



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА И КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА ОДИНЦОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»**

П Р И К А З

18.05.2020 № *12/4*
г. Одинцово

Об утверждении проекта организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения в границах Одинцовского городского округа Московской области

Для осуществления безопасного дорожного движения и улучшения пропускной способности автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Одинцовского городского округа Московской области (далее – автомобильные дороги), руководствуясь Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах в границах территориального управления Ершовское Одинцовского городского округа Московской области:

- «д. Грязь, улица №1» от км 0+000 до км 1+202;
- «д. Грязь, улица №2» от км 0+000 до км 0+400;
- «д. Грязь, улица №3» от км 0+000 до км 0+252;
- «д. Грязь, улица №4» от км 0+000 до км 0+102;
- «д. Грязь, улица №5» от км 0+000 до км 0+273;
- «д. Грязь, улица №6» от км 0+000 до км 0+261;
- «д. Грязь, улица №7» от км 0+000 до км 0+226;
- «д. Грязь, улица №8» от км 0+000 до км 0+451;
- «д. Грязь, улица №9» от км 0+000 до км 0+616;
- «д. Грязь, улица №10» от км 0+000 до км 0+278;
- «д. Грязь, улица №11» от км 0+000 до км 0+042

2. Информацию об изменении дорожного движения опубликовать в установленном порядке.

3. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора Милюкова С.А.

Директор

С.В. Батушенко

Содержание проекта

№	Раздел	стр.
1	Титульный лист	1
2	Содержание проекта	2
3	Пояснительная записка	3-4
4	Перечень автомобильных дорог общего пользования Территориального управления Ершовское	5
5	Схема расположения автомобильных дорог общего пользования Территориального управления Ершовское	6
6	Ситуационные планы, схемы организации дорожного движения, ведомости элементов обустройства автомобильных дорог	
6.1	д. Грязь, улица №1	7-13
6.2	д. Грязь, улица №2	14-17
6.3	д. Грязь, улица №3	18-20
6.4	д. Грязь, улица №4	21-23
6.5	д. Грязь, улица №5	24-25
6.6	д. Грязь, улица №6	26-28
6.7	д. Грязь, улица №7	29-31
6.8	д. Грязь, улица №8	32-35
6.9	д. Грязь, улица №9	36-39
6.10	д. Грязь, улица №10	40-42
6.11	д. Грязь, улица №11	43
7	Условные обозначения элементов обустройства автомобильной дороги	44
8	Способы установки дорожных знаков	45

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Общие сведения

Проект организации дорожного движения разработан в соответствии с «Порядком разработки и утверждения проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах», утвержденным Департаментом обеспечения безопасности дорожного движения МВД России и Федеральным дорожным агентством Министерства транспорта Российской Федерации №01-29/5313 от 07.08.2006.

Исходные данные для проектирования

Перечень объектов представленных в проекте организации дорожного движения соответствует согласованному в контракте перечню автомобильных дорог и улиц Территориального управления Ершовское Одинцовского городского округа Московской области.

При разработке Проекта организации дорожного движения были использованы:

- данные топографической и видеосъемки, полученные при обследовании дороги;
- предложения по совершенствованию организации дорожного движения местных органов исполнительной власти;
- анализ существующей дорожно-транспортной ситуации на участке проектирования.

Обоснование принятых решений

Разработка Проекта организации дорожного движения и обустройства автомобильных дорог Территориального управления Ершовское Одинцовского городского округа Московской области, осуществлялась в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, действующих в сфере обеспечения безопасности дорожного движения, а именно:

- ГОСТ Р 52289-2004 «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 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования»;
- ГОСТ Р 52399-2005 «Геометрические элементы автомобильных дорог»;
- ГОСТ Р 51256-99 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Типы и основные параметры. Общие технические требования»;
- СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- «Рекомендации по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений» (составлены к главе СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»);
- ОСТ 218.1.002-2003 «Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования»;
- ВСН 25-86 «Указания по обеспечению безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах»;
- ОДМТ «Указания по обеспечению безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах» (разработаны взамен ВСН 25-86);
- ГОСТ Р 52605-2006 «Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения».

Проект выполнен в линейном масштабе 1:1000. Ширина дороги изображена в масштабе 1:500.

Нумерация дорожных знаков и разметки принята в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004. Расположение дорожных ограждений, направляющих устройств, пешеходных дорожек, искусственных сооружений, линий наружного электроосвещения, светофорных объектов, железнодорожных переездов, пешеходных переходов и искусственных неровностей показано условными обозначениями.

Основные положения, принятые при разработке проекта:

- минимальная длина разметки 1.1 оставляет 20м;
- длина разметки 1.6 принята равной 50м;
- типоразмер знаков 2 (для городских поселений)
- типоразмер знаков 1 (для сельских поселений)

Вся разметка показана схематически.

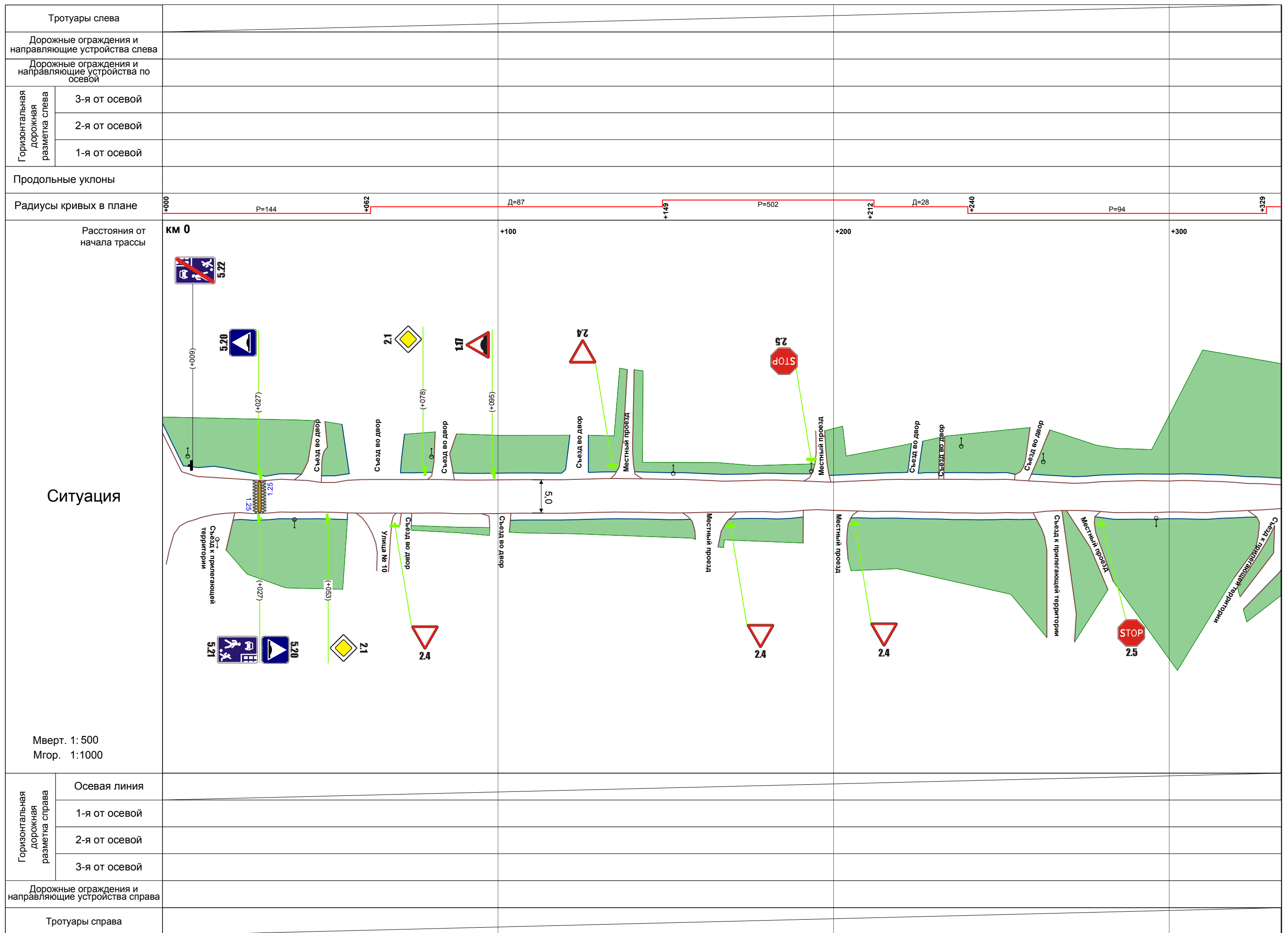
В частных случаях возможны отступления, не противоречащие ГОСТ Р 52289-2004.

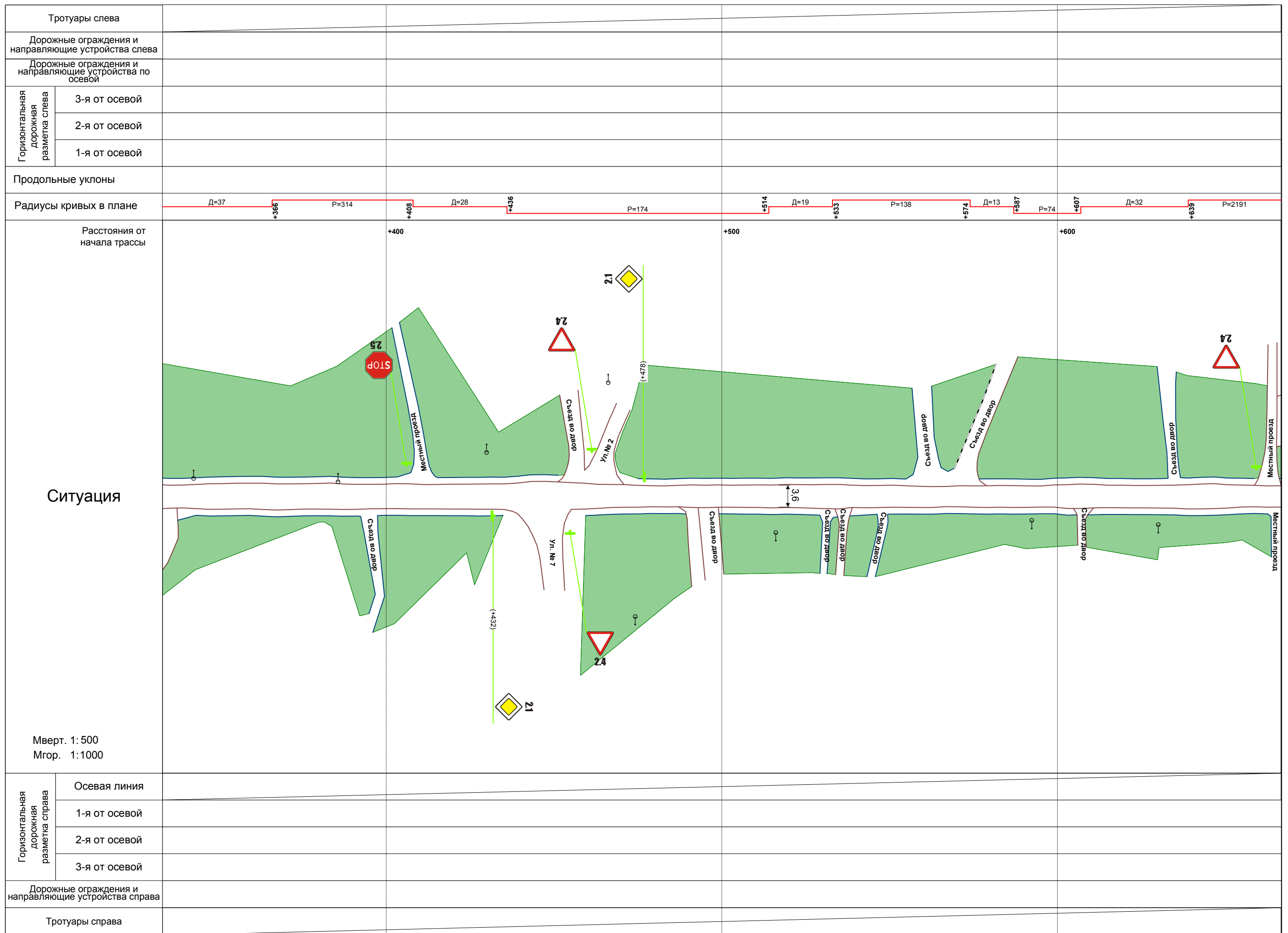
Перечень автомобильных дорог общего пользования Территориального управления Ершовское Одинцовского городского округа Московской области

№	Наименование объекта	Протяженность объекта (участков объекта) по оси, м
1	д. Грязь, улица №1	1202
2	д. Грязь, улица №2	400
3	д. Грязь, улица №3	252
4	д. Грязь, улица №4	102
5	д. Грязь, улица №5	273
6	д. Грязь, улица №6	261
7	д. Грязь, улица №7	226
8	д. Грязь, улица №8	451
9	д. Грязь, улица №9	616
10	д. Грязь, улица №10	278
11	д. Грязь, улица №11	42
Итого		4103

Схема расположения автомобильных дорог общего пользования в Территориальном управлении Ершовское Одинцовского городского округа Московской области









Тротуары слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой					
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой				
	2-я от осевой				
	1-я от осевой				
Продольные уклоны					
Радиусы кривых в плане					
Расстояния от начала трассы		км 1	+100	+200	+300
Ситуация					
Мверт. 1:500 Мгор. 1:1000					
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия				
	1-я от осевой				
	2-я от осевой				
	3-я от осевой				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					
Тротуары справа					

**Ведомость размещения дорожных знаков в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004 на участке автомобильной дороги
д. Грязь, улица 1**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для ЗИП)	Адресная привязка (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение		Примечание	
								Справа	Слева		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
"ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ"											
1	1.17	"Искусственная неровность"	I		0+95	требуется	1		слева		
Итого установлено:								0			
Итого требуется:								1			
Итого:								1			
"ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА"											
2	2.1	"Главная дорога"	I		0+53	требуется	1	справа			
3	2.4	"Уступите дорогу"	I		0+70	требуется	1	справа			
4	2.1	"Главная дорога"	I		0+78	требуется	1		слева		
5	2.4	"Уступите дорогу"	I		0+135	требуется	1		слева		
6	2.4	"Уступите дорогу"	I		0+168	требуется	1	справа			
7	2.5	"Движение без остановки запрещено"	I		0+194	требуется	1		слева		
8	2.4	"Уступите дорогу"	I		0+206	требуется	1	справа			
9	2.5	"Движение без остановки запрещено"	I		0+280	требуется	1	справа			
10	2.5	"Движение без остановки запрещено"	I		0+408	требуется	1		слева		
11	2.1	"Главная дорога"	I		0+432	требуется	1	справа			
12	2.1	"Главная дорога"	I		0+478	требуется	1		слева		
13	2.4	"Уступите дорогу"	I		0+660	требуется	1		слева		
14	2.5	"Движение без остановки запрещено"	I		0+668	требуется	1	справа			
15	2.1	"Главная дорога"	I		0+868	требуется	1	справа			
16	2.1	"Главная дорога"	I		0+898	требуется	1		слева		
17	2.1	"Главная дорога"	I		1+67	требуется	1	справа			
18	2.1	"Главная дорога"	I		1+93	требуется	1		слева		
19	2.1	"Главная дорога"	I		1+115	требуется	1	справа			
20	2.1	"Главная дорога"	I		1+139	требуется	1		слева		
21	2.1	"Главная дорога"	I		1+197	требуется	1	справа			
Итого установлено:								1			
Итого требуется:								20			
Итого:								20			
Итого:								20			
"ЗНАКИ ОСОБЫХ ПРЕДПИСАНИЙ"											
22	5.21	"Жилая зона"	I		0+09	требуется	1		слева		
23	5.22	"Конец жилой зоны"	I		0+27	требуется	1	справа			
24	5.20	"Искусственная неровность"	I		0+27	требуется	1	справа			
25	5.20	"Искусственная неровность"	I		0+27	требуется	1		слева		
Итого установлено:								0			
Итого требуется:								4			
Итого:								4			
"ЗНАКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ"											
26	8.13	"Направление главной дороги"	I		1+197	требуется	1	справа			
Итого установлено:								0			
Итого требуется:								1			
Итого:								1			
Итого:								1			
ВСЕГО УСТАНОВЛЕННО:								1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:					26			
		ВСЕГО:					26			

**Ведомость размещения искусственного освещения на участке автомобильной дороги
д. Грязь, улица 1**

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Количество опор \светильников	Протяженность, м		Зона размещения	Примечание
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+8	0+8	слева	1\2		0	Зона примыкания	
2	0+80	0+80	слева	1\1		0	нас. пункт	
3	0+16	0+39	справа	2\2		23	нас. пункт	
4	0+152	0+262	слева	4\4		110	нас. пункт	
5	0+296	0+296	справа	1\1		0	нас. пункт	
6	0+474	0+516	справа	2\2		42	нас. пункт	
7	0+343	0+466	слева	4\4		123	нас. пункт	
8	0+592	0+668	справа	3\3		76	нас. пункт	
9	0+793	0+793	справа	1\1		0	нас. пункт	
10	0+714	0+789	слева	3\3		75	нас. пункт	
11	0+872	0+907	справа	2\3		35	нас. пункт	
12	0+946	1+123	слева	5\8		177	нас. пункт	
13	1+194	1+194	справа	1\1		0	нас. пункт	
Итого:				30\35		661		

Тротуары слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой				
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой			
	2-я от осевой			
	1-я от осевой			
Продольные уклоны				
Радиусы кривых в плане				
Расстояния от начала трассы		+400	+500	+600
Ситуация				
Мверт. 1: 500 Мгор. 1:1000				
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия			
	1-я от осевой			
	2-я от осевой			
	3-я от осевой			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

Ведомость размещения дорожных знаков в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004 на участке автомобильной дороги
д. Грязь, улица 2

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для ЗИП)	Адресная привязка (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение		Примечание
								Справа	Слева	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
"ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА"										
1	2.4	"Уступите дорогу"	I		0+6	требуется	1		слева	
2	2.4	"Уступите дорогу"	I		0+399	требуется	1	справа		
Итого установлено:							0			
Итого требуется:							2			
Итого:							2			
"ЗНАКИ ОСОБЫХ ПРЕДПИСАНИЙ"										
3	5.21	"Жилая зона"	I		0+390	требуется	1		слева	
4	5.22	"Конец жилой зоны"	I		0+399	требуется	1	справа		
Итого установлено:							0			
Итого требуется:							2			
Итого:							2			
ВСЕГО УСТАНОВЛЕННО:							0			
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							4			
ВСЕГО:							4			

Ведомость размещения искусственного освещения на участке автомобильной дороги
д. Грязь, улица 2

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Количество опор \светильников	Протяженность, м		Зона размещения	Примечание
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+124	0+296	слева	6\6		172	нас. пункт	
2	0+367	0+395	слева	2\2		28	нас. пункт	
Итого:				8\8		200		

Ведомость размещения дорожных знаков в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004 на участке автомобильной дороги
д. Грязь, улица 3

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для ЗИП)	Адресная привязка (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение		Примечание	
								Справа	Слева		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
"ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА"											
1	2.4	"Уступите дорогу"	I		0+4	требуется	1		слева		
Итого установлено:								0			
Итого требуется:								1			
Итого:								1			
"ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ"											
2	6.8.1	"Тупик"	I		0+151	требуется	1	справа			
Итого установлено:								0			
Итого требуется:								1			
Итого:								1			
ВСЕГО УСТАНОВЛЕННО:								0			
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:								2			
ВСЕГО:								2			

Ведомость размещения искусственного освещения на участке автомобильной дороги
д. Грязь, улица 3

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Количество опор \светильников	Протяженность, м		Зона размещения	Примечание
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+35	0+35	справа	1\2	0	0	нас. пункт	
2	0+121	0+121	справа	1\1	0	0	нас. пункт	
Итого:				2\3	0	0		

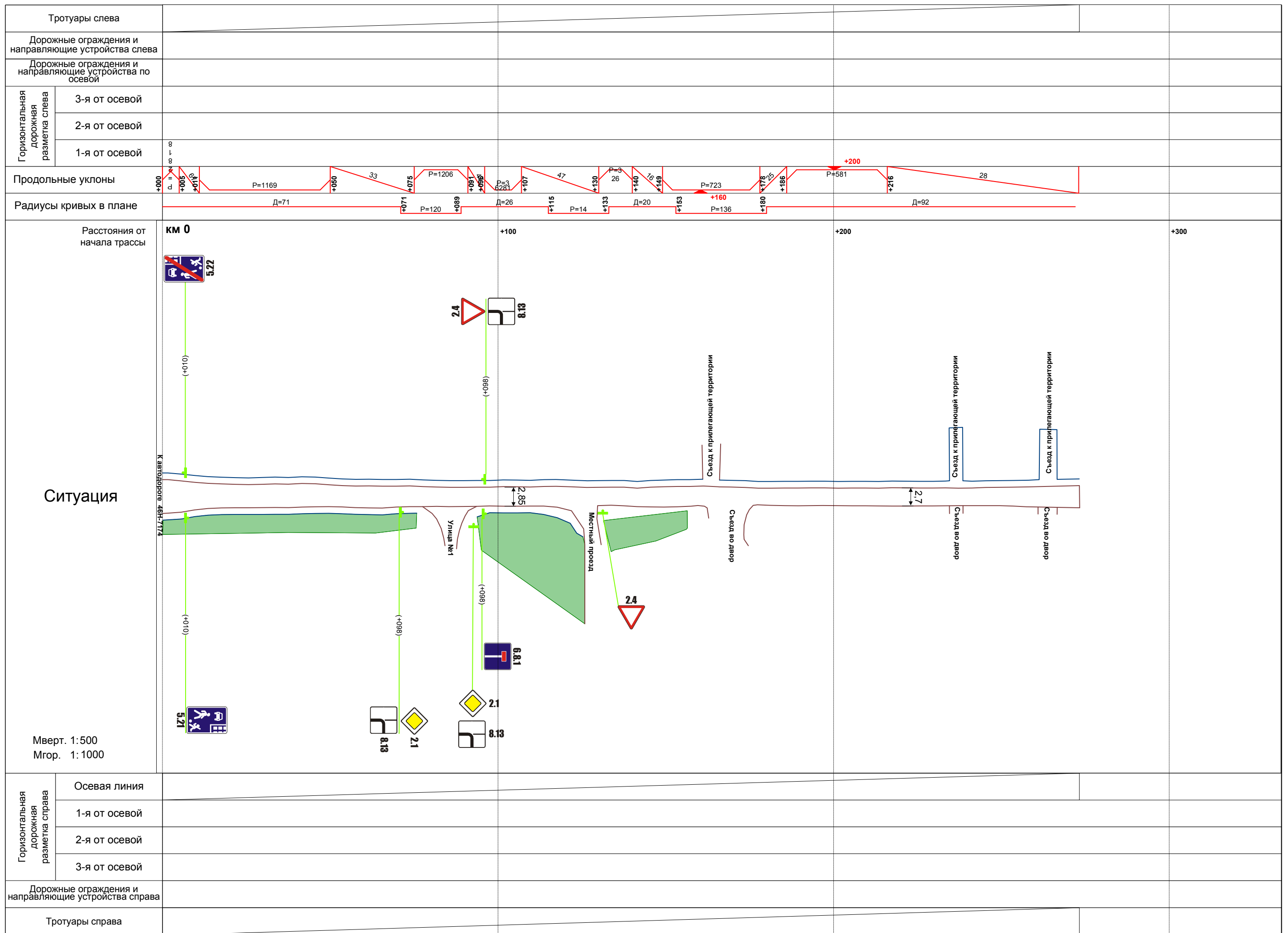
Тротуары слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой				
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой			
	2-я от осевой			
	1-я от осевой			
Продольные уклоны				
Радиусы кривых в плане				
<p>Расстояния от начала трассы</p> <p>Ситуация</p> <p>Мверт. 1: 1000 Мгор. 1: 500</p>				
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия			
	1-я от осевой			
	2-я от осевой			
	3-я от осевой			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

Ведомость размещения дорожных знаков в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004 на участке автомобильной дороги
д. Грязь, улица 4

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для ЗИП)	Адресная привязка (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение		Примечание
								Справа	Слева	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
"ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА"										
1	2.4	"Уступите дорогу"	I		0+2	требуется	1		слева	
Итого установлено:							0			
Итого требуется:							1			
Итого:							1			
"ЗНАКИ ОСОБЫХ ПРЕДПИСАНИЙ"										
3	5.21	"Жилая зона"	I		0+100	требуется	1		слева	
4	5.22	"Конец жилой зоны"	I		0+100	требуется	1	справа		
Итого установлено:							0			
Итого требуется:							2			
Итого:							2			
ВСЕГО УСТАНОВЛЕННО:							0			
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							3			
ВСЕГО:							3			

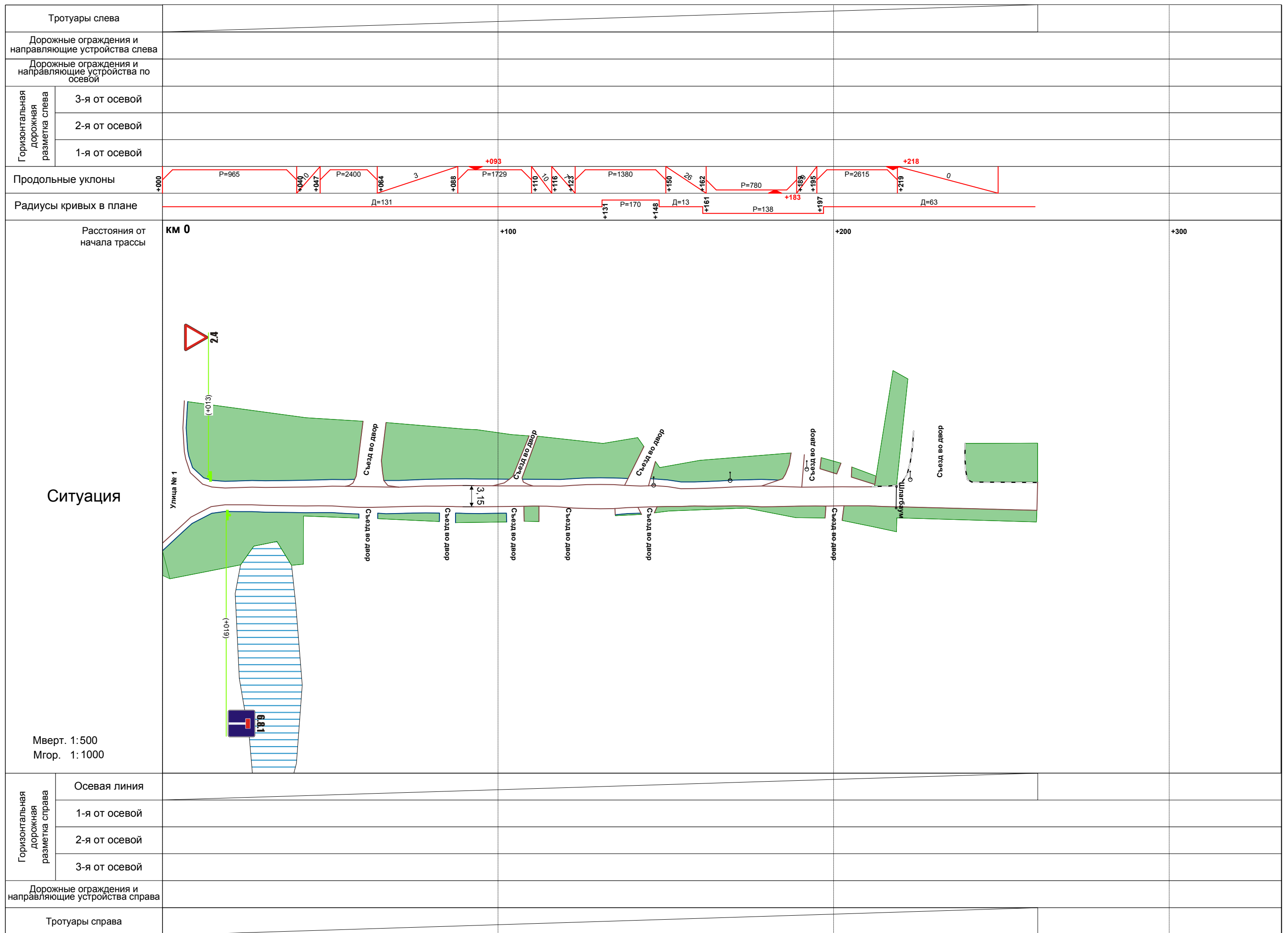
Ведомость размещения искусственного освещения на участке автомобильной дороги
д. Грязь, улица 4

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Количество опор \ светильников	Протяженность, м		Зона размещения	Примечание
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+24	0+85	слева	3\3		61	нас. пункт	
Итого:				3\3		61		



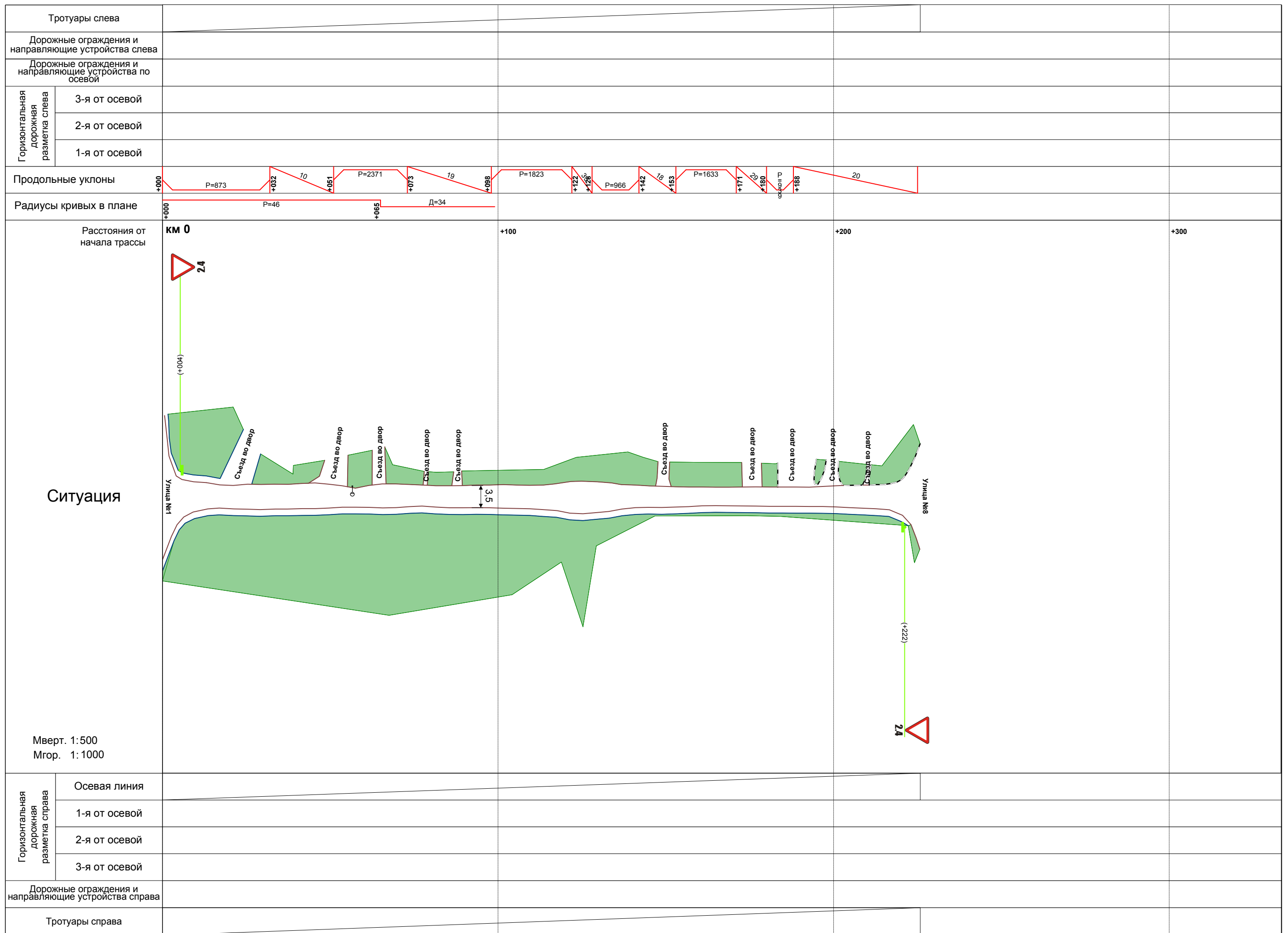
Ведомость размещения дорожных знаков в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004 на участке автомобильной дороги
д. Грязь, улица 5

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для ЗИП)	Адресная привязка (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение		Примечание	
								Справа	Слева		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
"ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА"											
1	2.1	"Главная дорога"	I		0+70	требуется	1	справа			
2	2.4	"Уступите дорогу"	I		0+98	требуется	1		слева		
3	2.4	"Уступите дорогу"	I		0+130	требуется	1	справа			
Итого установлено:							0				
Итого требуется:							3				
Итого:							3				
"ЗНАКИ ОСОБЫХ ПРЕДПИСАНИЙ"											
4	5.21	"Жилая зона"	I		0+10	требуется	1	справа			
5	5.22	"Конец жилой зоны"	I		0+10	требуется	1		слева		
Итого установлено:							0				
Итого требуется:							2				
Итого:							2				
"ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ"											
6	6.8.1	"Тупик"	I		0+98	требуется	1	справа			
Итого установлено:							0				
Итого требуется:							1				
Итого:							1				
"ЗНАКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ"											
7	8.13	"Направление главной дороги"	I		0+70	требуется	1	справа			
8	8.13	"Направление главной дороги"	I		0+98	требуется	1		слева		
Итого установлено:							0				
Итого требуется:							2				
Итого:							2				
ВСЕГО УСТАНОВЛЕННО:							0				
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							8				
ВСЕГО:							8				



Ведомость размещения дорожных знаков в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004 на участке автомобильной дороги
д. Грязь, улица 6

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для ЗИП)	Адресная привязка (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение		Примечание
								Справа	Слева	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
"ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА"										
1	2.4	"Уступите дорогу"	I		0+13	требуется	1		слева	
Итого установлено:							0			
Итого требуется:							1			
Итого:							1			
"ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ"										
2	6.8.1	"Тупик"	I		0+19	требуется	1	справа		
Итого установлено:							0			
Итого требуется:							1			
Итого:							1			
ВСЕГО УСТАНОВЛЕННО:							0			
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							2			
ВСЕГО:							2			

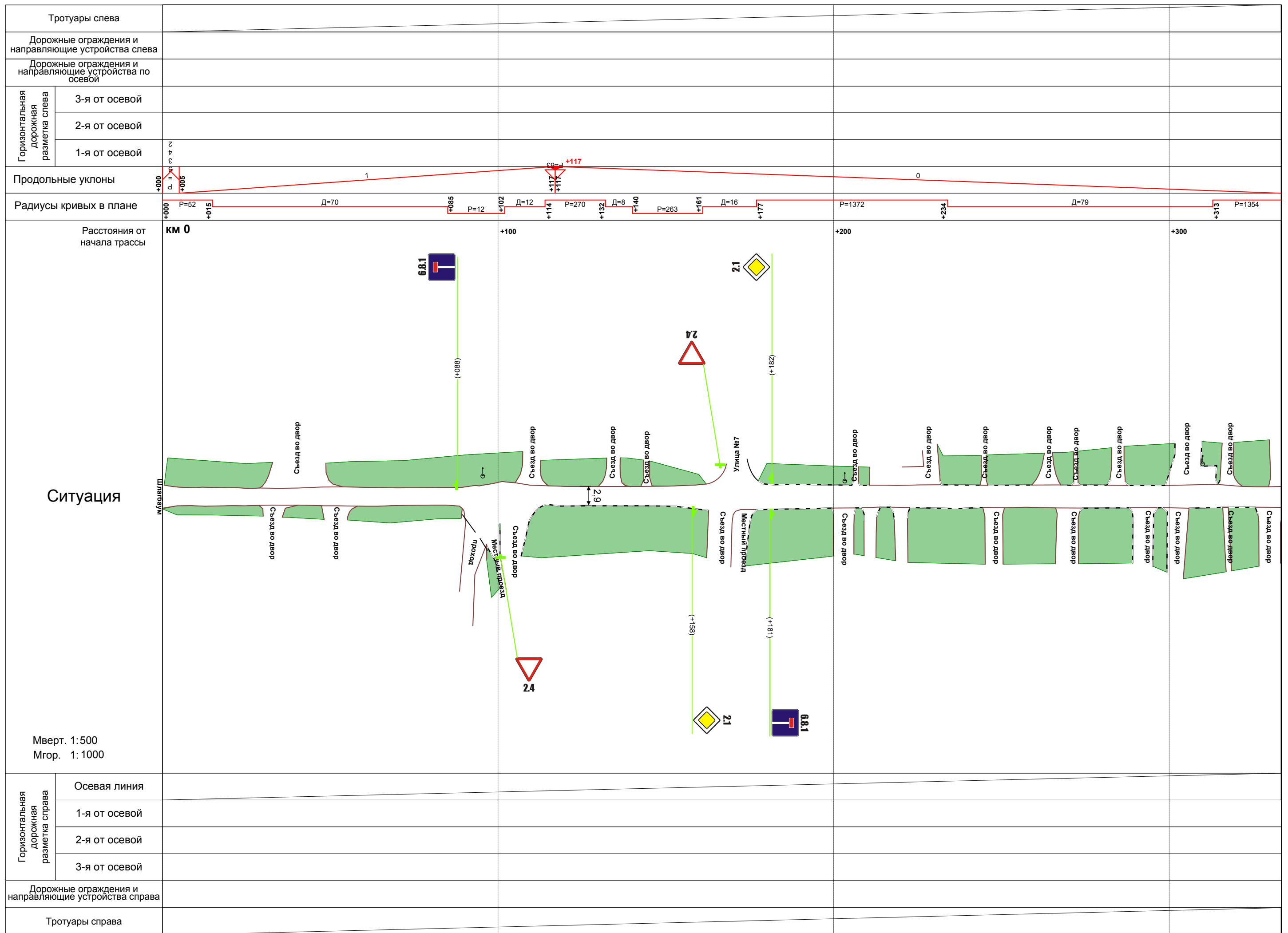


Ведомость размещения дорожных знаков в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004 на участке автомобильной дороги
д. Грязь, улица 7

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для ЗИП)	Адресная привязка (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение		Примечание
								Справа	Слева	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
"ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА"										
1	2.4	"Уступите дорогу"	I		0+5	требуется	1		слева	
2	2.4	"Уступите дорогу"	I		0+222	требуется	1	справа		
Итого установлено:								0		
Итого требуется:								2		
Итого:								2		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕННО:								0		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:								2		
ВСЕГО:								2		

Ведомость размещения искусственного освещения на участке автомобильной дороги
д. Грязь, улица 7

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Количество опор \светильников	Протяженность, м		Зона размещения	Примечание
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+57	0+57	слева	1\1		0	нас. пункт	
Итого:				1\1		0		



Тротуары слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой					
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой				
	2-я от осевой				
	1-я от осевой				
Продольные уклоны					
Радиусы кривых в плане					
Расстояния от начала трассы					
Ситуация					
Мверт. 1:500 Мгор. 1:1000					
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия				
	1-я от осевой				
	2-я от осевой				
	3-я от осевой				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					
Тротуары справа					

Ведомость размещения дорожных знаков в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004 на участке автомобильной дороги
д. Грязь, улица 8

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для ЗИП)	Адресная привязка (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение		Примечание
								Справа	Слева	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
"ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА"										
1	2.1	"Главная дорога"	I		0+158	требуется	1	справа		
2	2.1	"Главная дорога"	I		0+182	требуется	1		слева	
Итого установлено:							0			
Итого требуется:							2			
Итого:							2			
"ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ"										
3	6.8.1	"Тупик"	I		0+88	требуется	1		слева	
4	6.8.1	"Тупик"	I		0+181	требуется	1	справа		
Итого установлено:							0			
Итого требуется:							2			
Итого:							2			
ВСЕГО УСТАНОВЛЕННО:							0			
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							4			
ВСЕГО:							4			

**Ведомость размещения искусственного освещения на участке автомобильной дороги
д. Грязь, улица 8**

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Количество опор \светильников	Протяженность, м		Зона размещения	Примечание
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+95	0+95	слева	1\2	0	0	нас. пункт	
2	0+203	0+203	слева	1\1	0	0	нас. пункт	
3	0+310	0+310	слева	1\1	0	0	нас. пункт	
4	0+355	0+390	справа	2\2	35	35	нас. пункт	
Итого:				5\6	35	35		

Ведомость размещения дорожных знаков в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004 на участке автомобильной дороги
д. Грязь, улица 9

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для ЗИП)	Адресная привязка (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение		Примечание
								Справа	Слева	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
"ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА"										
1	2.4	"Уступите дорогу"	I		0+16	требуется	1		слева	
2	2.4	"Уступите дорогу"	I		0+159	требуется	1		слева	
Итого установлено:							0			
Итого требуется:							2			
Итого:							2			
"ЗНАКИ ОСОБЫХ ПРЕДПИСАНИЙ"										
3	5.21	"Жилая зона"	I		0+12	требуется	1	справа		
4	5.22	"Конец жилой зоны"	I		0+12	требуется	1		слева	
Итого установлено:							0			
Итого требуется:							2			
Итого:							2			
"ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ"										
5	6.8.1	"Тупик"	I		0+37	требуется	1	справа		
Итого установлено:							0			
Итого требуется:							1			
Итого:							1			
ВСЕГО УСТАНОВЛЕННО:							1			
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							5			
ВСЕГО:							5			

Ведомость размещения искусственного освещения на участке автомобильной дороги
д. Грязь, улица 9

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Количество опор \светильников	Протяженность, м		Зона размещения	Примечание
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+28	0+28	слева	1\1		0	нас. пункт	
2	0+109	0+291	слева	5\5		182	нас. пункт	
Итого:				6\6		182		

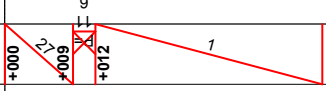
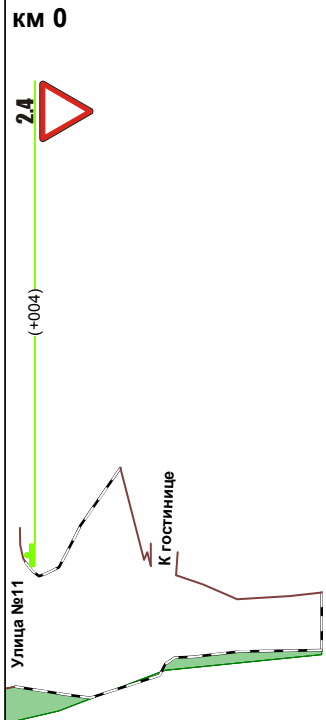
Тротуары слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой					
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой				
	2-я от осевой				
	1-я от осевой				
Продольные уклоны					
Радиусы кривых в плане					
Расстояния от начала трассы		км 0	+100	+200	+300
Ситуация					
Мверт. 1:500 Мгор. 1:1000					
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия				
	1-я от осевой				
	2-я от осевой				
	3-я от осевой				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					
Тротуары справа					

Ведомость размещения дорожных знаков в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004 на участке автомобильной дороги
д. Грязь, улица 10





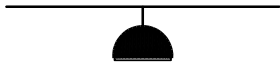
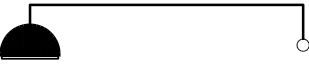
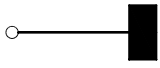
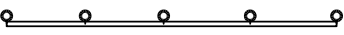







№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для ЗИП)	Адресная привязка (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение		Примечание
								Справа	Слева	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
"ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА"										
1	2.4	"Уступите дорогу"	I		0+3	требуется	1		слева	
2	2.4	"Уступите дорогу"	I		0+81	требуется	1		слева	
3	2.5	"Движение без остановки запрещено"	I		0+158	требуется	1	справа		
4	2.5	"Движение без остановки запрещено"	I		0+265	требуется	1		слева	
Итого установлено:								0		
Итого требуется:								4		
Итого:								4		
"ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ"										
5	6.8.1	"Тупик"	I		0+32	требуется	1	справа		
Итого установлено:								0		
Итого требуется:								1		
Итого:								1		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕННО:								0		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:								5		
ВСЕГО:								5		

Ведомость размещения искусственного освещения на участке автомобильной дороги
д. Грязь, улица 10

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Количество опор \ светильников	Протяженность, м		Зона размещения	Примечание
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+28	0+129	слева	4\5		101	нас. пункт	
Итого:				4\5		101		

Тротуары слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой					
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой				
	2-я от осевой				
	1-я от осевой				
Продольные уклоны					
Радиусы кривых в плане					
Расстояния от начала трассы		км 0	+100	+200	+300
Ситуация					
Мверт. 1:500 Мгор. 1:1000					
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия				
	1-я от осевой				
	2-я от осевой				
	3-я от осевой				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					
Тротуары справа					

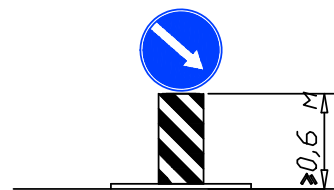
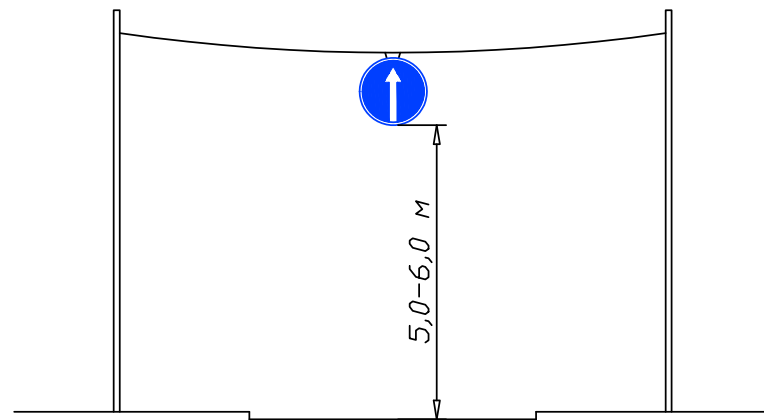
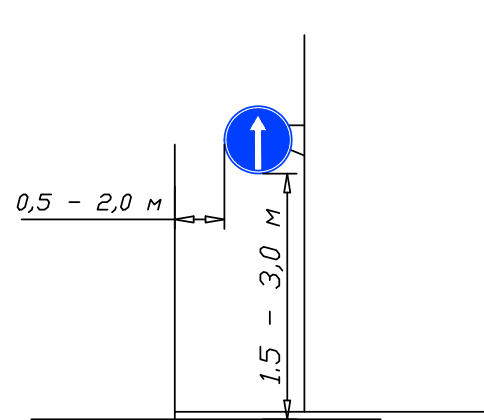
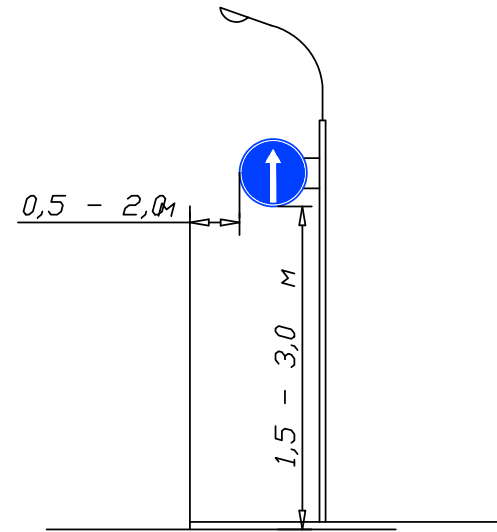
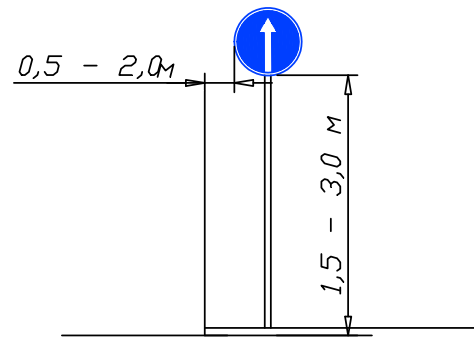
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОБУСТРОЙСТВА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ

	знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части
	проектируемые знаки
	знаки, устанавливаемые над проезжей частью
	светофор транспортный на прямой опоре
	светофор транспортный на растяжке
	светофор транспортный на консольной опоре
	светофор пешеходный на прямой опоре
	дорожное ограждение металлическое
	начальные и конечные участки металлического дорожного ограждения
	пешеходное ограждение
	водопропускная труба
	направляющие устройства (сигнальные столбики)
	опора освещения
	пешеходная дорожка
	искусственная неровность

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата

СПОСОБЫ УСТАНОВКИ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

Способы установки дорожных знаков вне населённого пункта



Способы установки дорожных знаков в населённом пункте

