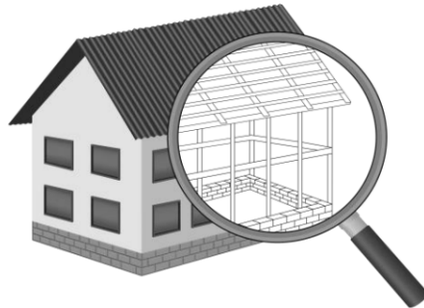


**УТВЕРЖДЕН**  
постановлением Администрации  
городского округа Химки  
Московской области  
от 17.01.2024 № 26

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

**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. ПОДРЕЗКОВО, УЛИЦА КОМСОМОЛЬСКАЯ**

### 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 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 Комсомольская	0,744
2.		
3.		
4.		

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

Согласовано

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

					<b>Контракт №328650-23 от 27.12.2023</b>			
					Проект организации дорожного движения на период эксплуатации дороги по адресу: Московская область, г.о. Химки, мкр. Подрезково, улица Комсомольская			
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 Комсомольская Подрезково городского округа Химки Московской области осуществлялась в соответствии с требованиями нормативно-технического документов, действующих в сфере обеспечения безопасности дорожного движения, а именно:

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

Проект выполнен в линейном масштабе 1:2000. Ширина дороги показана в масштабе 1:2000 Нумерация дорожных знаков и разметки принята в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2019. Расположение дорожные ограждения, 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

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

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

*ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ ДОРОГИ*

*Городского округа Химки Московской области*

*Мкр. Подрезково, улица Комсомольская*

*Протяженность объекта : 0,744 км*

Согласовано

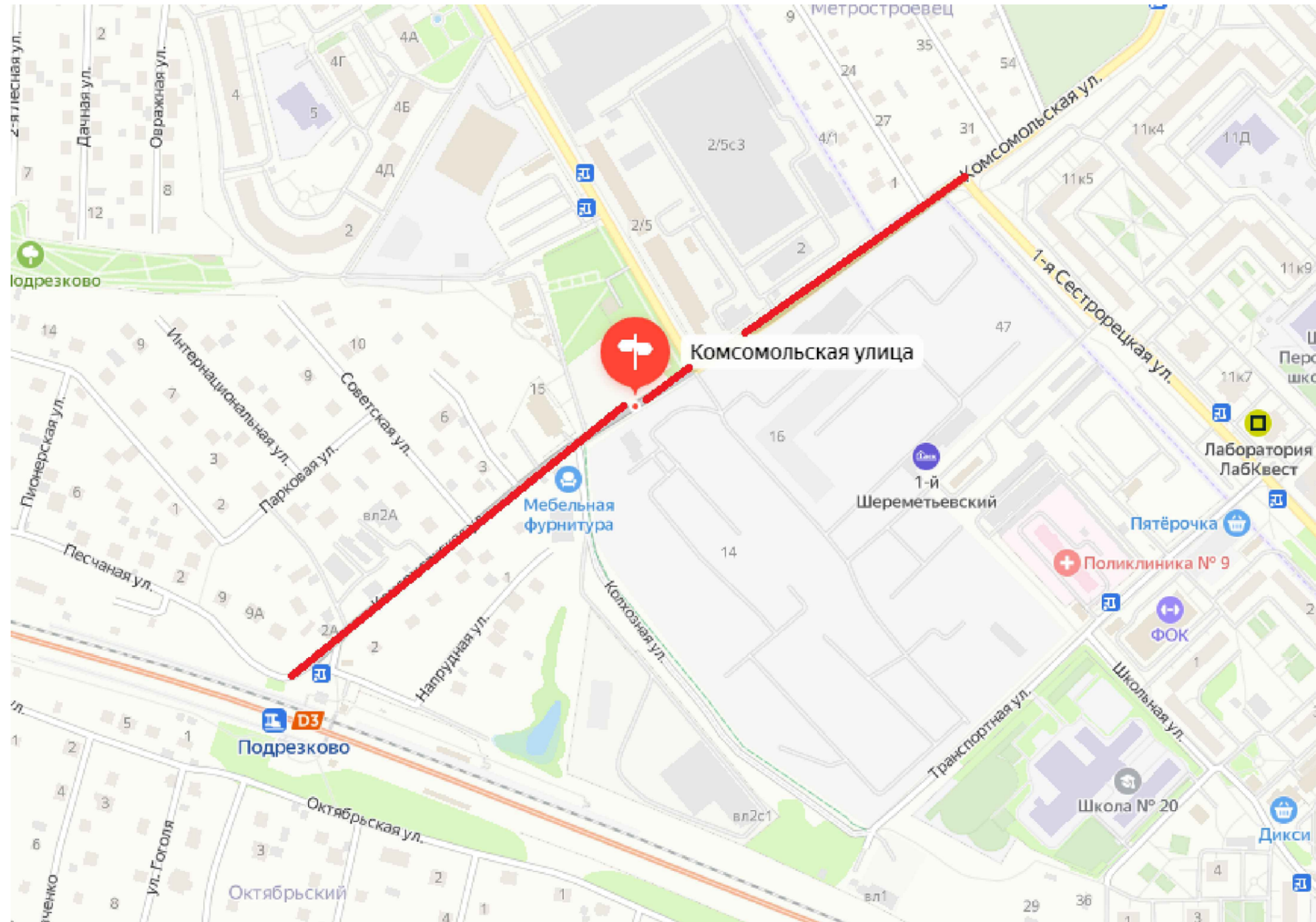
Инв № подл.      Подпись и дата      Взамен инв. №

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Контракт №328650-23

Лист  
1

*Ситуационный план  
Городского округа Химки, мкр. Подрезково, улица Комсомольская*



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. Подрезково, улица Комсомольская				
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.								
ГИП	Валиулин Ш.Ш.								
					Ситуационный план			 ООО «Строй-Инспект» Формат А3 297x420	

Согласовано

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв № подл.

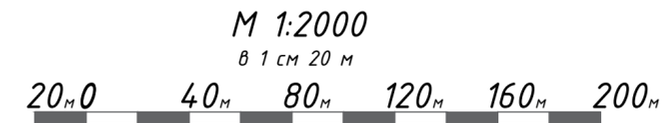
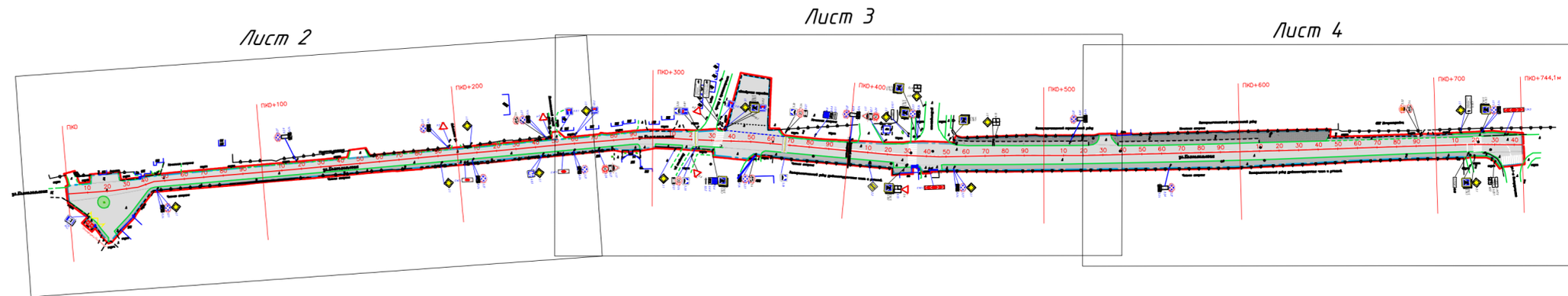
Наименование элементов объекта	Данные на 2019 г.	Единицы измерения
Протяженность объекта по главной оси	744	п.м.
Площадь объекта дорожного хозяйства	9892	м2
Общая площадь тоposesьмки	11015	м2
Проезжая часть, всего	7027	м2
Тротуары	2639	м2
из них велодорожек	0	м2
Бортовой камень	1104	п.м.
Ограждающие и направляющие устройства	105	п.м.
Зеленые насаждения	29	м2
Опоры освещения и контактных сетей	20	шт.
Смотровые колодцы и решетки водоприёмных колодцев	26	шт.
Дорожная разметка		
Сплошная разделительная полоса	93	п.м.
Полосы движения в пределах перекрестка	57	п.м.
Разделение полос	136	п.м.
приближение к сплошной	118	п.м.
пешеходный переход	14,2	м2



- Граница тоposesьмки
- Граница ОДХ
- - - проезжая часть без борта
- Бордюры БР 100.30.18
- Здания и сооружения
- - - - - Смена покрытия
- Бордюры БР 100.20.8
- - - - - Дорожно-тропиночная сеть без борта
- Металлическое ограждение h=2.0
- - - - - металлическое пешеходное ограждение
- ЛЭП железобетонные
- ЛЭП железобетонные
- Дорожный знак (схем. обозначение, изображение и номер по ГОСТ Р 52290-2004)

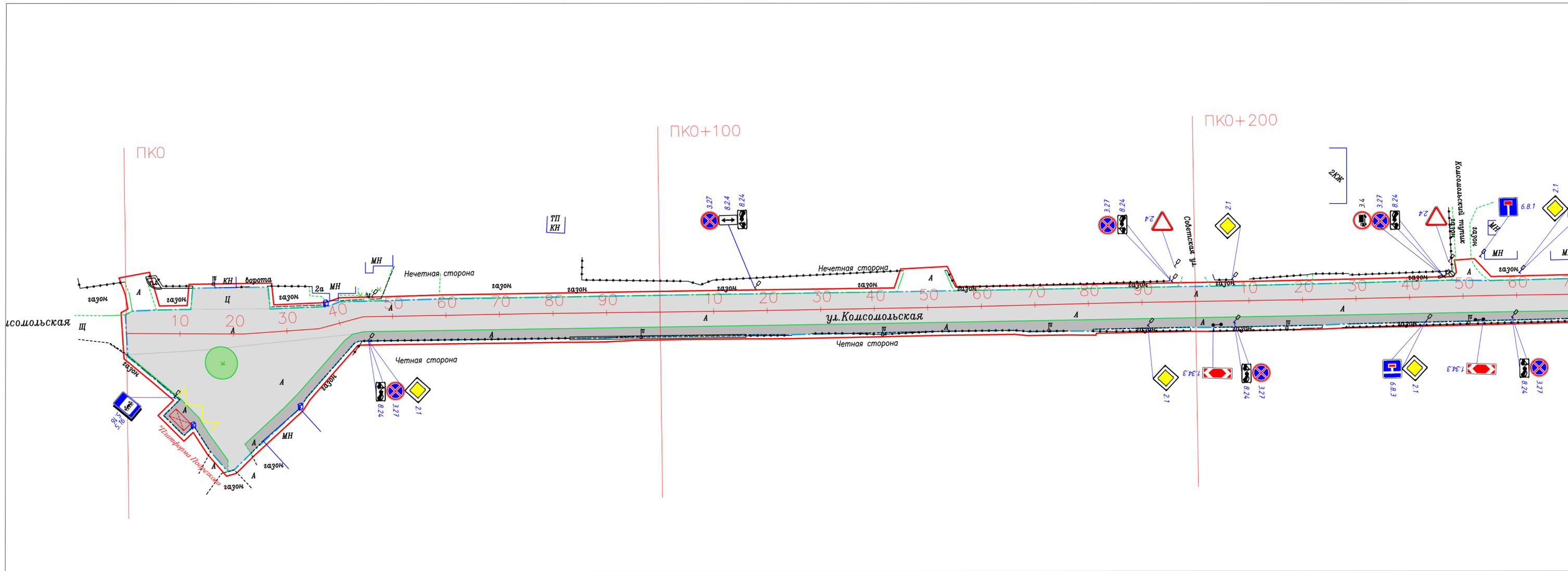
- колодцы без разделения по назначению
- колодцы водопровода
- колодцы воздухопровода
- колодцы канализации
- колодцы канализации ливневой
- колодцы дренажных трубопроводов
- колодцы газопровода
- колодцы теплосети
- колодцы на кабелях связи
- решетка ливневая
- ковер
- растительность

- Тротуары, асфальтобетон
- Тротуары, щебень
- Тротуары, плитка
- Проезжая часть, асфальтобетон
- Газон
- штриховка проезжая часть плитка/брусчатка



Контракт №297653-23 от 18.12.2023				
Проект организации дорожного движения на период эксплуатации дороги по адресу: Московская область, г.о. Химки, мкр. Подрезково, улица Комсомольская				
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
План схема объекта			ПД	1
			Листов	4

Наименование элементов объекта	Данные на 2019 г.	Единицы измерения
Протяженность объекта по главной оси	744	п.м.
Площадь объекта дорожного хозяйства	9892	м2
Общая площадь тоposesьмки	11015	м2
Проезжая часть, всего	7027	м2
Тротуары	2639	м2
из них велосодорожек	0	м2
Бортовой камень	1104	п.м.
Ограждающие и направляющие устройства	105	п.м.
Зеленые насаждения	29	м2
Опоры освещения и контактных сетей	20	шт.
Смотровые колодцы и решетки водопримьных колодцев	26	шт.
Дорожная разметка		
Сплошная разделительная полоса	93	п.м.
Полосы движения в пределах перекрестка	57	п.м.
Разделение полос	136	п.м.
приближение к сплошной	118	п.м.
пешеходный переход	142	м2



- Граница тоposesьмки
- Граница ОДХ
- проезжая часть без борта
- Бордюры БР 100.30.18
- Здания и сооружения
- Смена покрытия
- Бордюры БР 100.20.8
- Дорожно-тропиночная сеть без борта
- Металлическое ограждение h=2.0
- металлическое пешеходное ограждение
- ЛЭП железобетонные
- ЛЭП железобетонные
- Дорожный знак (схем. обозначение, изображение и номер по ГОСТ Р 52290-2004)

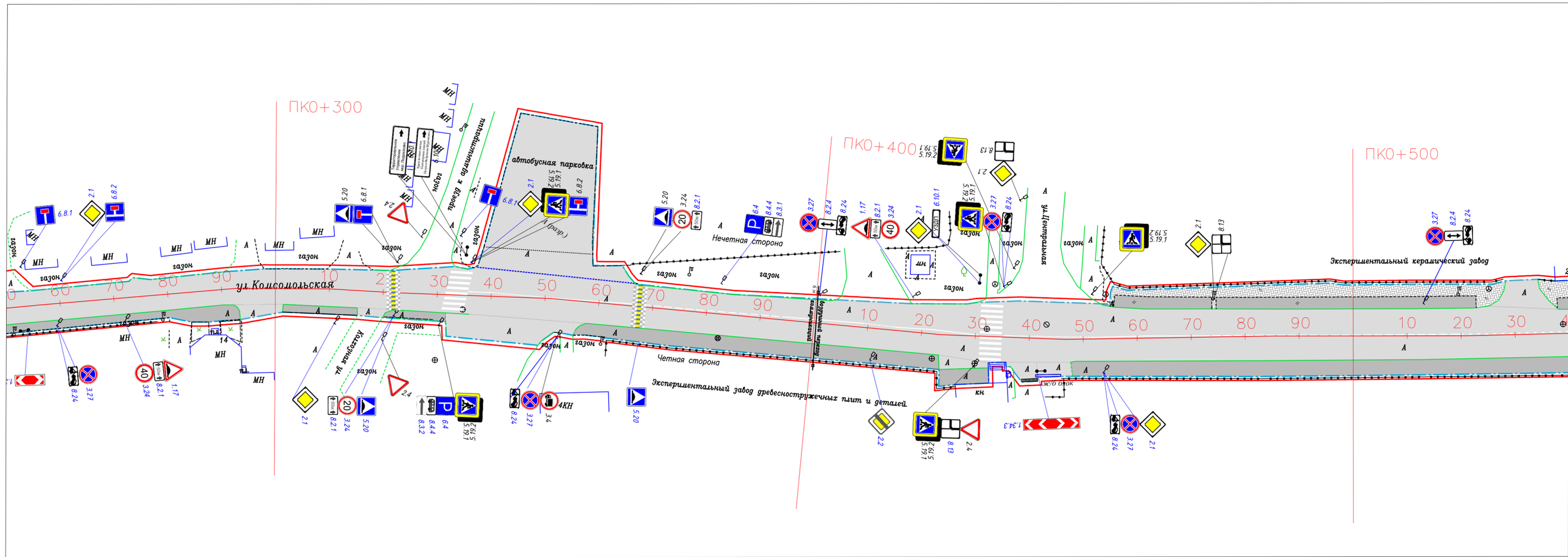
- ⊗ колодцы без разделения по назначению
- ⊖ колодцы водопровода
- ⊗ колодцы водовоздуховода
- ⊗ колодцы канализации
- ⊕ колодцы канализации ливневой
- ⊕ колодцы дренажных трубопроводов
- ⊗ колодцы газопровода
- ⊕ колодцы теплосети
- ⊗ колодцы на кабелях связи
- ⊕ решетка ливневая
- ⊕ ковер
- ковер
- растительность

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



Контракт №297653-23 от 18.12.2023				Проект организации дорожного движения на период эксплуатации			
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Горюнов В.А.				ПД	2	4
Проверил	Петров П.М.						
Н.контр.	Валевич Д.М.				План схема объекта М 1:500		
ГИП	Валиулин Ш.Ш.				ООО «Строй-Инспект»		

Наименование элементов объекта	Данные на 2019 г.	Единицы измерения
Протяженность объекта по главной оси	744	п.м.
Площадь объекта дорожного хозяйства	9892	м2
Общая площадь токосъемки	11015	м2
Проезжая часть, всего	7027	м2
Тротуары	2639	м2
из них велодорожек	0	м2
Бортовой камень	1104	п.м.
Ограждающие и направляющие устройства	105	п.м.
Зеленые насаждения	29	м2
Опоры освещения и контактные сети	20	шт.
Смотровые колодцы и решетки водоприемных колодцев	26	шт.
Дорожная разметка		
Сплошная разделительная полоса	93	п.м.
Полосы движения в пределах перекрестка	57	п.м.
Разделение полос	136	п.м.
приближение к сплошной	118	п.м.
пешеходный переход	142	м2



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

- 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

- Тротуары, асфальтобетон
- Тротуары, щебень
- Тротуары, плитка
- Проезжая часть, асфальтобетон
- Газон
- штриховка проезжая часть плитка/брусчатка



Контракт №297653-23 от 18.12.2023				
Проект организации дорожного движения на период эксплуатации дороги по адресу: Московская область, г.о. Химки, мкр. Подрезково, улица Комсомольская				
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	3
План схема объекта М 1:500			Листов	4
				ООО «Строй-Инспект»

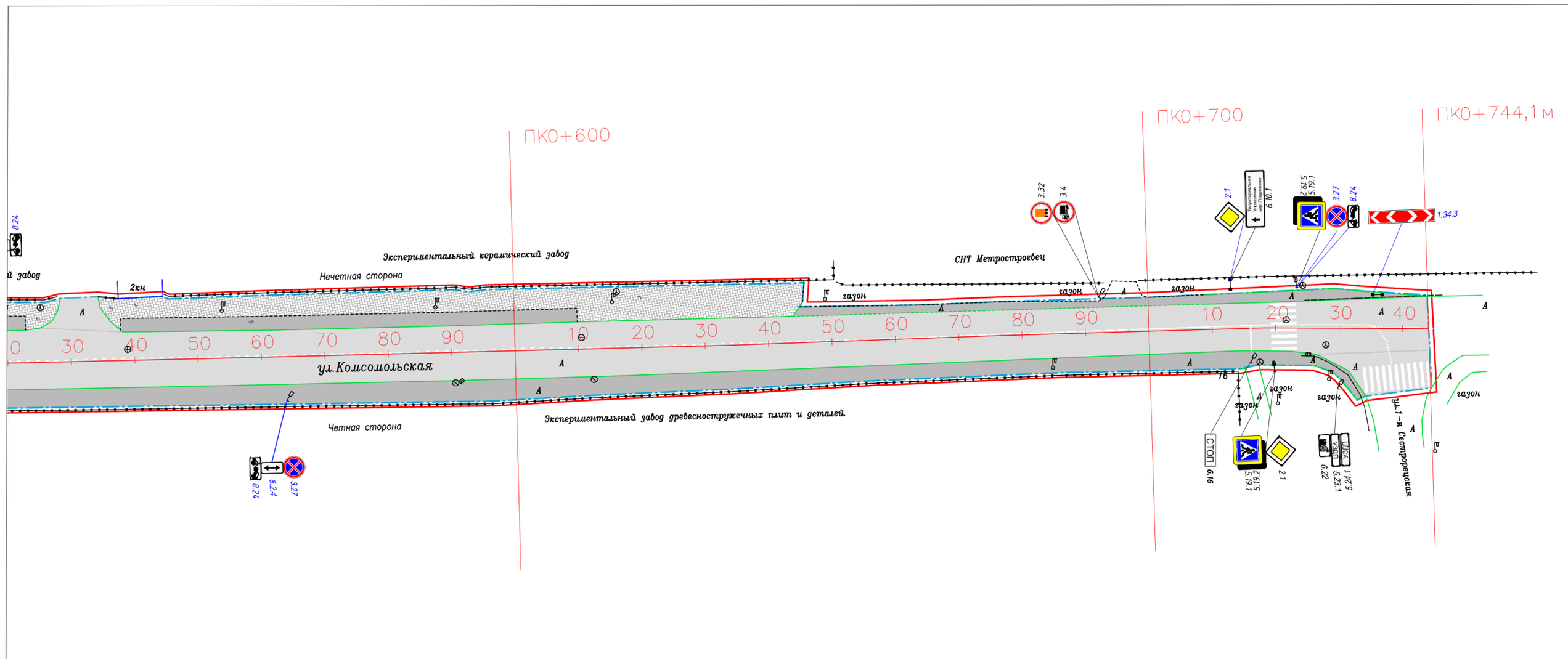
Наименование элементов объекта	Данные на 2019 г.	Единицы измерения
Протяженность объекта по главной оси	744	п.м.
Площадь объекта дорожного хозяйства	9892	м2
Общая площадь тоposesьмки	11015	м2
Проезжая часть, всего	7027	м2
Тротуары	2639	м2
из них велодорожек	0	м2
Бортовой камень	1104	п.м.
Ограждающие и направляющие устройства	105	п.м.
Зеленые насаждения	29	м2
Опоры освещения и контактных сетей	20	шт.
Смотровые колодцы и решетки водоприёмных колодцев	26	шт.
Дорожная разметка		
Сплошная разделительная полоса	93	п.м.
Полосы движения в пределах перекрестка	57	п.м.
Разделение полос	136	п.м.
приближение к сплошной	118	п.м.
пешеходный переход	14,2	м2



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

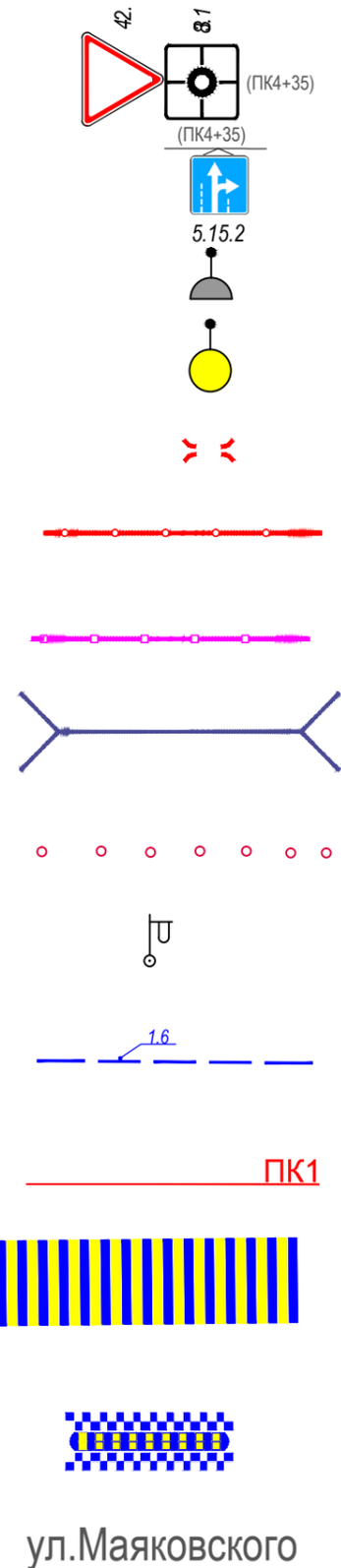
- колодцы без разделения по назначению
- колодцы водопровода
- колодцы воздухопровода
- колодцы канализации
- колодцы канализации ливневой
- колодцы дренажных трубопроводов
- колодцы газопровода
- колодцы теплосети
- колодцы на кабелях связи
- решетка ливневая
- ковер
- растительность

- Тротуары, асфальтобетон
- Тротуары, щебень
- Тротуары, плитка
- Проезжая часть, асфальтобетон
- Газон
- штриховка проезжая часть плитка/брусчатка



Контракт №297653-23 от 18.12.2023				
Проект организации дорожного движения на период эксплуатации дороги по адресу: Московская область, г.о. Химки, мкр. Подрезково, улица Комсомольская				
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	4
			Листов	4
План схема объекта М 1:500				

# ЭЛЕМЕНТЫ ОБУСТРОЙСТВА ДОРОГИ. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ул.Маяковского

- знаки, размещаемые на обочине
- знаки, размещаемые над проезжей частью на растяжках
- светофор
- дорожный светофор типа Т7
- начальные и конечные участки металлического дорожного ограждения
- дорожное ограждение металлическое
- пешеходное ограждение
- водопропускная труба
- направляющие устройства (сигнальные столбики)
- опора освещения
- проектируемая продольная дорожная разметка
- обозначение пикета на дислокации
- проектируемая дорожная разметка пешеходный переход
- искусственная неровность
- обозначение названия улицы

Согласовано

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв № подл.

					<b>Контракт №328650-23 от 27.12.2023</b>			
					Проект организации дорожного движения на период эксплуатации дороги по адресу: Московская область, г.о. Химки, мкр. Подрезково, улица Комсомольская			
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: Комсомольская 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	331.3	335.4	Пешеходный переход		29.6	на проезжей части	Дорожная разметка
2	ось	335.6	340.4	сплошная разделительная полоса (1.1)	4.7		на проезжей части	Дорожная разметка
3	ось	340.4	351.4	полосы движения в пределах перекрестка (1.7)	11.0		на проезжей части	Дорожная разметка
4	ось	351.4	368.4	сплошная разделительная полоса (1.1)	17.0		на проезжей части	Дорожная разметка
5	ось	368.4	395.9	приближение к сплошной (1.6)	27.5		на проезжей части	Дорожная разметка
6	ось	395.9	409.0	сплошная разделительная полоса (1.1)	13.1		на проезжей части	Дорожная разметка
7	ось	409.0	415.4	полосы движения в пределах перекрестка (1.7)	6.4		на проезжей части	Дорожная разметка
8	ось	415.4	430.5	сплошная разделительная полоса (1.1)	15.1		на проезжей части	Дорожная разметка
9	ось	430.8	434.9	Пешеходный переход		41.6	на проезжей части	Дорожная разметка
10	ось	435.3	437.0	сплошная разделительная полоса (1.1)	1.8		на проезжей части	Дорожная разметка
11	ось	437.0	451.6	полосы движения в пределах перекрестка (1.7)	14.6		на проезжей части	Дорожная разметка
12	ось	451.6	472.2	сплошная разделительная полоса (1.1)	20.6		на проезжей части	Дорожная разметка
13	ось	472.2	519.8	приближение к сплошной (1.6)	47.6		на проезжей части	Дорожная разметка
14	ось	519.8	655.9	разделение полос (1.5)	136.0		на проезжей части	Дорожная разметка
15	ось	655.9	698.5	приближение к сплошной (1.6)	42.6		на проезжей части	Дорожная разметка
16	ось	698.5	719.1	сплошная разделительная полоса (1.1)	20.6		на проезжей части	Дорожная разметка
17	ось	719.1	723.4	Пешеходный переход		29.6	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
18	ось	723.7	738.3	полосы движения в пределах перекрестка (1.7)	14.6		на проезжей части	Дорожная разметка
19	ось	734.5	744.4	полосы движения в пределах перекрестка (1.7)	9.9		на проезжей части	Дорожная разметка
20	чет.	733.2	744.5	Пешеходный переход		41.6	на проезжей части	Дорожная разметка
<b>Итого:</b>					<b>403.2</b>	<b>142.4</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>					<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>403.2</i>	<i>142.4</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>других (с расшифровкой)</i>					<i>403.2</i>	<i>142.4</i>		
<i>Дорожная разметка</i>								
<i>Сплошная разделительная полоса (1.1)</i>				<i>92.9</i>	<i>п.м.</i>			
<i>Приближение к сплошной (1.6)</i>				<i>117.8</i>	<i>п.м.</i>			
<i>Разделение полос (1.5)</i>				<i>136.0</i>	<i>п.м.</i>			
<i>Полосы движения в пределах перекрестка (1.7)</i>				<i>56.6</i>	<i>п.м.</i>			
<i>Запрет остановки (1.4)</i>				<i>0.0</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>142.4</i>	<i>м2</i>			
<i>Шашечная разметка</i>				<i>0.0</i>	<i>м2</i>			
<i>Автобусная остановка (1.17)</i>				<i>0.0</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>								

<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: Комсомольская 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.	118.0	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	3.0	проект
2	нечет.	118.0	Зона действия	0.25	8.2.4	на стойке	2.5	проект
3	нечет.	118.0	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2.5	проект
4	нечет.	196.0	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	3.0	проект
5	нечет.	196.0	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2.5	проект
6	нечет.	197.0	Уступите дорогу	0.35	2.4	на стойке	2.5	проект
7	нечет.	208.0	Главная дорога	0.49	2.1	на стойке	2.5	проект
8	нечет.	248.0	Движение грузовых автомобилей запрещено	0.38	3.4	на стойке	3.0	
9	нечет.	248.0	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	3.0	проект
10	нечет.	248.0	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2.5	проект
11	нечет.	249.0	Уступите дорогу	0.35	2.4	на стойке	2.5	проект
12	нечет.	252.0	Тупик	0.49	6.8.1	на стойке	2.5	проект
13	нечет.	260.0	Главная дорога	0.49	2.1	на стойке	2.5	проект
14	нечет.	260.0	Тупик	0.49	6.8.1	на стойке	2.5	проект
15	нечет.	324.0	Искусственная неровность	0.49	5.20	на стойке	2.5	
16	нечет.	324.0	Тупик	0.49	6.8.1	на стойке	2.5	
17	нечет.	325.0	Уступите дорогу	0.35	2.4	на стойке	2.5	
18	нечет.	331.0	Тупик	0.49	6.8.1	на стойке	2.5	проект
19	нечет.	334.8	Главная дорога	0.49	2.1	на стойке	3.0	проект
20	нечет.	334.8	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	3.0	
21	нечет.	334.8	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	3.0	
22	нечет.	334.8	Тупик	0.49	6.8.2	на стойке	2.5	
23	нечет.	367.2	Искусственная неровность	0.49	5.20	на стойке	2.5	
24	нечет.	367.2	Ограничение максимальной скорости	0.38	3.24	на стойке	2.5	
25	нечет.	367.2	Зона действия	0.25	8.2.1	на стойке	2.5	проект
26	нечет.	382.0	Парковка	0.38	6.4	на стойке	2.5	проект
27	нечет.	382.0	Вид транспортного средства	0.24	8.4.4	на стойке	2.5	проект
28	нечет.	382.0	Направление действия	0.24	8.3.1	на стойке	2.5	проект

№ п.п.	Место-положение		Наименование знака	Площадь знака, указателя, м <sup>2</sup>	Номер по ГОСТ 52289-2004	Способ установки	Высота расположения по низу, м	Примечание
	сторо-на	по оси, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	нечет.	400.5	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	3.0	проект
30	нечет.	400.5	Зона действия	0.25	8.2.4	на стойке	2.5	проект
31	нечет.	400.5	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2.5	проект
32	нечет.	419.0	Искусственная неровность	0.35	1.17	на стойке	2.5	проект
33	нечет.	419.0	Зона действия	0.25	8.2.1	на стойке	2.5	проект
34	нечет.	419.0	Ограничение максимальной скорости	0.38	3.24	на стойке	2.5	проект
35	нечет.	430.0	Главная дорога	0.49	2.1	на стойке	2.5	проект
36	нечет.	430.0	Указатель направлений	1.20	6.10.1	на стойке	2.5	проект
37	нечет.	434.0	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2.5	
38	нечет.	434.0	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2.5	
39	нечет.	434.0	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	2.5	проект
40	нечет.	434.0	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2.5	проект
41	нечет.	474.1	Главная дорога	0.49	2.1	на опоре освещения	3.0	
42	нечет.	474.1	Направление главной дороги	0.49	8.13	на опоре освещения	2.5	
43	нечет.	512.0	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	3.0	проект
44	нечет.	512.0	Зона действия	0.25	8.2.4	на стойке	2.5	проект
45	нечет.	512.0	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2.5	проект
46	нечет.	692.2	Ограничение максимальной скорости	0.38	3.24	на стойке	2.5	
47	нечет.	692.2	Движение транспортных средств с опасными грузами запрещено	0.38	3.32	на стойке	3.5	
48	нечет.	692.2	Движение грузовых автомобилей запрещено	0.38	3.4	на стойке	3.0	
49	нечет.	713.1	Главная дорога	0.49	2.1	на стойке	2.5	проект
50	нечет.	713.1	Указатель направлений	1.10	6.10.1	на стойке	2.5	
51	нечет.	723.3	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на светофоре	2.5	
52	нечет.	723.3	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на светофоре	2.5	
53	нечет.	723.3	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	3.0	проект
54	нечет.	723.3	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2.5	проект
55	нечет.	735.0	Направление поворота	1,12/0,58/0,31	1.34.3	на стойке	2.0	проект
	нечет.	736.0				на стойке	2.0	проект

№ п.п.	Место-положение		Наименование знака	Площадь знака, указателя, м <sup>2</sup>	Номер по ГОСТ 52289-2004	Способ установки	Высота расположения по низу, м	Примечание
	сторо-на	по оси, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
56	чет.	9.0	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	0.49	5.16	на остановке	2.5	проект
57	чет.	9.0	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	0.49	5.16	на остановке	2.5	проект
58	чет.	45.0	Главная дорога	0.49	2.1	на стойке	3.0	проект
59	чет.	45.0	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	2.5	проект
60	чет.	45.0	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2.0	проект
61	чет.	190.0	Главная дорога	0.49	2.1	на стойке	3.0	проект
62	чет.	203.0	Направление поворота	1,12/0,58/0,31	1.34.3	на стойке	2.0	проект
	чет.	204.0				на стойке	2.0	проект
63	чет.	207.0	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	2.5	проект
64	чет.	207.0	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2.0	проект
65	чет.	243.0	Главная дорога	0.49	2.1	на стойке	3.0	проект
66	чет.	243.0	Тупик	0.49	6.8.3	на стойке	2.0	проект
67	чет.	253.0	Направление поворота	1,12/0,58/0,31	1.34.3	на стойке	2.0	проект
	чет.	254.0				на стойке	2.0	проект
68	чет.	259.0	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	2.5	проект
69	чет.	259.0	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2.0	проект
70	чет.	272.0	Искусственная неровность	0.35	1.17	на стойке	2.0	проект
71	чет.	272.0	Зона действия	0.25	8.2.1	на стойке	2.0	проект
72	чет.	272.0	Ограничение максимальной скорости	0.38	3.24	на стойке	2.0	проект
73	чет.	310.0	Главная дорога	0.49	2.1	на стойке	3.0	проект
74	чет.	321.0	Искусственная неровность	0.49	5.20	на стойке	2.5	
75	чет.	321.0	Ограничение максимальной скорости	0.38	3.24	на стойке	2.0	проект
76	чет.	321.0	Зона действия	0.25	8.2.1	на стойке	2.0	проект
77	чет.	330.4	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2.5	
78	чет.	330.4	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2.5	
79	чет.	330.4	Парковка	0.38	6.4	на стойке	2.5	проект
80	чет.	330.4	Вид транспортного средства	0.24	8.4.4	на стойке	2.5	проект
81	чет.	330.4	Направление действия	0.24	8.3.2	на стойке	2.5	проект
82	чет.	352.8	Движение грузовых автомобилей запрещено	0.38	3.4	на стойке	2.5	
83	чет.	352.8	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	2.5	проект
84	чет.	352.8	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2.0	проект

№ п.п.	Место-положение		Наименование знака	Площадь знака, указателя, м <sup>2</sup>	Номер по ГОСТ 52289-2004	Способ установки	Высота расположения по низу, м	Примечание
	сторо-на	по оси, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
85	чет.	368.0	Искусственная неровность	0.49	5.20	на стойке	2.0	проект
86	чет.	410.0	Конец главной дороги	0.49	2.2	на стойке	2.0	проект
87	чет.	430.0	Уступите дорогу	0.35	2.4	на стойке	4.0	
88	чет.	430.0	Направление главной дороги	0.49	8.13	на стойке	3.0	проект
89	чет.	430.0	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на стойке	2.0	
90	чет.	430.0	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на стойке	2.0	
91	чет.	431.0	Направление поворота	1,12/0,58/0,31	1.34.3	на стойке	2.0	проект
	чет.	432.0				на стойке	2.0	проект
92	чет.	454.0	Главная дорога	0.49	2.1	на стойке	3.0	проект
93	чет.	454.0	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	2.0	проект
94	чет.	454.0	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2.0	проект
95	чет.	564.0	Остановка запрещена	0.38	3.27	на стойке	2.0	проект
96	чет.	564.0	Работает эвакуатор	0.25	8.24	на стойке	2.0	проект
97	чет.	564.0	Зона действия	0.25	8.2.4	на стойке	2.0	проект
98	чет.	718.0	Стоп-линия	0.37	6.16	на стойке	2.0	
99	чет.	721.0	Главная дорога	0.49	2.1	на светофоре	3.0	
100	чет.	721.0	Пешеходный переход	0.49	5.19.1	на светофоре	2.5	
101	чет.	721.0	Пешеходный переход	0.49	5.19.2	на светофоре	2.5	
102	чет.	729.8	Указатель направлений	1.30	6.10.1	на стойке	2.5	
103	чет.	729.8	Фотофиксация	0.25	6.22	на стойке	2.5	
<b>Итого:</b>						<b>103</b>		
<b>Итого проект</b>						<b>75</b>		
<i>из них знаки площадью:</i>								
<i>знаки до 1 м<sup>2</sup>, шт.</i>						99		
<i>указатели от 1 до 13 м<sup>2</sup>, шт.</i>						4		
<i>информационные щиты больше 13 м<sup>2</sup>, шт.</i>						0		
<i>электрофицированные навигационные указатели, шт.</i>						0		
<i>Навигационные указатели, шт.</i>						4		