

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
Одинцовского городского округа
Московской области

*Общество с ограниченной ответственностью
«ДорогаПро»
142116, Московская область, г. Подольск, ул. Ульяновых, д.15, кв.11
Телефон 8-495-721-85-19, 8-964 501 0025
ОКПО 23511080, ОГРН 1135074004251, ИНН/КПП 5036129705/503601001*

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

**Реконструкция кольцевого пересечения и организация съездов к
торговому комплексу на земельном участке с кадастровым номером
50:20:0070227:13609 на а/д «Можайское шоссе», III тех. категория,
кольцевое пресечение на км 0+895, примыкания на км 1+025 (право), км
1+185 (право), км 1+340**

Организация дорожного движения

1161/2024-ЛЕД-ОДД

2026 г.

Общество с ограниченной ответственностью

«ДорогаПро»

142116, Московская область, г. Подольск, ул. Ульяновых, д.15, кв.11

Телефон 8-495-721-85-19, 8-964 501 0025

ОКПО 23511080, ОГРН 1135074004251, ИНН/КПП 5036129705/503601001

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Реконструкция кольцевого пересечения и организация съездов к торговому комплексу на земельном участке с кадастровым номером 50:20:0070227:13609 на а/д «Можайское шоссе», III тех. категория, кольцевое пресечение на км 0+895, примыкания на км 1+025 (право), км 1+185 (право), км 1+340

Организация дорожного движения

1161/2024-ЛЕД-ОДД

Генеральный директор

Главный инженер проекта



А.В. Хабаров

А.И. Савков

2026 г.

Содержание тома


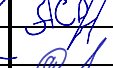



Обозначение	Наименование	Примечание
1161/2024-ЛЕД-ОДД-С	Содержание тома	2
	<u>Текстовая часть</u>	
1161/2024-ЛЕД-ОДД	Пояснительная записка	3
1161/2024-ЛЕД-ОДД	Ведомость размещения дорожных знаков	6
1161/2024-ЛЕД-ОДД	Ведомость размещения искусственного освещения	11
1161/2024-ЛЕД-ОДД	Ведомость горизонтальной разметки	12
	<u>Графическая часть</u>	
1161/2024-ЛЕД-ОДД	Ситуационный план	13
1161/2024-ЛЕД-ОДД	Схема организации дорожного движения на период эксплуатации	14
	<u>Приложения</u>	
	Согласование Мосавтодор	15

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

1161/2024-ЛЕД-ОДД-С					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата
Разраб.		Сафонюк			04.26
Проверил		Дерябин			04.26
Н.контр.		Савков			04.26
ГИП		Савков			04.26
Содержание тома					
		Стадия	Лист	Листов	
		Р	1	1	
					

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	1
Раздел 1. Характеристика района строительства	1
Раздел 2. Обоснование проектных решений	1
2.1 Общие сведения.....	1
Раздел 3. Обоснование проектных решений	2
3.1 Подготовка территории строительства	2
3.2 Наружное освещение	2
3.3 Обустройство дороги	3
4 Заключение	3

Введение

Проект организации дорожного движения по объекту: «Реконструкция кольцевого пересечения и организация съездов к торговому комплексу на земельном участке с кадастровым номером 50:20:0070227:13609 на а/д «Можайское шоссе», III тех. категория, кольцевое пресечение на км 0+895, примыкания на км 1+025 (право), км 1+185 (право), км 1+340», разработана Обществом с ограниченной ответственностью «ДорогаПро» (ООО «ДорогаПро») на основании:

- Договора
- ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 83582996 выданные ГБУ МО «Мосавтодор»

Раздел 1. Характеристика района строительства

Территория строительства расположена в Одницовский г.о., с. Юдино.

Раздел 2. Обоснование проектных решений

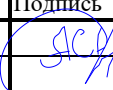



2.1 Общие сведения

Проектируемый участок присоединения относится к III технической категории (соответствует категории дороги) и предусматривает следующие технические характеристики, приведённые в таблице 1:

Таблица 1

№ п.п.	Наименование показателей и проектных решений	Принятые технические характеристики
1	2	3
реконструкция примыканий		
1.	Категория дороги (примыкания)	III
2.	Ширина полосы движения, м	3,50
3.	Ширина проезжей части, м.	7,0
4.	Ширина обочины, м	1,5
5.	-ширина укрепленной обочины (по основному типу)	0,5
6.	Ширина земляного полотна не менее , м	10,0

1161/2024-ЛЕД-ОДД

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Дерябин			04.26	Пояснительная записка	Р	1	3
Н.контр.		Савков			04.26		 ДорогаПро проектная компания		
ГИП		Савков			04.26				

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

Ведомость размещения дорожных знаков (на дороге регионального значения)

Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение	
					лево	право
2	3	4	5	6	7	
1	Предупреждающие знаки					
1.34.1	Направление поворота		установлено	1		ПК 0+002
1.34.1	Направление поворота		установлено	1		ПК 0+164
2	Знаки приоритета					
2.1	Главная дорога	П	установлено	1		ПК 0+135
2.1	Главная дорога	П	установлено	1		ПК 0-042
2.1	Главная дорога	П	установлено	1		ПК 0+188
2.1	Главная дорога	П	требуется	1		ПК 0+191
2.1	Главная дорога	П	требуется	1		ПК 0+225
2.1	Главная дорога	П	требуется	1		ПК 0+369
2.1	Главная дорога	П	требуется	1		ПК 0+397
2.1	Главная дорога	П	требуется	1		ПК 0+446
2.2	Конец главной дороги	П	установлено	1		ПК 0+177
2.4	Уступите дорогу	П	требуется	1		ПК 0-015
2.4	Уступите дорогу	П	требуется	1		ПК 0-021
2.4	Уступите дорогу	П	установлено	1		ПК 0+006
2.4	Уступите дорогу	П	требуется	1		ПК 0-020
2.4	Уступите дорогу	П	требуется	1		ПК 0+157
2.4	Уступите дорогу	П	требуется	1		ПК 0+177
2.5	Движение без остановки запрещено	П	требуется	1		ПК 0+214
2.4	Уступите дорогу	П	требуется	1		ПК 0+355
2.4	Уступите дорогу	П	требуется	1		ПК 0+393
2.4	Уступите дорогу	П	установлено	1		ПК 0+417
2.4	Уступите дорогу	П	установлено	1		ПК 0+422
2.4	Уступите дорогу	П	установлено	1		ПК 0+438
2.4	Уступите дорогу	П	требуется	1		ПК 0+463
3	Запрещающие знаки					
3.1	Въезд запрещен	П	установлено	1		ПК 0-001
3.1	Въезд запрещен	П	установлено	1		ПК 0-027
3.1	Въезд запрещен	П	установлено	1		ПК 0+031
3.1	Въезд запрещен	П	требуется	1		ПК 0+042
3.1	Въезд запрещен	П	требуется	1		ПК 0+178
3.1	Въезд запрещен	П	требуется	1		ПК 0+194
3.1	Въезд запрещен	П	установлено	1		ПК 0+161
3.2	Движение запрещено	П	требуется	1		ПК 0+209
3.27	Остановка запрещена	П	установлено	1		ПК 0-005
3.27	Остановка запрещена	П	требуется	1		ПК 0+377
3.4	Движение грузовых ав-	П	требуется	1		ПК 0+191

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

1161/2024-ЛЕД-ОДД

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата
Разраб.		Сафонюк			04.26
Проверил		Дерябин			04.26
Н.контр.		Савков			04.26
ГИП		Савков			04.26

Ведомость размещения дорожных знаков

Стадия	Лист	Листов
Р	1	5

ДОРОГА ПРО
проектная компания

Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение	
					лево	право
2	3	4	5	6	7	
	томобилей запрещено					
3.27	Остановка запрещена	П	установлено	1		ПК 0+021
3.27	Остановка запрещена	П	установлено	1		ПК 0+145
3.18.2	Поворот налево запрещен	П	требуется	1		ПК 0+225
4	<i>Предписывающие знаки</i>					
4.1.1	Движение прямо	П	установлено	1		ПК 0+048
4.1.2	Движение направо	П	установлено	1		ПК 0+157
4.1.2	Движение направо	П	установлено	1		ПК 0-042
4.1.2	Движение направо	П	установлено	1		ПК 0+177
4.1.3	Движение налево	П	требуется	1		ПК 0+041
4.1.4	Движение прямо и направо	П	установлено	1		ПК 0+188
4.1.4	Движение прямо и направо	П	требуется	1		ПК 0+191
4.1.2	Движение направо	П	требуется	1		ПК 0+355
4.2.1	Объезд препятствия справа	П	установлено	1		ПК 0-027
4.2.3	Объезд препятствия справа или слева	П	установлено	1		ПК 0-015
4.2.3	Объезд препятствия справа или слева	П	требуется	1		ПК 0+041
5	<i>Знаки особых предписаний</i>					
5.5	Дорога с односторонним движением	П	установлено	1		ПК 0-027
5.5	Дорога с односторонним движением	П	установлено	1		ПК 0-108
5.5	Дорога с односторонним движением	П	установлено	1		ПК 0+108
5.6	Конец дороги с односторонним движением	П	установлено	1		ПК 0-031
5.6	Конец дороги с односторонним движением	П	требуется	1		ПК 0-005
5.6	Конец дороги с односторонним движением	П	установлено	1		ПК 0-098
5.6	Конец дороги с односторонним движением	П	установлено	1		ПК 0-013
5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	П	требуется	1		ПК 0-021
5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	П	установлено	1		ПК 0+006
5.15.1	Направления движения по полосам	П	установлено	1		ПК 0+013
5.15.1	Направления движения по полосам	П	установлено	1		ПК 0+021
1161/2024-ЛЕД-ОДД						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	Лист 2

Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение	
					лево	право
2	3	4	5	6	7	
5.15.1	Направления движения по полосам	П	установлено	1		ПК 0+081
5.15.1	Направления движения по полосам	П	установлено	1		ПК 0+135
5.15.1	Направления движения по полосам	П	требуется	1		ПК 0+200
5.15.1	Направления движения по полосам	П	требуется	1		ПК 0+215
5.15.1	Направления движения по полосам	П	требуется	1		ПК 0+254
5.15.1	Направления движения по полосам	П	требуется	1		ПК 0+301
5.15.1	Направления движения по полосам	П	требуется	1		ПК 0+351
5.15.1	Направления движения по полосам	П	требуется	1		ПК 0+389
5.15.7	Направление движения по полосам	П	требуется	1		ПК 0+371
5.15.7	Направление движения по полосам	П	требуется	1		ПК 0+377
5.15.3	Начало полосы	П	требуется	1		ПК 0+269
5.19.1	Пешеходный переход	П	установлено	1		ПК 0-030
5.19.2	Пешеходный переход	П	установлено	1		ПК 0-030
5.19.1	Пешеходный переход	П	требуется	1		ПК 0-021
5.19.2	Пешеходный переход	П	требуется	1		ПК 0-021
5.19.1	Пешеходный переход	П	установлено	1		ПК 0-005
5.19.2	Пешеходный переход	П	установлено	1		ПК 0-005
5.19.1	Пешеходный переход	П	установлено	1		ПК 0+005
5.19.2	Пешеходный переход	П	установлено	1		ПК 0+005
5.19.1	Пешеходный переход	П	установлено	1		ПК 0+056
5.19.2	Пешеходный переход	П	установлено	1		ПК 0+056
5.19.1	Пешеходный переход	П	установлено	1		ПК 0+065
5.19.2	Пешеходный переход	П	установлено	1		ПК 0+065
5.19.1	Пешеходный переход	П	установлено	1		ПК 0+061
5.19.2	Пешеходный переход	П	установлено	1		ПК 0+061
5.19.1	Пешеходный переход	П	установлено	1		ПК 0+157
5.19.2	Пешеходный переход	П	установлено	1		ПК 0+157
5.19.1	Пешеходный переход	П	установлено	1		ПК 0+172
5.19.2	Пешеходный переход	П	установлено	1		ПК 0+172
5.19.1	Пешеходный переход	П	требуется	1		ПК 0+202
5.19.2	Пешеходный переход	П	требуется	1		ПК 0+202
5.19.1	Пешеходный переход	П	требуется	1		ПК 0+214
5.19.2	Пешеходный переход	П	требуется	1		ПК 0+214
5.19.1	Пешеходный переход	П	требуется	1		ПК 0+377
5.19.2	Пешеходный переход	П	требуется	1		ПК 0+377

1161/2024-ЛЕД-ОДД

Лист

3

Изм. Кол.уч Лист №док Подпись Дата

Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение	
					лево	право
2	3	4	5	6	7	
5.19.1	Пешеходный переход	П	требуется	1		ПК 0+390
5.19.2	Пешеходный переход	П	требуется	1		ПК 0+390
5.19.1	Пешеходный переход	П	требуется	1		ПК 0+405
5.19.2	Пешеходный переход	П	требуется	1		ПК 0+405
5.19.1	Пешеходный переход	П	требуется	1		ПК 0+411
5.19.2	Пешеходный переход	П	требуется	1		ПК 0+411
5.19.1	Пешеходный переход	П	требуется	1		ПК 0+413
5.19.2	Пешеходный переход	П	требуется	1		ПК 0+413
5.19.1	Пешеходный переход	П	требуется	1		ПК 0+422
5.19.2	Пешеходный переход	П	требуется	1		ПК 0+422
5.19.1	Пешеходный переход	П	требуется	1		ПК 0+428
5.19.2	Пешеходный переход	П	требуется	1		ПК 0+428
5.19.1	Пешеходный переход	П	требуется	1		ПК 0+438
5.19.2	Пешеходный переход	П	требуется	1		ПК 0+438
5.19.1	Пешеходный переход	П	требуется	1		ПК 0+449
5.19.2	Пешеходный переход	П	требуется	1		ПК 0+449
5.19.1	Пешеходный переход	П	требуется	1		ПК 0+463
5.19.2	Пешеходный переход	П	требуется	1		ПК 0+463
6	Информационные знаки					
6.10.1	Указатель направлений		требуется	1		ПК 0-010
6.10.1	Указатель направлений		требуется	1		ПК 0 +113
6.10.1	Указатель направлений		требуется	1		ПК 0 +018
6.10.1	Указатель направлений		требуется	1		ПК 0 +043
6.10.1	Указатель направлений		требуется	1		ПК 0 +022
6.10.1	Указатель направлений		требуется	1		ПК 0 +195
6.10.1	Указатель направлений		требуется	1		ПК 0+351
6.15.2	Направление движения для грузовых автомобилей	П	требуется	1		ПК 0-013
8	Знаки дополнительной информации					
8.22.3	Препятствие	П	требуется	1		ПК 0-015
8.22.3	Препятствие	П	требуется	1		ПК 0+041
8.3.1	Направление действия	П	требуется	1		ПК 0+191
Итого установлено				51		
Итого требуется:				73		

Примечание: ПК 0+000 соответствует ПК 0+895, а/д «Можайское шоссе (Одинцовский район)».

Ведомость размещения дорожных знаков (на внутренней территории)

Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
2	3	4	5	6	7
2	Знаки приоритета				
2.1	Главная дорога	I	требуется	7	См. схему
2.4	Уступите дорогу	I	требуется	29	См. схему
3	Запрещающие знаки				
3.1	Въезд запрещен	I	требуется	2	См. схему
3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	I	требуется	1	См. схему
3.27	Остановка запрещена	I	требуется	6	См. схему
4	Предписывающие знаки				
4.1.1	Движение прямо	I	требуется	1	См. схему
4.1.2	Движение направо	I	требуется	3	См. схему
4.1.3	Движение налево	I	требуется	1	См. схему
4.2.1	Объезд препятствия справа	I	требуется	2	См. схему
5	Знаки особых предписаний				
5.5	Дорога с односторонним движением	I	требуется	1	См. схему
5.6	Конец дороги с односторонним движением	I	требуется	1	См. схему
5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	I	требуется	1	См. схему
5.15.1	Направления движения по полосам	I	требуется	3	См. схему
5.15.7	Направление движения по полосам	I	требуется	1	См. схему
5.19.1	Пешеходный переход	I	требуется	22	См. схему
5.19.2	Пешеходный переход	I	требуется	16	См. схему
6	Информационные знаки				
6.4	Парковка	I	требуется	9	См. схему
8	Знаки дополнительной информации				
8.2.1	Зона действия	I	требуется	8	См. схему
8.2.3	Зона действия	I	требуется	1	См. схему
8.2.4	Зона действия	I	требуется	2	См. схему
8.3.2	Направление действия	I	требуется	1	См. схему
8.4.1	Вид транспортного средства	I	требуется	1	См. схему
8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	I	требуется	1	См. схему
8.13	Направление главной дороги	I	требуется	5	См. схему
Итого требуется:				118	

Примечание: Смотреть совместно с чертежом «Схема организации дорожного движения на период эксплуатации М 1:1000»


Ведомость размещения искусственного освещения (на дороге регионального значения)

№п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км +м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+800	1+400	Вдоль проезжей части	21/21		600	Слева/справа
Итого				21/21		600	

Ведомость размещения искусственного освещения (на внутренней территории)

№п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км +м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1			Вдоль проезжей части	27/92			Слева/справа
Итого				27/92			

Примечание: Смотреть совместно с чертежом «Схема организации дорожного движения на период эксплуатации М 1:1000»

						1161/2024-ЛЕД-ОДД		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	Ведомость размещения искусственного освещения 		
Разраб.		Дерябин			04.26			
Проверил		Савков			04.26			
Н.контр.		Савков			04.26			
ГИП		Савков			04.26			
Стадия		Лист	Листов					
П		1	1					


Сводная ведомость объемов горизонтальной дорожной разметки (на дороге регионального значения)

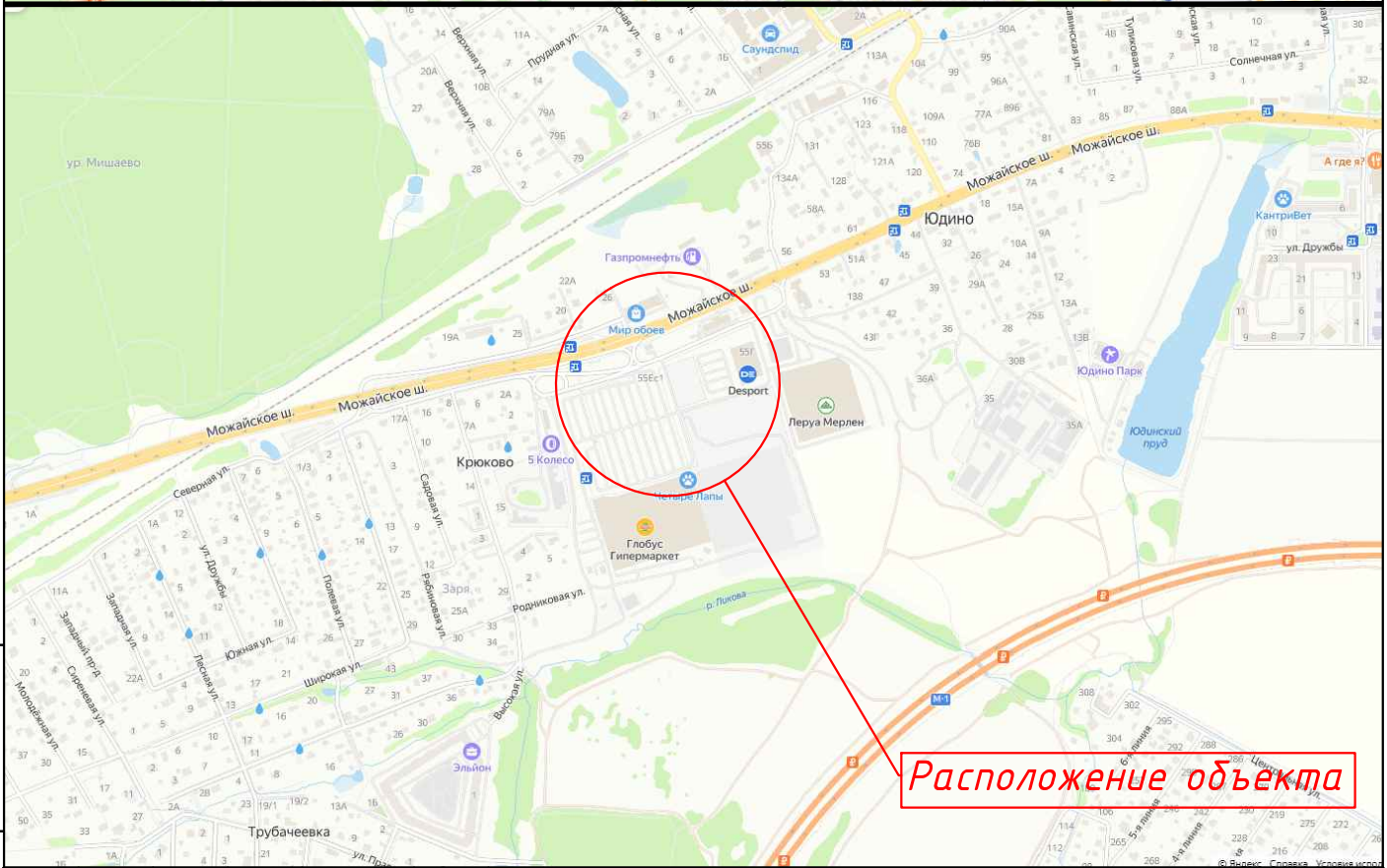
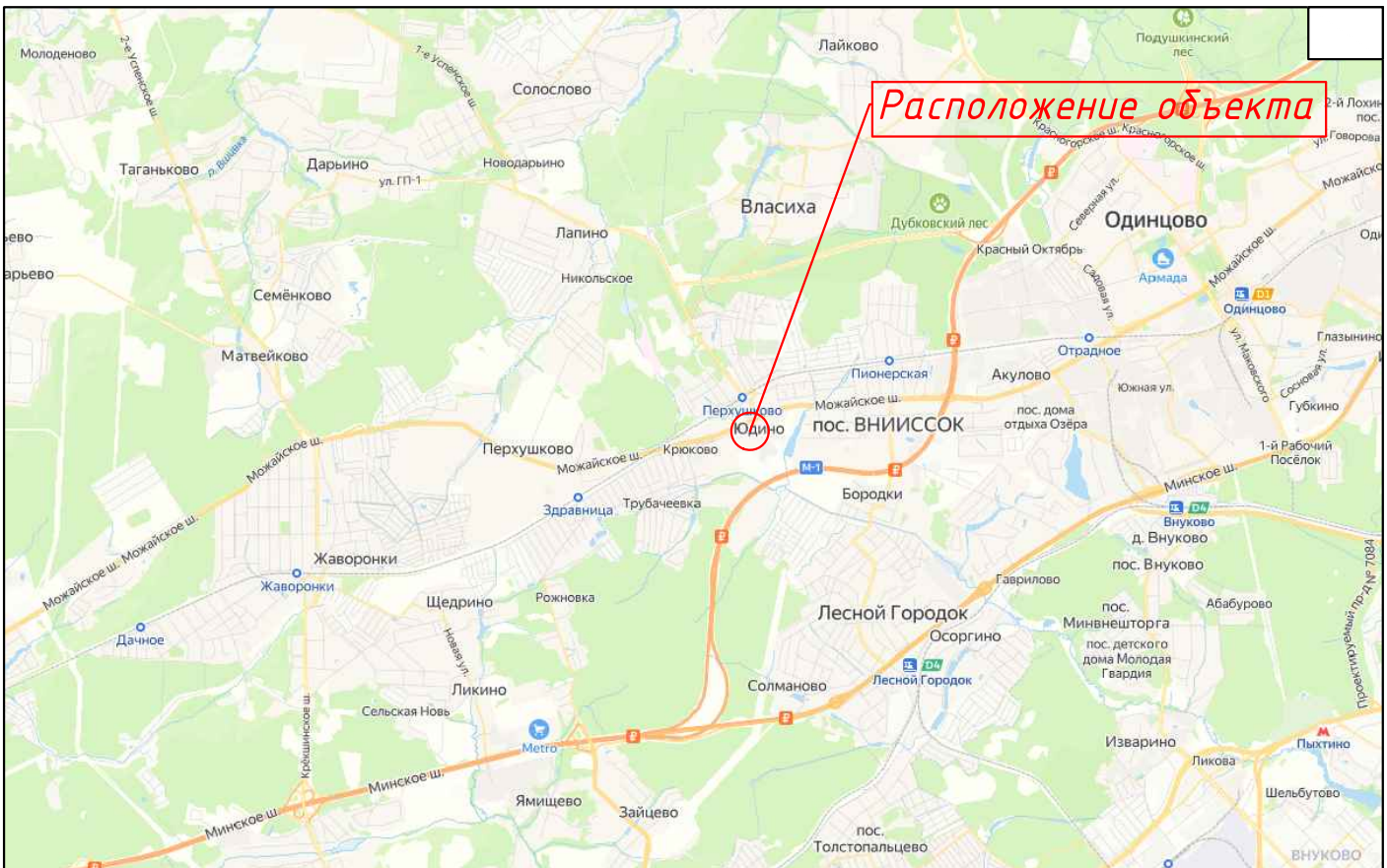
№ км	1.1/1.2	1.5	1.6	1.7	1.8	1.11	1.13	1.14.1	1.16.1	1.16.2	1.16.3	1.18шт	Итого КВ.М
Коэф.привед. к 1.1.	1	0.25	0,75	0.5	0,25	1,75	0,5	1	0.5				
ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	1	0,8	0.8	0.1	0.1		
	2030	160	210	141	70	10	22	74					56.6
ИТОГО:													
лин.км.	2.03	0.160	0.21	0.141	0,070	0,010	22	0,074					
привед.км.	2.03	0.040	158	0.071	0,0175	0,0175	11	0,059					
площадь	203	4	15,8	7,1	3,5	1,75	1,65	236,8	42	15	4	39,28	56.6

Сводная ведомость объемов горизонтальной дорожной разметки (на внутренней территории)

№ км	1.1	1.2	1.5	1.6	1.7	1.14.1	1.15	1.18шт	1.23.2шт	1.24.3шт	Итого КВ.М
Коэф.привед. к 1.1.	1	1	0,25	0,75	0,5	1	1				
ширина, м	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,8	0,4				
	6403,6	1366	43,0	150,0	138	47,0	86,0				
ИТОГО:											
лин.км.	6,404	1,366	0,043	0,15	0,138	0,047	0,086				
привед.км.	6,404	1,366	0,011	0,11	0,069	0,038	0,043				
площадь	640,4	136,6	1,08	11,25	6,9	150,4	34,4	29,62	2,32	44,16	902,25

Примечание: Смотреть совместно с чертежом «Схема организации дорожного движения на период эксплуатации М 1:1000»

						1161/2024-ЛЕД-ОДД					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	Ведомость горизонтальной разметки					
Разраб.	Дерябин				04.26				Стадия	Лист	Листов
Проверил	Савков				04.26				П	1	1
Н.контр.	Савков				04.26						
ГИП	Савков				04.26						



Взам. инв.Н	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Сафонюк			<i>[Signature]</i>	04.26
Проверил	Дерябин			<i>[Signature]</i>	04.26
Н. контр.	Савков			<i>[Signature]</i>	04.26
ГИП	Савков			<i>[Signature]</i>	04.26

1161/2024-ЛЕД-ОДД

Реконструкция кольцевого пересечения и организация съездов к торговому комплексу на земельном участке с кадастровым номером 50:20:0070227:13609 на а/д «Можайское шоссе», III тех. категория, кольцевое пресечение на км 0+895, примыкания на км 1+025 (право), км 1+185 (право), км 1+340

Проект организации дорожного движения

Стадия	Лист	Листов
ПОДД	1	1


Ситуационный план

ДОРОГА ПРО
ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ



Условные обозначения:

-  - кромка а/б покрытия (БР100.30.18)
-  - Проектируемая дорожная разметка
-  - Существующая дорожная разметка
-  - Проектируемый дорожный знак
-  - Существующий дорожный знак
-  - Проектируемая опора освещения
-  - Существующая опора освещения
-  - Движение автотранспорта
-  - Граница земельного участка
-  - проектируемая кромка а/б покрытия (БР100.30.18)
-  - проектируемая кромка тротуара (БР100.20.8)
-  - проектируемый тротуар
-  - благоустройство
-  - бетонная усеченная пирамида диаметром до 500 мм или металлический столбик

				1161/2024-ЛЕД-ОДД				
				Реконструкция кольцевого пересечения и организация съездов к торговому комплексу на земельном участке с кадастровым номером 50:20:0070227:13609 на а/д «Можайской шоссе», III тех. категория, кольцевое пересечение на км 0+895, примыкания на км 1+025 (право), км 1+185 (право), км 1+340				
Изм.	Кол.уч	Лист № док.	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения	Стadia	Лист	Листов
Разраб.	Савко	№ док.	Савко	04.26		ПОДД	1	
Проверил	Дерябин		Дерябин	04.26				
Н. контр.	Савков		Савков	04.26	Схема организации дорожного движения на период эксплуатации М 1:1000			
ГИП	Савков		Савков	04.26				



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«МОСАВТОДОР»**

143421, Московская область, г.о. Красногорск,
тер. автодороги Балтия, км 26-й, д. 5, стр. 2

тел: (495) 287-37-97
e-mail: mosavtodor@mosreg.ru

№ 108695741 от 26.03.2026

Генеральному директору
ООО «Дорогапро»
Хабарову А.В.

proekt@dor-pro.ru

Уважаемый Александр Владимирович!

ГБУ МО «Мосавтодор» рассмотрело Ваше заявление № Р001-8240350928-108695741 по вопросу согласования проекта организации дорожного движения на период реконструкции и эксплуатации кольцевого пересечения и примыканий земельных участков с кадастровыми номерами 50:20:0070227:13609, 50:20:0000000:307004 с видом разрешенного использования "объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))" к автомобильной дороге регионального или межмуниципального значения Московской области «Можайское шоссе (Одинцовский район)», III технической категории, РГН 46К-1011, кольцевое пересечение на км 0+895, примыкания на км 1+025 (право), км 1+185 (право), км 1+340.

По результатам рассмотрения Вашего обращения сообщаем, что ГБУ МО «Мосавтодор» согласовывает представленные проектные решения организации дорожного движения на период реконструкции и эксплуатации кольцевого пересечения и примыканий при условии выполнения согласия, содержащего технические требования и условия, от 09.04.2024 года № 83582996.

Дополнительно сообщаем, что согласование проекта организации дорожного движения письмом от 25.06.2024 № 85366522 считать не действительным.

Начальник управления
по вопросам согласований и ТУ
ГБУ МО «Мосавтодор»

А.В. Игнатьев