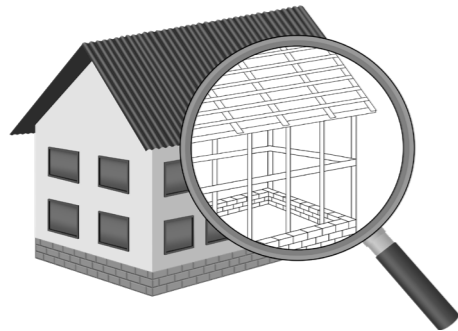


УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
городского округа Химки
Московской области
от 17.01.2024 № 26

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

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ



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 ЛАВОЧКИНА**

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 № 297651-23 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 Лавочкина	0,966
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. №

					Контракт №297651-23 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 Лавочкина			
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»			

Обоснование принятых решений

Разработка Дислокации дорожных знаков и схем разметки проезжей части на улице Лавочкина 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 1:2000. Ширина дороги показана в масштабе 1:2000. Нумерация дорожных знаков и разметки принята в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2019. Расположение дорожных ограждений, 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

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв № подл.

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Контракт №297651-23

Лист

2

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ ДОРОГИ

Городского округа Химки Московской области

Мкр. Новые Химки и Новогорск-Планерная, улица Лавочкина

Протяженность объекта : 0,966 км

Согласовано

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв № подл.

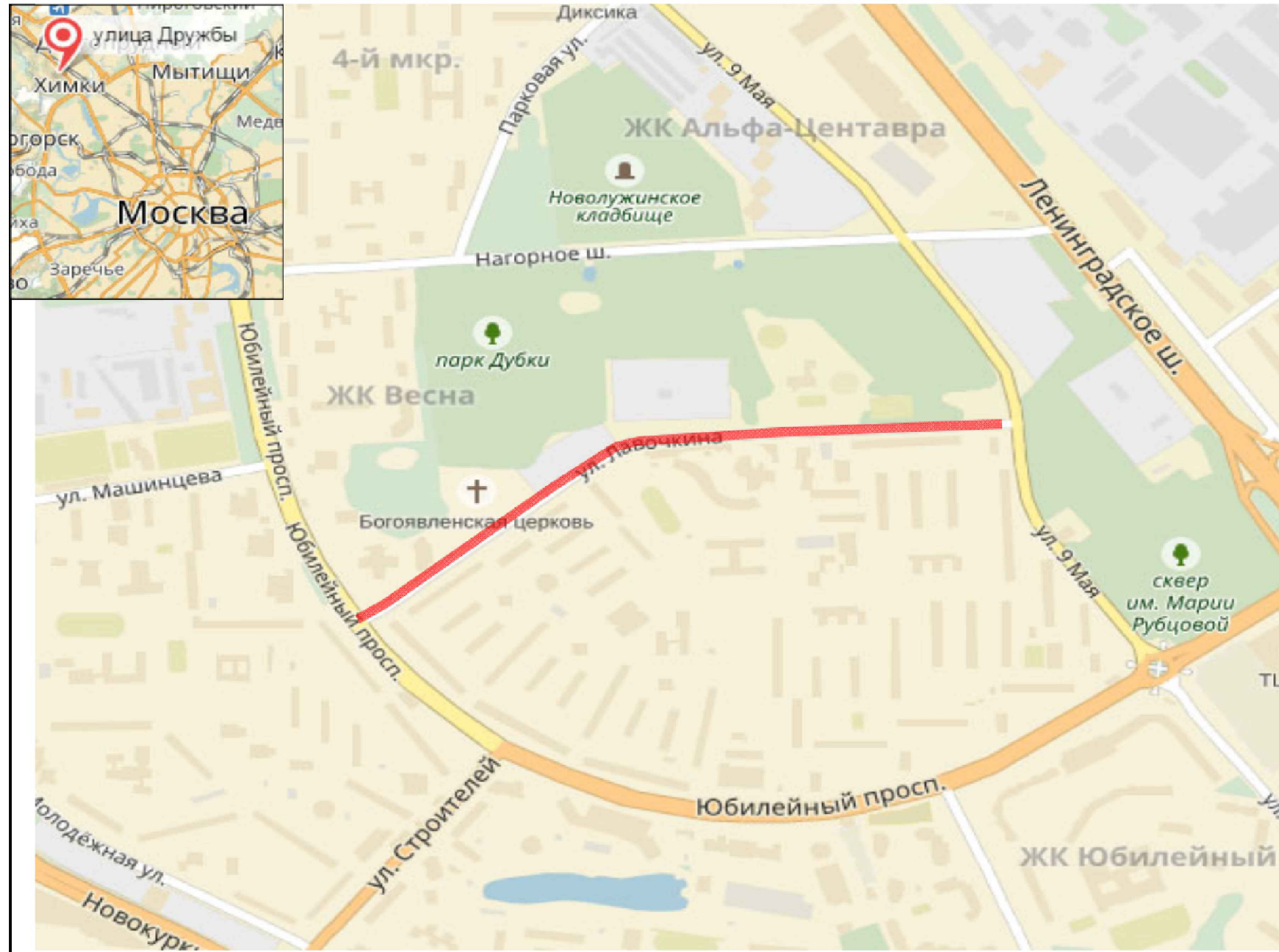
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Контракт №297651-23

Лист

1

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



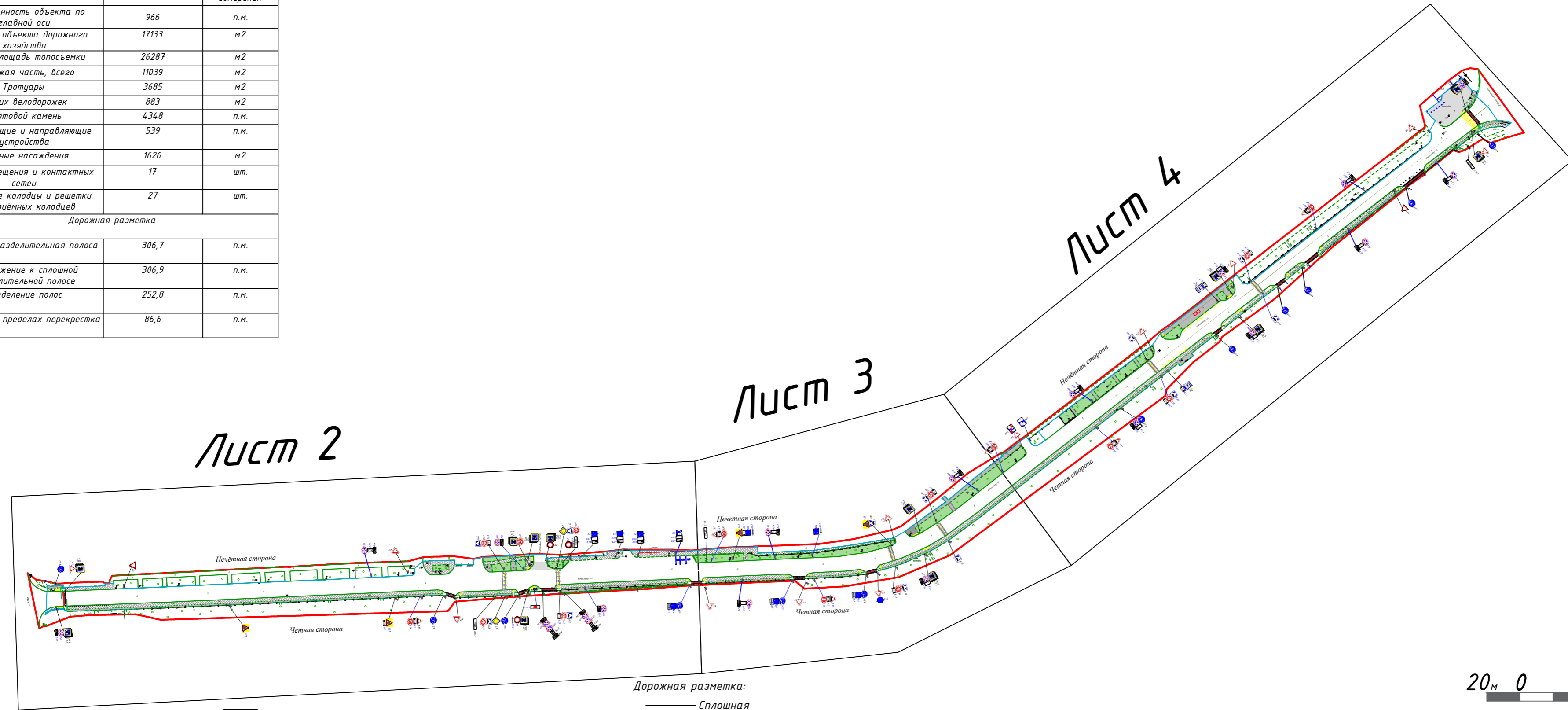
Границы объекта:		Абсолютные координаты в МСК 50		
		X	Y	h
Начало	улица 9-го Мая	484270	2184040	179,38
Конец	Юбилейный проспект	483974	2183165	178,7

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Улицы подлежащая обследованию

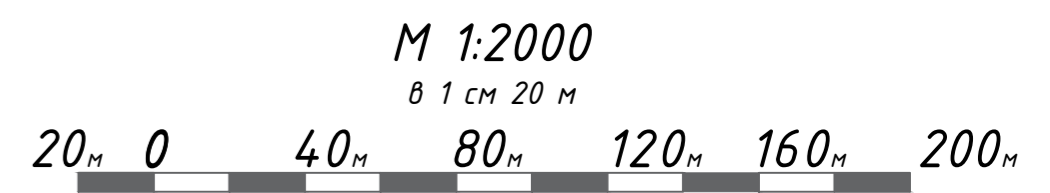
					Контракт №297651-23 от 18.12.2023			
					Проект организации дорожного движения на период эксплуатации дороги по адресу: Московская область, г.о. Химки, мкр. Новые Химки и Новогорск-Планерная, улица Лавочкина			
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения на период эксплуатации	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»	

Наименование элементов объекта	Данные на 2019 г.	Единицы измерения
Протяженность объекта по главной оси	966	п.м.
Площадь объекта дорожного хозяйства	17133	м2
Общая площадь тоposesьмки	26287	м2
Проезжая часть, всего	11039	м2
Тротуары	3685	м2
из них велодорожек	883	м2
Бортовой камень	4348	п.м.
Ограждающие и направляющие устройства	539	п.м.
Зеленые насаждения	1626	м2
Опоры освещения и контактных сетей	17	шт.
Смотровые колодцы и решетки водопримьнных колодцев	27	шт.
Дорожная разметка		
Сплошная разделительная полоса	306,7	п.м.
Приближение к сплошной разделительной полосе	306,9	п.м.
Разделение полос	252,8	п.м.
Движение в пределах перекрестка	86,6	п.м.



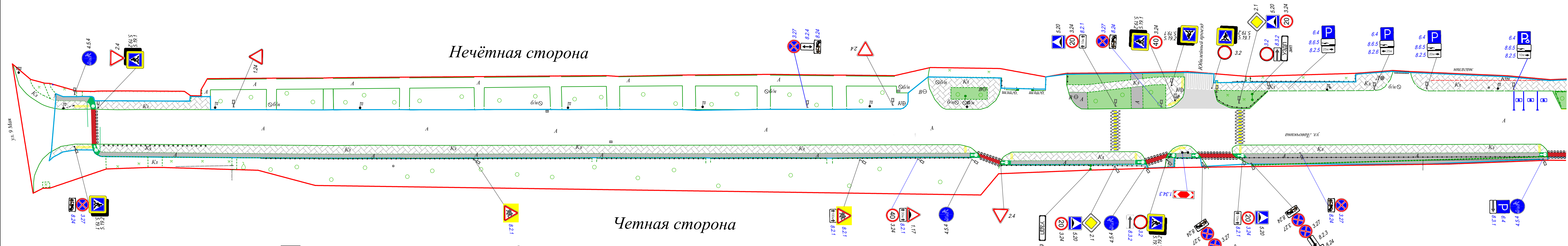
- . - Граница ОТП
- . - Граница ОДХ
- . . - Разметка велодорожек
- Бордюры БР 100.30.18
- - - Бордюры БР 100.20.8
- Ограда
- ⊕ ⊙ ⊗ ⊕ ⊙ ⊗ Смотровые люки и решетки водопримьтника
- ⊙ Уличные лампы
- Тротуары, асфальтобетон (А)
- Зеленые насаждения
- Тротуары, клинкер (Кл)
- Проезжая часть, асфальтобетон (А)
- Разметка пешеходных переходов, инверсионные плиты
- ⊙ ⊙ ⊙ Металлические стойки
- ▽ Дорожный знак (схем. обозначение, изображение и номер по ГОСТ Р 52290-2004)

- Дорожная разметка:
- Сплошная
 - - - - - Движение в пределах перекрестка
 - - - - - Приближение к сплошной
 - Разделение полос
 - Запрет остановки
 - ДЕТИ** 20 Дублирование дорожных знаков
 - Разметка велодорожек, заезд на тротуар
 - Разметка велодорожек, пересечение с трассой



Контракт №297651-23 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 Лавочкина				
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
План-схема объекта			Листов	4
ООО «Строй-Инспект»				

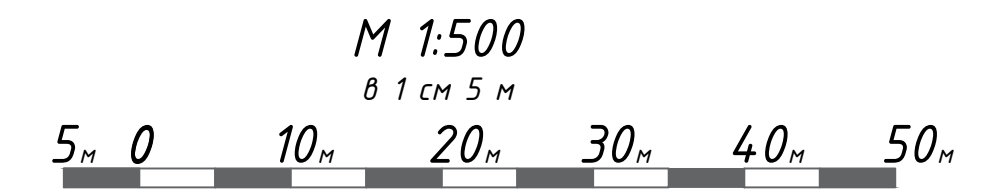
ПК
0+400



- Граница ОПТ
- Граница ОДХ
- Разметка велодорожек
- Бордюры БР 100.30.18
- Бордюры БР 100.20.8
- Ограда
- Смотровые люки и решетки водоприемника
- Уличные лампы
- Дорожный знак (схем. обозначение, изображение и номер по ГОСТ Р 52290-2004)

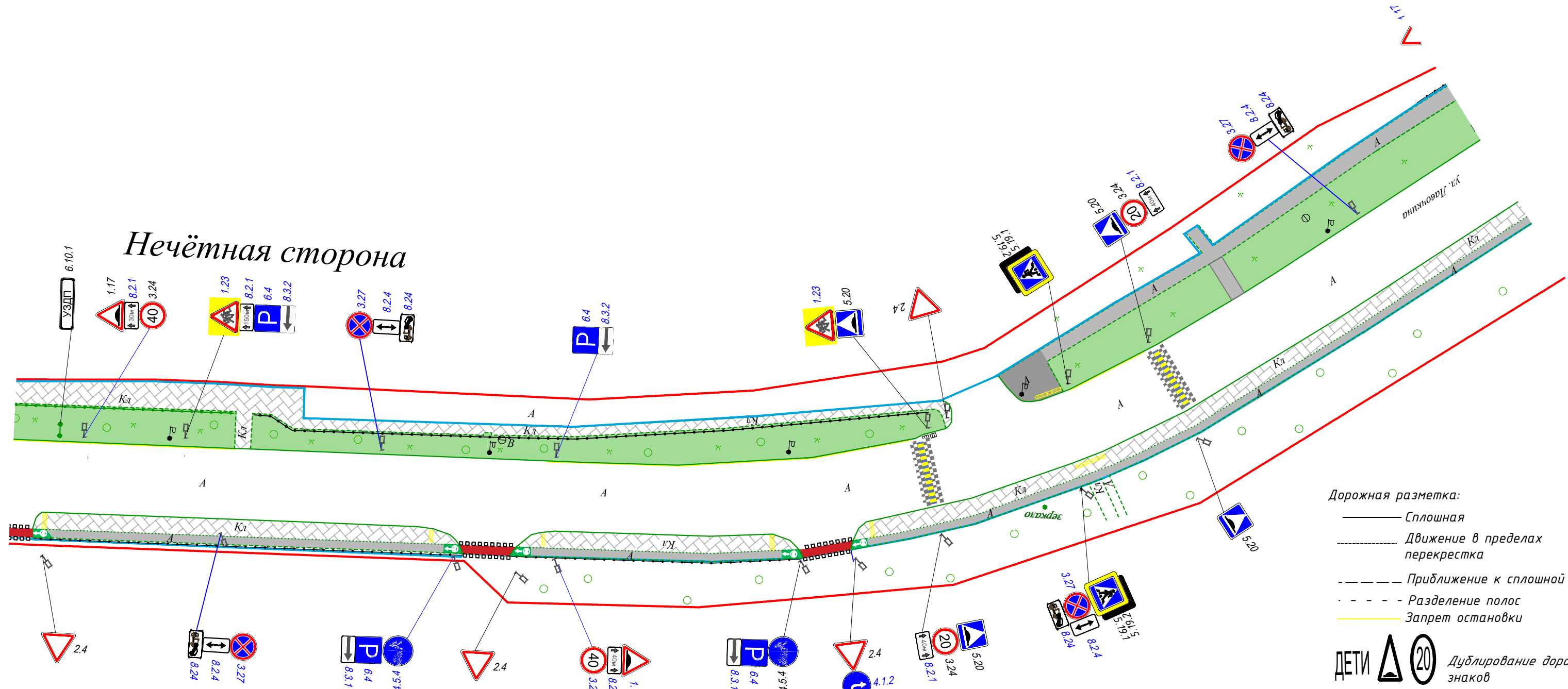
- Тротуары, асфальтобетон (А)
- Зеленые насаждения
- Тротуары, клинкер (Кл)
- Проезжая часть, асфальтобетон (А)
- Разметка пешеходных переходов, инверсионные плиты
- Металлические стойки

- Дорожная разметка:
- Сплошная
 - Движение в пределах перекрестка
 - Приближение к сплошной
 - Разделение полос
 - Запрет остановки
- ДЕТИ Дублирование дорожных знаков
- Разметка велодорожек, заезд на тротуар
 - Разметка велодорожек, пересечение с трассой



Контракт №297651-23 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 Лавочкина					
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата	
Разработчик	Гарянов 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			ПД	2	4
			ООО «Строй-Инспект»		

ПК 0+600



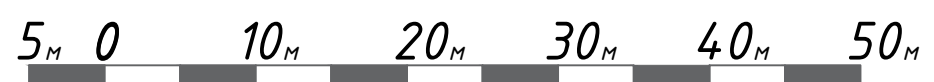
Нечётная сторона

Чётная сторона

- Дорожная разметка:**
- Сплошная
 - - - Движение в пределах перекрестка
 - - - - Приближение к сплошной
 - · - · - Разделение полос
 - — — — — Запрет остановки
- ДЕТИ** Дублирование дорожных знаков
- Разметка велодорожек, заезд на тротуар
 - Разметка велодорожек, пересечение с трассой

- · — · — Граница ОПТ
- · — · — Граница ОДХ
- · - · - Разметка велодорожек
- Бордюры БР 100.30.18
- · - · - Бордюры БР 100.20.8
- Ограда
- Смотровые люки и решетки водоприемника
- Уличные лампы
- Проезжая часть, асфальтобетон (А)
- Зеленые насаждения
- Тротуары, клинкер (Кл)
- Разметка пешеходных переходов, инверсионные плиты
- Металлические стойки

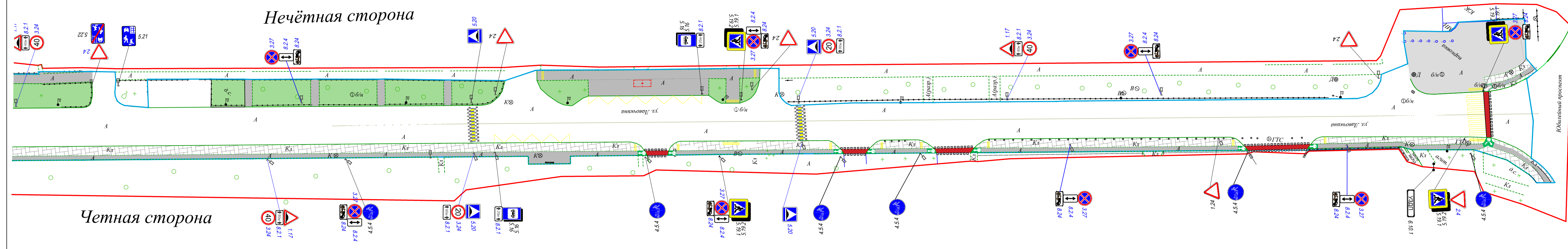
М 1:500
в 1 см 5 м



— Дорожный знак (схем. обозначение, изображение и номер по ГОСТ Р 52290-2004)

Контракт №297651-23 от 18.12.2022						
Проект организации дорожного движения на период эксплуатации дороги по адресу: Московская область, г.о. Химки, мкр. Новые Химки и Новогорск-Планерная, улица Лавочкина						
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	Листов
План-схема объекта				ПД	3	4

Нечётная сторона

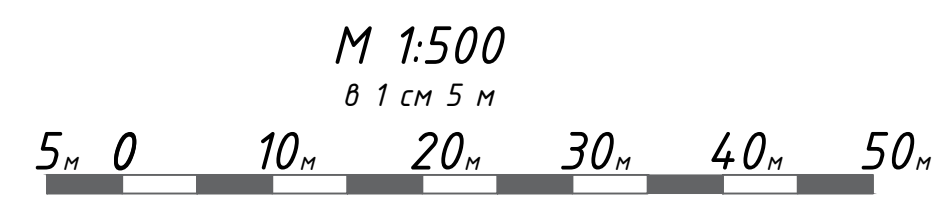


Четная сторона

- · — Граница ОПТ
- · — Граница ОДХ
- - - Разметка велодорожек
- · — Бордюры БР 100.30.18
- · — Бордюры БР 100.20.8
- ● — Ограда
- Смотровые люки и решетки водоприемника
- Уличные лампы
- Дорожный знак (схем. обозначение, изображение и номер по ГОСТ Р 52290-2004)

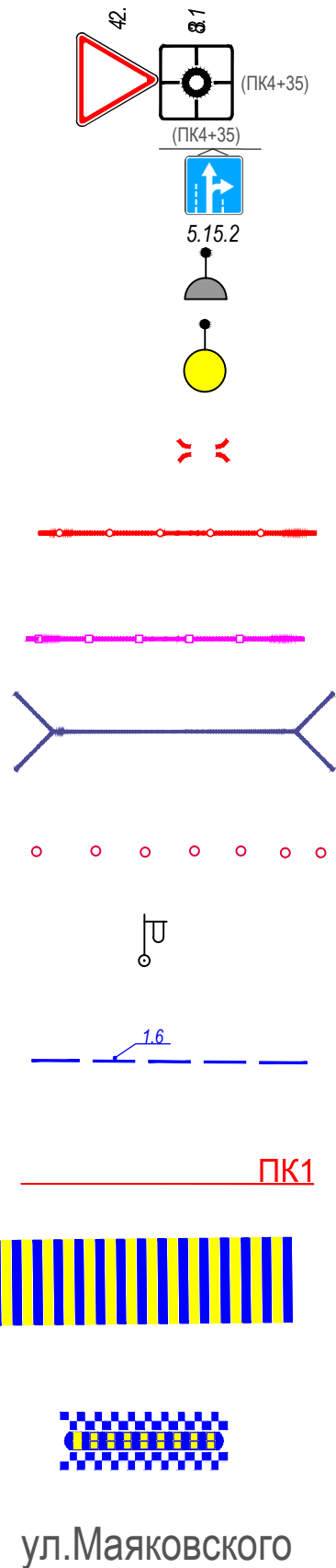
- Тротуары, асфальтобетон (А)
- Зеленые насаждения
- Тротуары, клинкер (Кл)
- Проезжая часть, асфальтобетон (А)
- Разметка пешеходных переходов, инверсионные плиты
- Металлические стойки

- Дорожная разметка:
- Сплошная
 - Движение в пределах перекрестка
 - Приближение к сплошной
 - Разделение полос
 - Запрет остановки
- ДЕТИ Дублирование дорожных знаков
- Разметка велодорожек, заезд на тротуар
 - Разметка велодорожек, пересечение с трассой



				Контракт №297651-23 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 Лавочкина			
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Горюнов В.А.				Проект организации дорожного движения на период эксплуатации	ПД	4
Проверил	Петров П.М.						
Н.контр.	Валевич Д.М.				План-схема объекта		
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 №297651-23 от 18.12.2023			
					<i>Проект организации дорожного движения на период эксплуатации дороги по адресу: Московская область, г.о. Химки, мкр. Новые Химки и Новогорск-Планерная, улица Лавочкина</i>			
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			
ГИП	Валиулин Ш.Ш.				 ООО «Строй-Инспект» Формат А3 297x420			

Сводная ведомость объемов горизонтальной дорожной разметки

Наименование объекта: ул.Лавочкина

№ 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	13.2	17.6	Пешеходный переход		40.3	на проезжей части	Дорожная разметка
2	ось	292.8	301.7	Пешеходный переход		42.0	на проезжей части	Дорожная разметка
3	ось	533.9	538.2	Пешеходный переход		39.2	на проезжей части	Дорожная разметка
4	ось	949.8	954.3	Пешеходный переход		49.3	на проезжей части	Дорожная разметка
5	ось	0.0	13.4	сплошная разделительная полоса (1.1)	13.4		на проезжей части	Дорожная разметка
6	ось	13.4	19.3	приближение к сплошной (1.6)	27.1		на проезжей части	Дорожная разметка
7	ось	19.3	229.4	разделение полос (1.5)	183.1		на проезжей части	Дорожная разметка
8	ось	229.4	276.3	приближение к сплошной (1.6)	46.7		на проезжей части	Дорожная разметка
9	ось	276.3	297.1	сплошная разделительная полоса (1.1)	20.8		на проезжей части	Дорожная разметка
10	ось	301.4	310.1	полосы движения в пределах перекрестка (1.7)	8.7		на проезжей части	Дорожная разметка
11	ось	310.1	345.7	сплошная разделительная полоса (1.1)	35.6		на проезжей части	Дорожная разметка
12	ось	345.7	391.8	приближение к сплошной (1.6)	46.2		на проезжей части	Дорожная разметка
13	ось	391.8	421.2	разделение полос (1.5)	29.4		на проезжей части	Дорожная разметка
14	ось	421.2	467.7	приближение к сплошной (1.6)	46.5		на проезжей части	Дорожная разметка
15	ось	467.7	521.9	сплошная разделительная полоса (1.1)	54.2		на проезжей части	Дорожная разметка
16	ось	521.9	529.6	полосы движения в пределах перекрестка (1.7)	8.6		на проезжей части	Дорожная разметка
17	ось	529.6	577.4	сплошная разделительная полоса (1.1)	47.0		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
18	ось	577.4	615.5	приближение к сплошной (1.6)	38.1		на проезжей части	Дорожная разметка
19	ось	615.5	655.8	разделение полос (1.5)	40.3		на проезжей части	Дорожная разметка
20	ось	655.8	705.6	приближение к сплошной (1.6)	49.8		на проезжей части	Дорожная разметка
21	ось	770.6	774.9	Пешеходный переход		31.4	на проезжей части	Дорожная разметка
22	ось	705.6	717.7	сплошная разделительная полоса (1.1)	12.1		на проезжей части	Дорожная разметка
23	ось	717.7	727.1	полосы движения в пределах перекрестка (1.7)	9.4		на проезжей части	Дорожная разметка
24	ось	727.1	750.8	сплошная разделительная полоса (1.1)	23.7		на проезжей части	Дорожная разметка
25	ось	750.8	757.2	полосы движения в пределах перекрестка (1.7)	7.2		на проезжей части	Дорожная разметка
26	ось	757.2	778.6	сплошная разделительная полоса (1.1)	20.6		на проезжей части	Дорожная разметка
27	ось	778.6	784.5	полосы движения в пределах перекрестка (1.7)	5.9		на проезжей части	Дорожная разметка
28	ось	784.5	797.0	сплошная разделительная полоса (1.1)	12.5		на проезжей части	Дорожная разметка
29	ось	797.0	807.7	полосы движения в пределах перекрестка (1.7)	10.7		на проезжей части	Дорожная разметка
30	ось	807.7	821.5	сплошная разделительная полоса (1.1)	13.8		на проезжей части	Дорожная разметка
31	ось	821.5	831.1	полосы движения в пределах перекрестка (1.7)	9.6		на проезжей части	Дорожная разметка
32	ось	831.1	855.1	сплошная разделительная полоса (1.1)	24.0		на проезжей части	Дорожная разметка
33	ось	855.1	894.8	приближение к сплошной (1.6)	39.7		на проезжей части	Дорожная разметка
34	ось	894.8	912.8	полосы движения в пределах перекрестка (1.7)	18.0		на проезжей части	Дорожная разметка
35	ось	912.8	928.7	приближение к сплошной (1.6)	15.9		на проезжей части	Дорожная разметка
36	ось	928.7	937.2	полосы движения в пределах перекрестка (1.7)	8.5		на проезжей части	Дорожная разметка
37	ось	937.2	965.6	сплошная разделительная полоса (1.1)	29.1		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
38	нечет.	738.5	765.6	Автобусная остановка (1.17)		56.2	карман проезжей части	Дорожная разметка, желтый
39	нечет.	323.2	354.0	Парковка		13.0	карман проезжей части	Дорожная разметка
40	нечет.	361.3	391.8	Парковка		13.0	карман проезжей части	Дорожная разметка
41	нечет.	391.8	397.3	Парковка для инвалидов, окраска		31.1	карман проезжей части	Дорожная разметка, голубой
42	нечет.	16.7	17.8	заезд велодорожки на тротуар, сплошное окрашивание		4.6	на тротуаре	Дорожная разметка, зеленый
43	ось	17.7	18.8	пересечение трассы велодорожкой, сплошное окрашивание		10.3	на проезжей части	Дорожная разметка, красный
44	ось	18.8	19.2	пересечение трассы велодорожкой, шашечная разметка		3.5	на проезжей части	Дорожная разметка
45	чет.	17.7	19.9	заезд велодорожки на тротуар, сплошное окрашивание		3.2	на тротуаре	Дорожная разметка, зеленый
46	чет.	245.7	248.6	заезд велодорожки на тротуар, сплошное окрашивание		2.6	на тротуаре	Дорожная разметка, зеленый
47	чет.	247.8	253.6	пересечение трассы велодорожкой, сплошное окрашивание		5.7	на проезжей части	Дорожная разметка, красный
48	чет.	247.8	253.6	пересечение трассы велодорожкой, шашечная разметка		4.8	на проезжей части	Дорожная разметка
49	чет.	253.5	256.3	заезд велодорожки на тротуар, сплошное окрашивание		2.8	на тротуаре	Дорожная разметка, зеленый
50	чет.	302.8	305.6	заезд велодорожки на тротуар, сплошное окрашивание		2.2	на тротуаре	Дорожная разметка, зеленый
51	чет.	304.5	314.9	пересечение трассы велодорожкой, сплошное окрашивание		9.5	на проезжей части	Дорожная разметка, красный

№ 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
52	чет.	304.5	314.9	пересечение трассы велодорожкой, шашечная разметка		7.4	на проезжей части	Дорожная разметка
53	чет.	313.7	317.4	заезд велодорожки на тротуар, сплошное окрашивание		3.0	на тротуаре	Дорожная разметка, зеленый
54	чет.	393.5	395.7	заезд велодорожки на тротуар, сплошное окрашивание		2.4	на тротуаре	Дорожная разметка, зеленый
55	чет.	395.6	402.0	пересечение трассы велодорожкой, сплошное окрашивание		6.8	на проезжей части	Дорожная разметка, красный
56	чет.	395.6	402.0	пересечение трассы велодорожкой, шашечная разметка		5.1	на проезжей части	Дорожная разметка
57	чет.	402.0	404.6	заезд велодорожки на тротуар, сплошное окрашивание		2.2	на тротуаре	Дорожная разметка, зеленый
58	чет.	454.9	457.4	заезд велодорожки на тротуар, сплошное окрашивание		2.4	на тротуаре	Дорожная разметка, зеленый
59	чет.	456.9	464.0	пересечение трассы велодорожкой, сплошное окрашивание		7.3	на проезжей части	Дорожная разметка, красный
60	чет.	456.9	464.0	пересечение трассы велодорожкой, шашечная разметка		5.4	на проезжей части	Дорожная разметка
61	чет.	463.2	465.9	заезд велодорожки на тротуар, сплошное окрашивание		2.5	на тротуаре	Дорожная разметка, зеленый
62	чет.	497.1	499.8	заезд велодорожки на тротуар, сплошное окрашивание		2.6	на тротуаре	Дорожная разметка, зеленый
63	чет.	499.4	506.4	пересечение трассы велодорожкой, сплошное окрашивание		7.1	на проезжей части	Дорожная разметка, красный
64	чет.	499.4	506.4	пересечение трассы велодорожкой, шашечная разметка		5.4	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
65	чет.	506.0	508.2	заезд велодорожки на тротуар, сплошное окрашивание		2.1	на тротуаре	Дорожная разметка, зеленый
66	чет.	750.2	752.4	заезд велодорожки на тротуар, сплошное окрашивание		2.1	на тротуаре	Дорожная разметка, зеленый
67	чет.	751.8	757.6	пересечение трассы велодорожкой, сплошное окрашивание		5.7	на проезжей части	Дорожная разметка, красный
68	чет.	751.8	757.6	пересечение трассы велодорожкой, шашечная разметка		4.2	на проезжей части	Дорожная разметка
69	чет.	757.4	759.2	заезд велодорожки на тротуар, сплошное окрашивание		2.0	на тротуаре	Дорожная разметка, зеленый
70	чет.	797.4	799.8	заезд велодорожки на тротуар, сплошное окрашивание		2.1	на тротуаре	Дорожная разметка, зеленый
71	чет.	799.0	805.6	пересечение трассы велодорожкой, сплошное окрашивание		6.3	на проезжей части	Дорожная разметка, красный
72	чет.	799.0	805.6	пересечение трассы велодорожкой, шашечная разметка		5.1	на проезжей части	Дорожная разметка
73	чет.	805.1	807.4	заезд велодорожки на тротуар, сплошное окрашивание		2.0	на тротуаре	Дорожная разметка, зеленый
74	чет.	819.8	822.0	заезд велодорожки на тротуар, сплошное окрашивание		2.0	на тротуаре	Дорожная разметка, зеленый
75	чет.	821.5	831.1	пересечение трассы велодорожкой, сплошное окрашивание		9.5	на проезжей части	Дорожная разметка, красный
76	чет.	821.5	831.1	пересечение трассы велодорожкой, шашечная разметка		7.0	на проезжей части	Дорожная разметка
77	чет.	830.2	832.7	заезд велодорожки на тротуар, сплошное окрашивание		2.3	на тротуаре	Дорожная разметка, зеленый

№ 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
78	чет.	894.6	897.0	заезд велодорожки на тротуар, сплошное окрашивание		2.0	на тротуаре	Дорожная разметка, зеленый
79	чет.	896.1	912.0	пересечение трассы велодорожкой, сплошное окрашивание		15.6	на проезжей части	Дорожная разметка, красный
80	чет.	896.1	912.0	пересечение трассы велодорожкой, шашечная разметка		12.2	на проезжей части	Дорожная разметка
81	чет.	911.3	913.6	заезд велодорожки на тротуар, сплошное окрашивание		2.2	на тротуаре	Дорожная разметка, зеленый
82	нечет.	954.0	955.9	заезд велодорожки на тротуар, сплошное окрашивание		2.8	на тротуаре	Дорожная разметка, зеленый
83	ось	953.9	955.2	пересечение трассы велодорожкой, сплошное окрашивание		13.0	на проезжей части	Дорожная разметка, красный
84	ось	955.3	955.5	пересечение трассы велодорожкой, шашечная разметка		4.5	на проезжей части	Дорожная разметка
85	чет.	953.4	956.1	Заезд велодорожки на тротуар, сплошное окрашивание		4.0	на тротуаре	Дорожная разметка, зеленый
86	ось	282.4	284.1	Шашечная разметка подле искусственной неровности		17.9	на проезжей части	Дорожная разметка
87	ось	315.3	317.2	Шашечная разметка подле искусственной неровности		16.9	на проезжей части	Дорожная разметка
88	ось	516.0	518.0	Шашечная разметка подле искусственной неровности		16.9	на проезжей части	Дорожная разметка
89	ось	549.2	551.1	Шашечная разметка подле искусственной неровности		16.9	на проезжей части	Дорожная разметка
90	ось	733.2	735.0	Шашечная разметка подле искусственной неровности		16.9	на проезжей части	Дорожная разметка
91	ось	816.5	818.4	Шашечная разметка подле искусственной неровности		16.9	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	
92	нечет.	399.1	427.5	запрет остановки (1.4)	28.4		на проезжей части	Дорожная разметка, желтый	
93	нечет.	467.9	515.8	запрет остановки (1.4)	46.8		на проезжей части	Дорожная разметка, желтый	
94	нечет.	538.3	549.0	запрет остановки (1.4)	10.7		на проезжей части	Дорожная разметка, желтый	
Итого:					1042.0	635.1			
<i>(из них на ОТ)</i>					0.0	0.0			
<i>в том числе площадок (с расшифровкой):</i>									
<i>городских парковок</i>					<i>0.0</i>	<i>0.0</i>			
<i>мест складирования твердых бытовых отходов/ твердых коммунальных отходов</i>					<i>0.0</i>	<i>0.0</i>			
<i>других</i>					<i>1042.0</i>	<i>635.1</i>			
<i>АЗС</i>					<i>0.0</i>				
<i>Площадь покрытий по типам:</i>									
<i>усовершенствованных (асфальтобетон)</i>					<i>0.0</i>				
<i>других (с расшифровкой)</i>					<i>1042.0</i>	<i>635.1</i>			
<i>Дорожная разметка</i>									
<i>Сплошная разделительная полоса (1.1)</i>				<i>293</i>	<i>п.м.</i>				
<i>Приближение к сплошной (1.6)</i>				<i>310</i>	<i>п.м.</i>				
<i>Разделение полос (1.5)</i>				<i>253</i>	<i>п.м.</i>				
<i>Полосы движения в пределах перекрестка</i>				<i>87</i>	<i>п.м.</i>				
<i>Пешеходный переход</i>				<i>202</i>	<i>м2</i>				
<i>Шашечная разметка</i>				<i>167</i>	<i>м2</i>				
<i>Запрет остановки (1.4)</i>				<i>75</i>	<i>п.м.</i>				
<i>Автобусная остановка (1.17)</i>				<i>56</i>	<i>м2</i>				
<i>Парковка</i>				<i>26</i>	<i>м2</i>				
<i>Заезд велосипедки на тротуар</i>				<i>52</i>	<i>м2</i>				
<i>Пересечение трассы велосипедки</i>				<i>97</i>	<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>									

¹⁵ 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: ул.Лавочкина

№ п.п.	Место-положение		Наименование знака	Площадь знака, указателя, м ²	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.	19.5	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2.5	
2	нечет.	19.5	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2.5	
3	нечет.	19.5	Уступите дорогу	0.35	2.4	на стойке	3.0	
4	нечет.	55.0	Пересечение с велосипедной дорожкой	0.35	1.24	на стойке	3.0	
5	нечет.	204.0	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	3.0	проект
6	нечет.	204.0	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2.5	проект
7	нечет.	204.0	Зона действия	0.25	8.2.4	на стойке	2.0	проект
8	нечет.	283.6	Искусственная неровность	0.49	5.20	на стойке	2.5	
9	нечет.	283.6	Ограничение максимальной скорости	0.38	3.24	на стойке	2.5	
10	нечет.	283.6	Зона действия	0.25	8.2.4	на стойке	2.0	проект
11	нечет.	296.0	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	3.0	проект
12	нечет.	296.0	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2.5	проект
13	нечет.	296.0	Ограничение максимальной скорости	0.38	3.24	на стойке	2.0	
14	нечет.	298.4	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2.5	
15	нечет.	299.1	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2.5	
16	нечет.	299.1	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2.5	
17	нечет.	309.8	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2.5	
18	нечет.	309.8	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2.5	
19	нечет.	309.8	Движение запрещено	0.38	3.2	на стойке	3.0	
20	нечет.	315.4	Главная дорога	0.49	2.1	на стойке	3.0	
21	нечет.	315.4	Искусственная неровность	0.49	5.20	на стойке	3.0	
22	нечет.	315.4	Ограничение максимальной скорости	0.38	3.24	на стойке	2.5	
23	нечет.	318.0	Движение запрещено	0.38	3.2	на стойке	3.0	проект
24	нечет.	318.0	Направления действия	0.25	8.3.2	на стойке	2.5	проект

№ п.п.	Место-положение		Наименование знака	Площадь знака, указателя, м ²	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
25	нечет.	318.0	Указатель направлений			на стойке	2.0	
26	нечет.	323.0	Парковка	0.38	6.4	на стойке	3.0	проект
27	нечет.	323.0	Способ постановки транспортного средства на стоянку	0.25	8.6.5	на стойке	2.5	проект
28	нечет.	323.0	Зона действия	0.25	8.2.5	на стойке	2.0	проект
29	нечет.	351.0	Парковка	0.38	6.4	на стойке	3.0	проект
30	нечет.	351.0	Способ постановки транспортного средства на стоянку	0.25	8.6.5	на стойке	2.5	проект
31	нечет.	351.0	Зона действия	0.25	8.2.6	на стойке	2.0	проект
32	нечет.	363.0	Парковка	0.38	6.4	на стойке	3.0	проект
33	нечет.	363.0	Способ постановки транспортного средства на стоянку	0.25	8.6.5	на стойке	2.5	проект
34	нечет.	363.0	Зона действия	0.25	8.2.5	на стойке	2.0	проект
35	нечет.	386.0	Парковка	0.38	6.4	на стойке	3.0	инвалид, проект
36	нечет.	386.0	Способ постановки транспортного средства на стоянку	0.25	8.6.5	на стойке	2.5	проект
37	нечет.	386.0	Зона действия	0.25	8.2.5	на стойке	2.0	проект
38	нечет.	405.1	Указатель направлений	1.20	6.10.1	на стойке	2.5	
39	нечет.	408.1	Искусственная неровность	0.35	1.17	на стойке	3.0	
40	нечет.	408.1	Зона действия	0.25	8.2.1	на стойке	2.0	проект
41	нечет.	408.1	Ограничение максимальной скорости	0.38	3.24	на стойке	2.5	
42	нечет.	421.1	Дети	0.35	1.23	на стойке		проект
43	нечет.	421.1	Зона действия	0.25	8.2.2	на стойке		проект
44	нечет.	421.1	Парковка	0.38	6.4	на стойке		проект
45	нечет.	421.1	Направления действия	0.25	8.3.2	на стойке	2.0	проект
46	нечет.	469.0	Парковка	0.38	6.4	на стойке		проект
47	нечет.	469.0	Направления действия	0.25	8.3.2	на стойке	2.0	проект
48	нечет.	518.0	Дети	0.35	1.23	на стойке		проект

№ п.п.	Место-положение		Наименование знака	Площадь знака, указателя, м ²	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
49	нечет.	518.0	Искусственная неровность	0.49	5.20	на стойке	3.0	
50	нечет.	521.2	Уступите дорогу	0.35	2.4	на стойке	3.0	
51	нечет.	538.4	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2.5	
52	нечет.	538.4	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2.5	
53	нечет.	549.9	Ограничение максимальной скорости	0.38	3.24	на стойке	2.5	
54	нечет.	549.9	Зона действия	0.25	8.2.1	на стойке	2.0	проект
55	нечет.	549.9	Искусственная неровность	0.49	5.20	на стойке	3.0	
56	нечет.	582.0	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	3.0	проект
57	нечет.	582.0	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2.0	проект
58	нечет.	582.0	Зона действия	0.25	8.2.4	на стойке	2.5	проект
59	нечет.	601.0	Искусственная неровность	0.35	1.17	на стойке	3.0	проект
60	нечет.	601.0	Зона действия	0.25	8.2.1	на стойке	2.5	проект
61	нечет.	601.0	Ограничение максимальной скорости	0.38	3.24	на стойке	2.5	проект
62	нечет.	618.8	Конец жилой зоны	0.49	5.22	на стойке	2.5	
63	нечет.	626.0	Жилая зона	0.49	5.22	на стойке	2.5	
64	нечет.	670.0	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	3.0	проект
65	нечет.	670.0	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2.0	проект
66	нечет.	670.0	Зона действия	0.25	8.2.4	на стойке	2.5	проект
67	нечет.	710.0	Искусственная неровность	0.49	5.20	на стойке	2.5	проект
68	нечет.	716.1	Уступите дорогу	0.35	2.4	на стойке	3.0	
69	нечет.	767.0	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	0.49	5.16	на стойке	2.5	проект
70	нечет.	767.0	Зона действия	0.25	8.2.1	на стойке	2.5	проект
71	нечет.	775.1	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2.5	
72	нечет.	775.1	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2.5	
73	нечет.	775.1	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	3.0	проект
74	нечет.	775.1	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2.0	проект
75	нечет.	775.1	Зона действия	0.25	8.2.4	на стойке	2.5	проект
76	нечет.	777.6	Уступите дорогу	0.35	2.4	на стойке	2.5	

№ п.п.	Место-положение		Наименование знака	Площадь знака, указателя, м ²	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	нечет.	790.0	Искусственная неровность	0.49	5.20	на стойке	2.5	проект
78	нечет.	790.0	Ограничение максимальной скорости	0.38	3.24	на стойке	2.5	проект
79	нечет.	790.0	Зона действия	0.25	8.2.1	на стойке	2.5	проект
80	нечет.	840.0	Искусственная неровность	0.35	1.17	на стойке	3.0	проект
81	нечет.	840.0	Зона действия	0.25	8.2.1	на стойке	2.5	проект
82	нечет.	840.0	Ограничение максимальной скорости	0.38	3.24	на стойке	2.5	проект
83	нечет.	876.0	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	3.0	проект
84	нечет.	876.0	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2.0	проект
85	нечет.	876.0	Зона действия	0.25	8.2.4	на стойке	2.5	проект
86	нечет.	928.3	Уступите дорогу	0.35	2.4	на стойке	3.0	
87	нечет.	953.5	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2.5	
88	нечет.	953.5	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2.5	
89	нечет.	953.5	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	3.0	проект
90	нечет.	953.5	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2.0	проект
91	чет.	13.5	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2.5	
92	чет.	13.5	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2.5	
93	чет.	13.5	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	3.0	проект
94	чет.	13.5	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2.0	проект
95	чет.	117.0	Дети	0.35	1.23	на стойке	2.5	проект
96	чет.	217.0	Дети	0.35	1.23	на стойке	2.5	проект
97	чет.	217.0	Зона действия	0.25	8.2.1	на стойке	2.5	проект
98	чет.	232.1	Искусственная неровность	0.35	1.17	на стойке	3.0	
99	чет.	232.1	Зона действия	0.25	8.2.1	на стойке	2.5	проект
100	чет.	232.1	Ограничение максимальной скорости	0.38	3.24	на стойке	2.0	
101	чет.	276.2	Указатель направлений	1.20	6.10.1	на стойке	2.0	
102	чет.	282.9	Искусственная неровность	0.49	5.20	на стойке	3.0	
103	чет.	282.9	Ограничение максимальной скорости	0.38	3.24	на стойке	2.5	
104	чет.	282.9	Зона действия	0.25	8.2.1	на стойке	2.0	

№ п.п.	Место-положение		Наименование знака	Площадь знака, указателя, м ²	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
105	чет.	290.7	Пешеходная и велосипедная дорожка с разделением движения	0.38	4.5.4	на стойке	2.5	
106	чет.	296.3	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2.5	
107	чет.	296.3	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2.5	
108	чет.	296.3	Движение запрещено	0.38	3.2	на стойке	3.0	проект
109	чет.	296.3	Направления действия	0.25	8.3.1	на стойке	2.5	проект
110	чет.	301.0	Направление поворота	1.13	1.34.3	на стойке	2.0	проект
111	чет.	302.0		на стойке		2.0	проект	
112	чет.	305.9	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	3.0	
113	чет.	305.9	Работает эвакуатор	0.20	8.24	на стойке	2.5	
114	чет.	316.3	Искусственная неровность	0.49	5.20	на стойке	2.5	
115	чет.	316.3	Ограничение максимальной скорости	0.38	3.24	на стойке	2.5	проект
116	чет.	316.3	Зона действия	0.25	8.2.1	на стойке	2.0	проект
117	чет.	331.0	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	3.0	проект
118	чет.	331.0	Работает эвакуатор	0.20	8.24	на стойке	2.5	проект
119	чет.	396.0	Пешеходная и велосипедная дорожка с разделением движения	0.38	4.5.4	на стойке	2.5	проект
120	чет.	396.0	Парковка	0.49	6.4	на стойке	2.5	проект
121	чет.	396.0	Направления действия	0.25	8.3.1	на стойке	2.5	проект
122	чет.	427.2	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	3.0	проект
123	чет.	427.2	Работает эвакуатор	0.20	8.24	на стойке	2.5	проект
124	чет.	427.2	Зона действия	0.25	8.2.4	на стойке	2.0	проект
125	чет.	457.0	Пешеходная и велосипедная дорожка с разделением движения	0.38	4.5.4	на стойке	2.5	проект
126	чет.	457.0	Парковка	0.49	6.4	на стойке	2.5	проект
127	чет.	457.0	Направления действия	0.25	8.3.1	на стойке	2.5	проект
128	чет.	464.8	Уступите дорогу	0.35	2.4	на стойке	3.0	
129	чет.	469.0	Искусственная неровность	0.35	1.17	на стойке	3.0	проект
130	чет.	469.0	Зона действия	0.25	8.2.1	на стойке	2.5	проект
131	чет.	469.0	Ограничение максимальной скорости	0.38	3.24	на стойке	2.0	проект

№ п.п.	Место-положение		Наименование знака	Площадь знака, указателя, м ²	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
132	чет.	499.5	Пешеходная и велосипедная дорожка с разделением движения	0.38	4.5.4	на стойке	2.5	
133	чет.	499.5	Парковка	0.49	6.4	на стойке	2.5	проект
134	чет.	499.5	Направления действия	0.25	8.3.1	на стойке	2.5	проект
135	чет.	508.0	Уступите дорогу	0.35	2.4	на стойке	2.5	проект
136	чет.	508.0	Движение направо	0.38	4.1.2	на стойке	2.5	проект
137	чет.	516.6	Ограничение максимальной скорости	0.38	3.24	на стойке	2.5	
138	чет.	516.6	Зона действия	0.25	8.2.1	на стойке	2.5	проект
139	чет.	516.6	Искусственная неровность	0.49	5.20	на стойке	3.0	
140	чет.	535.3	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2.5	
141	чет.	535.3	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2.5	
142	чет.	535.3	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	3.0	проект
143	чет.	535.3	Работает эвакуатор	0.20	8.24	на стойке	2.5	проект
144	чет.	535.3	Зона действия	0.25	8.2.4	на стойке	2.0	проект
145	чет.	550.0	Искусственная неровность	0.49	5.20	на стойке	2.0	
146	чет.	660.0	Искусственная неровность	0.35	1.17	на стойке	3.0	проект
147	чет.	660.0	Зона действия	0.25	8.2.1	на стойке	2.5	проект
148	чет.	660.0	Ограничение максимальной скорости	0.38	3.24	на стойке	2.0	проект
149	чет.	679.8	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	3.0	проект
150	чет.	679.8	Работает эвакуатор	0.20	8.24	на стойке	2.5	проект
151	чет.	679.8	Зона действия	0.25	8.2.4	на стойке	2.0	проект
152	чет.	679.8	Пешеходная и велосипедная дорожка с разделением движения	0.38	4.5.4	на стойке	2.5	
153	чет.	710.0	Ограничение максимальной скорости	0.38	3.24	на стойке	2.5	проект
154	чет.	710.0	Искусственная неровность	0.35	1.17	на стойке	3.0	проект
155	чет.	710.0	Зона действия	0.25	8.2.1	на стойке	2.5	проект
156	чет.	715.0	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	0.54	5.16	на стойке	2.5	

№ п.п.	Место-положение		Наименование знака	Площадь знака, указателя, м ²	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
157	чет.	715.0	Зона действия	0.25	8.2.1	на стойке	2.0	проект
158	чет.	751.9	Пешеходная и велосипедная дорожка с разделением движения	0.38	4.5.4	на стойке	2.5	
159	чет.	769.9	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	4.0	
160	чет.	769.9	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	4.0	
161	чет.	769.9	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	3.0	проект
162	чет.	769.9	Работает эвакуатор	0.20	8.24	на стойке	2.5	проект
163	чет.	769.9	Зона действия	0.25	8.2.4	на стойке	2.0	проект
164	чет.	790.0	Искусственная неровность	0.49	5.20	на стойке	2.0	проект
165	чет.	818.4	Пешеходная и велосипедная дорожка с разделением движения	0.38	4.5.4	на стойке	2.5	
166	чет.	855.0	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	3.0	проект
167	чет.	855.0	Работает эвакуатор	0.20	8.24	на стойке	2.5	проект
168	чет.	855.0	Зона действия	0.25	8.2.4	на стойке	2.0	проект
169	чет.	890.0	Пересечение с велосипедной дорожкой	0.35	1.24	на стойке	2.5	
170	чет.	897.1	Пешеходная и велосипедная дорожка с разделением движения	0.38	4.5.4	на стойке	2.5	
171	чет.	920.0	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	3.0	проект
172	чет.	920.0	Работает эвакуатор	0.20	8.24	на стойке	2.5	проект
173	чет.	920.0	Зона действия	0.25	8.2.4	на стойке	2.0	проект
174	чет.	949.0	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2.5	
175	чет.	949.0	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2.5	
Итого:						172		
Итого проект						109		
<i>из них знаки площадью:</i>								
<i>знаки до 1 м², шт.</i>						<i>172</i>		
<i>указатели от 1 до 13 м², шт.</i>						<i>0</i>		
<i>информационные щиты больше 13 м², шт.</i>						<i>0</i>		
<i>электрофицированные навигационные указатели, шт.</i>						<i>0</i>		
<i>Навигационные указатели, шт.</i>						<i>0</i>		