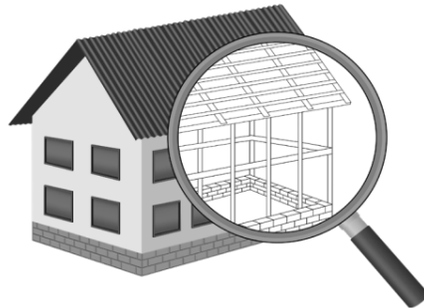


УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
городского округа Химки
Московской области
от 17.01.2024 № 26

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

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. СТАРЫЕ ХИМКИ, УЛИЦА ПРОЛЕТАРСКАЯ**

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 № 297650-23 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 Пролетарская	0,827
2.		
3.		
4.		

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

Согласовано

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв № подл.

					Контракт №297650-23 от 18.12.2023			
					Проект организации дорожного движения на период эксплуатации дороги по адресу: Московская область, г.о. Химки, мкр. Старые Химки, улица Пролетарская			
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата				
Разраб.		Горюнов В.А.			Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Петров П.М.				ПД	1	2
Н.контр.		Валевич Д.М.				ООО «Строй-Инспект» Формат А3 297х420		
ГИП		Валиулин Ш.Ш.						

Обоснование принятых решений

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

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

Проект выполнен в линейном масштабе 1:4000. 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 наряженного 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 №297650-23	Лист
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		2

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ ДОРОГИ

Городского округа Химки Московской области

Мкр. Старые Химки, улица Пролетарская

Протяженность объекта : 0,827 км

Согласовано

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв № подл.

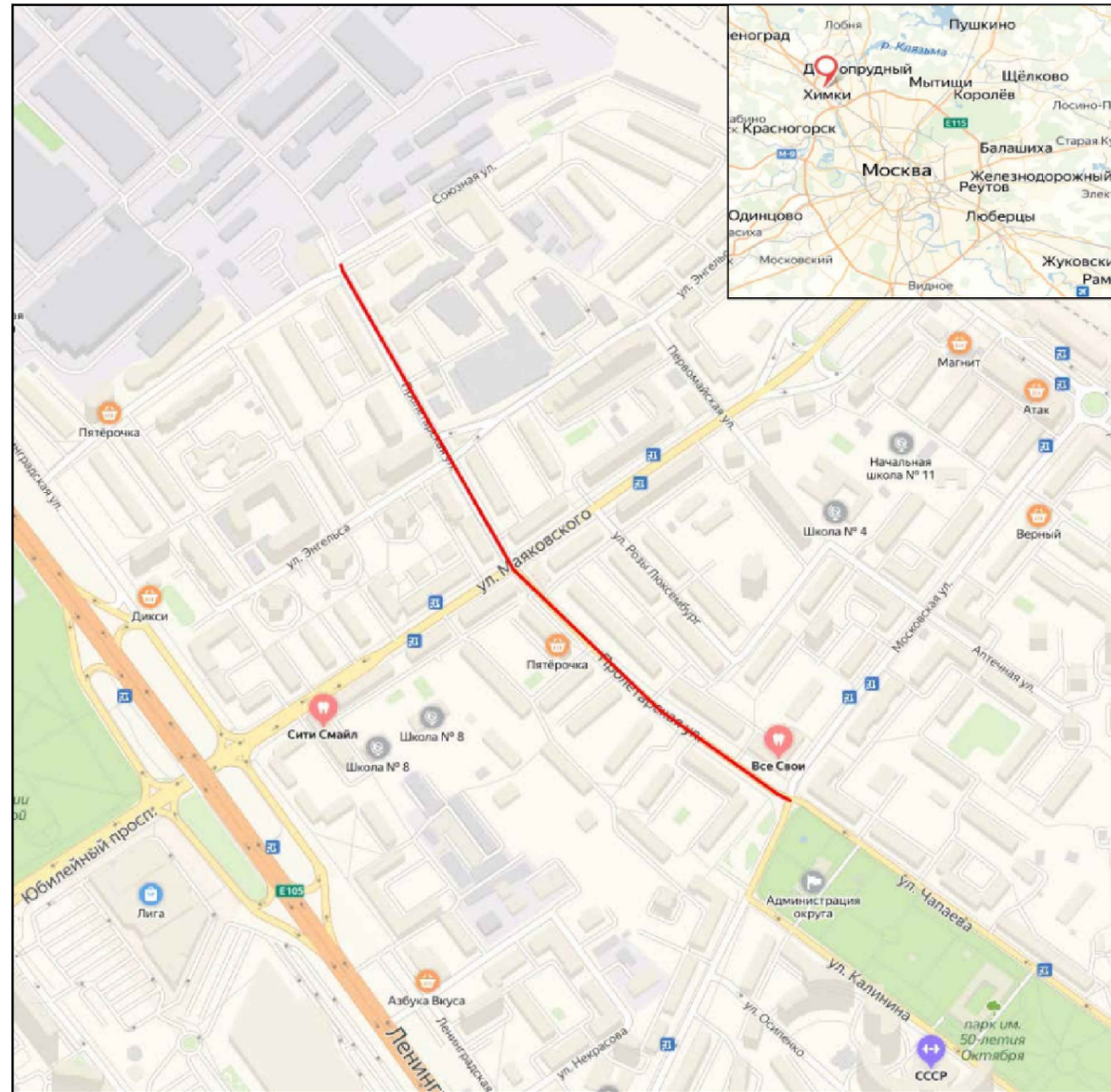
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Контракт №297650-23

Лист

3

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



Границы объекта:		Абсолютные координаты в МСК 50	X	Y	h
Начало	Союзная улица		2184640	484655	180.89
Конец	Московская улица		2185131	484006	179.40

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Улицы подлежащая обследованию

					Контракт №297650-23 от 18.12.2023			
					Проект организации дорожного движения на период эксплуатации дороги по адресу: Московская область, г.о. Химки, мкр. Старые Химки, улица Пролетарская			
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения на период эксплуатации	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Горюнов В.А.					ПД	1	2
Проверил	Петров П.М.							
Н.контр.	Валевич Д.М.				Ситуационный план			
ГИП	Валиулин Ш.Ш.							

Согласовано

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв № подл.

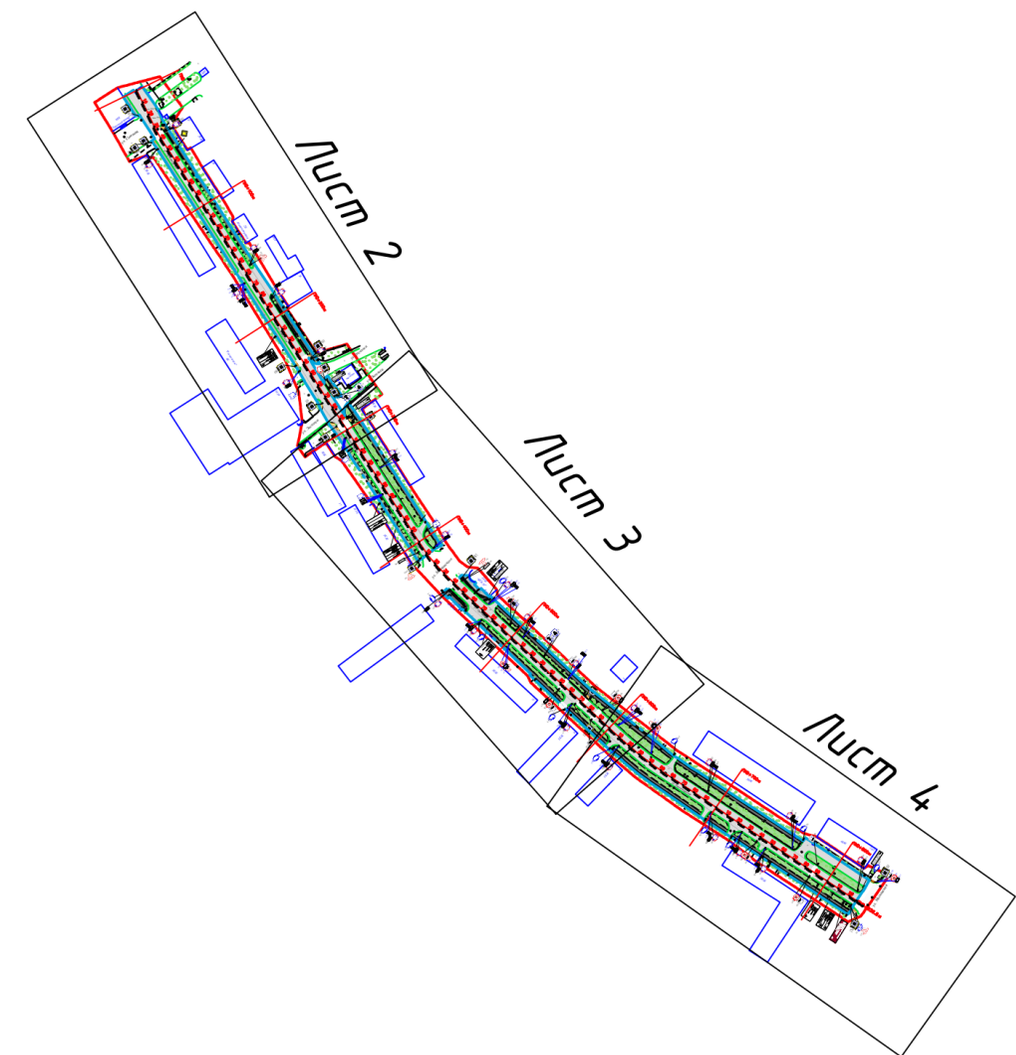
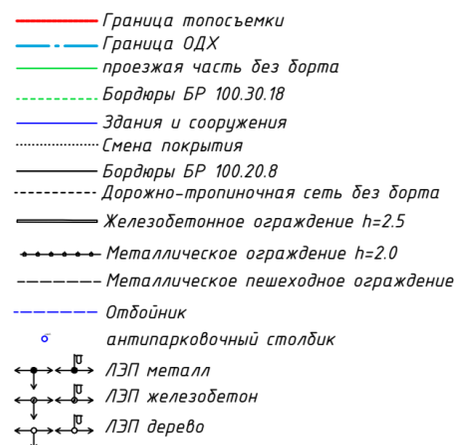
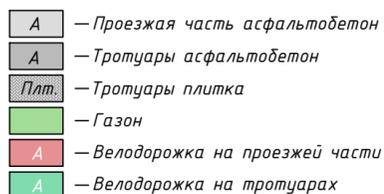
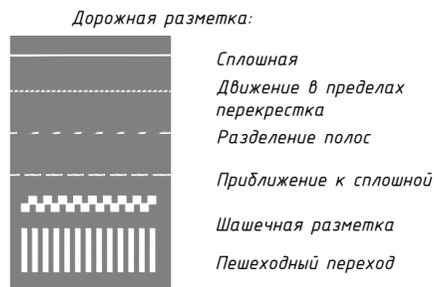
Согласовано

Взамен инв. №

Подпись и дата

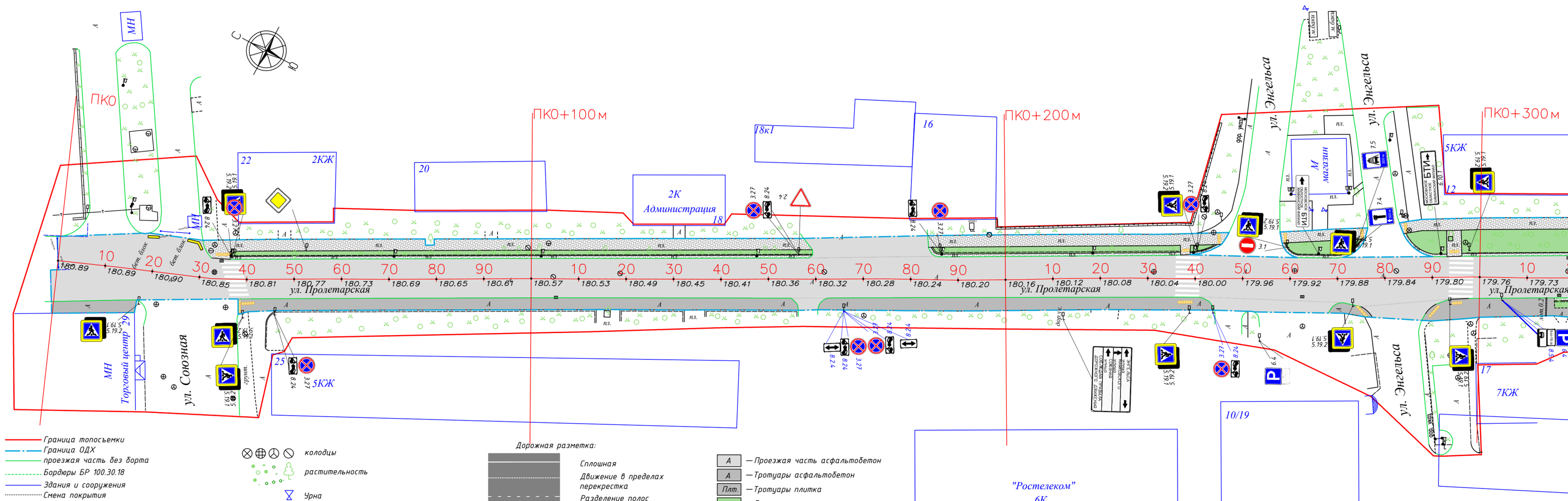
Инв № подл.

Наименование элементов объекта	Данные на 2019 г.	Единицы измерения
Протяженность объекта по главной оси	827	п.м.
Площадь объекта дорожного хозяйства	19232	м2
Общая площадь тоposesьмки	28648	м2
Проезжая часть, всего	8446	м2
из них велодорожек	16	м2
Тротуары	4197	м2
из них велодорожек	699	м2
Бортовой камень	5536	п.м.
Ограждающие и направляющие устройства	1061	п.м.
Зеленые насаждения	3597	м2
Опоры освещения и контактных сетей	26	шт.
Смотровые колодцы и решетки водоприёмных колодцев	63	шт.
Дорожная разметка		
Сплошная разделительная полоса	228	п.м.
Приближение к сплошной разделительной полосе	222	п.м.
Разделение полос	204	п.м.
Движение в пределах перекрестка	106	п.м.



				Контракт №297650-23 от 18.12.2023				
				Проект организации дорожного движения на период эксплуатации дороги по адресу: Московская область, г.о. Химки, мкр. Старые Химки, улица Пролетарская				
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.	Горюнов В.А.		<i>[Signature]</i>		Проект организации дорожного движения на период эксплуатации	ПД	1	4
Проверил	Петров П.М.		<i>[Signature]</i>					
Н.контр.	Валевич Д.М.		<i>[Signature]</i>		План-схема объекта			
ГИП	Валиулин Ш.Ш.		<i>[Signature]</i>		ООО «Строй-Инспект»			

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

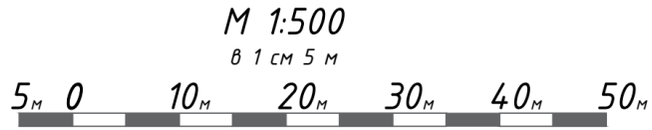


- Граница топосъемки
- Граница ОДХ
- проезжая часть без борта
- Бордюры БР 100.30.18
- Здания и сооружения
- Смена покрытия
- Бордюры БР 100.20.8
- Дорожно-тропиночная сеть без борта
- Железобетонное ограждение h=2.5
- Металлическое ограждение h=2.0
- Металлическое пешеходное ограждение
- Отбойник
-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

- ⊗ ⊕ ⊖ ⊙ колодцы
- ⊗ ⊕ ⊖ ⊙ растительность
- ⊗ ⊕ ⊖ ⊙ Урна
- ⊗ ⊕ ⊖ ⊙ Скамья
- ⊗ ⊕ ⊖ ⊙ Шлагбаум
- ⊗ ⊕ ⊖ ⊙ Ж/б блок
- ⊗ ⊕ ⊖ ⊙ ИДН
- ⊗ ⊕ ⊖ ⊙ Указатели тактильные наземные (УТН)
- ⊗ ⊕ ⊖ ⊙ Стойка дор.знака

- Дорожная разметка:
- Сплошная
 - Движение в пределах перекрестка
 - Разделение полос
 - Приближение к сплошной
 - Шашечная разметка
 - Пешеходный переход

- А — Проезжая часть асфальтобетон
- А — Тротуары асфальтобетон
- Плт. — Тротуары плитка
- Газон
- А — Велодорожка на проезжей части
- А — Велодорожка на тротуарах



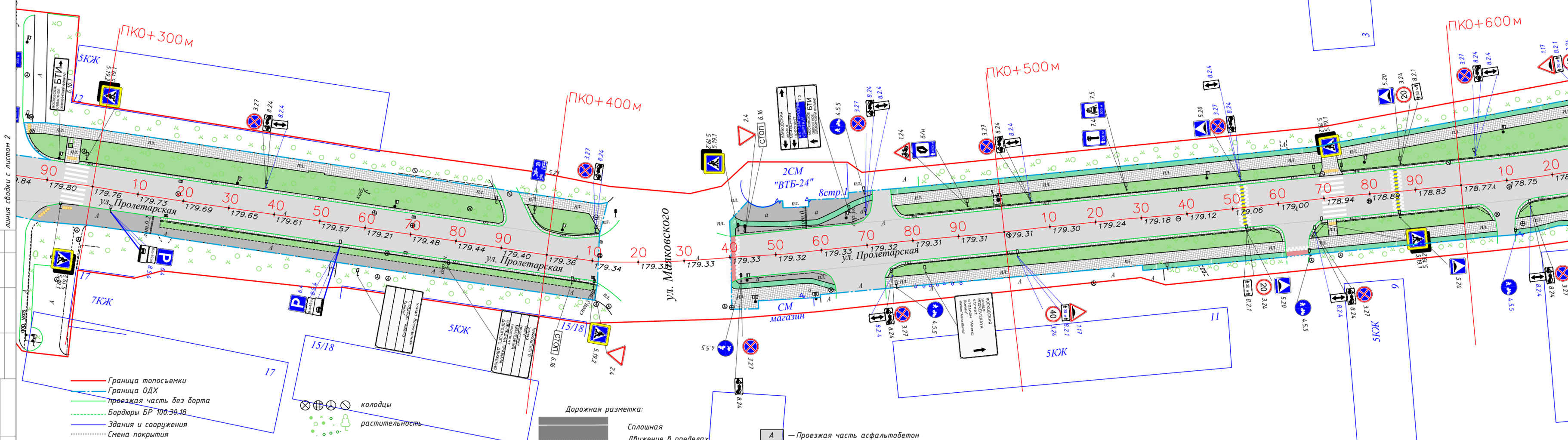
Контракт №297650-23 от 18.12.2023			
Проект организации дорожного движения на период эксплуатации дороги по адресу: Московская область, г.о. Химки, мкр. Старые Химки, улица Пролетарская			
Изм	Лист	№ документа	Подпись Дата
Разраб.	Горюнов В.А.		
Проверил	Петров П.М.		
Н.контр.	Валевич Д.М.		
ГИП	Валиулин Ш.Ш.		
Проект организации дорожного движения на период эксплуатации		Стадия	Лист
		ПД	2
План-схема объекта М 1:500		Листов	4
		ООО «Строй-Инспект»	

Листа свободки с листом 3



Линия сводки с листом 2

Линия сводки с листом 4



Согласовано

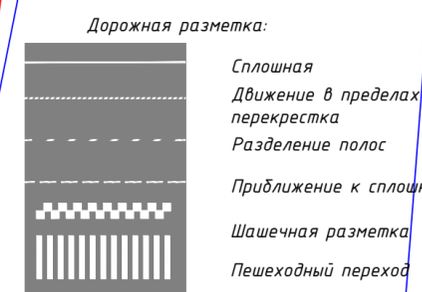
Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв № подл.

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

- ⊗ ⊕ ⊖ ⊙ колодцы
- ⊗ ⊕ ⊖ ⊙ растительность
- ⊗ урна
- ⊗ скамья
- ⊗ шлагбаум
- ⊗ Ж/Б блок
- ⊗ ИДН
- ⊗ Указатели тактильные наземные (УТН)
- ⊗ Стойка дор.знака



- А — Проезжая часть асфальтобетон
- А — Тротуары асфальтобетон
- Плт. — Тротуары плитка
- Г — Газон
- А — Велодорожка на проезжей части
- А — Велодорожка на тротуарах

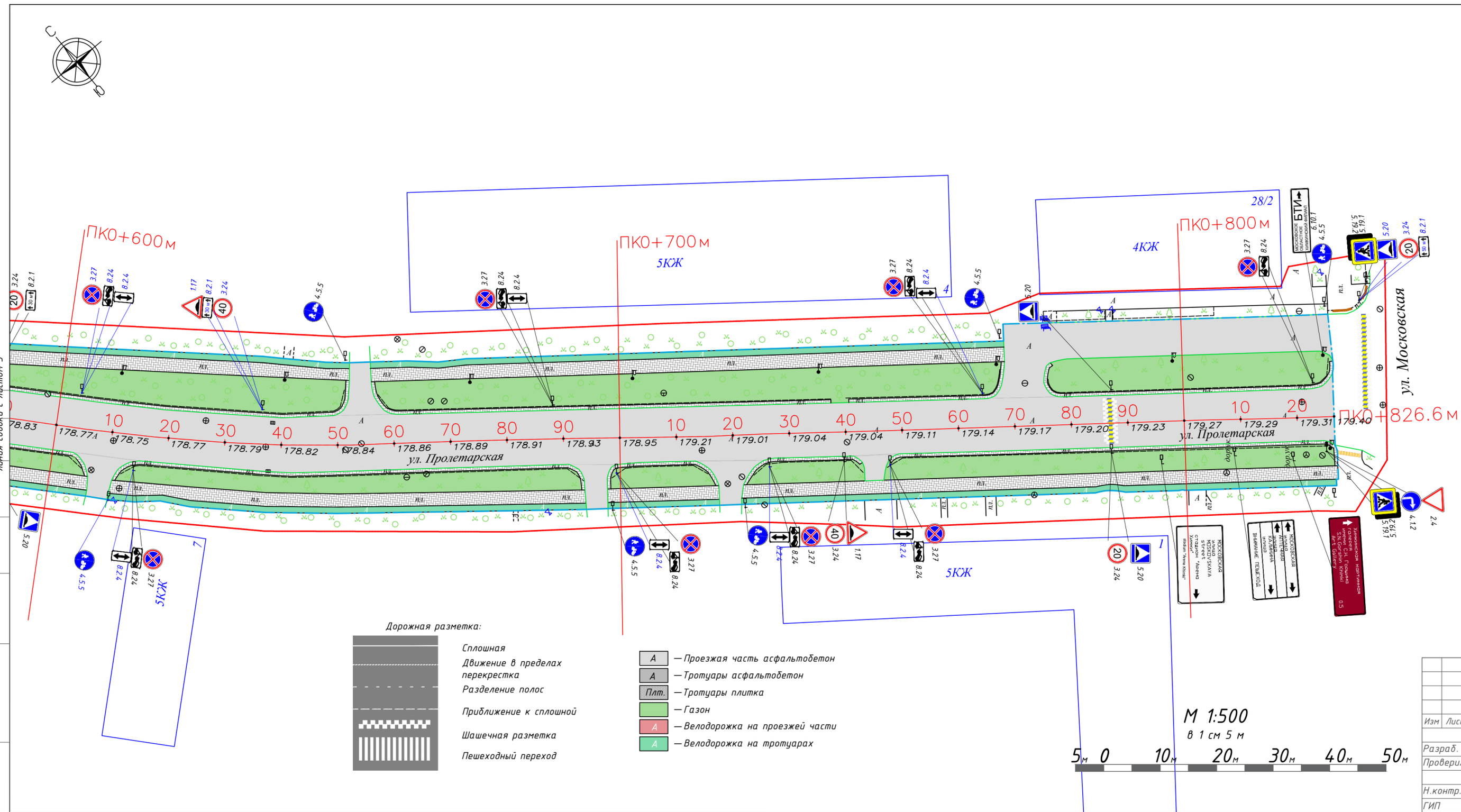
М 1:500
в 1 см 5 м



Контракт №297650-23 от 18.12.2023				
Проект организации дорожного движения на период эксплуатации дороги по адресу: Московская область, г.о. Химки, мкр. Старые Химки, улица Пролетарская				
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата
Разраб.	Горюнов В.А.		<i>[Signature]</i>	
Проверил	Петров П.М.		<i>[Signature]</i>	
Н.контр.	Валевич Д.М.		<i>[Signature]</i>	
ГИП	Валиулин Ш.Ш.		<i>[Signature]</i>	
Проект организации дорожного движения на период эксплуатации			Стадия	Лист
План-схема объекта М 1:500			ПД	3
			Листов	4
				ООО «Строй-Инспект»



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

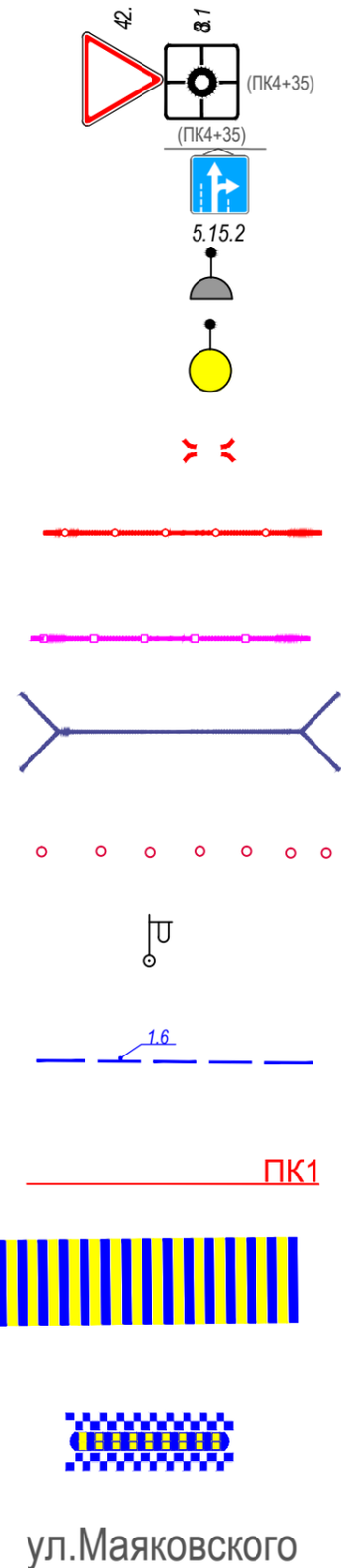


- A — Проезжая часть асфальтобетон
- A — Тротуары асфальтобетон
- Плт. — Тротуары плитка
- Г — Газон
- A — Велодорожка на проезжей части
- A — Велодорожка на тротуарах

- 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 железобетон
- ЛЭП дерево
- колодцы
- растительность
- Урна
- Скамья
- Шлагдабум
- Ж/б блок
- ИДН
- Указатели тактильные наземные (УТН)
- Стойка дор.знака

				Контракт №297650-23 от 18.12.2023		
				Проект организации дорожного движения на период эксплуатации дороги по адресу: Московская область, г.о. Химки, мкр. Старые Химки, улица Пролетарская		
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения на период эксплуатации	
Разраб.	Горюнов В.А.		<i>[Signature]</i>		Стадия	Лист
Проверил	Петров П.М.		<i>[Signature]</i>		ПД	4
Н.контр.	Валевич Д.М.		<i>[Signature]</i>		План-схема объекта М 1:500	
ГИП	Валиулин Ш.Ш.		<i>[Signature]</i>		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 №297650-23 от 18.12.2023			
					Проект организации дорожного движения на период эксплуатации дороги по адресу: Московская область, г.о. Химки, мкр. Старые Химки, улица Пролетарская			
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» Формат А3 297х420	
ГИП	Валиулин Ш.Ш.							

Сводная ведомость объемов горизонтальной дорожной разметки

Наименование объекта: Пролетарская 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	35.2	39.2	Пешеходный переход		28.7	на проезжей части	Дорожная разметка
2	ось	39.8	57.5	Сплошная разделительная полоса (1.1)	17.7		на проезжей части	Дорожная разметка
3	ось	57.5	108.7	Приближение к сплошной (1.6)	51.2		на проезжей части	Дорожная разметка
4	ось	108.7	159.1	Разделение полос (1.5)	50.3		на проезжей части	Дорожная разметка
5	ось	159.1	211.0	Приближение к сплошной (1.6)	52.0		на проезжей части	Дорожная разметка
6	ось	211.0	235.7	Сплошная разделительная полоса (1.1)	24.7		на проезжей части	Дорожная разметка
7	ось	235.7	240.7	Пешеходный переход		42.0	на проезжей части	Дорожная разметка
8	ось	293.4	298.4	Пешеходный переход		42.0	на проезжей части	Дорожная разметка
9	ось	241.4	277.9	Сплошная разделительная полоса (1.1)	36.5		на проезжей части	Дорожная разметка
10	ось	277.9	293.3	Полосы движения в пределах перекрестка (1.7)	15.4		на проезжей части	Дорожная разметка
11	ось	298.8	320.3	Сплошная разделительная полоса (1.1)	21.5		на проезжей части	Дорожная разметка
12	ось	320.3	387.0	Приближение к сплошной (1.6)	66.7		на проезжей части	Дорожная разметка
13	ось	387.0	405.9	Сплошная разделительная полоса (1.1)	22.9		на проезжей части	Дорожная разметка
14	ось	405.9	411.5	Сплошная разделительная полоса (1.1)	5.6		на проезжей части	Дорожная разметка
15	ось	440.5	462.9	Сплошная разделительная полоса (1.1)	22.4		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
16	ось	441.3	442.1	пересечение трассы велодорожкой, шашечная разметка		6.8	на проезжей части	Дорожная разметка
17	ось	462.9	509.0	Разделение полос (1.5)	46.1		на проезжей части	Дорожная разметка
18	ось	509.0	551.1	Полосы движения в пределах перекрестка (1.7)	42.1		на проезжей части	Дорожная разметка
19	ось	551.2	552.0	Шашечная разметка подле искусственной неровности		6.9	на проезжей части	Дорожная разметка
20	ось	552.8	553.6	Шашечная разметка подле искусственной неровности		6.9	на проезжей части	Дорожная разметка
21	ось	554.0	569.5	Полосы движения в пределах перекрестка (1.7)	15.5		на проезжей части	Дорожная разметка
22	ось	569.5	574.5	Пешеходный переход		42.0	на проезжей части	Дорожная разметка
23	ось	574.7	584.6	Сплошная разделительная полоса (1.1)	9.9		на проезжей части	Дорожная разметка
24	ось	584.7	585.5	Шашечная разметка подле искусственной неровности		6.9	на проезжей части	Дорожная разметка
25	ось	586.4	587.2	Шашечная разметка подле искусственной неровности		6.9	на проезжей части	Дорожная разметка
26	ось	587.4	593.4	Сплошная разделительная полоса (1.1)	6.0		на проезжей части	Дорожная разметка
27	ось	593.4	617.4	Приближение к сплошной (1.6)	24.0		на проезжей части	Дорожная разметка
28	ось	617.4	725.4	Разделение полос (1.5)	108.0		на проезжей части	Дорожная разметка
29	ось	725.4	753.0	Приближение к сплошной (1.6)	27.6		на проезжей части	Дорожная разметка
30	ось	753.0	766.0	Сплошная разделительная полоса (1.1)	13.1		на проезжей части	Дорожная разметка
31	ось	766.0	776.1	Полосы движения в пределах перекрестка (1.7)	10.0		на проезжей части	Дорожная разметка
32	ось	776.1	785.5	Сплошная разделительная полоса (1.1)	9.4		на проезжей части	Дорожная разметка
33	ось	785.7	786.5	Шашечная разметка подле искусственной неровности		6.9	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
34	ось	787.4	788.2	Шашечная разметка подле искусственной неровности		6.9	на проезжей части	Дорожная разметка
35	ось	788.7	826.9	Сплошная разделительная полоса (1.1)	38.3		на проезжей части	Дорожная разметка
36	нечет.	249.8	268.3	Полосы движения в пределах перекрестка (1.7)	18.5		на проезжей части	Дорожная разметка
37	нечет.	393.4	397.8	Полосы движения в пределах перекрестка (1.7)	4.4		на проезжей части	Дорожная разметка
38	чет.	560.7	565.5	пересечение трассы велодорожкой, шашечная разметка		3.9	на проезжей части	Дорожная разметка
39	нечет.	36.4	159.3	технический тротуар		73.6	на своей территории	асфальто-бетон
40	нечет.	183.6	237.0	технический тротуар		32.2	на своей территории	асфальто-бетон
41	нечет.	239.0	245.6	технический тротуар		2.8	на своей территории	асфальто-бетон
42	нечет.	258.3	275.9	технический тротуар		10.9	на своей территории	асфальто-бетон
43	нечет.	284.0	293.2	технический тротуар		5.7	на своей территории	асфальто-бетон
44	нечет.	296.3	390.1	технический тротуар		59.2	на своей территории	асфальто-бетон
45	нечет.	393.4	410.8	технический тротуар		11.7	на своей территории	асфальто-бетон
46	нечет.	476.3	569.8	технический тротуар		56.6	на своей территории	асфальто-бетон
47	нечет.	574.4	597.4	технический тротуар		13.8	на своей территории	асфальто-бетон
48	нечет.	597.8	652.0	технический тротуар		34.5	на своей территории	асфальто-бетон
49	нечет.	656.4	737.5	технический тротуар		49.8	на своей территории	асфальто-бетон
50	нечет.	740.7	768.5	технический тротуар		19.2	на своей территории	асфальто-бетон
51	нечет.	775.4	826.7	технический тротуар		35.0	на своей территории	асфальто-бетон

№ 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.	315.7	411.5	технический тротуар		57.6	на своей территории	асфальто-бетон
53	чет.	473.1	560.6	технический тротуар		54.1	на своей территории	асфальто-бетон
54	чет.	565.8	570.2	технический тротуар		3.4	на своей территории	асфальто-бетон
55	чет.	572.1	606.6	технический тротуар		21.6	на своей территории	асфальто-бетон
56	чет.	610.8	693.7	технический тротуар		51.8	на своей территории	асфальто-бетон
57	чет.	697.7	717.2	технический тротуар		14.6	на своей территории	асфальто-бетон
58	чет.	721.5	742.8	технический тротуар		13.7	на своей территории	асфальто-бетон
59	чет.	747.6	826.9	технический тротуар		49.4	на своей территории	асфальто-бетон
Итого:					759.8	878.0		
<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>технических тротуаров</i>					<i>0.0</i>	<i>671.2</i>		
<i>других</i>					<i>759.8</i>	<i>206.8</i>		
<i>АЗС</i>					<i>0.0</i>			
<i>Площадь покрытий по типам:</i>								
<i>усовершенствованных (асфальтобетон)</i>					<i>0.0</i>	<i>671.2</i>		
<i>других (с расшифровкой)</i>					<i>759.8</i>	<i>206.8</i>		
<i>Дорожная разметка</i>								
<i>Сплошная разделительная полоса (1.1)</i>				<i>228</i>	<i>п.м.</i>			
<i>Приближение к сплошной (1.6)</i>				<i>222</i>	<i>п.м.</i>			
<i>Разделение полос (1.5)</i>				<i>204</i>	<i>п.м.</i>			
<i>Полосы движения в пределах перекрестка</i>				<i>106</i>	<i>п.м.</i>			
<i>Пешеходный переход</i>				<i>155</i>	<i>м2</i>			
<i>Шашечная разметка</i>				<i>52</i>	<i>м2</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>Запрет остановки (1.4)</i>	<i>0</i>	<i>п.м.</i>		
				<i>Автобусная остановка (1.17)</i>	<i>0</i>	<i>м2</i>		
				<i>Парковка</i>	<i>0</i>	<i>м2</i>		
				<i>Заезд велосипедки на тротуар</i>	<i>0</i>	<i>м2</i>		
				<i>Пересечение трассы велосипедки</i>	<i>0</i>	<i>м2</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: Пролетарская ул.

№ 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
2	чет.	37.0	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2,5	
3	чет.	37.0	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2,5	
	чет.	37.0	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	2,7	
4	чет.	37.0	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2,5	
	чет.	52.0	Главная дорога	0.49	2.1	на стойке	2,5	
	чет.	52.0	Направление главной дороги	0.49	8.13	на стойке	2,5	
	чет.	156.4	Уступите дорогу	0.35	2.4	на стойке	2,7	
5	чет.	156.4	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	2,7	
6	чет.	156.4	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2,5	
7	чет.	186.0	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	2,7	
8	чет.	186.0	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2,5	
9	чет.	240.5	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	2,7	
10	чет.	240.5	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2,5	
11	чет.	240.5	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2,5	
12	чет.	240.5	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2,5	
13	чет.	259.4	Въезд запрещен	0.38	3.1	на стойке	3,0	
14	чет.	259.4	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2,5	
15	чет.	259.4	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2,5	
16	чет.	269.9	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2,5	
17	чет.	269.9	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2,5	
18	чет.	274.1	Мойка автомобилей	0.49	7.5	на стойке	2,5	
19	чет.	274.1	Техническое обслуживание автомобилей	0.49	7.4	на стойке	2,5	
20	чет.	291.9	Указатель направлений	2.0	6.10.1	на стойке	2.5	
21	чет.	297.8	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2,5	
22	чет.	297.8	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2,5	
23	чет.	337.3	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	2,7	

№ 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
24	чет.	337.3	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2,5	
	чет.	337.3	Зона действия	0.25	8.2.4	на стойке	2,5	проект
	чет.	388.0	Конец жилой зоны	0.54	5.22	на стойке	2,5	
25	чет.	395.8	Жилая зона	0.54	5.21	на стойке	2,5	
	чет.	410.0	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	2,7	
	чет.	410.0	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2,5	проект
26	чет.	442.2	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на светофоре	2,0	
27	чет.	442.2	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на светофоре	2,0	
28	чет.	443.6	Уступите дорогу	0.35	2.4	на светофоре	3,0	
29	чет.	443.6	Стоп-линия	0.38	6.16	на светофоре	2,8	
30	чет.	464.5	Указатель направлений	8.00	6.10.1	на стойке	3.0	
31	чет.	470.6	Пешеходная и велосипедная дорожка с разделением движения	0.38	4.5.5	на стойке	2,5	
	чет.	470.0	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	3.0	проект
	чет.	470.0	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2,5	проект
	чет.	470.0	Зона действия	0.25	8.2.4	на стойке	2,5	проект
32	чет.	492.6	Пересечение с велосипедной дорожкой	0.35	1.24	на стойке	3,0	
33	чет.	492.6	МФЦ	0.49	б_н	на стойке	2,5	
34	чет.	506.5	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	2,7	
35	чет.	506.5	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2,5	
	чет.	506.5	Зона действия	0.25	8.2.4	на стойке	2,5	проект
36	чет.	527.3	Мойка автомобилей	0.49	7.5	на стойке	2,5	
37	чет.	527.3	Техническое обслуживание автомобилей	0.49	7.4	на стойке	2,5	
38	чет.	552.4	Искусственная неровность	0.49	5.20	на стойке	2,5	
	чет.	552.4	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	2,7	проект
	чет.	552.4	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2,5	проект
	чет.	552.4	Зона действия	0.25	8.2.4	на стойке	2,5	проект
39	чет.	568.6	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	2,7	

№ 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
40	чет.	568.6	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2,5	
41	чет.	574.6	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2,5	
42	чет.	574.6	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2,5	
43	чет.	587.2	Искусственная неровность	0.49	5.20	на стойке	3,0	
44	чет.	587.2	Ограничение максимальной скорости	0.38	3.24	на стойке	2,5	
45	чет.	587.2	Зона действия	0.25	8.2.1	на стойке	2,3	
	чет.	604.0	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	2,7	проект
	чет.	604.0	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2,5	проект
	чет.	604.0	Зона действия	0.25	8.2.4	на стойке	2,5	проект
46	чет.	637.0	Искусственная неровность	0.35	1.17	на стойке	3,0	проект
	чет.	637.0	Зона действия	0.25	8.2.1	на стойке	2,5	проект
47	чет.	637.0	Ограничение максимальной скорости	0.38	3.24	на стойке	2,5	проект
48	чет.	647.7	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	2,7	
49	чет.	647.7	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2,5	
50	чет.	651.3	Пешеходная и велосипедная дорожка с разделением движения	0.38	4.5.5	на стойке	2,5	
51	чет.	688.2	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	2,7	
52	чет.	688.2	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2,5	
53	чет.	688.2	Зона действия	0.25	8.2.4	на стойке	2,5	
54	чет.	764.5	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	2,7	
55	чет.	764.5	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2,5	
	чет.	764.5	Зона действия	0.25	8.2.4	на стойке	2,5	проект
56	чет.	767.8	Пешеходная и велосипедная дорожка с разделением движения	0.38	4.5.5	на стойке	2,5	
57	чет.	787.2	Искусственная неровность	0.49	5.20	на стойке	3,0	
58	чет.	823.0	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	2,7	
59	чет.	823.0	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2,5	
	чет.	831.0	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2,5	
	чет.	831.0	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	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
	чет.	831.0	Искусственная неровность	0.49	5.20	на стойке	3,0	проект
	чет.	831.0	Ограничение максимальной скорости	0.38	3.24	на стойке	2,5	проект
60	чет.	831.0	Зона действия	0.25	8.2.1	на стойке	2,5	проект
62	чет.	824.9	Указатель направлений	2.0	6.10.1	на стойке	2.5	
63	нечет.	17.9	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2,5	
64	нечет.	17.9	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2,5	
66	нечет.	39.3	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2,5	
67	нечет.	39.3	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2,5	
69	нечет.	39.3	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2,0	
70	нечет.	39.3	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2,0	
	нечет.	47.0	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	2,7	
	нечет.	47.0	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2,5	
	нечет.	166.0	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	2,7	проект
	нечет.	166.0	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2,5	проект
	нечет.	166.0	Зона действия	0.25	8.2.4	на стойке	2,5	проект
	нечет.	166.0	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	2,7	проект
	нечет.	166.0	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2,5	проект
	нечет.	166.0	Зона действия	0.25	8.2.4	на стойке	2,5	проект
71	нечет.	212.1	Указатель направлений	6.00	6.10.1	на стойке	3.0	
	нечет.	238.7	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2,0	
	нечет.	238.7	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2,0	
72	нечет.	244.0	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	2,7	проект
73	нечет.	244.0	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2,5	проект
77	нечет.	273.1	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2,0	
78	нечет.	273.1	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2,0	
79	нечет.	293.6	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2,0	
80	нечет.	293.6	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2,0	
81	нечет.	305.0	Время действия	0.25	8.5.4	на стойке	2.5	проект
	нечет.	305.0	Способ постановки транспортного средства на стоянку	0.25	8.6.2	на стойке	2.0	проект
	нечет.	305.0	Парковка (парковочное место)	0.49	6.4	на стойке	3.0	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
	нечет.	355.0	Парковка (парковочное место)	0.49	6.4	на стойке	3.0	проект
	нечет.	355.0	Способ постановки транспортного средства на стоянку	0.25	8.6.2	на стойке	2.0	проект
	нечет.	355.0	Время действия	0.25	8.5.4	на стойке	2.5	проект
86	нечет.	360.0	Указатель направлений	8.00	6.10.1	на стойке	3.0	
87	нечет.	379.3	Указатель направлений	8.00	6.10.1	на стойке	3.0	
88	нечет.	406.2	Стоп-линия	0.38	6.16	на стойке	2,5	
89	нечет.	411.0	Уступите дорогу	0.35	2.4	на светофоре	3,0	
90	нечет.	411.0	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на светофоре	2,5	
91	нечет.	442.1	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	2,7	
92	нечет.	442.1	Пешеходная и велосипедная дорожка с разделением движения	0.38	4.5.5	на светофоре	2,5	
93	нечет.	474.8	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	2,7	
94	нечет.	474.8	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2,5	
	нечет.	474.8	Зона действия	0.25	8.2.4	на стойке	2,5	проект
95	нечет.	475.4	Пешеходная и велосипедная дорожка с разделением движения	0.38	4.5.5	на стойке	2,5	
96	нечет.	482.4	Указатель направлений	6.00	6.10.1	на стойке	3.0	
97	нечет.	502.0	Искусственная неровность	0.35	1.17	на стойке	3,0	проект
	нечет.	502.0	Зона действия	0.25	8.2.1	на стойке	2,3	проект
98	нечет.	502.0	Ограничение максимальной скорости	0.38	3.24	на стойке	2,5	проект
99	нечет.	552.5	Искусственная неровность	0.49	5.20	на стойке	3,0	
100	нечет.	552.5	Ограничение максимальной скорости	0.38	3.24	на стойке	2,5	
101	нечет.	552.5	Зона действия	0.25	8.2.1	на стойке	2,3	
102	нечет.	565.6	Пешеходная и велосипедная дорожка с разделением движения	0.38	4.5.5	на стойке	2,5	
103	нечет.	567.2	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	2,7	

№ 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
104	нечет.	567.2	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2,5	
	нечет.	567.2	Зона действия	0.25	8.2.4	на стойке	2,5	проект
105	нечет.	569.0	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2,5	
106	нечет.	569.0	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2,5	
107	нечет.	586.1	Искусственная неровность	0.49	5.20	на стойке	2,5	
	нечет.	611.0	Пешеходная и велосипедная дорожка с разделением движения	0.38	4.5.5	на стойке	2,5	проект
108	нечет.	614.4	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	2,7	
109	нечет.	614.4	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2,5	
	нечет.	614.4	Зона действия	0.25	8.2.4	на стойке	2,5	проект
110	нечет.	698.6	Пешеходная и велосипедная дорожка с разделением движения	0.38	4.5.5	на стойке	2,5	
111	нечет.	699.3	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	2,7	
112	нечет.	699.3	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2,5	
	нечет.	699.3	Зона действия	0.25	8.2.4	на стойке	2,5	проект
113	нечет.	721.7	Пешеходная и велосипедная дорожка с разделением движения	0.38	4.5.5	на стойке	2,5	
114	нечет.	726.4	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	2,7	
115	нечет.	726.4	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2,5	
	нечет.	726.4	Зона действия	0.25	8.2.4	на стойке	2,5	проект
116	нечет.	739.6	Искусственная неровность	0.35	1.17	на стойке	3,0	
117	нечет.	739.6	Ограничение максимальной скорости	0.38	3.24	на стойке	2,5	
118	нечет.	747.7	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	2,7	
119	нечет.	747.7	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2,5	
	нечет.	747.7	Зона действия	0.25	8.2.4	на стойке	2,5	проект
120	нечет.	787.0	Искусственная неровность	0.49	5.20	на стойке	3,0	
121	нечет.	787.0	Ограничение максимальной скорости	0.38	3.24	на стойке	2,5	
122	нечет.	795.9	Указатель направлений	6.00	6.10.1	на стойке	3.0	
123	нечет.	808.9	Указатель направлений	6.00	6.10.1	на стойке	3.0	

№ 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
124	нечет.	819.1	Указатель направлений	4.00	6.10.1	на стойке	3.0	
125	нечет.	825.0	Уступите дорогу	0.35	2.4	на светофоре	3,5	
126	нечет.	825.0	Движение направо	0.38	4.1.2	на светофоре	3,0	
127	нечет.	825.0	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на светофоре	2,5	
Итого:						116		
<i>из них знаки площадью:</i>								
<i>знаки до 1 м², шт.</i>						<i>106</i>		
<i>указатели от 1 до 13 м², шт.</i>						<i>10</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>		