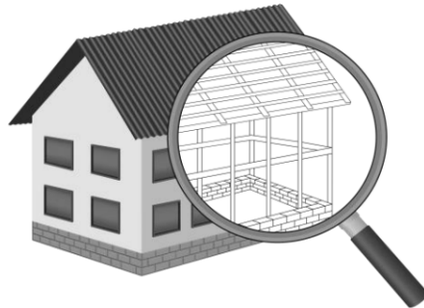


**УТВЕРЖДЕН**  
постановлением Администрации  
городского округа Химки  
Московской области  
от 17.01.2024 № 26

**ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ ДОРОГИ  
ПО АДРЕСУ:  
МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ХИМКИ, МКР. НОВЫЕ ХИМКИ И НОВОГОРСК-ПЛАНЕРНАЯ, УЛИЦА СТРОИТЕЛЕЙ**

**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. НОВЫЕ ХИМКИ И НОВОГОРСК-ПЛАНЕРНАЯ, УЛИЦА СТРОИТЕЛЕЙ**

### 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 № 297653-23 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 Строителей	0,438
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

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

					<b>Контракт №297653-23 от 18.12.2023</b>			
					Проект организации дорожного движения на период эксплуатации дороги по адресу: Московская область, г.о. Химки, мкр. Новые Химки и Новогорск-Планерная, улица Строителей			
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 Строителей Новые Химки и Новогорск-Планерная 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 1:1000. Ширина дороги показана в масштабе 1:1000  
Нумерация дорожных знаков и разметки принята в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2019. Расположение дорожные ограждения, направляющих устройств, пешеходных дорожек, искусственных сооружений, линий напряженного 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

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Контракт №297653-23

Лист

2

*ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ ДОРОГИ*

*Городского округа Химки Московской области*

*Мкр. Новые Химки и Новогорск-Планерная, улица Строителей*

*Протяженность объекта : 0,438 км*

Согласовано

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв № подл.

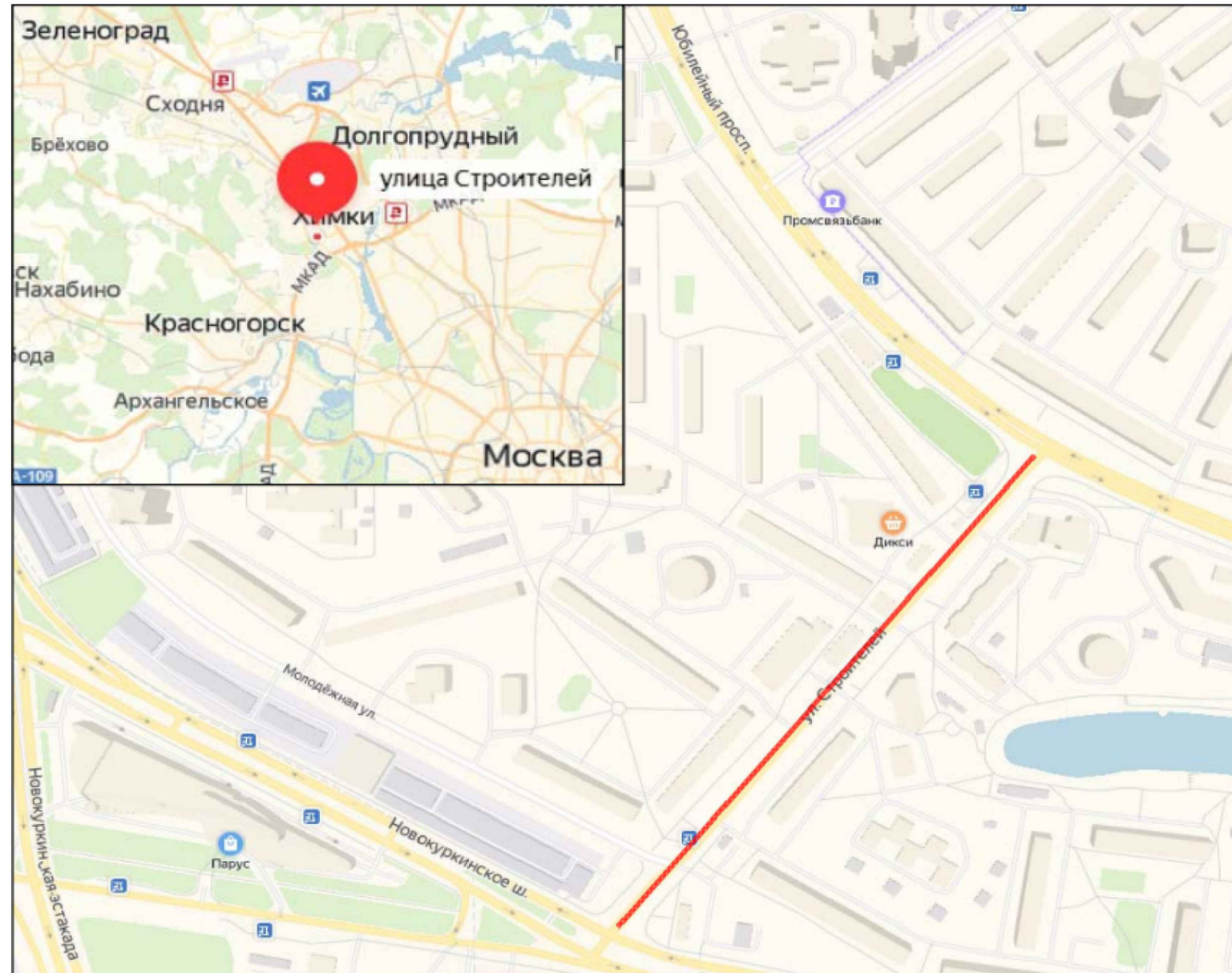
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Контракт №297653-23

Лист

1

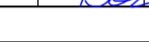
*Ситуационный план  
Городского округа Химки, мкр. Новые Химки и Новогорск-Планерная,  
улица Строителей*



Границы объекта:		Абсолютные координаты в МСК 50		
		X	Y	h
Начало	Новокуркинское шоссе	483401,51	2183034,66	178,56
Конец	Юбилейный проспект	483733,93	2183319,77	178,15

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

 - Улицы подлежащая обследованию

					<b>Контракт №297653-23 от 18.12.2023</b>			
					Проект организации дорожного движения на период эксплуатации дороги по адресу: Московская область, г.о. Химки, мкр. Новые Химки и Новогорск-Планерная, улица Строителей			
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.							

Согласовано

Взамен инв. №

Подпись и дата

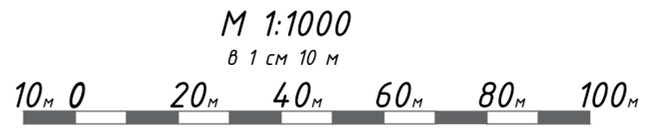
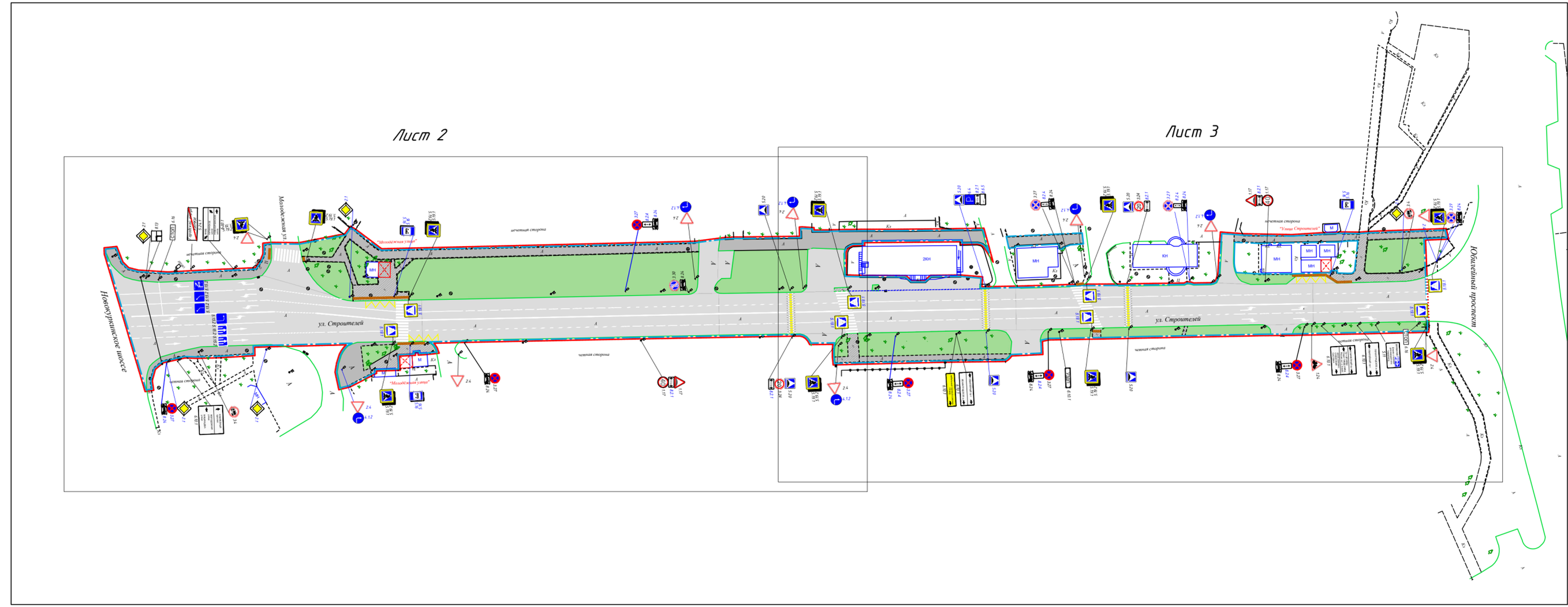
Инв № подл.

Наименование элементов объекта	Данные на 2019 г.	Единицы измерения
Протяженность объекта по главной оси	438	п.м.
Площадь объекта дорожного хозяйства	13083	м2
Общая площадь тоposesьмки	14200	м2
Проезжая часть, всего	7742	м2
Тротуары	1893	м2
из них велодорожек	0	м2
Бортовой камень	1174	п.м.
Ограждающие и направляющие устройства	445	п.м.
Зеленые насаждения	3262	м2
Опоры освещения и контактных сетей	43	шт.
Смотровые колодцы и решетки водоприёмных колодцев	43	шт.

Дорожная разметка		
Сплошная разделительная полоса	1090	п.м.
Приближение к сплошной	409	п.м.
Разделение полос	237	п.м.
Полосы движения в пределах перекрестка	72	п.м.
пешеходный переход	202	м2
Стоп-линия	17	м2
Автомобильная остановка	60	м2

- Граница тоposesьмки
- 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)
- А — Тротуары, асфальтобетон
- Щ — Тротуары, щебень
- Пл — Тротуары, плитка
- А — Проезжая часть, асфальтобетон
- Г — Газон
- Ш — штриховка проезжая часть плитка/брусчатка

- ⊕ колодцы без разделения по назначению
- ⊕ колодцы водопровода
- ⊕ колодцы воздухопровода
- ⊕ колодцы канализации
- ⊕ колодцы канализации ливневой
- ⊕ колодцы дренажных трубопроводов
- ⊕ колодцы газопровода
- ⊕ колодцы теплосети
- ⊕ колодцы на кабелях связи
- ⊕ решетка ливневая
- Ковер
- растительность

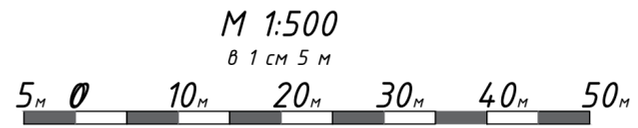
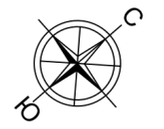
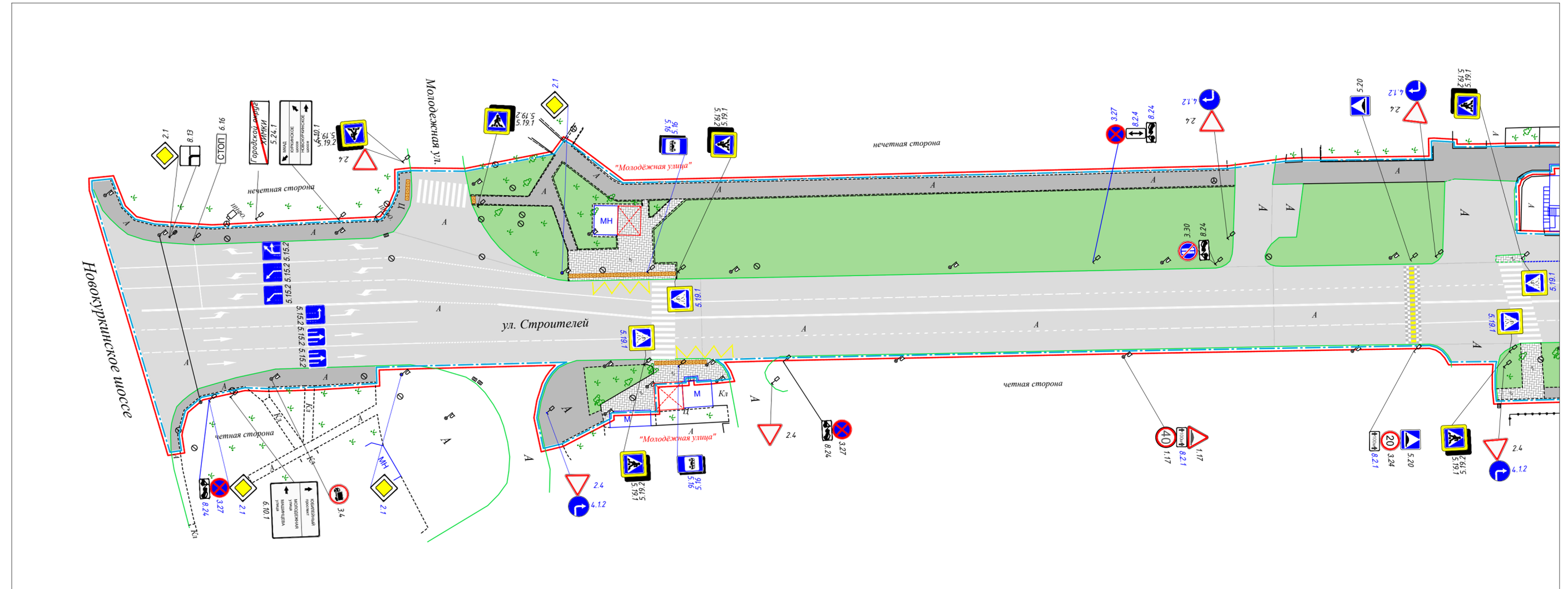


Контракт №297653-23 от 18.12.2023				Проект организации дорожного движения на период эксплуатации			
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Проект организации дорожного движения на период эксплуатации				ПД			2
План-схема объекта				1			2
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата			
Разраб.	Горюнов В.А.						
Проверил	Петров П.М.						
Н.контр.	Валевич Д.М.						
ГИП	Валиулин Ш.Ш.						



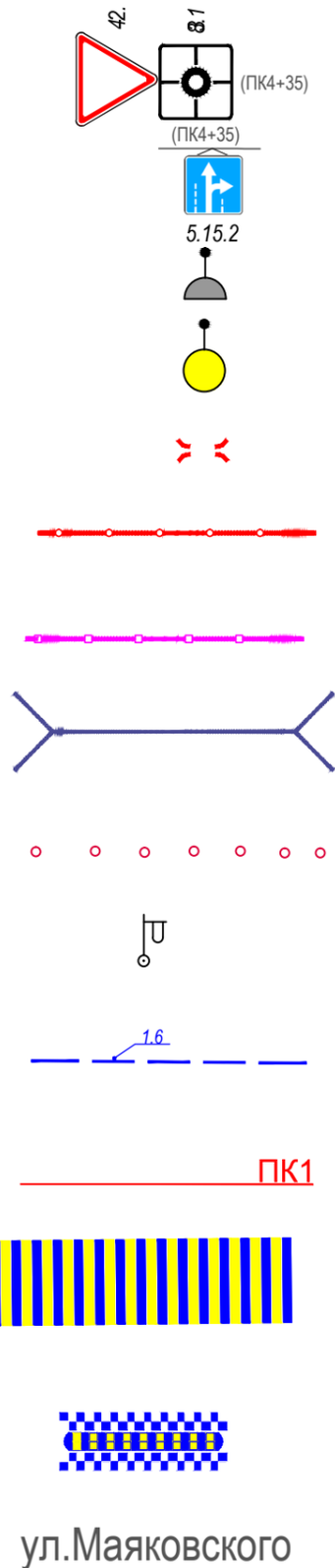
Наименование элементов объекта	Данные на 2019 г.	Единицы измерения
Протяженность объекта по главной оси	438	п.м.
Площадь объекта дорожного хозяйства	13083	м2
Общая площадь тоposesьмки	14200	м2
Проезжая часть, всего	7742	м2
Тротуары	1893	м2
из них велодорожек	0	м2
Бортовой камень	1174	п.м.
Ограждающие и направляющие устройства	445	п.м.
Зеленые насаждения	3262	м2
Опоры освещения и контактные сети	43	шт.
Смотровые колодцы и решетки водоприёмных колодцев	43	шт.
Дорожная разметка		
Сплошная разделительная полоса	1090	п.м.
Приближение к сплошной	409	п.м.
Разделение полос	237	п.м.
Полосы движения в пределах перекрестка	72	п.м.
пешеходный переход	202	м2
Стоп-линия	17	м2
Автомобильная остановка	60	м2

- Граница тоposesьмки
- 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)
- A — Тротуары, асфальтобетон
- Ш — Тротуары, щебень
- Пл — Тротуары, плитка
- A — Проезжая часть, асфальтобетон
- — Газон
- Ш — штриховка проезжая часть плитка/брусчатка
- колодцы без разделения по назначению
- колодцы водопровода
- ⊕ колодцы воздухопровода
- ⊕ колодцы канализации
- ⊕ колодцы канализации ливневой
- ⊕ колодцы дренажных трубопроводов
- ⊕ колодцы газопровода
- ⊕ колодцы теплосети
- ⊕ колодцы на кабелях связи
- решетка ливневая
- ковер
- Ковер
- растительность



Контракт №297653-23 от 18.12.2023				
Проект организации дорожного движения на период эксплуатации дороги по адресу: Московская область, г.о. Химки, мкр. Новые Химки и Новогорск-Планерная, улица Строителей				
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата
Разраб.	Горюнов В.А.			
Проверил	Петров П.М.			
Н.контр.	Валевич Д.М.			
ГИП	Валиулин Ш.Ш.			
Проект организации дорожного движения на период эксплуатации			Стадия	Лист
			ПД	2
План-схема объекта			Листов	2
				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.

					<b>Контракт №297653-23 от 18.12.2023</b>			
					Проект организации дорожного движения на период эксплуатации дороги по адресу: Московская область, г.о. Химки, мкр. Новые Химки и Новогорск-Планерная, улица Строителей			
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.				Условные обозначения		 ООО «Строй-Инспект»	
ГИП	Валиулин Ш.Ш.							

## Сводная ведомость объемов горизонтальной дорожной разметки

Наименование объекта: Строителей ул.

№ п.п.	Местоположение			Описание территории	Количество		Примечание	
	сторона	начало, м	конец, м		Длина, п.м.	Площадь, м2	Место размещения	Другое
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ось	2.1	50.2	сплошная разделительная полоса (1.1)	48.1		на проезжей части	Дорожная разметка
2	ось	2.1	50.2	сплошная разделительная полоса (1.1)	48.1		на проезжей части	Дорожная разметка
3	ось	50.2	64.5	полосы движения в пределах перекрестка (1.7)	14.2		на проезжей части	Дорожная разметка
4	ось	64.4	91.3	сплошная разделительная полоса (1.1)	26.9		на проезжей части	Дорожная разметка
5	ось	64.5	91.3	сплошная разделительная полоса (1.1)	26.9		на проезжей части	Дорожная разметка
6	ось	90.8	95.5	Пешеходный переход		53.6	на проезжей части	Дорожная разметка
7	ось	95.3	240.9	сплошная разделительная полоса (1.1)	145.5		на проезжей части	Дорожная разметка
8	ось	95.4	240.9	сплошная разделительная полоса (1.1)	145.5		на проезжей части	Дорожная разметка
9	ось	239.3	246.4	Пешеходный переход		57.6	на проезжей части	Дорожная разметка
10	ось	244.9	323.6	сплошная разделительная полоса (1.1)	78.8		на проезжей части	Дорожная разметка
11	ось	244.9	323.6	сплошная разделительная полоса (1.1)	78.8		на проезжей части	Дорожная разметка
12	ось	322.0	329.3	Пешеходный переход		57.6	на проезжей части	Дорожная разметка
13	ось	327.5	438.3	сплошная разделительная полоса (1.1)	110.8		на проезжей части	Дорожная разметка
14	ось	327.5	438.3	сплошная разделительная полоса (1.1)	110.8		на проезжей части	Дорожная разметка
15	нечет.	-1.8	32.3	сплошная разделительная полоса (1.1)	34.1		на проезжей части	Дорожная разметка
16	нечет.	0.0	32.3	сплошная разделительная полоса (1.1)	33.7		на проезжей части	Дорожная разметка

№ п.п.	Местоположение			Описание территории	Количество		Примечание	
	сторона	начало, м	конец, м		Длина, п.м.	Площадь, м2	Место размещения	Другое
1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	нечет.	11.3	12.7	Стоп-линия (1.12)	11.2		на проезжей части	Дорожная разметка
18	нечет.	32.3	48.1	приближение к сплошной (1.6)	15.8		на проезжей части	Дорожная разметка
19	нечет.	32.3	47.5	приближение к сплошной (1.6)	15.3		на проезжей части	Дорожная разметка
20	нечет.	47.5	72.3	полосы движения в пределах перекрестка (1.7)	25.6		на проезжей части	Дорожная разметка
21	нечет.	48.1	66.0	полосы движения в пределах перекрестка (1.7)	18.0		на проезжей части	Дорожная разметка
22	нечет.	50.1	59.0	Пешеходный переход		33.6	на проезжей части	Дорожная разметка
23	нечет.	66.0	91.0	сплошная разделительная полоса (1.1)	25.3		на проезжей части	Дорожная разметка
24	нечет.	80.4	90.5	Автобусная остановка (1.17)		20.0	на проезжей части	Дорожная разметка
25	нечет.	95.1	112.5	сплошная разделительная полоса (1.1)	17.0		на проезжей части	Дорожная разметка
26	нечет.	112.5	165.7	приближение к сплошной (1.6)	53.3		на проезжей части	Дорожная разметка
27	нечет.	165.7	240.1	разделение полос (1.5)	74.4		на проезжей части	Дорожная разметка
28	нечет.	244.2	264.2	сплошная разделительная полоса (1.1)	19.9		на проезжей части	Дорожная разметка
29	нечет.	264.2	322.7	приближение к сплошной (1.6)	58.6		на проезжей части	Дорожная разметка
30	нечет.	326.7	347.1	сплошная разделительная полоса (1.1)	20.3		на проезжей части	Дорожная разметка
31	нечет.	347.1	395.4	приближение к сплошной (1.6)	48.3		на проезжей части	Дорожная разметка
32	нечет.	394.6	404.4	Автобусная остановка (1.17)		20.0	на проезжей части	Дорожная разметка
33	нечет.	395.4	438.1	разделение полос (1.5)	42.8		на проезжей части	Дорожная разметка
34	чет.	2.1	30.3	приближение к сплошной (1.6)	28.2		на проезжей части	Дорожная разметка

№ п.п.	Местоположение			Описание территории	Количество		Примечание	
	сторона	начало, м	конец, м		Длина, п.м.	Площадь, м2	Место размещения	Другое
1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	чет.	2.4	29.7	приближение к сплошной (1.6)	27.3		на проезжей части	Дорожная разметка
36	чет.	30.3	50.3	сплошная разделительная полоса (1.1)	20.0		на проезжей части	Дорожная разметка
37	чет.	30.5	50.7	сплошная разделительная полоса (1.1)	20.2		на проезжей части	Дорожная разметка
38	чет.	50.7	64.6	полосы движения в пределах перекрестка (1.7)	14.0		на проезжей части	Дорожная разметка
39	чет.	64.6	76.5	приближение к сплошной (1.6)	11.5		на проезжей части	Дорожная разметка
40	чет.	76.5	91.4	сплошная разделительная полоса (1.1)	15.0		на проезжей части	Дорожная разметка
41	чет.	90.0	99.3	Автобусная остановка (1.17)		20.0	на проезжей части	Дорожная разметка
42	чет.	95.5	168.3	разделение полос (1.5)	73.0		на проезжей части	Дорожная разметка
43	чет.	168.3	221.9	приближение к сплошной (1.6)	53.5		на проезжей части	Дорожная разметка
44	чет.	221.9	241.7	сплошная разделительная полоса (1.1)	19.8		на проезжей части	Дорожная разметка
45	чет.	245.5	303.5	приближение к сплошной (1.6)	58.0		на проезжей части	Дорожная разметка
46	чет.	303.5	324.4	сплошная разделительная полоса (1.1)	20.9		на проезжей части	Дорожная разметка
47	чет.	328.3	375.2	разделение полос (1.5)	47.0		на проезжей части	Дорожная разметка
48	чет.	375.2	414.5	приближение к сплошной (1.6)	39.3		на проезжей части	Дорожная разметка
49	чет.	414.5	438.4	сплошная разделительная полоса (1.1)	23.8		на проезжей части	Дорожная разметка
50	чет.	434.5	434.9	Стоп-линия (1.12)	6.3		на проезжей части	Дорожная разметка
<b>Итого:</b>					<b>1825.8</b>	<b>262.4</b>		
<i>(из них на ОТ)</i>					<i>0.0</i>	<i>0.0</i>		
<i>в том числе площадок (с расшифровкой):</i>								
<i>городских парковок</i>					<i>0.0</i>	<i>0.0</i>		

№ п.п.	Местоположение			Описание территории	Количество		Примечание	
	сторона	начало, м	конец, м		Длина, п.м.	Площадь, м2	Место размещения	Другое
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>мест складирования твердых бытовых отходов/ твердых коммунальных отходов</i>					0.0	0.0		
<i>других</i>					1825.8	262.4		
<i>АЗС</i>					0.0	0.0		
<i>Площадь покрытий по типам:</i>								
<i>усовершенствованных (асфальтобетон)</i>					0.0			
<i>других (с расшивкой)</i>					1825.8	262.4		
<i>Дорожная разметка</i>								
<i>Сплошная разделительная полоса (1.1)</i>					1090.3		<i>п.м.</i>	
<i>Приближение к сплошной (1.6)</i>					409.0		<i>п.м.</i>	
<i>Разделение полос (1.5)</i>					237.3		<i>п.м.</i>	
<i>Полосы движения в пределах перекрестка (1.7)</i>					71.7		<i>п.м.</i>	
<i>Запрет остановки (1.4)</i>					0.0		<i>п.м.</i>	
<i>Стоп-линия (1.12)</i>					17.5		<i>п.м.</i>	
<i>Разметка (1.13)</i>					0.0		<i>п.м.</i>	
<i>Пешеходный переход</i>					202.4		<i>м2</i>	
<i>Шашечная разметка</i>					0.0		<i>м2</i>	
<i>Автобусная остановка (1.17)</i>					60.0		<i>м2</i>	
<i>Парковка</i>					0.0		<i>м2</i>	
<i>Заезд велосипедистов на тротуар</i>					0.0		<i>м2</i>	
<i>Пересечение трассы велосипедистов</i>					0.0		<i>м2</i>	
<i>Примечание:</i>								
<i>Дорожная разметка в п.м. указана для линейной разметки (сплошная разделительная полоса (1.1), запрет остановки (1.4) и пр.)</i>								
<i>Дорожная разметка в м2 указана для разметки с массивным окрашиванием (пешеходный переход, шашечная разметка и пр.)</i>								

<sup>15</sup> Указывают площадки, расположенные на ОДХ, не описанные в других формах (в составе проезжей части, тротуаров и т.д.).

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

**Наименование объекта: Строителей ул.**

№ п.п.	Место-положение		Наименование знака	Площадь знака, указателя, м <sup>2</sup>	Номер по ГОСТ 52289-2004	Способ установки	Высота расположения по низу, м	Примечание
	сторо-на	по оси, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	нечет.	5.2	Главная дорога	0.49	2.1	на опоре освещения	3.0	
2	нечет.	5.2	Направление главной дороги	0.49	8.13	на опоре освещения	2.5	
3	нечет.	7.0	Направления движения по полосе	0.49	5.15.2	на растяжке	4.5	
4	нечет.	7.9	Направления движения по полосе	0.49	5.15.2	на растяжке	4.5	
5	нечет.	11.1	Стоп-линия	0.37	6.16	на стойке	2.5	
6	нечет.	22.1	Конец населенного пункта	1.50	5.24.1	на стойке	2.5	
7	нечет.	36.4	Указатель направлений	2.60	6.10.1	на стойке	2.5	
8	нечет.	47.7	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2.5	
9	нечет.	47.7	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2.5	
10	нечет.	60.8	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2.5	
11	нечет.	60.8	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2.5	
12	нечет.	75.0	Главная дорога	0.49	2.1	на стойке	3.0	проект
13	нечет.	91.0	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	0.49	5.16	на стойке	3.0	проект
14	нечет.	91.0	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	0.49	5.16	на стойке	3.0	проект
15	нечет.	96.1	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2.5	
16	нечет.	96.1	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2.5	
17	нечет.	96.1	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на Г-опоре	5.0	проект, над ПЧ
18	нечет.	169.0	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	3.0	проект
19	нечет.	169.0	Зона действия	0.25	8.2.4	на стойке	3.0	проект
20	нечет.	169.0	Работает эвакуатор	0.25	8.2.4	на стойке	3.0	проект
21	нечет.	192.1	Уступите дорогу	0.35	2.4	на стойке	2.5	

№ п.п.	Место-положение		Наименование знака	Площадь знака, указателя, м <sup>2</sup>	Номер по ГОСТ 52289-2004	Способ установки	Высота расположения по низу, м	Примечание
	сторо-на	по оси, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	нечет.	192.1	Движение направо	0.38	4.1.2	на стойке	2.0	проект
23	нечет.	225.0	Искусственная неровность	0.49	5.20	на стойке	2.0	
24	нечет.	228.5	Уступите дорогу	0.35	2.4	на стойке	2.5	
25	нечет.	228.5	Движение направо	0.38	4.1.2	на стойке	2.0	проект
26	нечет.	243.5	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2.5	
27	нечет.	243.5	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2.5	
28	нечет.	243.5	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на Г-опоре	5.0	проект, над ПЧ
29	нечет.	290.0	Искусственная неровность	0.49	5.20	на стойке	4.0	проект
30	нечет.	290.0	Парковка	0.38	6.4	на стойке		проект
31	нечет.	290.0	Способ постановки транспортного средства на стоянку	0.25	8.6.5	на стойке		проект
32	нечет.	290.0	Зона действия	0.25	8.2.1	на стойке	2.0	проект
33	нечет.	320.0	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	3.0	
34	нечет.	320.0	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2.5	
35	нечет.	320.0	Зона действия	0.25	8.2.4	на стойке	3.0	проект
36	нечет.	323.2	Уступите дорогу	0.35	2.4	на стойке	2.5	
37	нечет.	323.2	Движение направо	0.38	4.1.2	на стойке	2.0	проект
38	нечет.	324.0	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2.5	
39	нечет.	324.0	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2.5	
40	нечет.	324.0	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на Г-опоре	5.0	проект, над ПЧ
41	нечет.	338.0	Искусственная неровность	0.49	5.20	на стойке	3.0	
42	нечет.	338.0	Ограничение максимальной скорости	0.38	3.24	на стойке	2.0	
43	нечет.	338.0	Зона действия	0.25	8.2.1	на стойке	2.0	проект
44	нечет.	360.0	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	3.0	проект
45	нечет.	360.0	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2.5	проект
46	нечет.	360.0	Зона действия	0.25	8.2.4	на стойке	3.0	проект
47	нечет.	367.9	Уступите дорогу	0.35	2.4	на стойке	2.5	
48	нечет.	367.9	Движение направо	0.38	4.1.2	на стойке	2.0	проект
49	нечет.	384.0	Искусственная неровность	0.35	1.17	на стойке	2.5	
50	нечет.	384.0	Зона действия	0.25	8.2.1	на стойке	2.5	проект

№ п.п.	Место-положение		Наименование знака	Площадь знака, указателя, м <sup>2</sup>	Номер по ГОСТ 52289-2004	Способ установки	Высота расположения по низу, м	Примечание
	сторо-на	по оси, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
51	нечет.	384.0	Ограничение максимальной скорости	0.38	3.24	на стойке	2.0	
52	нечет.	407.0	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	0.49	5.16	на стойке	2.5	проект
53	нечет.	407.0	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	0.49	5.16	на стойке	2.5	проект
54	нечет.	429.1	Главная дорога	0.49	2.1	на стойке	2.5	проект
55	нечет.	429.1	Движение грузовых автомобилей запрещено	0.38	3.4	на стойке	2.0	
56	нечет.	440.0	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2.5	
57	нечет.	440.0	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2.5	
58	нечет.	440.0	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на Г-опоре	5.0	проект, над ПЧ
59	нечет.	440.0	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	3.0	проект
60	нечет.	440.0	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2.5	
61	нечет.	440.0	Уступите дорогу	0.35	2.4	на стойке	2.5	проект
62	чет.	10.0	Главная дорога	0.49	2.1	на стойке	2.5	проект
63	чет.	10.0	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	2.5	проект
64	чет.	10.0	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2.5	проект
65	чет.	17.6	Указатель направлений	3.30	6.10.1	на стойке	2.5	
66	чет.	24.7	Движение грузовых автомобилей запрещено	0.38	3.4	на опоре освещения	2.5	
67	чет.	46.0	Главная дорога	0.49	2.1	на стойке	2.5	проект
68	чет.	74.0	Уступите дорогу	0.35	2.4	на стойке	2.5	проект
69	чет.	74.0	Движение направо	0.38	4.1.2	на стойке	2.5	проект
70	чет.	90.5	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2.5	
71	чет.	90.5	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2.5	
72	чет.	90.5	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на Г-опоре	5.0	проект, над ПЧ
73	чет.	96.0	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	0.49	5.16	на стойке	2.5	проект
74	чет.	96.0	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	0.49	5.16	на стойке	2.5	проект
75	чет.	112.0	Уступите дорогу	0.35	2.4	на стойке	2.5	
76	чет.	114.1	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	3.0	

№ п.п.	Место-положение		Наименование знака	Площадь знака, указателя, м <sup>2</sup>	Номер по ГОСТ 52289-2004	Способ установки	Высота расположения по низу, м	Примечание
	сторо-на	по оси, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
77	чет.	114.1	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2.5	
78	чет.	174.0	Искусственная неровность	0.35	1.17	на стойке	2.5	
79	чет.	174.0	Зона действия	0.25	8.2.1	на стойке	2.5	проект
80	чет.	174.0	Ограничение максимальной скорости	0.38	3.24	на стойке	2.0	
81	чет.	224.0	Искусственная неровность	0.49	5.20	на стойке	2.5	
82	чет.	224.0	Ограничение максимальной скорости	0.38	3.24	на стойке	2.5	
83	чет.	224.0	Зона действия	0.25	8.2.1	на стойке	2.0	проект
84	чет.	240.0	Уступите дорогу	0.35	2.4	на стойке	2.5	
85	чет.	240.0	Движение направо	0.38	4.1.2	на стойке	2.0	проект
86	чет.	241.1	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2.5	
87	чет.	241.1	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2.5	
88	чет.	241.1	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на Г-опоре	5.0	проект, над ПЧ
89	чет.	259.0	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	3.0	проект
90	чет.	259.0	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2.5	проект
91	чет.	259.0	Зона действия	0.25	8.2.4	на стойке	2.0	проект
92	чет.	279.8	Указатель направлений	1.40	6.10.1	на стойке	2.5	
93	чет.	279.8	Указатель направлений	2.10	6.10.1	на стойке	2.5	
94	чет.	290.0	Искусственная неровность	0.49	5.20	на стойке	2.0	проект
95	чет.	310.7	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	3.0	
96	чет.	310.7	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2.5	
97	чет.	310.7	Зона действия	0.25	8.2.4	на стойке	2.0	проект
98	чет.	325.0	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2.5	
99	чет.	325.0	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2.5	
100	чет.	325.0	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на Г-опоре	5.0	проект, над ПЧ
101	чет.	338.0	Искусственная неровность	0.49	5.20	на стойке	2.0	
102	чет.	397.0	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	3.0	
103	чет.	397.0	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2.5	
104	чет.	397.0	Зона действия	0.25	8.2.4	на стойке	2.0	проект
105	чет.	399.5	Пересечение с велосипедной дорожкой	0.35	1.24	на стойке	2.5	
106	чет.	402.8	Указатель направлений	3.30	6.10.1	на стойке	2.5	

№ п.п.	Место-положение		Наименование знака	Площадь знака, указателя, м <sup>2</sup>	Номер по ГОСТ 52289-2004	Способ установки	Высота расположения по низу, м	Примечание
	сторо-на	по оси, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
107	чет.	414.8	Указатель направлений	2.10	6.10.1	на стойке	2.5	
108	чет.	421.0	Дорога с полосой для маршрутных транспортных средств	1.60	5.11	на стойке	2.5	
109	чет.	434.8	Стоп-линия	0.37	6.16	на стойке	2.5	
110	чет.	437.9	Уступите дорогу	0.35	2.4	на стойке	3.0	
111	чет.	437.9	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2.5	
112	чет.	437.9	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2.5	
113	чет.	437.9	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на Г-опоре	5.0	проект, над ПЧ
<b>Итого:</b>						<b>113</b>		
<b>Итого проект</b>						<b>50</b>		
<i>из них знаки площадью:</i>								
<i>знаки до 1 м<sup>2</sup>, шт.</i>						105		
<i>указатели от 1 до 13 м<sup>2</sup>, шт.</i>						8		
<i>информационные щиты больше 13 м<sup>2</sup>, шт.</i>						0		
<i>электрофицированные навигационные указатели, шт.</i>						0		
<i>Навигационные указатели, шт.</i>						8		