

ПРОЕКТ
ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
НА УЛИЧНО-ДОРОЖНУЮ СЕТЬ ТРОИЦКОГО И ПЕТРОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТОВ
ТРОИЦКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Раздел 1 Организация дорожного движения в с. Троицкое

Том 1



ООО «СибПроект»

УТВЕРЖДАЮ

Администрация Троицкого района

Глава района _____ А.В. Овсянников

(подпись)

« _____ » _____ 2018г.

(дата)

ПРОЕКТ
ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
НА УЛИЧНО-ДОРОЖНУЮ СЕТЬ ТРОИЦКОГО И ПЕТРОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТОВ
ТРОИЦКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Раздел 1 Организация дорожного движения в с. Троицкое

Том 1

ШИФР: 07/2018-ОДД-П2

СОГЛАСОВАНО:

ОГИБДД МО МВД России «Троицкий»

Начальник капитан полиции _____ С.Ю. Бибилов

(подпись)

« _____ » _____ 2018г.

(дата)

РАЗРАБОТАНО:

ООО «СибПроект»

Директор _____ Л.А. Калачева

(подпись)

« _____ » _____ 2018г.

(дата)

г. Барнаул

2018

Обозначение	Наименование	Примечание (страница)
1	Пояснительная записка	2-4
	Прилагаемые материалы:	
2	- Схема расположения улиц на территории с. Троицкое	5-7
3	- Схема обстановки ул. Железнодорожная	8-9
4	- Ведомость размещения дорожных знаков	10
5	- Схема обстановки ул. Октябрьская	11-16
6	- Ведомость размещения дорожных знаков	17
7	- Схема обстановки ул. Советская	18-21
8	- Ведомость размещения дорожных знаков	22
9	- Схема обстановки проезд Березовый	23-24
10	- Ведомость размещения дорожных знаков	25
11	- Схема обстановки ул. М. Горького	26-29
12	- Ведомость размещения дорожных знаков	30
13	- Схема обстановки ул. Чернышевского	31-34
14	- Ведомость размещения дорожных знаков	35
15	- Схема обстановки Проезд Новый	34-38
16	- Ведомость размещения дорожных знаков	39
17	- Схема обстановки ул. Ползунова	40-43
18	- Ведомость размещения дорожных знаков	44
19	- Схема обстановки ул. Чапаева	45-47
20	- Ведомость размещения дорожных знаков	48
21	- Схема обстановки Проезд Западный	49
22	- Ведомость размещения дорожных знаков	50
23	- Схема обстановки ул. Лесная	51-54
24	- Ведомость размещения дорожных знаков	55
25	- Схема обстановки ул. Мамонтова	56-59
26	- Ведомость размещения дорожных знаков	60

Обозначение	Наименование	Примечание (страница)
27	- Схема обстановки ул. Ломоносова	61-63
28	- Ведомость размещения дорожных знаков	64
29	- Схема обстановки ул. Партизанская	65-66
30	- Ведомость размещения дорожных знаков	67
31	- Схема обстановки ул. Чехова	68-70
32	- Ведомость размещения дорожных знаков	71
33	- Схема обстановки ул. Шукшина	72-74
34	- Ведомость размещения дорожных знаков	75
35	- Схема обстановки Переулок Речной	76-80
36	- Ведомость размещения дорожных знаков	81
37	- Схема обстановки Переулок Смыкова	82-85
38	- Ведомость размещения дорожных знаков	86
39	- Схема обстановки Переулок Социалистический	87-91
40	- Ведомость размещения дорожных знаков	92
41	- Схема обстановки Переулок Лермонтова	93-95
42	- Ведомость размещения дорожных знаков	96
43	- Схема обстановки Переулок Матросова	97-98
44	- Ведомость размещения дорожных знаков	99
45	- Схема обстановки Переулок Челюскина	100-101
46	- Ведомость размещения дорожных знаков	102
47	- Схема обстановки Переулок Больничный	103-104
48	- Ведомость размещения дорожных знаков	105
49	- Схема обстановки Переулок Титова	106-107
50	- Ведомость размещения дорожных знаков	108
52	- Схема обстановки ул. Клюквенная	109-111
53	- Ведомость размещения дорожных знаков	112
54	- Схема обстановки ул. Линейная	113-120

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	07/2018-ОДД-П2					
Разработал	Бойченко					Стадия	Лист	Листов			
Проверил	Калачева					П	1	5			
Н.контроль	Калачева					СОДЕРЖАНИЕ					
						ООО «СибПроект»					

	55	- Ведомость размещения дорожных знаков	121
	56	- Схема обстановки ул. 60 лет Октября	122
	57	- Ведомость размещения дорожных знаков	123
	58	- Схема обстановки ул. Л.Толстого	124
	59	- Ведомость размещения дорожных знаков	125
	60	- Схема обстановки ул. Московская	126-127
	61	- Ведомость размещения дорожных знаков	128
	62	- Схема обстановки Разрез Московский	129
	63	- Ведомость размещения дорожных знаков	130
	64	- Схема обстановки ул. Интернациональная	131-133
	65	- Ведомость размещения дорожных знаков	134
	66	- Схема обстановки ул. Киевская	135-136
	67	- Ведомость размещения дорожных знаков	137
	68	- Схема обстановки Проезд Мирный	138-139
	69	- Ведомость размещения дорожных знаков	140
	70	- Схема обстановки Разрез Гоголевский	141-142
	71	- Ведомость размещения дорожных знаков	143
	72	- Схема обстановки ул. Ленинградская	144-145
	73	- Ведомость размещения дорожных знаков	146
	74	- Схема обстановки Разрез Ленинградский	147-148
	75	- Ведомость размещения дорожных знаков	149
	76	- Схема обстановки ул. Алтайская	150-155
	77	- Ведомость размещения дорожных знаков	156
	78	- Схема обстановки ул. Пархоменко	157-158
	79	- Ведомость размещения дорожных знаков	159
	80	- Схема обстановки ул. Луговая	160
	81	- Ведомость размещения дорожных знаков	161
	82	- Схема обстановки ул. Восточная	162-164
	83	- Ведомость размещения дорожных знаков	165
	84	- Схема обстановки ул. Республики	166
	85	- Ведомость размещения дорожных знаков	167
	86	- Схема обстановки ул. Сибирская	168-172
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			
07/2018-ОДД-П2			Лист
			2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
Подп.	Дата		

87	- Ведомость размещения дорожных знаков	173
88	- Схема обстановки ул. Юбилейная	174
89	- Ведомость размещения дорожных знаков	175
90	- Схема обстановки ул. Зеленая	176-177
91	- Ведомость размещения дорожных знаков	178
92	- Схема обстановки ул. Нагорная	179-182
93	- Ведомость размещения дорожных знаков	183
94	- Схема обстановки пер. Пионерский	184-187
95	- Ведомость размещения дорожных знаков	188
96	- Схема обстановки ул. Заречная	189-190
97	- Ведомость размещения дорожных знаков	191
98	- Схема обстановки ул. Марчукова	192
99	- Ведомость размещения дорожных знаков	193
100	- Схема обстановки ул. Солнечная	194-195
101	- Ведомость размещения дорожных знаков	196
102	- Схема обстановки ул. Энтузиастов	197-198
103	- Ведомость размещения дорожных знаков	199
104	- Схема обстановки ул. Садовая	200-201
105	- Ведомость размещения дорожных знаков	202
106	- Схема обстановки ул. Новоселов	203-204
107	- Схема обстановки Переулок Фефелова	205
108	- Ведомость размещения дорожных знаков	206
109	- Схема обстановки Переулок Южный	207
110	- Ведомость размещения дорожных знаков	208
111	- Схема обстановки Переулок Ремзаводской	209-210
112	- Ведомость размещения дорожных знаков	211
113	- Схема обстановки Переулок Строительный	112-213
114	- Ведомость размещения дорожных знаков	214
115	- Схема обстановки ул. Обухова	215-216
116	- Ведомость размещения дорожных знаков	217

Обозначение	Наименование	Примечание (страница)
117	- Схема обстановки ул. Мостовая	218
118	- Ведомость размещения дорожных знаков	219
119	- Схема обстановки Переулок Центральный	220
120	- Ведомость размещения дорожных знаков	221
121	- Схема обстановки ул. Заводская	222-224
122	- Ведомость размещения дорожных знаков	225
123	- Схема обстановки Переулок Полевой	226
124	- Схема обстановки ул. Свердлова	227-228
125	- Ведомость размещения дорожных знаков	229
126	- Схема обстановки ул. Воронкова	230-231
127	- Ведомость размещения дорожных знаков	232
128	- Схема обстановки Разрез Шалагинова	233
129	- Ведомость размещения дорожных знаков	234
130	- Схема обстановки ул. Молодежная	235-236

131	- Ведомость размещения дорожных знаков	237
132	- Схема обстановки ул. Калинина	238-239
133	- Ведомость размещения дорожных знаков	240
134	- Схема обстановки ул. Пяткова	241
135	- Ведомость размещения дорожных знаков	242
136	- Схема обстановки Переулок Парковый	243-244
137	- Ведомость размещения дорожных знаков	245
138	- Условные обозначения и изображения	246
139	- Требования к размещению дорожных знаков	247-249
140	- Техническое задание на выполнение работ по	250-252
	разработке проекта организации дорожного	
	движения на улично-дорожную сеть Троицкого	
	и Петровского сельсоветов Троицкого района	
	Алтайского края	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

07/2018-ОДД-П2

Лист

3

1 Введение

Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах населенных пунктов Троицкого района Алтайского края разработан ООО «СибПроект» в соответствии с Заданием, утвержденным Главой Троицкого сельсовета Алтайского края.

Целью разработки проекта организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения села Троицкое Троицкого района Алтайского края (далее по тексту – ПОДД), является оптимизация методов организации дорожного движения на улично-дорожной сети села Троицкое для обеспечения безопасности дорожного движения транспортных средств и пешеходов, а также для повышения пропускной способности дорог.

ПОДД выполнен в соответствии с «Порядком разработки и утверждения проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах» (письмо МВД РФ от 02.08.2006 № 13/6-3853, ФДА от 07.08.2006 № 01-29/5313), требованиями действующего законодательства Российской Федерации, нормативными правовыми актами федеральных органов исполнительной власти, правилами, стандартами, техническими нормами и другими нормативными правовыми актами.

В проекте схемы организации дорожного движения выполняются на каждый объект (улица, переулок) отдельно в линейном масштабе 1:1500.

Ширину автодороги разрешается принимать в произвольном масштабе, удобном для работы.

В схеме организации дорожного движения, выполненной на каждый объект (улица, переулок), отсчет в метрах начинается с левого края схемы (нулевая отметка) и продолжается к правому краю схемы до 500 метров максимально. Если объект (улица, переулок) имеет протяжённость более 500 метров, то схема имеет продолжение на следующем листе (еще 500 метров).

Расстояние от нулевой отметки до каждого дорожного знака указывается в метрах, пример: (+500), а расстояние до центра каждого пересечения или примыкания без скобок в метрах, пример: +240.

Установленные дорожные знаки обозначаются черным шрифтом, знаки, которые необходимо установить, обозначаются красным шрифтом.

На схеме все примыкания к основной дороге, которым невозможно присвоить название (улица, переулок), обозначаются визуально, т.е. не имеют названия.

Тип дорожного покрытия обозначается на схеме цветом: асфальтобетон – серым, грунт – белым, щебень-светло желтый.

После каждой схемы организации дорожного движения, выполненной на каждый объект (улица, переулок), следуют листы с адресными ведомостями

Все ведомости заполняются с подведением итогов.

Во всех ведомостях отображены таблицы, которые заполняются в зависимости от наличия дорожной инфраструктуры (знаки, полоса разгона, светофоры и т. д.). Если сведения об инфраструктуре или сама инфраструктура отсутствует, то в столбце или строке таблицы остаётся пустое место (сам столбец остаётся в таблице не заполненный).

Автомобильные дороги в границах населенного пункта села Троицкое Троицкого района Алтайского края по условиям движения и доступа на них транспортных средств относятся к автомобильным дорогам обычного типа (не скоростная дорога) 5 категории.

Общая протяженность улиц составляет 54520 м.

Дислокация разработана впервые и предназначена для устранения существующих недостатков и противоречий в применении дорожных знаков, несоответствий их нормативным требованиям, а также для установки в недостающих местах дополнительных средств дорожной информации.

Дислокация выполнена с учетом введенных в действие с 1 июля 2006 года новых государственных стандартов, а также наработанной в деревне практикой применения технических средств регулирования дорожного движения и необходимости унифицированного подхода к решению технических задач, не регламентированных ГОСТами. Таким образом, создается единая взаимосвязанная система организации дорожного движения в селе Троицкое Троицкого района Алтайского края.

Для решения этой задачи проведено обследование всех проектируемых улиц, собрана информация об их геометрических параметрах, при необходимости учтено состояние дорожно-транспортного травматизма и интенсивность движения транспортных и пешеходных потоков. Выполнено комплексное обследование исходной организации дорожного движения улично-дорожной сети сел.


При разработке проекта учтены требования ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Типы, основные параметры. Общие технические требования», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств», СНиП 2.07.01-89* "Градостроительство. Планировка и застройка городов и прочих населенных пунктов», СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги».

ПОДД соответствует требованиям действующих нормативных документов и направлен на решение следующих задач:

- обеспечение безопасности участников движения;
- введение необходимых режимов движения в соответствии с категорией дороги, ее конструктивными элементами, искусственными сооружениями и другими факторами;
- своевременное информирование участников движения о дорожных условиях;
- обеспечение правильного использования водителями транспортных средств ширины проезжей части дороги и т.д.

2 Технические нормативы

Согласно Актуализированной редакции СНиП 2.07.01-89*(СП 42.13330.2011) и Рекомендациям по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений (дополнение к Актуализированной редакции СНиП 2.07.01-89*) класс автомобильных дорог в с.

						07/2018-ОДД-П2			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Бойченко						П	1	3
Проверил	Калачева						ООО «СибПроект»		
Н.контроль	Калачева								

Троицкое – «улицы и дороги сельских поселений». Категория дорог и улиц – «улица в жилой застройке». Основное назначение улиц и дорог - транспортная (без пропуска грузового и общественного транспорта) и пешеходная связи внутри жилых территорий и с главной улицей по направлениям с интенсивным движением.

Расчетные параметры автомобильных дорог следующие:

- ширина проезжей части - 3-6 м
- число полос движения - 1-2
- расчетная скорость движения - 40 км/час.

4 Краткая характеристика существующих дороги

Организация дорожного движения, согласно задания, предусмотрена на автомобильных дорогах, проходящих вдоль населенного пункта село Троицкое по следующим улицам:

№ п/п	Наименование улицы, переулка и т.д.	Протяженность, м
1	ул. Железнодорожная	765
2	ул. Октябрьская	1610
3	ул. Советская	1800
4	Проезд Березовый	600
5	ул. М. Горького	1770
6	ул. Чернышевского	1870
7	Проезд Новый	1180
8	ул. Ползунова	1580
9	ул. Чапаева	685
10	Проезд Западный	275
11	ул. Лесная	1140
12	ул. Мамонтова	1600
13	ул. Ломоносова	1450
14	ул. Партизанская	950
15	ул. Чехова	405

16	ул. Шукшина	625
17	Переулок Речной	1415
18	Переулок Смыкова	1160
19	Переулок Социалистический	1530
20	Переулок Лермонтова	780
21	Переулок Матросова	545
22	Переулок Челюскина	625
23	Переулок Больничный	890
24	Переулок Титова	715
25	ул. Клюквенная	580
26	ул. Линейная	1140
27	ул. 60 лет Октября	220
28	ул. Л. Толстого	320
29	ул. Московская	755
30	Разрез Московский	225
31	ул. Интернациональная	1330
32	ул. Киевская	1000
33	Проезд Мирный	670
34	Разрез Гоголевский	580
35	ул. Ленинградская	755
36	Разрез Ленинградский	560
37	ул. Алтайская	1375
38	ул. Пархоменко	775
39	ул. Луговая	185
40	ул. Восточная	385
41	ул. Республики	475
42	ул. Сибирская	1345
43	ул. Юбилейная	295

44	ул. Зеленая	930
45	ул. Нагорная	1265
46	пер. Пионерский	800
47	ул. Заречная	585
48	ул. Марчукова	490
49	ул. Солнечная	580
50	ул. Энтузиастов	650
51	ул. Садовая	690
52	ул. Новоселов	825
53	Переулок Фефелова	515
54	Переулок Южный	260
55	Переулок Ремзаводской	580
56	Переулок Строительный	720
57	ул. Обухова	470
58	ул. Мостовая	215
59	Переулок Центральный	250
60	ул. Заводская	430
61	Переулок Полевой	285
62	ул. Свердлова	780
63	ул. Воронкова	955
64	Разрез Шалагинова	300
65	ул. Молодежная	1000
66	ул. Калинина	800
67	ул. Пяткова	500
68	Переулок Парковый	710
Итого:		54520

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

07/2018-ОДД-П2

Лист

2

5 Организация и безопасность дорожного движения. Обустройство дороги

Для организации и обеспечения безопасности движения транспортных средств и пешеходов и повышения пропускной способности автомобильных дорог в селе Троицкое проектом предусмотрены мероприятия по обустройству автомобильных дорог дорожными знаками.

Установка дорожных знаков на дорогах выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» и ОДМД «Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах».

Расстановка технических средств ОДД имеет привязку к проектному километражу.

Нанесение горизонтальной дорожной разметки в селе согласно п 6.2.2 ГОСТ Р 52289-2004, не требуется, так как в населенном пункте по данным улицам отсутствует движение маршрутных транспортных средств.

Знаки индивидуального проектирования также не требуются.

Дорожные знаки, согласно ГОСТ Р 52289-2004, устанавливаются на расстоянии 0,5м от края проезжей части (при наличии обочины – от бровки земляного полотна) до ближайшего к ней края знака. В стесненных условиях (застроенная территория) допускается устанавливать знаки на обочине на расстоянии не менее 1м от кромки проезжей части. Согласно ГОСТ Р 52289-2004 высота установки знаков, без учета табличек, принята 3 м.

Типоразмер знаков принят - I (по таблице 1 ГОСТ Р 52289 - 2004 для дорог и улиц местного значения, проездов, улиц и дорог в сельских поселениях).

Стойки знаков металлические без фундаментов. Диаметр и длина стоек приняты в зависимости от ветрового района по типовому проекту 3.503.9-80 «Опоры дорожных знаков на автомобильных дорогах». Глубина заделки в грунт - 1,2 м. Ямы под стойки дорожных знаков заполняют смесью грунта с каменными материалами с последующим уплотнением слоями по 0,1м. Вокруг стойки знака, для обеспечения устойчивости, устраивается отмостка круглой формы диаметром 0,4 м из бетона класса В-15.

Знаки, устанавливаемые на дороге, должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52290-2004.

Принятые проектом решения в соответствии с требованиями Актуализированной редакции СНиП 2.07.01-89* позволяют обеспечить безопасность и организацию движения на дороге.

Применяемые материалы должны соответствовать:

- бетон класса В-15 – ГОСТ 7473-2010;
- дорожные знаки - ГОСТ Р 52290-2004;
- стойки металлические – ГОСТ 10705-80.

6 Список нормативных документов

- Постановление Правительства РФ от 02.09.2009 №717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;
- Постановление Правительства РФ от 28.09.2009 №767 «О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации»;
- Приказ Минтранса России от 27.08.2009 № 150 «О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог»;
- Приказ Минтранса России от 17.03.2015 № 43 «Об утверждении Правил подготовки проектов и схем организации дорожного движения» (далее по тексту – Правила);
- Письмо МВД РФ от 02.08.2006 № 13/6-3853, Федерального дорожного агентства от 07.08.2006 № 01-29/5313 «Порядок разработки и утверждения проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах»;
- ГОСТ Р 52398-2005;
- ГОСТ Р 52399-2005;
- СНиП 2.05.02-85;
- ОДН 218.0.006-2002;
- Федеральный закон от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»;
- Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;
- ОДМ 218.6.015-2015;
- Методические рекомендации по назначению мероприятий для повышения безопасности движения на участках концентрации ДТП (утв. Распоряжением Росавтодора от 30.03.2000 №65-р);
- ГОСТ Р 52766-2007;

- ГОСТ Р 52289-2004;
- ГОСТ Р 52290-2004;
- ГОСТ Р 50970-2011;
- ГОСТ Р 51256-2011;
- ГОСТ Р 52605-2006;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

07/2018-ОДД-П2

Схема расположения улиц на территории с. Троицкое

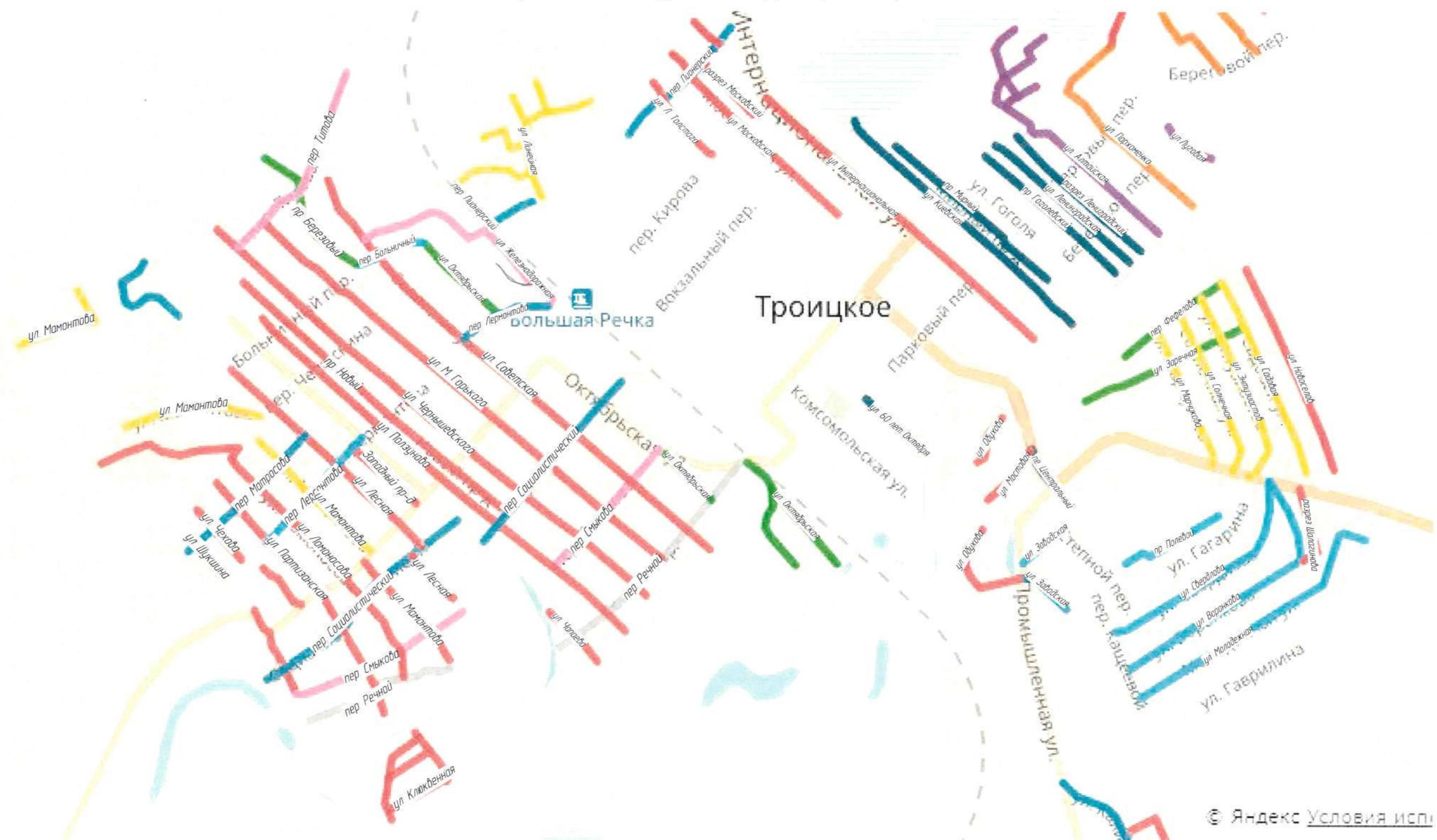


Схема расположения улиц на территории с. Троицкое

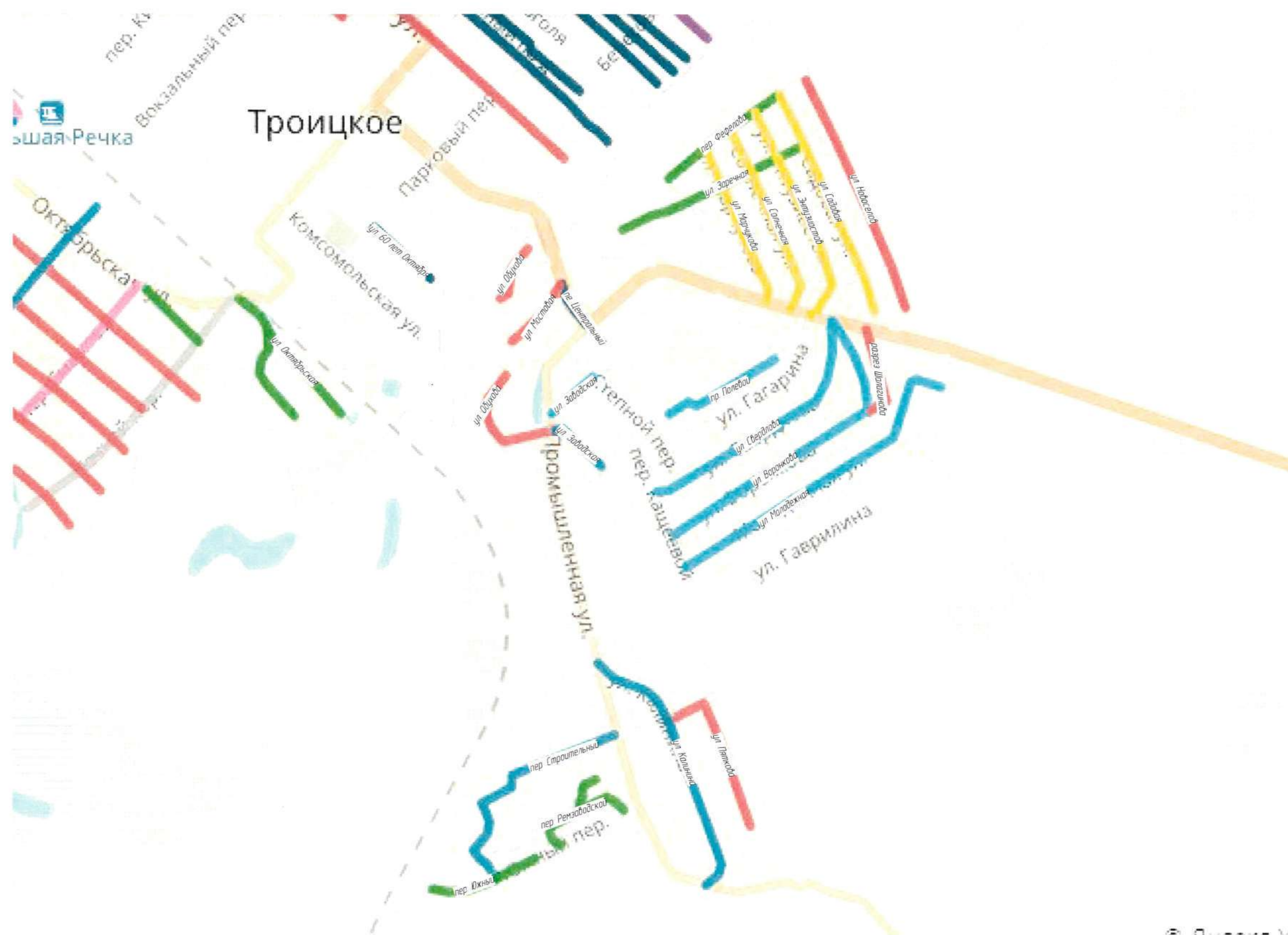


Схема расположения улиц на территории с. Троицкое

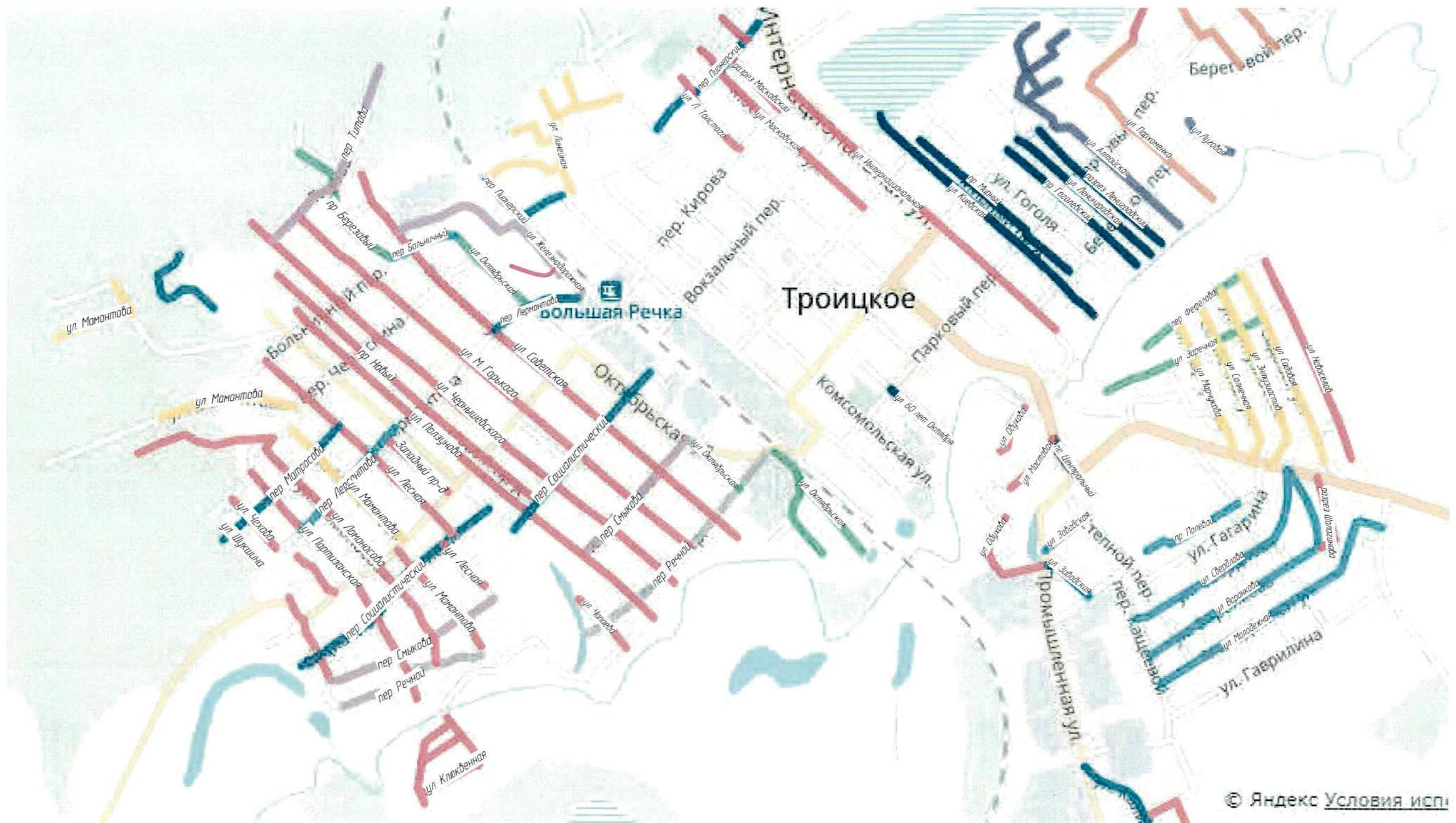
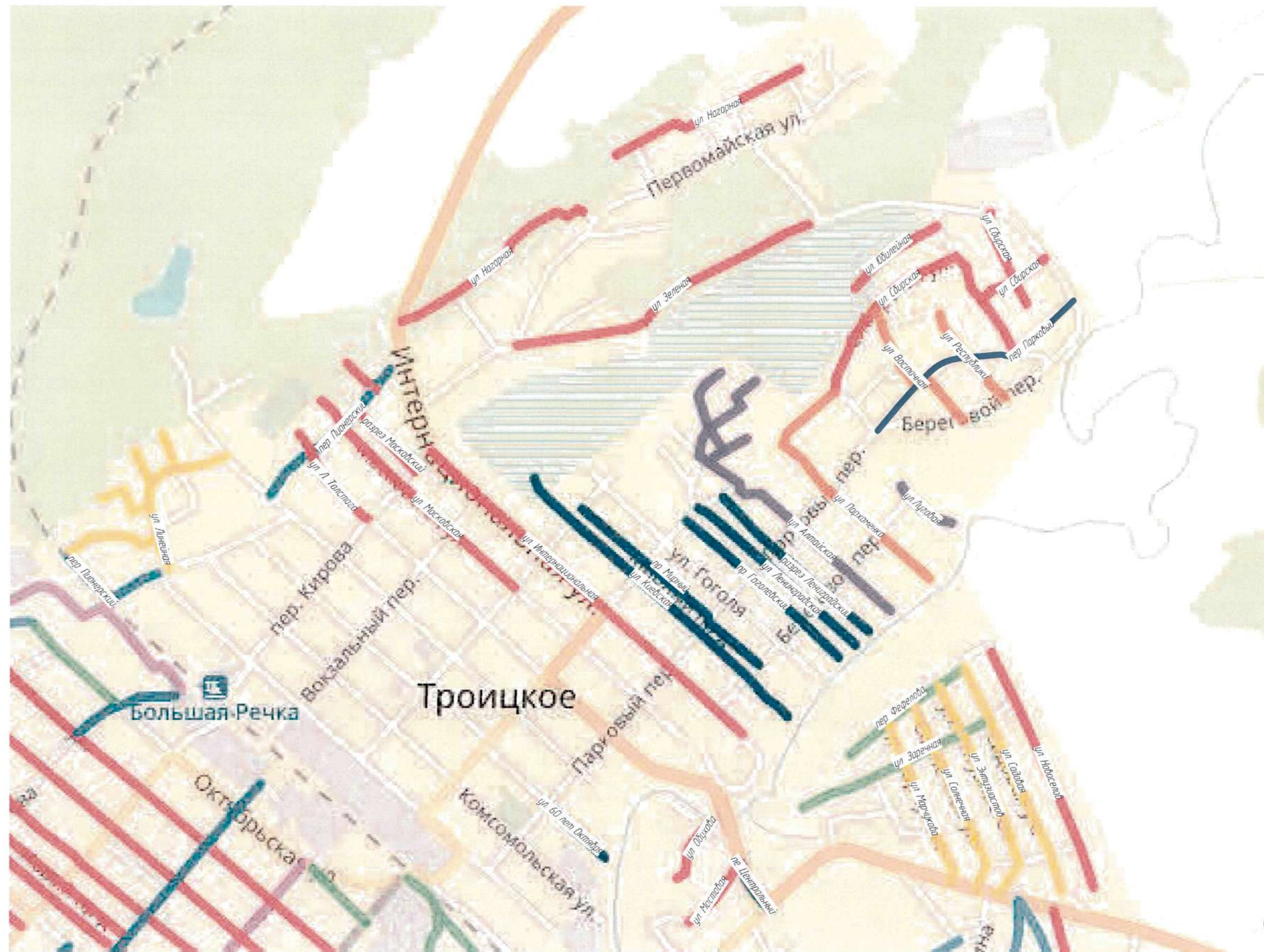


Схема расположения улиц на территории с. Троицкое

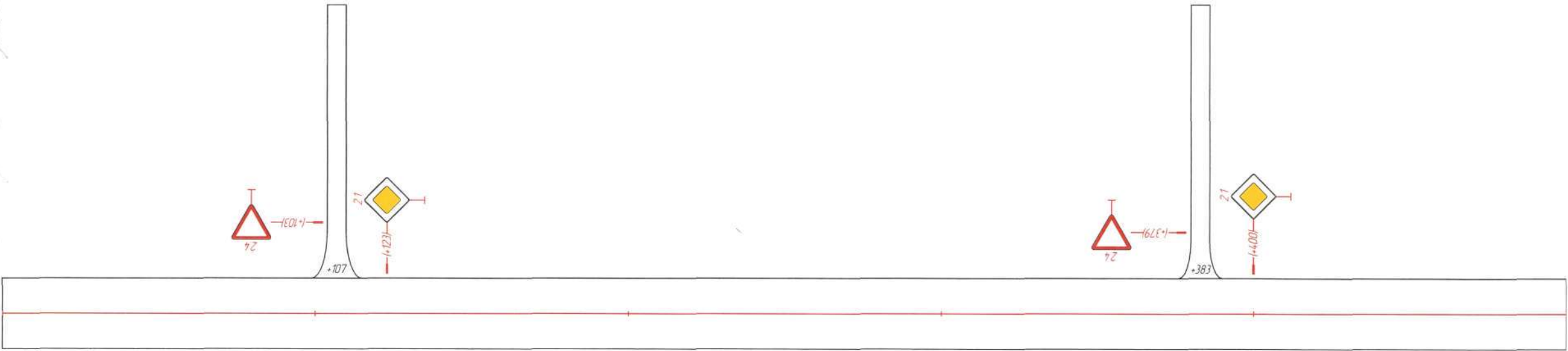


М 1:1500

Схема обстановки ул. Железнодорожная

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	5000

ул. Железнодорожная
0+000-0+500



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

М 1:1500

Схема обстановки ул. Железнодорожная

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div>2650</div>

ул. Железнодорожная
0+500-0+765

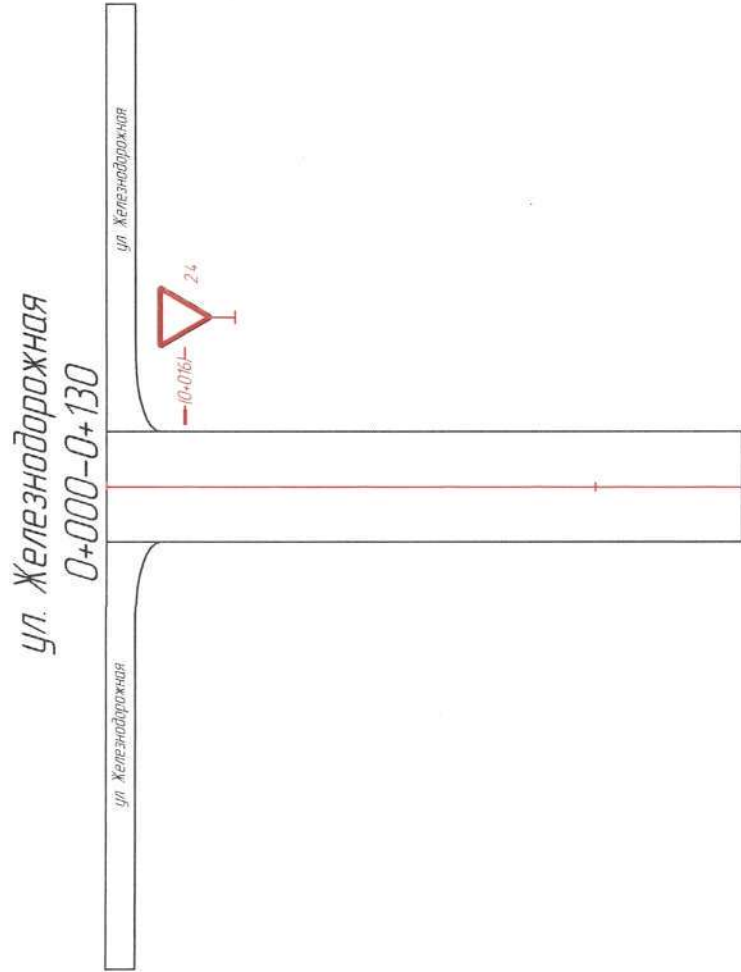


Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

М 1:1500

Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	
Дорожная разметка следа	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div><div>130</div><div>0</div></div>

Схема обстановки ул. Железнодорожная



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

ул. Железнодорожная

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+103	Требуется	1	Примыкание слева на 0+107
2.1	Главная дорога	I	-	0+123	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+379	Требуется	1	Примыкание слева на 0+383
2.1	Главная дорога	I	-	0+400	Требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		4					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		4					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		4					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		4					

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

ул. Железнодорожная

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
-----------------------------------	--------------------	---------------------	---	-------------	--	------------	-------------------

Знаки приоритета

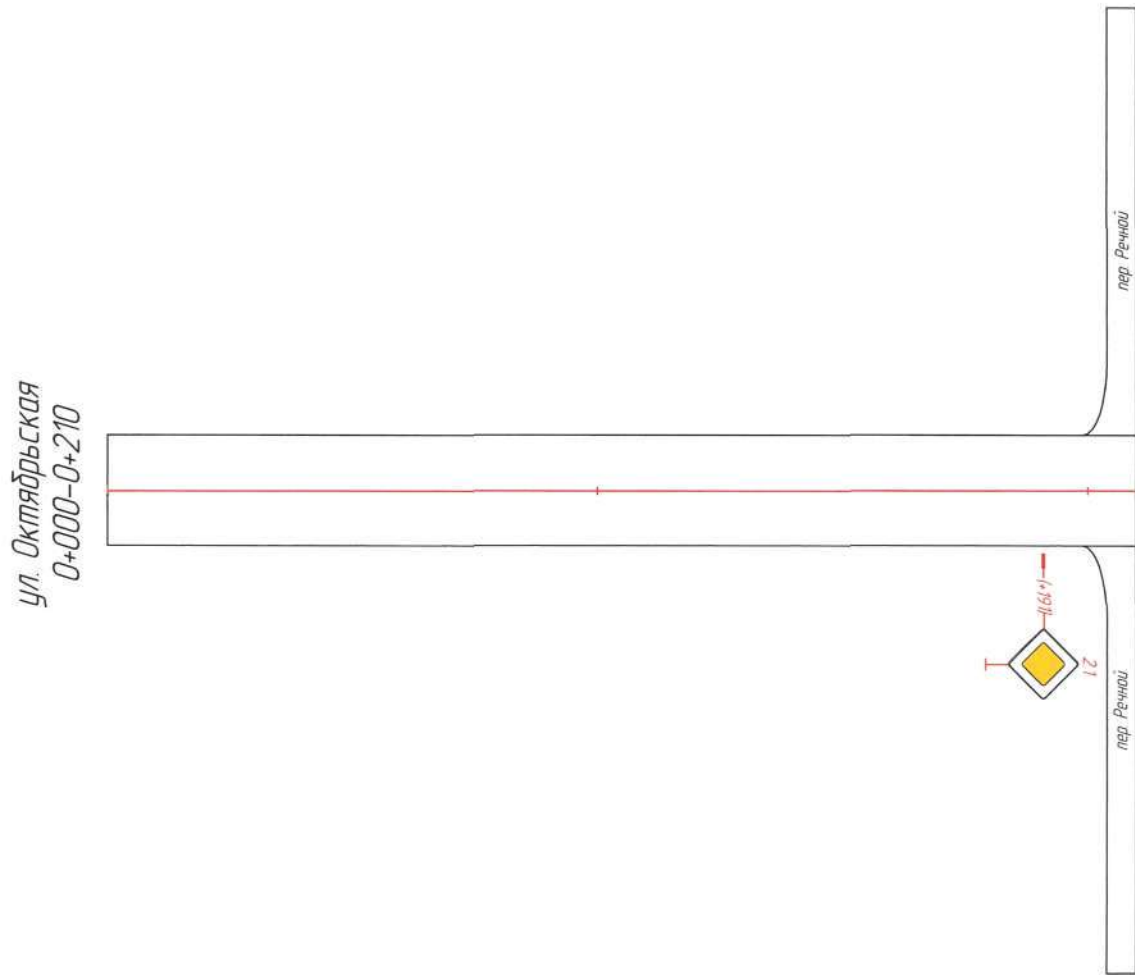
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+016	Требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		1					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		1					

ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		1					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		1					

М 1:1500

Схема обстановки ул. Октябрьская

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	210 0

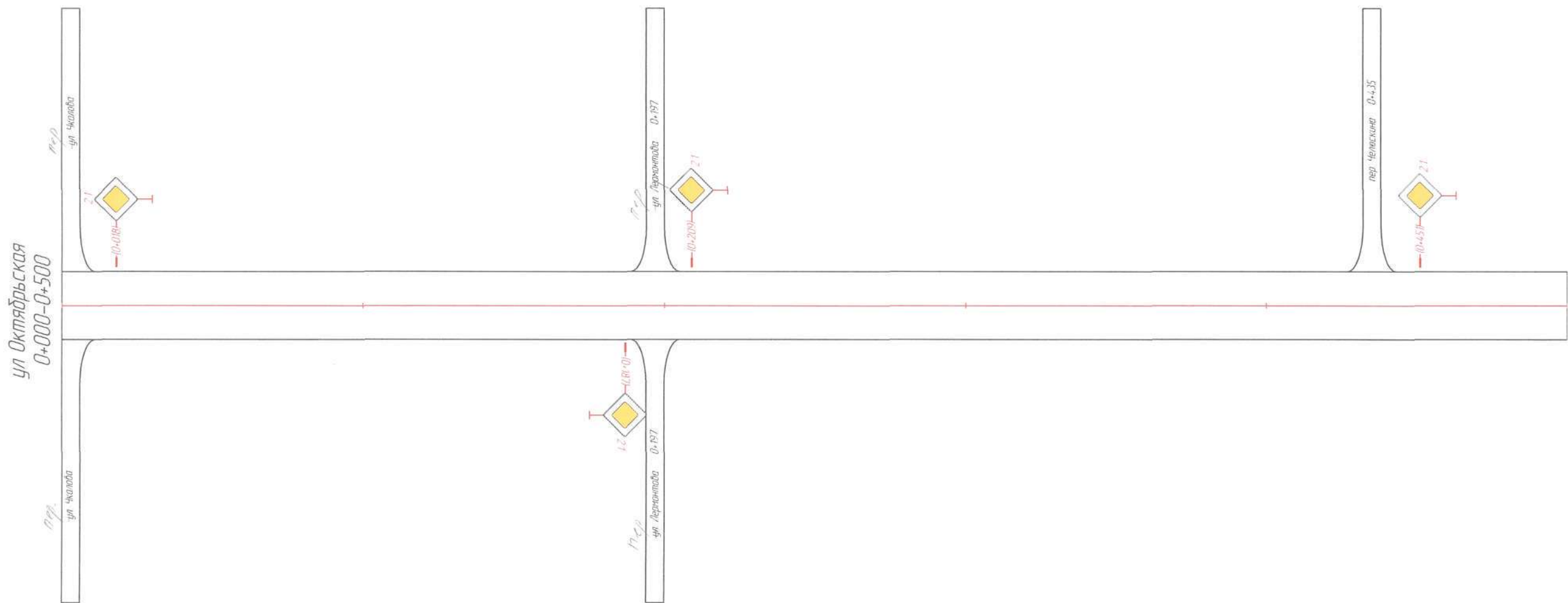


Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

М 1:1500

Схема обстановки ул. Октябрьская

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	5000



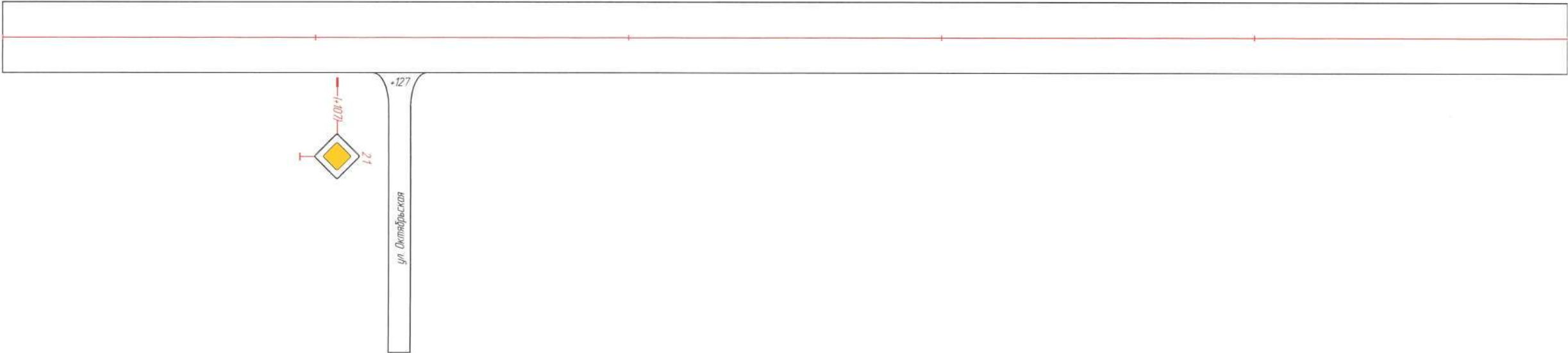
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

М 1:1500

Схема обстановки ул. Октябрьская

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	5000

ул. Октябрьская
0+000-0+500



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

ул. Октябрьская

Номер знака по ГОСТ 52290- 2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
---------------------------------------	--------------------	---------------------	---	-------------	--	------------	-------------------

Знаки приоритета

2.1	Главная дорога	I	-	0+018	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	0+187	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	0+209	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	0+451	Требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		4					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		4					

ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		4					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		4					

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

ул. Октябрьская

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
--------------------------------------	--------------------	---------------------	---	-------------	--	------------	-------------------

Знаки приоритета

2.1	Главная дорога	I	-	0+191	Требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		1					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		1					

ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		1					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		1					

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

ул. Октябрьская

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
--------------------------------------	--------------------	---------------------	---	-------------	--	------------	-------------------

Знаки приоритета

2.1	Главная дорога	I	-	0+107	Требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		1					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		1					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		1					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		1					

ул. Октябрьская

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
--------------------------------------	--------------------	---------------------	---	-------------	--	------------	-------------------

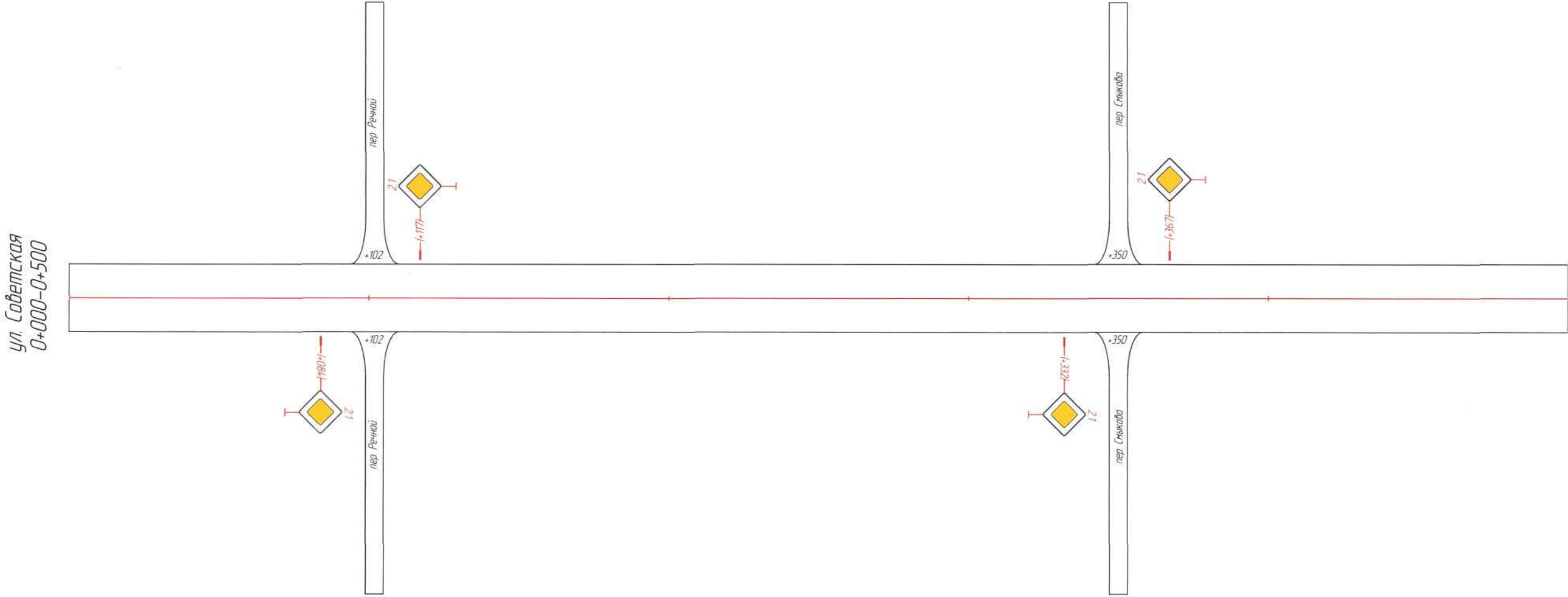
Знаки приоритета

2.4	Уступите дорогу	I	-	0+020	Требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		1					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		1					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		1					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		1					

М 1:1500

Схема обстановки ул. Советская

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	5000

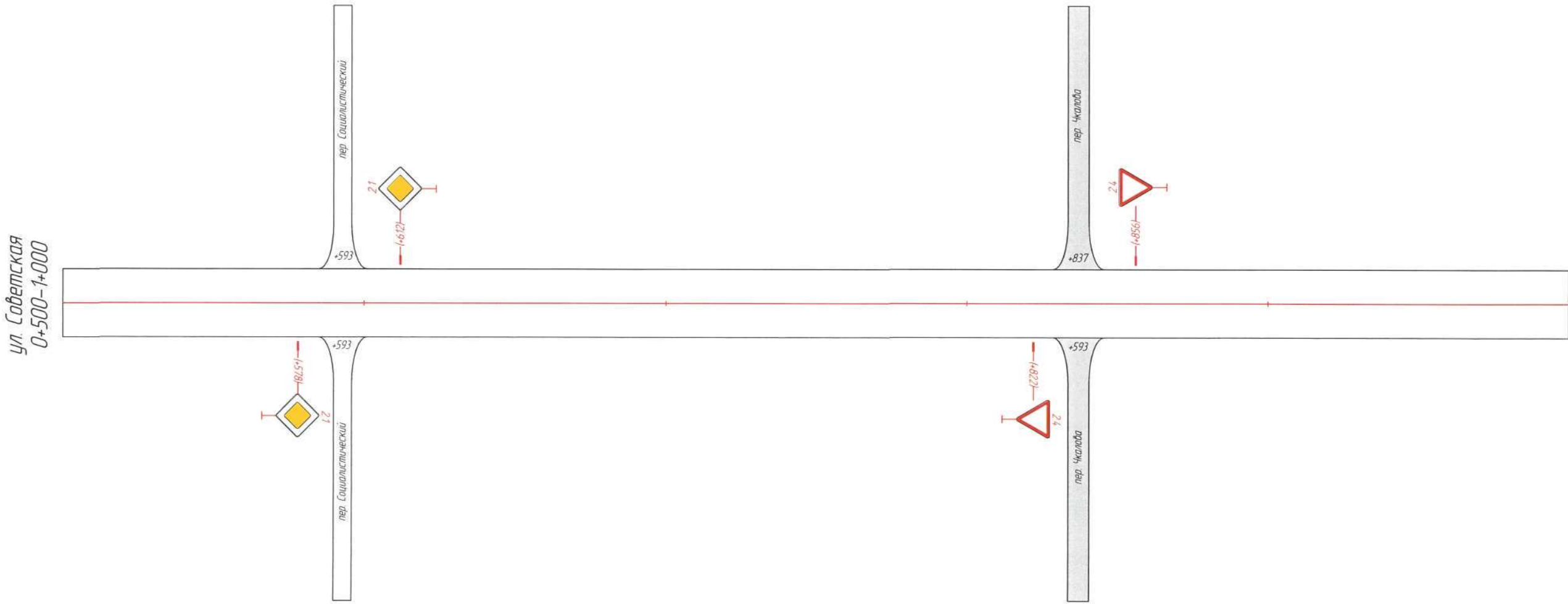


Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Схема обстановки ул. Советская

М 1:1500

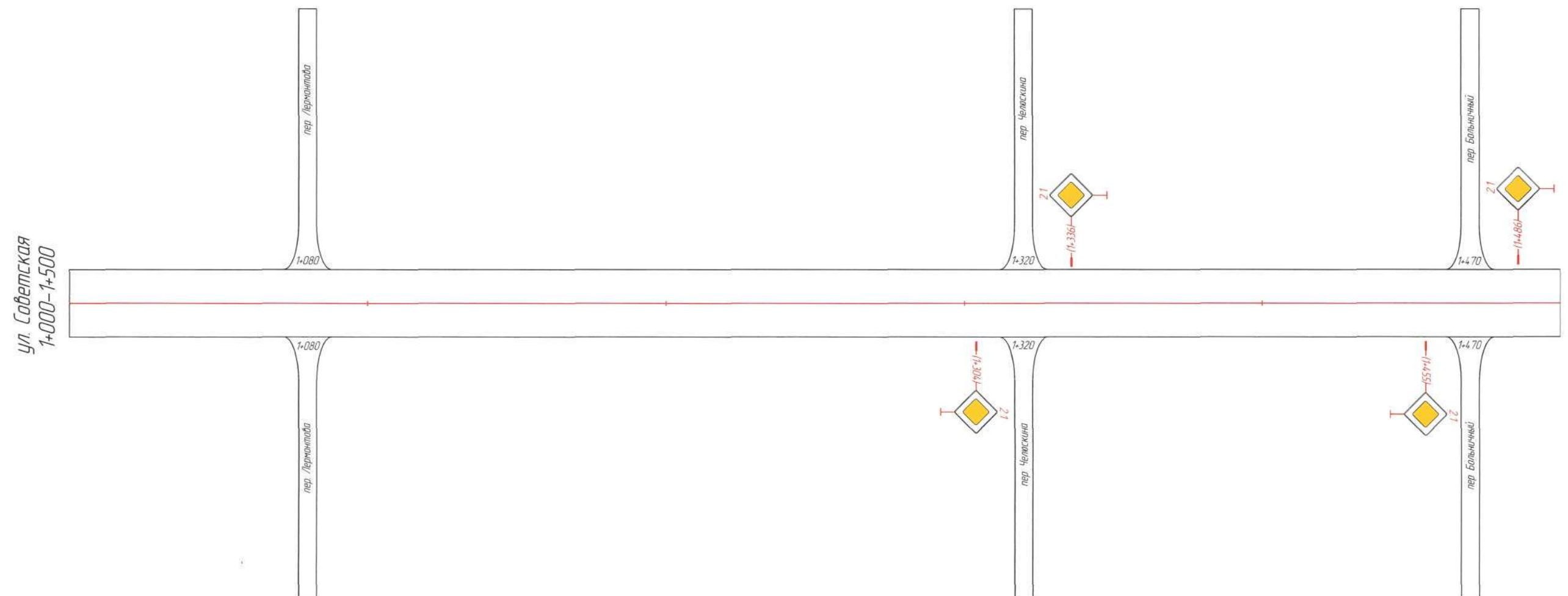
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div><div>500</div><div>0</div></div>



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

M 1:1500

Тротуары следа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	
Дорожная разметка следа	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 500 0 </div>



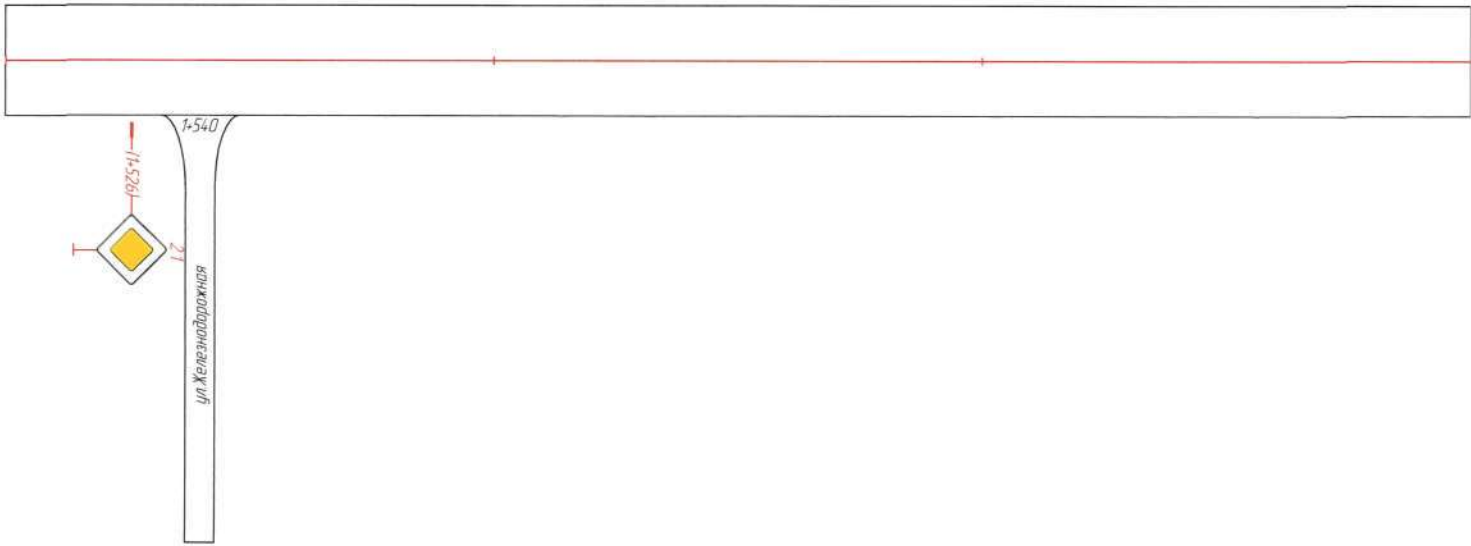
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

М 1:1500

Схема обстановки ул. Советская

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div><div>300</div><div>0</div></div>

ул. Советская
1+500–1+800



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

ул. Советская

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
--------------------------------------	--------------------	---------------------	---	-------------	--	------------	-------------------

Знаки приоритета

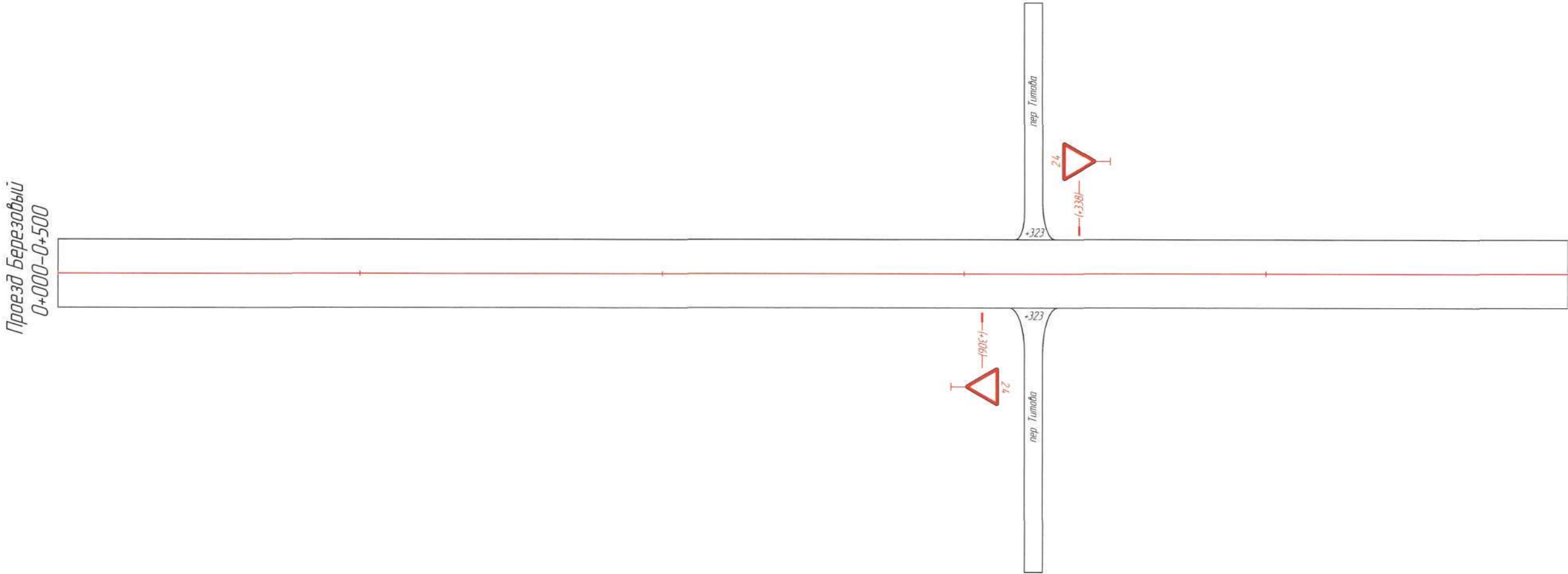
2.1	Главная дорога	I	-	0+084	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	0+117	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	0+332	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	0+367	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	0+578	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	0+612	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+822	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+856	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	1+304	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	1+336	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	1+455	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	1+486	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	1+526	Требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		13					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		13					

ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		13					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		13					

M 1:1500

Схема обстановки Проезд Березовый

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	5000



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Схема обстановки Проезд Березовый

М 1:1500

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div><div>100</div><div>0</div></div>

Проезд Березовый
0+500-0+600



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

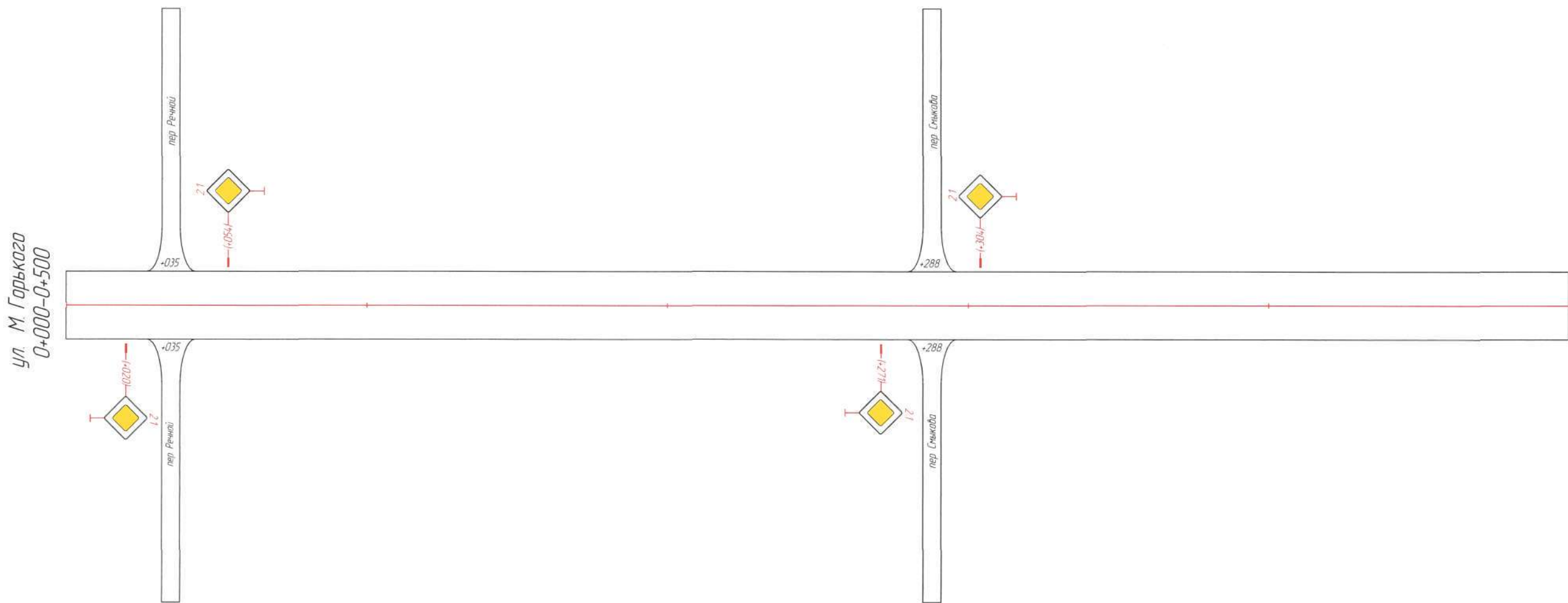
Проезд Березовый

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+306	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+338	Требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		2					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		2					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		2					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		2					

М 1:1500

Схема обстановки ул. М. Горького

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div><div>500</div><div>0</div></div>

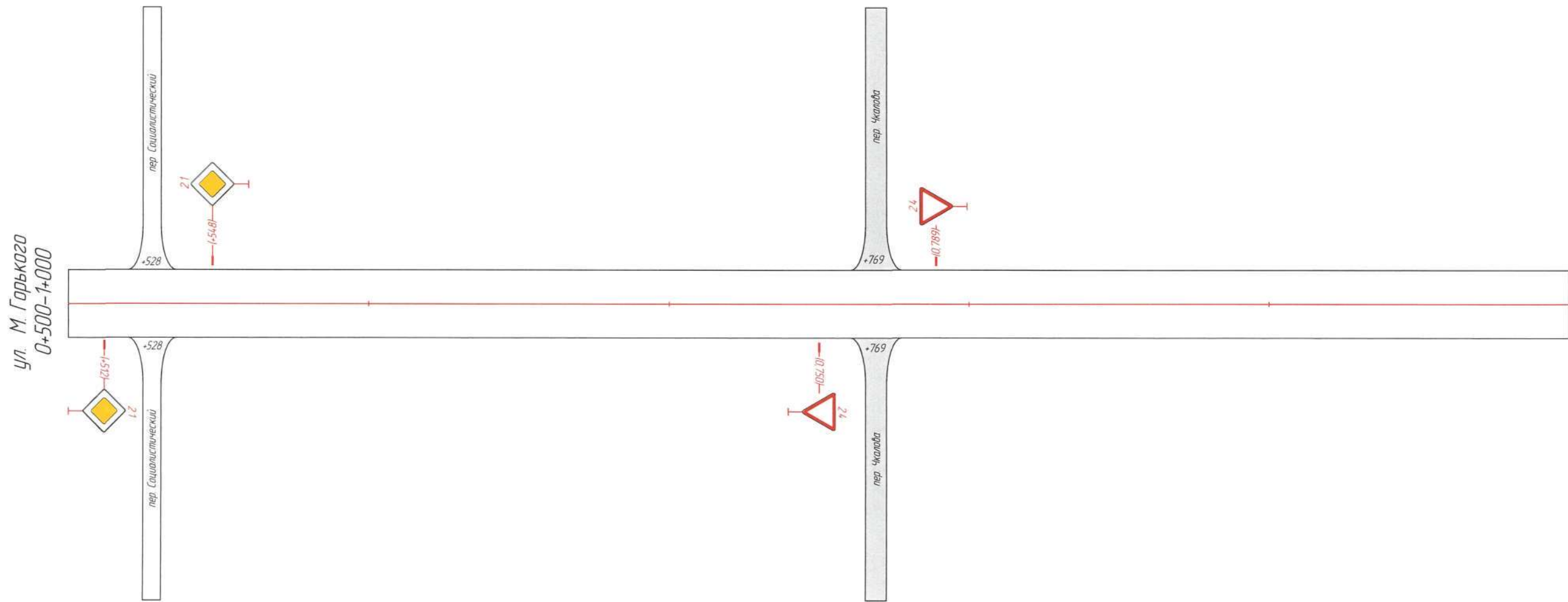


Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

М 1:1500

Схема обстановки ул. М. Горького

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	5000

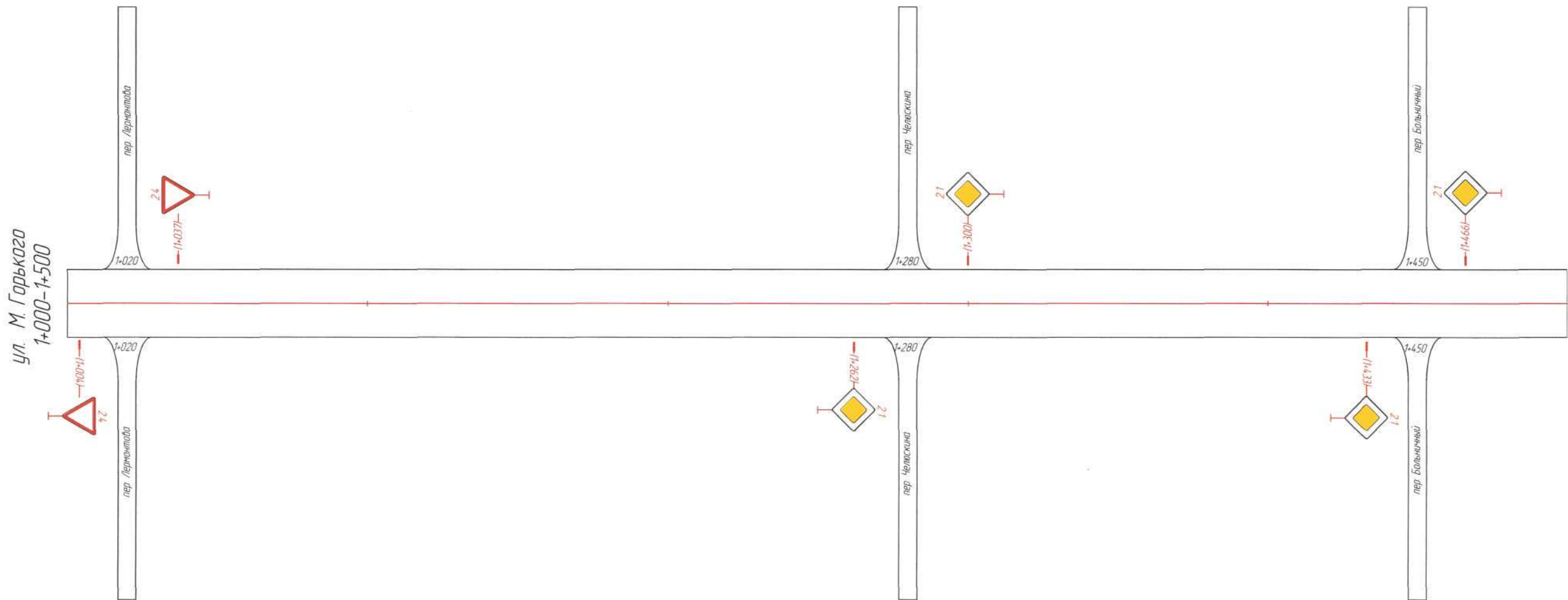


Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

М 1:1500

Схема обстановки ул. М. Горького

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	5000

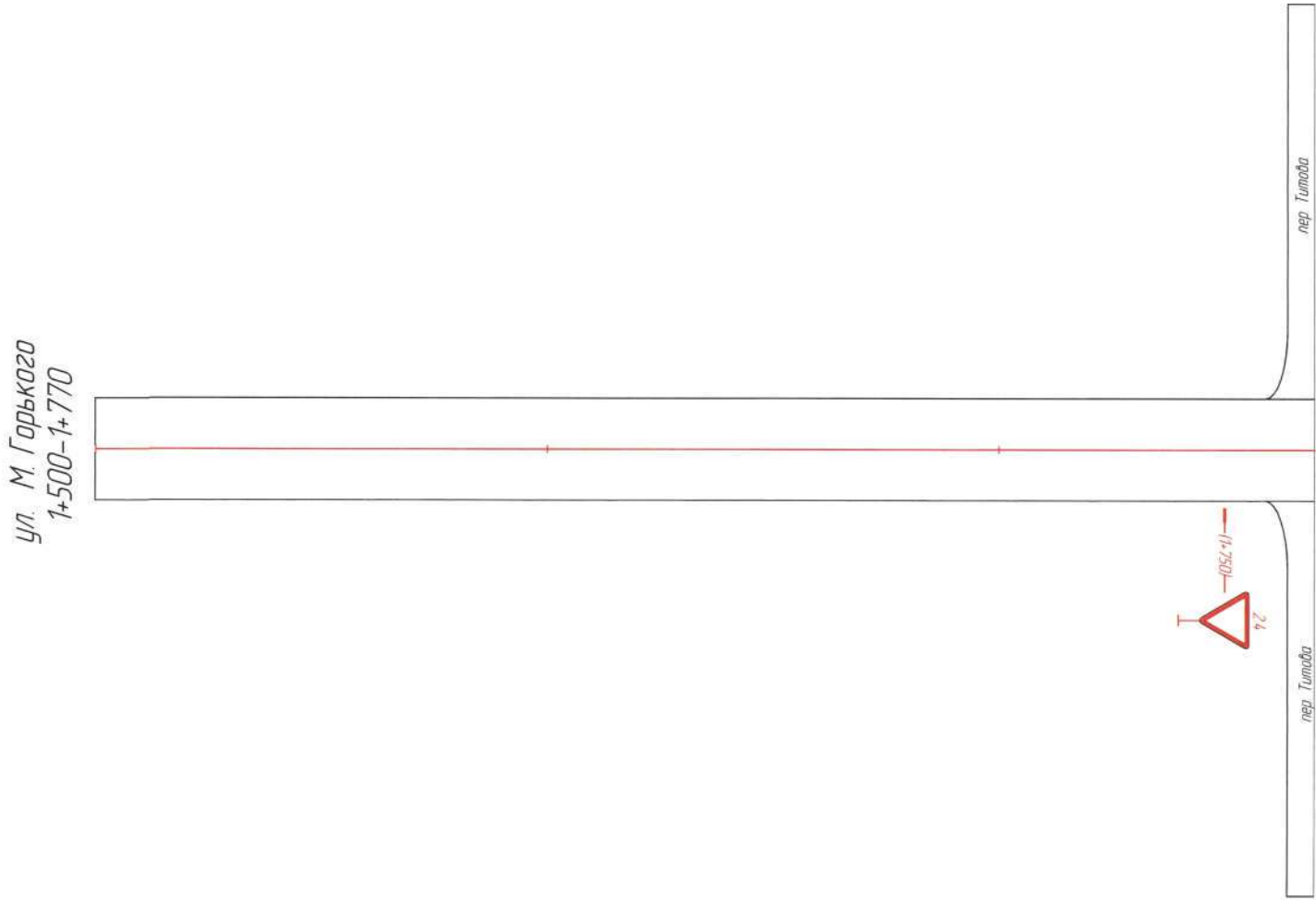


Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Схема обстановки ул. М. Горького

М 1:1500

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	270 0



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

ул. М. Горького

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
--------------------------------------	--------------------	---------------------	---	-------------	--	------------	-------------------

Знаки приоритета

2.1	Главная дорога	I	-	0+020	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	0+054	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	0+271	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	0+304	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	0+512	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	0+548	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+750	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+789	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	1+004	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	1+037	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	1+262	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	1+300	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	1+433	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	1+466	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	1+750	Требуется	1	Справа

Итого установлено: 0

Итого требуется: 15

Итого к демонтажу: 0

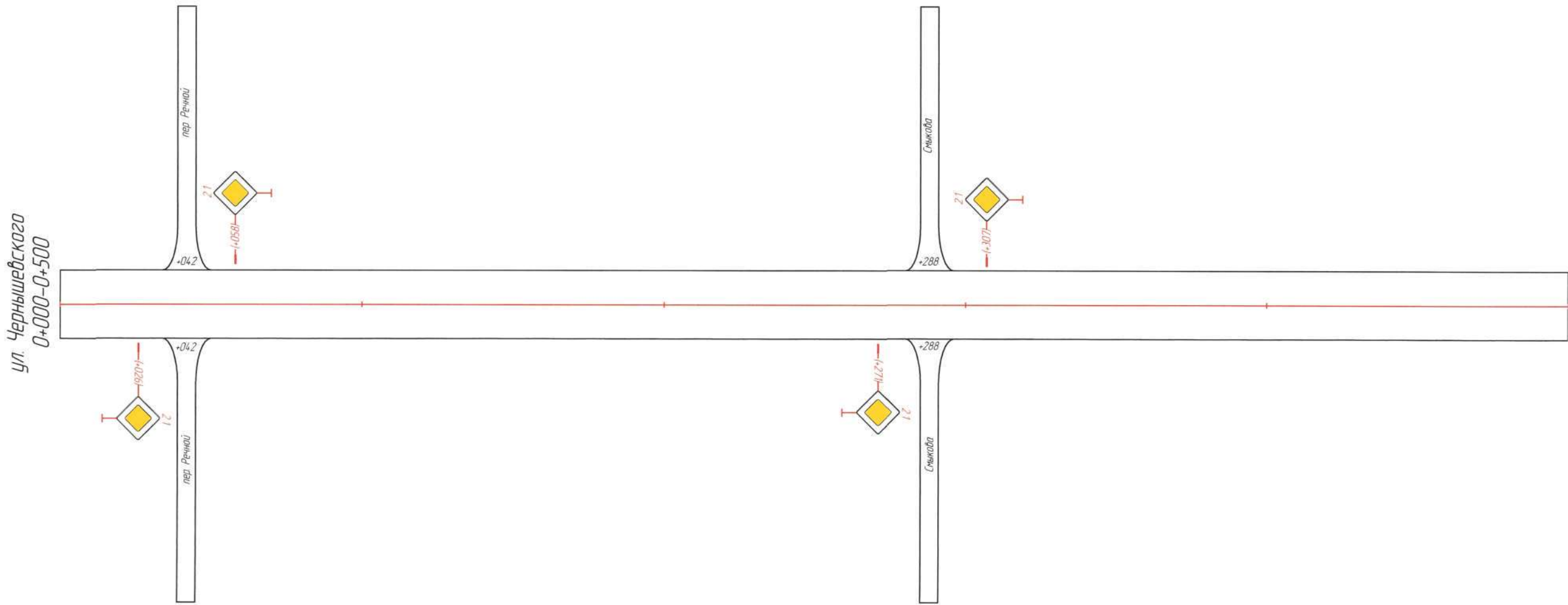
Итого: 15

ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:	0
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:	15
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:	0
ВСЕГО:	15

М 1:1500

Схема обстановки ул. Чернышевского

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	5000

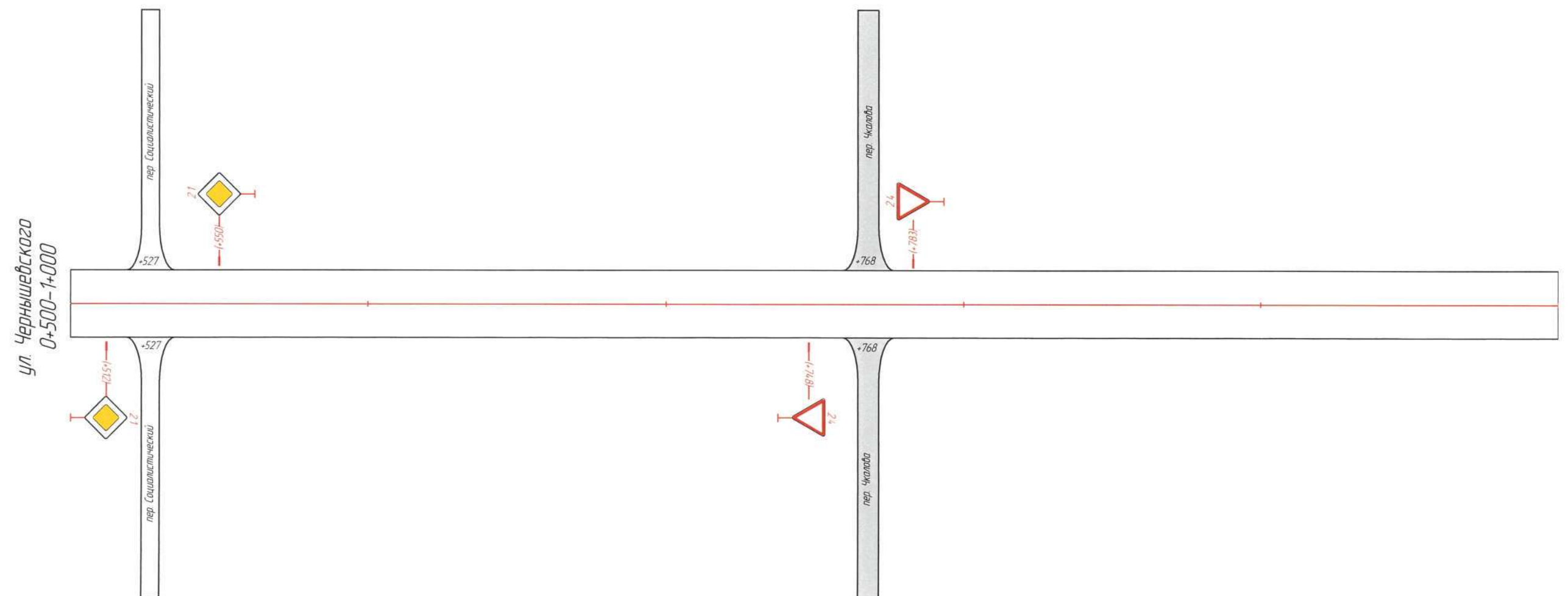


Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Схема обстановки ул. Чернышевского

M 1:1500

Тротуары следа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	
Дорожная разметка следа	
Элементы в плане	
Продольный профиль	500 0

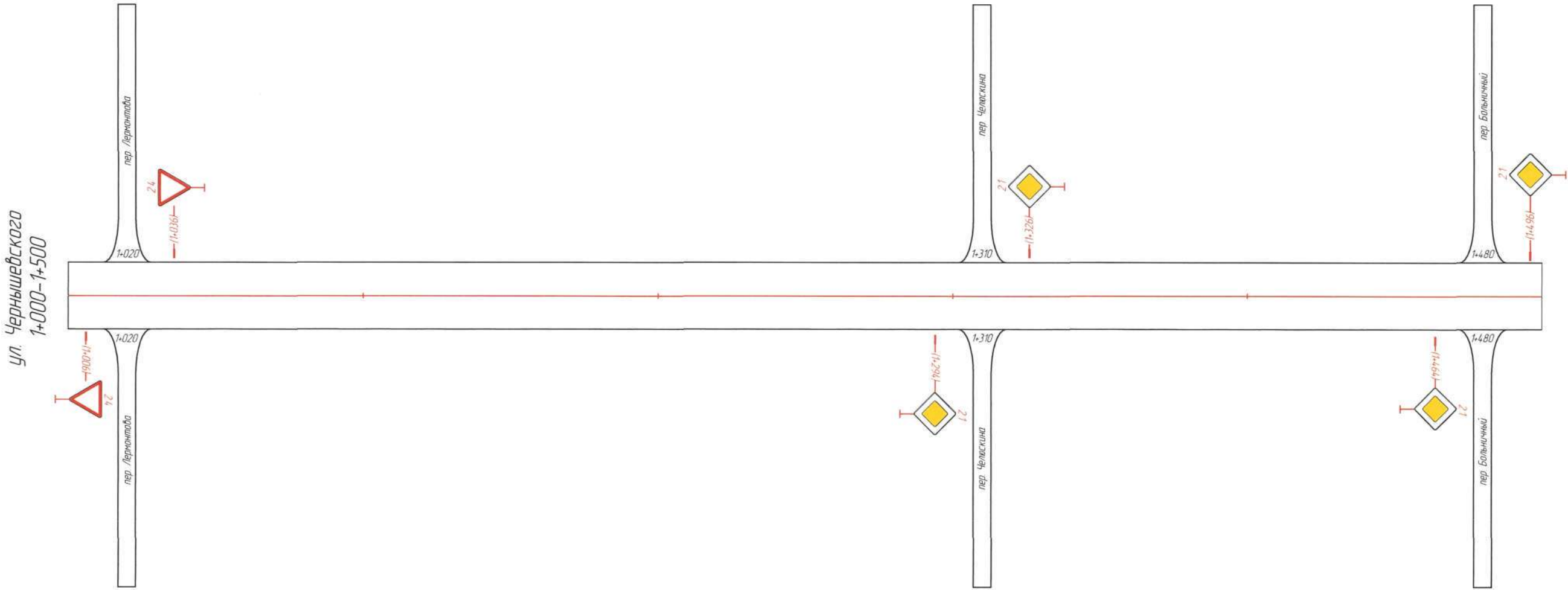


Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

М 1:1500

Схема обстановки ул. Чернышевского

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	5000



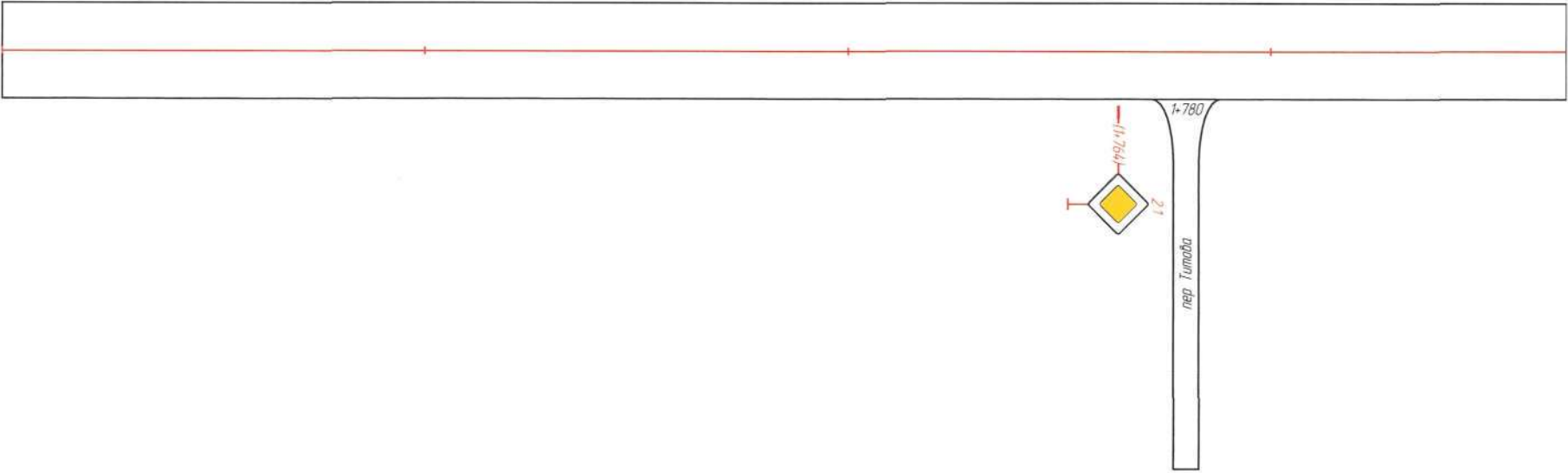
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

М 1:1500

Схема обстановки ул. Чернышевского

Тротуары следа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	
Дорожная разметка следа	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div><div>370</div><div>0</div></div>

ул. Чернышевского
1+500-1+870



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

проезд Чернышевского

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
--------------------------------------	--------------------	---------------------	---	-------------	--	------------	-------------------

Знаки приоритета

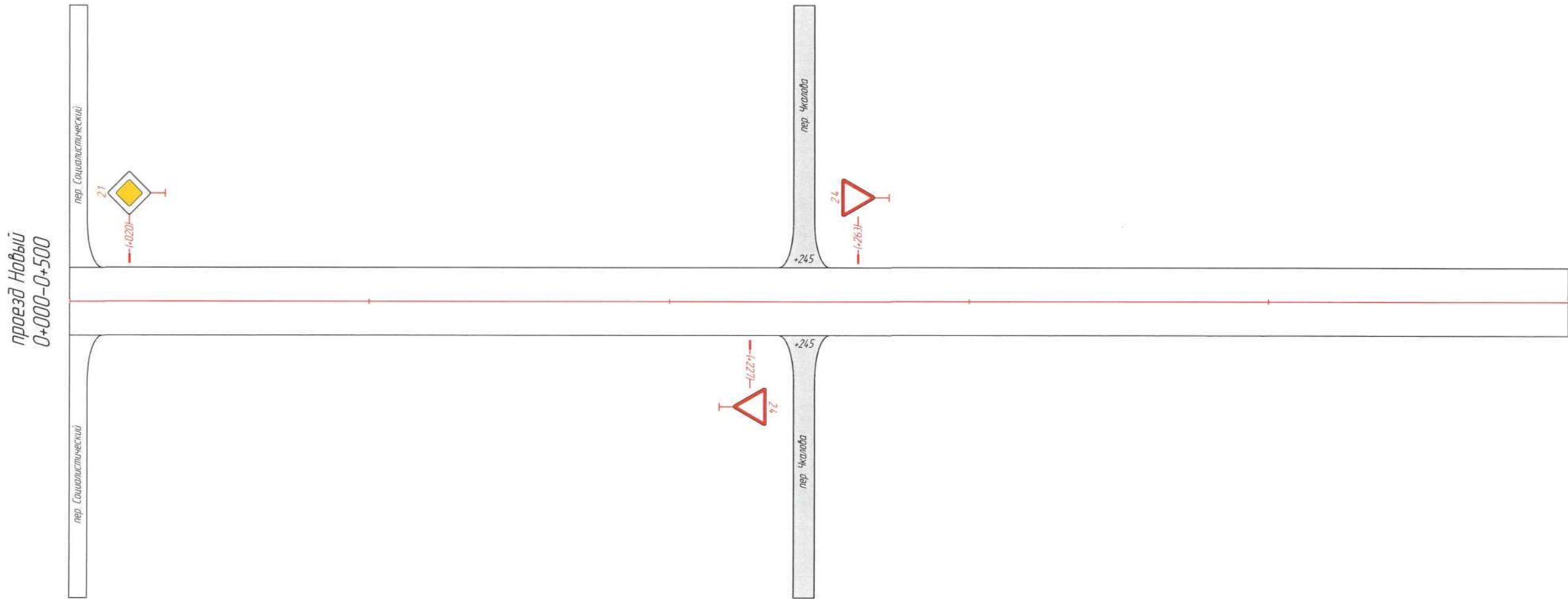
2.1	Главная дорога	I	-	0+026	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	0+058	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	0+271	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	0+307	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	0+512	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	0+550	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+748	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+783	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	1+006	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	1+036	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	1+294	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	1+326	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	1+464	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	1+496	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	1+764	Требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		15					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		15					

ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		15					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		15					

М 1:1500

Схема обстановки проезд Новый

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	5000

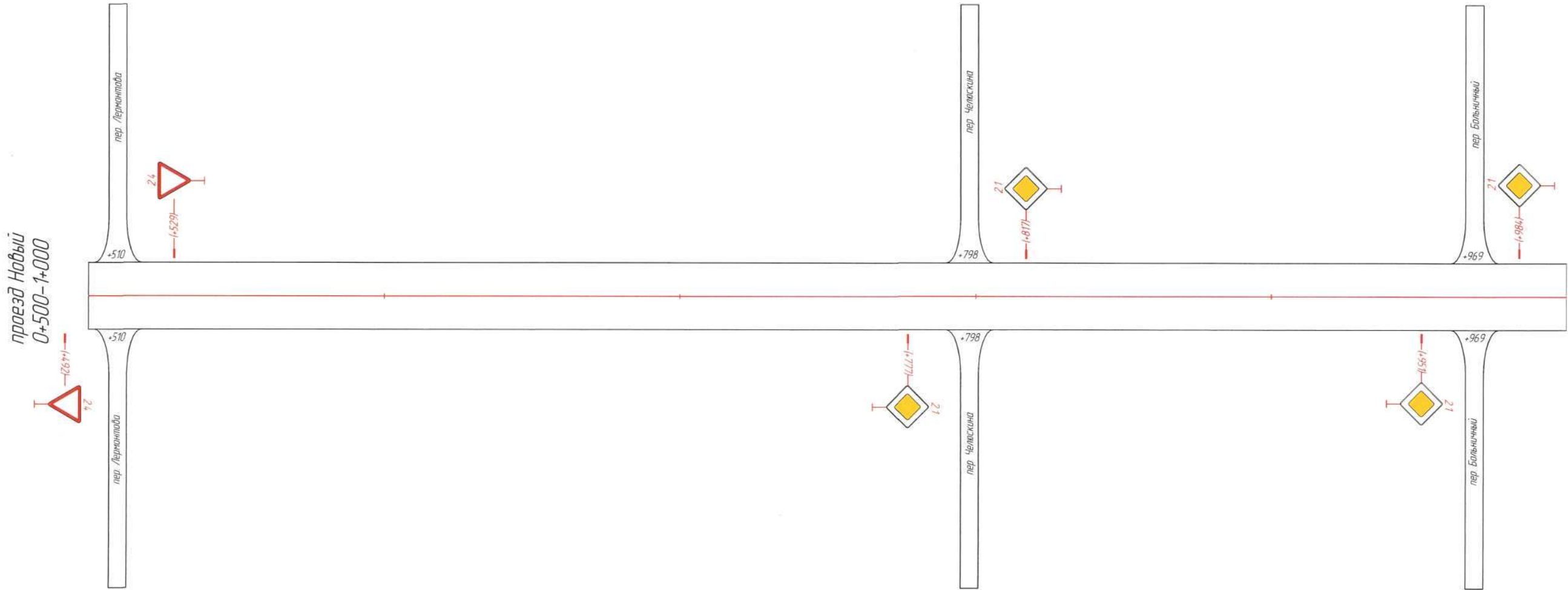


Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Схема обстановки проезд Новый

М 1:1500

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div><div>500</div><div>0</div></div>



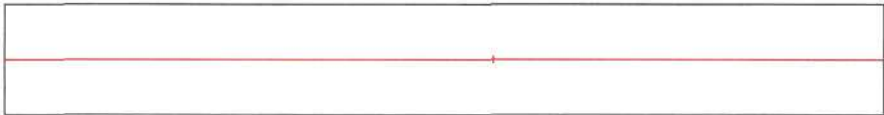
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

М 1:1500

Схема обстановки проезд Новый

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div><div>180</div><div>0</div></div>

проезд Новый
1+000-1+180



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

проезд Новый

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
--------------------------------------	--------------------	---------------------	---	-------------	--	------------	-------------------

Знаки приоритета

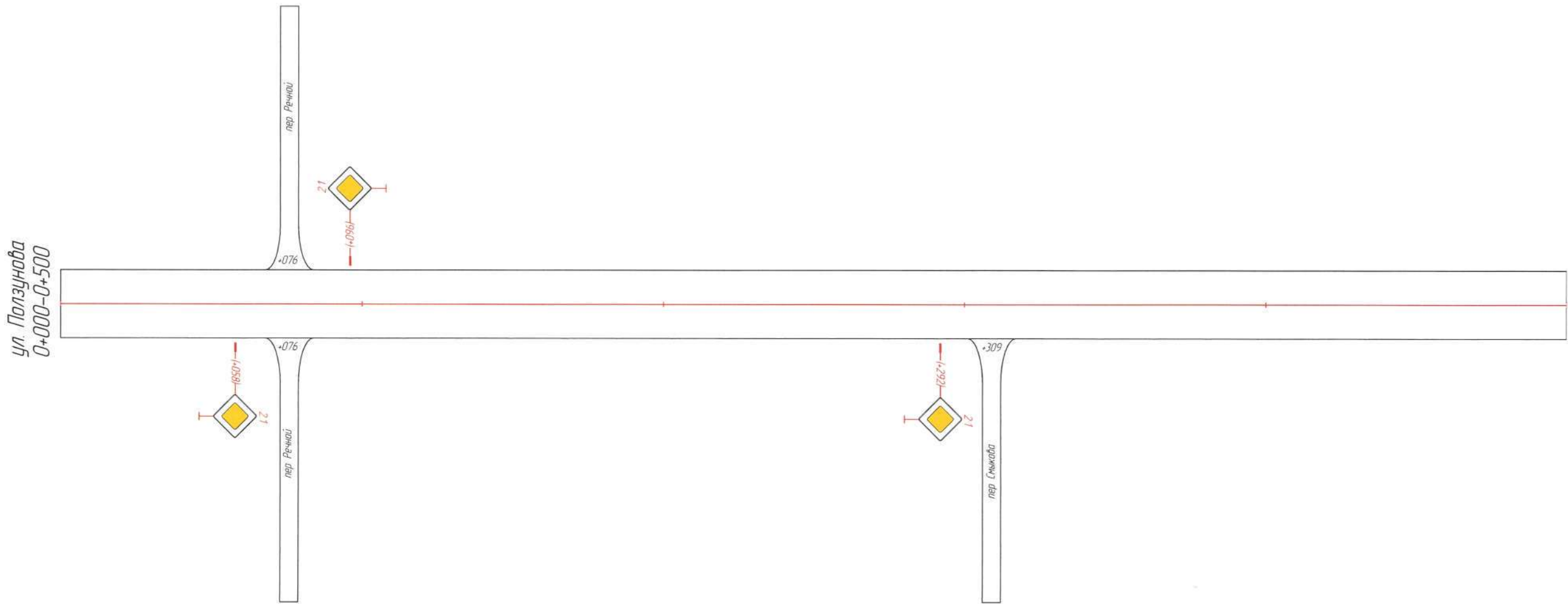
2.1	Главная дорога	I	-	0+020	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+227	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+263	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+492	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+529	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	0+777	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	0+817	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	0+951	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	0+984	Требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		9					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		9					

ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		9					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		9					

М 1:1500

Схема обстановки ул. Ползунова

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	5000

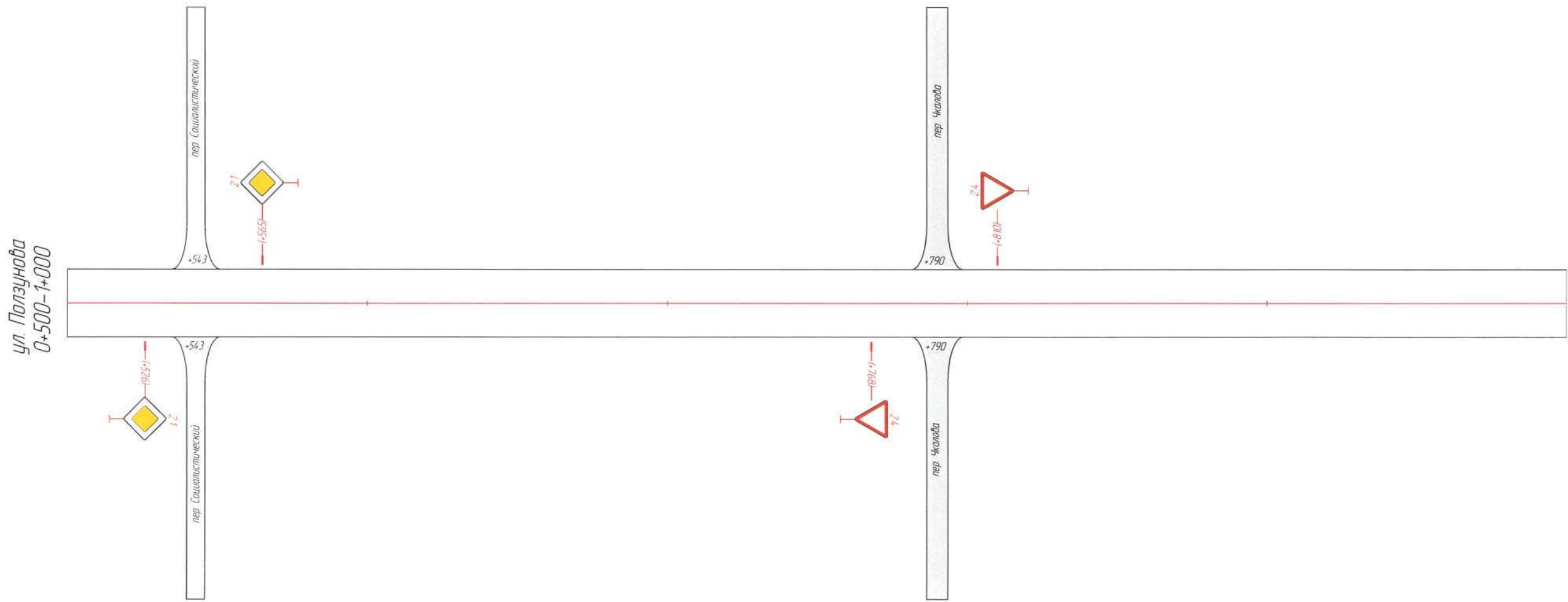


Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

М 1:1500

Схема обстановки ул. Ползунова

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div><div>500</div><div>0</div></div>

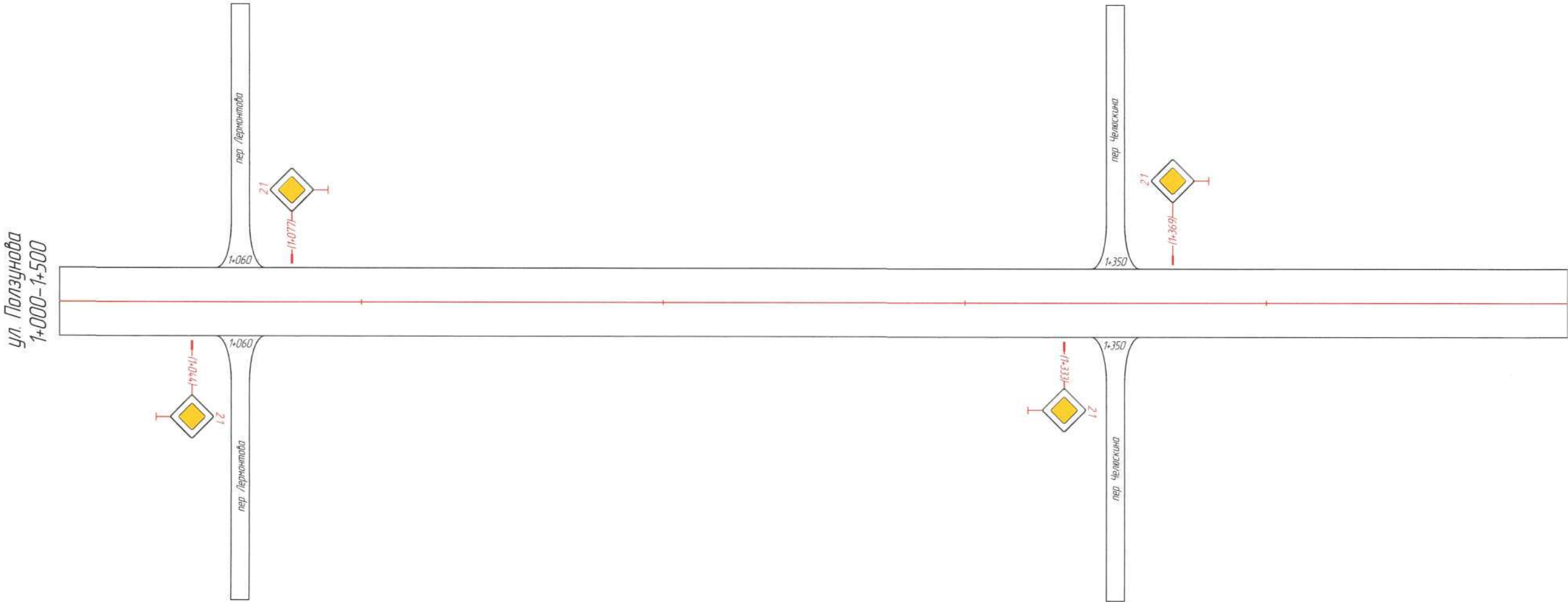


Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

М 1:1500

Схема обстановки ул. Ползунова

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	5000

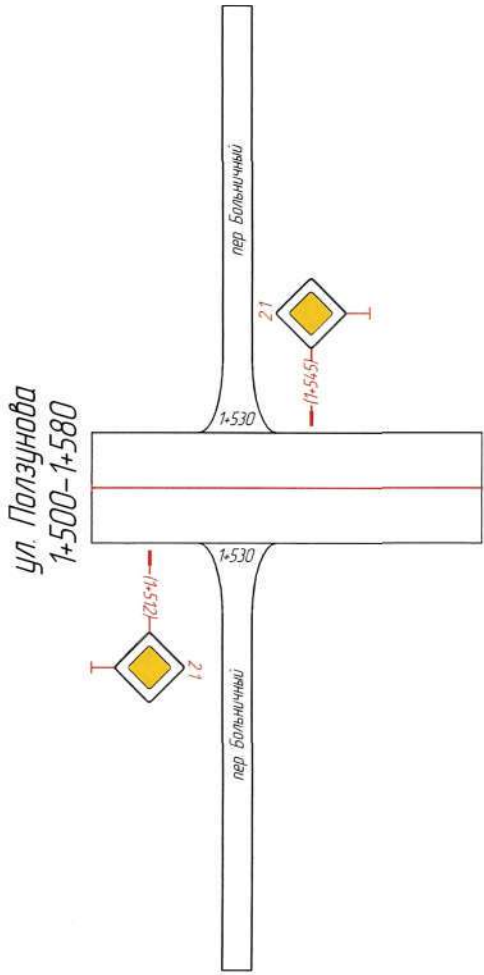


Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

М 1:1500

Схема обстановки ул. Ползунова

Тротуары следа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	
Дорожная разметка следа	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div><div>80</div><div>0</div></div>



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

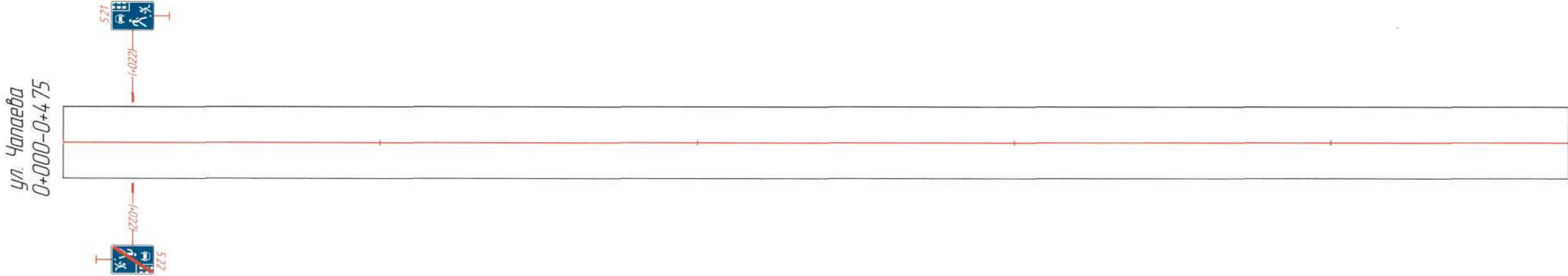
ул. Ползунова

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.1	Главная дорога	I	-	0+058	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	0+096	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	0+292	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	0+526	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	0+565	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+768	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+810	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	1+044	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	1+077	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	1+333	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	1+369	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	1+512	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	1+545	Требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		13					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		13					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		13					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		13					

М 1:1500

Схема обстановки ул. Чапаева

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div><div>4.75</div><div>0</div></div>



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

ул. Чапаева

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
--------------------------------------	--------------------	---------------------	---	-------------	--	------------	-------------------

Знаки особых предписаний

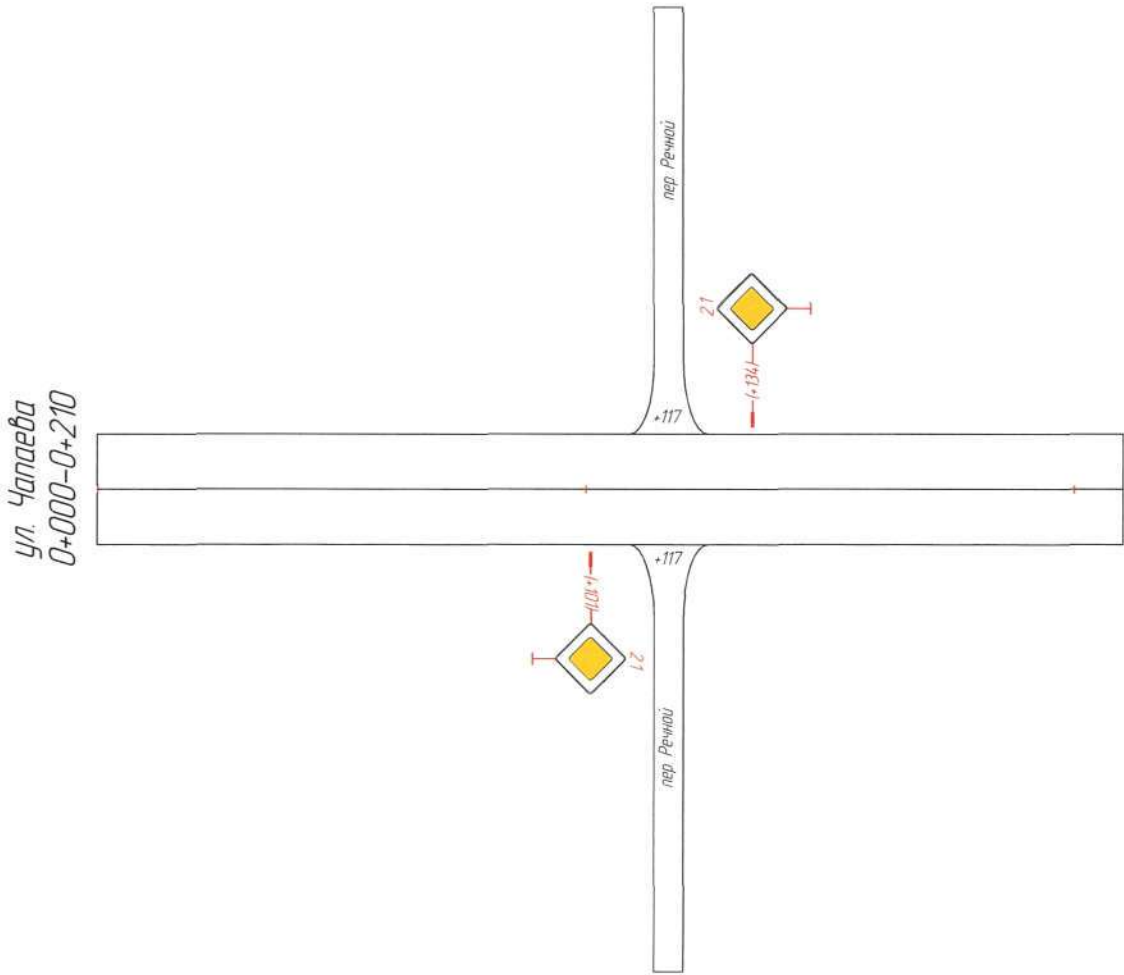
5.21	Жилая зона	I	-	0+022	Требуется	1	Слева
5.22	Конец жилой зоны	I	-	0+022	Требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		2					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		2					

ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		2					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		2					

М 1:1500

Схема обстановки ул. Чапаева

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	210 0



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

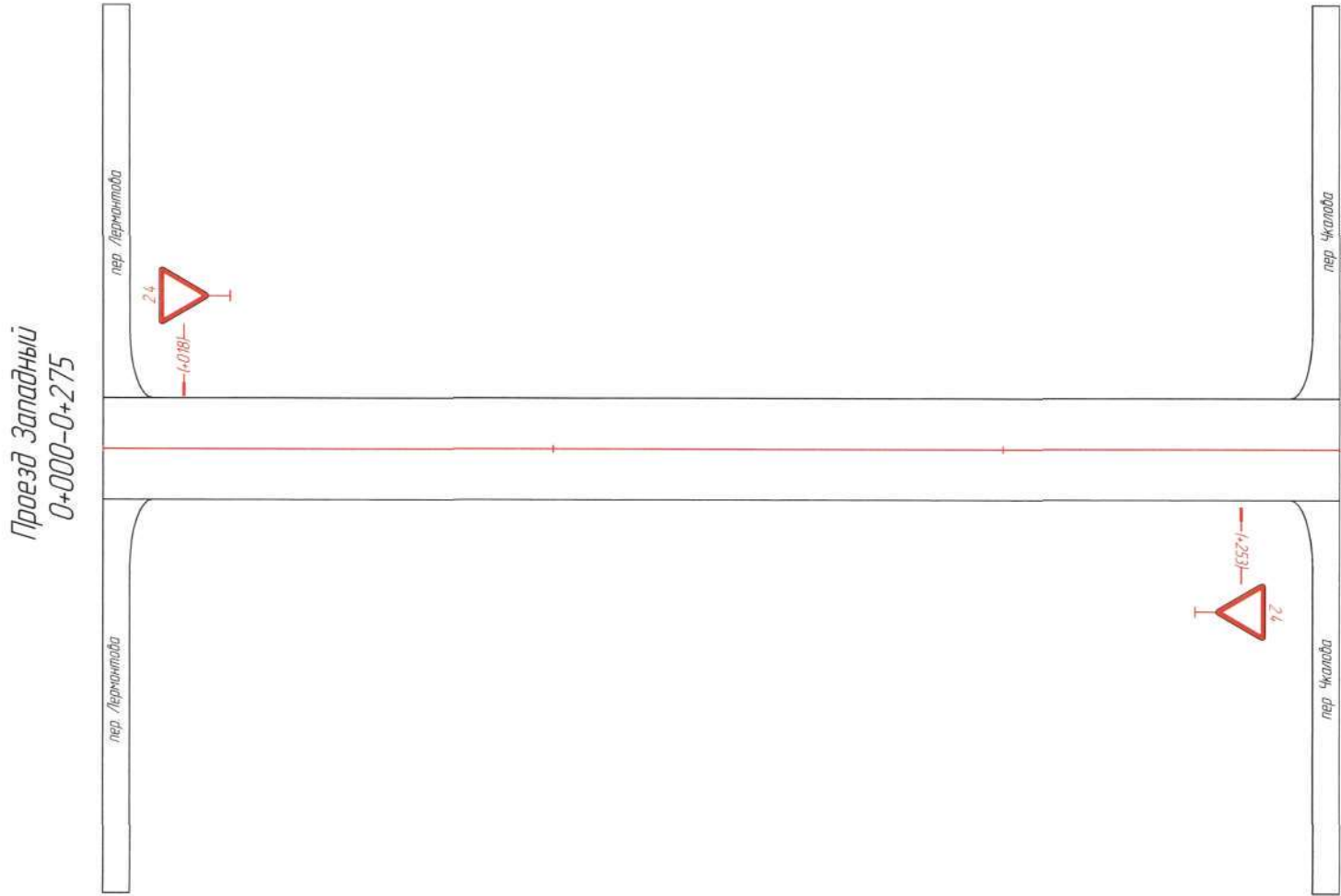
ул. Чапаева

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.1	Главная дорога	I	-	0+101	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	0+134	Требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		2					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		2					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		2					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		2					

М 1:1500

Схема обстановки Проезд Западный

Тротуары следа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	
Дорожная разметка следа	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div><div>275</div><div>0</div></div>



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

Проезд Западный

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
--------------------------------------	--------------------	---------------------	---	-------------	--	------------	-------------------

Знаки приоритета

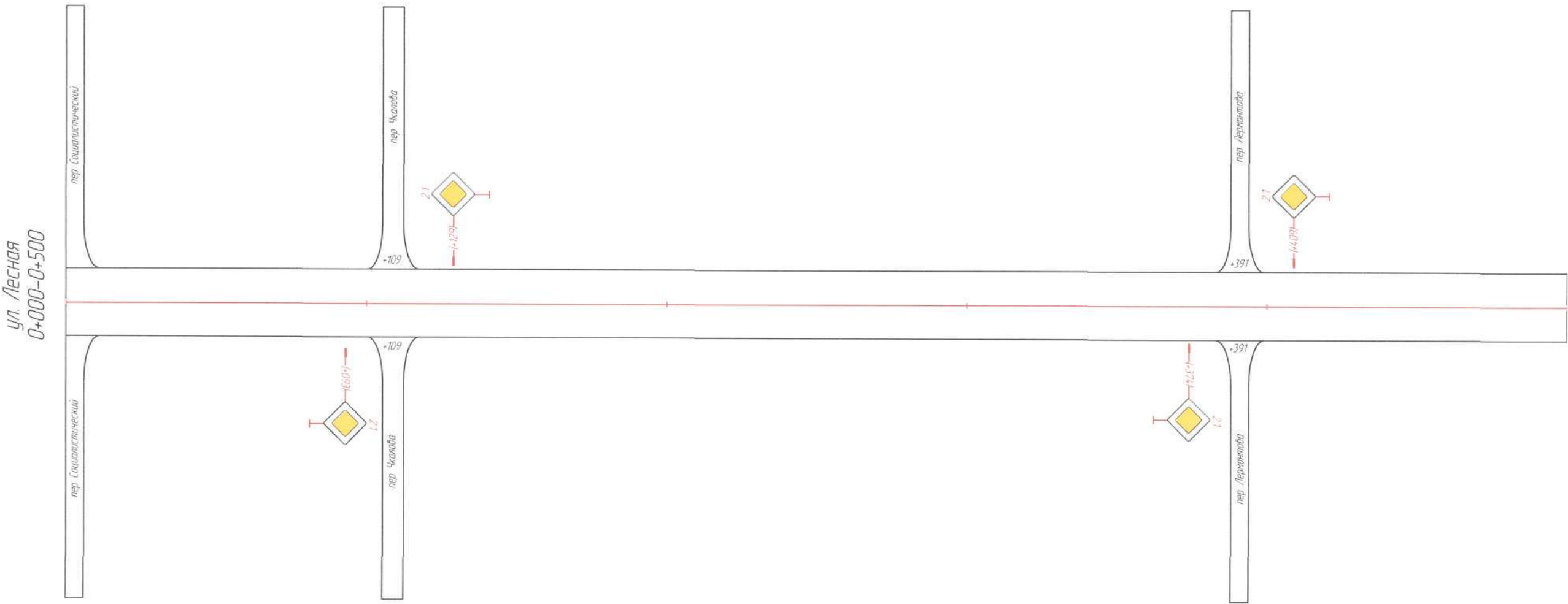
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+018	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+253	Требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		2					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		2					

ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		2					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		2					

М 1:1500

Схема обстановки ул. Лесная

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div><div>500</div><div>0</div></div>

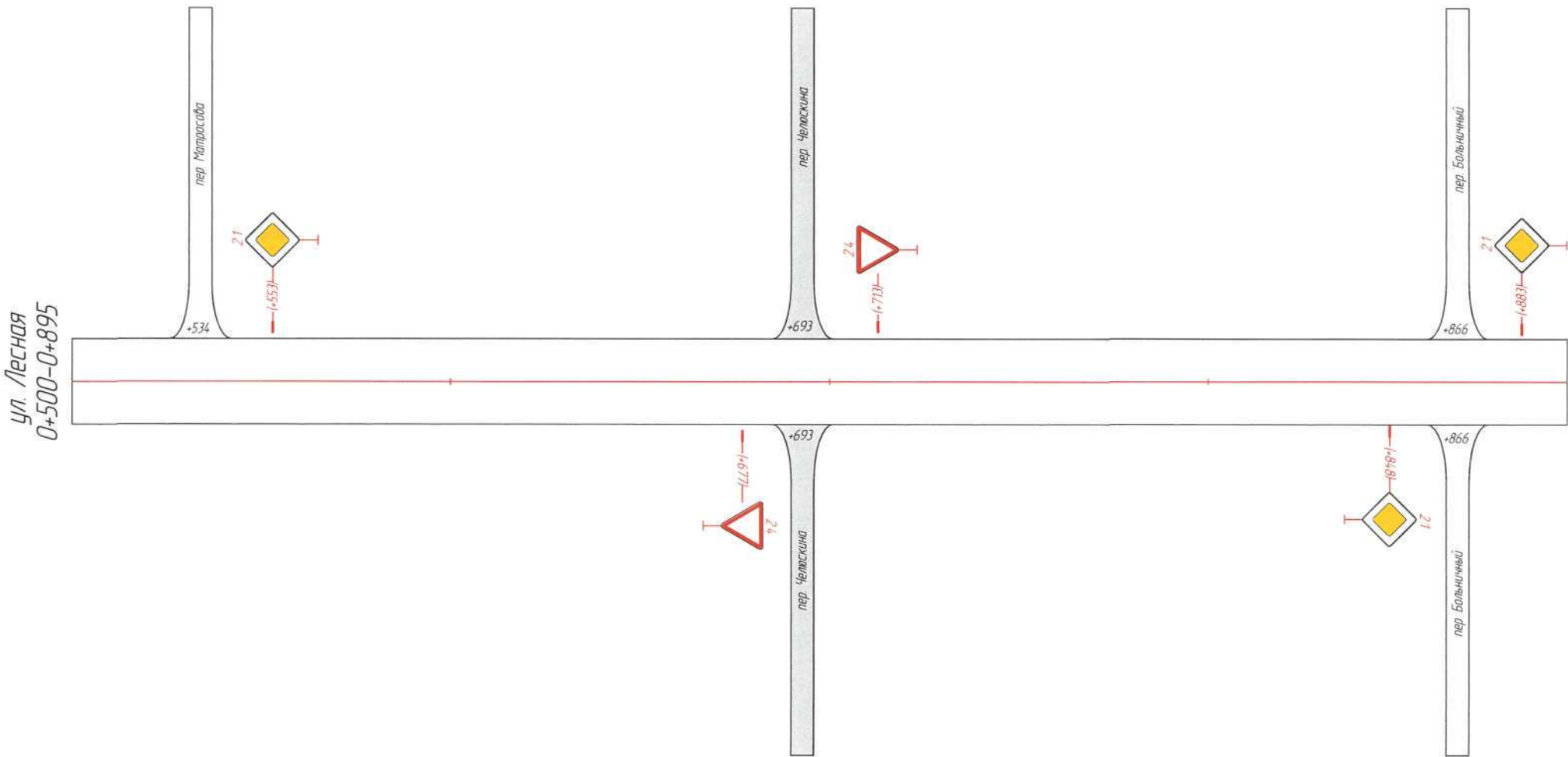


Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

М 1:1500

Схема обстановки ул. Лесная

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div><div>395</div><div>0</div></div>



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

ул. Лесная

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
--------------------------------------	--------------------	---------------------	---	-------------	--	------------	-------------------

Знаки приоритета

2.1	Главная дорога	I	-	0+093	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	0+129	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	0+374	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	0+409	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	0+553	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+677	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+713	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	0+848	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	0+883	Требуется	1	Слева

Итого установлено: 0

Итого требуется: 9

Итого к демонтажу: 0

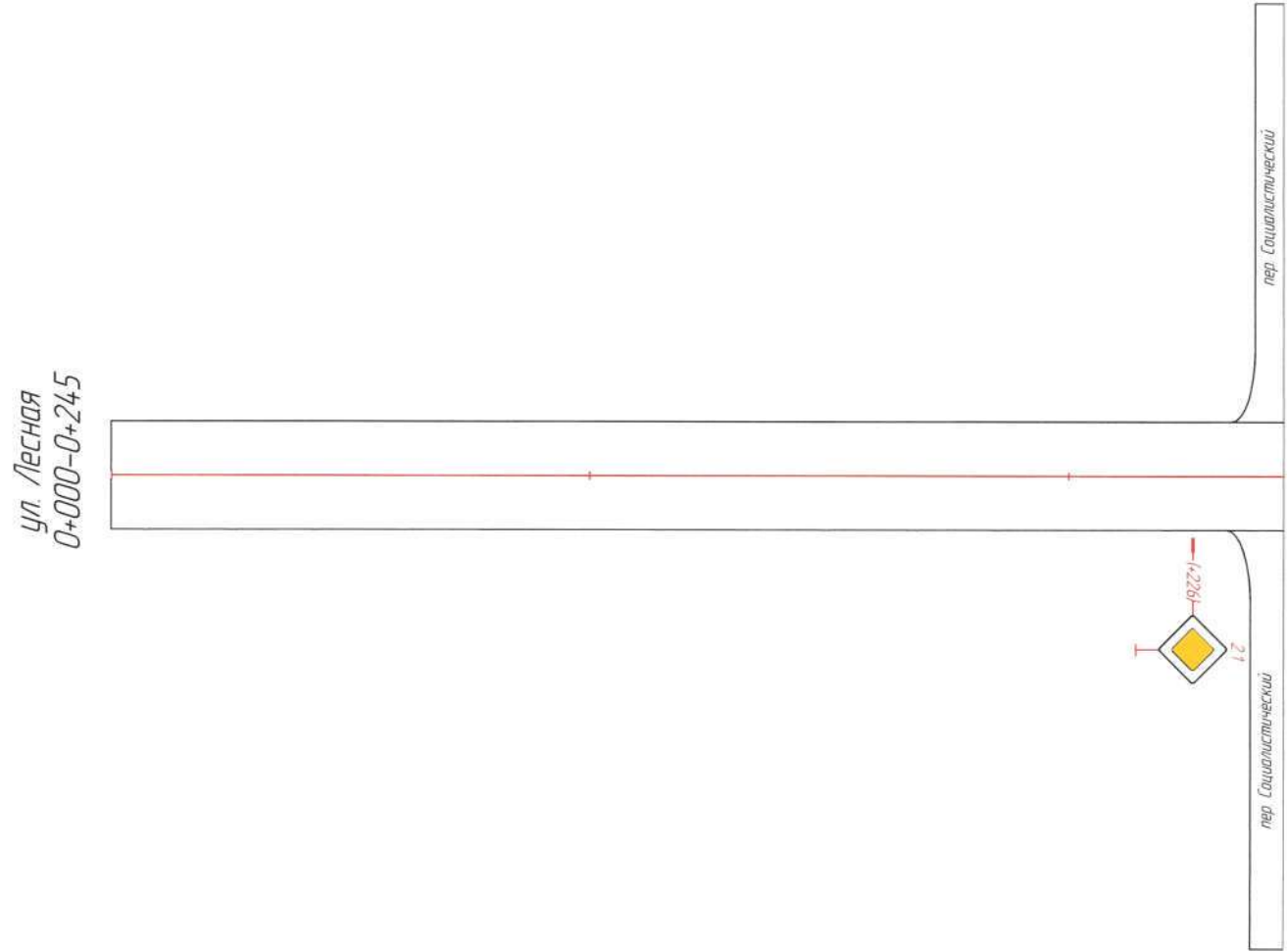
Итого: 9

ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:	0
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:	9
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:	0
ВСЕГО:	9

М 1:1500

Схема обстановки ул. Лесная

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div><div>245</div><div>0</div></div>



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

ул. Лесная

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
--------------------------------------	--------------------	---------------------	---	-------------	--	------------	-------------------

Знаки приоритета

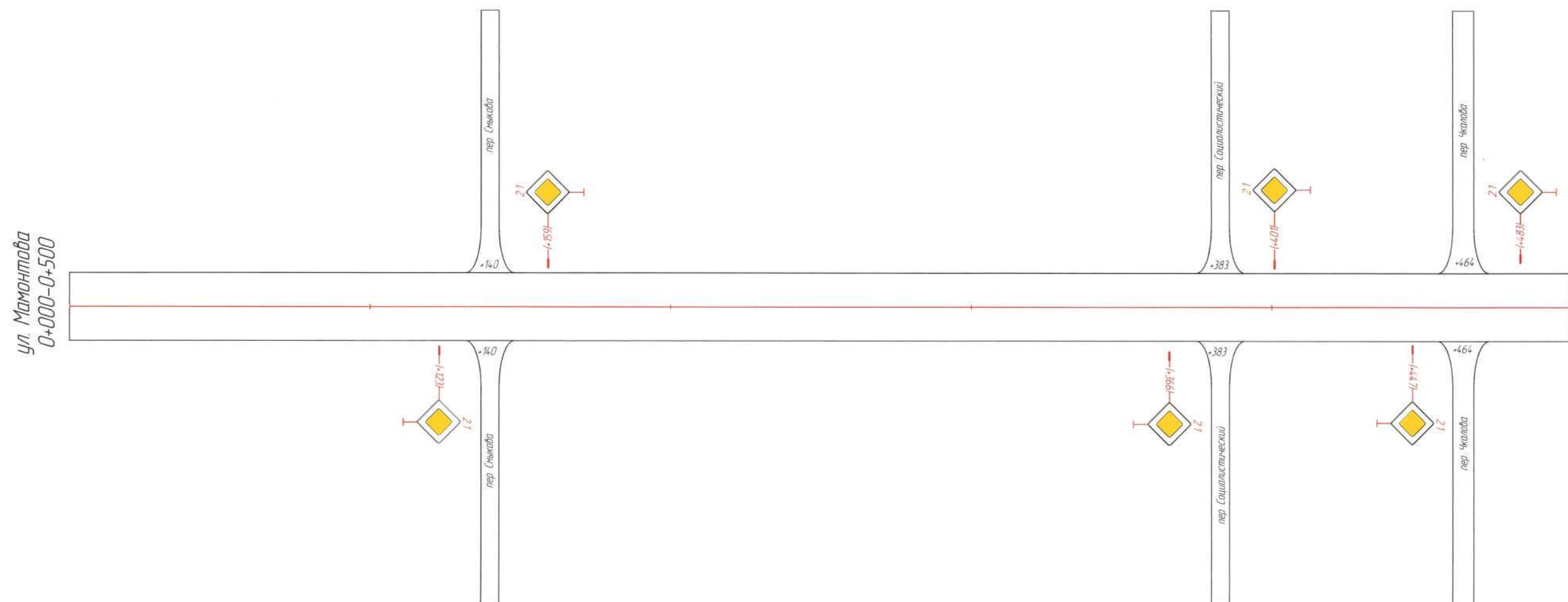
2.1	Главная дорога	I	-	0+226	Требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		1					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		1					

ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		1					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		1					

М 1:1500

Схема обстановки ул. Мамонтова

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	5000

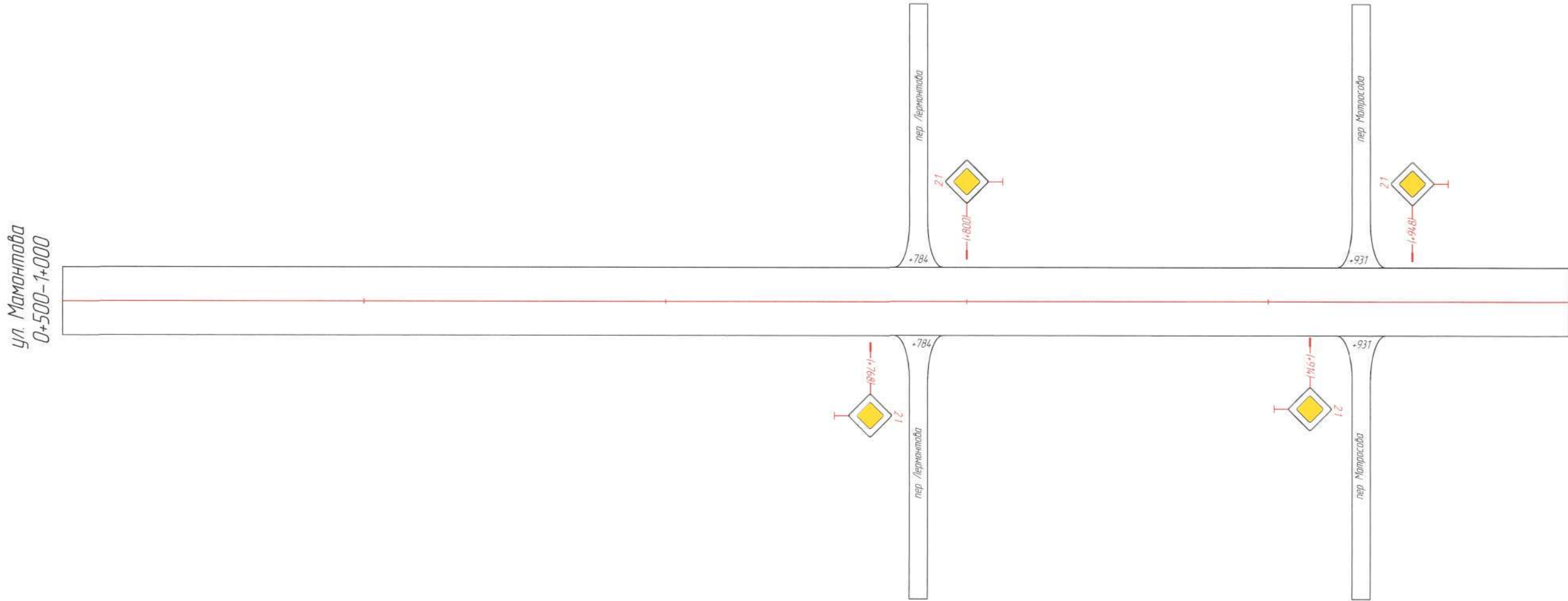


Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

М 1:1500

Схема обстановки ул. Мамонтова

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	5000



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

М 1:1500

Схема обстановки ул. Мамонтова

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div>5000</div> <div>0</div>

ул. Мамонтова
1+000-1+500



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

М 1:1500

Схема обстановки ул. Мамонтова

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div><div>100</div><div>0</div></div>

ул. Мамонтова
1+500–1+600



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

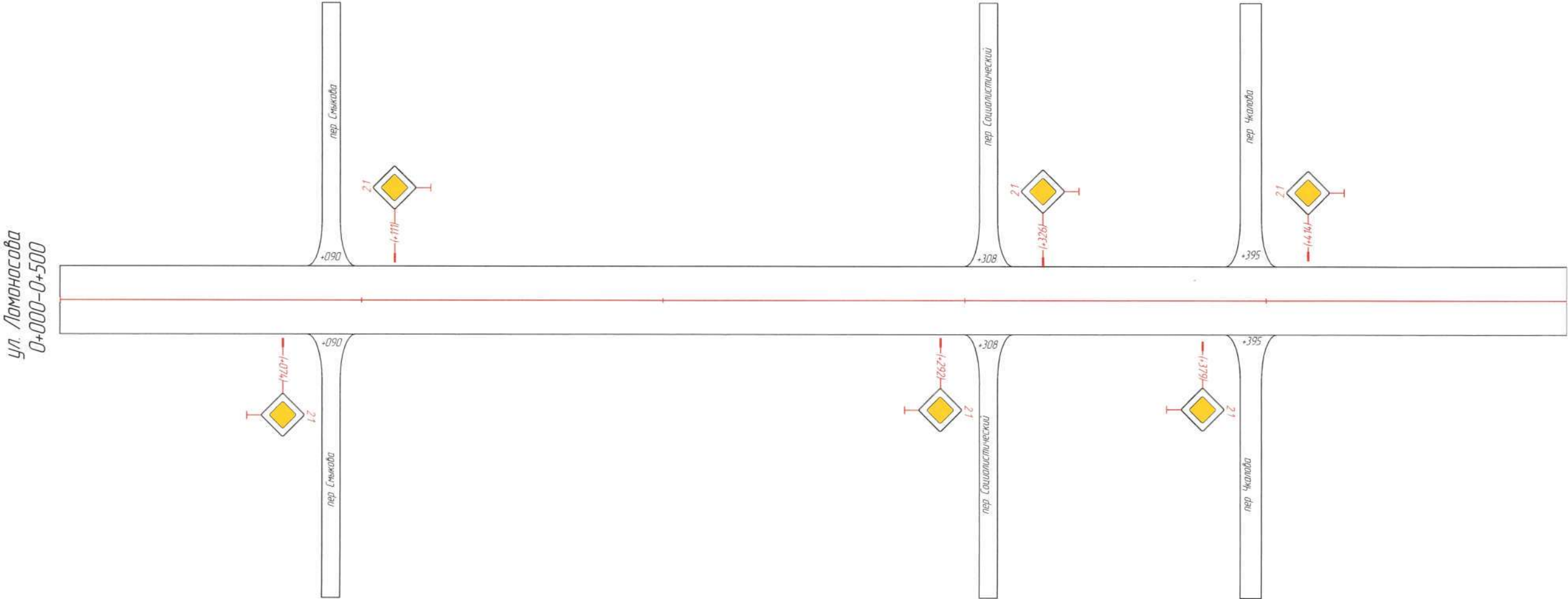
ул. Мамонтова

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.1	Главная дорога	I	-	0+123	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	0+159	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	0+366	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	0+401	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	0+447	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	0+483	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	0+768	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	0+800	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	0+914	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	0+948	Требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		10					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		10					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		10					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		10					

М 1:1500

Схема обстановки ул. Ломоносова

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	5000

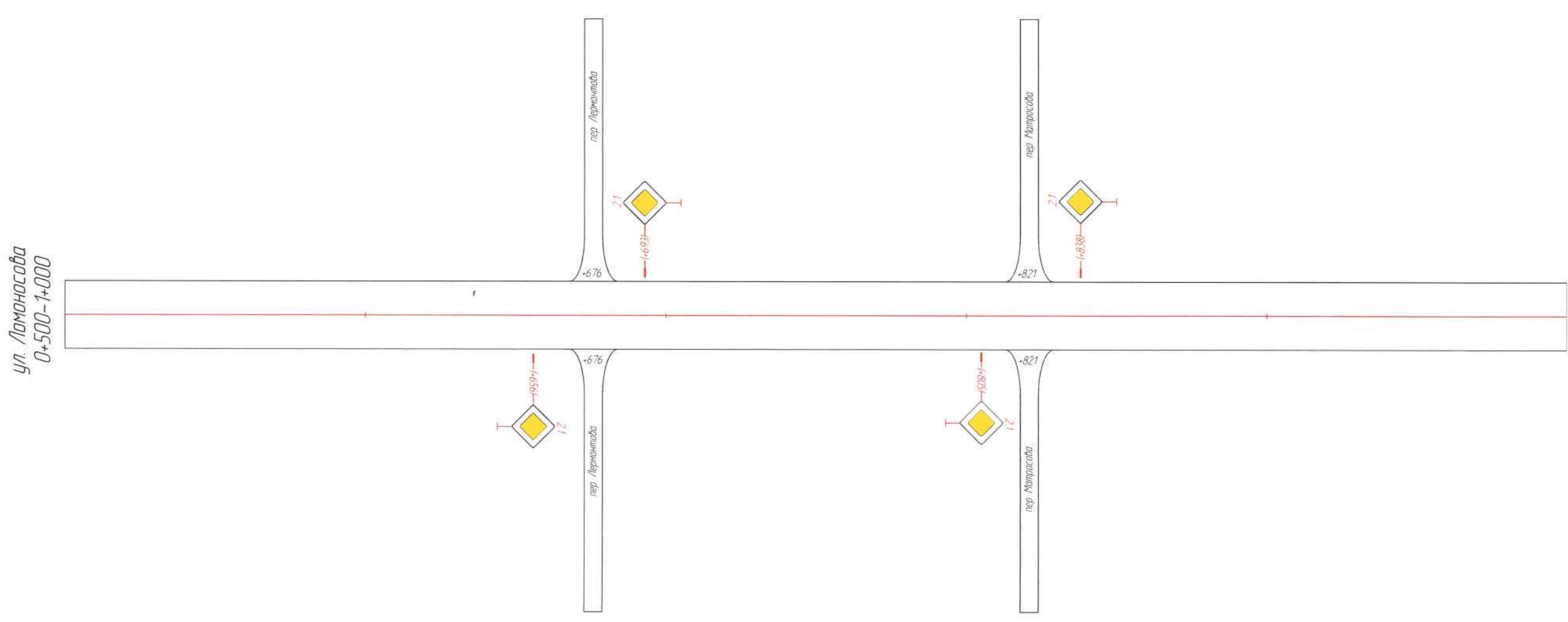


Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Схема обстановки ул. Ломоносова

М 1:500

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	5000



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

М 1:1500

Схема обстановки ул. Ломоносова

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div>4.500</div> <div>0</div>

ул. Ломоносова
1+000-1+450



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

ул. Ломоносова

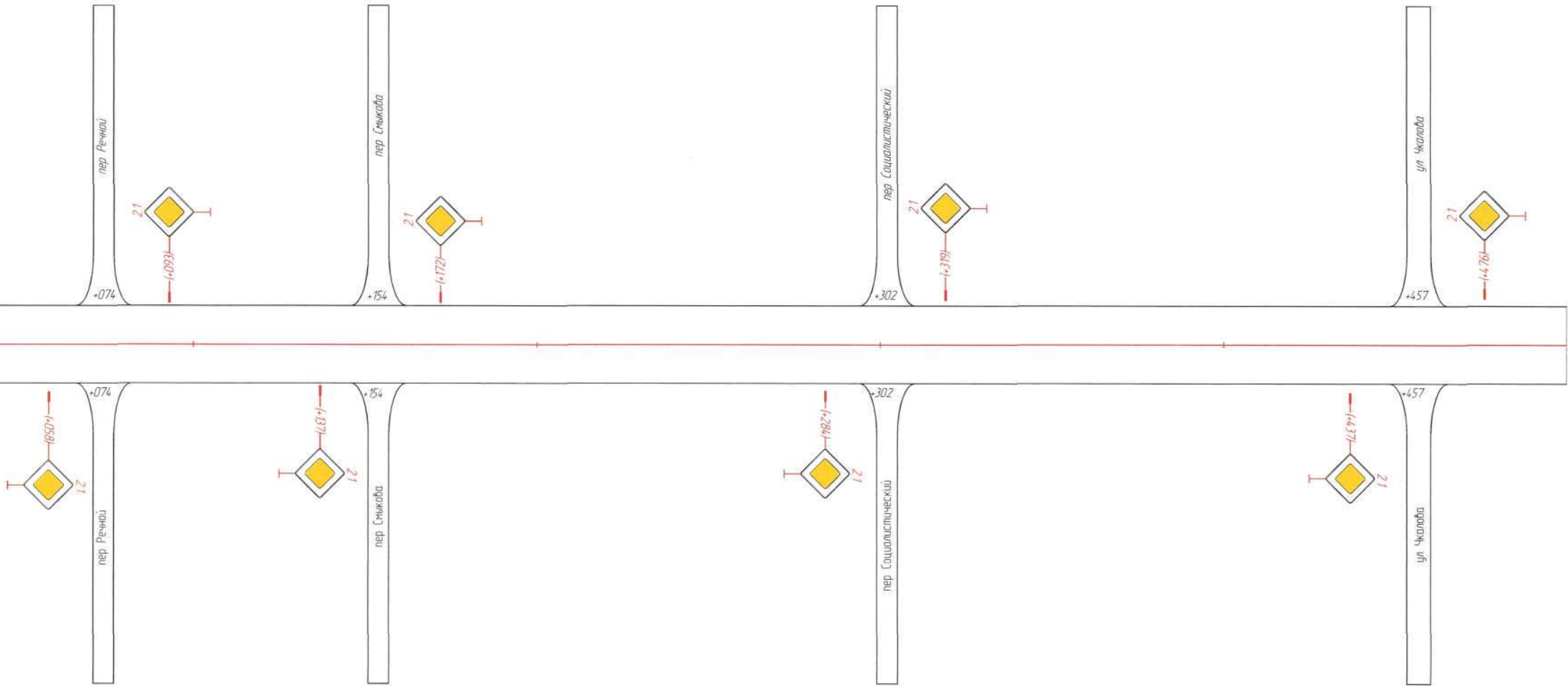
Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.1	Главная дорога	I	-	0+074	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	0+111	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	0+292	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	0+326	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	0+379	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	0+414	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	0+656	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	0+693	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	0+805	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	0+838	Требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		10					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		10					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		10					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		10					

М 1:1500

Схема обстановки ул. Партизанская

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	5000

ул. Партизанская
0+000-0+500



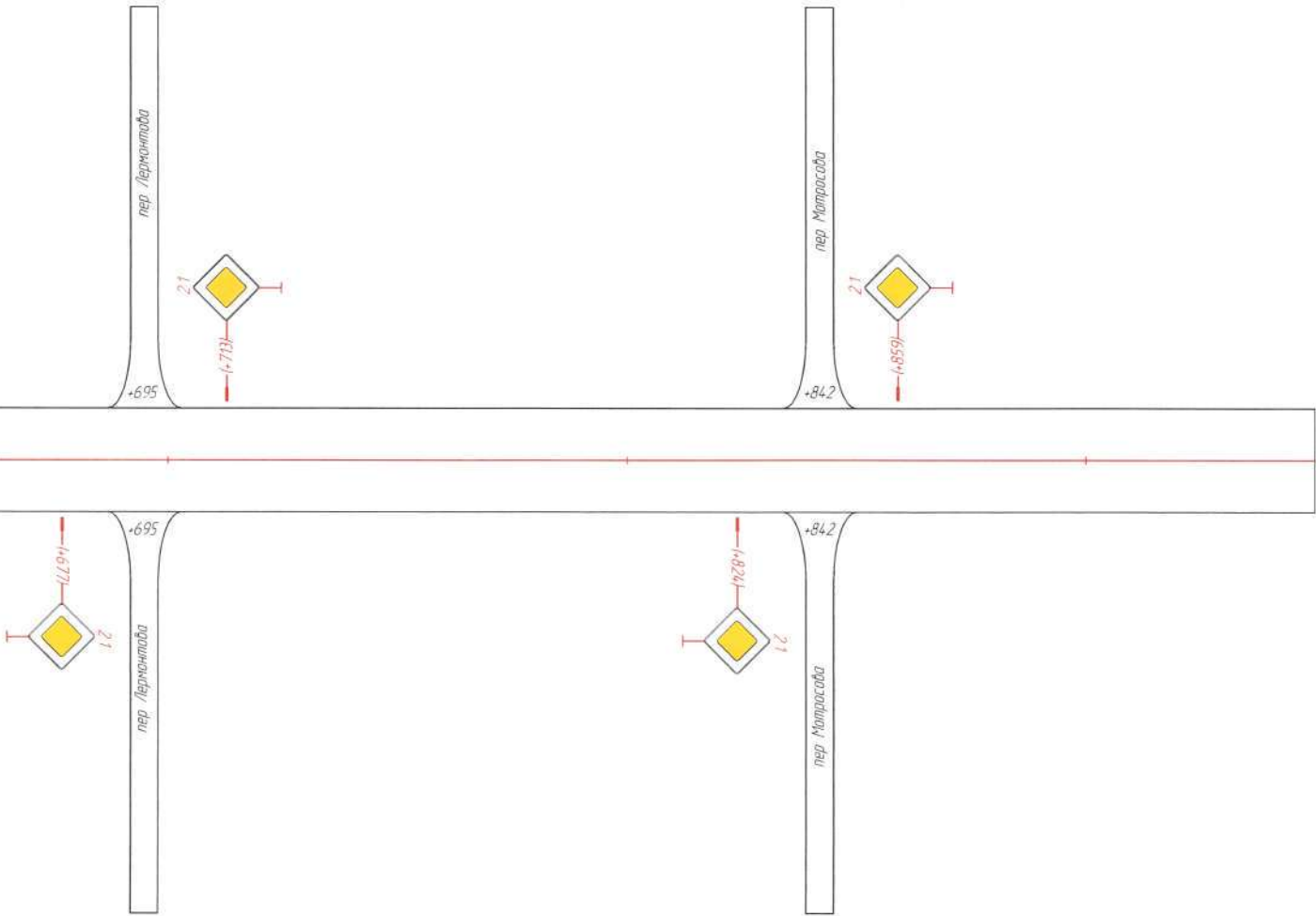
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

М 1:1500

Схема обстановки ул. Партизанская

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div><div>450</div><div>0</div></div>

ул. Партизанская
0+500-0+950



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

ул. Партизанская

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
--------------------------------------	--------------------	---------------------	---	-------------	--	------------	-------------------

Знаки приоритета

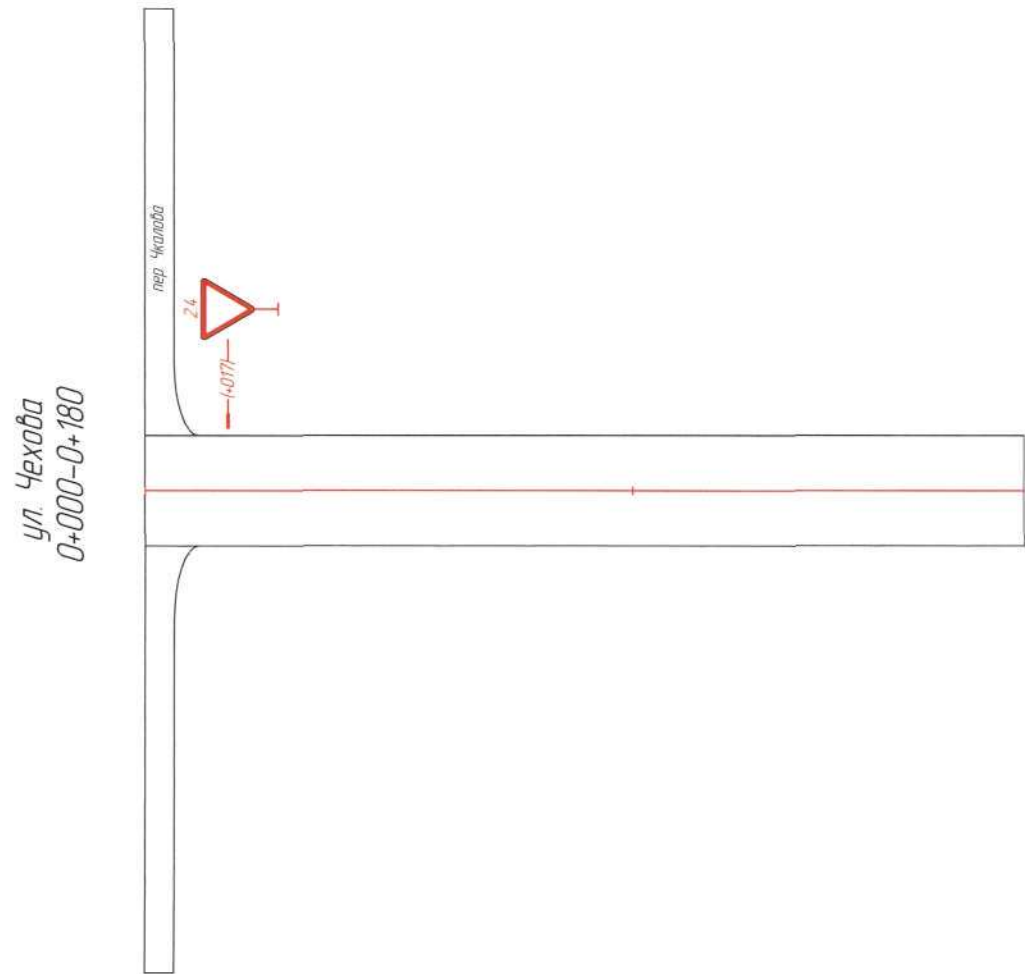
2.1	Главная дорога	I	-	0+058	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	0+093	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	0+137	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	0+172	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	0+284	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	0+319	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	0+437	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	0+476	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	0+677	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	0+713	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	0+824	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	0+859	Требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		12					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		12					

ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:	0						
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:	12						
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:	0						
ВСЕГО:	12						

М 1:1500

Схема обстановки ул. Чехова

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	18000



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

ул. Чехова

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
--------------------------------------	--------------------	---------------------	---	-------------	--	------------	-------------------

Знаки приоритета

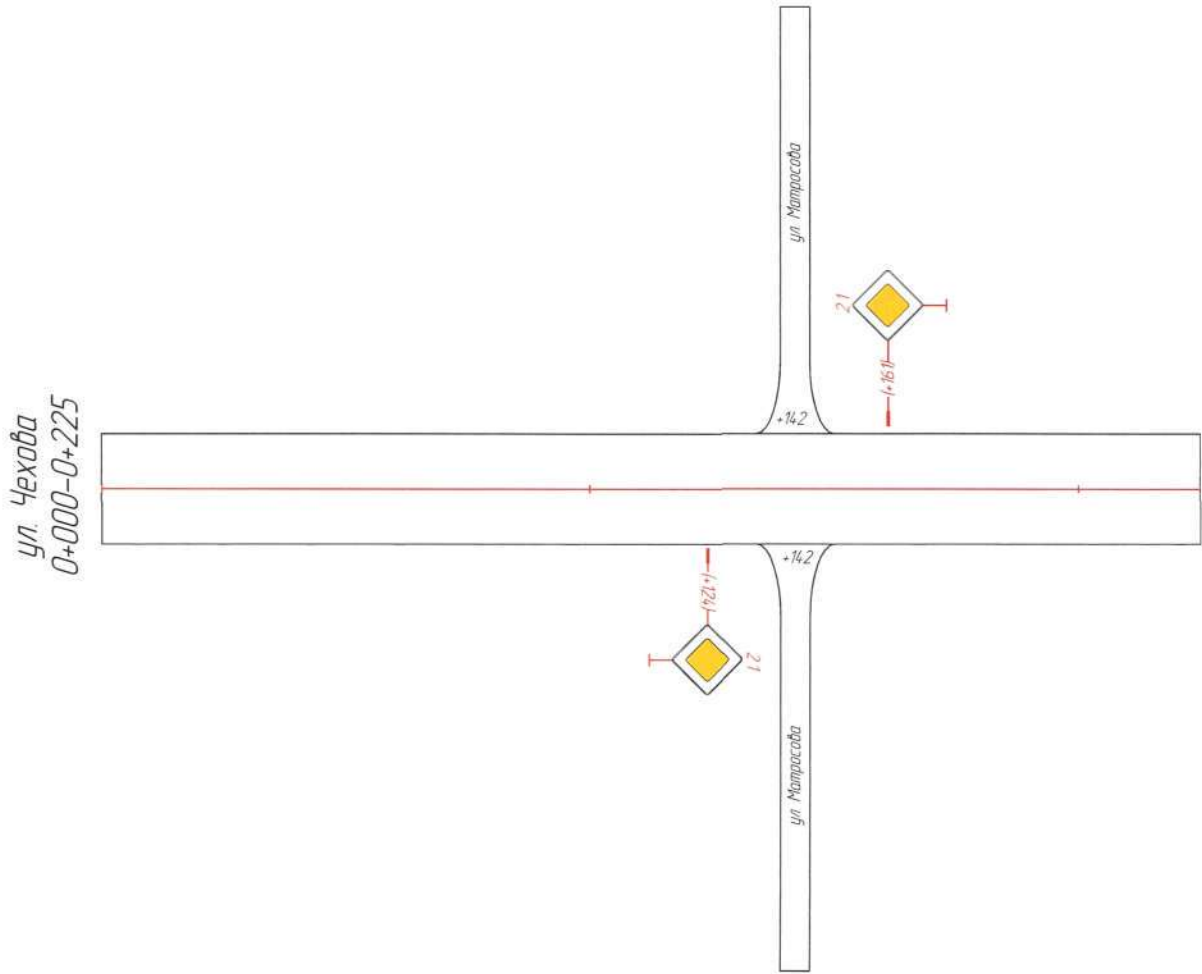
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+017	Требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		1					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		1					

ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		1					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		1					

М 1:1500

Схема обстановки ул. Чехова

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	225 0



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

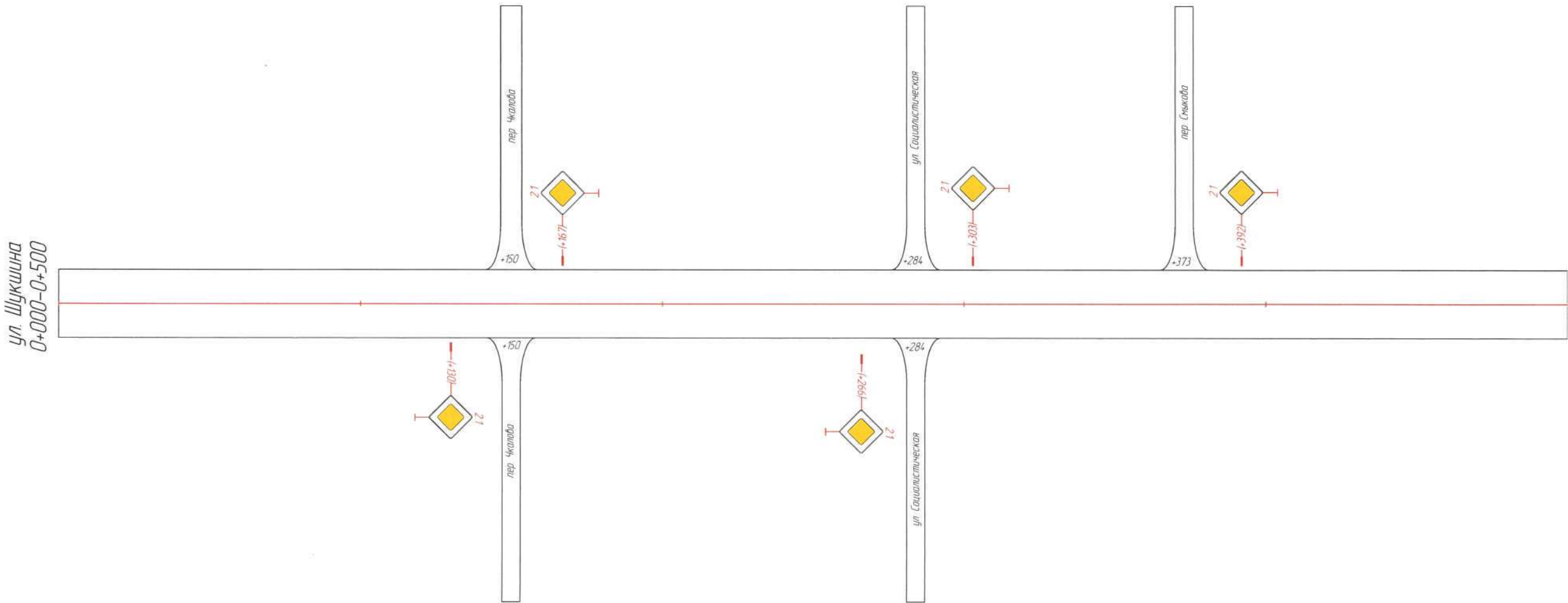
ул. Чехова

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.1	Главная дорога	I	-	0+124	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	0+161	Требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		2					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		2					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		2					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		2					

М 1:1500

Схема обстановки ул. Шукшина

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div><div>500</div><div>0</div></div>



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

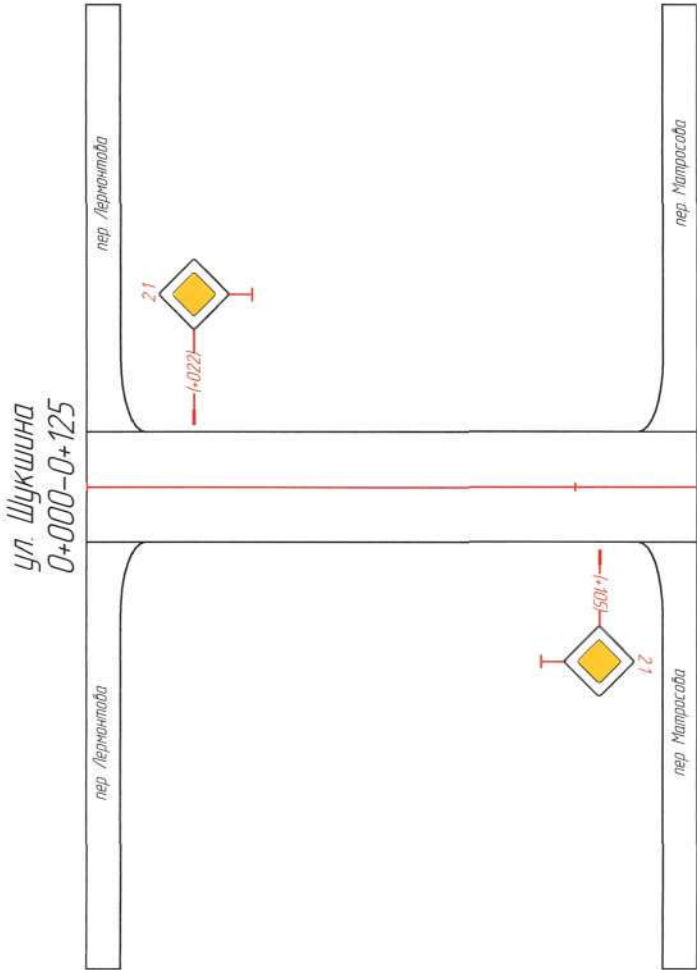
ул. Шукшина

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.1	Главная дорога	I	-	0+130	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	0+167	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	0+266	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	0+303	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	0+392	Требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		5					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		5					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		5					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		5					

М 1:1500

Схема обстановки ул. Шукшина

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div><div>125</div><div>0</div></div>



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

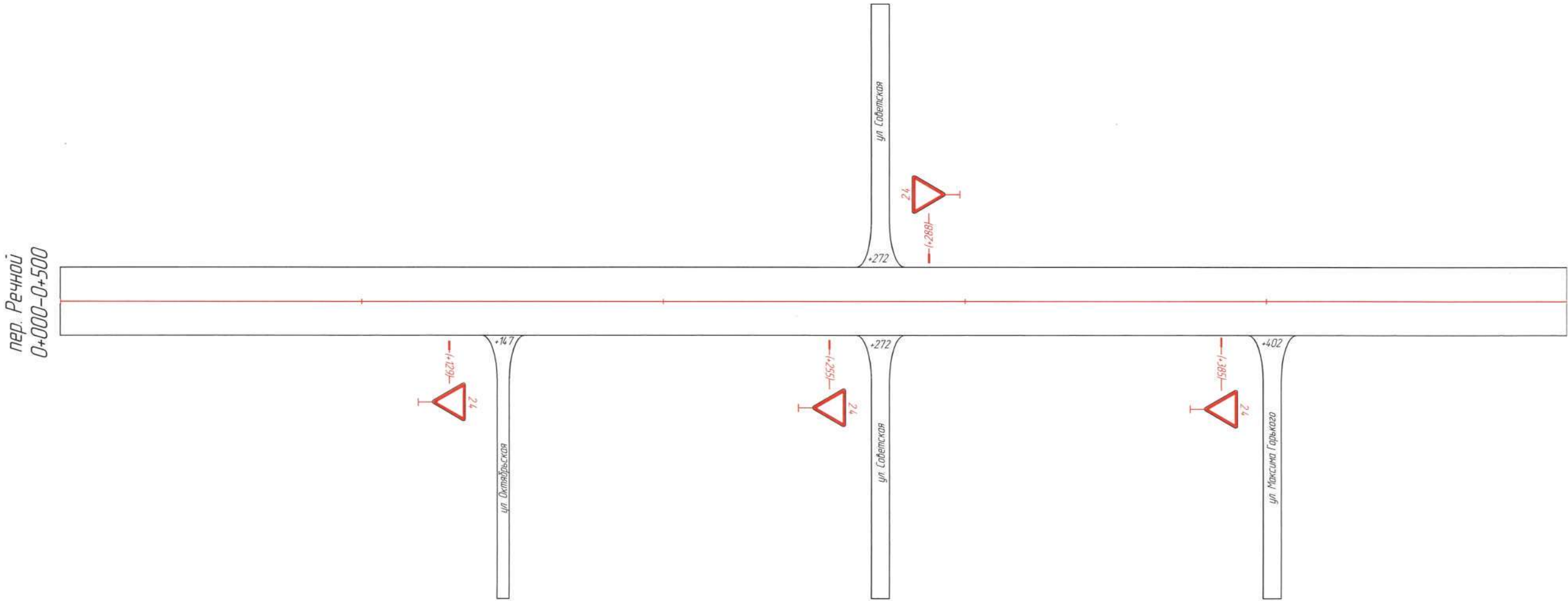
ул. Шукшина

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.1	Главная дорога	I	-	0+022	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	0+105	Требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		2					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		2					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		2					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		2					

М 1:1500

Схема обстановки пер. Речной

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	5000

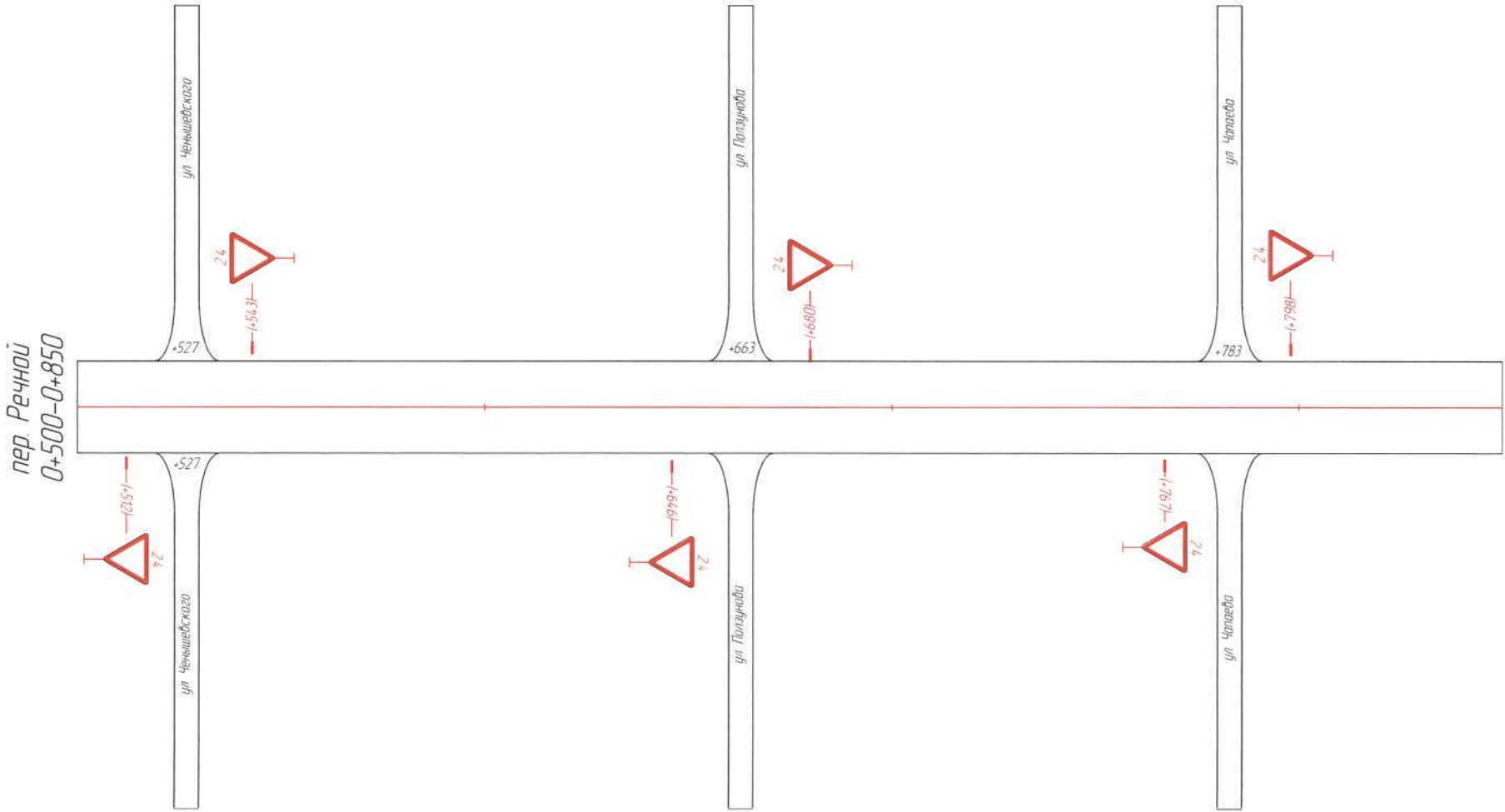


Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

М 11500

Схема обстановки пер. Речной

Тротуары следа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	
Дорожная разметка следа	
Элементы в плане	
Продольный профиль	3500



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

пер. Речной

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
-----------------------------------	-----------------------	---------------------	---	-------------	--	------------	-------------------

Знаки приоритета

2.4	Уступите дорогу	I	-	0+129	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+255	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+288	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+385	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+512	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+543	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+646	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+680	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+767	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+798	Требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		10					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		10					

ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		10					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		10					

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

пер. Речной

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
--------------------------------------	--------------------	---------------------	---	-------------	--	------------	-------------------

Знаки приоритета

2.4	Уступите дорогу	I	-	0+143	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+261	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+293	Требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		3					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		3					

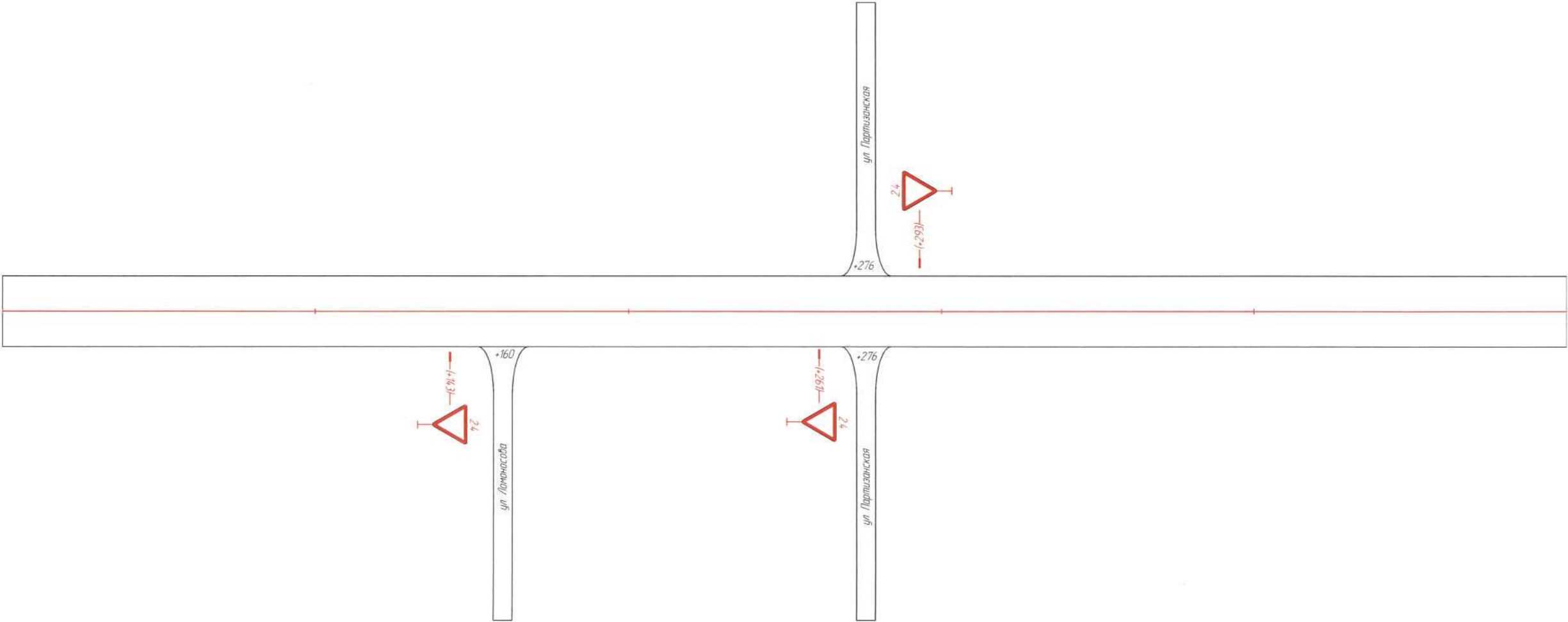
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		3					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		3					

М 1:1500

Схема обстановки пер. Речной

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div><div>500</div><div>0</div></div>

пер. Речной
0+000-0+500



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

М 1:1500

Схема обстановки пер. Речной

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div><div>65</div><div>0</div></div>

пер. Речной
0+500-0+565



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

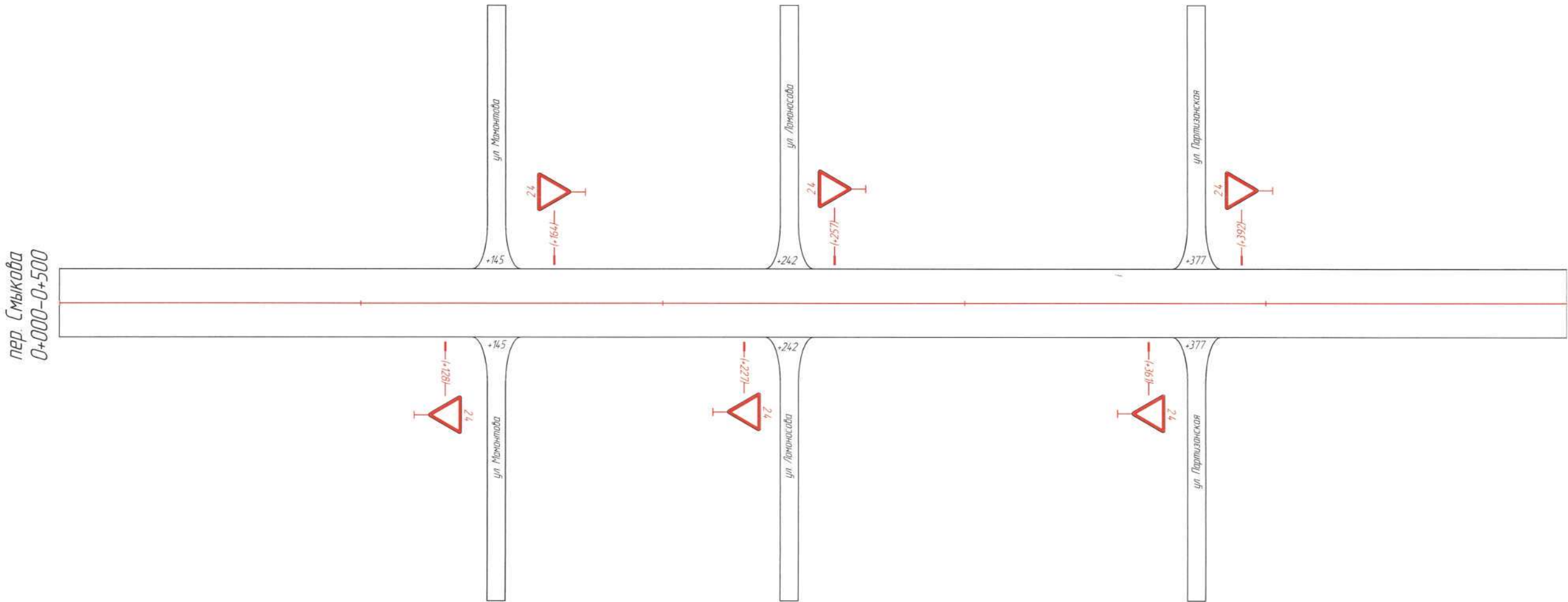
пер. Речной

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+143	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+261	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+293	Требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		3					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		3					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		3					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		3					

М 1:1500

Схема обстановки пер. Смыкова

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	5000



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

М 1:1500

Схема обстановки пер. Смыкова

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div><div>120</div><div>0</div></div>

пер. Смыкова
0+500-0+620

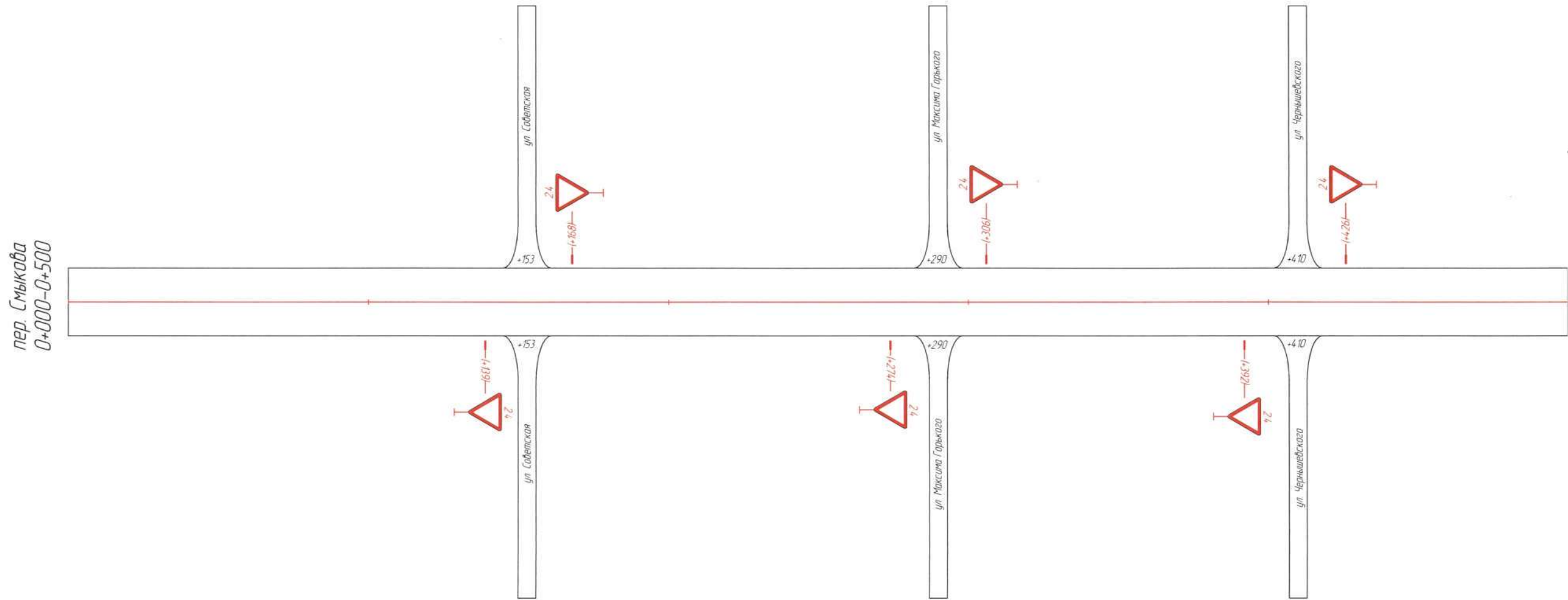


Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

М 1:1500

Схема обстановки пер. Смыкова

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	5000

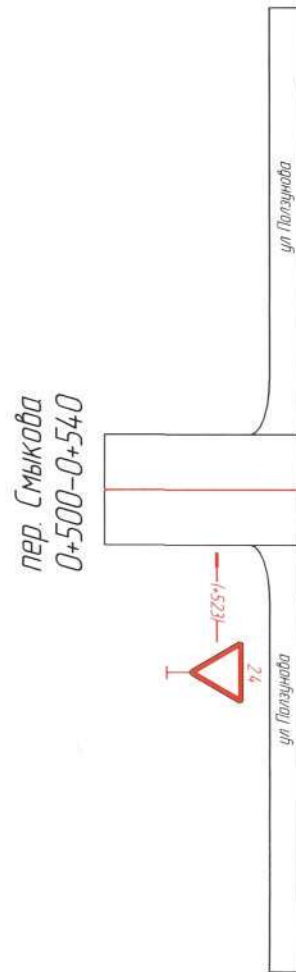


Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

М 1:1500

Схема обстановки пер. Смыкова

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div><div>40</div><div>0</div></div>



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

пер. Смыкова

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
--------------------------------------	--------------------	---------------------	---	-------------	--	------------	-------------------

Знаки приоритета

2.4	Уступите дорогу	I	-	0+128	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+164	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+227	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+257	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+361	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+392	Требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		6					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		6					

ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		6					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		6					

пер. Смыкова

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
--------------------------------------	--------------------	---------------------	---	-------------	--	------------	-------------------

Знаки приоритета

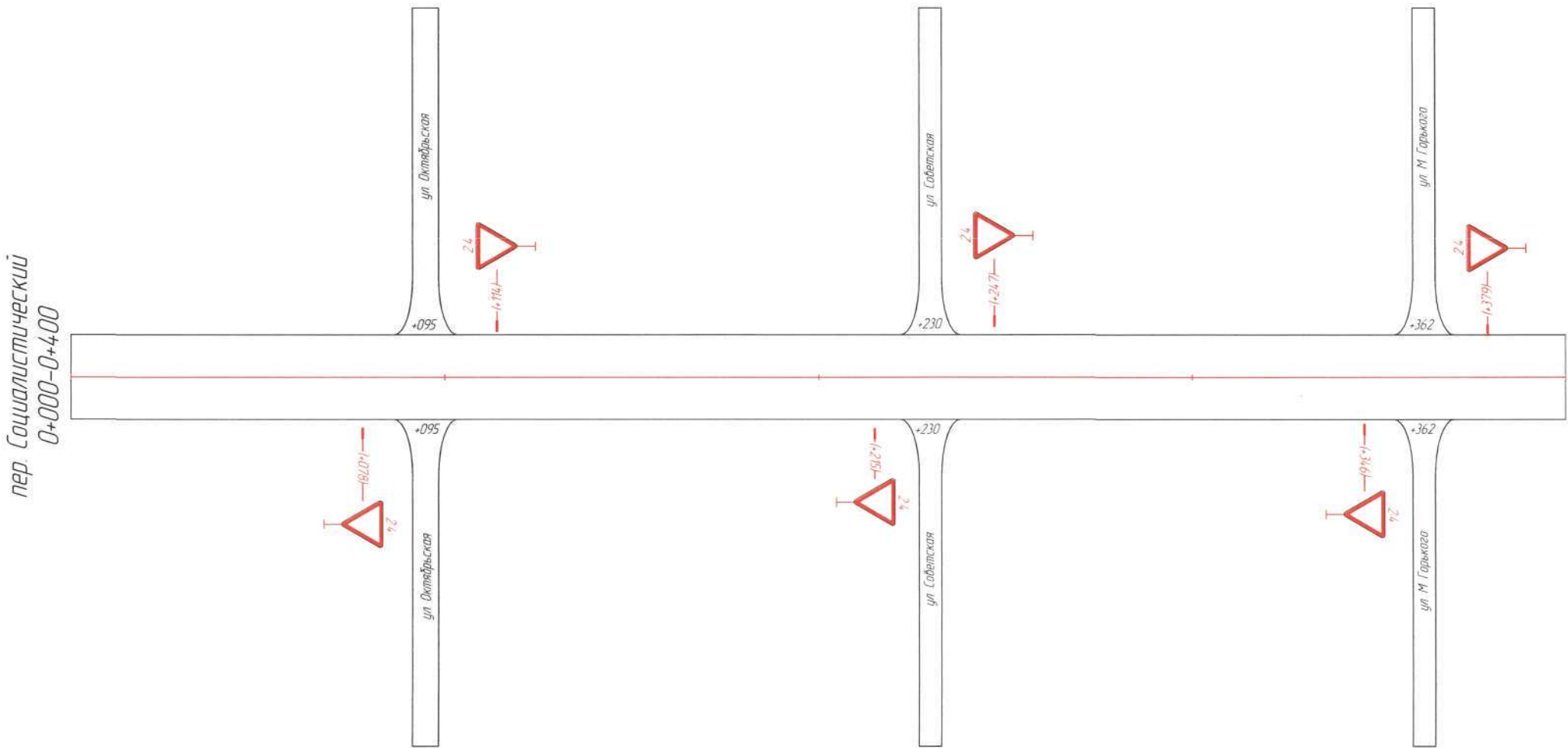
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+139	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+168	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+274	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+306	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+392	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+426	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+523	Требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		7					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		7					

ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		7					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		7					

М 11500

Схема обстановки пер. Социалистический

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div><div>4.00</div><div>0</div></div>

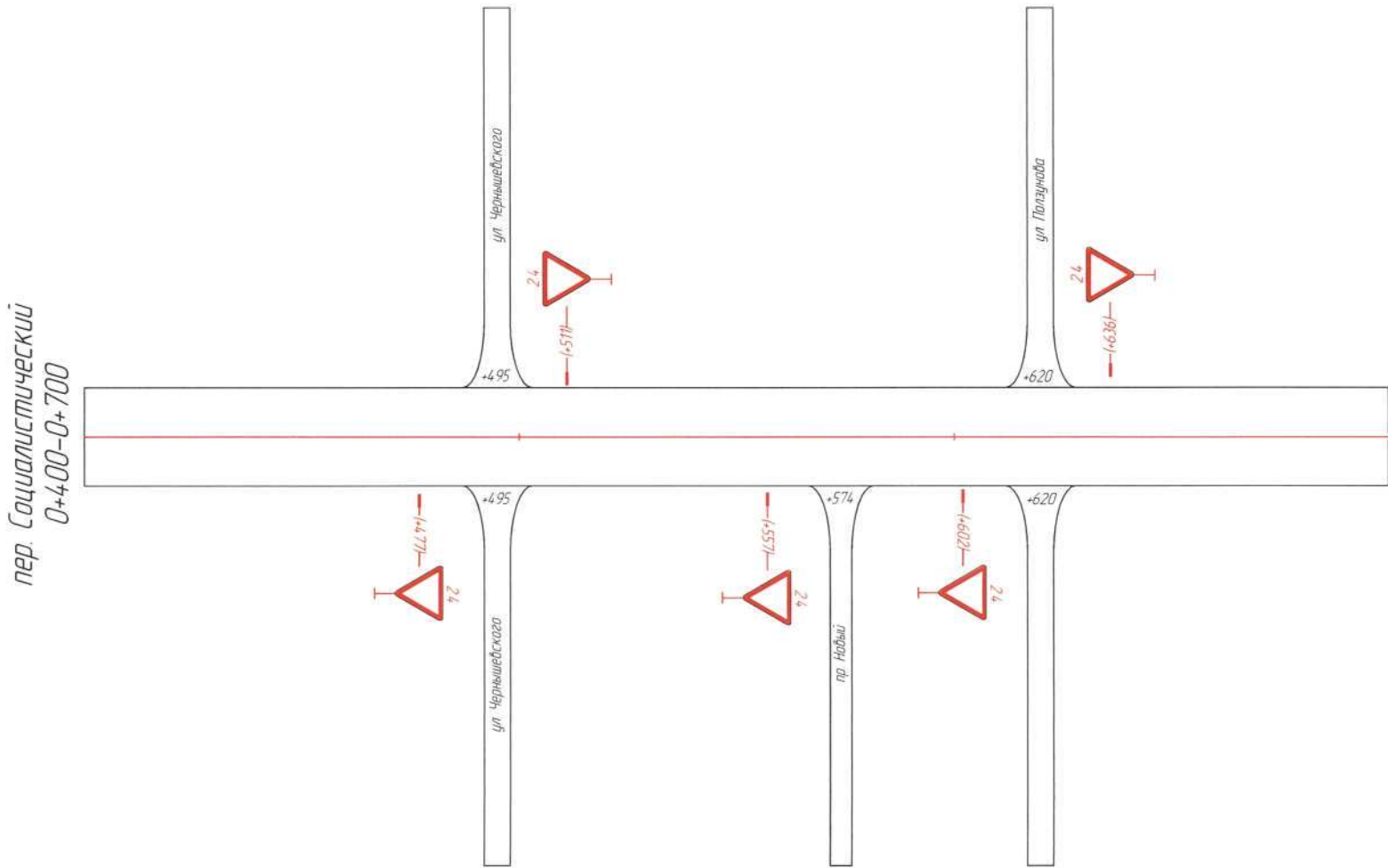


Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

М 1:1500

Схема обстановки пер. Социалистический

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	3000



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

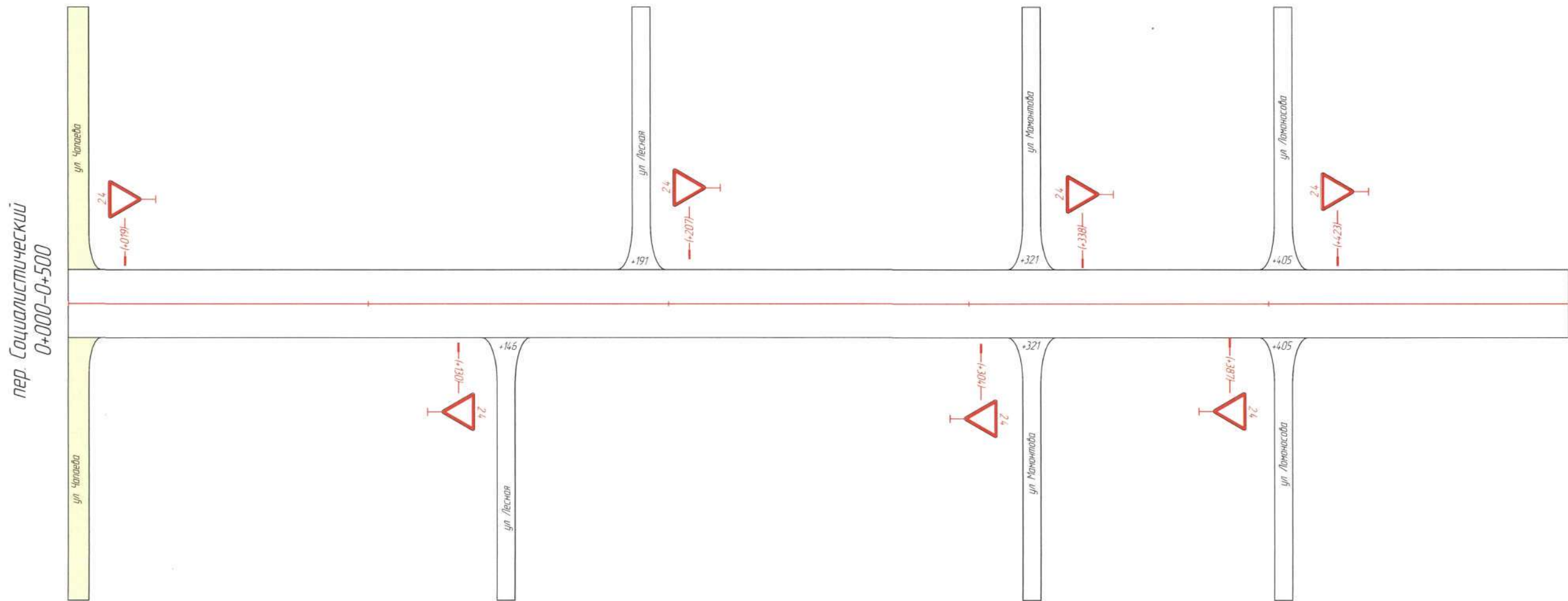
пер. Социалистический

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+078	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+114	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+215	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+247	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+346	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+379	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+477	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+511	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+557	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+602	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+636	Требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		11					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		11					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		11					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		11					

М 1:1500

Схема обстановки пер. Социалистический

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div><div>500</div><div>0</div></div>

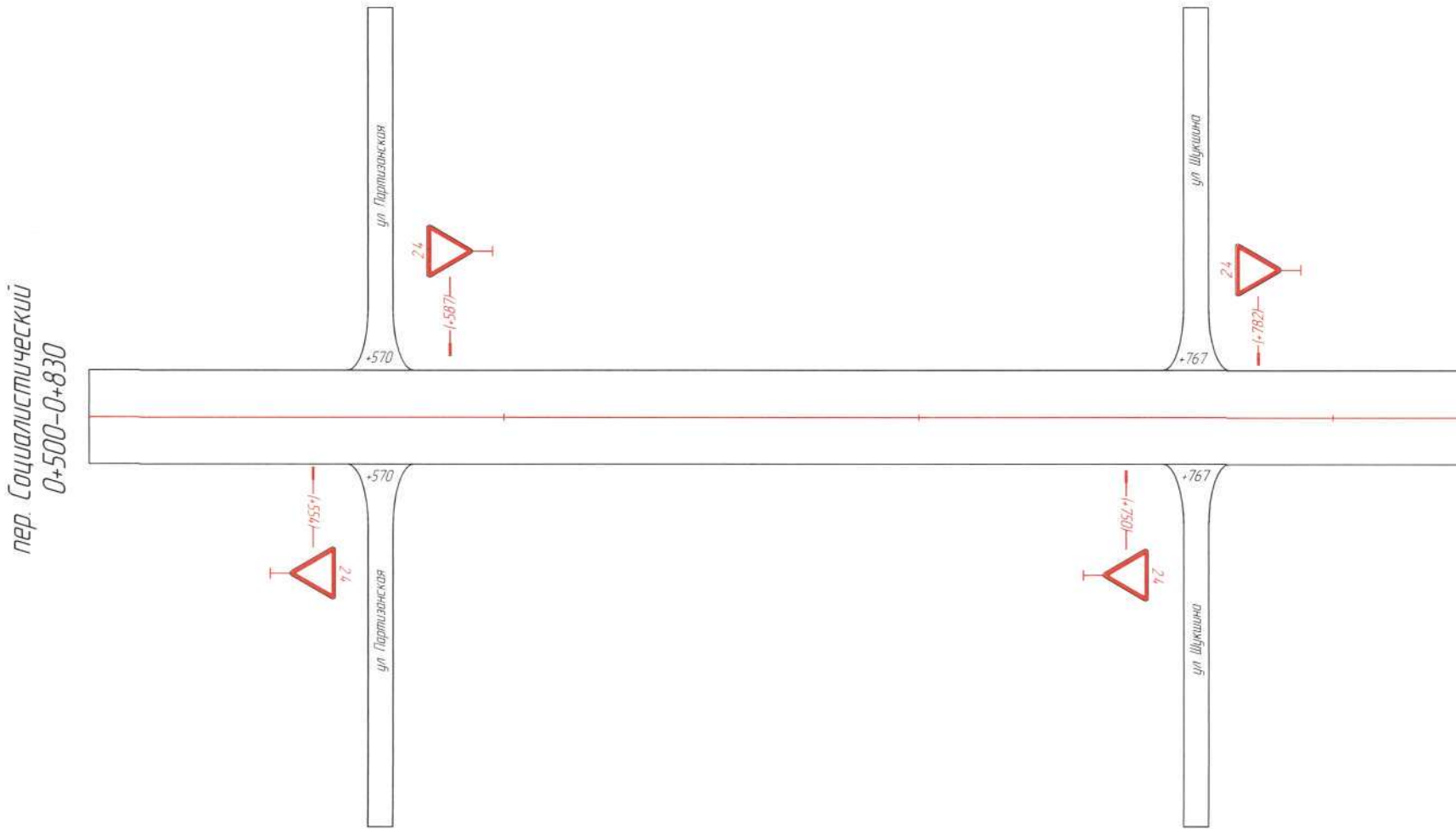


Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

М 1:1500

Схема обстановки пер. Социалистический

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div><div>330</div><div>0</div></div>



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

пер. Социалистический

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
--------------------------------------	--------------------	---------------------	---	-------------	--	------------	-------------------

Знаки приоритета

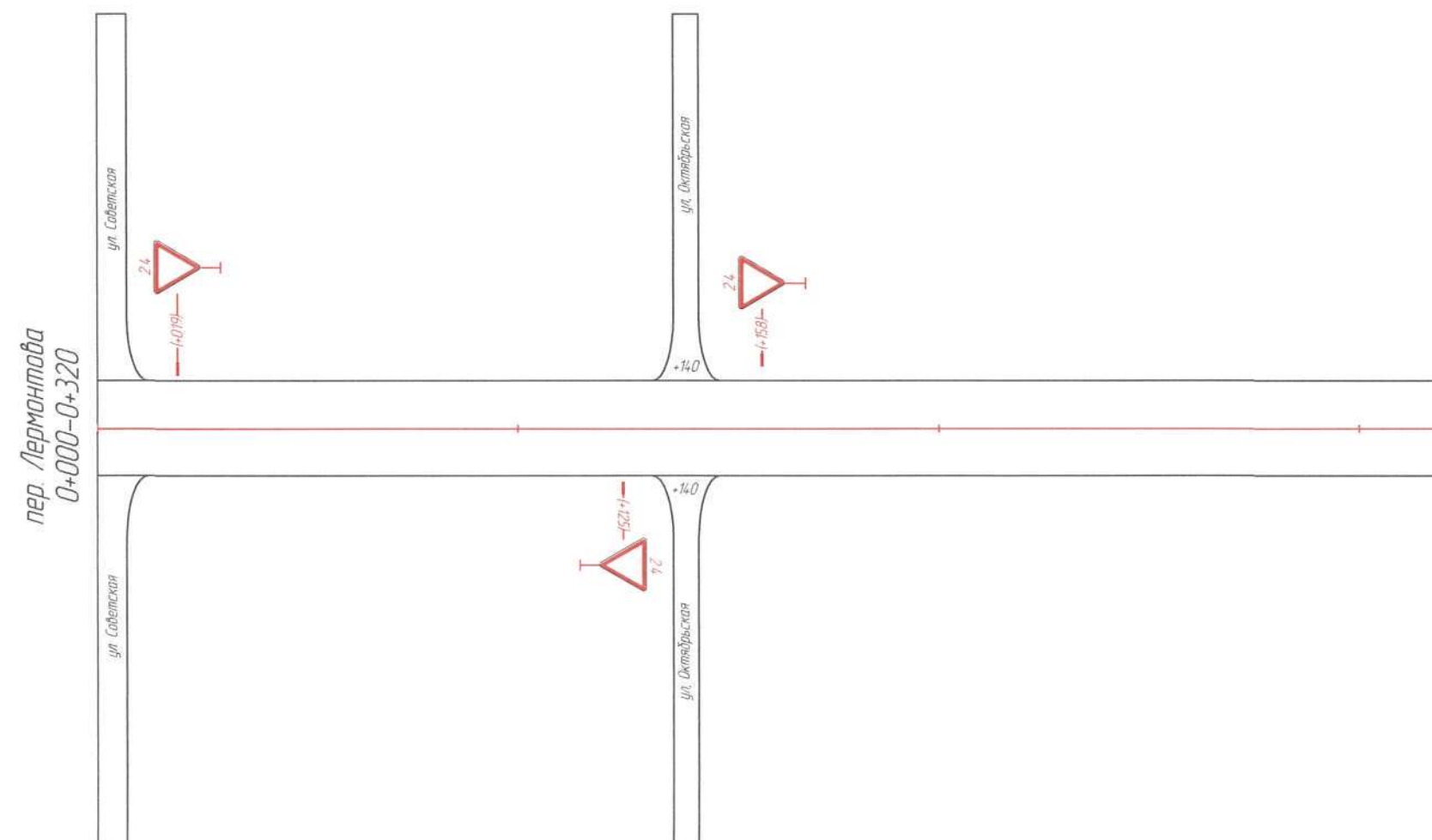
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+019	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+130	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+207	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+304	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+338	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+387	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+423	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+554	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+587	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+750	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+782	Требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		11					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		11					

ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		11					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		11					

М 1:1500

Схема обстановки пер. Лермонтова

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	320 0



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

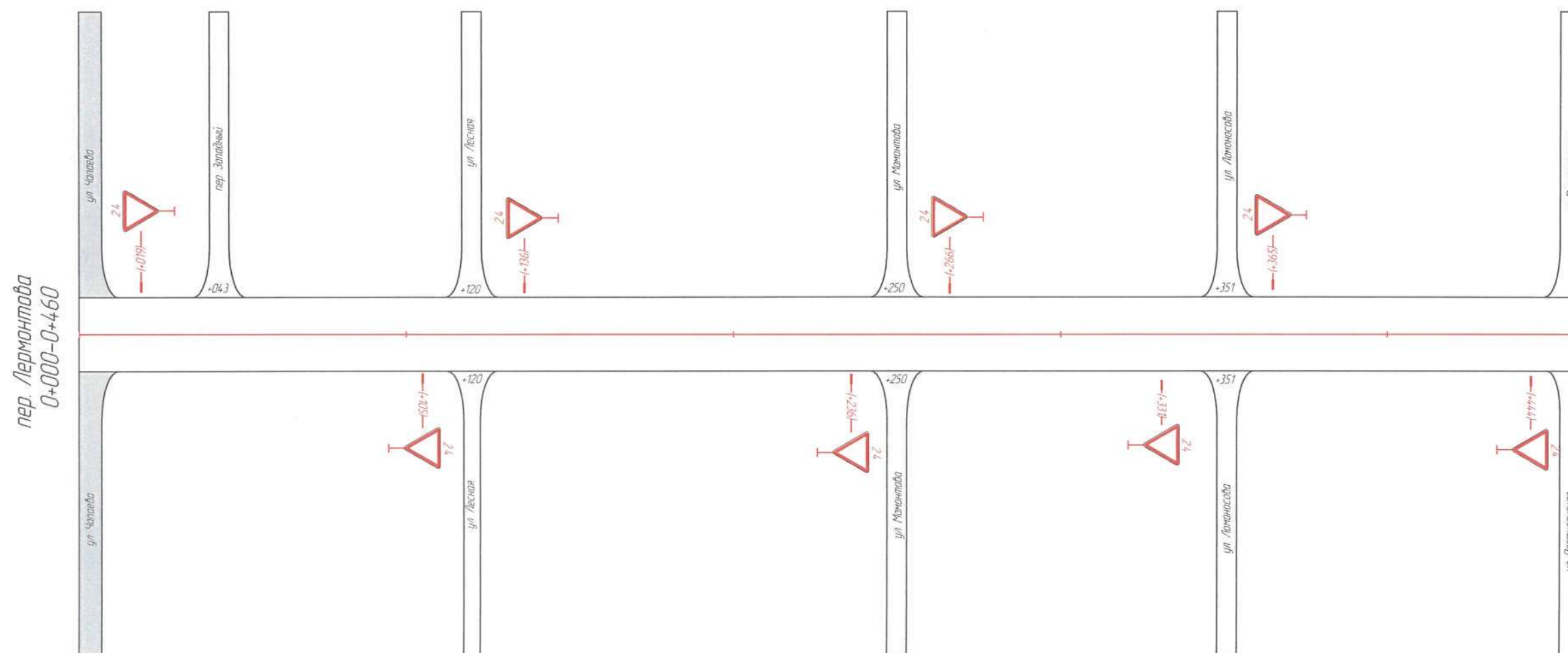
Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

Переулок Лермонтова

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+019	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+125	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+158	Требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		3					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		3					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		3					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		3					

M 11500

Тротуары следа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	
Дорожная разметка следа	
Элементы в плане	
Продольный профиль	460 0



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

пер. Лермонтова

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
--------------------------------------	--------------------	---------------------	---	-------------	--	------------	-------------------

Знаки приоритета

2.4	Уступите дорогу	I	-	0+019	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+105	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+136	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+236	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+266	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+331	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+365	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+444	Требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		8					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		8					

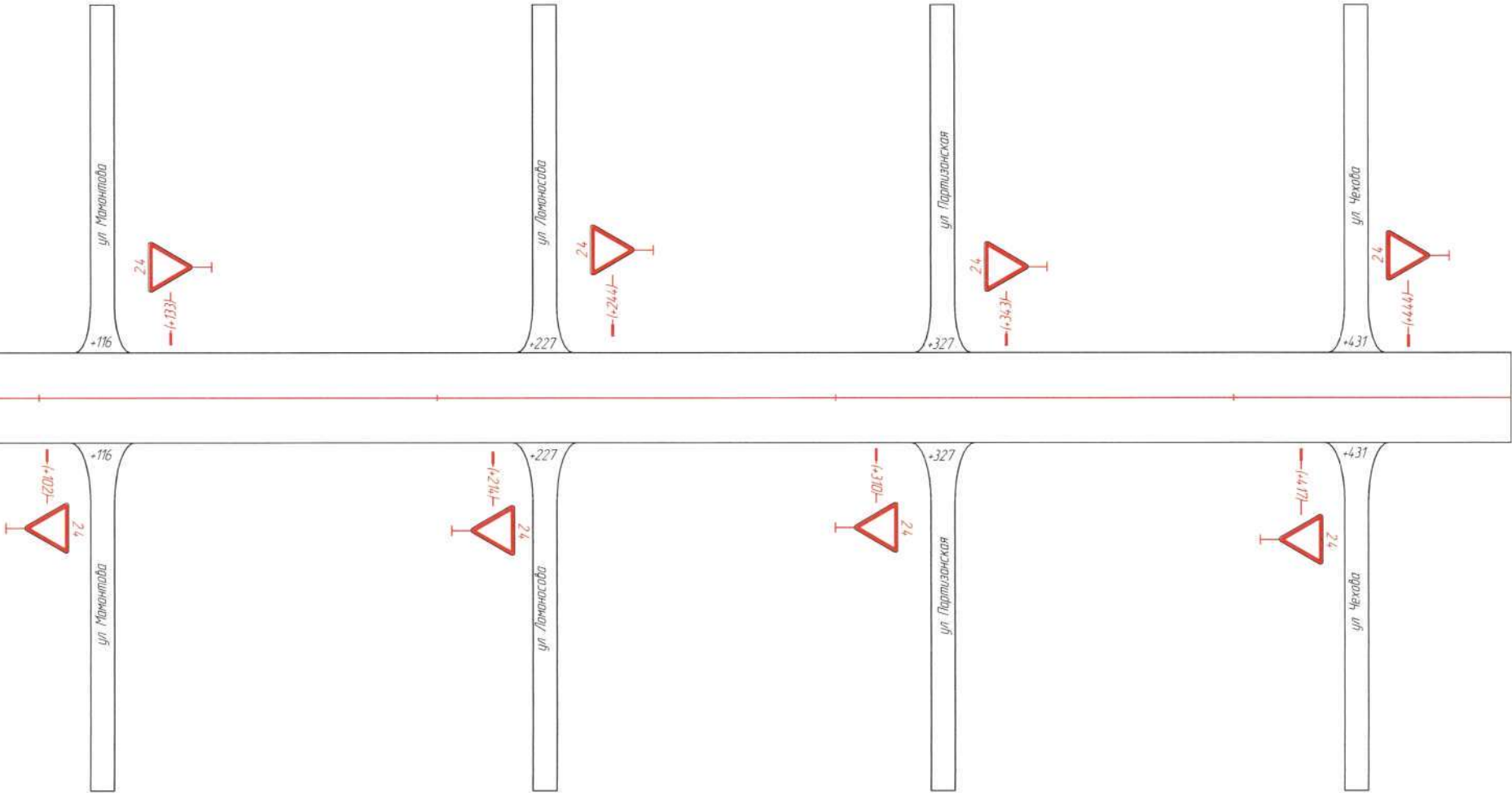
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:	0
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:	8
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:	0
ВСЕГО:	8

М 1:1500

Схема обстановки Переулок Матросова

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	4700

Переулок Матросова
0+000-0+470

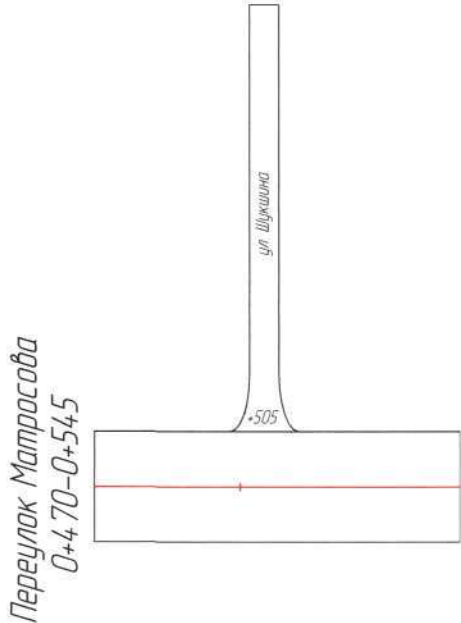


Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Схема обстановки Переулок Матросова

М 1:1500

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div><div>75</div><div>0</div></div>



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

Переулок Матросова

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
--------------------------------------	--------------------	---------------------	---	-------------	--	------------	-------------------

Знаки приоритета

2.4	Уступите дорогу	I	-	0+102	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+133	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+214	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+244	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+310	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+343	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+417	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+444	Требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		8					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		8					

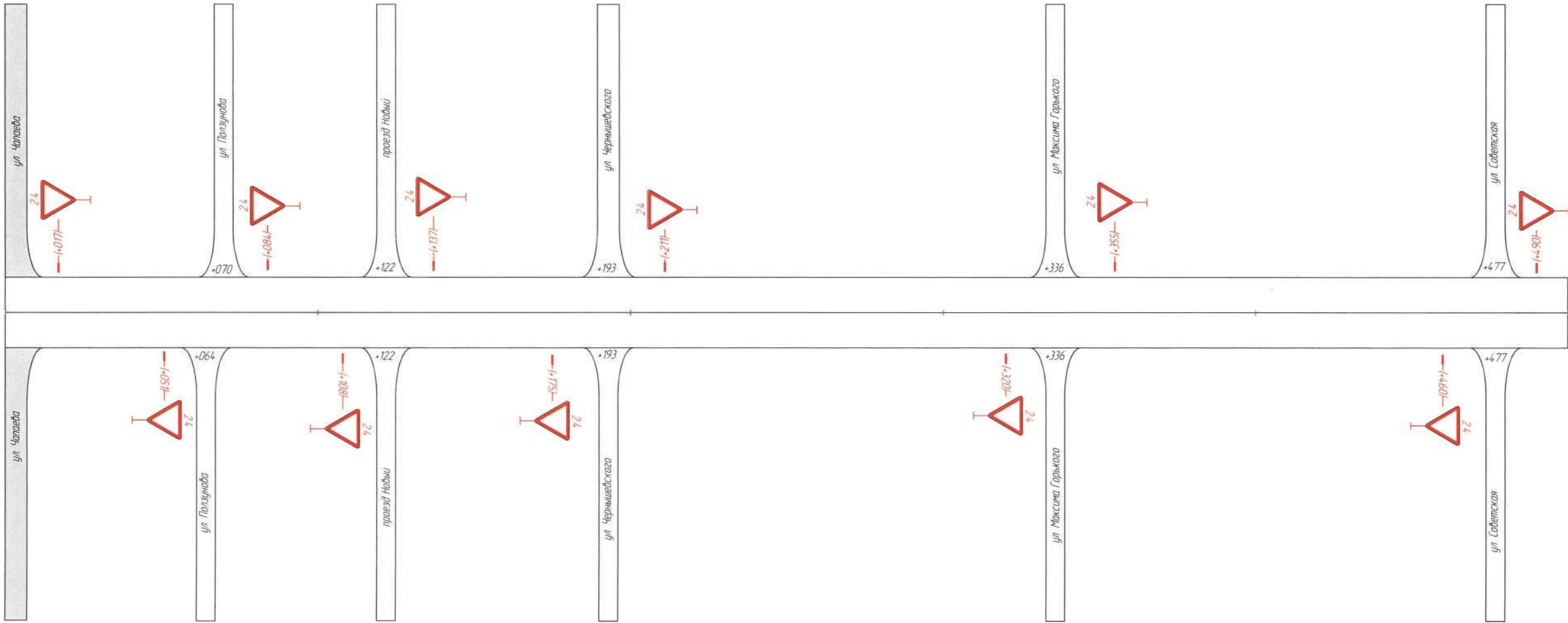
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		8					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		8					

М 1:1500

Схема обстановки Переулок Челюскина

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	5000

Переулок Челюскина
0+000-0+500

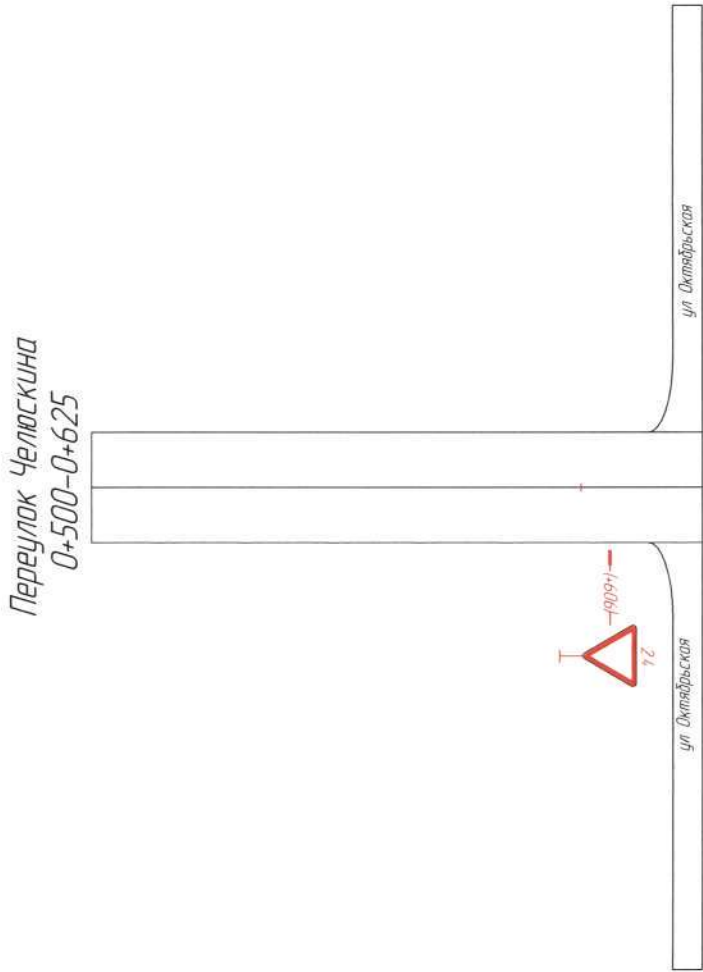


Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

М 1:1500

Схема обстановки Переулок Челюскина

Тротуары следа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	
Дорожная разметка следа	
Элементы в плане	
Продольный профиль	125 0



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

Переулок Челюскина

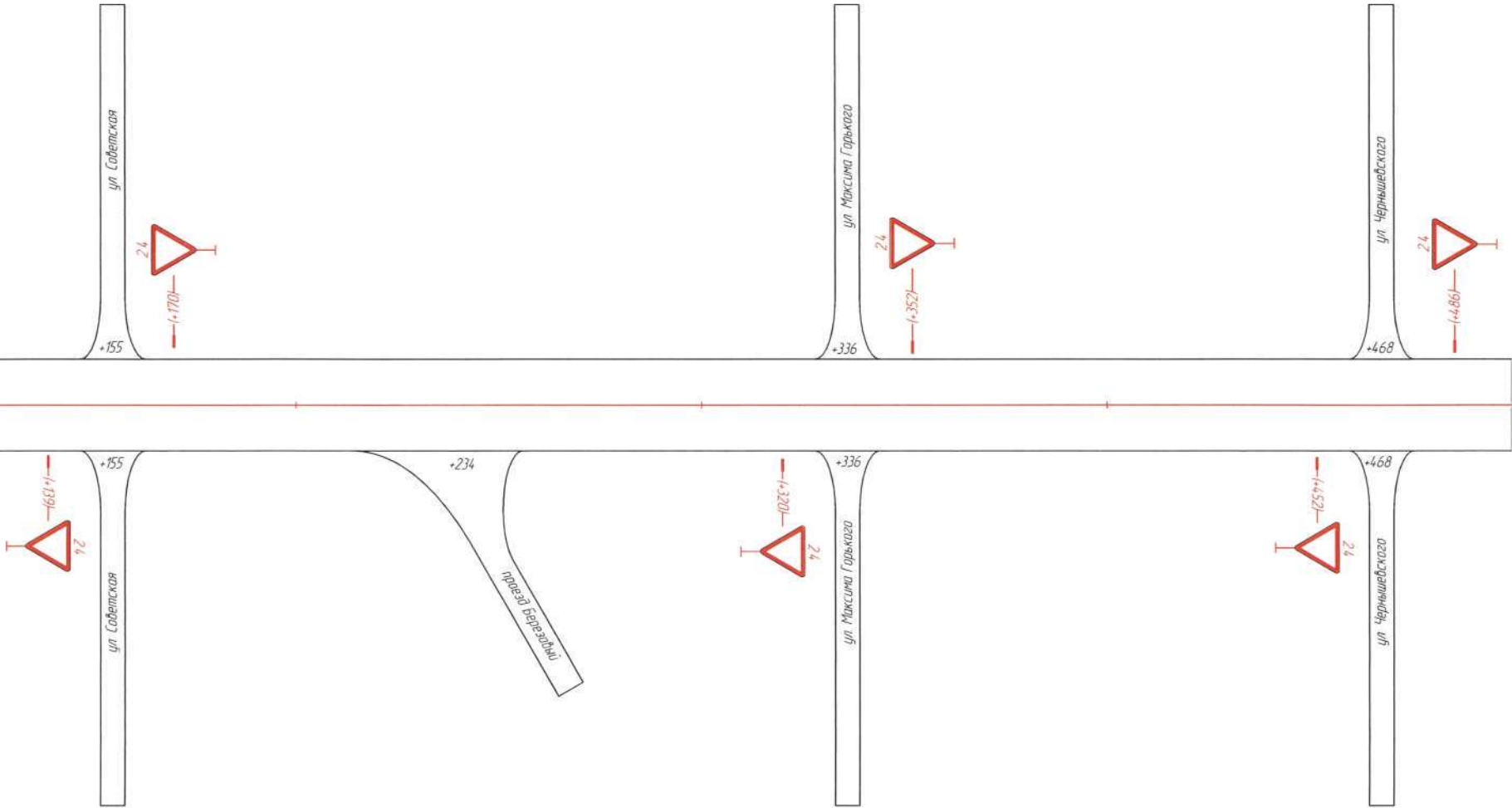
Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+017	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+051	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+084	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+108	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+137	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+175	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+211	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+320	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+355	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+460	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+490	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+606	Требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		12					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		12					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		12					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		12					

М 1:1500

Схема обстановки переулок Больничный

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div><div>500</div><div>0</div></div>

переулок Больничный
0+000-0+500

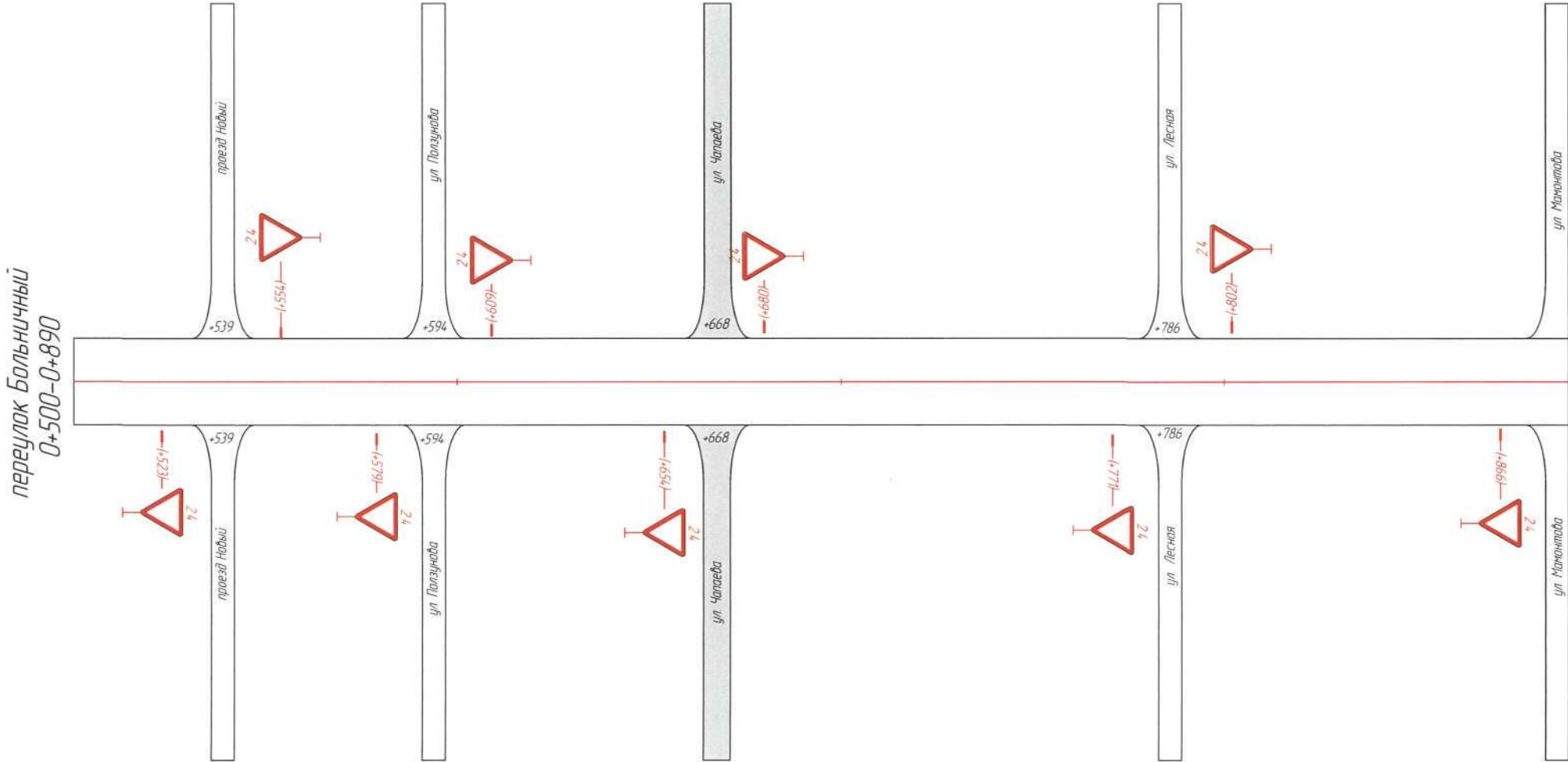


Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

М 1:1500

Схема обстановки переулок Больничный

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	39000



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

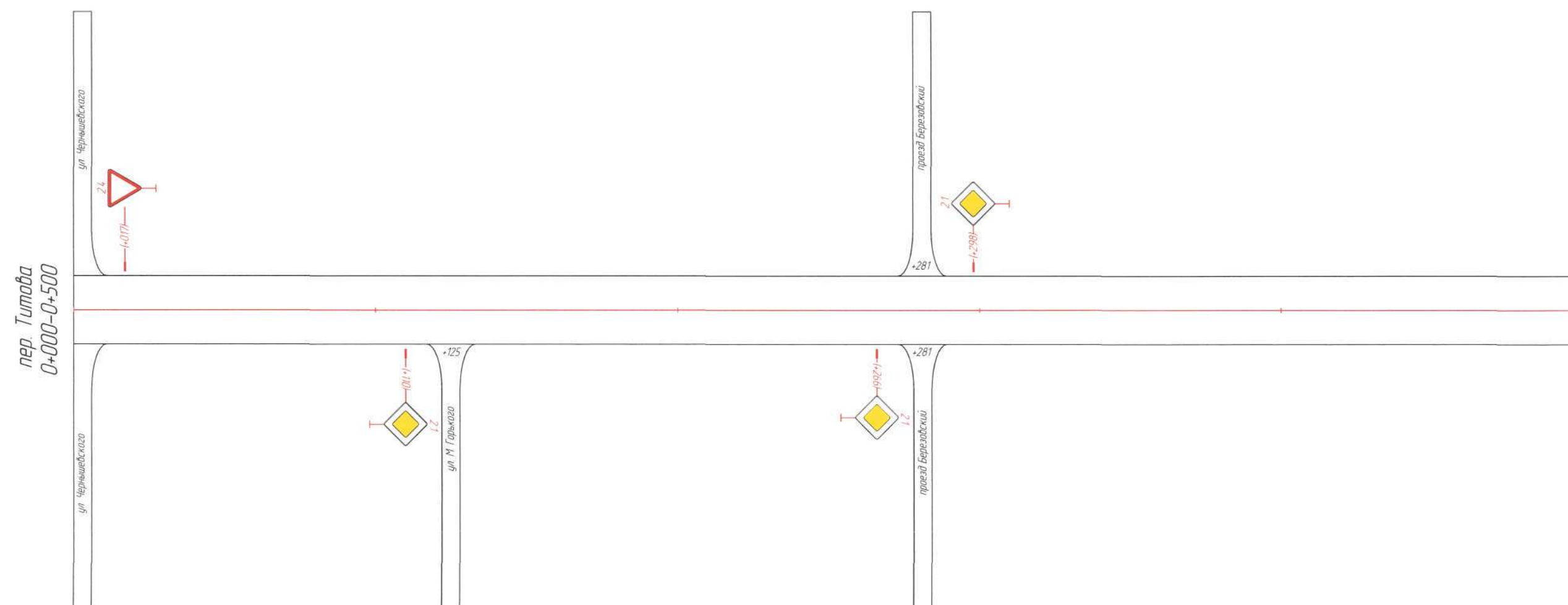
переулок Больничный

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+139	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+170	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+320	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+352	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+452	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+486	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+523	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+554	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+579	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+609	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+654	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+680	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+771	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+802	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+866	Требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		15					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		15					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		15					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		15					

M 11500

Схема обстановки пер. Титова

Тротуары следа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	
Дорожная разметка следа	
Элементы в плане	
Продольный профиль	500 0



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

М 1:1500

Схема обстановки пер. Титова

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	2150

пер. Титова
0+500-0+715



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

пер. Титова

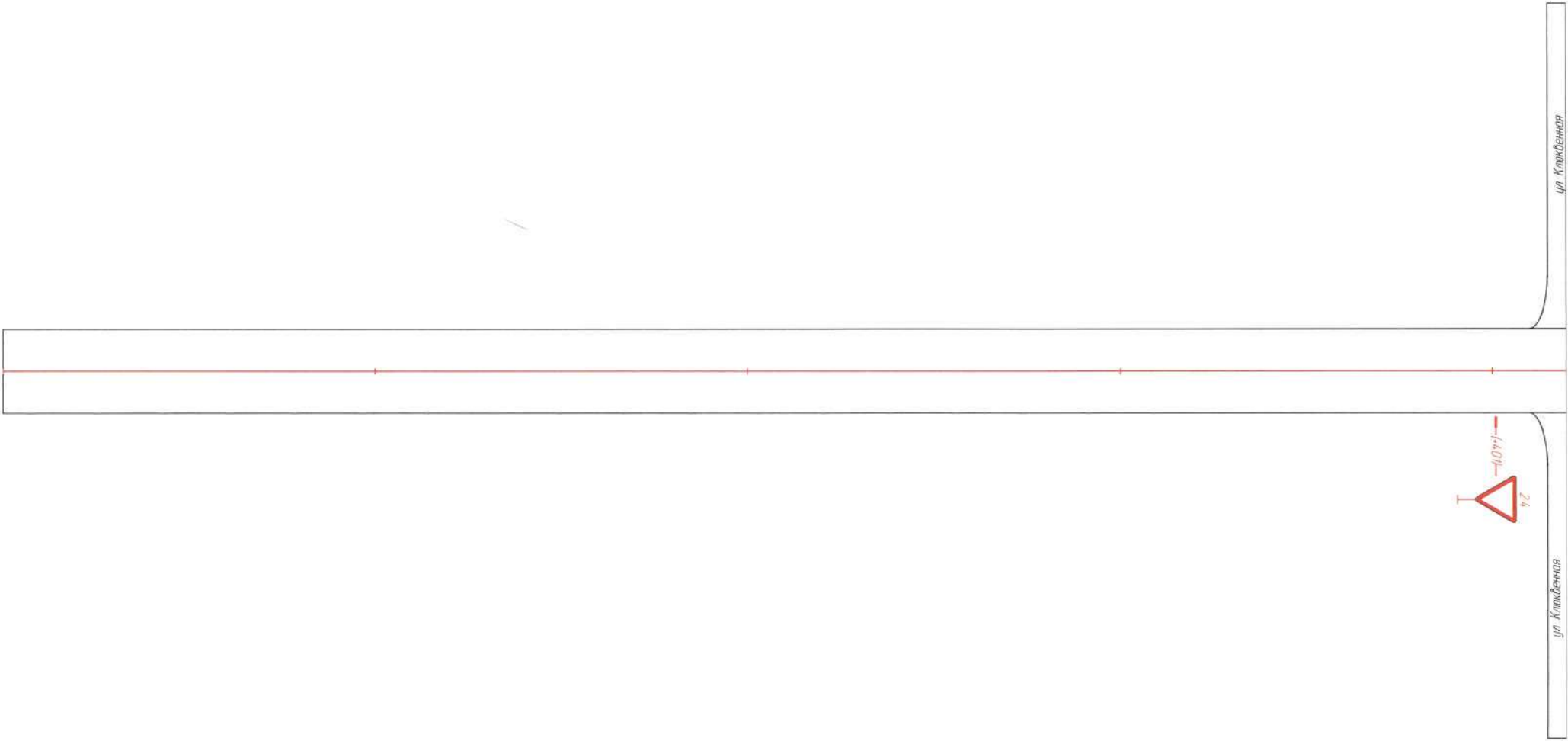
Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+017	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	0+110	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+129	Требуется	1	Примыкание справа "ул. М. Горького"
2.1	Главная дорога	I	-	0+266	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	0+298	Требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		5					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		5					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		5					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		5					

М 1:1500

Схема обстановки ул. Клюквенная

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div><div>4.20</div><div>0</div></div>

ул. Клюквенная
0+000-0+420



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

ул. Клюквенная

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
--------------------------------------	--------------------	---------------------	---	-------------	--	------------	-------------------

Знаки приоритета

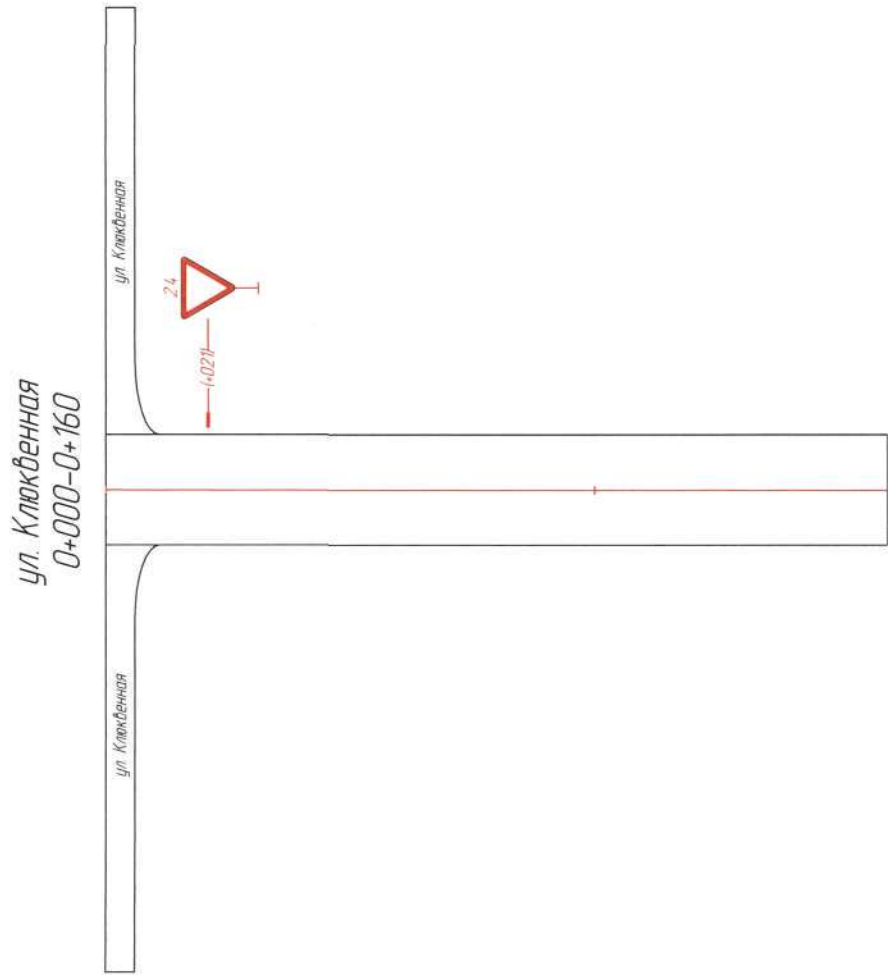
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+401	Требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		1					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		1					

ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		1					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		1					

М 1:1500

Схема обстановки ул. Клюквенная

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div><div>160</div><div>0</div></div>



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

ул. Клюквенная

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
--------------------------------------	--------------------	---------------------	---	-------------	--	------------	-------------------

Знаки приоритета

2.4	Уступите дорогу	I	-	0+017	Требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		1					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		1					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		1					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		1					

ул. Клюквенная

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
--------------------------------------	--------------------	---------------------	---	-------------	--	------------	-------------------

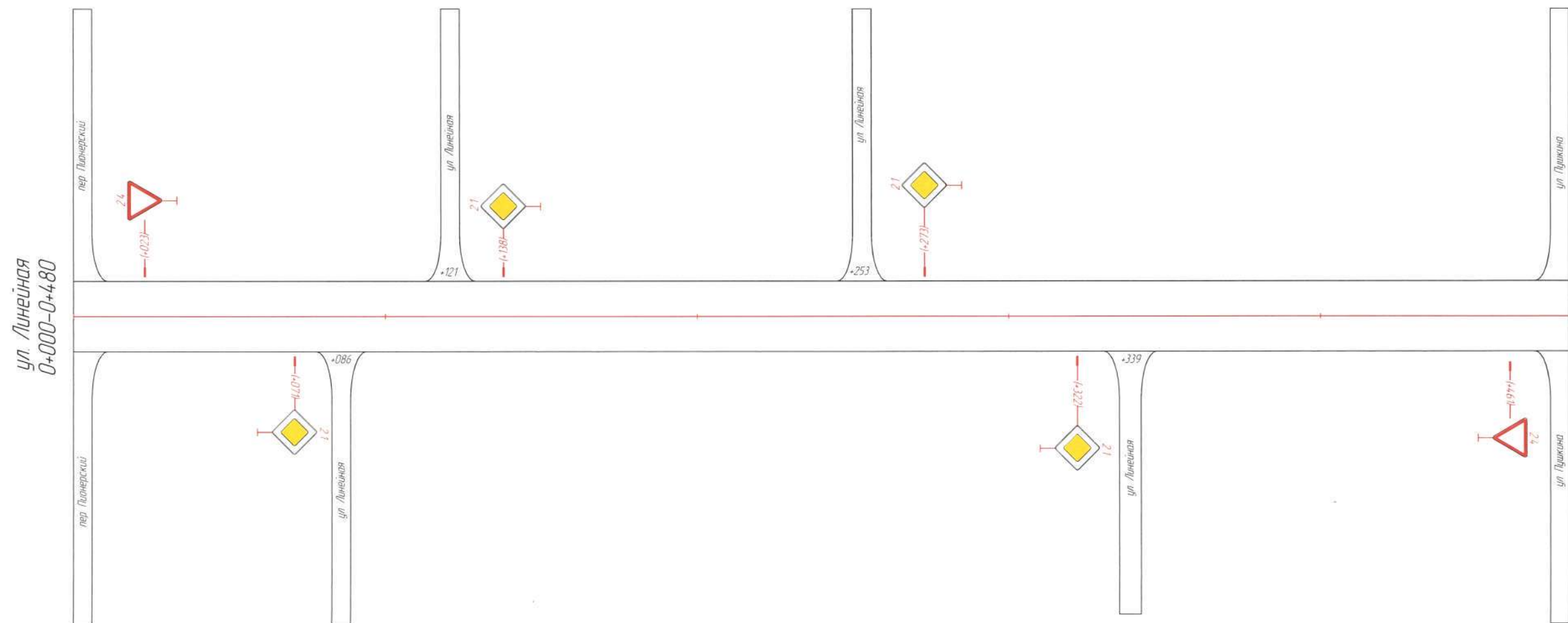
Знаки приоритета

2.4	Уступите дорогу	I	-	0+021	Требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		1					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		1					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		1					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		1					

М 1:1500

Схема обстановки ул. Линейная

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div><div>4.80</div><div>0</div></div>

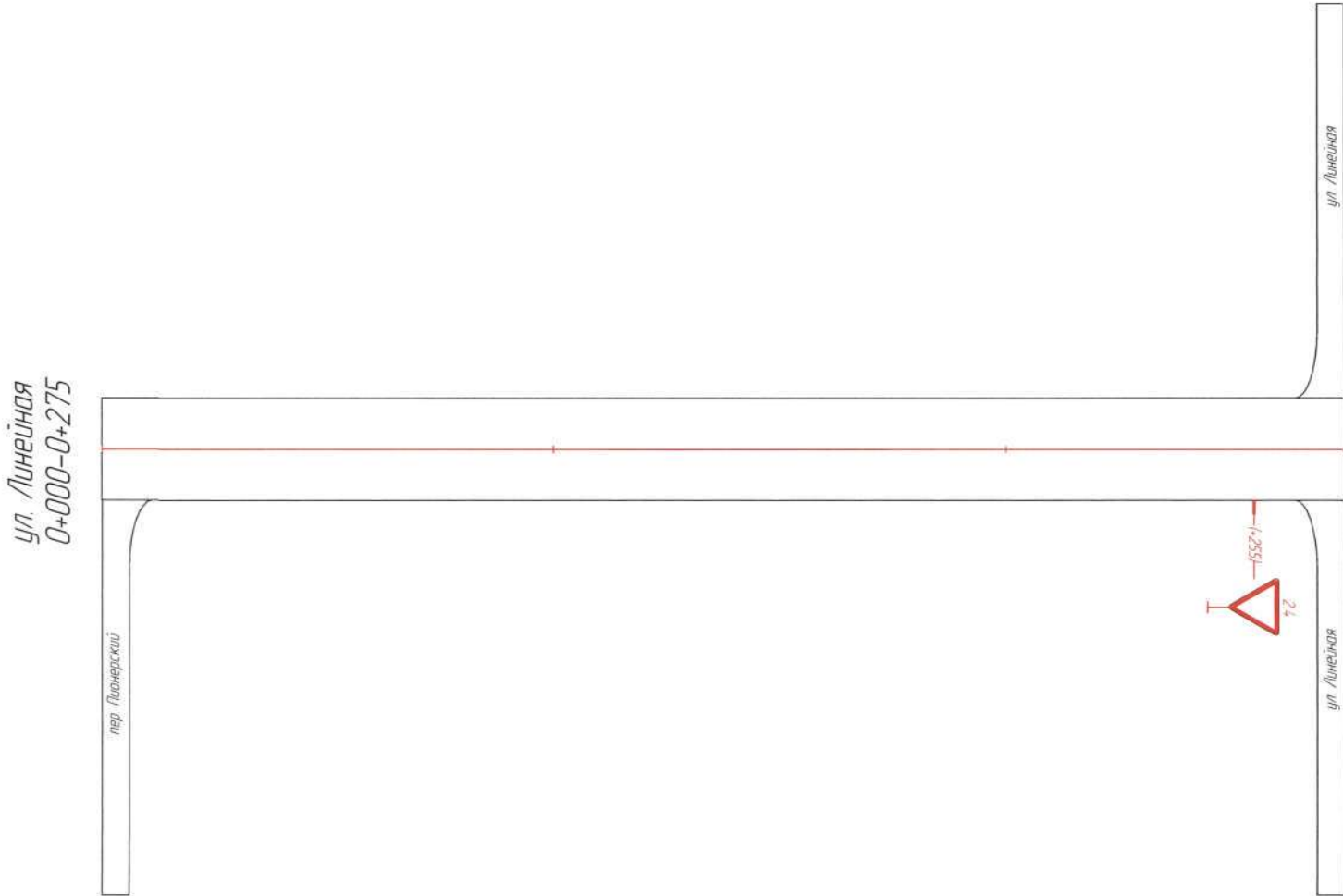


Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

М 1:1500

Схема обстановки ул. Линейная

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div><div>275</div><div>0</div></div>



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

ул. Линейная

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
--------------------------------------	--------------------	---------------------	---	-------------	--	------------	-------------------

Знаки приоритета

2.4	Уступите дорогу	I	-	0+023	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	0+071	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	0+138	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	0+273	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	0+322	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+461	Требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		6					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		6					

ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		6					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		6					

ул. Линейная

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
--------------------------------------	--------------------	---------------------	---	-------------	--	------------	-------------------

Знаки приоритета

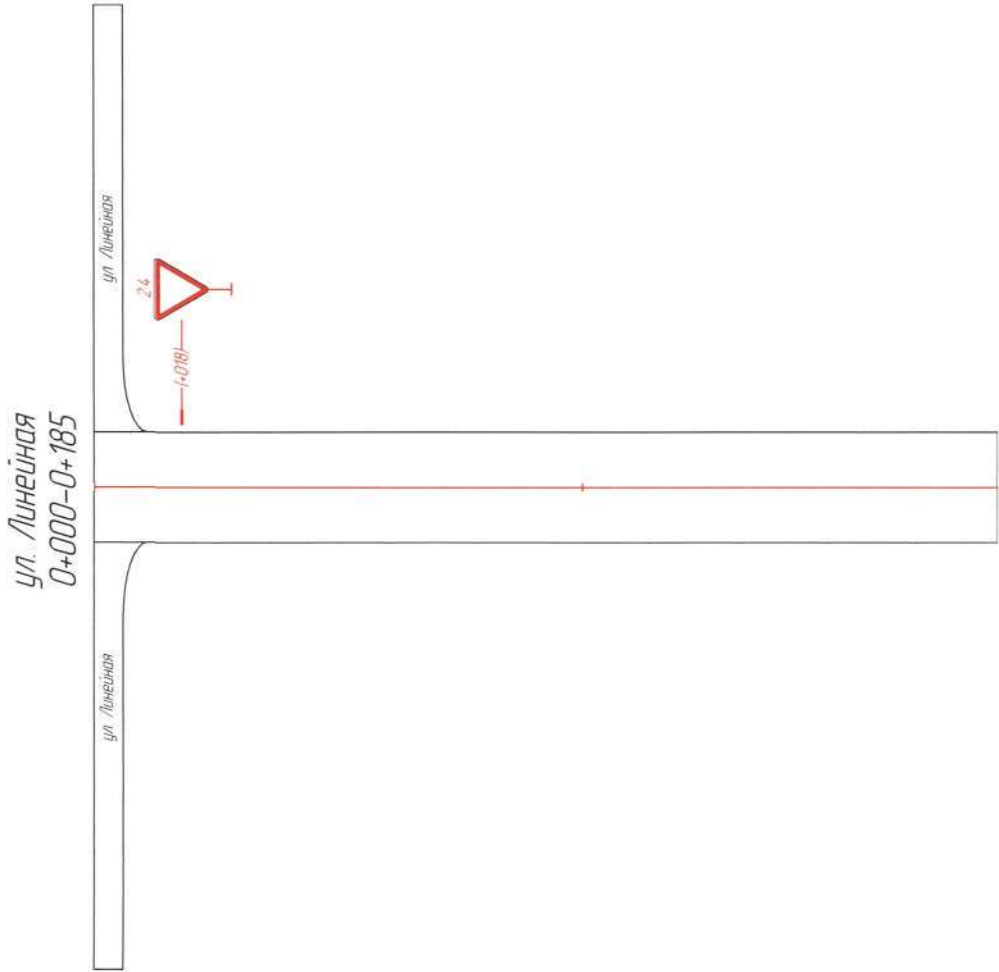
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+255	Требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		1					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		1					

ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		1					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		1					

М 1:1500

Схема обстановки ул. Линейная

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div>1850</div> <div>0</div>



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

ул. Линейная

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
--------------------------------------	--------------------	---------------------	---	-------------	--	------------	-------------------

Знаки приоритета

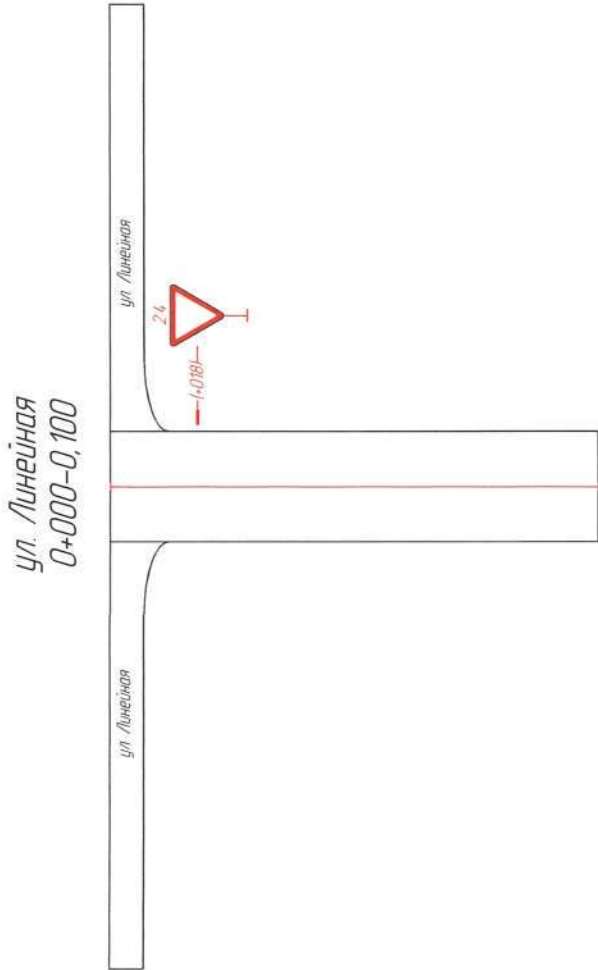
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+019	Требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		1					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		1					

ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		1					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		1					

М 1:1500

Схема обстановки ул. Линейная

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div><div>100</div><div>0</div></div>



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

ул. Линейная

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
--------------------------------------	--------------------	---------------------	---	-------------	--	------------	-------------------

Знаки приоритета

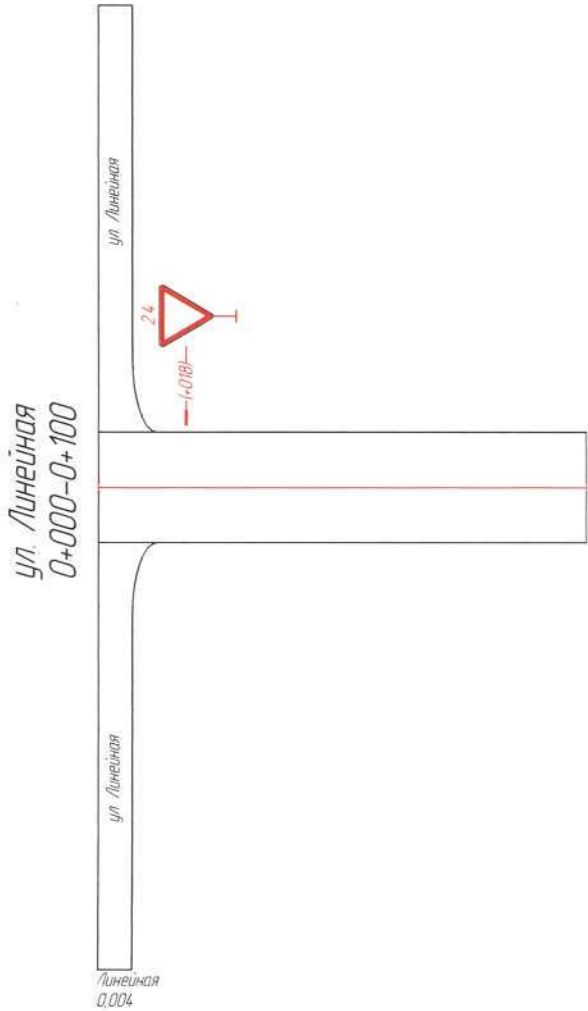
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+018	Требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		1					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		1					

ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		1					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		1					

М 1:1500

Схема обстановки ул. Линейная

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div><div>100</div><div>0</div></div>



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

ул. Линейная

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
--------------------------------------	--------------------	---------------------	---	-------------	--	------------	-------------------

Знаки приоритета

2.4	Уступите дорогу	I	-	0+018	Требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		1					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		1					

ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		1					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		1					

М 1:1500

Схема обстановки ул. 60 лет Октября

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div><div>220</div><div>0</div></div>

ул. 60 лет Октября
0+000-0+220



пер. Парковый

пер. Парковый

Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

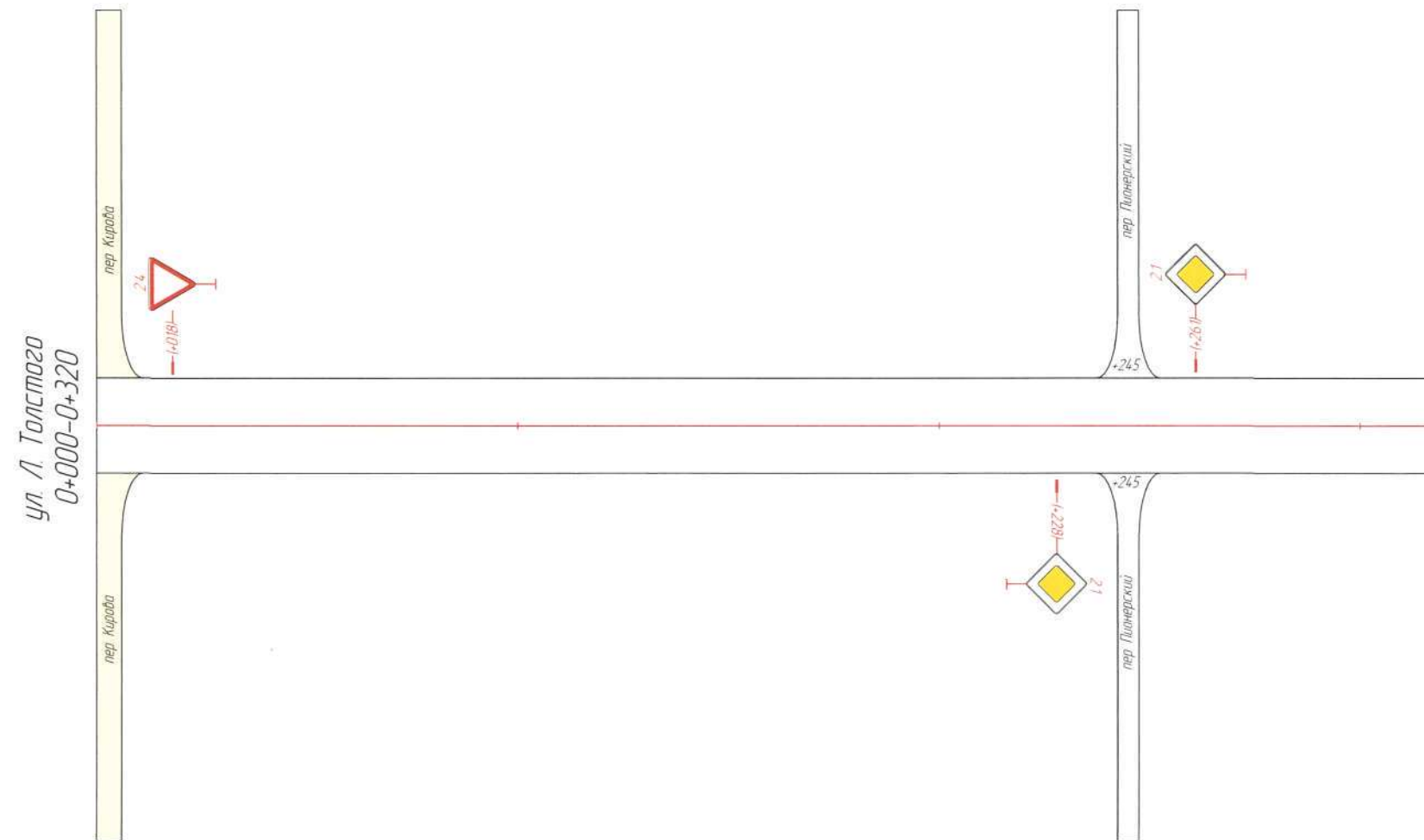
ул. 60 лет Октября

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+201	Требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		1					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		1					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		1					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		1					

M 1:1500

Схема обстановки ул. Л. Толстого

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 320 0 </div>



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

ул. Л. Толстого

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
--------------------------------------	--------------------	---------------------	---	-------------	--	------------	-------------------

Знаки приоритета

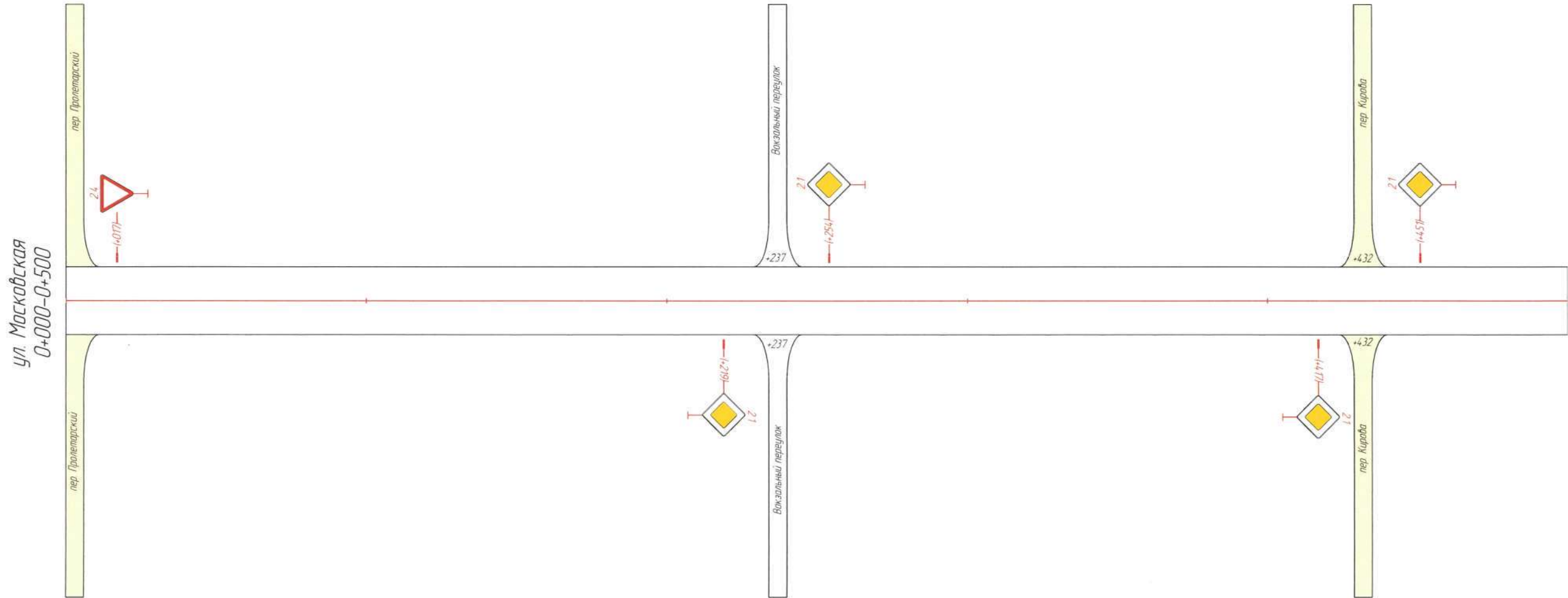
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+018	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	0+228	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	I	-	0+261	Требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		3					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		3					

ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		3					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		3					

М 1:1500

Схема обстановки ул. Московская

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	5000

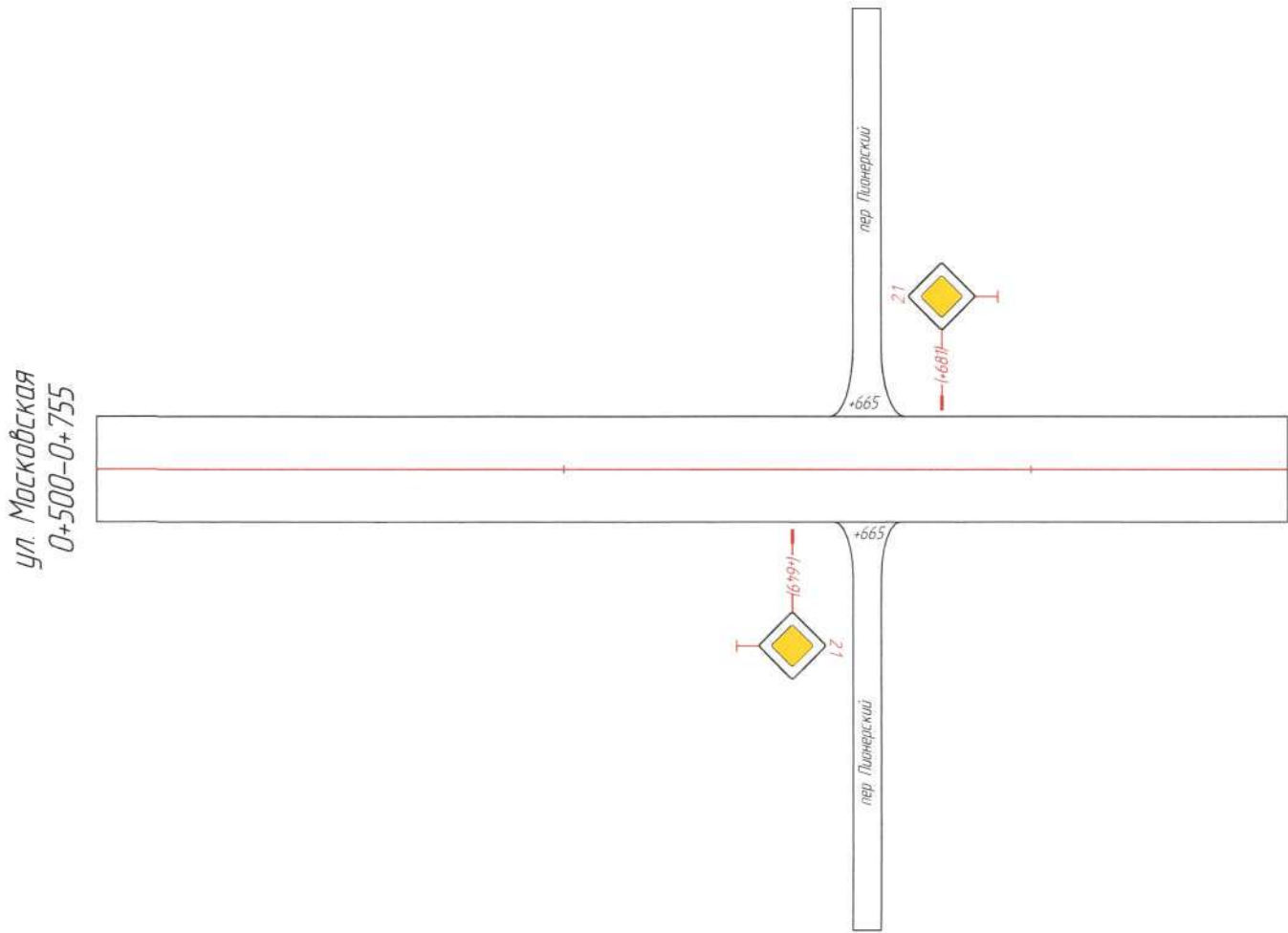


Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

М 1:1500

Схема обстановки ул. Московская

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div><div>255</div><div>0</div></div>



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

ул. Московская

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
--------------------------------------	--------------------	---------------------	---	-------------	--	------------	-------------------

Знаки приоритета

2.4	Уступите дорогу	I	-	0+017	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	0+219	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+233	Требуется	1	Примыкание слева "Вокзальный переулок"
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+241	Требуется	1	Примыкание справа "Вокзальный переулок"
2.1	Главная дорога	I	-	0+254	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	0+417	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+428	Требуется	1	Примыкание слева "пер. Кирова"
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+436	Требуется	1	Примыкание справа "пер. Кирова"
2.1	Главная дорога	I	-	0+451	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	I	-	0+649	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+661	Требуется	1	Примыкание слева "пер. Пионерский"
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+669	Требуется	1	Примыкание справа "пер. Пионерский"
2.1	Главная дорога	I	-	0+681	Требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		13					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		13					

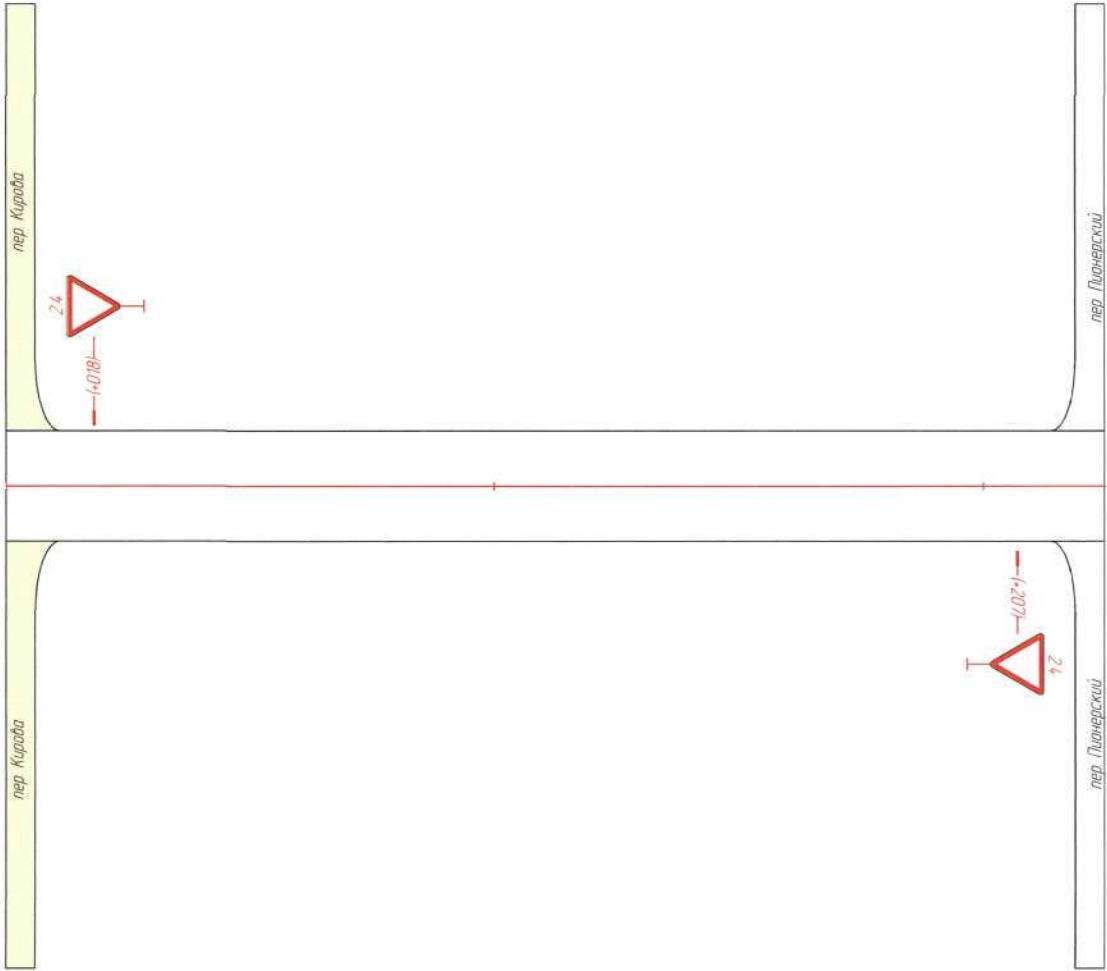
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		13					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		13					

Схема обстановки разрез Московский

М 1:1500

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div><div>225</div><div>0</div></div>

разрез Московский
0+000-0+225



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

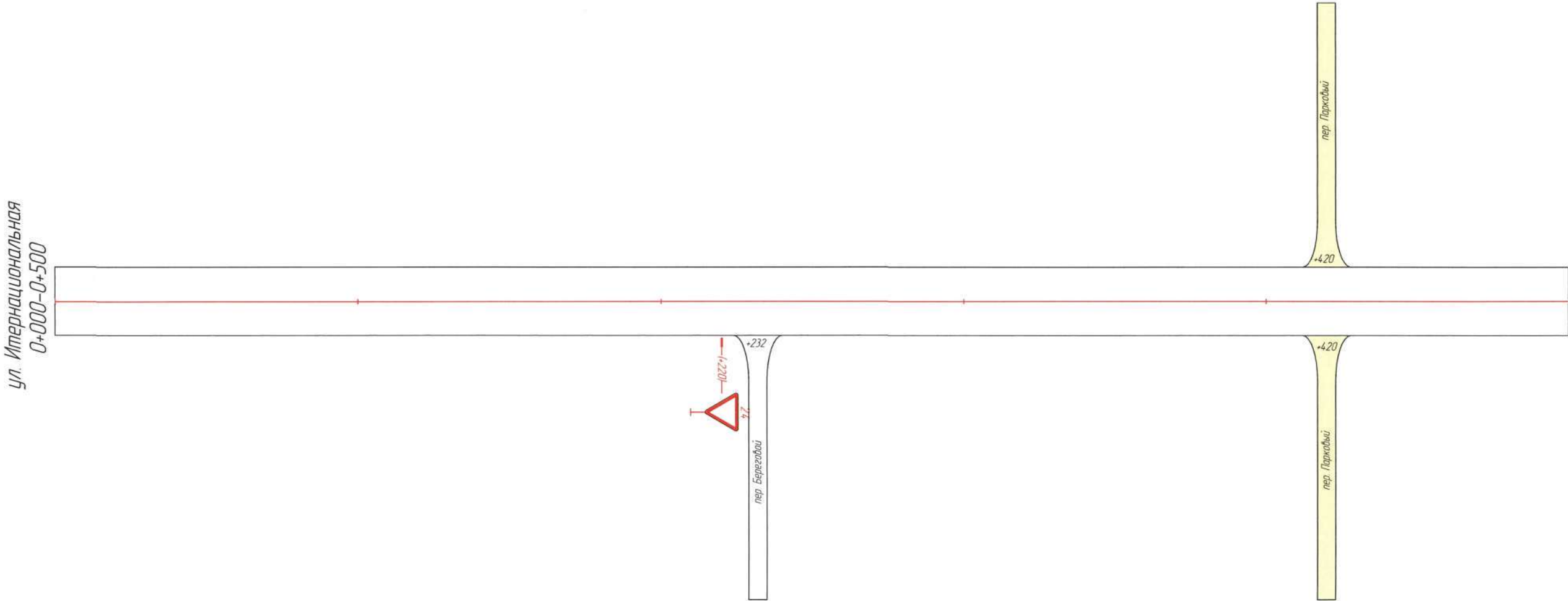
разрез Московский

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+018	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+207	Требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		2					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		2					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		2					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		2					

М 1:1500

Схема обстановки ул. Итернациональная

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	5000



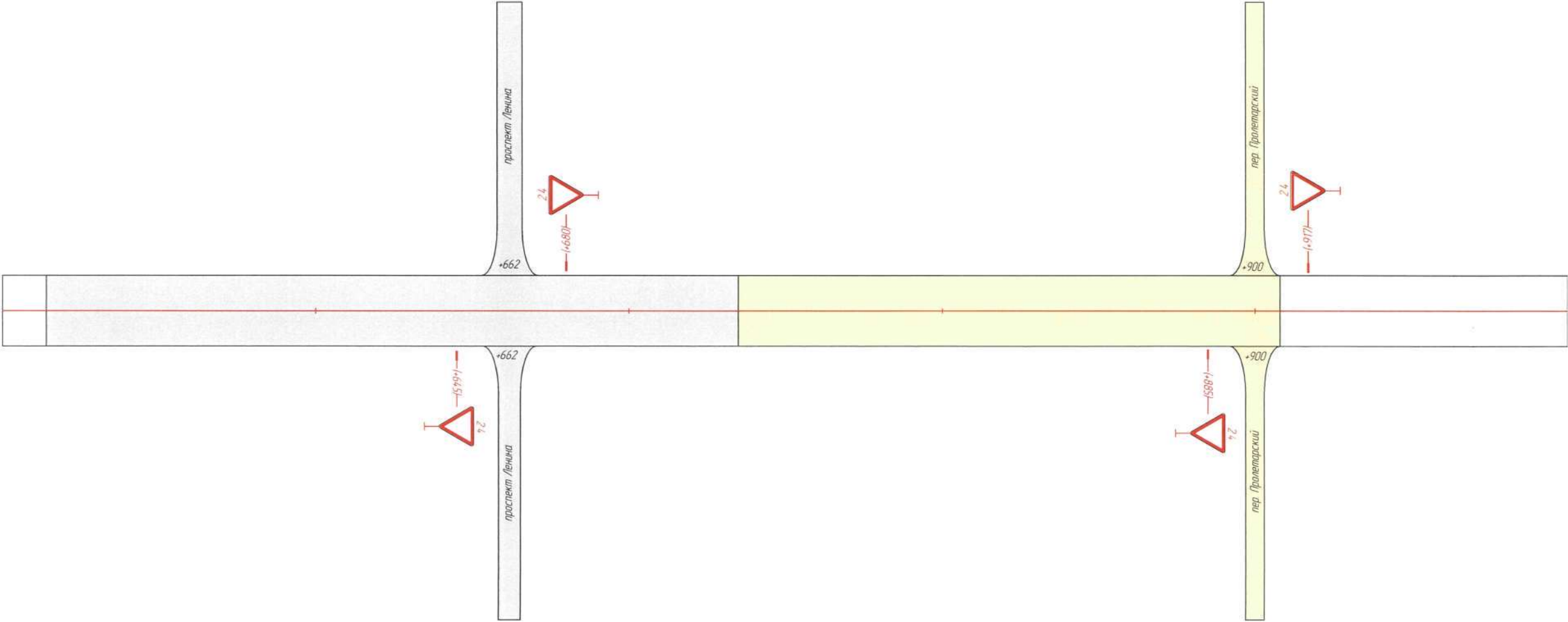
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

М 1:1500

Схема обстановки ул. Итернациональная

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	5000

31 ул. Итернациональная
0,500-1,000



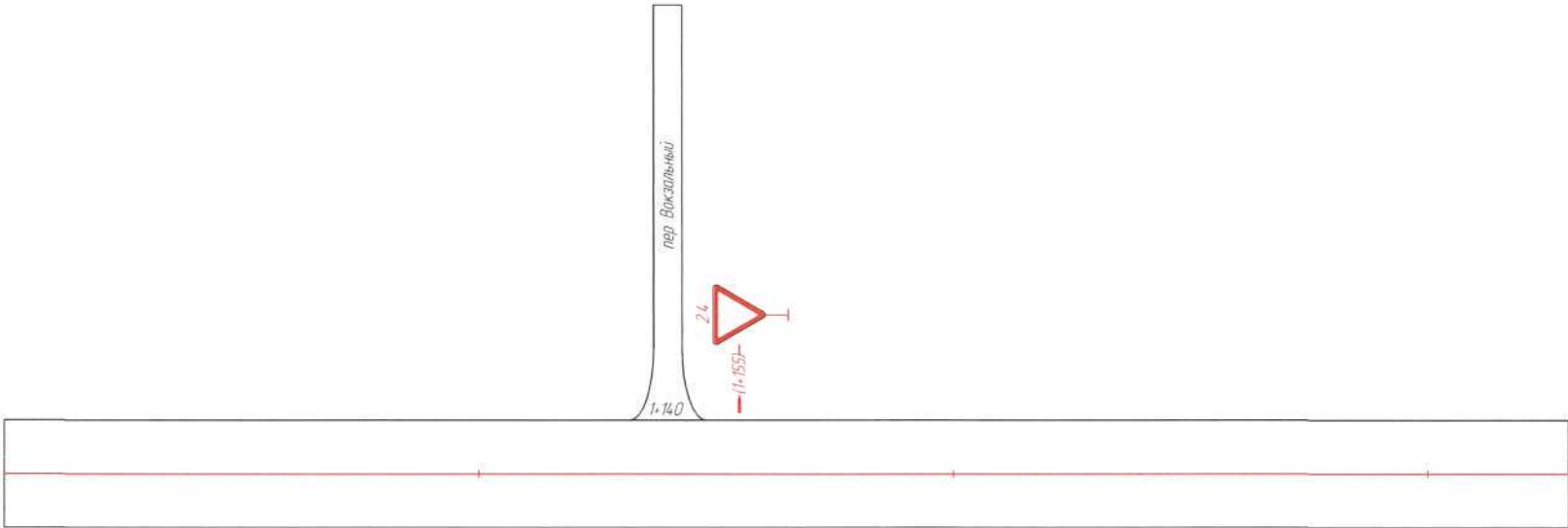
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

М 11500

Схема обстановки ул. Итернациональная

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div><div>330</div><div>0</div></div>

ул. Итернациональная
1+000-1+330



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

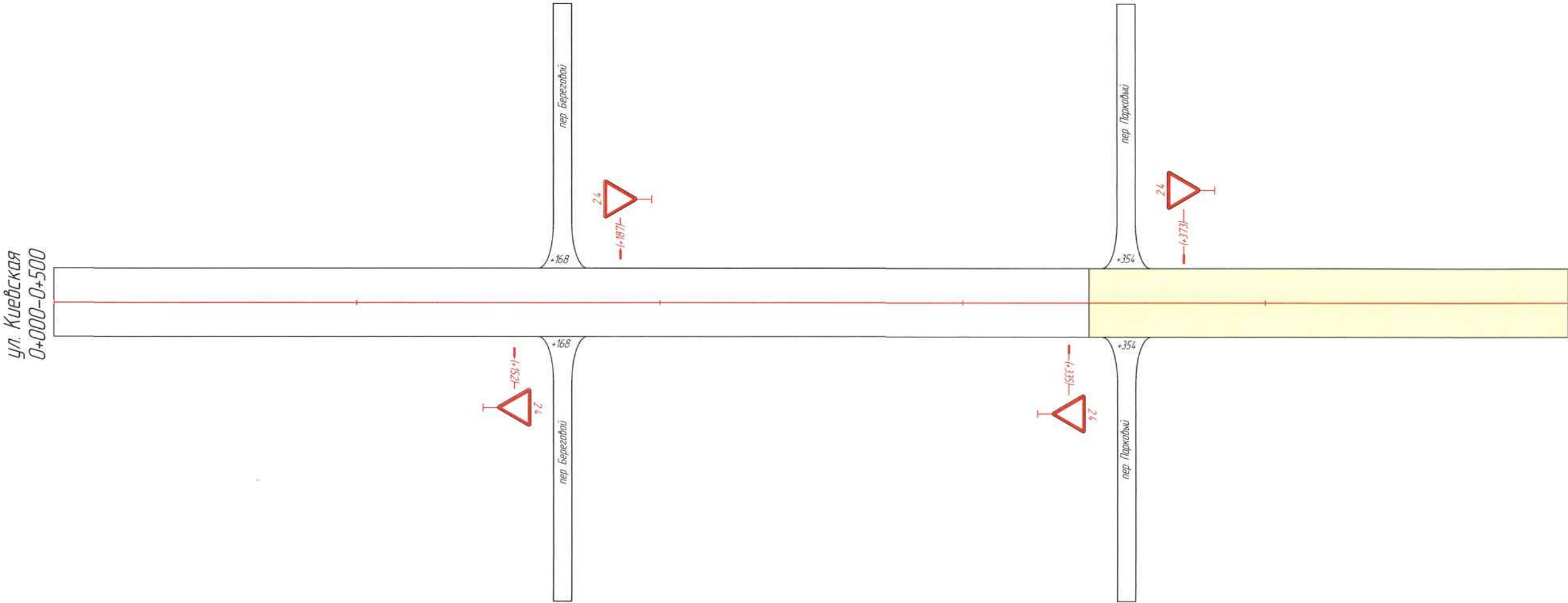
ул. Итернациональная

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+220	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+645	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+680	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+885	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+917	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	1+155	Требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		6					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		6					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		6					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		6					

М 1:1500

Схема обстановки ул. Киевская

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	5000

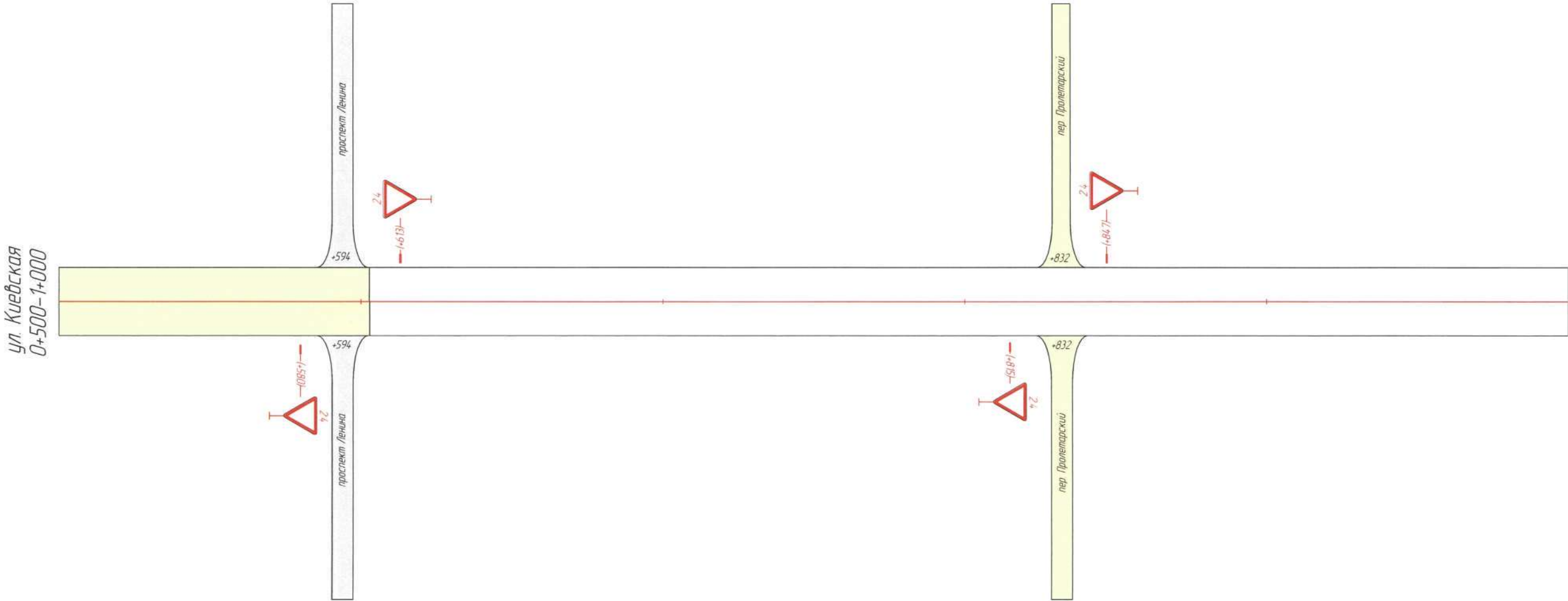


Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

М 1:1500

Схема обстановки ул. Киевская

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	5000



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

ул. Киевская

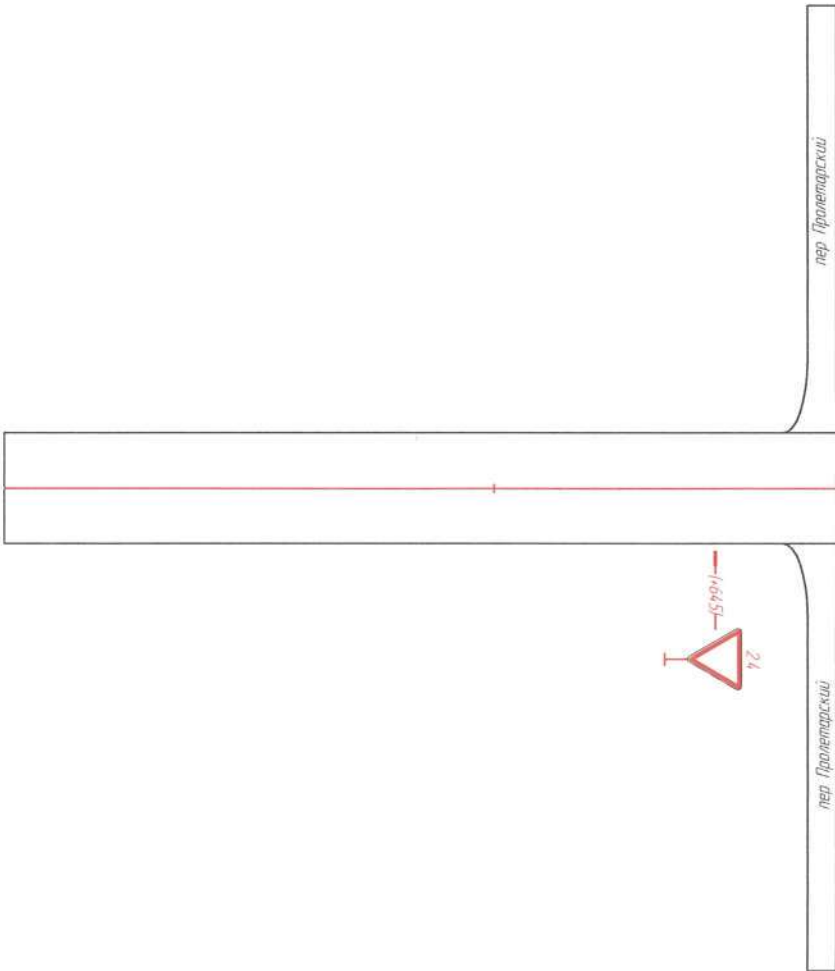
Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+152	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+187	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+335	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+373	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+580	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+613	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+815	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+847	Требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		8					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		8					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		8					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		8					

М 1:1500

Схема обстановки проезд Мирный

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div>1700</div> <div>0</div>

проезд Мирный
0+500-0+670



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

проезд Мирный

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
--------------------------------------	--------------------	---------------------	---	-------------	--	------------	-------------------

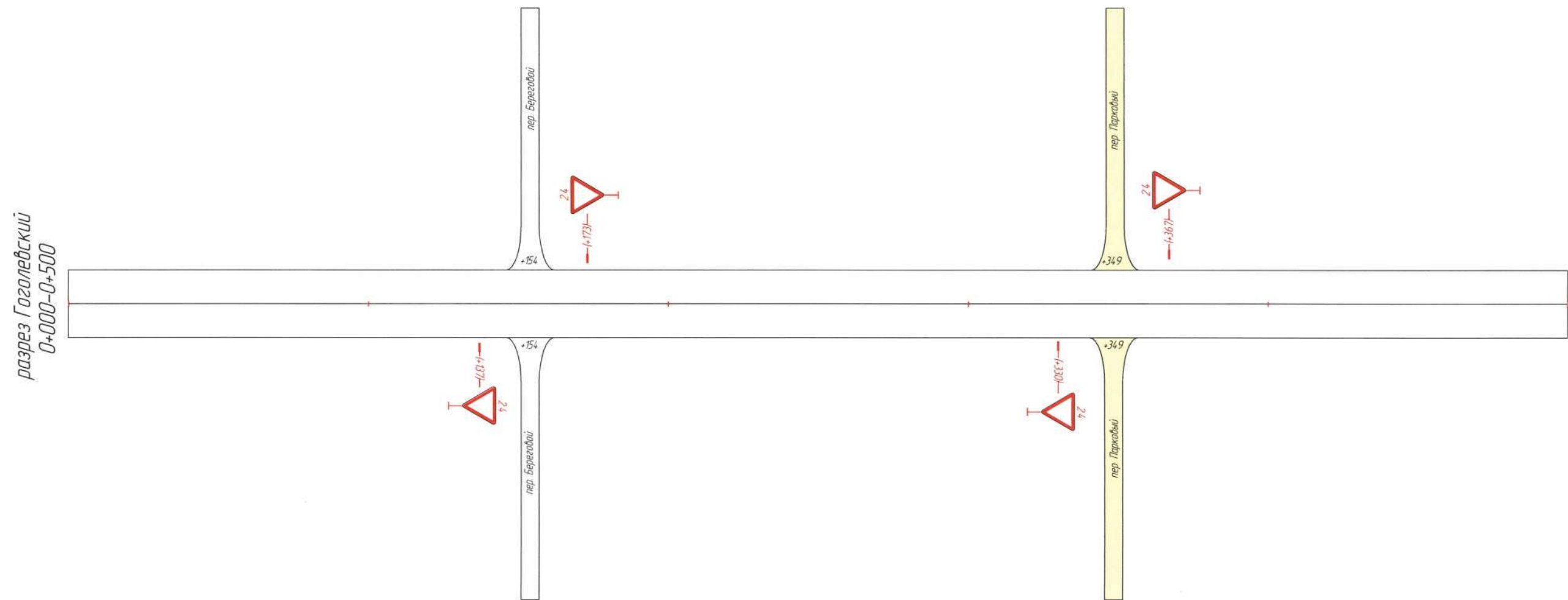
Знаки приоритета

2.4	Уступите дорогу	I	-	0+016	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+172	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+209	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+417	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+453	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+645	Требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		6					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		6					

ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		6					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		6					

141

М 1:1500	Схема обстановки разрез Гоголевский
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	500 0

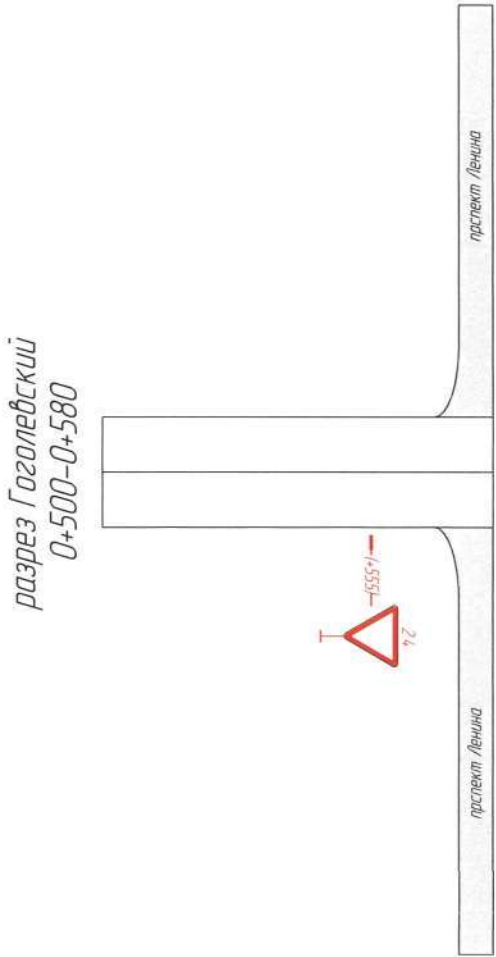


Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

М 1:1500

Схема обстановки разрез Гоголевский

Тротуары следа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	
Дорожная разметка следа	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div><div>80</div><div>0</div></div>



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

разрез Гоголевский

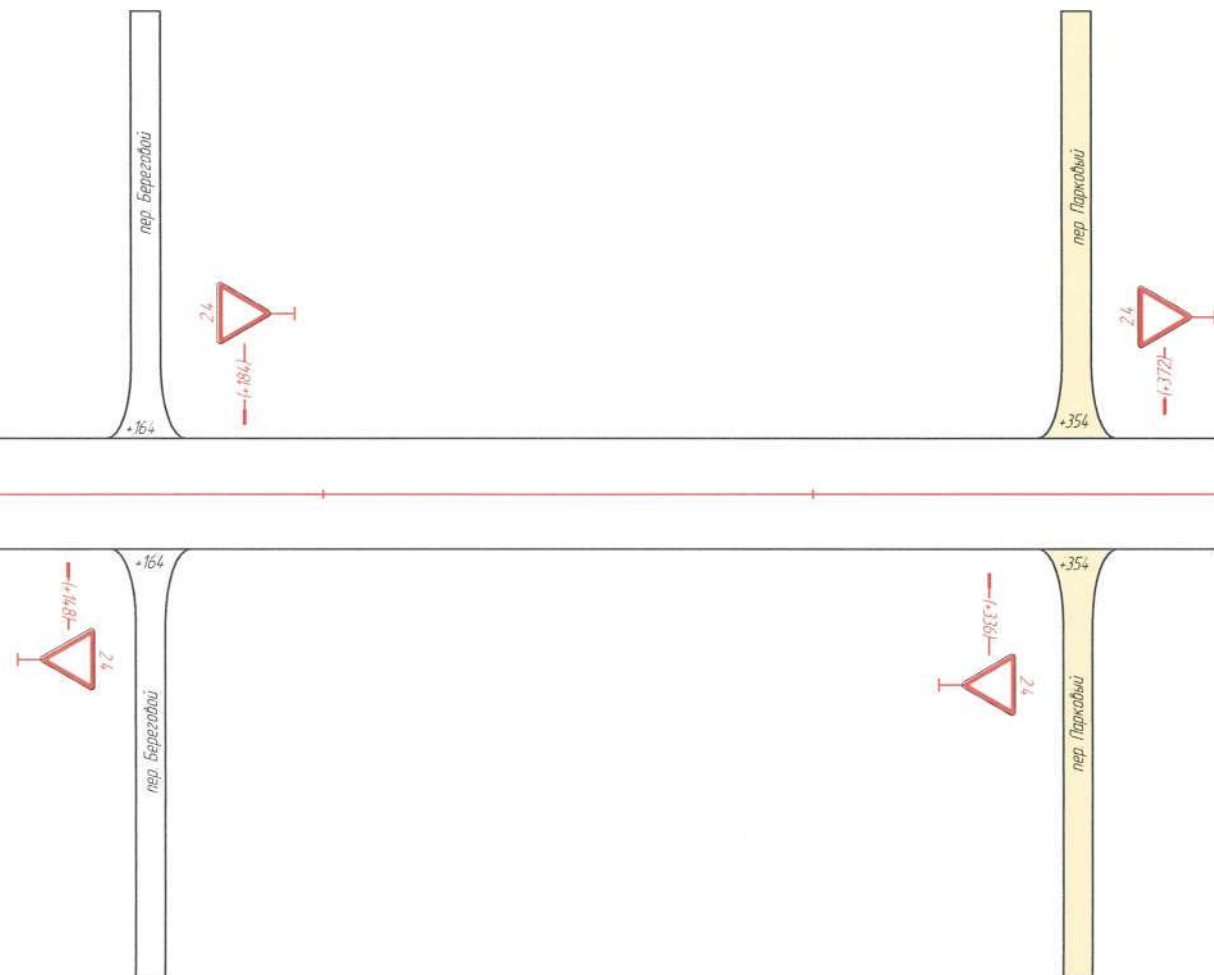
Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+137	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+173	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+330	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+367	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+555	Требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		5					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		5					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		5					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		5					

М 1:1500

Схема обстановки ул. Ленинградская

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div><div>500</div><div>0</div></div>

ул. Ленинградская
0+000-0+500

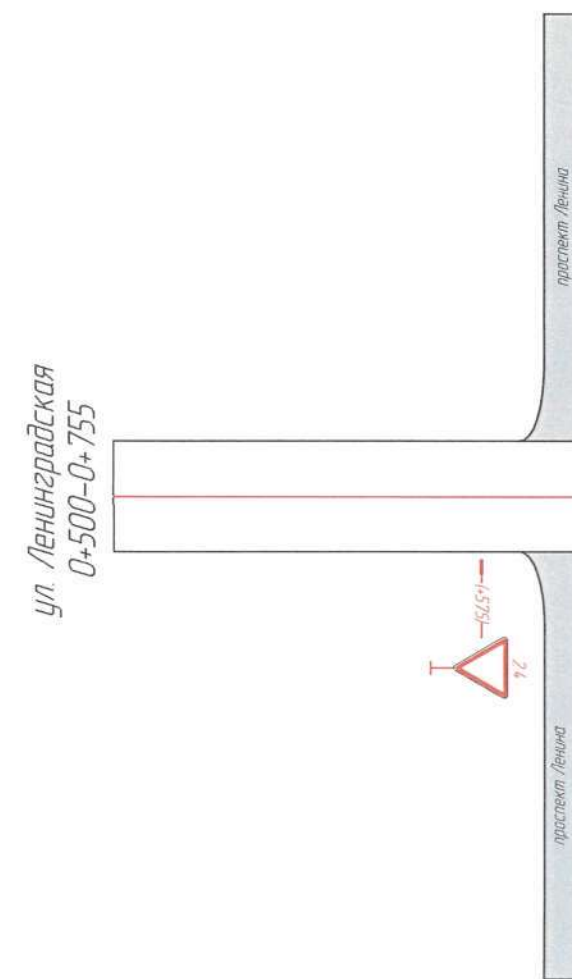


Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

М 1:1500

Схема обстановки ул Ленинградская

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div><div>95</div><div>0</div></div>



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

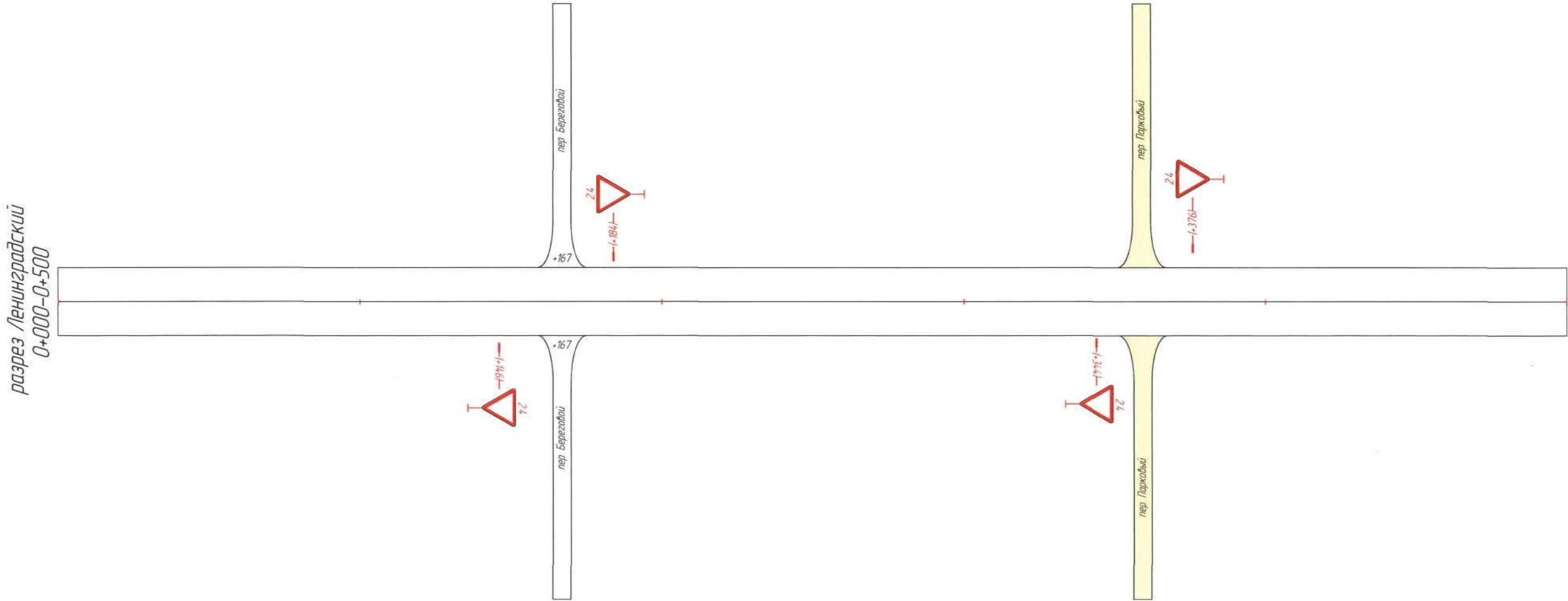
ул. Ленинградская

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+148	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+184	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+336	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+372	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+575	Требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		5					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		5					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		5					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		5					

М 1:1500

Схема обстановки разрез Ленинградский

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	5000

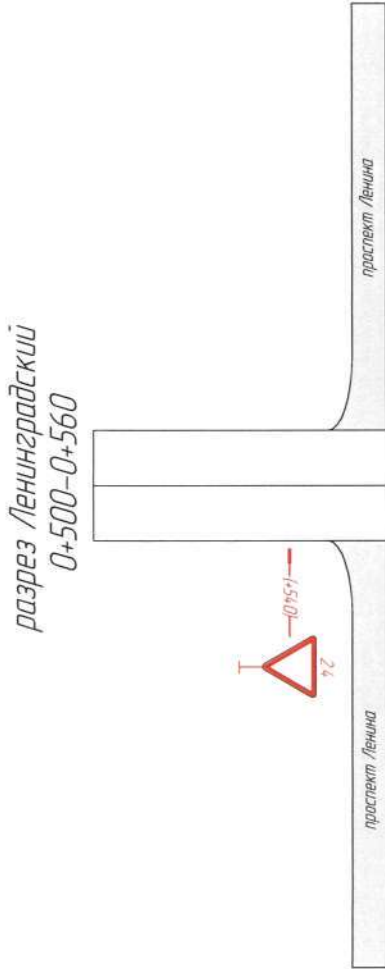


Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

М 1:1500

Схема обстановки разрез Ленинградский

Тротуары слеба	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слеба	
Дорожная разметка слеба	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div><div>60</div><div>0</div></div>



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

разрез Ленинградский

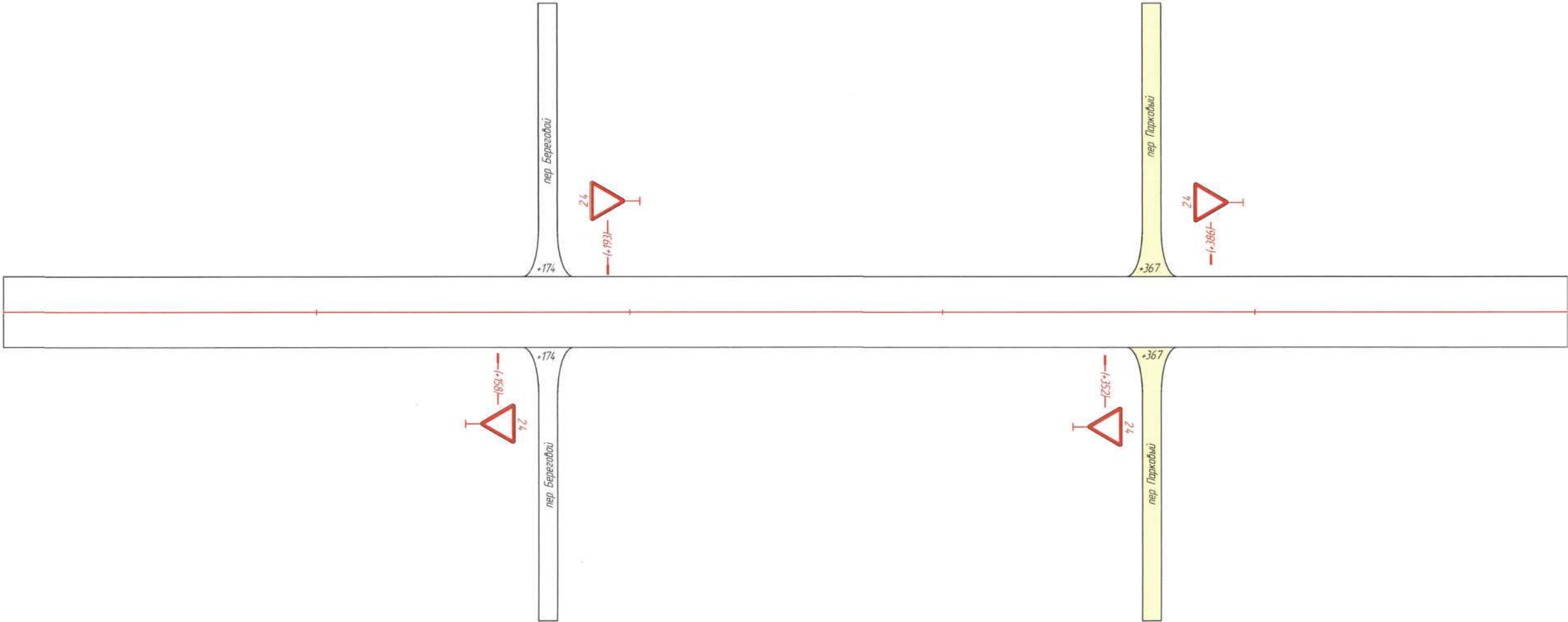
Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+146	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+184	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+344	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+376	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+540	Требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		5					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		5					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		5					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		5					

Схема обстановки ул. Алтайская

М 1:1500

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	5000

ул. Алтайская
0+000-0+500

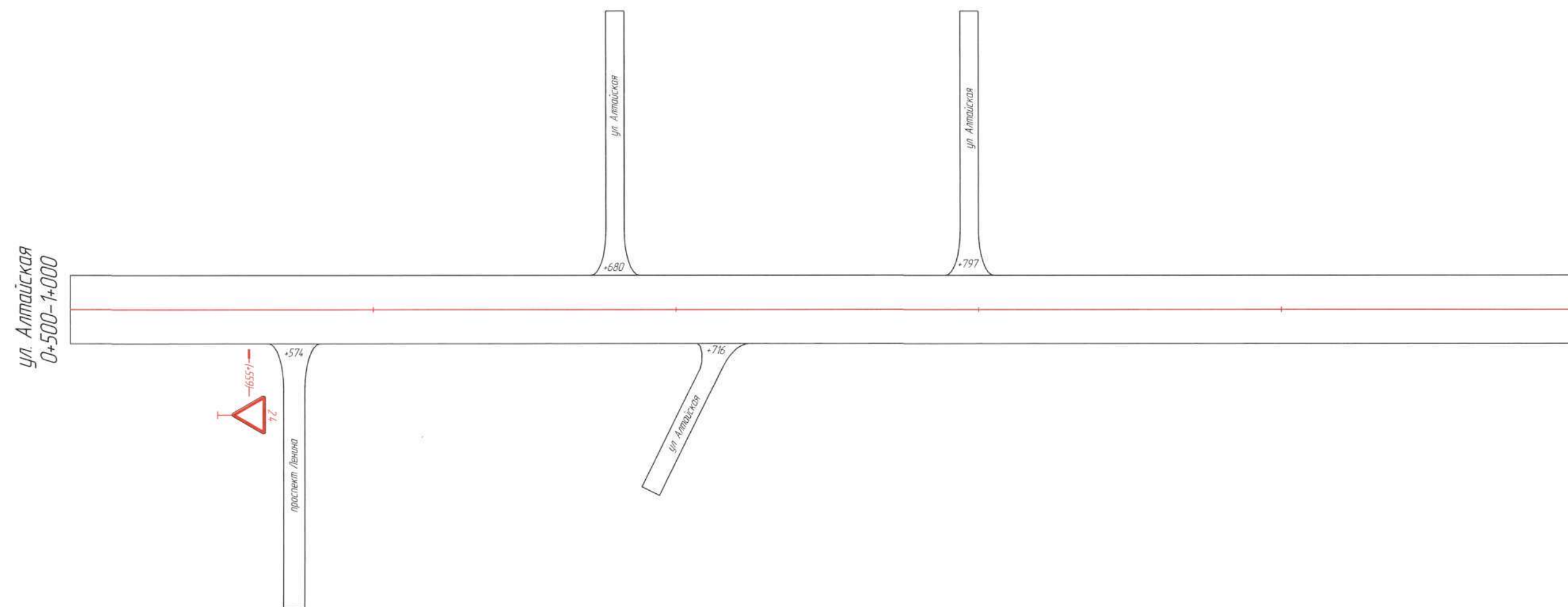


Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Схема обстановки ул. Алтайская

M 1:1500

Тротуары следа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	
Дорожная разметка следа	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 500 0 </div>



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

М 1:1500

Схема обстановки ул. Алтайская

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div><div>35</div><div>0</div></div>

ул. Алтайская
1+000-1+035

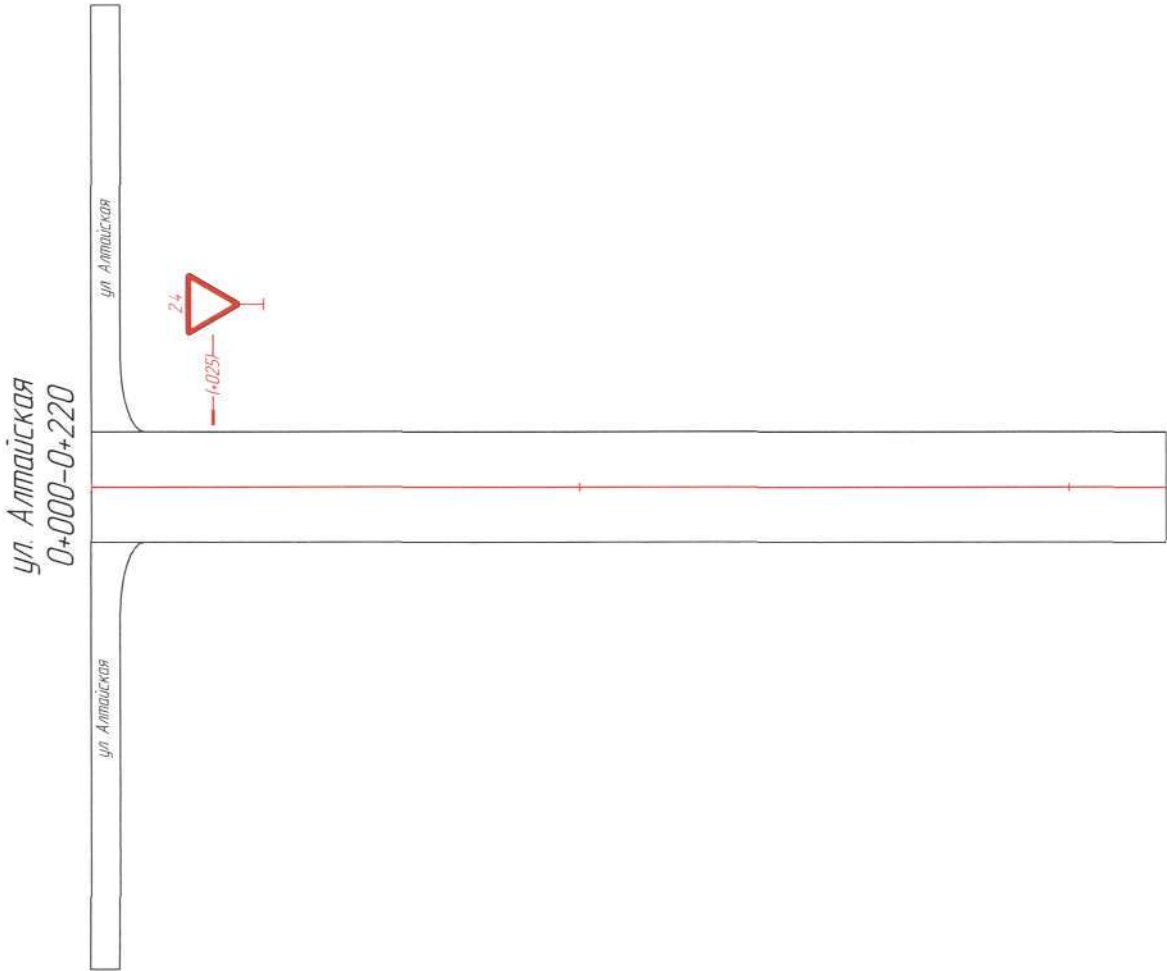


Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

М 1:1500

Схема обстановки ул. Алтайская

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	2200



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

ул. Алтайская

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
--------------------------------------	--------------------	---------------------	---	-------------	--	------------	-------------------

Знаки приоритета

2.4	Уступите дорогу	I	-	0+158	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+193	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+352	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+386	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+559	Требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		5					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		5					

ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		5					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		5					

ул. Алтайская

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
--------------------------------------	--------------------	---------------------	---	-------------	--	------------	-------------------

Знаки приоритета

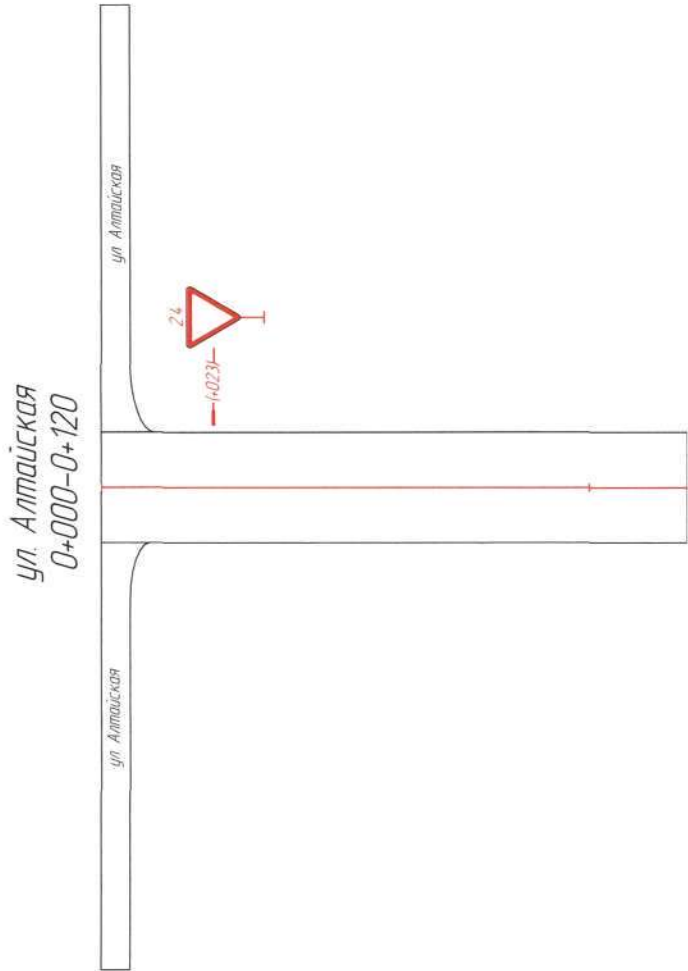
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+025	Требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		1					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		1					

ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		1					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		1					

М 11500

Схема обстановки ул. Алтайская

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	120 0



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

ул. Алтайская

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
--------------------------------------	--------------------	---------------------	---	-------------	--	------------	-------------------

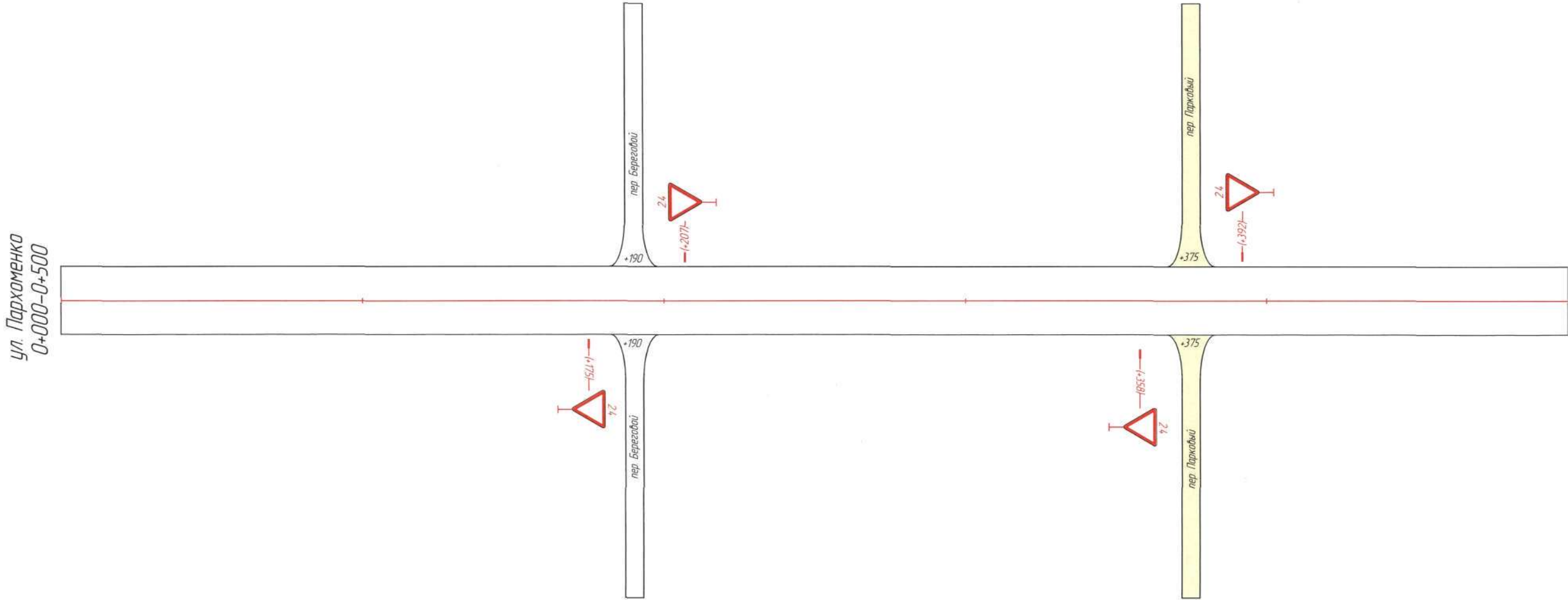
Знаки приоритета

2.4	Уступите дорогу	I	-	0+023	Требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		1					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		1					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		1					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		1					

Схема обстановки ул. Пархоменко

М 1:1500

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	5000



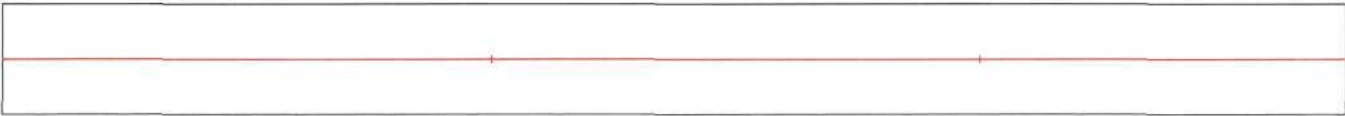
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

М 1:1500

Схема обстановки ул. Пархоменко

Тротуары следа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	
Дорожная разметка следа	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div><div>275</div><div>0</div></div>

ул. Пархоменко
0+500-0+775



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

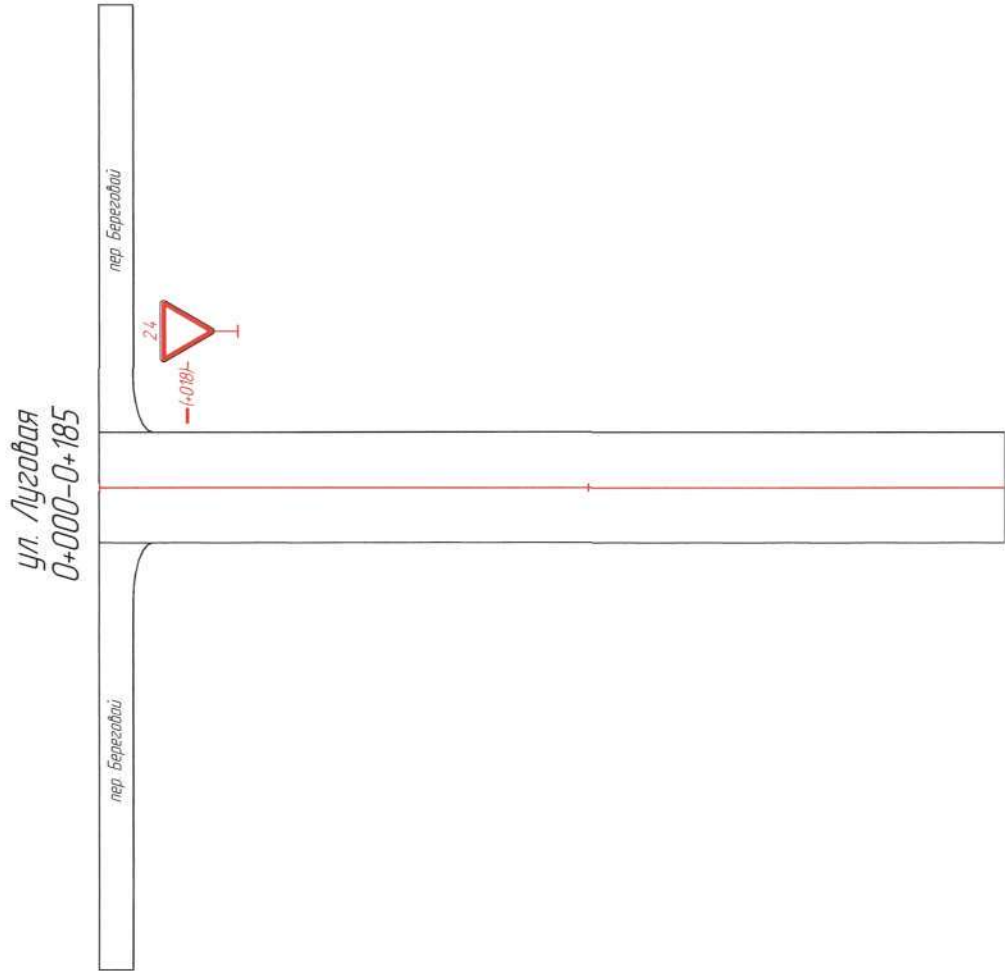
ул. Пархоменко

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+175	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+207	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+358	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+392	Требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		4					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		4					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		4					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		4					

М 1:1500

Схема обстановки ул. Луговая

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div><div>185</div><div>0</div></div>



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

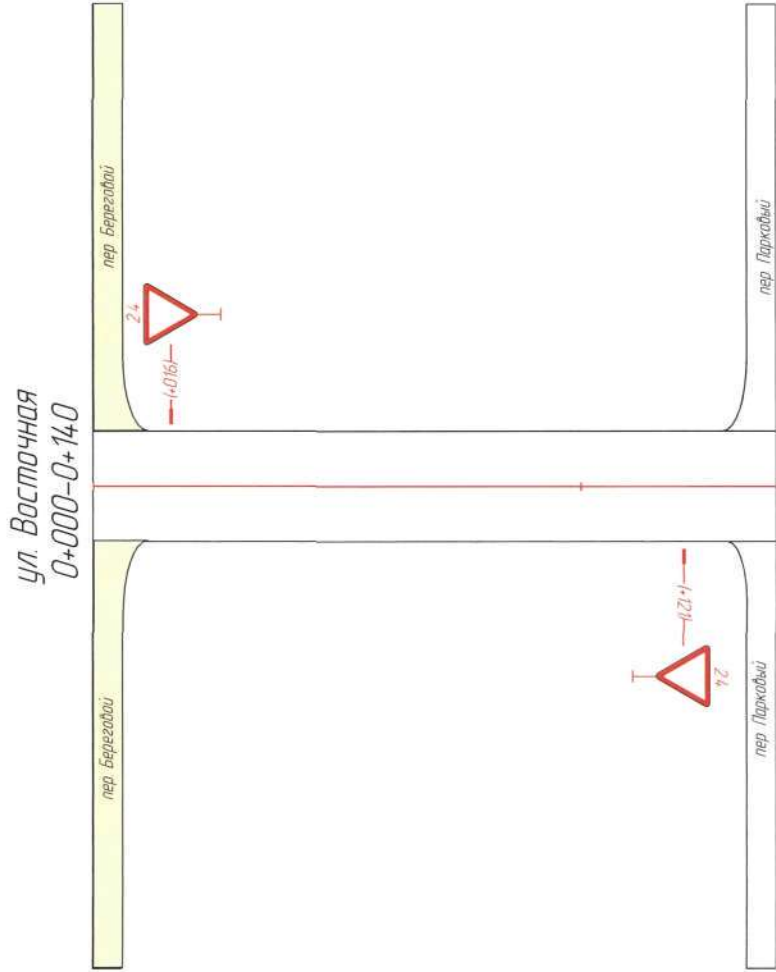
ул. Луговая

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+018	Требуется	1	Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		1					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		1					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		1					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		1					

М 1:1500

Схема обстановки ул. Восточная

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	<div><div>14.0</div><div>0</div></div>



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

ул. Восточная

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
--------------------------------------	--------------------	---------------------	---	-------------	--	------------	-------------------

Знаки приоритета

2.4	Уступите дорогу	I	-	0+016	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+121	Требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		2					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		2					

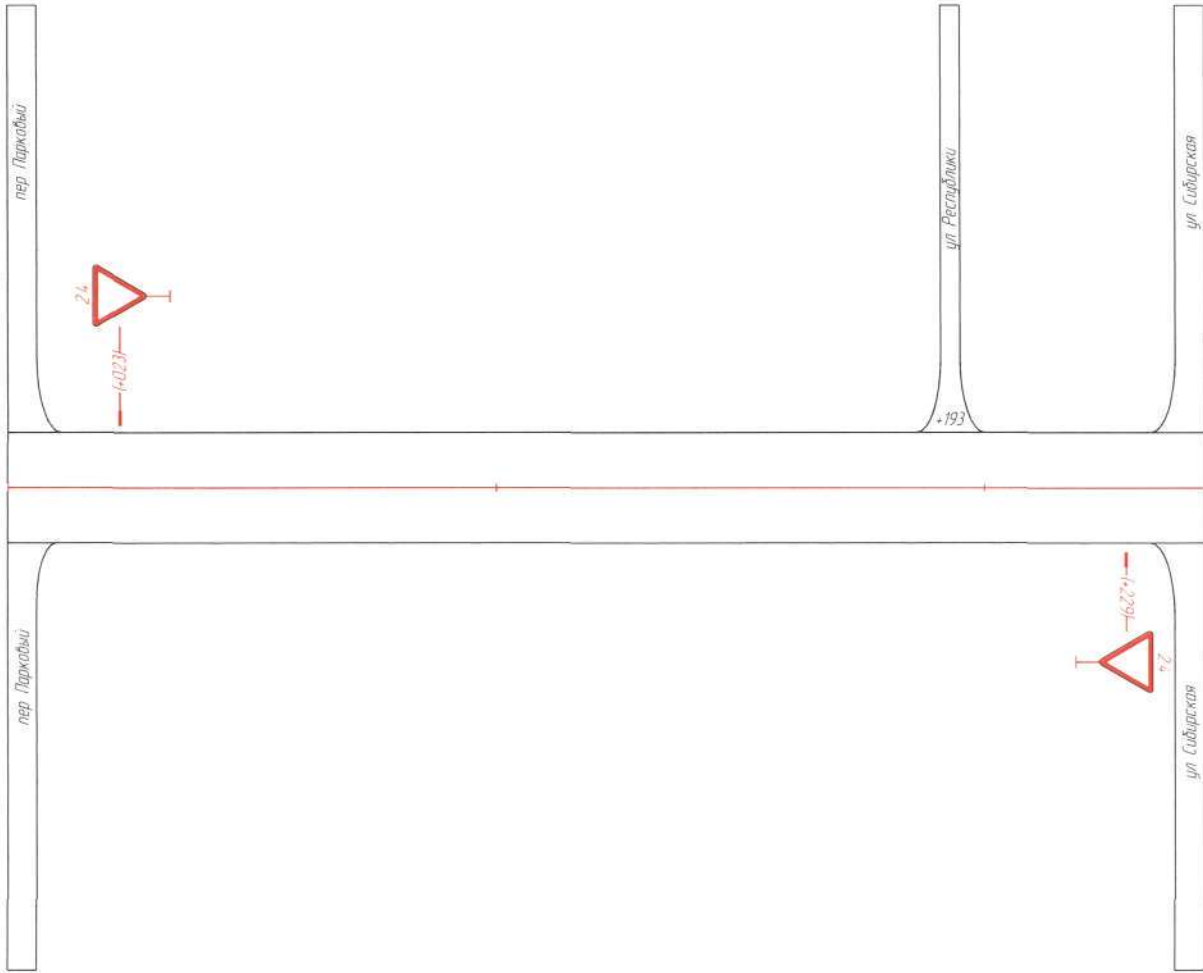
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		2					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		2					

M 1:1500

Схема обстановки ул. Восточная

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	245 0

ул. Восточная
0+000-0+245



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отображены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004)

ул. Восточная

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение
-----------------------------------	-----------------------	---------------------	---	-------------	--	------------	-------------------

Знаки приоритета

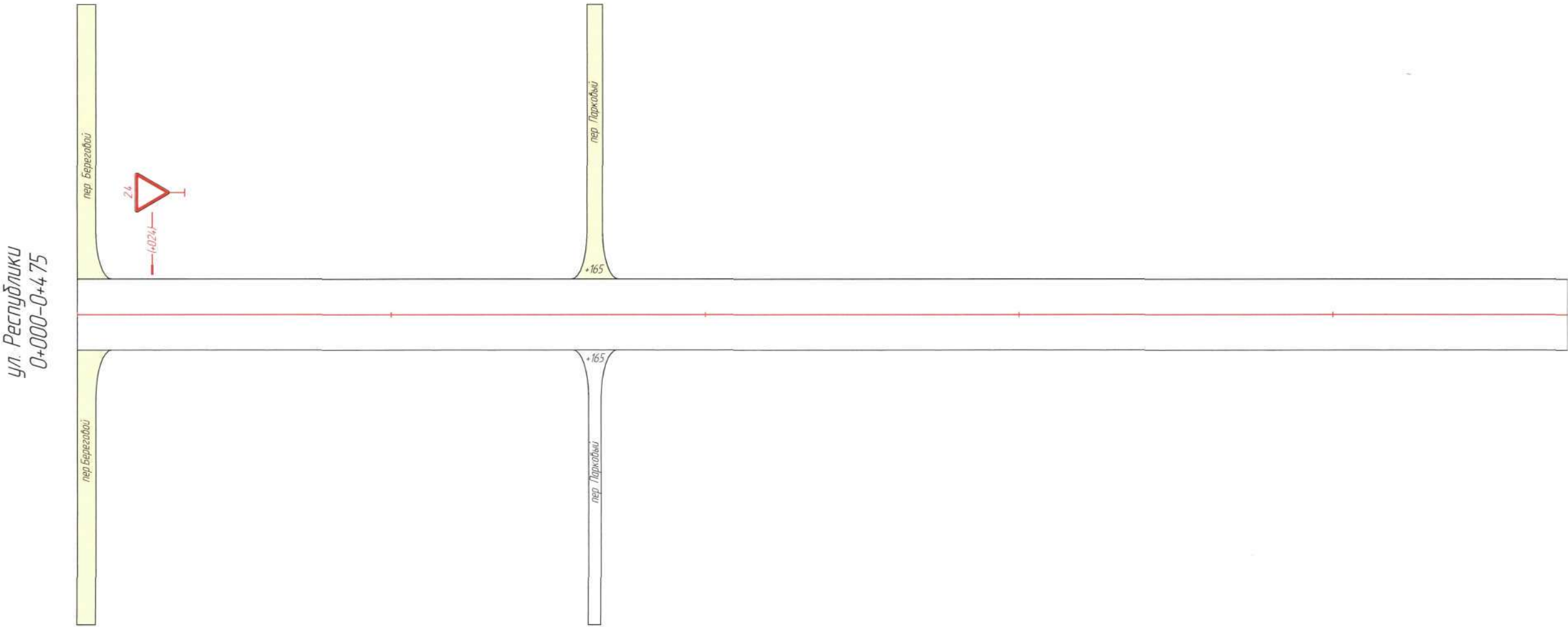
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+023	Требуется	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I	-	0+229	Требуется	1	Справа
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		2					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		2					

ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		2					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		2					

М 1:1500

Схема обстановки ул. Республики

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	4.750



Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

