



Администрация городского округа
ЗАТО Свободный

ООО «ДорКонс»



РАЗРАБОТАНО

Директор

Демин А.А.

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

на период эксплуатации автомобильных дорог и их участков

ул. Лесная (ж/д переезд станция Ива - КПП Пальма)

Экз. №__

2021

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

НА ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И ИХ УЧАСТКОВ

Наименование дороги: ул. Лесная (ж/д переезд станция Ива - КПП Пальма)

Владелец дороги: Администрация городского округа ЗАТО Свободный

Заказчик: Администрация городского округа ЗАТО Свободный

Исполнитель: ООО «ДорКонс»

УТВЕРЖДАЮ:

РАЗРАБОТАНО:

_____ / _____ / _____
(должность) (подпись) (ФИО)

Директор _____ Демин А.А.

ВЕДОМОСТЬ СОГЛАСОВАНИЙ И ЗАКЛЮЧЕНИЙ СОГЛАСУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

№ п/п	Организация	Должность	ФИО	Заключение	Дата	Подпись
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						
3						
4						

Автомобильная дорога: ул. Лесная (ж/д переезд станция Ива - КПП Пальма)

Схема расположения дороги:



Сводная ведомость дорожной разметки

Тип по ГОСТ Р 51256-2018	Длина, м	Приведенная длина, м	Ширина разметки, м	Площадь окрашиваемой поверхности, кв.м.		
				Белой	Желтой	Черной
1.1	301	301	0.1	30.1	-	-
1.2	714	714	0.1	71.4	-	-
1.4	549	549	0.1	-	54.9	-
1.7	50	25	0.1	2.5	-	-
1.11	289	506	0.1 + 0.1	50.6	-	-
1.12	7	-	0.4	2.9	-	-
1.24.4	-	-	-	0.1	-	-
1.25	-	-	0.4 + 0.4	5.0	-	-
Итого				162.7	54.9	-

Ведомость размещения дорожных знаков

Номер п/п	Положение на оси участка, км+м	Расположение	Тип по ГОСТ	Наименование	Типоразмер	Тип опоры	Высота установки	Размещено/Требуется
1	0+021	слева	1.3.1	Однопутная железная дорога	II	светофорная колонка	2.3	Размещен
2	0+027	слева	6.16	Стоп-линия	II	стойка	-	Требуется
3	0+030	слева	3.13	Ограничение высоты	II	стойка	2.3	Размещен
4	0+048	слева	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	II	стойка	2.9	К демонтажу
5	0+073	справа	8.23	Фотофиксация	II	стойка	-	Требуется
6	0+073	справа	5.23.1	Начало населенного пункта	II	стойка	2.7	Размещен
7	0+073	слева	5.24.1	Конец населенного пункта	II	стойка	2.8	Размещен
8	0+075	справа	2.1	Главная дорога	II	стойка	-	Требуется
9	0+076	слева	5.23.1	Начало населенного пункта	II	стойка	2.9	К демонтажу
10	0+081	слева	2.4	Уступите дорогу	II	стойка	-	Требуется
11	0+101	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	стойка	-	Требуется
12	0+101	справа	3.27	Остановка запрещена	II	стойка	2.4	Размещен
13	0+101	справа	3.20	Обгон запрещен	II	стойка	1.7	Размещен
14	0+107	слева	1.4.3	Приближение к железнодорожному переезду	II	стойка	0.5	Требуется
15	0+107	справа	1.4.6	Приближение к железнодорожному переезду	II	стойка	-	Требуется
16	0+107	слева	3.20	Обгон запрещен	II	стойка	0.5	Требуется
17	0+107	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	стойка	0.5	Требуется
18	0+107	слева	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	стойка	2.0	К демонтажу
19	0+107	слева	3.27	Остановка запрещена	II	стойка	2.7	Размещен
20	0+107	справа	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	II	стойка	-	Требуется
21	0+108	слева	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	II	стойка	0.5	Требуется
22	0+108	слева	2.1	Главная дорога	II	стойка	0.6	Требуется
23	0+155	справа	1.4.5	Приближение к железнодорожному переезду	II	стойка	-	Требуется
24	0+155	слева	1.4.2	Приближение к железнодорожному переезду	II	стойка	-	Требуется
25	0+156	справа	3.21	Конец зоны запрещения обгона	II	стойка	-	Требуется
26	0+186	справа	1.4.4	Приближение к железнодорожному переезду	II	стойка	-	Требуется
27	0+187	справа	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	II	стойка	-	Требуется
28	0+188	слева	1.4.1	Приближение к железнодорожному переезду	II	стойка	-	Требуется
29	0+188	слева	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	II	стойка	-	Требуется
30	0+271	справа	6.4	Парковка	II	стойка	2.5	Размещен
31	0+271	справа	8.1.1	Расстояние до объекта	II	стойка	2.2	Размещен
32	0+280	справа	6.11	Наименование объекта	II	стойка	-	Требуется
33	0+311	слева	6.11	Наименование объекта	II	стойка	-	Требуется
34	0+327	слева	3.27	Остановка запрещена	II	стойка	-	Требуется
35	0+327	слева	8.2.3	Зона действия	II	стойка	-	Требуется
36	0+327	справа	3.27	Остановка запрещена	II	стойка	-	Требуется
37	0+327	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	стойка	-	Требуется
38	0+327	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	стойка	-	Требуется
39	0+327	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	стойка	-	Требуется
40	0+327	слева	3.27	Остановка запрещена	II	стойка	-	Требуется
41	0+462	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	стойка	-	Требуется
42	0+462	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	стойка	-	Требуется
43	0+462	слева	3.27	Остановка запрещена	II	стойка	-	Требуется
44	0+462	слева	8.2.3	Зона действия	II	стойка	-	Требуется

45	0+462	слева	3.27	Остановка запрещена	II	стойка	-	Требуется	
46	0+463	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	стойка	-	Требуется	
47	0+463	справа	8.23	Зона действия	II	стойка	-	Требуется	
48	0+463	справа	3.27	Остановка запрещена	II	стойка	-	Требуется	
49	0+471	слева	3.20	Обгон запрещён	II	стойка	-	Требуется	
50	0+471	справа	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	стойка	-	Требуется	
51	0+471	справа	3.20	Обгон запрещён	II	стойка	-	Требуется	
52	0+538	слева	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	стойка	2.3	К демонтажу	
53	0+538	слева	3.20	Обгон запрещён	II	стойка	3.0	К демонтажу	
54	0+557	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	стойка	-	Требуется	
55	0+557	слева	3.27	Остановка запрещена	II	стойка	-	Требуется	
56	0+557	справа	3.27	Остановка запрещена	II	стойка	2.2	Размещен	
57	0+557	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	стойка	1.8	Размещен	
58	0+557	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	стойка	3.4	К демонтажу	
59	0+557	слева	3.27	Остановка запрещена	II	стойка	3.9	К демонтажу	
60	0+558	слева	8.23	Зона действия	II	стойка	-	Требуется	
61	0+589	справа	1.17	Искусственная неровность	II	стойка	-	Требуется	
62	0+589	справа	8.21	Зона действия	II	стойка	-	Требуется	
63	0+589	справа	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	стойка	-	Требуется	
64	0+598	справа	5.15.7	Направление движения по полосам	II	стойка	3.0	К демонтажу	
65	0+639	слева	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	стойка	-	Требуется	
66	0+647	слева	5.20	Искусственная неровность	II	стойка	-	Требуется	
67	0+647	справа	3.24	Ограничение максимальной скорости	II	стойка	-	Требуется	
68	0+648	справа	5.20	Искусственная неровность	II	стойка	-	Требуется	
69	0+648	справа	8.21	Зона действия	II	стойка	-	Требуется	
70	0+654	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	стойка	-	Требуется	
71	0+654	справа	3.27	Остановка запрещена	II	стойка	-	Требуется	
72	0+655	справа	8.23	Зона действия	II	стойка	-	Требуется	
73	0+655	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	стойка	2.1	К демонтажу	
74	0+655	справа	3.27	Остановка запрещена	II	стойка	2.4	К демонтажу	
75	0+655	слева	3.27	Остановка запрещена	II	стойка	3.2	Размещен	
76	0+655	слева	8.24	Работает эвакуатор	II	стойка	2.8	Размещен	
77	0+668	справа	5.20	Искусственная неровность	II	стойка	2.7	К демонтажу	
78	0+679	слева	6.4	Парковка	II	стойка	-	Требуется	
79	0+679	слева	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II	стойка	-	Требуется	
80	0+683	справа	2.5	Движение без остановки запрещено	II	опора освещения	2.8	Размещен	
ИТОГО Размещено			14						
ИТОГО Требуется			55						
ИТОГО К демонтажу			11						

Ведомость размещения дорожного ограждения

Номер п/п	От, км+м	До, км+м	Протяженность, м		Расположение	Высота	Дата установки	Материал	Удерживающая способность
			Размещено	Требуется					
1	0+266	0+310	44	-	справа	0.7	-	металл	У4
ИТОГО	-	-	44	-	-	-	-	-	-

Ведомость размещения сигнальных столбиков

Номер п/п	От, км+м	До, км+м	Протяженность, м		Расположение	Тип по ГОСТ
			Размещено	Требуется		
1	0+000	0+005	11	-	слева	С1
2	0+000	0+006	13	-	справа	С1
3	0+012	0+027	15	-	слева	С1
4	0+013	0+027	14	-	справа	С1
ИТОГО	-	-	53	-	-	-

Ведомость наличия светофорных объектов

Номер п/п	Положение на оси участка, км+м	Объект регулирования	Светофоры	Соответствие требованиям	Марка контроллера
1	0+009	-	Т.6.д- 2 шт.	соответствует	нет данных

Ведомость размещения пешеходных дорожек, тротуаров

Номер п/п	От, км+м	До, км+м	Протяженность	Ширина	Площадь, кв.м.		Материал покрытия	Расположение
					Размещено	Требуется		
1	0+069	0+101	31.0	16.5	512.1	-	щебень	справа
2	0+678	0+683	5.8	2.0	11.6	-	асфальт	слева
3	0+681	0+687	5.2	3.0	16.0	-	асфальт	слева
4	0+690	0+692	3.2	2.0	6.3	-	бетон	справа
5	0+690	0+692	2.0	1.8	3.6	-	асфальт	справа
ИТОГО	-	-	-	-	549.6	-	-	-

Ведомость размещения искусственных неровностей

Номер п/п	Положение на оси участка, км+м	Материал	Размещено/Требуется	Соответствие требованиям	Строительный объем	Размеры
1	0+666	разметка	К демонтажу	соответствует	-	длина - 8,7 ширина - н/д высота - н/д
2	0+647	сборная конструкция	Требуется	-	-	длина - 6,0 ширина - н/д высота - н/д
ИТОГО Размещено			0			
ИТОГО Требуется			1			
ИТОГО К демонтажу			1			

Условные обозначения

Технические средства организации дорожного движения

	Металлическая стойка	Растяжка, П-опора (рамная)	Выносная консоль, Г-опора (рамная)
Опора			
	Существующий	Проектируемый	Демонтируемый
Дорожный знак		Требуется Рекомендуется	
Светофор (обозначения по ГОСТ Р 52289-2004)			
Пешеходное ограждение			
Барьерное ограждение металлическое			
Парапетное ограждение железобетонное			
Ограждение тросовое			
Сигнальные столбики			
Искусственная неровность			

Дорожная разметка

1.1 (20)		1.18	
в скобках приводится длина (м)	1.4 (20)		

Отметки пикетов

Пикеты вдоль основной оси дороги (каждые 100 м)	
---	--

Контур проезжей части (бордюр, бровка)

Существующий		Рекомендуемый (уширения, карманы, островки и пр.)	
--------------	--	---	--

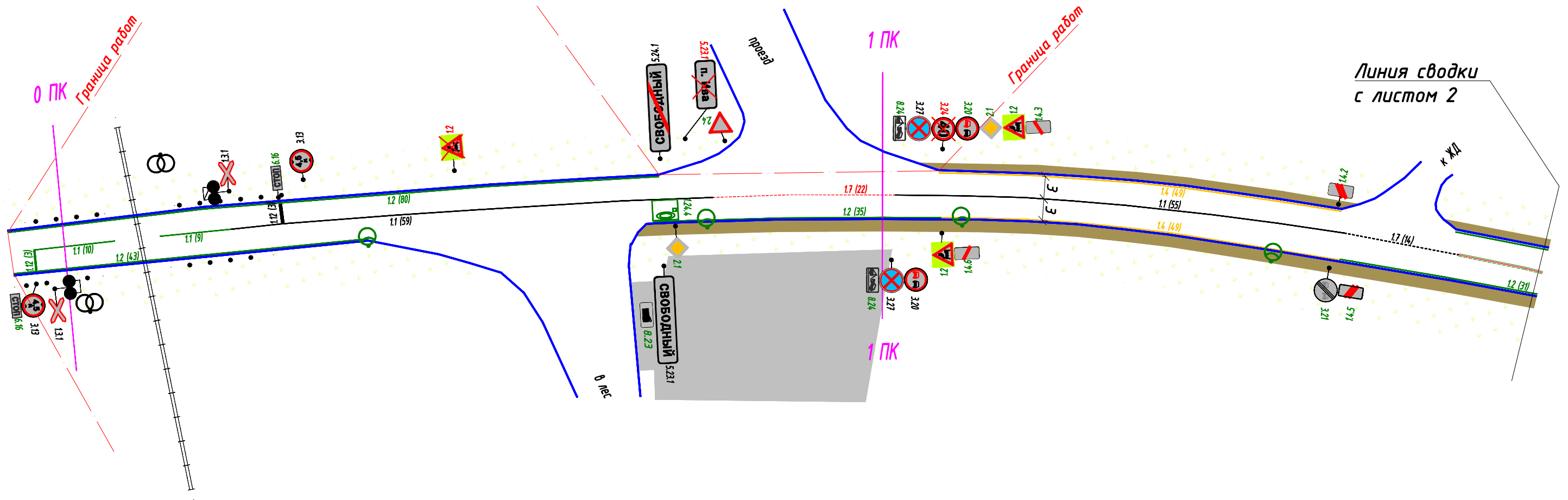
Конструктивные элементы дороги и ситуация

Существующий участок тротуара		Проектируемый участок тротуара	
Газон			
Обочина			
Искусственные сооружения	5,5 (высота указана в метрах)		
Здание			
Железнодорожные пути			
Наземные инженерные коммуникации	Теплосеть		
	Газопровод		
	Прочие надземные		

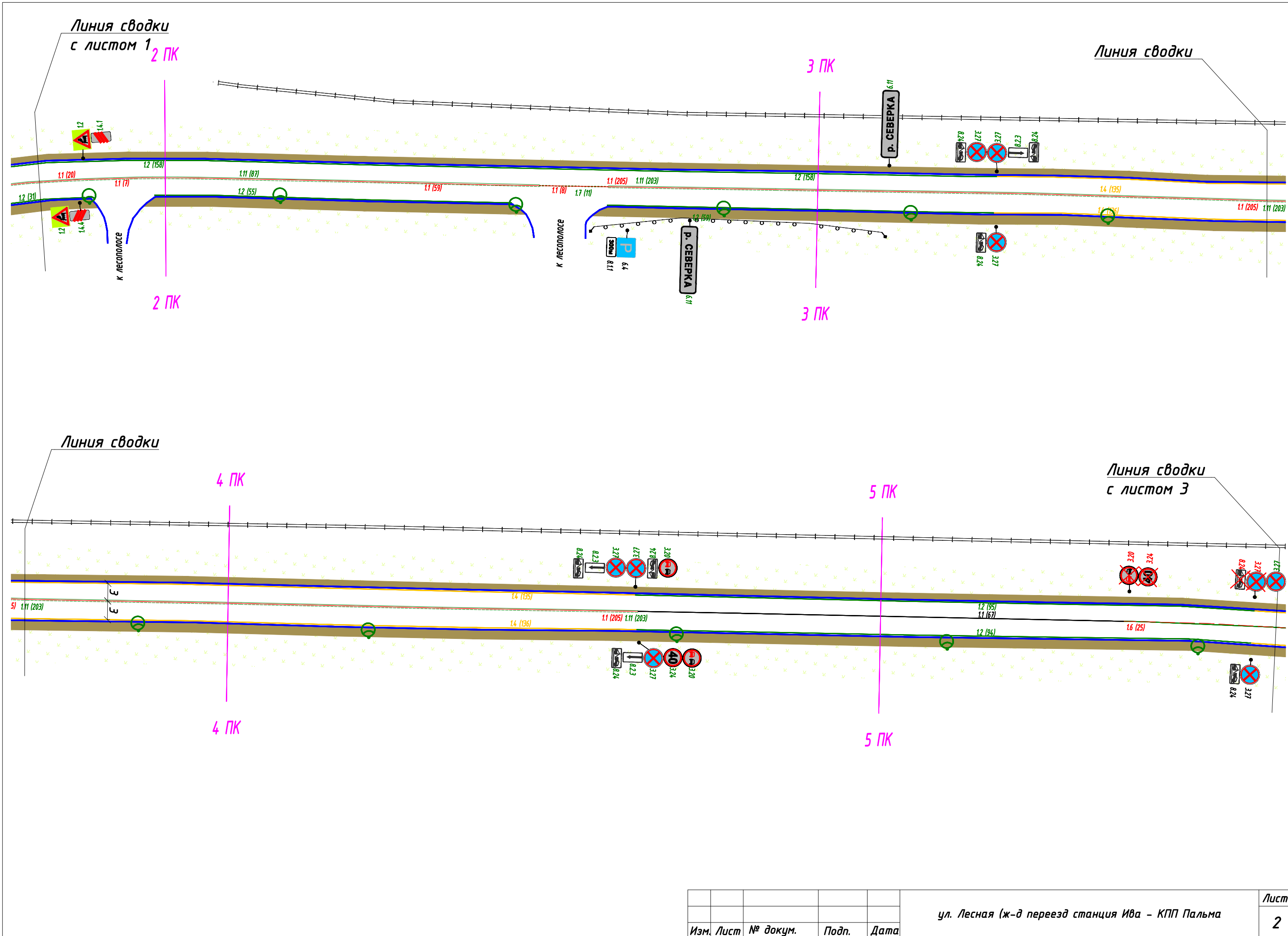
Обустройство

Опора освещения	С одним светильником	С двумя и более светильниками	Остановка транспорта	Без павильона	С павильоном

Проект организации дорожного движения					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
				Стадия	Лист
					Листов
Условные обозначения					

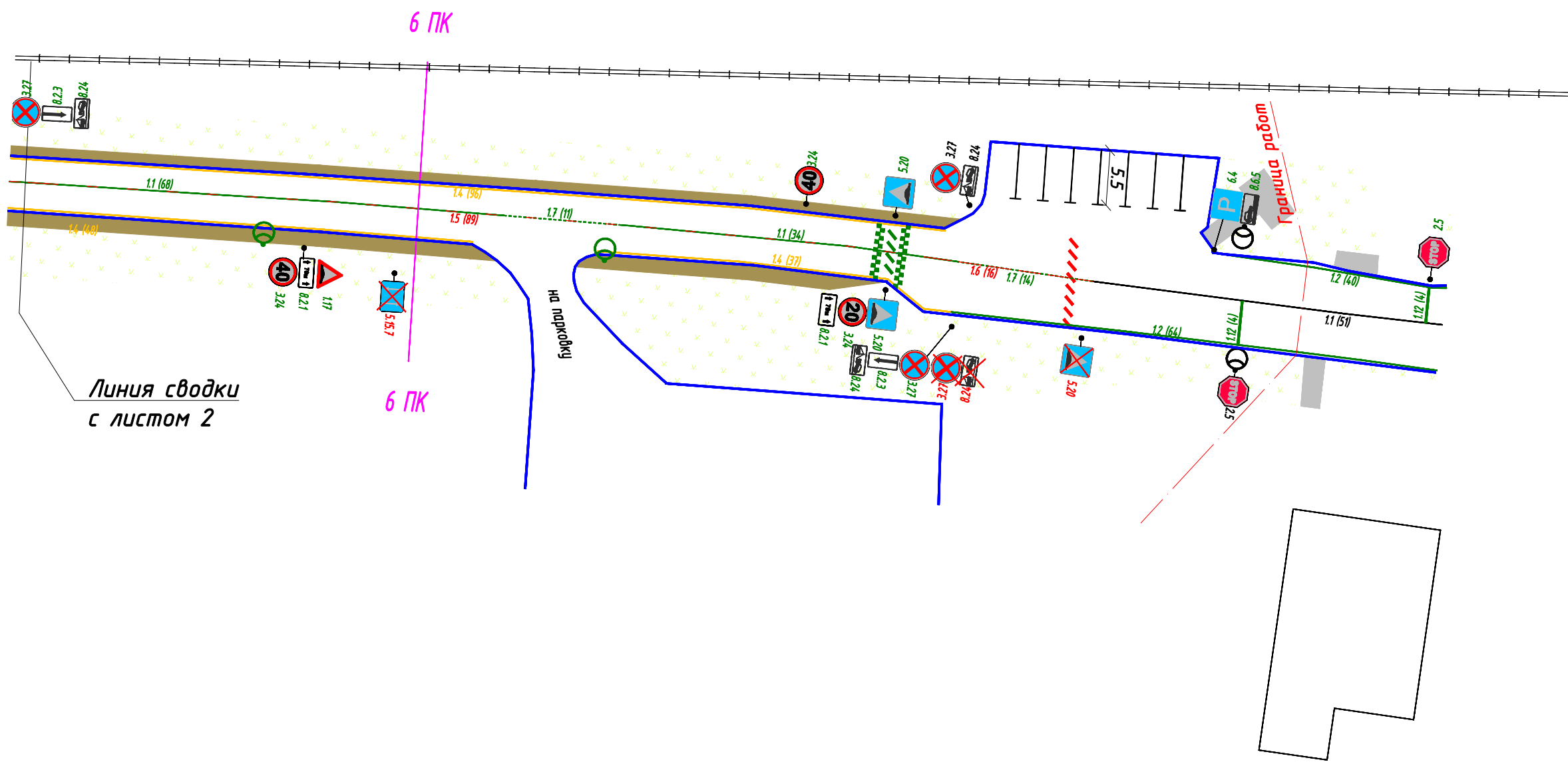


						<i>Администрация городского округа ЗАТО Свободный</i>			
						<i>Разработка проектов организации дорожного движения и технических паспортов автомобильных дорог, формирование банка дорожных данных в гпг. Свободный</i>			
<i>Изм.</i>	<i>Колуч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	<i>Проект организации дорожного движения М 1:500</i>	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
<i>Разраб.</i>	<i>Филипоров</i>				<i>06.21</i>		<i>Схема</i>	<i>1</i>	<i>3</i>
<i>Проверил</i>	<i>Сумар</i>				<i>06.21</i>				
						<i>ул. Лесная (ж-д переезд станция Ива - КПП Пальма)</i>	<i>ООО "ДорКонс"</i>		



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ул. Лесная (ж-д переезд станция Ива - КПП Пальма)



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ул. Лесная (ж-д переезд станция Ива - КПП Пальма)

Знак 5.23.1 - Начало населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
Б	150	138	да
В	150	138	да
Д	150	150	да
И	150	147	да
Н	150	145	да
О	150	148	да
С	150	139	да
Ы	150	181	да

СВОБОДНЫЙ

Номер знака: 5.23.1 Начало населённого пункта
Щит 1595×384 мм
Фон: Белый
Площадь: 0,612 м²
Масштаб: 1:10
Количество: 1

Знак 5.24.1 - Конец населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
Б	150	138	да
В	150	138	да
Д	150	150	да
И	150	147	да
Н	150	145	да
О	150	148	да
С	150	139	да
Ы	150	181	да



Номер знака: 5.24.1 Конец населённого пункта
Цитг: 1595×384 мм
Фон: Белый
Площадь: 0,612 м²
Масштаб: 1:10
Количество: 1

Знак 5.23.1 - Начало населённого пункта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	150	49	да
И	150	147	да
а	150	114	да
в	150	115	да
п	150	120	да



Номер знака: 5.23.1 Начало населённого пункта
Щит: 888×384 мм
Фон: Белый
Площадь: 0,341 м²
Масштаб: 1:5
Количество: 1

Знак 6.11 - Наименование объекта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (h _п), мм	Ширина литерной площади, мм	Сокр. литерная площадь, мм
.	200	66	да
А	200	206	да
В	200	184	да
Е	200	172	да
К	200	198	да
Р	200	180	да
С	200	186	да
р	200	168	да



Номер знака: 6.11 Наименование объекта
Щит 2001×512 мм
Фон: Бел
Площадь: 1,025 м²
Масштаб: 1:10
Количество: 1

Знак 6.11 - Наименование объекта

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (h _п), мм	Ширина литерной площади, мм	Сокр. литерная площадь, мм
.	200	66	да
A	200	206	да
B	200	184	да
E	200	172	да
K	200	198	да
P	200	180	да
C	200	186	да
P	200	168	да

р. СЕВЕРКА

Номер знака: 6.11 Наименование объекта
Щит 2001×512 мм
Фон: Бел
Площадь: 1,025 м²
Масштаб: 1:10
Количество: 1