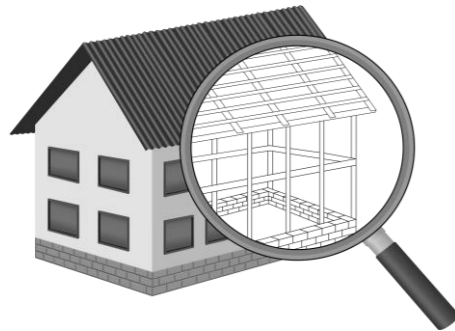


УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
городского округа Химки
Московской области
от 17.01.2024 № 26

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

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ХИМКИ 2023



Общество с ограниченной ответственностью

Строй-Инспект

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

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

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

ИНН 7713478071; КПП 771301001; ОГРН 1207700382504

ООО «Строй-Инспект»

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

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

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

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

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

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 Молодежная	1,800
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 №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 Молодежная			
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 Молодежная 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.
- 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 1:2000. 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 Молодежная

Протяженность объекта : 1,800 км

Согласовано

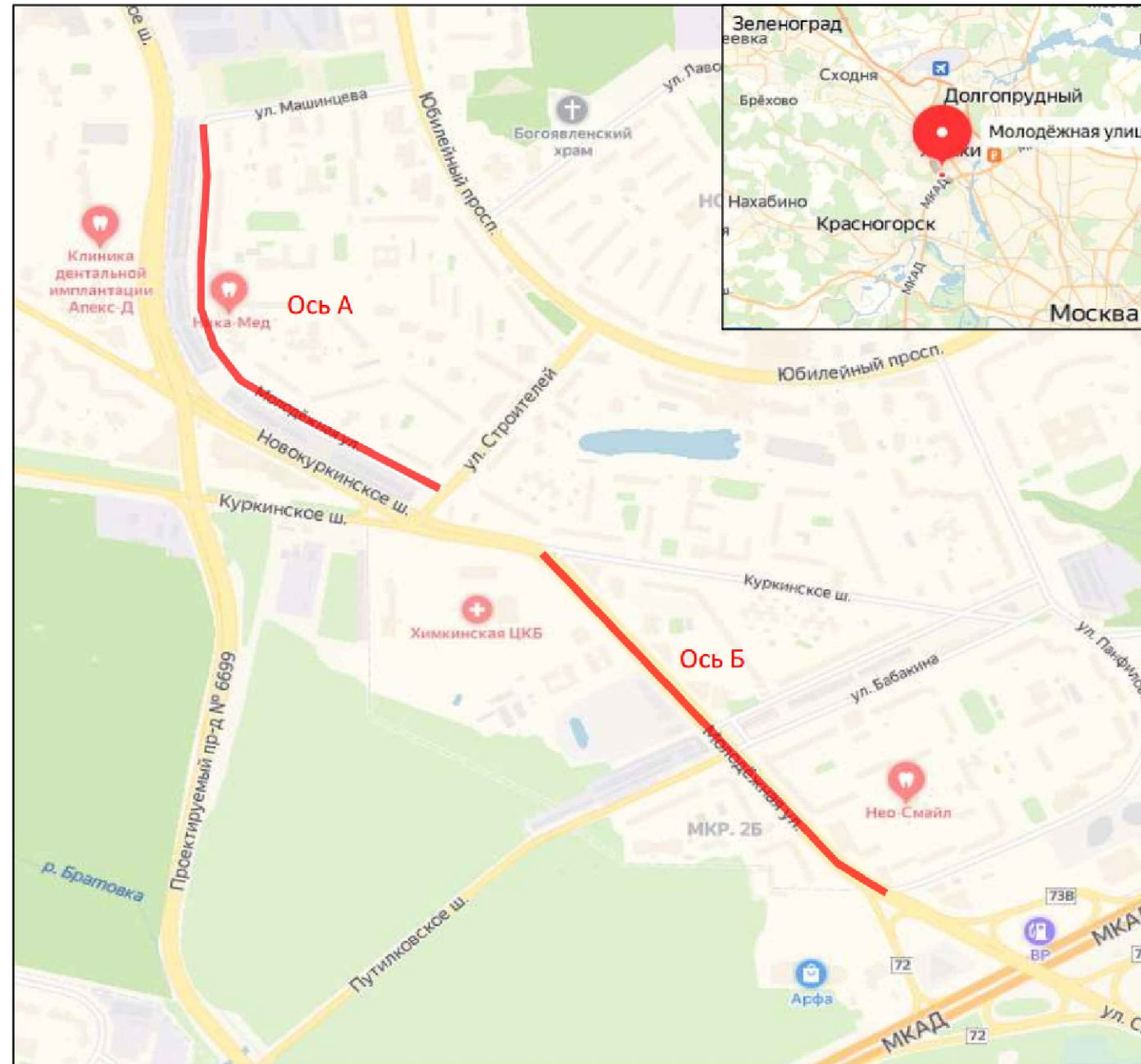
Инв № подл. Подпись и дата Взамен инв. №

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Контракт №297651-23

Лист
1

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



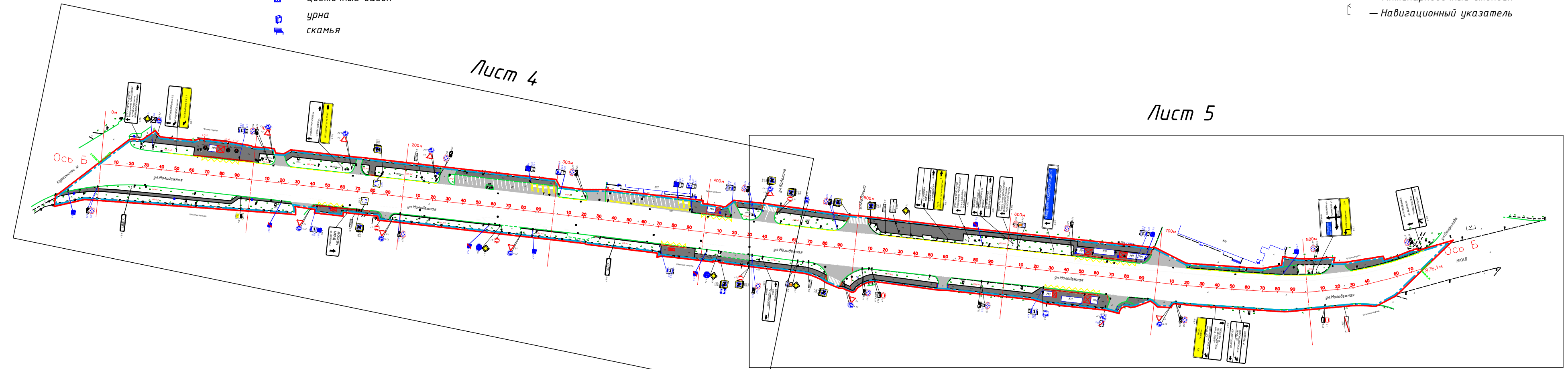
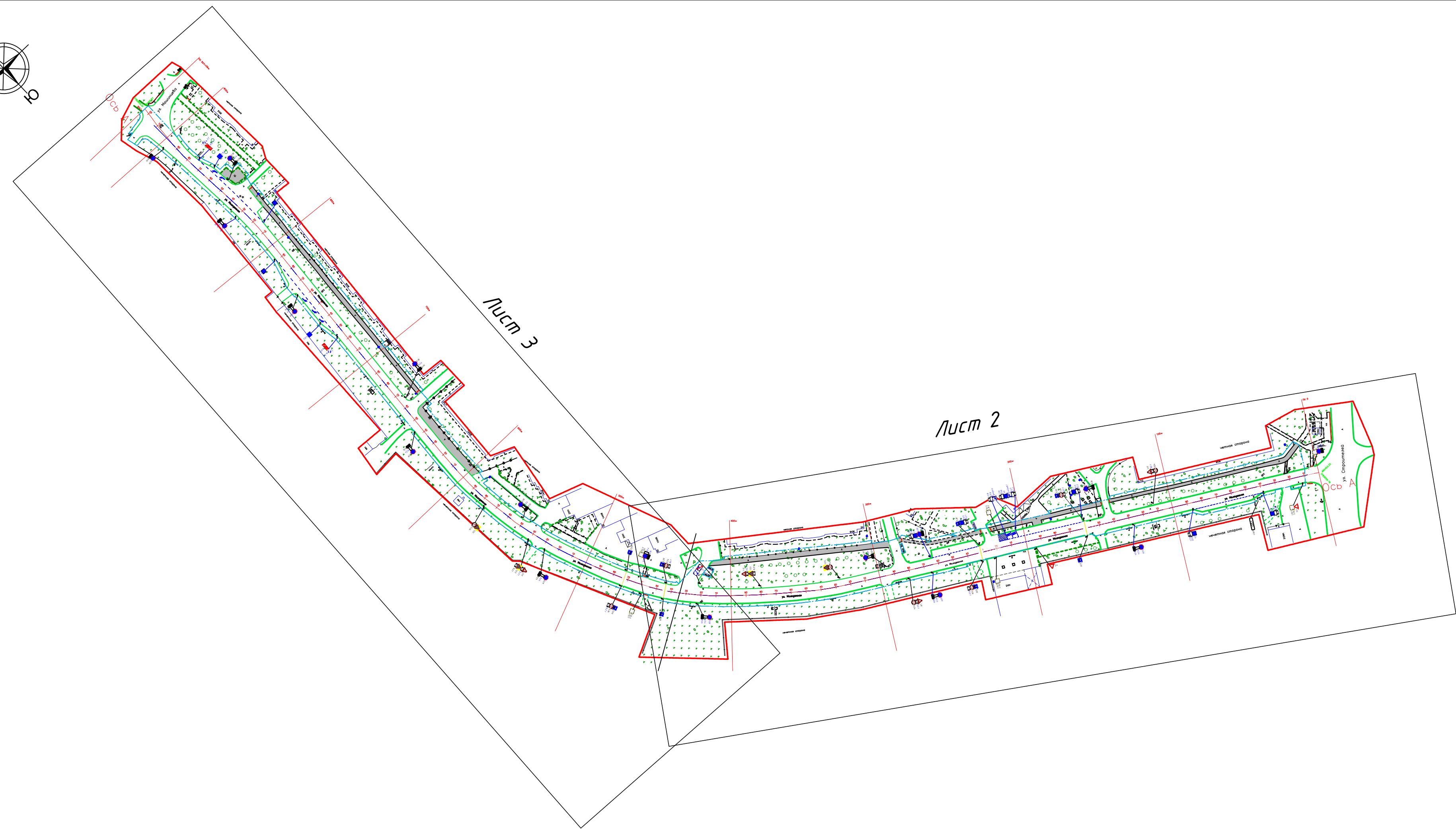
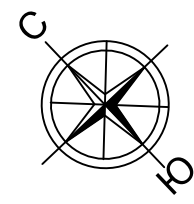
Границы объекта:		Абсолютные координаты в МСК 50		
		X	Y	h
Начало	ул.Строителей	483453.33	2183059.76	177,49
Конец	ул.Машинцева	484165.87	2182660.01	179,12

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 Молодежная			
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	819	п.м.
Площадь объекта дорожного хозяйства	19695	м2
Общая площадь тоposesьмки	21595	м2
Проезжая часть, всего	10639	м2
Тротуары	4098	м2
из них велодорожек	0	м2
Бортовой камень	2459	п.м.
Ограждающие и направляющие устройства	50	п.м.
Зеленые насаждения	4562	м2
Опоры освещения и контактных сетей	47	шт.
Смотровые колодцы и решетки водопрямных колодцев	50	шт.
Дорожная разметка		
Сплошная разделительная полоса	143.9	п.м.
Полосы движения в пределах перекрестка	32.1	п.м.
Разделение полос	181.5	п.м.
Запрет остановки	0	п.м.
Стоп линия	0	п.м.
Приближение к сплошной	430.5	п.м.
Пешеходный переход	193.1	м2
Шашечная разметка	56.8	м2
Автомобильная остановка	32.0	м2
Парковка	266.2	м2
Разметка	0	п.м.
Заезд велодорожки на тротуар	0	м2
Пересечение трассы велодорожкой	0	м2

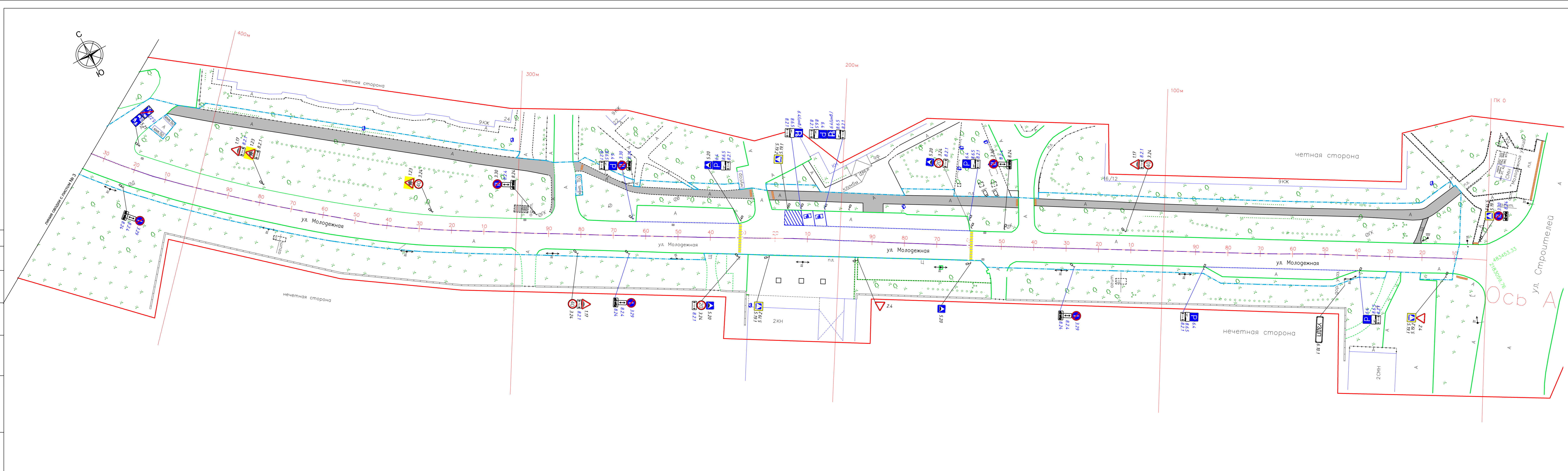


- Дорожная разметка:**
- Сплошная
 - Движение в пределах перекрестка
 - Запрет остановки
 - Приближение к сплошной
 - Разделение полос
 - Шашечная разметка
 - Разметка Остановка общественного транспорта
 - Пешеходный переход
- Границы и линии:**
- Граница тоposesьмки
 - Граница ОДХ
 - проезжая часть без борта
 - Бордюры БР 100.30.18
 - Здания и сооружения
 - Смена покрытия
 - Бордюры БР 100.20.8
 - Дорожно-тропиночная сеть без борта
 - Металлическое ограждение h=2.0
 - металлическое пешеходное ограждение
- Дорожные знаки:**
- Дорожный знак (схем. обозначение, изображение и номер по ГОСТ Р 52290-2004)
- Материалы и покрытия:**
- Тротуары, асфальтобетон
 - Тротуары, плитка
 - Проезжая часть, асфальтобетон
 - Газон
 - штриховка проезжая часть плитка
 - штриховка велодорожка на проезжей части
 - штриховка велодорожка на тротуарах
 - ИДН
 - Остановка общественного транспорта без павильона / с павильоном
 - Светофор
 - Антипарковочный столбик
 - Навигационный указатель
- Устройства и элементы:**
- колодцы без разделения по назначению
 - колодцы водопровода
 - колодцы воздухопровода
 - колодцы канализации
 - колодцы канализации ливневой
 - колодцы дренажных трубопроводов
 - колодцы газопровода
 - колодцы теплосети
 - колодцы на кабелях связи
 - решетка ливневая
 - ковер
 - растительность
 - цветочный вазон
 - урна
 - скамья



				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 Молодежная				
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения на период эксплуатации	Стация	Лист	Листов
Разраб.	Горюнов В.А.					ПД	1	5
Проверил	Петров П.М.							
Н.контр.	Валевич Д.М.							
ГИП	Валиулин Ш.Ш.							
План-схема объекта						ООО «Строй-Инспект» Формат: (297x 1260мм)		

Составлено
 Вым. инф. М
 Погр. и дата
 Инв. М погр.



- Трогуары, асфальтобетон (А)
- Зеленые насаждения
- Трогуары, клинкер (Кл)
- Проезжая часть, асфальтобетон (А)
- Разметка пешеходных переходов, инверсионные плиты
- Металлические стойки
- Смотровые лаки и решетки водоприемника
- Уличные лампы
- Дорожный знак (схем. обозначение, изображение и номер по ГОСТ Р 52290-2004)
- устройства для маломобильных групп населения
- указатели тактильные наземные (УТН)

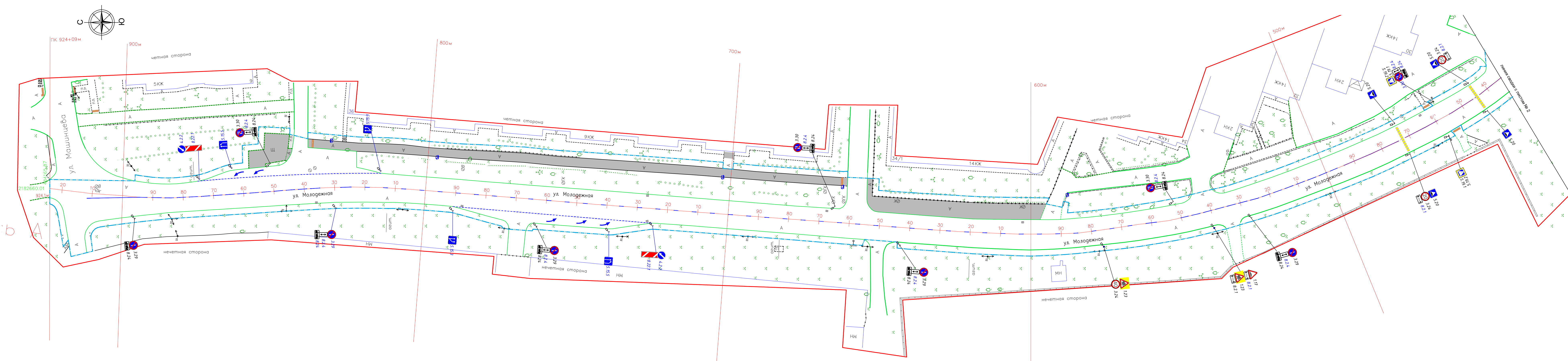
- бортовой камень БР 100.30.18
- проезжая часть без борта
- бортовой камень БР 100.20.8
- дорожно-тропиночная сеть без борта
- смена покрытия
- здания и сооружения
- Ж/Д и трам. пути
- Мосты, тоннели, путепроводы
- граница топочемки
- граница ОДХ

- Ограждающие направляющие устройства
- антипарковочный столб
 - ОРУД
 - отбойник
 - ИДН
 - Ограда
- Дорожная разметка (не вся)

Система координат МСК-50
 Система высот Балтийская

				Контракт №297651-23 от 18.12.20		
				Проект организации дорожного движения на период эксплуатации дороги по адресу: Московская область, г.о. Химки мкр. Новые Химки и Новогорск-Планерная, улица Молодежная		
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Стадия	Лист
Разраб.	Горюнов В.А.				ПД	2
Проверил	Петров П.М.					
Н.контр.	Валевич Д.М.				Листот 5	
ГИП	Валиулин Ш.Ш.					
				План-схема объекта		
				ООО «Строй-Инспект»		
				Формат: (297x120)		

Согласовано
Имя, И. посл.
Логотип и дата
Взам. инв. №



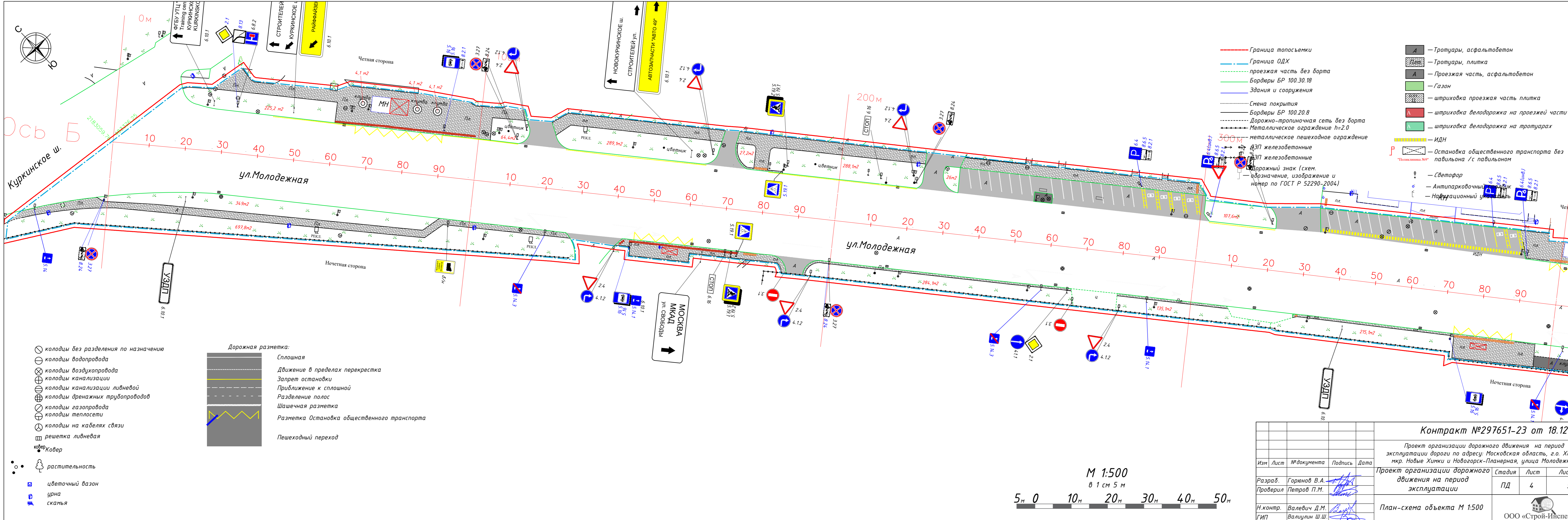
- Тротуары, асфальтобетон (А)
- Зеленые насаждения
- Тротуары, клинкер (Кл)
- Проезжая часть, асфальтобетон (А)
- Разметка пешеходных переходов, инверсионные плиты
- Металлические стойки
- Смотровые люки и решетки водоприемника
- Уличные лампы
- Дорожный знак (схем. обозначение, изображение и номер по ГОСТ Р 52290-2004)
- устройства для маломобильных групп населения
- указатели тактильные наземные (УТН)

- бортовой камень БР 100.30.18
 - проезжая часть без борта
 - бортовой камень БР 100.20.8
 - дорожно-тропиночная сеть без борта
 - смена покрытия
 - здания и сооружения
 - Ж/Д и трам. пути
 - Мосты, тоннели, путепроводы
 - граница топосъемки
 - граница ОДХ
- Ограждающие направляющие устройства
 - антипарковочный столбик
 - ОРУД
 - отбойник
 - ИДН
 - Ограда
 - Дорожная разметка (не вся)

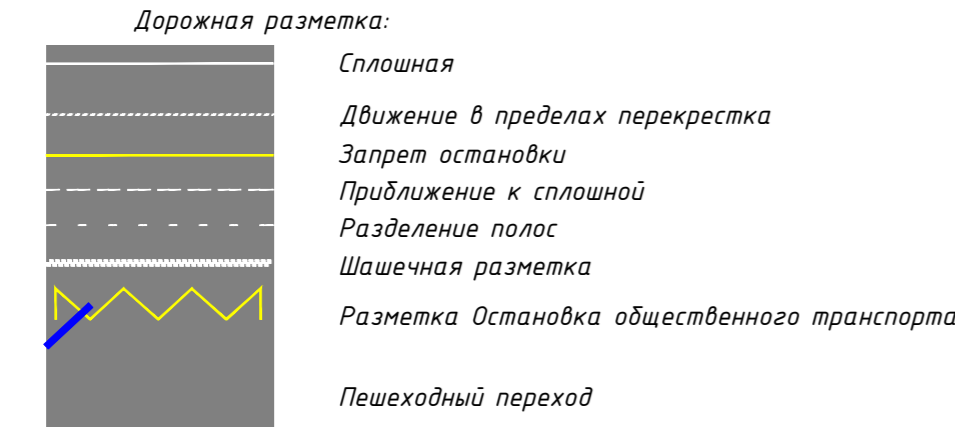
Система координат МСК-50
Система высот Балтийская

				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 Молодежная		
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Стандия	Лист
Разраб.	Горюнов В.А.				ПД	3
Проверил	Петров П.М.					5
Проект организации дорожного движения на период эксплуатации						
Н.контр. Валевич Д.М.				План-схема объекта		
ГИП Валиулин Ш.Ш.				ООО «Строй-Инспект»		

Формат: (297x 1260мм)



- колодцы без разделения по назначению
- колодцы водопровода
- ⊗ колодцы воздухопровода
- ⊕ колодцы канализации
- ⊕ колодцы канализации ливневой
- ⊕ колодцы дренажных трубопроводов
- ⊕ колодцы газопровода
- ⊕ колодцы теплосети
- ⊕ колодцы на кабелях связи
- ⊕ решетка ливневая
- ⊕ ковер
- растительность
- 🌸 цветочный вазон
- 🗑 урна
- 🪑 скамья

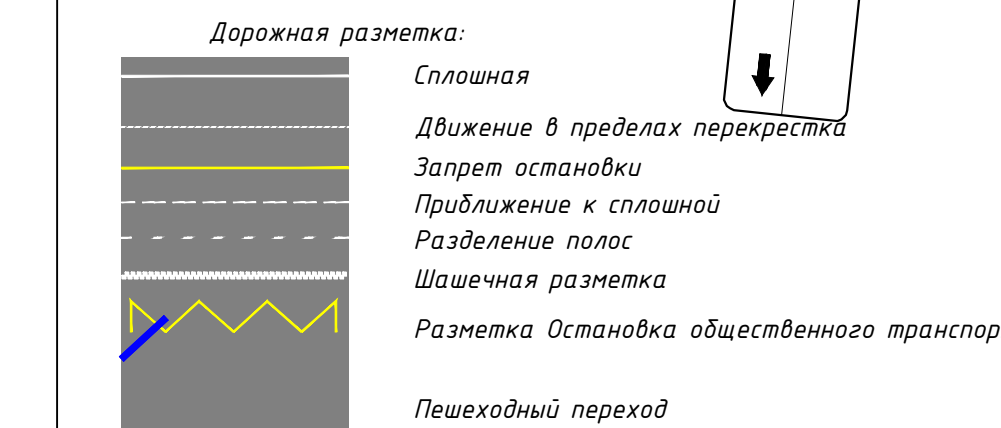
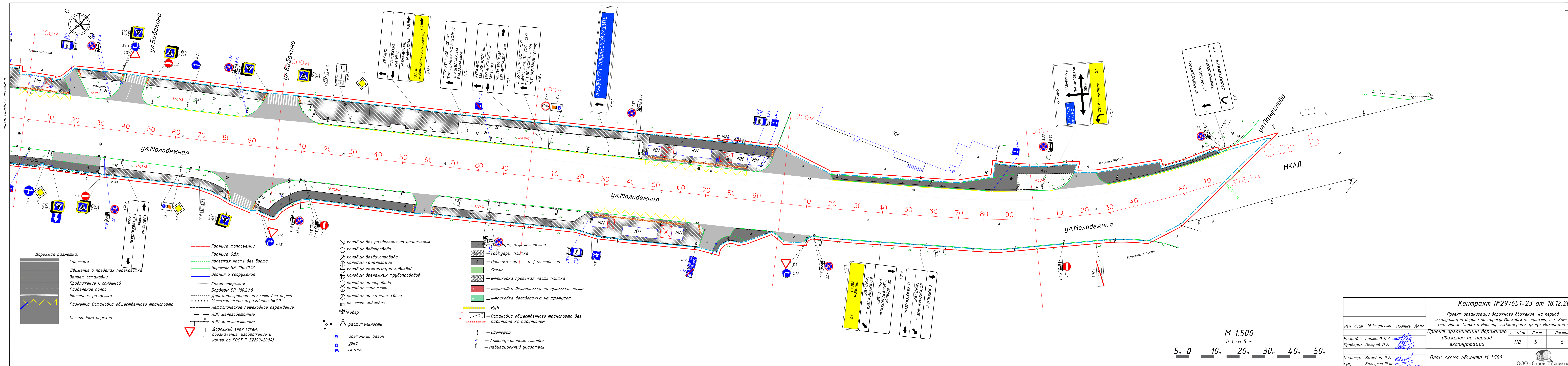


- Граница топосъемки
- Граница ОДХ
- проезжая часть без борта
- Бордюры БР 100.30.18
- Здания и сооружения
- Смена покрытия
- Бордюры БР 100.20.8
- Дорожно-тропичная сеть без борта
- Металлическое ограждение h=2.0
- металлическое пешеходное ограждение
- ИДН
- Остановка общественного транспорта без павильона / с павильоном
- Светофор
- Антипарковочный индикатор
- Направленный указатель



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 Молодежная				
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата
Разраб.	Горняков В.А.			
Проверил	Петров П.М.			
Н.контр.	Валевич Д.М.			
ГИП	Валулин Ш.Ш.			
Проект организации дорожного движения на период эксплуатации			Стадия	Лист
План-схема объекта М 1:500			ПД	4
			Листов	5
			ООО «Строй-Инспект»	
			Формат: (297x 900мм)	

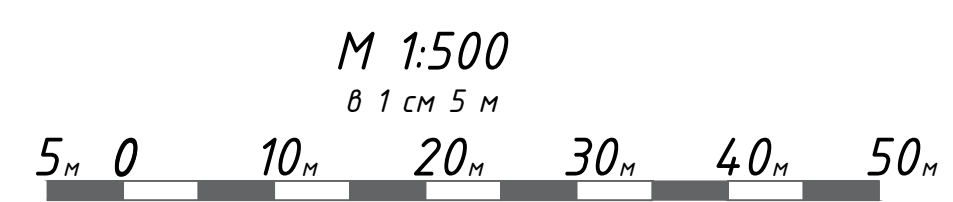
Линия связи с листом 5



- Граница полоски
- Граница ОДХ
- проезжая часть без борта
- Бордюры БР 100.30.18
- Здания и сооружения
- Смена покрытия
- Бордюры БР 100.20.8
- Дорожно-тропичная сеть без борта
- Металлическое ограждение h=2,0
- металлическое пешеходное ограждение
- ЛЭП железобетонные
- ЛЭП железобетонные
- Дорожный знак (схем. обозначение, изображение и номер по ГОСТ Р 52290-2004)

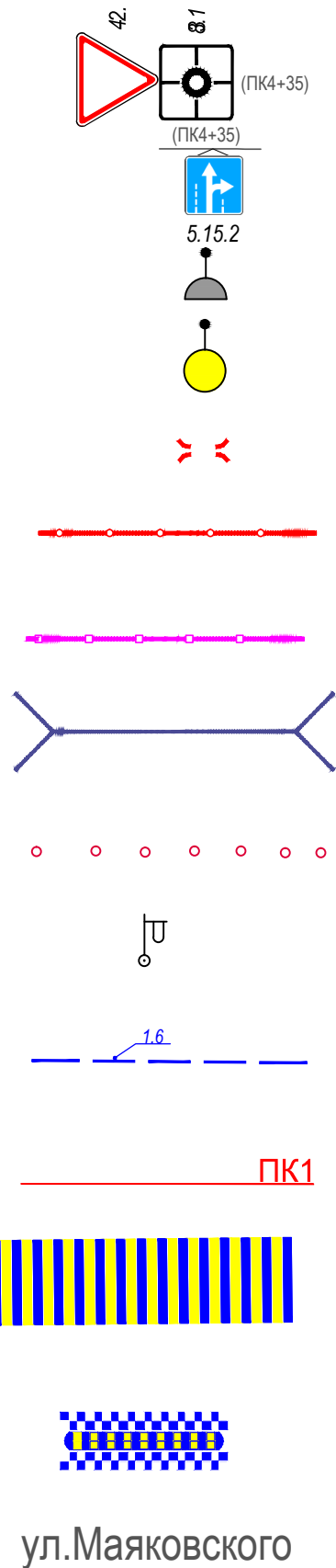
- колодцы без разделения по назначению
- колодцы водопровода
- колодцы воздухопровода
- колодцы канализации
- колодцы канализации ливневой
- колодцы дренажных трубопроводов
- колодцы газопровода
- колодцы теплотети
- колодцы на кабелях связи
- решетка ливневая
- ковёр
- растительность
- цветочный вазон
- урна
- камень

- тротуары, асфальтобетон
- тротуары, плитка
- Проезжая часть, асфальтобетон
- Газон
- штриховка проезжая часть плитка
- штриховка велодорожка на проезжей части
- штриховка велодорожка на тротуарах
- ИДН
- Остановка общественного транспорта без павильона /с павильоном
- Светофор
- Антипарковочный столбик
- Навигационный указатель



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 Молодежная			
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	Лист
		ПД	5
План-схема объекта М 1:500		ООО «Строй-Инспект»	
Формат: (297x 1260мм)			

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 Молодежная</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 297х420			

Сводная ведомость объемов горизонтальной дорожной разметки

Наименование объекта: ул. Молодежная

№ 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
Ось А								
1	ось	455.0	462.0	Пешеходный переход		45.0	на проезжей части	Дорожная разметка
Итого ось А:					0.0	45.0		
Ось Б								
2	ось	-0.5	476.0	сплошная разделительная полоса (1.1)	476.5		на проезжей части	Дорожная разметка
3	ось	175.8	180.1	Пешеходный переход		88.3	на проезжей части	Дорожная разметка
4	ось	337.9	440.2	приближение к сплошной (1.6)	102.4		на проезжей части	Дорожная разметка
5	ось	468.9	469.0	сплошная разделительная полоса (1.1)	13.5		на проезжей части	Дорожная разметка
6	ось	511.0	876.2	сплошная разделительная полоса (1.1)	365.1		на проезжей части	Дорожная разметка
7	ось	518.8	518.8	сплошная разделительная полоса (1.1)	13.0		на проезжей части	Дорожная разметка
8	нечет.	-13.4	91.7	разделение полос (1.5)	105.3		на проезжей части	Дорожная разметка
9	нечет.	-6.1	90.8	разделение полос (1.5)	97.0		на проезжей части	Дорожная разметка
10	нечет.	90.8	156.2	приближение к сплошной (1.6)	65.3		на проезжей части	Дорожная разметка
11	нечет.	91.7	156.7	приближение к сплошной (1.6)	65.0		на проезжей части	Дорожная разметка
12	нечет.	144.9	160.9	Автобусная остановка (1.17)		32.0	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
13	нечет.	156.2	180.3	сплошная разделительная полоса (1.1)	24.1		на проезжей части	Дорожная разметка
14	нечет.	156.7	180.1	сплошная разделительная полоса (1.1)	23.3		на проезжей части	Дорожная разметка
15	нечет.	170.8	170.8	сплошная разделительная полоса (1.1)	11.2		на проезжей части	Дорожная разметка
16	нечет.	180.1	186.5	приближение к сплошной (1.6)	6.4		на проезжей части	Дорожная разметка
17	нечет.	180.3	187.0	приближение к сплошной (1.6)	6.8		на проезжей части	Дорожная разметка
18	нечет.	186.5	333.3	разделение полос (1.5)	146.7		на проезжей части	Дорожная разметка
19	нечет.	187.0	333.1	разделение полос (1.5)	146.0		на проезжей части	Дорожная разметка
20	нечет.	333.1	440.4	приближение к сплошной (1.6)	107.3		на проезжей части	Дорожная разметка
21	нечет.	333.3	440.0	приближение к сплошной (1.6)	106.7		на проезжей части	Дорожная разметка
22	нечет.	372.8	388.8	Автобусная остановка (1.17)		32.0	на проезжей части	Дорожная разметка
23	нечет.	440.0	474.9	сплошная разделительная полоса (1.1)	35.0		на проезжей части	Дорожная разметка
24	нечет.	440.2	475.6	сплошная разделительная полоса (1.1)	35.3		на проезжей части	Дорожная разметка
25	нечет.	440.4	475.4	сплошная разделительная полоса (1.1)	35.0		на проезжей части	Дорожная разметка
26	нечет.	474.9	513.2	полосы движения в пределах перекрестка (1.7)	38.3		на проезжей части	Дорожная разметка
27	нечет.	475.4	513.2	полосы движения в пределах перекрестка (1.7)	37.8		на проезжей части	Дорожная разметка
28	нечет.	475.6	511.1	полосы движения в пределах перекрестка (1.7)	35.6		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
29	нечет.	485.0	492.4	Пешеходный переход		27.7	на проезжей части	Дорожная разметка
30	нечет.	511.1	876.0	сплошная разделительная полоса (1.1)	365.1		на проезжей части	Дорожная разметка
31	нечет.	513.2	829.6	разделение полос (1.5)	318.1		на проезжей части	Дорожная разметка
32	нечет.	513.2	829.6	разделение полос (1.5)	317.3		на проезжей части	Дорожная разметка
33	нечет.	627.3	663.3	Автобусная остановка (1.17)		72.0	на проезжей части	Дорожная разметка
34	нечет.	829.6	862.0	приближение к сплошной (1.6)	33.7		на проезжей части	Дорожная разметка
35	нечет.	829.6	863.8	сплошная разделительная полоса (1.1)	34.8		на проезжей части	Дорожная разметка
36	нечет.	863.8	868.8	приближение к сплошной (1.6)	5.0		на проезжей части	Дорожная разметка
37	чет.	0.0	476.0	сплошная разделительная полоса (1.1)	476.1		на проезжей части	Дорожная разметка
38	чет.	5.0	176.0	разделение полос (1.5)	171.1		на проезжей части	Дорожная разметка
39	чет.	9.1	175.7	разделение полос (1.5)	166.8		на проезжей части	Дорожная разметка
40	чет.	43.1	66.0	запрет остановки (1.4)	22.9		на проезжей части	Дорожная разметка
41	чет.	66.0	90.0	Автобусная остановка (1.17)		48.0	на проезжей части	Дорожная разметка
42	чет.	90.0	111.0	запрет остановки (1.4)	21.0		на проезжей части	Дорожная разметка
43	чет.	124.3	163.1	запрет остановки (1.4)	38.8		на проезжей части	Дорожная разметка
44	чет.	175.7	200.0	сплошная разделительная полоса (1.1)	24.3		на проезжей части	Дорожная разметка
45	чет.	176.0	200.0	сплошная разделительная полоса (1.1)	24.0		на проезжей части	Дорожная разметка
46	чет.	180.4	221.4	запрет остановки (1.4)	41.1		на проезжей части	Дорожная разметка
47	чет.	200.0	255.2	приближение к сплошной (1.6)	55.2		на проезжей части	Дорожная разметка

№ п.п.	Местоположение			Описание территории	Количество		Примечание	
	сторона	начало, м	конец, м		Длина, п.м.	Площадь, м2	Место размещения	Другое
1	2	3	4	5	6	7	8	9
48	чет.	200.0	255.7	приближение к сплошной (1.6)	55.7		на проезжей части	Дорожная разметка
49	чет.	211.3	211.3	сплошная разделительная полоса (1.1)	11.2		на проезжей части	Дорожная разметка
50	чет.	255.2	476.2	разделение полос (1.5)	220.9		на проезжей части	Дорожная разметка
51	чет.	255.7	476.2	разделение полос (1.5)	220.5		на проезжей части	Дорожная разметка
52	чет.	302.5	320.7	запрет остановки (1.4)	18.3		на проезжей части	Дорожная разметка
53	чет.	397.1	399.1	Автобусная остановка (1.17)		40.0	на проезжей части	Дорожная разметка
54	чет.	437.1	445.7	Пешеходный переход		32.0	на проезжей части	Дорожная разметка
55	чет.	439.0	440.6	сплошная разделительная полоса (1.1)	6.5		на проезжей части	Дорожная разметка
56	чет.	448.6	486.6	запрет остановки (1.4)	37.9		на проезжей части	Дорожная разметка
57	чет.	476.1	511.5	полосы движения в пределах перекрестка (1.7)	35.4		на проезжей части	Дорожная разметка
58	чет.	476.2	512.0	полосы движения в пределах перекрестка (1.7)	35.8		на проезжей части	Дорожная разметка
59	чет.	476.2	513.0	полосы движения в пределах перекрестка (1.7)	36.8		на проезжей части	Дорожная разметка
60	чет.	494.8	505.8	Пешеходный переход		44.1	на проезжей части	Дорожная разметка
61	чет.	511.5	539.9	сплошная разделительная полоса (1.1)	28.4		на проезжей части	Дорожная разметка
62	чет.	512.0	540.4	сплошная разделительная полоса (1.1)	28.4		на проезжей части	Дорожная разметка
63	чет.	513.0	541.0	сплошная разделительная полоса (1.1)	28.0		на проезжей части	Дорожная разметка
64	чет.	515.2	645.1	запрет остановки (1.4)	129.8		на проезжей части	Дорожная разметка
65	чет.	539.9	592.2	приближение к сплошной (1.6)	52.3		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
66	чет.	540.4	590.8	приближение к сплошной (1.6)	50.4		на проезжей части	Дорожная разметка
67	чет.	541.0	590.6	приближение к сплошной (1.6)	49.6		на проезжей части	Дорожная разметка
68	чет.	590.6	882.0	разделение полос (1.5)	288.4		на проезжей части	Дорожная разметка
69	чет.	590.8	881.4	разделение полос (1.5)	289.1		на проезжей части	Дорожная разметка
70	чет.	645.1	685.1	Автобусная остановка (1.17)		80.0	на проезжей части	Дорожная разметка
71	чет.	719.3	809.5	запрет остановки (1.4)	88.3		на проезжей части	Дорожная разметка
72	чет.	831.3	879.8	запрет остановки (1.4)	48.0		на проезжей части	Дорожная разметка
Итого ось Б:					5974.1	496.1		
Итого:					5974.1	541.1		
<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>5974.1</i>	<i>541.1</i>		
<i>АЗС</i>					<i>0.0</i>	<i>0.0</i>		
<i>Площадь покрытий по типам:</i>								
<i>усовершенствованных (асфальтобетон)</i>					<i>0.0</i>	<i>0.0</i>		
<i>других (с расшифровкой)</i>					<i>5974.1</i>	<i>541.1</i>		
<i>Дорожная разметка</i>								
<i>Сплошная разделительная полоса (1.1)</i>				<i>2058.9</i>	<i>п.м.</i>			
<i>Приближение к сплошной (1.6)</i>				<i>762.0</i>	<i>п.м.</i>			
<i>Разделение полос (1.5)</i>				<i>2487.1</i>	<i>п.м.</i>			
<i>Полосы движения в пределах перекрестка (1.7)</i>				<i>219.8</i>	<i>п.м.</i>			
<i>Запрет остановки (1.4)</i>				<i>446.2</i>	<i>п.м.</i>			
<i>Стоп-линия (1.12)</i>				<i>0.0</i>	<i>п.м.</i>			
<i>Разметка (1.13)</i>				<i>0.0</i>	<i>п.м.</i>			
<i>Пешеходный переход</i>				<i>237.1</i>	<i>м2</i>			
<i>Шашечная разметка</i>				<i>0.0</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>Автобусная остановка (1.17)</i>	<i>304.0</i>	<i>м2</i>		
				<i>Парковка</i>	<i>0.0</i>	<i>м2</i>		
				<i>Заезд велосипедки на тротуар</i>	<i>0.0</i>	<i>м2</i>		
				<i>Пересечение трассы велосипедки</i>	<i>0.0</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. Молодежная

№ 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
Ось А								
1	нечет.	12.5	Уступите дорогу	0.4	2.4	на стойке	3.0	
2	нечет.	12.5	Пешеходный переход	0.5	5.19.2	на стойке	2.5	
3	нечет.	12.5	Пешеходный переход	0.5	5.19.1	на стойке	2.5	
4	нечет.	39.0	Парковка	0.5	6.4	на стойке		проект
5	нечет.	39.0	Способ постановки транспортных средств	0.3	8.6.5	на стойке		проект
6	нечет.	39.0	Зона действия	0.3	8.2.1	на стойке	2.0	проект
7	нечет.	39.0	Парковка	0.5	6.4	на стойке		проект
8	нечет.	39.0	Способ постановки транспортных средств	0.3	8.6.5	на стойке		проект
9	нечет.	39.0	Зона действия	0.3	8.2.1	на стойке	2.0	проект
10	нечет.	43.7	Указатель направлений	1.7	6.10.1	на стойке	3.0	
11	нечет.	128.0	Стоянka запрещена по нечетным числам месяца	0.4	3.29	на стойке	3.0	проект
12	нечет.	128.0	Работает эвакуатор	0.3	8.24	на стойке	2.5	проект
13	нечет.	128.0	Зона действия	0.3	8.2.4	на стойке	2.5	проект
14	нечет.	160.0	Искусственная неровность	0.5	5.20	на стойке	2.0	
15	нечет.	194.1	Уступите дорогу	0.4	2.4	на стойке	2.5	
16	нечет.	221.0	Пешеходный переход	0.5	5.19.2	на стойке	2.5	
17	нечет.	221.0	Пешеходный переход	0.5	5.19.1	на стойке	2.5	
18	нечет.	231.0	Искусственная неровность	0.5	5.20	на стойке	3.0	
19	нечет.	231.0	Ограничение максимальной скорости	0.4	3.24	на стойке	3.0	
20	нечет.	231.0	Зона действия	0.3	8.2.1	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
21	нечет.	265.0	Стоянка запрещена по нечетным числам месяца	0.4	3.29	на стойке	2.5	проект
22	нечет.	265.0	Работает эвакуатор	0.4	8.24	на стойке	2.5	проект
23	нечет.	265.0	Зона действия	0.3	8.2.4	на стойке	2.5	проект
24	нечет.	281.0	Искусственная неровность	0.4	1.17	на стойке	3.5	
25	нечет.	281.0	Зона действия	0.3	8.2.1	на стойке	2.5	проект
26	нечет.	281.0	Ограничение максимальной скорости	0.4	3.24	на стойке	2.5	
27	нечет.	421.0	Стоянка запрещена по нечетным числам месяца	0.4	3.29	на стойке	3.0	проект
28	нечет.	421.0	Работает эвакуатор	0.3	8.24	на стойке	2.5	проект
29	нечет.	421.0	Зона действия	0.3	8.2.4	на стойке	2.5	проект
30	нечет.	444.0	Искусственная неровность	0.5	5.20	на стойке	3.5	
31	нечет.	458.6	Пешеходный переход	0.5	5.19.2	на светофоре	2.5	
32	нечет.	458.6	Пешеходный переход	0.5	5.19.1	на светофоре	2.5	
33	нечет.	472.6	Зона действия	0.3	8.2.1	на стойке	2.5	проект
34	нечет.	472.6	Ограничение максимальной скорости	0.4	3.24	на стойке	3.0	
35	нечет.	472.6	Искусственная неровность	0.5	5.20	на стойке	3.5	
36	нечет.	527.8	Стоянка запрещена по нечетным числам месяца	0.4	3.29	на стойке	3.0	
37	нечет.	527.8	Работает эвакуатор	0.3	8.24	на стойке	2.5	
38	нечет.	527.8	Зона действия	0.3	8.2.4	на стойке	2.5	проект
39	нечет.	540.4	Зона действия	0.3	8.2.1	на стойке	2.5	
40	нечет.	540.4	Дети	0.4	1.23	на стойке	3.0	
41	нечет.	540.4	Искусственная неровность	0.4	1.17	на стойке	3.5	
42	нечет.	540.4	Зона действия	0.3	8.2.1	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
43	нечет.	576.6	Ограничение максимальной скорости	0.4	3.24	на стойке	2.5	
44	нечет.	576.6	Дети	0.4	1.23	на стойке	3.0	
45	нечет.	642.8	Стоянка запрещена по нечетным числам месяца	0.4	3.29	на стойке	3.0	
46	нечет.	642.8	Работает эвакуатор	0.3	8.24	на стойке	2.5	
47	нечет.	642.8	Зона действия	0.3	8.2.4	на стойке	2.5	проект
48	нечет.	725.0	Объезд препятствия слева	0.4	4.2.2	на стойке	2.5	проект
49	нечет.	725.0	Препятствие	0.9	8.22.2	на стойке	2.5	проект
50	нечет.	740.0	Конец полосы	0.5	5.15.5	на стойке	2.5	проект
51	нечет.	762.6	Стоянка запрещена по нечетным числам месяца	0.4	3.29	на стойке	3.0	
52	нечет.	762.6	Работает эвакуатор	0.3	8.24	на стойке	2.5	
53	нечет.	762.6	Зона действия	0.3	8.2.4	на стойке	2.5	проект
54	нечет.	790.0	Начало полосы	0.5	5.15.3	на стойке	2.5	проект
55	нечет.	830.0	Стоянка запрещена по нечетным числам месяца	0.4	3.29	на стойке	3.0	проект
56	нечет.	830.0	Работает эвакуатор	0.3	8.24	на стойке	2.5	проект
57	нечет.	830.0	Зона действия	0.3	8.2.4	на стойке	2.5	проект
58	нечет.	894.3	Стоянка запрещена по нечетным числам месяца	0.4	3.29	на стойке	3.0	
59	нечет.	894.3	Работает эвакуатор	0.3	8.24	на стойке	2.5	
60	чет.	2.0	Пешеходный переход	0.5	5.19.2	на стойке	2.5	
61	чет.	2.0	Пешеходный переход	0.5	5.19.1	на стойке	2.5	
62	чет.	2.0	Стоянка запрещена по четным числам месяца	0.4	3.30	на стойке	3.0	проект
63	чет.	2.0	Работает эвакуатор	0.3	8.24	на стойке	2.5	проект
64	чет.	112.0	Искусственная неровность	0.4	1.17	на стойке	3.5	
65	чет.	112.0	Зона действия	0.3	8.2.1	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
66	чет.	112.0	Ограничение максимальной скорости	0.4	3.24	на стойке	2.5	
67	чет.	149.4	Стоянka запрещена по четным числам месяца	0.4	3.30	на стойке	3.0	
68	чет.	149.4	Работает эвакуатор	0.3	8.24	на стойке	2.5	
69	чет.	149.4	Зона действия	0.3	8.2.4	на стойке	2.5	проект
70	чет.	159.0	Искусственная неровность	0.5	5.20	на стойке	3.5	
71	чет.	159.0	Ограничение максимальной скорости	0.4	3.24	на стойке	2.5	
72	чет.	159.0	Зона действия	0.3	8.2.1	на стойке	2.5	проект
73	чет.	160.0	Парковка	0.5	6.4	на стойке		проект
74	чет.	160.0	Способ постановки транспортных средств	0.3	8.6.5	на стойке		проект
75	чет.	160.0	Зона действия	0.3	8.2.1	на стойке	2.0	проект
76	чет.	203.0	Парковка (парковочное место)	0.4	6.4	на стойке	3.0	инвалид, проект
77	чет.	203.0	Способ постановки транспортных средств	0.3	8.6.5	на стойке		проект
78	чет.	203.0	Зона действия	0.3	8.2.1	на стойке	2.0	проект
79	чет.	203.0	Парковка	0.5	6.4	на стойке		проект
80	чет.	203.0	Способ постановки транспортных средств	0.3	8.6.5	на стойке		проект
81	чет.	203.0	Зона действия	0.3	8.2.1	на стойке	2.0	проект
82	чет.	211.0	Парковка (парковочное место)	0.4	6.4	на стойке	3.0	инвалид, проект
83	чет.	211.0	Способ постановки транспортных средств	0.3	8.6.5	на стойке		проект
84	чет.	211.0	Зона действия	0.3	8.2.1	на стойке	2.0	проект
85	чет.	217.0	Пешеходный переход	0.5	5.19.2	на светофоре	2.5	
86	чет.	217.0	Пешеходный переход	0.5	5.19.1	на светофоре	2.5	
87	чет.	230.2	Искусственная неровность	0.5	5.20	на стойке	3.5	
88	чет.	230.2	Парковка	0.5	6.4	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
89	чет.	230.2	Способ постановки транспортных средств	0.3	8.6.5	на стойке		проект
90	чет.	230.2	Зона действия	0.3	8.2.1	на стойке	2.0	проект
91	чет.	265.0	Стоянка запрещена по четным числам месяца	0.4	3.30	на стойке	3.0	проект
92	чет.	265.0	Работает эвакуатор	0.3	8.2.4	на стойке	2.5	проект
93	чет.	265.0	Парковка	0.5	6.4	на стойке		проект
94	чет.	265.0	Способ постановки транспортных средств	0.3	8.6.5	на стойке		проект
95	чет.	265.0	Зона действия	0.3	8.2.1	на стойке	2.0	проект
96	чет.	293.8	Стоянка запрещена по четным числам месяца	0.4	3.30	на стойке	3.0	
97	чет.	293.8	Работает эвакуатор	0.3	8.2.4	на стойке	2.5	
98	чет.	293.8	Зона действия	0.3	8.2.4	на стойке	2.0	проект
99	чет.	326.2	Ограничение максимальной скорости	0.4	3.24	на стойке	2.5	
100	чет.	326.2	Дети	0.4	1.23	на стойке	3.0	
101	чет.	380.0	Искусственная неровность	0.4	1.17	на стойке	3.5	
102	чет.	380.0	Зона действия	0.3	8.2.1	на стойке	2.5	проект
103	чет.	380.0	Зона действия	0.3	8.2.1	на стойке	2.5	
104	чет.	380.0	Дети	0.4	1.23	на стойке	3.0	
105	чет.	421.0	Жилая зона	0.5	5.21	на стойке	2.5	
106	чет.	421.0	Конец жилой зоны	0.5	5.22	на стойке	2.5	проект
107	чет.	439.5	Работает эвакуатор	0.3	8.2.4	на стойке	2.5	
108	чет.	439.5	Стоянка запрещена по четным числам месяца	0.4	3.30	на стойке	3.0	
109	чет.	444.0	Зона действия	0.3	8.2.1	на стойке	2.5	проект
110	чет.	444.0	Ограничение максимальной скорости	0.4	3.24	на стойке	3.0	
111	чет.	444.0	Искусственная неровность	0.5	5.20	на стойке	3.5	
112	чет.	457.7	Пешеходный переход	0.5	5.19.2	на светофоре	2.5	
113	чет.	457.7	Пешеходный переход	0.5	5.19.1	на светофоре	2.5	
114	чет.	457.7	Стоянка запрещена по четным числам месяца	0.4	3.30	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
115	чет.	457.7	Работает эвакуатор	0.3	8.24	на стойке	2.5	проект
116	чет.	457.7	Зона действия	0.3	8.2.4	на стойке	2.0	проект
117	чет.	472.3	Искусственная неровность	0.5	5.20	на стойке	2.5	
118	чет.	551.4	Работает эвакуатор	0.3	8.24	на стойке	2.5	
119	чет.	551.4	Стоянка запрещена по четным числам месяца	0.4	3.30	на стойке	3.0	
120	чет.	551.4	Зона действия	0.3	8.2.4	на стойке	2.0	проект
121	чет.	665.0	Стоянка запрещена по четным числам месяца	0.4	3.30	на стойке	3.0	
122	чет.	665.0	Работает эвакуатор	0.3	8.24	на стойке	2.5	
123	чет.	665.0	Зона действия	0.3	8.2.4	на стойке	2.0	проект
124	чет.	815.0	Начало полосы	0.5	5.15.3	на стойке	2.0	проект
125	чет.	850.5	Стоянка запрещена по четным числам месяца	0.4	3.30	на стойке	3.0	
126	чет.	850.5	Работает эвакуатор	0.3	8.24	на стойке	2.5	
127	чет.	850.5	Зона действия	0.3	8.2.4	на стойке	2.0	проект
128	чет.	865.5	Конец полосы	0.5	5.15.5	на стойке	2.0	проект
129	чет.	876.0	Объезд препятствия слева	0.4	4.2.2	на стойке	2.0	проект
130	чет.	876.0	Препятствие	0.9	8.22.2	на стойке	0.5	проект
Итого ось А:						130		
Итого ось А проект						65		
Ось Б								
131	нечет.	0.0	Остановка запрещена	0.4	3.27	на стойке	3.0	проект
132	нечет.	0.0	Работает эвакуатор	0.3	8.24	на стойке	2.5	проект
133	нечет.	94.2	б/н	0.73	б/н	на стойке	2.5	
134	нечет.	120.0	Конец полосы для маршрутных транспортных средств	0.49	5.14.3	на стойке	2.5	проект
135	нечет.	140.3	Уступите дорогу	0.35	2.4	на стойке	2.5	
136	нечет.	146.0	Полоса для маршрутных транспортных средств	0.49	5.14	на стойке	2.5	проект
137	нечет.	146.0	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	0.54	5.16	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
138	нечет.	164.5	Указатель направлений	6.25	6.10.1	на стойке	2.5	
139	нечет.	169.1	Стоп-линия	0.37	6.16	на стойке	2.5	
140	нечет.	170.8	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2.5	
141	нечет.	170.8	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2.5	
142	нечет.	185.4	Въезд запрещен	0.38	3.1	на стойке	2.5	
143	нечет.	199.7	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	2.5	
144	нечет.	199.7	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2.5	проект
145	нечет.	260.0	Конец полосы для маршрутных транспортных средств	0.49	5.14.3	на стойке	2.5	проект
146	нечет.	268.0	Главная дорога	0.49	2.1	на стойке	2.5	
147	нечет.	268.0	Движение прямо	0.38	4.1.1	на стойке	2.5	
148	нечет.	290.0	Полоса для маршрутных транспортных средств	0.49	5.14.1	на стойке	2.5	проект
149	нечет.	342.3	Указатель направлений	14.00	6.10.1	на стойке	2.5	
150	нечет.	373.0	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	0.54	5.16	на стойке	2.5	проект
151	нечет.	404.0	Конец полосы для маршрутных транспортных средств	0.49	5.14.3	на стойке	2.5	проект
152	нечет.	412.0	Главная дорога	0.49	2.1	на стойке	2.5	
153	нечет.	412.0	Движение прямо и направо	0.38	4.1.4	на стойке	2.5	
154	нечет.	432.0	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	2.5	проект
155	нечет.	432.0	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2.5	проект
156	нечет.	440.2	Указатель направлений	8.70	6.10.1	на стойке	2.5	
157	нечет.	463.5	Главная дорога	0.49	2.1	на стойке	3.0	
158	нечет.	463.5	Направление движения транспортных средств с опасными грузами	0.54	4.8.2	на стойке	2.5	
159	нечет.	470.7	Стоп-линия	0.37	6.16	на стойке	2.5	
160	нечет.	481.6	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2.5	
161	нечет.	481.6	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
162	нечет.	495.5	Уступите дорогу	0.35	2.4	на стойке	3.0	
163	нечет.	495.5	Движение направо	0.38	4.1.2	на стойке	2.5	
164	нечет.	506.3	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	2.5	
165	нечет.	506.3	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2.5	
166	нечет.	515.0	Въезд запрещен	0.38	3.1	на стойке	2.5	
167	нечет.	515.0	Вид транспортного средства	0.24	8.4.1	на стойке	2.5	
168	нечет.	515.0	Расстояние до объекта	0.24	8.1.1	на стойке	2.5	
169	нечет.	588.0	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	2.5	
170	нечет.	588.0	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2.5	
171	нечет.	588.0	Зона действия	0.25	8.2.4	на стойке	2.5	проект
172	нечет.	626.1	Подземный пешеходный переход	0.38	6.6	на стойке	2.5	
173	нечет.	627.0	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	0.49	5.16	на стойке	2.5	проект
174	нечет.	627.0	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	0.49	5.16	на стойке	2.5	проект
175	нечет.	627.0	Зона действия	0.25	8.2.1	на стойке	2.5	проект
176	нечет.	668.3	Жилая зона	0.49	5.21	на стойке	2.5	
177	нечет.	668.3	Конец жилой зоны	0.49	5.22	на стойке	2.5	проект
178	нечет.	711.4	Уступите дорогу	0.35	2.4	на стойке	2.5	
179	нечет.	714.3	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	3.0	
180	нечет.	714.3	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2.5	
181	нечет.	740.2	Указатель направлений	8.50	6.10.1	на стойке	2.5	
182	нечет.	755.8	Указатель направлений	2.50	6.10.1	на стойке	2.5	
183	нечет.	810.4	Вид транспортного средства	0.24	8.4.1	на стойке	3.0	
184	нечет.	810.4	Въезд запрещен	0.38	3.1	на стойке	3.5	
185	нечет.	810.4	Время действия	0.25	8.5.4	на стойке	2.5	
186	нечет.	823.1	Конец населенного пункта	1.75	5.24.1	на стойке	2.5	
187	нечет.	856.5	Объезд препятствия справа или слева	0.38	4.2.3	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
188	чет.	26.8	Указатель направлений	2.25	6.10.1	на стойке	2.5	
189	чет.	33.0	Тупик	0.49	6.8.2	на стойке	2.5	
190	чет.	33.0	Направление главной дороги	0.49	8.13	на стойке	2.5	проект
191	чет.	33.0	Главная дорога	0.49	2.1	на стойке	3.0	проект
192	чет.	48.5	Указатель направлений	2.50	6.10.1	на стойке	2.5	
193	чет.	90.0	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	0.49	5.16	на стойке	2.5	проект
194	чет.	90.0	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	0.49	5.16	на стойке	2.5	проект
195	чет.	90.0	Зона действия	0.25	8.2.1	на стойке	2.5	проект
196	чет.	110.5	Работает эвакуатор	0.25	8.2.4	на стойке	3.0	
197	чет.	110.5	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	2.5	
198	чет.	112.8	Уступите дорогу	0.35	2.4	на стойке	3.0	
199	чет.	112.8	Движение направо	0.38	4.1.2	на стойке	2.5	
200	чет.	158.7	Указатель направлений	2.50	6.10.1	на стойке	2.5	
201	чет.	164.6	Уступите дорогу	0.35	2.4	на стойке	2.5	
202	чет.	185.4	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2.5	
203	чет.	185.4	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2.5	
204	чет.	185.4	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на Г-опоре	5.0	проект, над ПЧ
205	чет.	211.3	Стоп-линия	0.37	6.16	на стойке	2.5	
206	чет.	221.1	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	3.0	
207	чет.	221.1	Работает эвакуатор	0.25	8.2.4	на стойке	2.5	
208	чет.	280.0	Парковка	0.38	6.4	на стойке	2.5	проект
209	чет.	280.0	Способ постановки транспортных средств	0.25	8.6.5	на стойке	2.5	проект
210	чет.	280.0	Зона действия	0.25	8.2.1	на стойке	2.5	проект
211	чет.	302.0	Парковка	0.38	6.4	на стойке	2.5	инвалид, проект
212	чет.	302.0	Способ постановки транспортных средств	0.25	8.6.5	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
213	чет.	302.0	Зона действия	0.25	8.2.1	на стойке	2.5	проект
214	чет.	319.8	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2.5	
215	чет.	319.8	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	3.0	
216	чет.	380.0	Парковка	0.38	6.4	на стойке	2.5	проект
217	чет.	380.0	Способ постановки транспортных средств	0.25	8.6.5	на стойке	2.5	проект
218	чет.	380.0	Зона действия	0.25	8.2.1	на стойке	2.5	проект
219	чет.	390.0	Парковка	0.38	6.4	на стойке	2.5	инвалид, проект
220	чет.	390.0	Способ постановки транспортных средств	0.25	8.6.5	на стойке	2.5	проект
221	чет.	390.0	Зона действия	0.25	8.2.1	на стойке	2.5	проект
222	чет.	417.0	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	0.38	6.4	на стойке	2.5	проект
223	чет.	417.0	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	0.38	6.4	на стойке	2.5	проект
224	чет.	417.0	Зона действия	0.25	8.2.1	на стойке	2.5	проект
225	чет.	430.0	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2.5	проект
226	чет.	430.0	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	3.0	проект
227	чет.	446.3	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2.5	
228	чет.	446.3	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2.5	
229	чет.	446.3	Въезд запрещен	0.38	3.1	на стойке	3.5	
230	чет.	463.2	Движение прямо	0.38	4.1.1	на стойке	2.5	
231	чет.	486.9	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2.5	проект
232	чет.	486.9	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	3.0	проект
233	чет.	494.2	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2.5	
234	чет.	494.2	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2.5	
235	чет.	508.6	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2.5	
236	чет.	508.6	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2.5	
237	чет.	518.8	Стоп-линия	0.37	6.16	на стойке	2.5	
238	чет.	527.6	Указатель направлений	2.80	6.10.1	на стойке	2.5	
239	чет.	535.7	Главная дорога	0.49	2.1	на стойке	2.5	
240	чет.	560.2	Указатель направлений	9.50	6.10.1	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
241	чет.	574.1	Указатель направлений	2.25	6.10.1	на стойке	2.5	
242	чет.	582.0	Конец полосы для маршрутных транспортных средств	0.49	5.14.3	на стойке	2.5	проект
243	чет.	603.4	Указатель направлений	4.50	6.10.1	на стойке	2.5	
244	чет.	603.4	Указатель направлений	1.75	6.10.1	на стойке	2.5	
245	чет.	606.4	Ограничение высоты	0.38	3.13	на стойке	3.0	
246	чет.	606.4	Направление движения транспортных средств с опасными грузами	0.54	4.8.3	на стойке	2.5	
247	чет.	630.2	Указатель направлений	2.25	6.10.1	на стойке	2.5	
248	чет.	642.3	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2.5	
249	чет.	642.3	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	3.0	
250	чет.	685.0	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	0.49	5.16	на стойке	2.5	проект
251	чет.	685.0	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	0.49	5.16	на стойке	2.5	проект
252	чет.	685.0	Зона действия	0.25	8.2.1	на стойке	2.5	проект
253	чет.	690.0	Полоса для маршрутных транспортных средств	0.49	5.14.1	на стойке	2.5	проект
254	чет.	782.0	Полоса для маршрутных транспортных средств	0.49	5.14.1	на стойке	2.5	проект
255	чет.	804.1	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	3.5	
256	чет.	804.1	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2.5	
257	чет.	806.9	Указатель направлений	3.25	6.10.1	на стойке	2.5	
258	чет.	880.2	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	3.0	
259	чет.	880.2	Работает эвакуатор	0.25	8.24	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
260	чет.	880.9	Указатель направлений	3.25	6.10.1	на стойке	2.5	
Итого ось Б:						130		
Итого ось Б проект						45		
<i>из них знаки площадью:</i>								
<i>знаки до 1 м², шт.</i>						<i>198</i>		
<i>указатели от 1 до 13 м², шт.</i>						<i>17</i>		
<i>информационные щиты больше 13 м², шт.</i>						<i>1</i>		
<i>электрофицированные навигационные указатели, шт.</i>						<i>0</i>		
<i>Навигационные указатели, шт.</i>						<i>21</i>		