

**УТВЕРЖДАЮ**

Глава администрации Березовского г.о.

---

Писцов Е.Р.

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор МКУ «Благоустройство и ЖКХ»

---

Алешина А. А.

## ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

**г. Березовский**  
ул. Западная промзона



**ДОРОЖНЫЙ  
КОНСАЛТИНГ**

**РАЗРАБОТАНО**

Директор ООО «Дорожный консалтинг»

---

Демин А.С.

---

Березовский  
2015

Схема расположения: ул. Западная промзона



Ведомость дорожных знаков

Номер п/п	Имя участка	Направление	Положение на оси участка, км+м	Расположение	Тип по ГОСТ	Тип опоры	Высота установки	Размещено/Требуется
1	-	-	0+020	слева	2.4	стойка	2.6	Размещен
2	-	-	0+564	справа	1.1	выносная консоль	-	Требуется
3	-	-	0+584	справа	1.1	стойка	2.8	Размещен
4	-	-	0+600	справа	1.3.2	стойка	-	Требуется
5	-	-	0+637	справа	1.3.2	стойка	2.1	К демонтажу
6	-	-	0+638	справа	1.3.1	стойка	-	Требуется
7	-	-	0+655	слева	1.3.2	стойка	2.4	Размещен
8	-	-	0+699	слева	1.1	стойка	2.9	Размещен
9	-	-	0+955	слева	3.20	стойка	-	Требуется
10	-	-	0+956	справа	3.21	стойка	-	Требуется
11	-	-	1+046	слева	3.20	стойка	-	Требуется
12	-	-	1+048	справа	3.21	стойка	-	Требуется
13	-	-	1+300	справа	2.1	стойка	-	Требуется
14	-	-	1+324	слева	6.10.1	стойка	2.8	Размещен
15	-	-	1+324	слева	6.10.1	стойка	2.7	Размещен
16	-	-	1+348	слева	6.10.1	стойка	3.4	Размещен
17	-	-	1+447	слева	3.21	стойка	-	Требуется
18	-	-	1+447	справа	3.20	стойка	-	Требуется
19	-	-	1+538	слева	3.20	стойка	-	Требуется
20	-	-	1+538	справа	3.21	стойка	-	Требуется
21	-	-	1+850	справа	3.20	стойка	-	Требуется
22	-	-	1+926	справа	3.21	стойка	-	Требуется
23	-	-	1+927	слева	3.20	стойка	-	Требуется
24	-	-	2+033	слева	6.10.1	Опора электропередач	4.9	Размещен
25	-	-	2+071	справа	2.4	стойка	2.7	Размещен
26	-	-	2+071	справа	4.1.2	стойка	1.8	Размещен
ИТОГО Размещено	10							
ИТОГО Требуется	15							
ИТОГО К демонтажу	1							
ИТОГО	26							

Ведомость размещения дорожной разметки

Тип по ГОСТ Р 51256-99	Длина, м	Приведенная длина, м	Ширина разметки, м	Площадь окрашиваемой поверхности, кв.м.	
				Белой	Желтой
1.1	719	719	0.1	71.9	-
1.3	111	222	0.1+0.1	22.2	-
1.5	838	210	0.1	21.0	-
1.6	645	484	0.1	48.4	-
1.7	27	14	0.1	1.4	-
1.12	7	-	0.4	2.8	-
1.16.2	-	-	0.2	2.5	-
1.16.3	-	-	0.2	2.0	-
Итого	-	-	-	172.1	0.0

Ведомость сигнальных столбиков

Номер п/п	Имя участка	Направление	От, км+м	До, км+м	Протяженность, м		Расположение	Тип по ГОСТ
					Размещено	Требуется		
1	-	-	0+592	0+605	12.6	-	справа	C1
2	-	-	0+600	0+612	12.5	-	слева	C1
3	-	-	0+620	0+643	22.1	-	слева	C1
4	-	-	0+624	0+641	16.9	-	справа	C1
5	-	-	0+652	0+680	27.5	-	справа	C1
6	-	-	0+653	0+663	10.7	-	слева	C1
ИТОГО	-	-	-	-	102.4	-	-	-

Ведомость Ж.д. переездов

Номер п/п	Имя участка	Направление	Положение на оси участка, км+м	Регулируемый
1	-	-	0+613	регулируемый
2	-	-	0+645	регулируемый
ИТОГО	2			

**Схема расположения листов**

Лист	Контент
1	Ул. Западная Промзона - до перекрестка с ул. Ленинский
2	Перекресток ул. Ленинский - ул. Кирова
3	Ул. Кирова - до перекрестка с ул. Режевского тракта

МКУ «Благоустройство и ЖКО»  
Проект организации дорожного движения

Линия сводки с листом 2

3.21

2 ПК

1 ПК

3.20

### Схема расположения листов

1	2	3
---	---	---

						МКУ «Благоустройство и ЖКХ»			
						Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах местного значения Березовского г.о.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	И док.	Подп.	Дата	Проект организации дорожного движения М1:1000	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Филипоров			12.2015			1	6
Проверил		Гофман			12.2015				
						ул. Западная промзона	ООО "Дорожный консалтинг"		











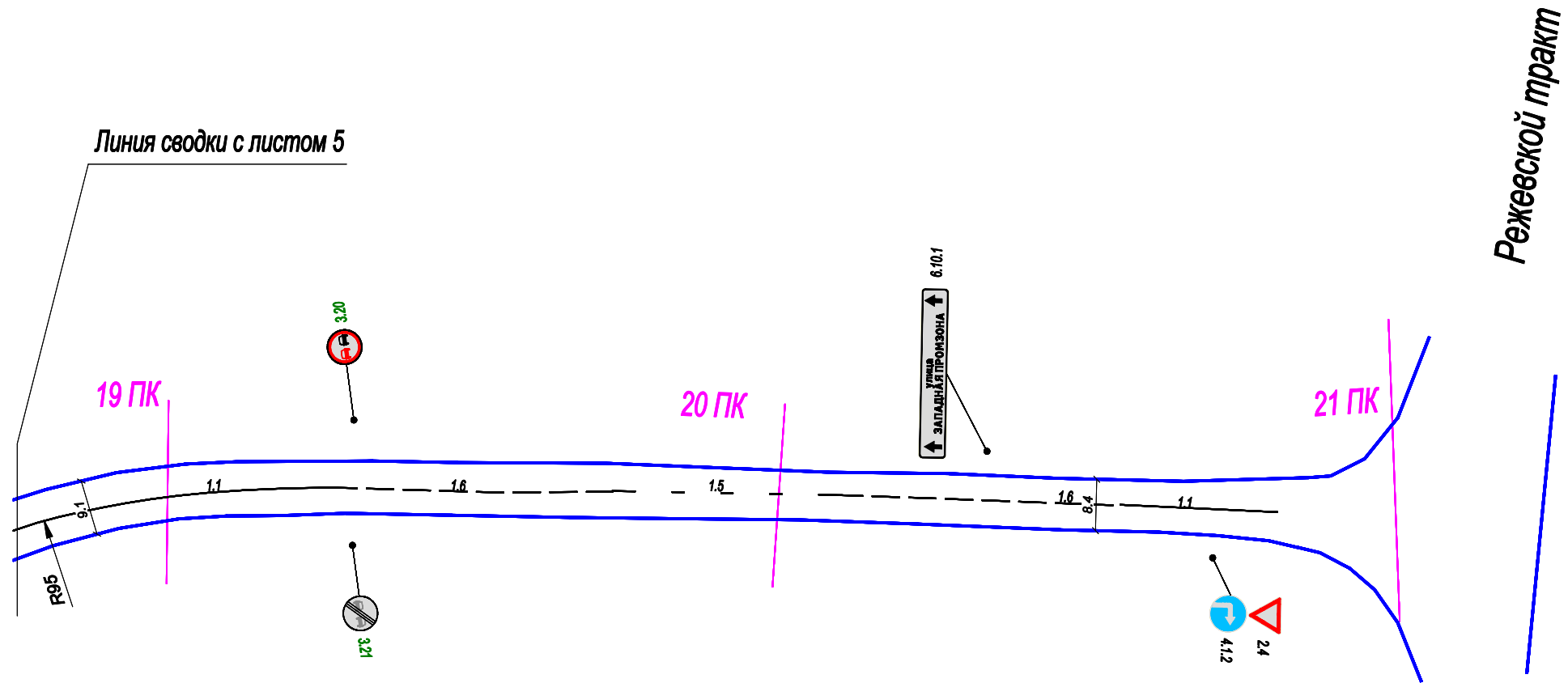


Схема расположения листов

4	5	6
---	---	---

						МКУ «Благоустройство и ЖКХ»		
						Проект организации дорожного движения		
						на автомобильных дорогах местного значения Березовского г.о.		
Изм.	Кол. уч.	Лист	Н док.	Подп.	Дата	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист
Разработал		Филипоров			12.2015			6
Проверил		Гофман			12.2015	М1:1000		6
						ул. Западная промзона		ООО "Дорожный консалтинг"

График продольных уклонов

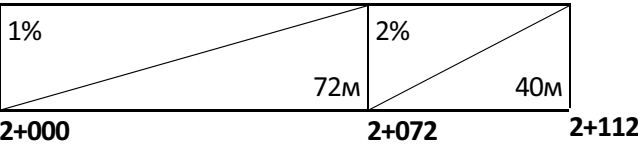
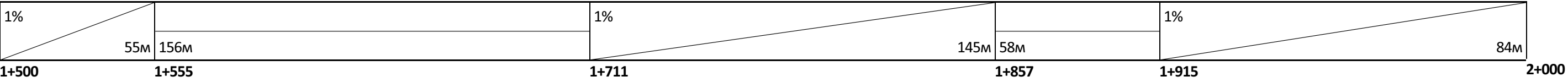
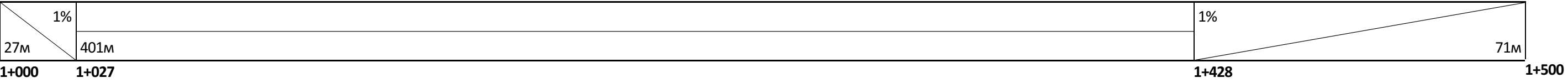
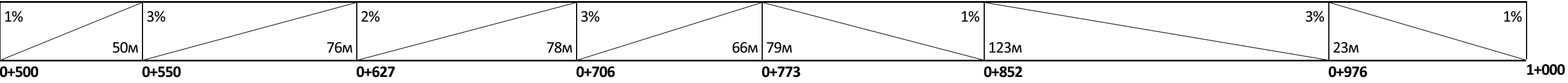
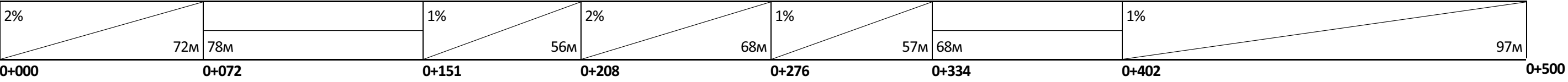




Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
А	100	103	да
а	100	76	да
Д	100	100	да
З	100	88	да
и	100	82	да
л	100	80	да
М	100	119	да
Н	100	97	да
О	100	99	да
П	100	96	да
Р	100	90	да
У	100	74	да
ц	100	83	да
Я	100	98	да

Примечание к знаку 6.10.1

Номер знака: 6.10.1 знак индивидуального проектирования  
Щит 2252х356 мм  
Фон: Белый (в населённых пунктах)  
Площадь: 0,802 м²  
Масштаб: 1:10  
Количество: 1



Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
'	100	33	да
1	100	48	да
9	100	80	да
A	100	103	да
Д	100	100	да
З	100	88	да
М	100	119	да
Н	100	97	да
О	100	99	да
П	100	96	да
Р	100	90	да
Я	100	98	да

Примечание к знаку 6.10.1

Номер знака: 6.10.1 знак индивидуального проектирования  
Щит 1362х356 мм  
Фон: Белый (в населённых пунктах)  
Площадь: 0,485 м²  
Масштаб: 1:10  
Количество: 1



Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hп), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
'	100	33	да
1	100	48	да
9	100	80	да
A	100	103	да
Д	100	100	да
З	100	88	да
М	100	119	да
Н	100	97	да
О	100	99	да
П	100	96	да
Р	100	90	да
Я	100	98	да

Примечание к знаку 6.10.1

Номер знака: 6.10.1 знак индивидуального проектирования  
Щит 1362х356 мм  
Фон: Белый (в населённых пунктах)  
Площадь: 0,485 м²  
Масштаб: 1:10  
Количество: 1

## Лист внесения изменений

[illegible]