые Химки, улица Мичурина

Протяженность объекта : 1,075 км

Согласовано

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв № подл.

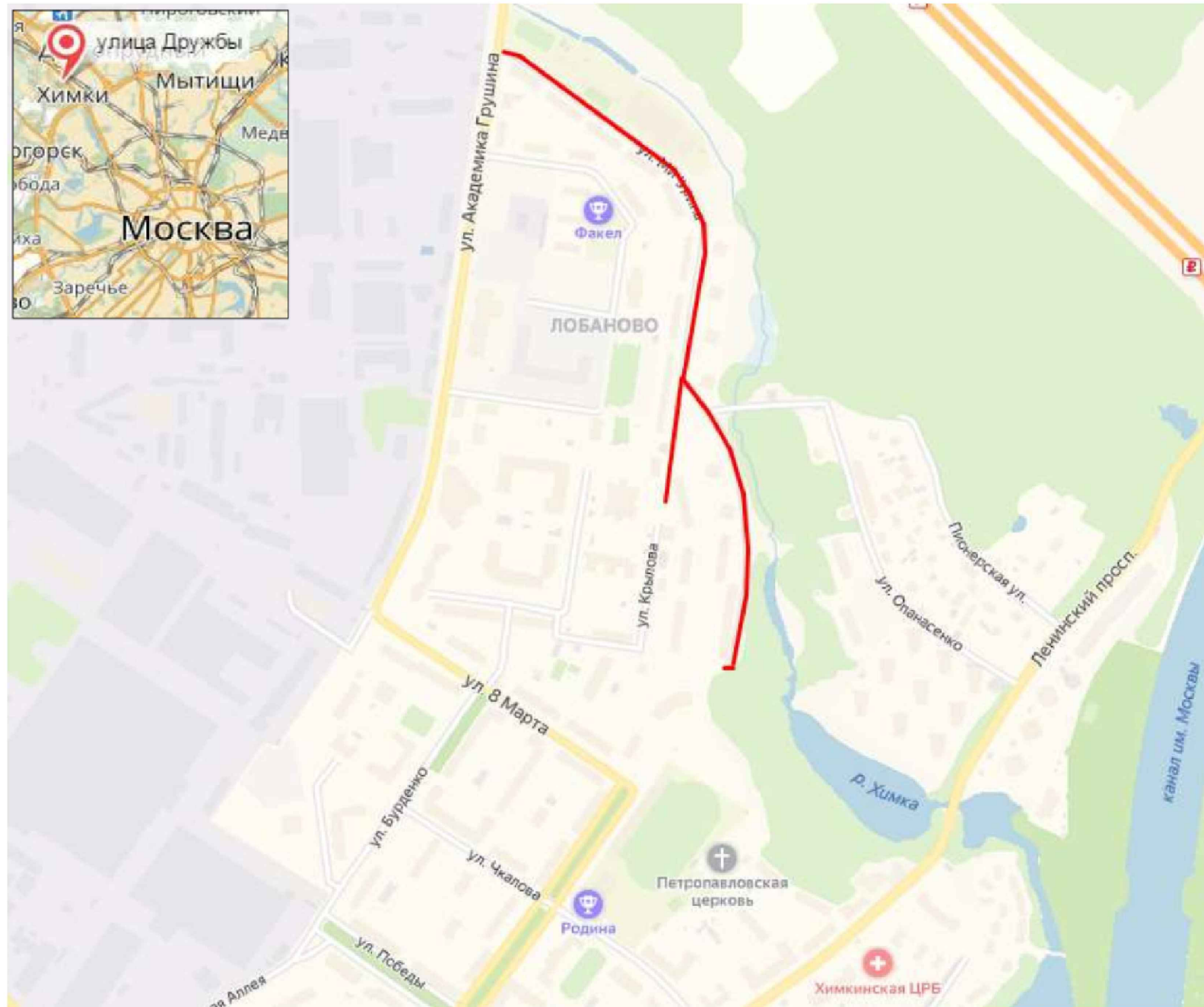
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Контракт №297652-23

Лист

1


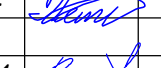
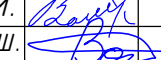


*Ситуационный план
Городского округа Химки, мкр. Старые Химки, улица Мичурина*



Границы объекта:		Начало	Абсолютные координаты в МСК 50		
		Конец	X	Y	h
		Академика Грушина ул	486544,86	2185807,47	174,70
		Мичурина ул	485677,41	2186083,97	164,93

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

 - Улицы подлежащая обследованию

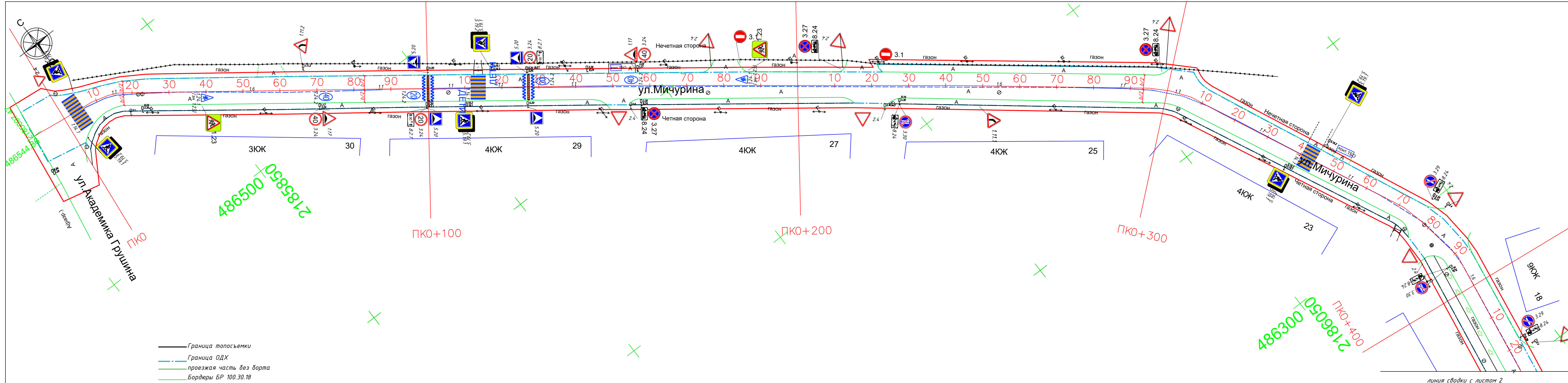
					Контракт №297652-23 от 18.12.2023			
					Проект организации дорожного движения на период эксплуатации дороги по адресу: Московская область, г.о. Химки, мкр. Старые Химки, улица Мичурина			
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения на период эксплуатации	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Горюнов В.А.					ПД	1	1
Проверил	Петров П.М.							
Н.контр.	Валевич Д.М.				Ситуационный план			
ГИП	Валиулин Ш.Ш.						 ООО «Строй-Инспект» Формат А3 297x420	

Согласовано

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв № подл.



- Граница топосъемки
 - Граница ОДХ
 - проезжая часть без борта
 - Бордюры БР 100.30.18
 - Здания и сооружения
 - Смена покрытия
 - Бордюры БР 100.20.8
 - Дорожно-тропиночная сеть без борта
 - Металлическое ограждение h=2.0
 - металлическое пешеходное ограждение
 - ЛЭП железобетонные
 - ЛЭП железобетонные
 - Дорожный знак (схем. обозначение, изображение и номер по ГОСТ Р 52290-2004)
- Дорожная разметка:
- — — — —
 - — — — —
 - — — — —

Примечание:
 ширина линий 1.1, 1.2, 1.5, 1.6, 1.11, 1.17.1(желтая) - 10 см;
 длина штрихов линий 1.5 - 2.0 м, расстояние между штрихами - 6.0 м;
 длина штрихов линий 1.6 - 6.0 м, расстояние между штрихами - 2.0 м;
 длина штрихов линий 1.11 - 0.9 м, расстояние между штрихами - 0.3 м;

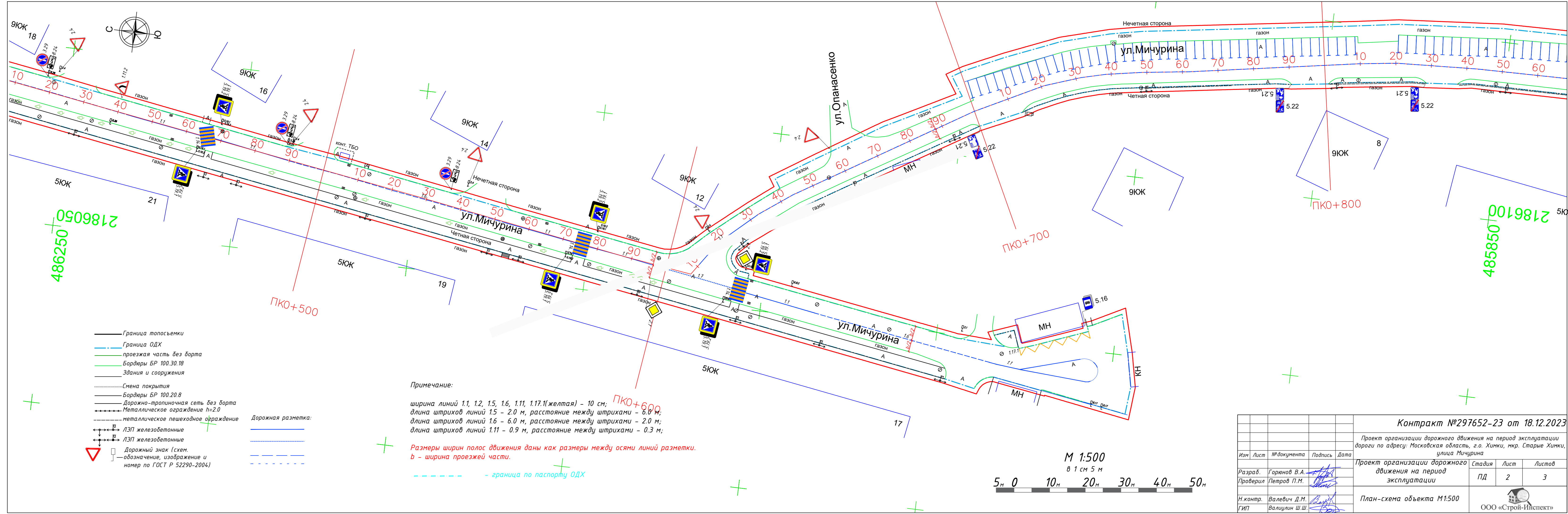
Размеры ширин полос движения даны как размеры между осями линий разметки.
 b - ширина проезжей части.

— — — — — - граница по паспорту ОДХ



линия сводки с листом 2

Контракт №297652-23 от 18.12.2023				
Проект организации дорожного движения на период эксплуатации дороги по адресу: Московская область, г.о. Химки, мкр. Старые Химки, улица Мичурина				
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата
Разраб.	Горюнов В.А.			
Проверил	Петров П.М.			
Н.контр.	Валевич Д.М.			
ГИП	Валулин Ш.Ш.			
Проект организации дорожного движения на период эксплуатации			Стадия	Лист
ПД			1	3
План-схема объекта М1:500			ООО «Строй-Инспект»	



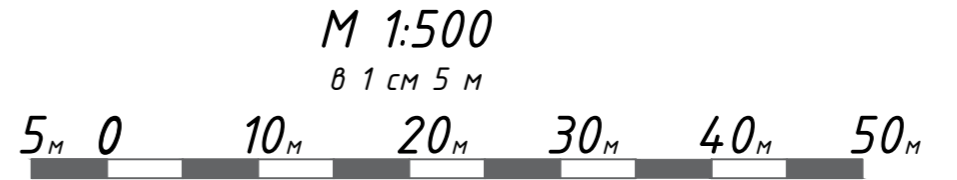
- Граница топосъемки
- Граница ОДХ
- проезжая часть без борта
- Бордюры БР 100.30.18
- Здания и сооружения
- Смена покрытия
- Бордюры БР 100.20.8
- Дорожно-тропичная сеть без борта
- Металлическое ограждение h=2.0
- металлическое пешеходное ограждение
- ЛЭП железобетонные
- ЛЭП железобетонные
- Дорожный знак (схем. обозначение, изображение и номер по ГОСТ Р 52290-2004)

- Дорожная разметка:
- — — — —
 - — — — —
 - — — — —

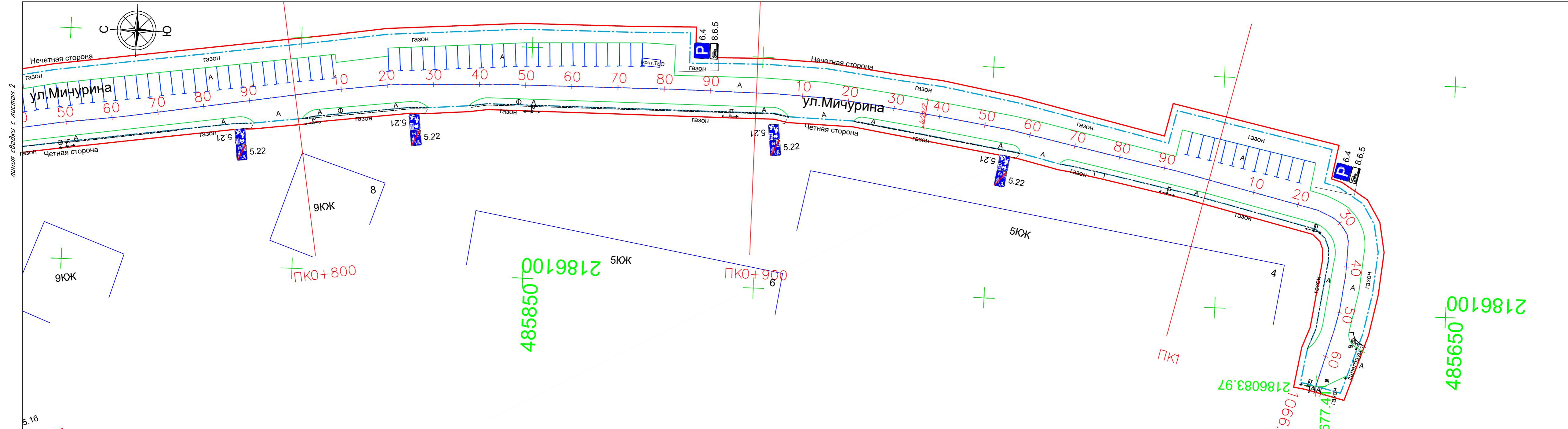
Примечание:
 ширина линий 1.1, 1.2, 1.5, 1.6, 1.11, 1.17.1(желтая) – 10 см;
 длина штрихов линий 1.5 – 2.0 м, расстояние между штрихами – 6.0 м;
 длина штрихов линий 1.6 – 6.0 м, расстояние между штрихами – 2.0 м;
 длина штрихов линий 1.11 – 0.9 м, расстояние между штрихами – 0.3 м;

Размеры ширин полос движения даны как размеры между осями линий разметки.
 b – ширина проезжей части.

— — — — — граница по паспорту ОДХ



Контракт №297652-23 от 18.12.2023						
Проект организации дорожного движения на период эксплуатации дороги по адресу: Московская область, г.о. Химки, мкр. Старые Химки, улица Мичурина						
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		
Разраб.	Горюнов В.А.					
Проверил	Петров П.М.					
Н.контр.	Валевич Д.М.					
ГИП	Валулин Ш.Ш.					
Проект организации дорожного движения на период эксплуатации				Стадия	Лист	Листов
План-схема объекта М1:500				ПД	2	3
ООО «Строй-Инспект»						



линия съёмки с листом 2

- Граница топосъемки
- Граница ОДХ
- проезжая часть без борта
- Бордюры БР 100.30.18
- Здания и сооружения
- Смена покрытия
- Бордюры БР 100.20.8
- Дорожно-тропиночная сеть без борта
- Металлическое ограждение h=2.0
- металлическое пешеходное ограждение
- Дорожная разметка:
- ЛЭП железобетонные
- ЛЭП железобетонные
- Дорожный знак (схем. обозначение, изображение и номер по ГОСТ Р 52290-2004)

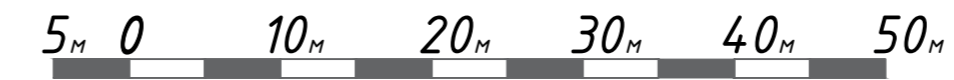
Примечание:

ширина линий 1.1, 1.2, 1.5, 1.6, 1.11, 1.17.1(желтая) - 10 см;
 длина штрихов линий 1.5 - 2.0 м, расстояние между штрихами - 6.0 м;
 длина штрихов линий 1.6 - 6.0 м, расстояние между штрихами - 2.0 м;
 длина штрихов линий 1.11 - 0.9 м, расстояние между штрихами - 0.3 м;

Размеры ширин полос движения даны как размеры между осями линий разметки.
 b - ширина проезжей части.

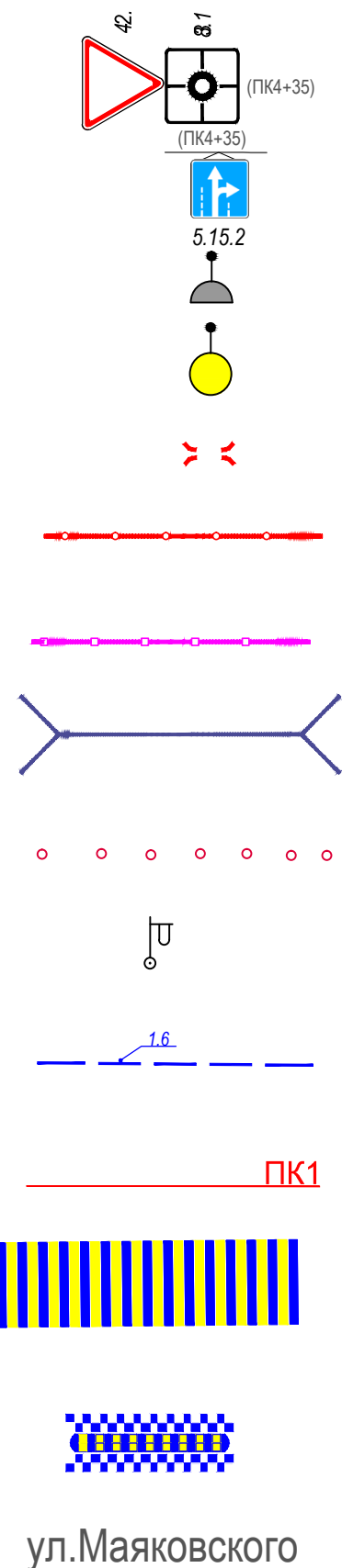
- граница по паспорту ОДХ

М 1:500
 в 1 см 5 м



Контракт №297652-23 от 18.12.2023				Проект организации дорожного движения на период эксплуатации			
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения на период эксплуатации		
					Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Горюнов В.А.				ПД	3	3
Проверил	Петров П.М.						
Н.контр.	Валевич Д.М.				План-схема объекта М1:500		
ГИП	Валиулин Ш.Ш.				ООО «Строй-Инспект»		

ЭЛЕМЕНТЫ ОБУСТРОЙСТВА ДОРОГИ. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ул.Маяковского

- знаки, размещаемые на обочине
- знаки, размещаемые над проезжей частью на растяжках
- светофор
- дорожный светофор типа Т7
- начальные и конечные участки металлического дорожного ограждения
- дорожное ограждение металлическое
- пешеходное ограждение
- водопропускная труба
- направляющие устройства (сигнальные столбики)
- опора освещения
- проектируемая продольная дорожная разметка
- обозначение пикета на дислокации
- проектируемая дорожная разметка пешеходный переход
- искусственная неровность
- обозначение названия улицы

Согласовано

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв № подл.

					Контракт №297652-23 от 18.12.2023			
					<i>Проект организации дорожного движения на период эксплуатации дороги по адресу: Московская область, г.о. Химки, мкр. Старые Химки, улица Мичурина</i>			
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения на период эксплуатации	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Горюнов В.А.		<i>[Signature]</i>			ПД	1	1
Проверил	Петров П.М.		<i>[Signature]</i>					
Н.контр.	Валевич Д.М.		<i>[Signature]</i>		Условные обозначения			 ООО «Строй-Инспект»
ГИП	Валиулин Ш.Ш.		<i>[Signature]</i>					

**Сводная ведомость
объемов работ по нанесению горизонтальной дорожной разметки**

Номер линии	Характеристика линии	Ед. изм.	Количество единиц измерения	Площадь линий (элементов), м ²
1	2	3	4	5
1.1	Сплошная линия шириной 10 см	п.м	310.0	31.000
1.1	Сплошная линия шириной 10 см (обозначение парковок)	п.м	400.0	40.000
1.6	Прерывистая линия шириной 10 см, с соотношением длины штриха к расстоянию между штрихами 3:1	п.м	812.0	60.900
1.7	Прерывистая линия шириной 10 см, длина штриха - 0,5 м, расстояние между штрихами - 0,5 м	п.м	35.0	1.750
1.14.1	Сплошные параллельные линии шириной 40 см (белого цвета)	п.м	45.0	18.000
	Сплошные параллельные линии шириной 40 см (желтого цвета)	п.м	45.0	18.000
	Количество переходов (белый/белый+жёлтый)	шт.	6	0
1.17.1	Обозначение остановок маршрутных транспортных средств и стоянки такси, сплошная зигзагообразная линия, ширина линии - 10 см (желтого цвета)ручной способ	п.м	32.3	3.230
	Количество остановок	шт.	1	
1.24.1	Дублирование предупреждающего знака 1.23 ("Дети") площадью 1,547 м ²	шт.	2	3.094
"ДЕТИ"	Надпись "ДЕТИ" площадью 1,754 м ²	шт.	2	3.508
1.24.2	Дублирование дорожного знака 3.24 (ограничение максимальной скорости - 20 км/ч) площадью 2,021 м ²	шт.	2	4.042
1.24.2	Дублирование дорожного знака 3.24 (ограничение максимальной скорости - 40 км/ч) площадью 2,018 м ²	шт.	2	4.036
1.25	Обозначение искусственных неровностей	п.м	14.0	5.600
	Количество элементов (квадраты 0,4 м × 0,4 м)	шт.	35	
	Количество ИДН	шт.	2	
Итого площадь горизонтальной разметки по объекту, м ²				193.160
Белая разметка:				171.930
-сплошная линия (КРОМЕ 1.2 и 1.3)				31.000
- сплошные линии (обозначение парковок)				40.000
- прерывистая линия				62.650
- поперечная разметка(1.14.1(2),1.16.1(2,3) механизированным способом)				18.000
- количество мест пешеходных переходов 1.14.1(2)(регулируемых и нерегулируемых)				6
- элементы сложной конфигурации (кроме 1.24.3,1.24.5-1.24.7, дублирование дорожного знака 8.4.4)				20.280
Итого: белая разметка выполняемая механизированным способом (термопластик)				111.650
Итого: белая разметка выполняемая ручным способом (двухкомпонентный холодный пластик)				60.280
Желтая разметка:				21.230
- поперечная разметка(1.14.1(2) механизированный способ)				18.000
- сплошные линии 1.17 ООТ				3.230
- количество мест ООТ				1
Итого: желтая разметка выполняемая механизированным способом (термопластик)				18.000
Итого: желтая разметка выполняемая ручным способом (двухкомпонентный холодный пластик)				3.230
Общий объем линий регулирования, приведенный к линии 1,1 шириной 10 см, п.м				1931.600

Приложение 2

Наименование объекта: Мичурина ул.

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

№ п.п.	Место-положение		Наименование знака	Номер по ГОСТ 52289-2004	Способ установки	Высота расположения по низу, м	Примечание
	сторо-на	по оси, м					
1	2	3	4	6	7	8	9
1	нечет.	8	Пешеходный переход	5.19.1	на стойке	2.5	проект
2	нечет.	8	Пешеходный переход	5.19.2	на стойке	2.5	проект
3	нечет.	8	Уступите дорогу	2.4	на стойке	2.5	проект
4	нечет.	66	Опасный поворот	1.11.2	на стойке	2.5	
5	нечет.	66	Конец зоны всех ограничений	3.31	на стойке	2.5	проект
6	нечет.	100	Искусственная неровность	5.20	на стойке	2.5	
7	нечет.	117	Дублирование предупреждающих дорожных знаков	1.23	на дороге	-	
8	нечет.	117	Пешеходный переход	5.19.1	на стойке	2.5	
9	нечет.	117	Пешеходный переход	5.19.2	на стойке	2.5	
10	нечет.	127	Ограничение максимальной скорости	3.24	на стойке	3.0	
11	нечет.	127	Искусственная неровность	5.20	на стойке	3.5	
12	нечет.	127	Зона действия	8.2.1	на стойке	2.5	
13	нечет.	135	Дублирование запрещающих дорожных знаков	3.24	на дороге	2.5	
14	нечет.	143	Стоянка запрещена по нечетным числам месяца	3.29	на стойке	3.0	
15	нечет.	143	Работает эвакуатор	8.24	на стойке	2.5	
16	нечет.	156	Искусственная неровность	1.17	на стойке	3.0	
17	нечет.	156	Зона действия	8.2.1	на стойке	2.5	проект
18	нечет.	156	Ограничение максимальной скорости	3.24	на стойке	2.5	
19	нечет.	159	Дублирование предупреждающих дорожных знаков	5.20	на дороге	-	
20	нечет.	169	Дублирование предупреждающих дорожных знаков	1.23	на дороге	-	

№ п.п.	Место-положение		Наименование знака	Номер по ГОСТ 52289-2004	Способ установки	Высота расположения по низу, м	Примечание
	сторо-на	по оси, м					
1	2	3	4	6	7	8	9
21	нечет.	180	Дублирование запрещающих дорожных знаков	3.24	на дороге	-	
22	нечет.	200	Дети	1.23	на стойке	2.5	проект
23	нечет.	200	Зона действия	8.2.1	на стойке	2.5	проект
24	нечет.	250	Дети	1.23	на стойке	2.5	проект
25	нечет.	345	Пешеходный переход	5.19.1	на стойке	2.5	
26	нечет.	345	Пешеходный переход	5.19.2	на стойке	2.5	
27	нечет.	375	Стоянка запрещена по нечетным числам месяца	3.29	на стойке	3.0	
28	нечет.	375	Работает эвакуатор	8.24	на стойке	2.5	
29	нечет.	379	Уступите дорогу	2.4	на стойке	2.5	
30	нечет.	418	Стоянка запрещена по нечетным числам месяца	3.29	на стойке	3.0	
31	нечет.	418	Работает эвакуатор	8.24	на стойке	2.5	
32	нечет.	421	Уступите дорогу	2.4	на стойке	2.5	
33	нечет.	468	Пешеходный переход	5.19.1	на стойке	2.5	
34	нечет.	468	Пешеходный переход	5.19.2	на стойке	2.5	
35	нечет.	488	Стоянка запрещена по нечетным числам месяца	3.29	на стойке	3.0	
36	нечет.	488	Работает эвакуатор	8.24	на стойке	2.5	
37	нечет.	489	Уступите дорогу	2.4	на стойке	2.5	
38	нечет.	536	Стоянка запрещена по нечетным числам месяца	3.29	на стойке	2.7	проект
39	нечет.	536	Работает эвакуатор	8.24	на стойке	2.5	проект
40	нечет.	540	Уступите дорогу	2.4	на стойке	2.5	
41	нечет.	578	Пешеходный переход	5.19.1	на стойке	2.5	
42	нечет.	578	Пешеходный переход	5.19.2	на стойке	2.5	
43	нечет.	596	Стоянка запрещена по нечетным числам месяца	3.29	на стойке	2.7	проект
44	нечет.	596	Работает эвакуатор	8.24	на стойке	2.5	проект
45	нечет.	619	Уступите дорогу	2.4	на стойке	2.5	
46	нечет.	658	Уступите дорогу	2.4	на стойке	2.5	проект
47	нечет.	881	Парковка	6.4	на стойке	2.5	проект
48	нечет.	881	Способ постановки транспортного средства на стоянку	8.6.5	на стойке	2.5	проект
49	нечет.	881	Зона действия	8.2.1	на стойке	2.5	проект
50	нечет.	1 022	Парковка	6.4	на стойке	2.5	проект
51	нечет.	1 022	Способ постановки транспортного средства на стоянку	8.6.5	на стойке	2.5	проект
52	нечет.	1 022	Зона действия	8.2.1	на стойке	2.5	проект

№ п.п.	Место-положение		Наименование знака	Номер по ГОСТ 52289-2004	Способ установки	Высота расположения по низу, м	Примечание
	сторо-на	по оси, м					
1	2	3	4	6	7	8	9
53	чет.	4	Пешеходный переход	5.19.1	на стойке	2.5	проект
54	чет.	4	Пешеходный переход	5.19.2	на стойке	2.5	проект
55	чет.	4	Дети	1.23	на стойке	2.5	проект
56	чет.	23	Работает эвакуатор	8.24	на стойке	2.5	
57	чет.	23	Стоянка запрещена по четным числам месяца	3.30	на стойке	3.0	
58	чет.	40	Дублирование предупреждающих дорожных знаков	1.23	на дороге	-	
59	чет.	48	Дети	1.23	на стойке	2.5	проект
60	чет.	48	Зона действия	8.2.1	на стойке	2.5	проект
61	чет.	55	Дублирование запрещающих дорожных знаков	3.24	на дороге	-	
62	чет.	71	Искусственная неровность	1.17	на стойке	3.0	
63	чет.	71	Зона действия	8.2.1	на стойке	2.5	проект
64	чет.	71	Ограничение максимальной скорости	3.24	на стойке	2.5	
65	чет.	73	Дублирование предупреждающих дорожных знаков	5.20	на дороге	-	
66	чет.	94	Дублирование запрещающих дорожных знаков	3.24	на дороге	-	
67	чет.	99	Ограничение максимальной скорости	3.24	на стойке	3.0	
68	чет.	99	Искусственная неровность	5.20	на стойке	3.5	
69	чет.	99	Зона действия	8.2.1	на стойке	2.5	
70	чет.	110	Пешеходный переход	5.19.1	на стойке	2.5	
71	чет.	110	Пешеходный переход	5.19.2	на стойке	2.5	
72	чет.	110	Дублирование предупреждающих дорожных знаков	1.23	на дороге	-	
73	чет.	127	Искусственная неровность	5.20	на стойке	2.5	
74	чет.	155	Уступите дорогу	2.4	на стойке	2.5	
75	чет.	157	Работает эвакуатор	8.24	на стойке	2.5	
76	чет.	157	Стоянка запрещена по четным числам месяца	3.30	на стойке	3.0	
77	чет.	157	Конец зоны всех ограничений	3.31	на стойке	2.5	проект
78	чет.	223	Уступите дорогу	2.4	на стойке	2.5	
79	чет.	227	Работает эвакуатор	8.24	на стойке	2.5	

№ п.п.	Место-положение		Наименование знака	Номер по ГОСТ 52289-2004	Способ установки	Высота расположения по низу, м	Примечание
	сторо-на	по оси, м					
1	2	3	4	6	7	8	9
80	чет.	227	Стоянка запрещена по четным числам месяца	3.30	на стойке	3.0	
81	чет.	337	Пешеходный переход	5.19.1	на стойке	2.5	
82	чет.	337	Пешеходный переход	5.19.2	на стойке	2.5	
83	чет.	385	Уступите дорогу	2.4	на стойке	2.5	
84	чет.	392	Работает эвакуатор	8.24	на стойке	2.5	
85	чет.	392	Стоянка запрещена по четным числам месяца	3.30	на стойке	3.0	
86	чет.	438	Работает эвакуатор	8.24	на стойке	3.0	
87	чет.	438	Стоянка запрещена по четным числам месяца	3.30	на стойке	2.5	
88	чет.	464	Пешеходный переход	5.19.1	на стойке	2.5	
89	чет.	464	Пешеходный переход	5.19.2	на стойке	2.5	
90	чет.	571	Пешеходный переход	5.19.1	на стойке	2.5	
91	чет.	571	Пешеходный переход	5.19.2	на стойке	2.5	
92	чет.	598	Главная дорога	2.1	на стойке	2.5	проект
93	чет.	608	Пешеходный переход	5.19.1	на стойке	2.5	
94	чет.	608	Пешеходный переход	5.19.2	на стойке	2.5	
95	чет.	608	Стоянка запрещена по четным числам месяца	3.30	на стойке	2.5	проект
96	чет.	608	Работает эвакуатор	8.24	на стойке	2.1	проект
97	чет.	621	Пешеходный переход	5.19.1	на стойке	2.9	
98	чет.	621	Пешеходный переход	5.19.2	на стойке	2.9	
99	чет.	621	Главная дорога	2.1	на стойке	2.5	проект
100	чет.	710	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	5.16	на стойке	2.5	проект
101	чет.	710	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	5.16	на стойке	2.5	проект
Проектные					32		
Итого:					101		
из них знаки площадью:							
знаки до 1 м ² , шт.					101		
указатели от 1 до 13 м ² , шт.					0		
информационные щиты больше 13 м ² , шт.					0		
электрофицированные навигационные указатели, шт.					0		
Навигационные указатели, шт.					0		