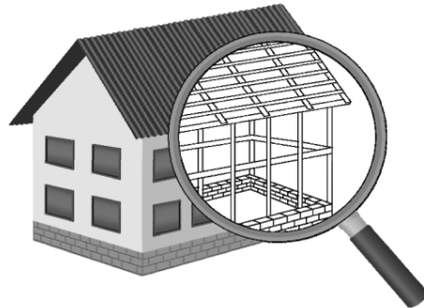


**УТВЕРЖДЕН**  
постановлением Администрации  
городского округа Химки  
Московской области  
от 17.01.2024 № 26

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

**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. СХОДНЯ, УЛИЦА НЕКРАСОВА**

### 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 № 328650-23 от 27.12.2023. 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 Некрасова	1,777
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.

					<b>Контракт №328650-23 от 27.12.2023</b>			
					Проект организации дорожного движения на период эксплуатации дороги по адресу: Московская область, г.о. Химки, мкр. Сходня, улица Некрасова			
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 Некрасова Сходня 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.
- ГОСТ Р 52289-2019 Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств.
- ОСТ 218.1.002-2003 «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 1:4000. Ширина дороги показана в масштабе 1:4000  
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.

					Контракт №328650-23	Лист
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		2

*ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ ДОРОГИ*

*Городского округа Химки Московской области*

*Мкр. Сходня, улица Некрасова*

*Протяженность объекта : 1,777 км*

Согласовано

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв № подл.

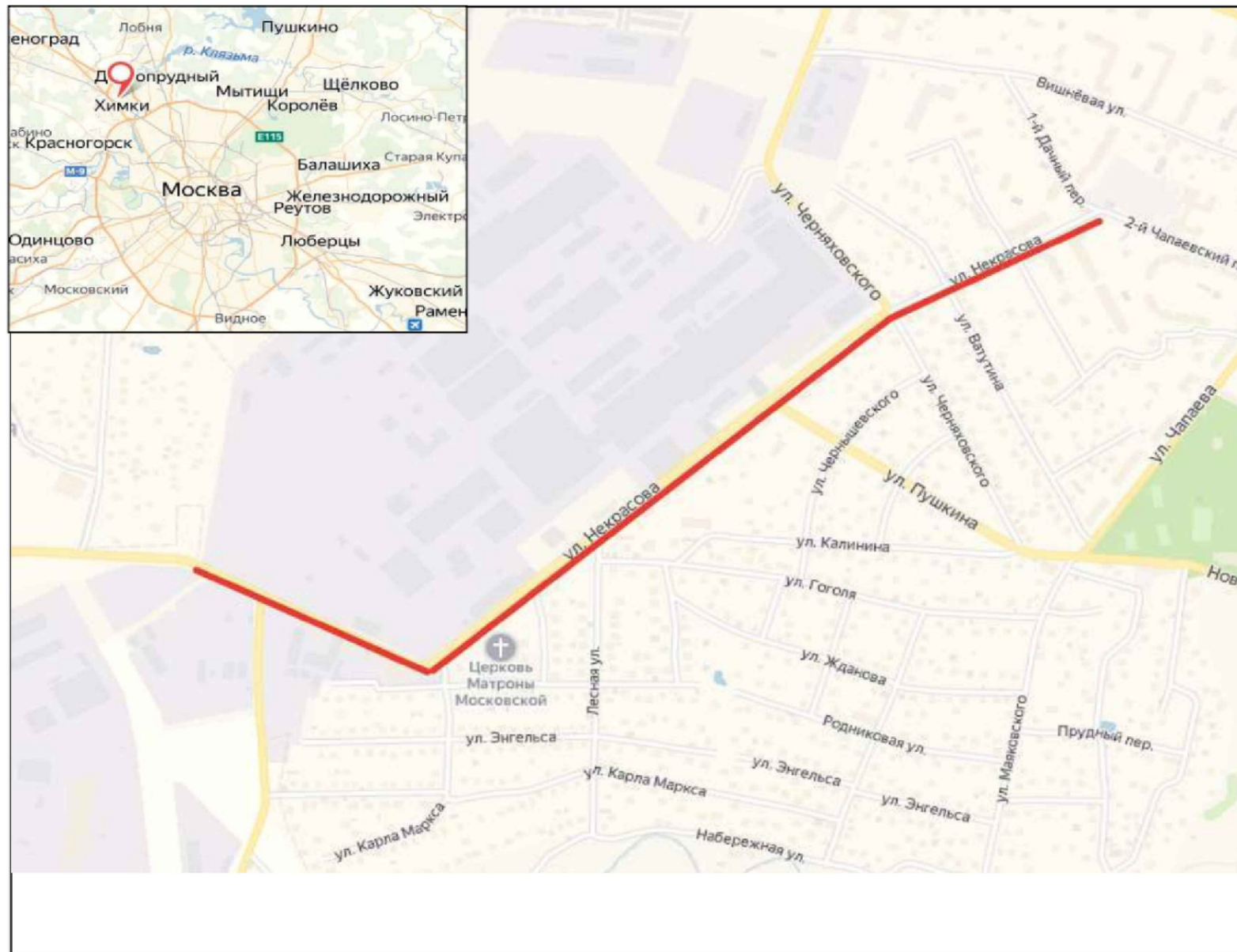
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Контракт №328650-23

Лист

1

## Ситуационный план Городского округа Химки, мкр. Сходня, улица Некрасова



Границы объекта:		Абсолютные координаты в МСК 50			
		X	Y	h	
Начало	квартал Саврасово, 56	489960	2174189	198,48	
Конец	улица Черныховского	490371	2175307	198,87	

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

— - Улицы подлежащая обследованию

					<b>Контракт №328650-23 от 27.12.2023</b>			
					Проект организации дорожного движения на период эксплуатации дороги по адресу: Московская область, г.о. Химки, мкр. Сходня, улица Некрасова			
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»	



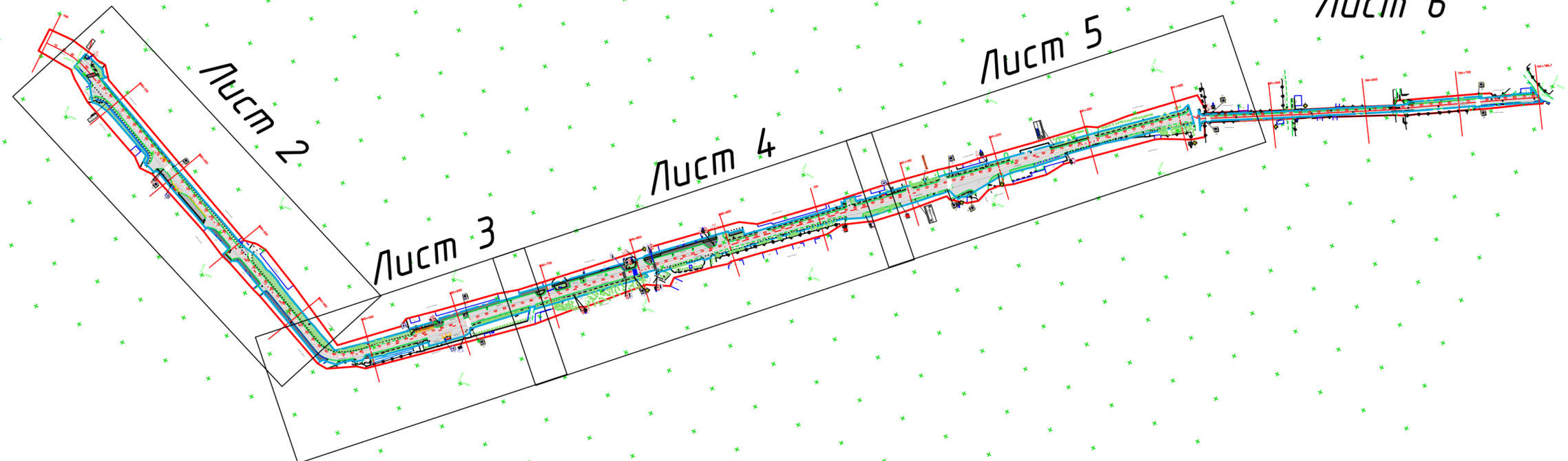
Согласовано

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв № подл.

Наименование элементов объекта	Данные на 2019 г.	Единицы измерения
Протяженность объекта по главной оси	1777	п.м.
Площадь объекта дорожного хозяйства	28652	м2
Общая площадь тоposesьмки	53700	м2
Проезжая часть, всего	16635	м2
Тротуары	4914	м2
из них велодорожек	0	м2
Бортовой камень	3388	п.м.
Ограждающие и направляющие устройства	379	п.м.
Зеленые насаждения	5399	м2
Опоры освещения и контактных сетей	55	шт.
Смотровые колодцы и решетки водоприёмных колодцев	31	шт.
Дорожная разметка		
Сплошная разделительная полоса (1.1)	414	п.м.
Приближение к сплошной (1.6)	560	п.м.
Разделение полос (1.5)	257	п.м.
Полосы движения в пределах перекрестка	128	п.м.
Пешеходный переход	153	м2
Шапечная разметка	0	м2
Запрет остановки (1.4)	30	п.м.
Автобусная остановка (1.17)	101	м2

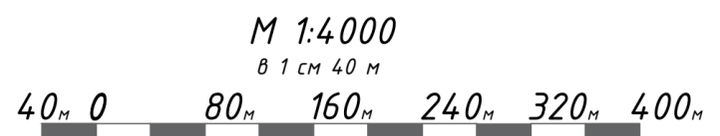


- Граница тоposesьмки
- Граница ОДХ
- проезжая часть без борта
- Бордюры БР 100.30.18
- Здания и сооружения
- Смена покрытия
- Бордюры БР 100.20.8
- Дорожно-тропиночная сеть без борта
- Железобетонное ограждение h=2.5
- Металлическое ограждение h=2.0
- Металлическое пешеходное ограждение

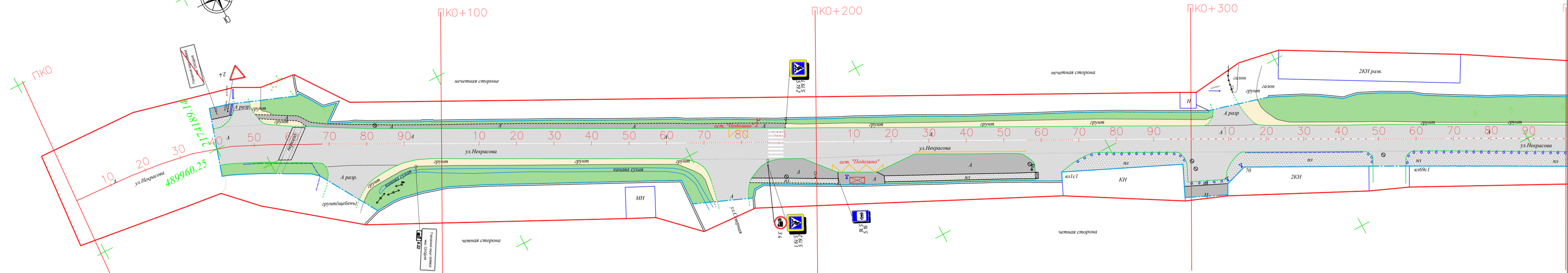
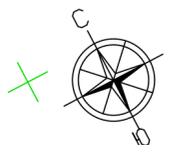
- Отбойник
- антипарковочный столбик
- ЛЭП металл
- ЛЭП железобетонные

- колодцы без разделения по назначению
- решетка ливневая
- растительность
- ж/б блок
- Ж/б блок
- Урна
- ИДН
- Указатели тактильные наземные (УТН)
- Остановка общественного транспорта без павильона /с павильоном
- Стойка дор.знака
- Инф.стенд
- Рекл.стенд

- А,Ц — Тротуары, асфальтобетон, цементно-бетон
- Щ,Г — Тротуары, щебень
- Плт. — Тротуары, плитка
- А — Проезжая часть, асфальтобетон
- Плт. — Проезжая часть, плитка
- Проезжая часть, щебень
- Газон
- Г — Обочины, грунт



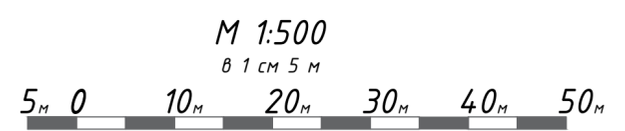
Контракт №328650-23 от 27.12.2023				
Проект организации дорожного движения на период эксплуатации дороги по адресу: Московская область, г.о. Химки, мкр. Сходня, улица Некрасова				
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата
Разраб.	Горюнов В.А.			
Проверил	Петров П.М.			
Н.контр.	Валевич Д.М.			
ГИП	Валиулин Ш.Ш.			
План-схема объекта			Стадия	Лист
			ПД	1
			Листов	6
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-тропиночная сеть без борта
- Железобетонное ограждение h=2.5
- Металлическое ограждение h=2.0
- Металлическое пешеходное ограждение
- Отбойник
- антипарковочный столбик
- ЛЭП металл
- ЛЭП железобетонные

- ⊙ колодцы без разделения по назначению
- ▣ решетка ливневая
- растительность
- Ж/Б блок Ж/Б блок
- Урна Урна
- ИДН ИДН
- Указатели тактильные наземные (УТН)
- Остановка общественного транспорта без павильона /с павильоном
- Стойка дор.знака
- Инф.стенд
- Рекл.стенд

- А,Ц — Тротуары, асфальтобетон, cemento-бетон
- Щ,Г — Тротуары, щебень
- Плт. — Тротуары, плитка
- А — Проезжая часть, асфальтобетон
- Плт. — Проезжая часть, плитка
- Проезжая часть, щебень
- Г — Газон
- Г — Обочины, грунт



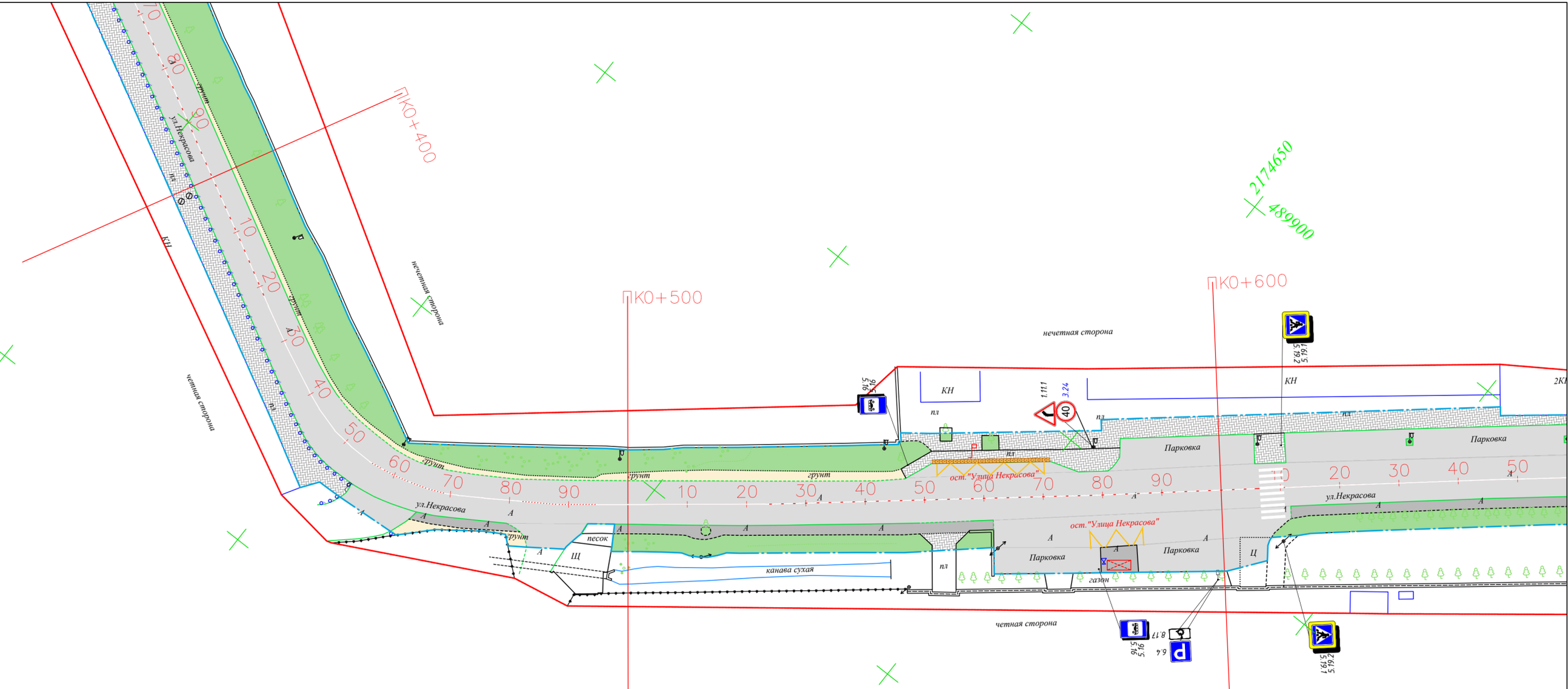
				<b>Контракт №328650-23 от 27.12.2023</b>			
				Проект организации дорожного движения на период эксплуатации дороги по адресу: Московская область, г.о. Химки, мкр. Сходня, улица Некрасова			
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработчик	Горюнов В.А.	Проверил	Петров П.М.		ПД	2	6
Н.контр.	Валевич Д.М.	ГИП	Валиулин Ш.Ш.		План-схема объекта		
				ООО «Строй-Инспект»			

- колодцы без разделения по назначению
- решетка либневая
- растительность
- ж/б блок Ж/б блок
- Урна
- ИДН
- Указатели тактильные наземные (УТН)
- Остановка общественного транспорта без павильона /с павильоном
- Стойка дор.знака
- Инф.стенд
- Рекл.стенд

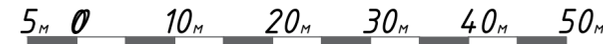
- Граница топосъемки
- Граница ОДХ
- проезжая часть без борта
- Бордюры БР 100.30.18
- Здания и сооружения
- Смена покрытия
- Бордюры БР 100.20.8
- Дорожно-тропиночная сеть без борта
- Железобетонное ограждение h=2.5
- Металлическое ограждение h=2.0
- Металлическое пешеходное ограждение
- Отбойник
- антипарковочный столбик
- ЛЭП металл
- ЛЭП железобетонные

- А,Ц —Тротуары, асфальтобетон, цементно-бетон
- Щ,Г —Тротуары, щебень
- Плт. —Тротуары, плитка
- А —Проезжая часть, асфальтобетон
- Плт. —Проезжая часть, плитка
- Г —Проезжая часть, щебень
- Г —Газон
- Г —Обочины, грунт

- Дорожная разметка:
- Сплошная
  - Движение в пределах перекрестка
  - Приближение к сплошной
  - Разделение полос
  - Разметка Остановка общественного транспорта
  - Пешеходный переход



М 1:500  
в 1 см 5 м



Контракт №328650-23 от 27.12.2023

Проект организации дорожного движения на период эксплуатации дороги по адресу: Московская область, г.о. Химки, мкр. Сходня, улица Некрасова

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата
Разраб.	Горюнов В.А.			
Проверил	Петров П.М.			
Н.контр.	Валевич Д.М.			
ГИП	Валиулин Ш.Ш.			

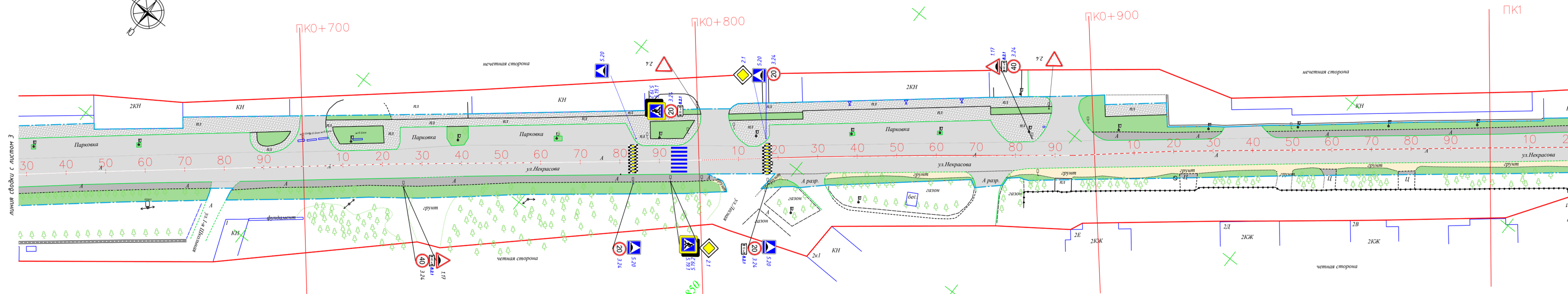
Проект организации дорожного движения на период эксплуатации

Стадия	Лист	Листов
ПД	3	6

План-схема объекта



217  
490150



- 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
- Железобетонное ограждение h=2.5
- Металлическое ограждение h=2.0
- Металлическое пешеходное ограждение
- Отбойник
- антипарковочный столбик
- ЛЭП металл
- ЛЭП железобетонные

- колодцы без разделения по назначению
- решетка лифневая
- растительность
- ж/б блок
- Ж/б блок
- Урна
- ИДН
- Указатели тактильные наземные (УТН)
- Остановка общественного транспорта без павильона /с павильоном
- Стойка дор.знака
- Инф.стенд
- Рекл.стенд

- А,Ц — Тротуары, асфальтобетон, цементно-бетон
- Щ,Г — Тротуары, щебень
- Плт. — Тротуары, плитка
- А — Проезжая часть, асфальтобетон
- Плт. — Проезжая часть, плитка
- Проезжая часть, щебень
- Газон
- Г — Обочины, грунт

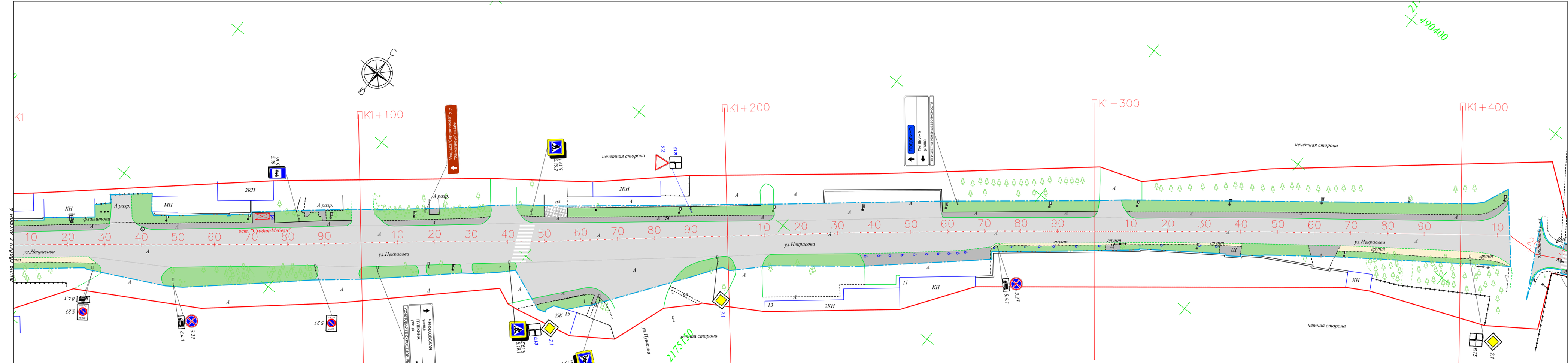
- Дорожная разметка:
- Сплошная
  - Движение в пределах перекрестка
  - Приближение к сплошной
  - Разделение полос
  - Разметка Остановка общественного транспорта
  - Пешеходный переход



				<b>Контракт №328650-23 от 27.12.2023</b>		
				Проект организации дорожного движения на период эксплуатации дороги по адресу: Московская область, г.о. Химки, мкр. Сходня, улица Некрасова		
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Стадия	Лист
Разраб.	Горюнов В.А.		<i>[Signature]</i>		Проект организации дорожного движения на период эксплуатации	4
Проверил	Петров П.М.		<i>[Signature]</i>			
Н.контр.	Валевич Д.М.		<i>[Signature]</i>		План-схема объекта	6
ГИП	Валиулин Ш.Ш.		<i>[Signature]</i>			
ООО «Строй-Инспект»						

2174850  
489950

2175000



- 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
- Железобетонное ограждение h=2.5
- Металлическое ограждение h=2.0
- Металлическое пешеходное ограждение
- Отбойник
- антипарковочный столбик
- ЛЭП металл
- ЛЭП железобетонные

- А,Ц — Тропуары, асфальтобетон, цементно-бетон
- Щ,Г — Тропуары, щебень
- Плт. — Тропуары, плитка
- А — Проезжая часть, асфальтобетон
- Плт. — Проезжая часть, плитка
- Проезжая часть, щебень
- Газон
- Г — Обочины, грунт

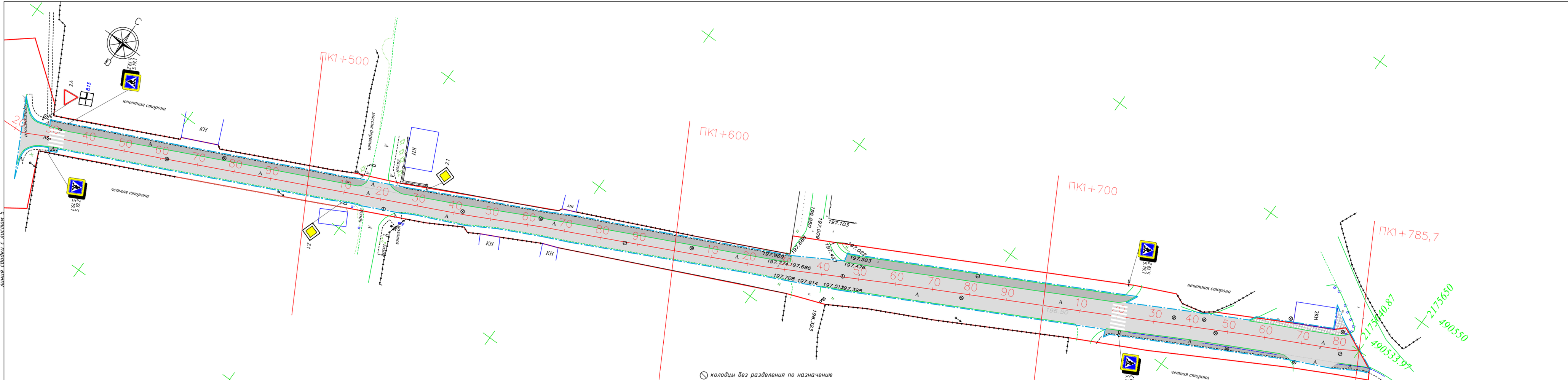
- колодцы без разделения по назначению
- решетка ливневая
- растительность
- Ж/б блок — Ж/б блок
- Урна — Урна
- ИДН — ИДН
- Указатели тактильные наземные (УТН)
- Остановка общественного транспорта без павильона / с павильоном
- Стойка дор. знака
- Инф. стенд
- Рекл. стенд

- Дорожная разметка:**
- Сплошная
  - Движение в пределах перекрестка
  - Приближение к сплошной
  - Разделение полос
  - Разметка Остановка общественного транспорта
  - Пешеходный переход



Контракт №328650-23 от 27.12.2023			
Проект организации дорожного движения на период эксплуатации дороги по адресу: Московская область, г.о. Химки, мкр. Сходня, улица Некрасова			
Изм	Лист	№ документа	Подпись
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
ПД			Лист
			Листов
План-схема объекта			ООО «Строй-Инспект»

линия свайки с листом 5



- 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
- Железобетонное ограждение h=2.5
- Металлическое ограждение h=2.0
- Металлическое пешеходное ограждение
- Отбойник
- антипарковочный столбик
- ЛЭП металл
- ЛЭП железобетонные

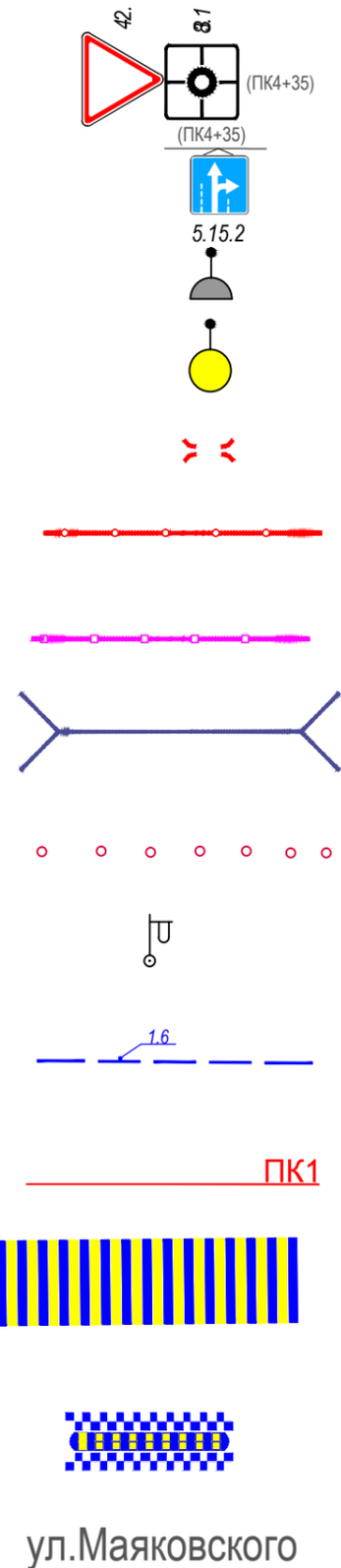
- А,Ц — Тропуары, асфальтобетон, цементно-бетон
- Щ,Г — Тропуары, щебень
- Плт. — Тропуары, плитка
- А — Проезжая часть, асфальтобетон
- Плт. — Проезжая часть, плитка
- Проезжая часть, щебень
- Газон
- Г — Обочины, грунт

- колодцы без разделения по назначению
- решетка ливневая
- растительность
- ж/б блок Ж/б блок
- Урна
- ИДН
- Указатели тактильные наземные (УТН)
- Остановка общественного транспорта без павильона /с павильоном
- Стойка дор.знака
- Инф.стенд
- Рекл.стенд



<b>Контракт №328650-23 от 27.12.2023</b>			
Проект организации дорожного движения на период эксплуатации дороги по адресу: Московская область, г.о. Химки, мкр. Сходня, улица Некрасова			
Изм	Лист	№ документа	Подпись
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		6	6
План-схема объекта		ООО «Строй-Инспект»	

# ЭЛЕМЕНТЫ ОБУСТРОЙСТВА ДОРОГИ. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- 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 №328650-23 от 27.12.2023</b>			
					Проект организации дорожного движения на период эксплуатации дороги по адресу: Московская область, г.о. Химки, мкр. Сходня, улица Некрасова			
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: Некрасова 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	40.0	68.3	сплошная разделительная полоса (1.1)	28.3		на проезжей части	Дорожная разметка
2	ось	68.3	89.3	полосы движения в пределах перекрестка (1.7)	21.0		на проезжей части	Дорожная разметка
3	ось	89.3	165.3	сплошная разделительная полоса (1.1)	76.0		на проезжей части	Дорожная разметка
4	ось	165.3	186.8	полосы движения в пределах перекрестка (1.7)	21.5		на проезжей части	Дорожная разметка
5	ось	186.8	190.8	Пешеходный переход		29.6	на проезжей части	Дорожная разметка
6	ось	191.3	256.0	сплошная разделительная полоса (1.1)	64.7		на проезжей части	Дорожная разметка
7	ось	256.0	268.7	полосы движения в пределах перекрестка (1.7)	12.7		на проезжей части	Дорожная разметка
8	ось	268.7	293.2	сплошная разделительная полоса (1.1)	24.4		на проезжей части	Дорожная разметка
9	ось	293.2	348.8	приближение к сплошной (1.6)	55.7		на проезжей части	Дорожная разметка
10	ось	348.8	368.1	полосы движения в пределах перекрестка (1.7)	19.3		на проезжей части	Дорожная разметка
11	ось	368.1	423.5	приближение к сплошной (1.6)	55.4		на проезжей части	Дорожная разметка
12	ось	423.5	442.9	сплошная разделительная полоса (1.1)	19.4		на проезжей части	Дорожная разметка
13	ось	442.9	455.3	сплошная разделительная полоса (1.1)	12.5		на проезжей части	Дорожная разметка
14	ось	455.3	469.0	полосы движения в пределах перекрестка (1.7)	13.7		на проезжей части	Дорожная разметка
15	ось	469.0	482.0	сплошная разделительная полоса (1.1)	13.0		на проезжей части	Дорожная разметка
16	ось	482.0	494.8	полосы движения в пределах перекрестка (1.7)	12.8		на проезжей части	Дорожная разметка
17	ось	494.8	523.2	сплошная разделительная полоса (1.1)	28.4		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
18	ось	523.2	605.6	приближение к сплошной (1.6)	82.4		на проезжей части	Дорожная разметка
19	ось	606.3	610.3	Пешеходный переход		37.6	на проезжей части	Дорожная разметка
20	ось	610.8	686.8	сплошная разделительная полоса (1.1)	76.0		на проезжей части	Дорожная разметка
21	ось	686.8	759.1	приближение к сплошной (1.6)	72.3		на проезжей части	Дорожная разметка
22	ось	759.1	800.6	сплошная разделительная полоса (1.1)	41.4		на проезжей части	Дорожная разметка
23	ось	801.3	805.3	Пешеходный переход		22.8	на проезжей части	Дорожная разметка
24	ось	806.2	1062.7	разделение полос (1.5)	256.5		на проезжей части	Дорожная разметка
25	ось	1062.7	1285.9	приближение к сплошной (1.6)	223.2		на проезжей части	Дорожная разметка
26	ось	1143.2	1147.2	Пешеходный переход		37.6	на проезжей части	Дорожная разметка
27	ось	1285.9	1312.8	полосы движения в пределах перекрестка (1.7)	26.9		на проезжей части	Дорожная разметка
28	ось	1312.8	1383.6	приближение к сплошной (1.6)	70.8		на проезжей части	Дорожная разметка
29	ось	1383.6	1413.4	сплошная разделительная полоса (1.1)	29.8		на проезжей части	Дорожная разметка
30	ось	1719.4	1723.5	Пешеходный переход		25.6	на проезжей части	Дорожная разметка
31	нечет.	176.7	181.7	Автобусная остановка (1.17)		12.1	на проезжей части	Дорожная разметка
32	нечет.	552.2	570.3	Автобусная остановка (1.17)		36.6	на проезжей части	Дорожная разметка
33	чет.	204.2	217.8	Автобусная остановка (1.17)		26.4	на проезжей части	Дорожная разметка
34	чет.	226.3	255.9	запрет остановки (1.4)	29.6		на проезжей части	Дорожная разметка
35	чет.	577.7	586.6	Автобусная остановка (1.17)		25.7	на проезжей части	Дорожная разметка
<b>Итого:</b>					<b>1387.7</b>	<b>254.0</b>		
<i>(из них на ОТ)</i>					<b>0.0</b>	<b>0.0</b>		
<i>в том числе площадок (с расшифровкой):</i>								
<i>городских парковок</i>					<b>0.0</b>	<b>0.0</b>		

№ 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>					1387.7	254.0		
<i>АЗС</i>					0.0			
<i>Площадь покрытий по типам:</i>								
<i>усовершенствованных (асфальтобетон)</i>					0.0			
<i>других (с расшивкой)</i>					1387.7	254.0		
<i>Дорожная разметка</i>								
<i>Сплошная разделительная полоса (1.1)</i>				414	п.м.			
<i>Приближение к сплошной (1.6)</i>				560	п.м.			
<i>Разделение полос (1.5)</i>				257	п.м.			
<i>Полосы движения в пределах перекрестка</i>				128	п.м.			
<i>Пешеходный переход</i>				153	м2			
<i>Шашечная разметка</i>				0	м2			
<i>Запрет остановки (1.4)</i>				30	п.м.			
<i>Автобусная остановка (1.17)</i>				101	м2			
<i>Парковка</i>				0	м2			
<i>Заезд велодорожки на тротуар</i>				0	м2			
<i>Пересечение трассы велодорожкой</i>				0	м2			
<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: Некрасова 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.	43.3	Указатель направлений	4.00	6.9.1	на стойке	2.5	
2	нечет.	44.0	Уступите дорогу	0.35	2.4	на стойке	2.5	
3	нечет.	191.9	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2.5	
4	нечет.	191.9	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2.5	
5	нечет.	548.0	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	0.54	5.16	на стойке	2.5	
6	нечет.	578.7	Опасный поворот	0.35	1.11.1	на опоре освещения	3.0	
7	нечет.	578.7	Ограничение максимальной скорости	0.38	3.24	на стойке	2.0	проект
8	нечет.	606.4	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2.5	
9	нечет.	606.4	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2.5	
10	нечет.	784.0	Искусственная неровность	0.49	5.20	на стойке	2.5	проект
11	нечет.	797.0	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	3.5	проект
12	нечет.	797.0	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	3.5	проект
13	нечет.	797.0	Ограничение максимальной скорости	0.38	3.24	на стойке	2.5	проект
14	нечет.	797.0	Зона действия	0.25	8.2.1	на стойке	2.0	проект
15	нечет.	817.0	Главная дорога	0.49	2.1	на стойке	3.5	проект
16	нечет.	817.0	Искусственная неровность	0.49	5.20	на стойке	2.7	проект
17	нечет.	817.0	Ограничение максимальной скорости	0.38	3.24	на стойке	2.0	проект
18	нечет.	884.0	Искусственная неровность	0.35	1.17	на стойке	3.5	проект
19	нечет.	884.0	Зона действия	0.25	8.2.1	на стойке	2.7	проект
20	нечет.	884.0	Ограничение максимальной скорости	0.38	3.24	на стойке	2.0	проект
21	нечет.	888.5	Уступите дорогу	0.35	2.4	на стойке	3.0	
22	нечет.	1 083.3	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	0.54	5.16	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
23	нечет.	1 083.3	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	0.54	5.16	на стойке	2.5	
24	нечет.	1 117.6	Указатель направлений	2.00	6.9.1	на стойке	2.5	
25	нечет.	1 146.6	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2.5	
26	нечет.	1 146.6	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2.5	
27	нечет.	1 190.3	Уступите дорогу	0.35	2.4	на стойке	2.7	проект
28	нечет.	1 190.3	Направление главной дороги	0.49	2.4	на стойке	2.0	проект
29	нечет.	1 262.9	Указатель направлений	6.00	6.9.1	на стойке	2.5	
30	нечет.	1 427.0	Уступите дорогу	0.35	2.4	на стойке	2.7	
31	нечет.	1 427.0	Направление главной дороги	0.49	2.4	на стойке	2.0	проект
32	нечет.	1 430.0	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2.5	
33	нечет.	1 430.0	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2.5	
34	нечет.	1 434.0	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2.5	
35	нечет.	1 434.0	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2.5	
36	нечет.	1 531.0	Главная дорога	0.49	2.1	на стойке	2.5	
37	нечет.	1 721.9	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2.5	
38	нечет.	1 721.9	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2.5	
39	чет.	93.1	Указатель направлений	3.00	6.9.1	на стойке	2.5	
40	чет.	93.1	Фотофиксация	0.25	6.22	на стойке	2.5	
41	чет.	190.2	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	3.0	
42	чет.	190.2	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	3.0	
43	чет.	190.2	Движение грузовых автомобилей запрещено	0.38	3.4	на стойке	2.0	проект
44	чет.	208.8	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	0.54	5.16	на стойке	2.5	
45	чет.	208.8	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	0.54	5.16	на стойке	2.5	
46	чет.	579.0	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	0.54	5.16	на павильоне	2.5	
47	чет.	579.0	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	0.54	5.16	на павильоне	2.5	
48	чет.	598.9	Парковка (парковочное место)	0.49	6.4	на стойке	2.7	
49	чет.	598.9	Инвалиды	0.25	8.17	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
50	чет.	610.1	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2.5	
51	чет.	610.1	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2.5	
52	чет.	725.3	Искусственная неровность	0.35	1.17	на стойке	3.0	
53	чет.	725.3	Зона действия	0.25	8.2.1	на стойке	2.7	проект
54	чет.	725.3	Ограничение максимальной скорости	0.38	3.24	на стойке	2.0	
55	чет.	783.0	Искусственная неровность	0.49	5.20	на стойке	2.7	проект
56	чет.	783.0	Ограничение максимальной скорости	0.38	3.24	на стойке	2.0	проект
57	чет.	793.0	Главная дорога	0.49	2.1	на стойке	3.0	проект
58	чет.	793.0	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2.5	проект
59	чет.	793.0	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2.5	проект
60	чет.	817.0	Искусственная неровность	0.49	5.20	на стойке	3.0	проект
61	чет.	817.0	Ограничение максимальной скорости	0.38	3.24	на стойке	2.5	проект
62	чет.	817.0	Зона действия	0.25	8.2.1	на стойке	2.0	проект
63	чет.	1 026.7	Зона с ограничением стоянки	0.54	5.27	на стойке	2.7	
64	чет.	1 026.7	Вид транспортного средства	0.25	8.4.1	на стойке	2.5	
65	чет.	1 048.7	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	2.7	
66	чет.	1 048.7	Вид транспортного средства	0.25	8.4.1	на стойке	2.5	
67	чет.	1 087.4	Зона с ограничением стоянки	0.54	5.27	на стойке	2.7	
68	чет.	1 104.4	Указатель направлений	6.00	6.9.1	на стойке	3.0	
69	чет.	1 118.3	МФЦ	0.49	б_н	на стойке	2.5	
70	чет.	1 138.0	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2.5	
71	чет.	1 138.0	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2.5	
72	чет.	1 138.0	Главная дорога	0.49	2.1	на стойке	4.0	проект
73	чет.	1 138.0	Направление главной дороги	0.25	8.13	на стойке	3.3	проект
74	чет.	1 164.5	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2.5	
75	чет.	1 164.5	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2.5	
76	чет.	1 198.0	Главная дорога	0.49	2.1	на стойке	2.5	проект
77	чет.	1 402.6	Главная дорога	0.49	2.1	на стойке	3.0	
78	чет.	1 402.6	Направление главной дороги	0.25	8.13	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
79	чет.	1 412.6	Въезд запрещен	0.38	3.1	на стойке	2.5	
80	чет.	1 509.7	Главная дорога	0.49	2.1	на стойке	2.5	
81	чет.	1 721.2	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2.5	
82	чет.	1 721.2	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2.5	
<b>Итого:</b>						<b>82</b>		
<b>Итого проект</b>						<b>28</b>		
<i>из них знаки площадью:</i>								
<i>знаки до 1 м<sup>2</sup>, шт.</i>						53		
<i>указатели от 1 до 13 м<sup>2</sup>, шт.</i>						5		
<i>информационные щиты больше 13 м<sup>2</sup>, шт.</i>						0		
<i>электрофицированные навигационные указатели, шт.</i>						0		
<i>Навигационные указатели, шт.</i>						0		