



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЕДИНАЯ СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА ГОРОДСКОГО ОКРУГА КРАСНОГОРСК»**

*ул. Дачная, дом 11, г. Красногорск,  
Московская область, 143400  
e-mail: [info@eszgok.ru](mailto:info@eszgok.ru)*

**ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА КРАСНОГОРСК**

*ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ*

**ТОМ 1 «ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА ДВОРОВЫЕ ТЕРРИТОРИИ  
В ЧЕРТЕ Г.О. КРАСНОГОРСК ВБЛИЗИ КОНТЕЙНЕРНЫХ ПЛОЩАДОК**

**Том 1**

## 1 ВВЕДЕНИЕ

1.1 Основание для разработки: федеральными законами от 10.12.1995 №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», от 29.12.2017 № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

1.2 Полное наименование объекта проектирования: Проект организации дорожного движения на территории Московской области городского округа Красногорск

1.3 Разработчик проекта: МКУ «ЕСЗ г.о. Красногорск»

## 2 ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51256-2018 Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Типы, основные параметры. Общие технические требования

ГОСТ Р 52289-2019 Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств

ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования

ГОСТ Р 52766-2007 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования.

## 3 АДРЕСНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

- 1) г.о. Красногорск, ул. Речная, д. 19
- 2) г.о. Красногорск, д. Глухово, ул. Рублевское предместье, д. 28, ЖК "Рублевское предместье"
- 3) г.о. Красногорск, р.п. Нахадино, ул. Покровская, д. 1 корп. 3 (бункер под портал)
- 4) г.о. Красногорск, д. Путилково, ул. Братцевская, д. 12
- 5) г.о. Красногорск, п. дачного хозяйства Архангельское, д. 17
- 6) г.о. Красногорск, р.п. Нахадино, ул. Панфилова, д. 25( бункер под портал)
- 7) г.о. Красногорск, д. Сабурово, ул. Луговая, д. 9
- 8) г.о. Красногорск, п. Отрадное, ул. Пятницкая, д. 16 (КП 1)
- 9) г.о. Красногорск, п. Отрадное, ул. Пятницкая, д. 16 (КП 2)
- 10) г.о. Красногорск, д. Путилково, ул. Садовая, д. 22

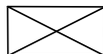
## 4 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- существующие тротуары;



- существующая проезжая часть;



- существующий контейнер;



- существующая контейнерная площадка;



3.27

- дорожные знаки, номера знаков по ГОСТ Р 52290-2019;



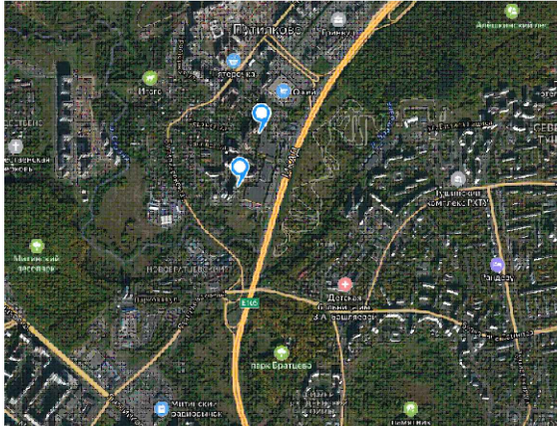
- дом



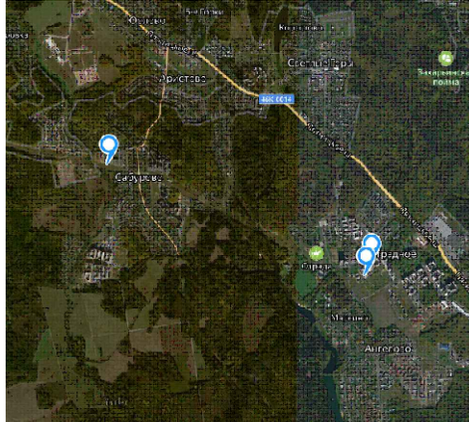
- зелень

## *Ситуационный план*

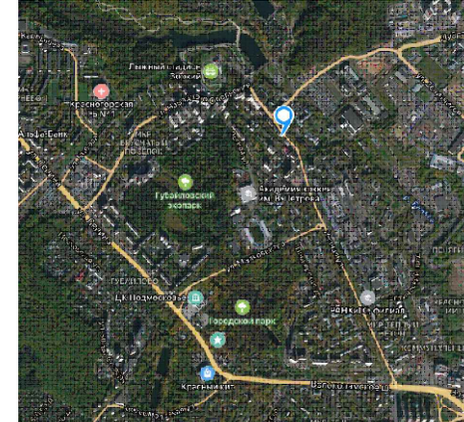
*д. Путилково*



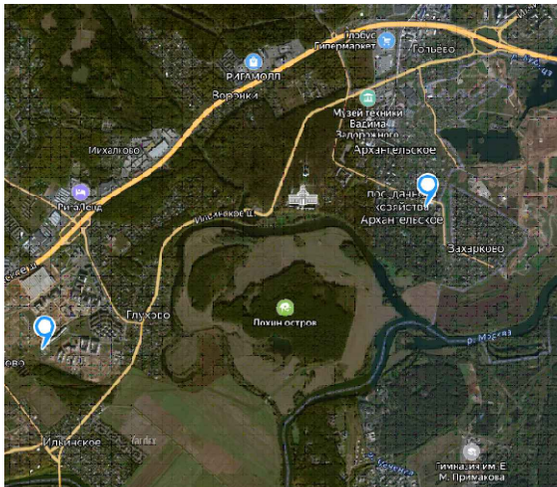
*д. Сабурово и п. Отрадное*



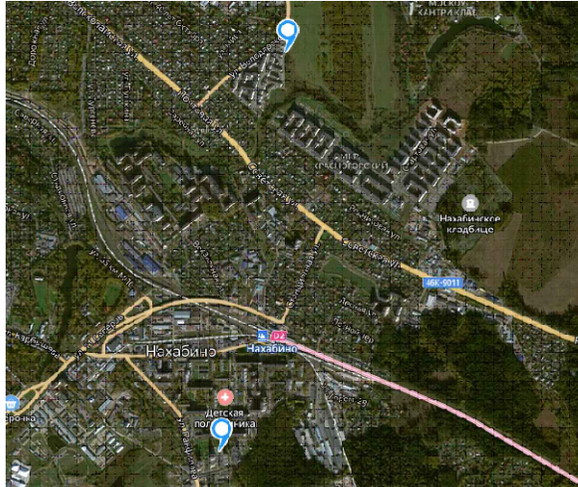
*г. Красногорск*

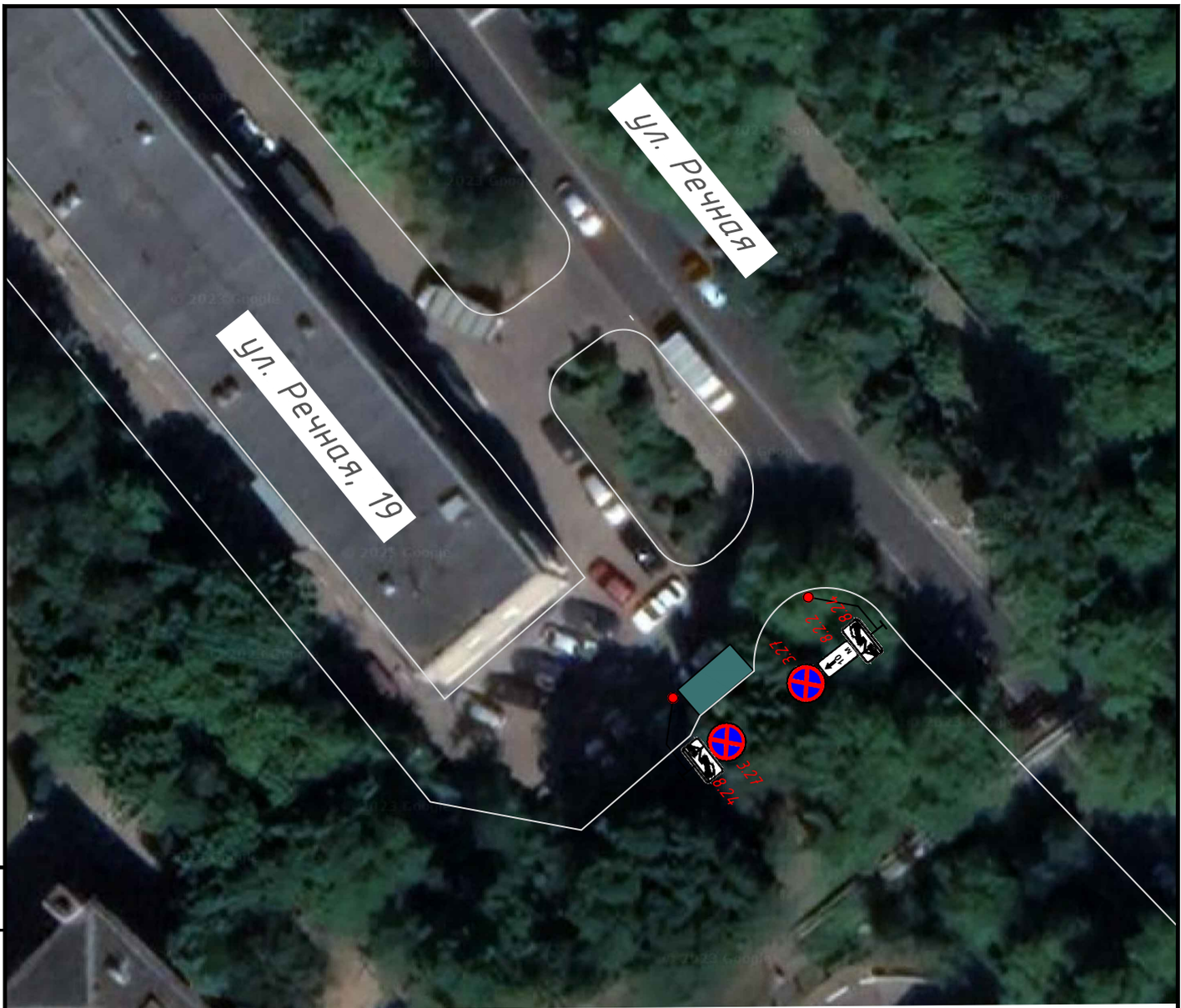


*д. Глухово и п. Архангельское*



*р.п. Нахадино*





**Условные обозначения:**



- площадка под контейнеры для мусора;



- проектируемые дорожные знаки;

**Примечания:**

1. Схема выполнена с учетом нормативной технической документации: СП 34.13330.2021 "Автомобильные дороги"; СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и др.;
2. Дорожные знаки устанавливаются I-го типоразмера в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2019;

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал					
ГИП					

Московская область, г.о. Красногорск,  
ул. Речная, д.19

			Стадия	Лист	Листов
Проект организации дорожного движения			П		1
Схема организации дорожного движения на период эксплуатации территории. М 1:500					



ул. Пятницкая,  
д. 16

**Условные обозначения:**



- площадка под контейнеры для мусора;



- проектируемые дорожные знаки;

**Примечания:**

1. Схема выполнена с учетом нормативной технической документации: СП 34.13330.2021 "Автомобильные дороги"; СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и др.;
2. Дорожные знаки устанавливаются I-го типоразмера в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2019;

Согласовано

Взам. инв. №

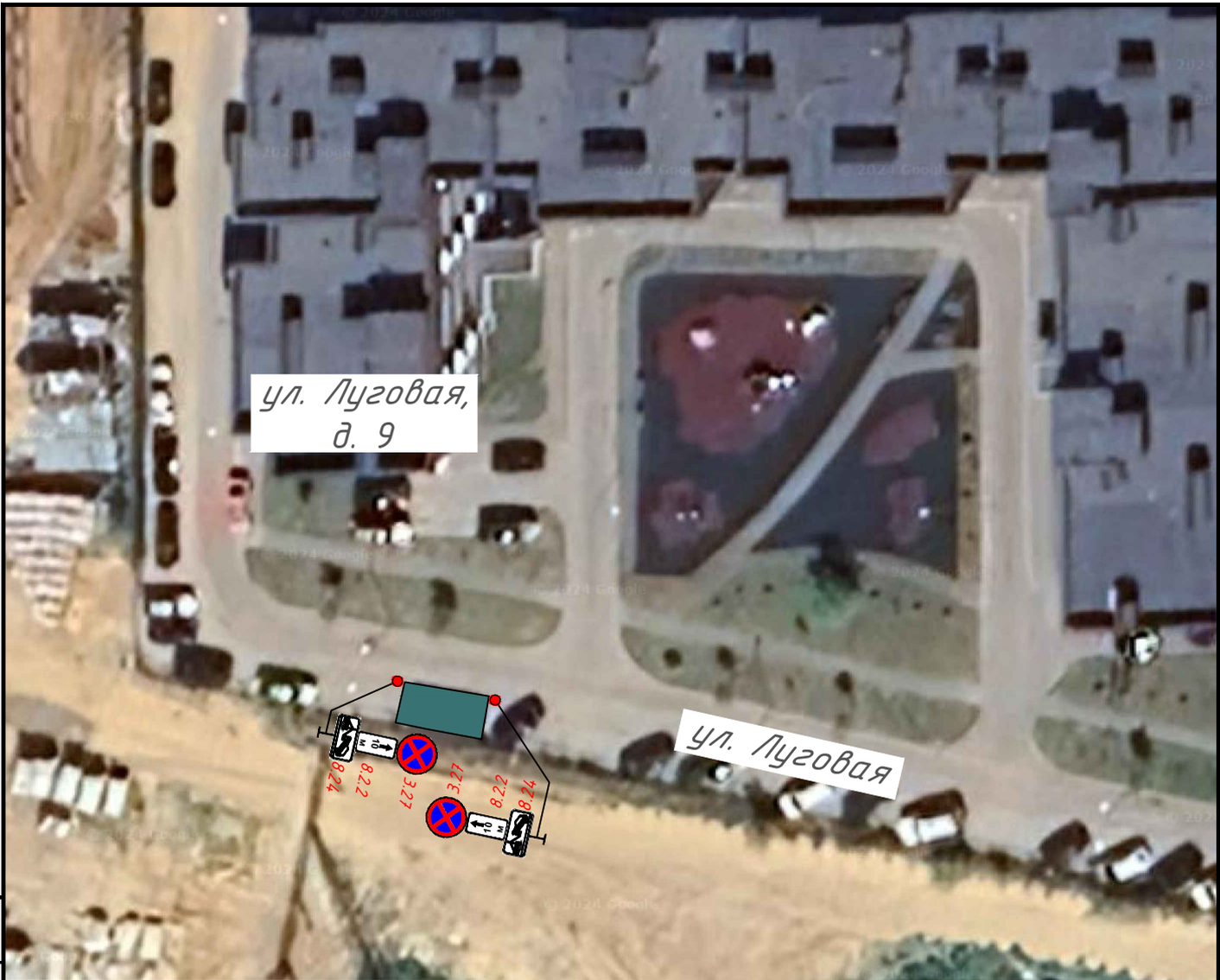
Подпись и дата

Инв. № подл.

№ док	Подпись	Дата

г.о. Красногорск, п. Отрадное, ул. Пятницкая, д. 16 (КП 1)

Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
	П		1
Схема организации дорожного движения на период эксплуатации территории. М 1:500			



**Условные обозначения:**



- площадка под контейнеры для мусора;



- проектируемые дорожные знаки;

**Примечания:**

1. Схема выполнена с учетом нормативной технической документации: СП 34.13330.2021 "Автомобильные дороги"; СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и др.;
2. Дорожные знаки устанавливаются I-го типоразмера в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2019;

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

г.о. Красногорск, д. Сабурово, ул. Луговая, д. 9

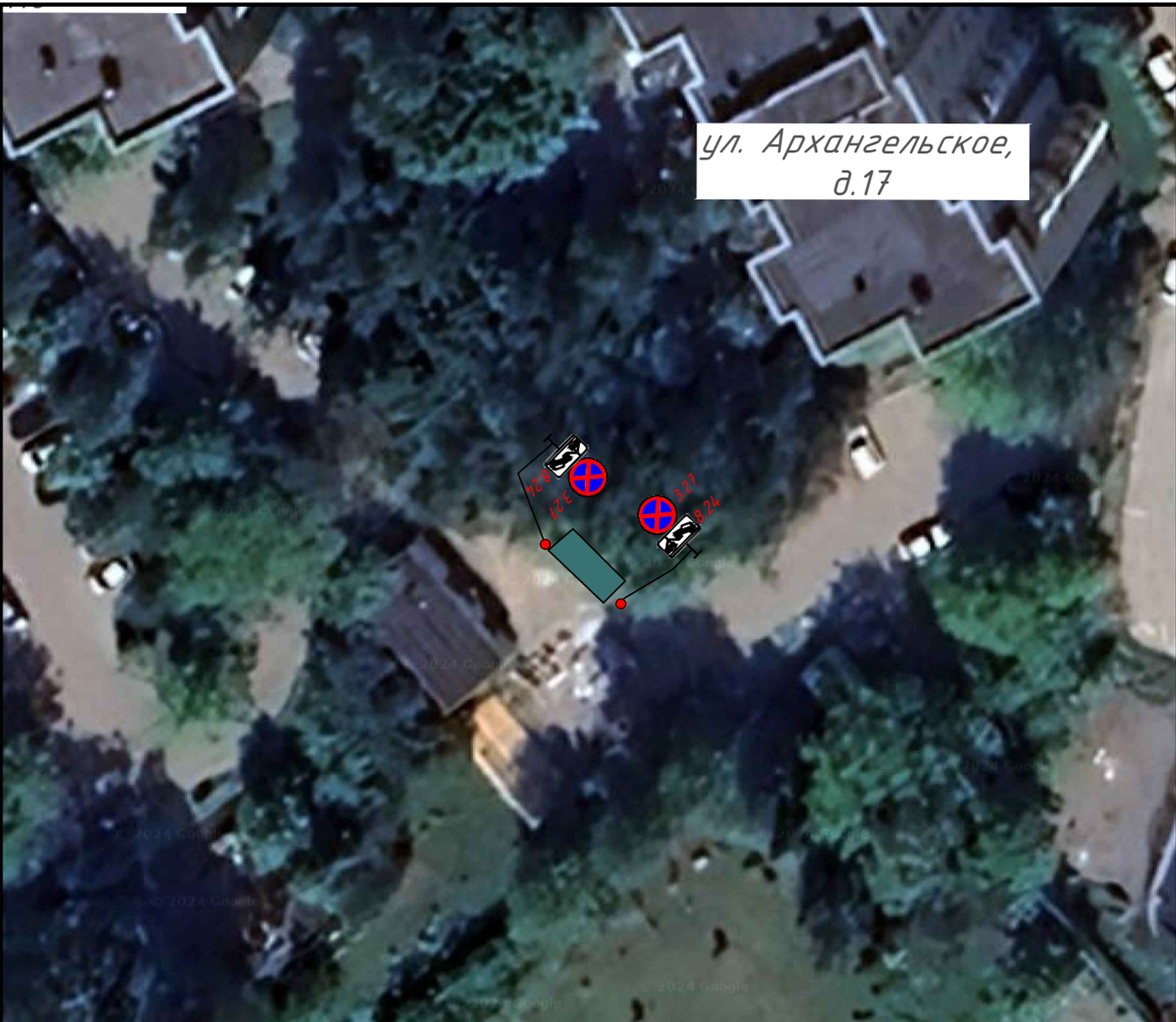
№ док    Подпись    Дата

Проект организации дорожного движения

Стадия	Лист	Листов
П		1

Схема организации дорожного движения  
на период эксплуатации территории.  
М 1:500

ул. Архангельское,  
д.17



**Условные обозначения:**



- площадка под контейнеры для мусора;



- проектируемые дорожные знаки;

**Примечания:**

1. Схема выполнена с учетом нормативной технической документации: СП 34.13330.2021 "Автомобильные дороги"; СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и др.;
2. Дорожные знаки устанавливаются I-го типоразмера в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2019;

Согласовано

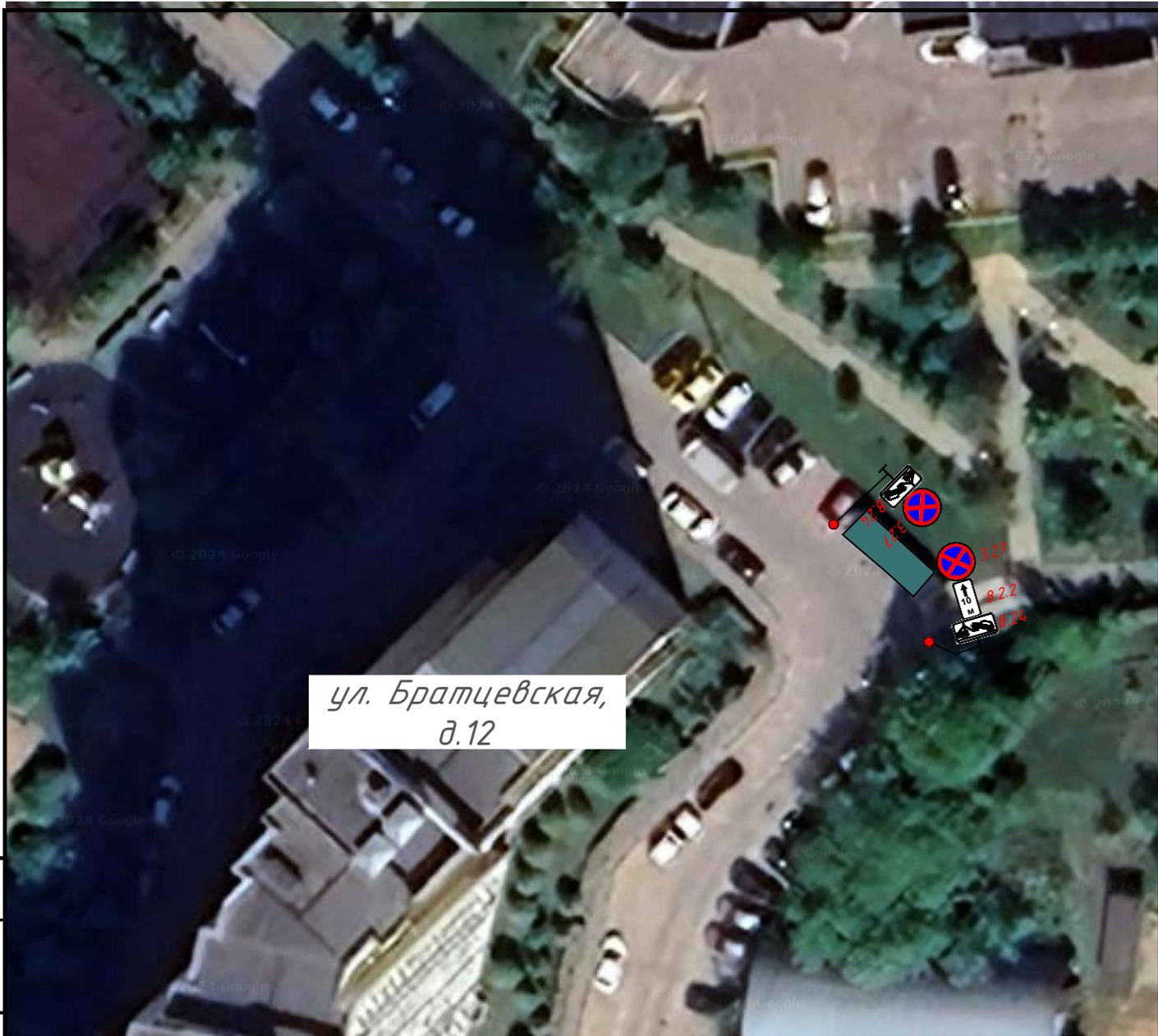
Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

г.о. Красногорск, п. дачного хозяйства Архангельское, д. 17

Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал					П		1
Проект организации дорожного движения							
Схема организации дорожного движения на период эксплуатации территории. М 1:500							



ул. Братцевская,  
д.12

**Условные обозначения:**



- площадка под контейнеры для мусора;



- проектируемые дорожные знаки;

**Примечания:**

1. Схема выполнена с учетом нормативной технической документации: СП 34.13330.2021 "Автомобильные дороги"; СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и др.;
2. Дорожные знаки устанавливаются I-го типоразмера в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2019;

Согласовано

Взам. инв. №

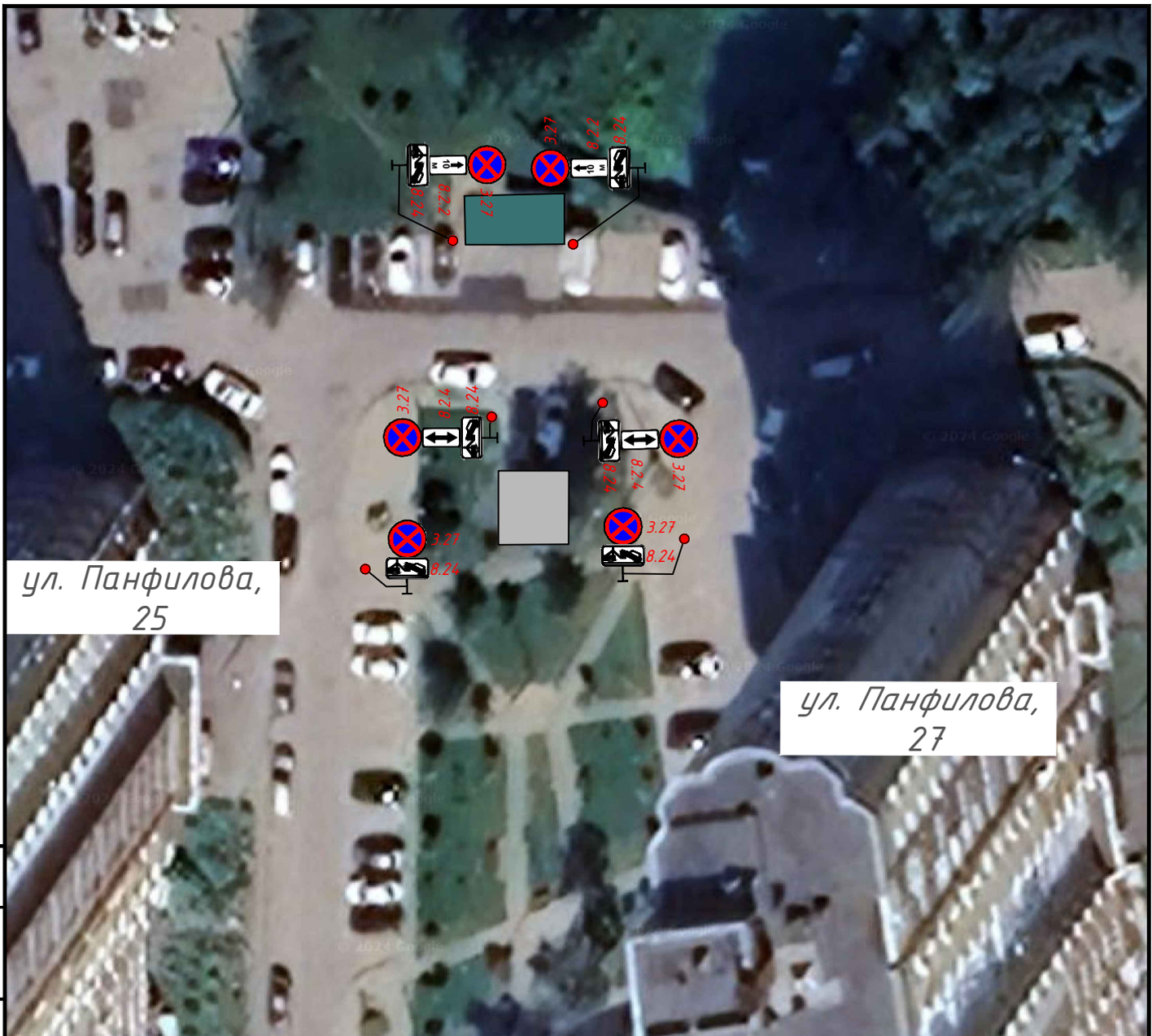
Подпись и дата

Инв. № подл.

г.о. Красногорск, д. Путилково, ул. Братцевская, д. 12

Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал				

Проект организации дорожного движения			Стадия	Лист	Листов
			П		1
Схема организации дорожного движения на период эксплуатации территории. М 1:500					



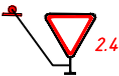
ул. Панфилова,  
25

ул. Панфилова,  
27

**Условные обозначения:**



- площадка под контейнеры для мусора;



- проектируемые дорожные знаки;

**Примечания:**

1. Схема выполнена с учетом нормативной технической документации: СП 34.13330.2021 "Автомобильные дороги"; СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и др.;
2. Дорожные знаки устанавливаются I-го типоразмера в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2019;

Согласовано

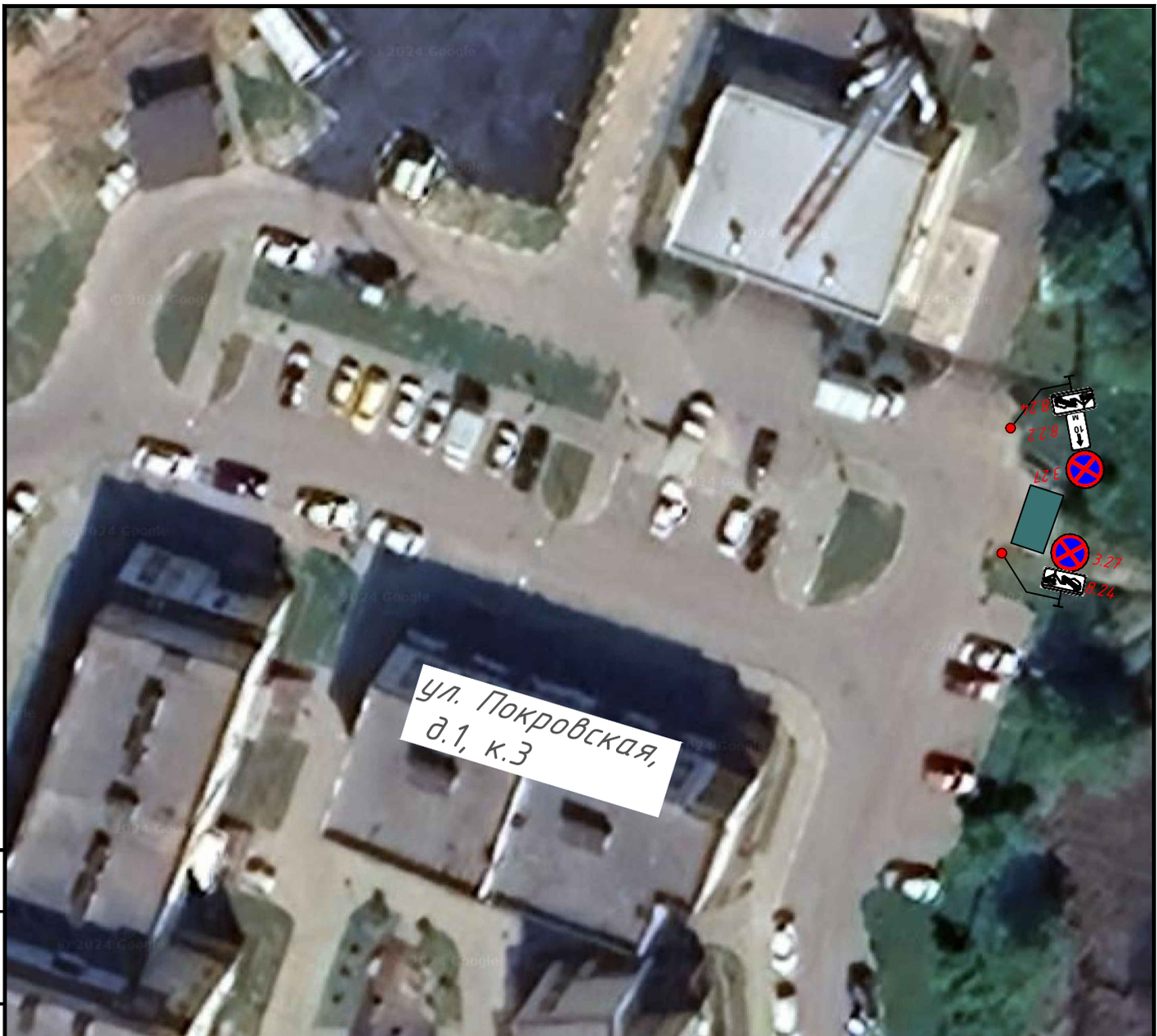
Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

г.о. Красногорск, р.п. Нахадино, ул. Панфилова,  
д. 25( дункер под портал)

Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал					П		1
Проект организации дорожного движения							
Схема организации дорожного движения на период эксплуатации территории.							
М 1:500							



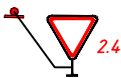
ул. Покровская,  
д.1, к.3



**Условные обозначения:**



- площадка под контейнеры для мусора;



- проектируемые дорожные знаки;

**Примечания:**

1. Схема выполнена с учетом нормативной технической документации: СП 34.13330.2021 "Автомобильные дороги"; СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и др.;
2. Дорожные знаки устанавливаются I-го типоразмера в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2019;

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

г.о. Красногорск, р.п. Нахадино, ул. Покровская, д. 1  
корп. 3 (бункер под портал)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал					
ГИП					

Проект организации дорожного движения			Стадия	Лист	Листов
			П		1
Схема организации дорожного движения на период эксплуатации территории. М 1:500					



ул. Рублевское Предместье

**Условные обозначения:**



- площадка под контейнеры для мусора;



- проектируемые дорожные знаки;

**Примечания:**

1. Схема выполнена с учетом нормативной технической документации: СП 34.13330.2021 "Автомобильные дороги"; СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и др.;
2. Дорожные знаки устанавливаются I-го типоразмера в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2019;

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал					
ГИП					

г.о. Красногорск, д. Глухово, ул. Рублевское предместье,  
д. 28, ЖК "Рублевское предместье"

		Стадия	Лист	Листов
Проект организации дорожного движения		П		1
Схема организации дорожного движения на период эксплуатации территории. М 1:500				



ул. Пятницкая,  
д. 16

**Условные обозначения:**



- площадка под контейнеры для мусора;



- проектируемые дорожные знаки;

**Примечания:**

1. Схема выполнена с учетом нормативной технической документации: СП 34.13330.2021 "Автомобильные дороги"; СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и др.;
2. Дорожные знаки устанавливаются I-го типоразмера в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2019;

Согласовано

Взам. инв. №

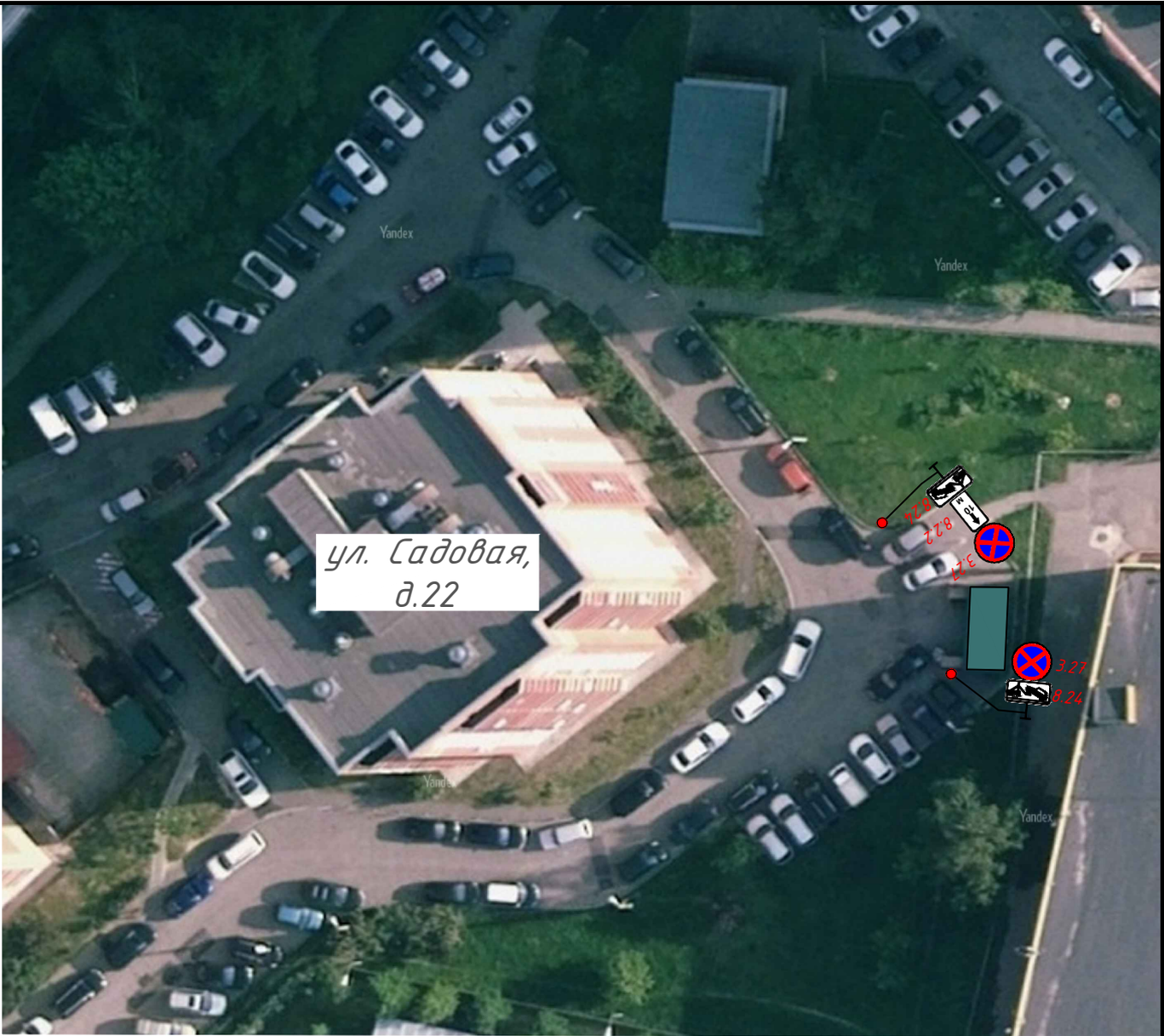
Подпись и дата

Инв. № подл.

№ док	Подпись	Дата

г.о. Красногорск, п. Отрадное, ул. Пятницкая, д. 16 (КП 2)

		Стадия	Лист	Листов
Проект организации дорожного движения		П		1
Схема организации дорожного движения на период эксплуатации территории. М 1:500				

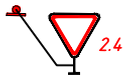


ул. Садовая,  
д.22

**Условные обозначения:**



- площадка под контейнеры для мусора;



- проектируемые дорожные знаки;

**Примечания:**

1. Схема выполнена с учетом нормативной технической документации: СП 34.13330.2021 "Автомобильные дороги"; СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и др.;
2. Дорожные знаки устанавливаются I-го типоразмера в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2019;

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

г.о. Красногорск, д. Путилково, ул. Садовая, д. 22

№ док    Подпись    Дата

Проект организации дорожного движения

Стадия	Лист	Листов
П		1

Схема организации дорожного движения  
на период эксплуатации территории.  
М 1:500

№ п/п	Месторасположение, км+м	Расположение	Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типа змер	Тип опоры	Размещено /требуется
1	внутриквартальная территория, согласно адресному перечню	справа, слева	3.27, 8.24	Остановка запрещена, Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено
2	внутриквартальная территория, согласно адресному перечню	справа	3.27, 8.24	Остановка запрещена, Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено
3	внутриквартальная территория, согласно адресному перечню	справа, слева	3.27, 8.24	Остановка запрещена, Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено
4	внутриквартальная территория, согласно адресному перечню	справа, слева	3.27, 8.24	Остановка запрещена, Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено
5	внутриквартальная территория, согласно адресному перечню	слева	3.27, 8.24	Остановка запрещена, Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено
6	внутриквартальная территория, согласно адресному перечню	справа	3.27, 8.24	Остановка запрещена, Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено
7	внутриквартальная территория, согласно адресному перечню	слева	3.27, 8.24	Остановка запрещена, Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено
8	внутриквартальная территория, согласно адресному перечню	слева	3.27, 8.24	Остановка запрещена, Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено
9	внутриквартальная территория, согласно адресному перечню	справа, слева	3.27, 8.24	Остановка запрещена, Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено
10	внутриквартальная территория, согласно адресному перечню	слева	3.27, 8.24	Остановка запрещена, Работает эвакуатор	II	Стойка	Размещено

## ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

Разработка настоящего проекта потребовала детального изучения транспортно-планировочных характеристик объекта проектирования, существующих размеров движения транспорта и пешеходов, особенностей организации движения на прилегающей территории и других факторов, необходимых для обеспечения безопасного движения транспорта и пешеходов при эксплуатации объекта. Настоящий проект организации дорожного движения выполнен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств», СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельский поселений», ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования» и иной нормативной документацией, приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 30.07.20 г. № 274 «Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения».

Расстановка технических средств организации дорожного движения на период эксплуатации объекта представлена на соответствующей схеме в составе настоящей документации.

Разметку проезжей части наносить в соответствии с проектом. Нанесение продольной разметки, стрелок, цифр и элементов поперечной разметки производить термопластиком со стеклошариками. При нанесении линий разметки их отклонение от проектного положения не должно превышать 5 см. Отклонение размеров линий разметки от требования ГОСТ Р 51256 не должно превышать: 1 см – по ширине линий; 5 см – по длине штрихов и разрывов. Разметка не должна выступать над проезжей частью более чем на 6 мм. Коэффициент сцепления горизонтальной разметки в любой период эксплуатации не должен отличаться более чем на 25 % от значения коэффициента сцепления покрытия, на котором эта разметка нанесена. Разметка, выполненная термопластиком должна обладать функциональной долговечностью не менее одного года, а лакокрасочными материалами – не менее 6 месяцев.

Ширину линий разметки принимают в соответствии с

таблицей 1. Т а б л и ц а 1

Число полос движения	Наличие разделительной полосы	Разделение потоков противоположных направлений					Обозначение полос движения			Обозначение края проезжей части	Запрещение остановки и стоянки
		1.1	1.3	1.5; 1.6	1.9	1.11	1.1; 1.5; 1.6; 1.7	1.9	1.11		
2	Нет	0,10	-	0,10	-	0,10	0,10	-	0,10	0,10	0,10
3	Нет	0,15	-	0,15	-	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
4 или 5	Нет	-	0,15	-	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15

Схемой организации движения предусматривается установка дорожных знаков II типоразмера со светоотражающей пленкой типа «Б» в соответствии с ГОСТ Р 52289 и ГОСТ Р 52290. Элементы изображения черного и серого цветов знаков не должны обладать световозвращающим эффектом.

Знаки устанавливаются на оцинкованных стойках диаметром 76 мм. Расстояние от нижнего края знака до поверхности дорожного покрытия (высота установки), кроме случаев, специально оговоренных ГОСТ Р 52289, должно быть в соответствии с рисунком 3:

- от 2 до 4 м – при установке сбоку от проезжей части;
- от 3 до 4 м – на конструктивно выделенной разделительной полосе шириной менее 3 м;
- от 0,6 до 1,5 м – при установке на конструктивно выделенных направляющих островках или островках безопасности, а также на проезжей части или обочине на переносных опорах по ГОСТ Р 58350 или на переносных передвижных комплексах по ГОСТ 32758;
- от 5 до 6 м – при размещении над проезжей частью.

При установке дорожного знака на тротуаре вместо грунта в верхней части скважины или котлована у стойки дорожного знака должен быть уложен слой песчано-битумной смеси

толщиной не менее 50мм.

Там, где бурение и бетонирование невозможны либо нецелесообразны, например, внутри помещений, знаки устанавливаются на существующие конструкции, такие как колонны здания и пр.

Дорожные знаки рекомендуется изготавливать на алюминиевой основе с применением алмазной пленки, сроком службы не менее 10 лет, обеспечивающей значения коэффициентов световозвращения не менее значений, указанных в таблице №2.

Т а б л и ц а 2					
	Угол наблюдения – 20°				
	Угол освещения				
Цвет материала	5	10	20	30	40
Белый	300	210	150	110	70
Желтый	180	110	90	70	50
Оранжевый	160	95	80	64	30
Красный	60	35	30	24	15
Зеленый	30	24	20	15	8
Синий	15	11	9	7	4

Применение современных высокоэффективных материалов создаст условия для надежной работы элементов «системы» при любых дорожно-транспортных и погодных условиях. Конструкции и детали крепления (хомуты, бандаж, болты, гайки и т.п.) для установки знаков должны отвечать ветровым нагрузкам в соответствии с требованиями СНиП 2.01.07–85

«Нагрузки и воздействия».