

**Проект организации дорожного
движения в селе Пещерка Залесовского
района Алтайского края**

проект № 12-346

**Заказчик: Администрация Пещерского сельсовета
Залесовского района Алтайского края**

г.Барнаул - 2018г.

Пояснительная записка

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

5. Перед началом производства земляных работ вызвать представителей организаций, имеющих подземные коммуникации, в местах установки стоек под дорожные знаки.
6. Перед установкой дорожных знаков и нанесение разметки необходимо совместно с сотрудником ОГИБДД МО МВД России "Заринский" Алтайского края выехать на место для уточнения мест и способов установки дорожных знаков.
7. При установке дорожных знаков, подлежат приёме с составлением актов освидетельствования скрытых работ по форме, приведённой в СНиП 3.01.01-85* "Организация строительного производства", следующие этапы и элементы скрытых работ: подготовка оснований под опоры для установки дорожных знаков, установка дорожных знаков.

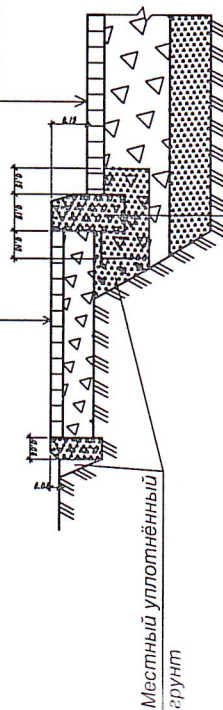
4. Неуказанная ширина пешеходных переходов-4м.

[illegible]

Типовые конструкции дорожных одежд (окончательно конструкции дорожных одежд определяются в разделе "Генеральный план")

ТРОТУАРЫ

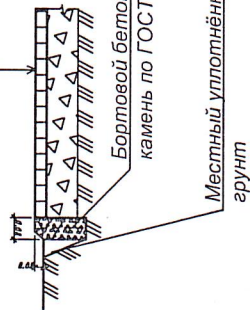
Мелкозернистый асфальтобетон
по ГОСТ 9128-97, $h=0,03м$.
Щебень по ГОСТ 8267-82, $h=0,12м$.
Уплотнённый грунт



Бортовой бетонный
камень по ГОСТ 6665-82
бетон КА В15 по ГОСТ 8424-72

ТРОТУАРЫ

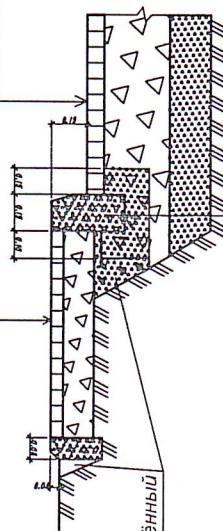
Мелкозернистый асфальтобетон
по ГОСТ 9128-97, $h=0,03м$.
Щебень по ГОСТ 8267-82, $h=0,12м$.
Уплотнённый грунт



Бортовой бетонный
камень по ГОСТ 6665-82
Местный уплотнённый
грунт

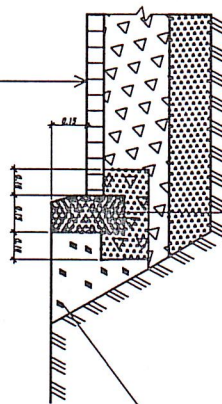
ПРОЕЗДЫ

Мелкозернистый асфальтобетон
по ГОСТ 9128-97 $h=0,06м$.
Щебень по ГОСТ 8267-82, $h=0,28м$.
Песок по ГОСТ 8736-85, $h=0,30м$
Уплотнённый грунт



ПРОЕЗДЫ

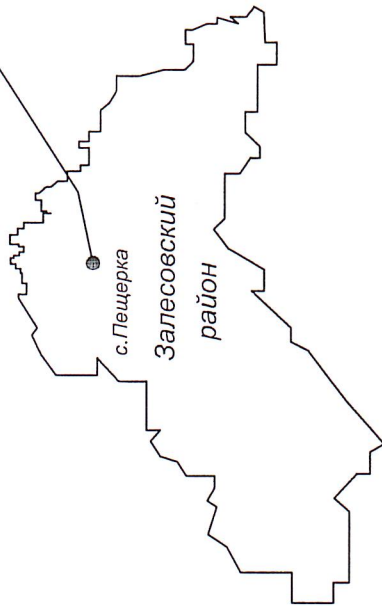
Мелкозернистый асфальтобетон
по ГОСТ 9128-97, $h=0,06м$.
Щебень по ГОСТ 8267-82, $h=0,28м$.
Песок по ГОСТ 8736-85, $h=0,30м$
Уплотнённый грунт



Бортовой бетонный
камень по ГОСТ 6665-82
бетон КА В15 по ГОСТ 8424-72




СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН

Место разработки проекта организации
дорожного движения - с. Пещерка



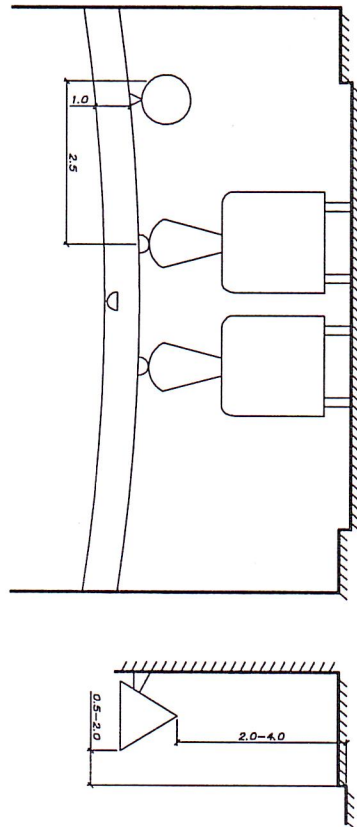
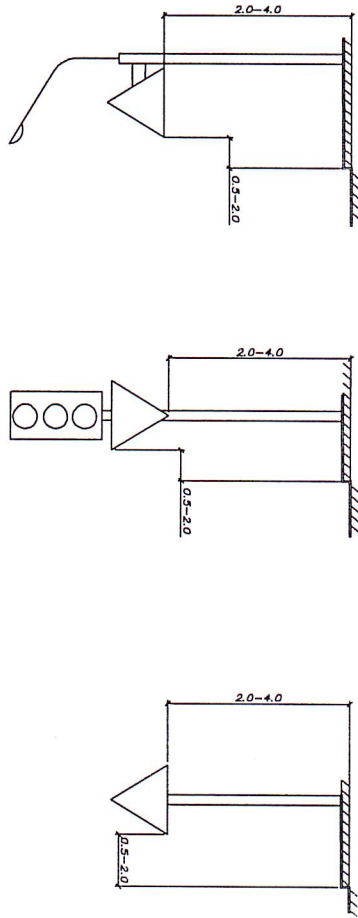
12 - 346

Проект организации дорожного движения в селе
Пещерка Залесовского района Алтайского края

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Страниц			Листов
						С	2	28	
Разработал		Чекунова			07.18	Общие данные			
Проверил		Макарова			07.18				
Лицензиат		Макаров			07.18				
ООО "Алтайдизсложкация" Федеральная лицензия ГУ ГИ России АА №004814									

1. До начала производства работ по установке дорожных знаков и нанесению разметки получить задание на выполнение в ОГИБДД МО МВД России "Заринский" Алтайского края.

Способы установки знаков в населённых пунктах.



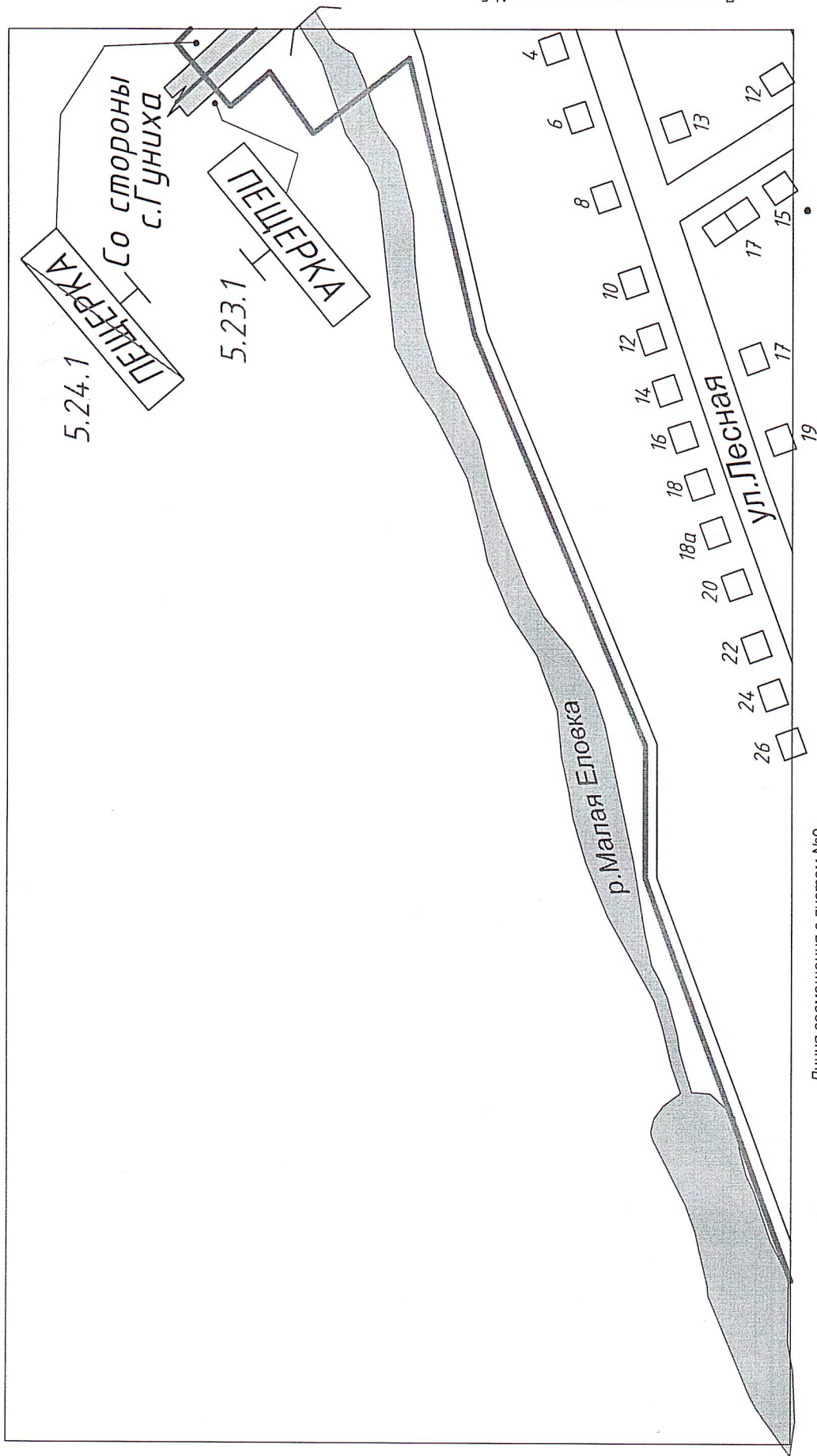
Условные обозначения

- | | | | |
|--|--|--|---------------------------------|
| | территория жилой застройки | | предупреждающие знаки |
| | водные объекты | | знаки приоритета |
| | асфальтированные автодороги с дорожной разметкой | | запрещающие знаки |
| | автодороги краевого значения | | предписывающие знаки |
| | зона содержания дорожных знаков и разметки | | знаки особых предписаний |
| | пешеходный переход | | информационные знаки |
| | | | знаки сервиса |
| | | | знаки дополнительной информации |

Основные показатели

Дорожные знаки	Количество	Примечание
дорожный знак: 1.11.1	-	
1.11.2	-	
1.23	5	
2.1	7	
2.4	7	
2.2	-	
3.4	1	
3.11	-	
3.24 (20) на жёлтом фоне	3	
3.24 (40) на жёлтом фоне	2	
4.8.2	-	
5.19.1	2	
5.19.2	2	
5.16	1	
5.23.1	2	
5.24.1	2	
6.4	-	
8.13	7	
8.3.1	-	
8.3.2	-	
8.3.3	-	
8.5.4	-	
8.6.5	-	

12 - 346									
Проект организации дорожного движения в селе Пещерка Залесовского района Алтайского края									
Изм.	Коп.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Чекурова				07.18				
Проверил	Макарова				07.18				
Лицензиат	Макаров				07.18				
Общие данные						Стация	Лист	Листов	
						С	3	28	
						ООО "Алтайдислюция" Федеральная лицензия ГУ ГИ России АА №004814			



Линия совмещения с листом №9

Линия совмещения с листом №5

12 - 346									
Проект организации дорожного движения в селе Пещерка Залесовского района Алтайского края									
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Специя	Лист	Листов	
							С	4	28
Разработал	Чекунова			<i>М.И. Чекунова</i>	07.18	ООО "Алтайдислокация" Федеральная лицензия ГУ ГИ России АА №004814			
Проверил	Макарова			<i>Т.И. Макарова</i>	07.18				
Лицензиат	Макаров			<i>А.И. Макаров</i>	07.18				



Линия совмещения с листом №10

12 - 346									
Проект организации дорожного движения в селе Пещерка Залесовского района Алтайского края									
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Статус	Лист	Листов	
Разработал	Чекунова				07.18				
Проверил	Макарова				07.18				
Лицензиат	Макаров				07.18				
Схема расстановки технических средств организации дорожного движения						ООО "Алтайдислокация" Федеральная лицензия ГУ ГИ России АА №004814			

Линия совмещения с листом №6

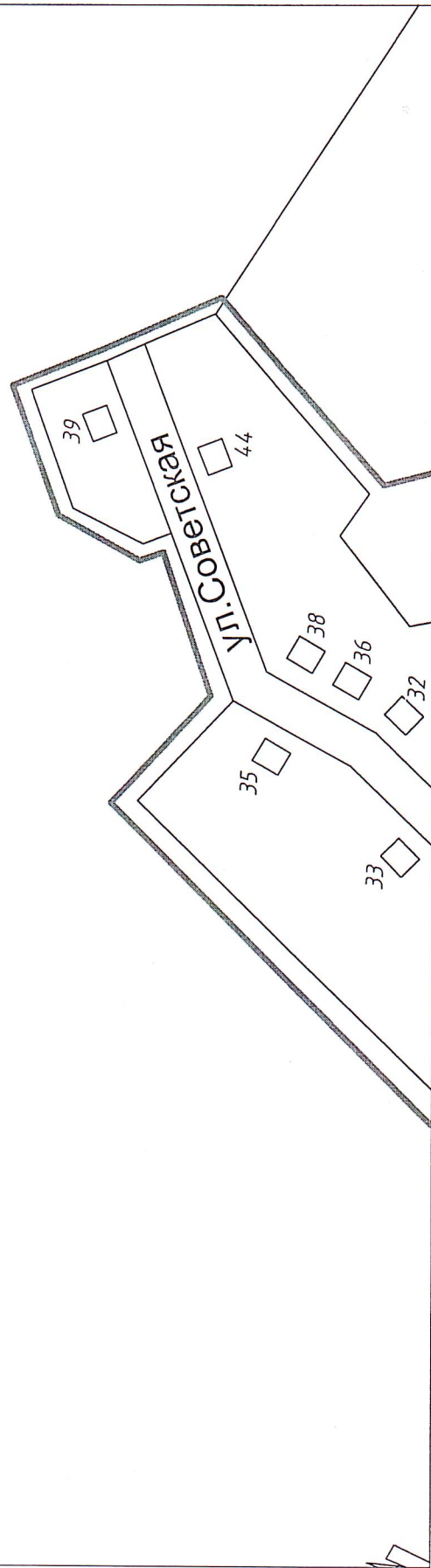
Линия совмещения с листом №4

Линия совмещения с листом №7

Линия совмещения с листом №11

12 - 346									
Проект организации дорожного движения в селе Пещерка Залесовского района Алтайского края									
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Стация	Лист	Листов	
						С	6	28	
Разработал	Чекункова				07.18	Схема расстановки технических средств организации дорожного движения			
Проверил	Мягкова				07.18	ООО "Алтайдислокация"			
Лицензиат	Мягкова				07.18	Федеральная лицензия ГУ ГИ России АА №004814			

Линия совмещения с листом №5

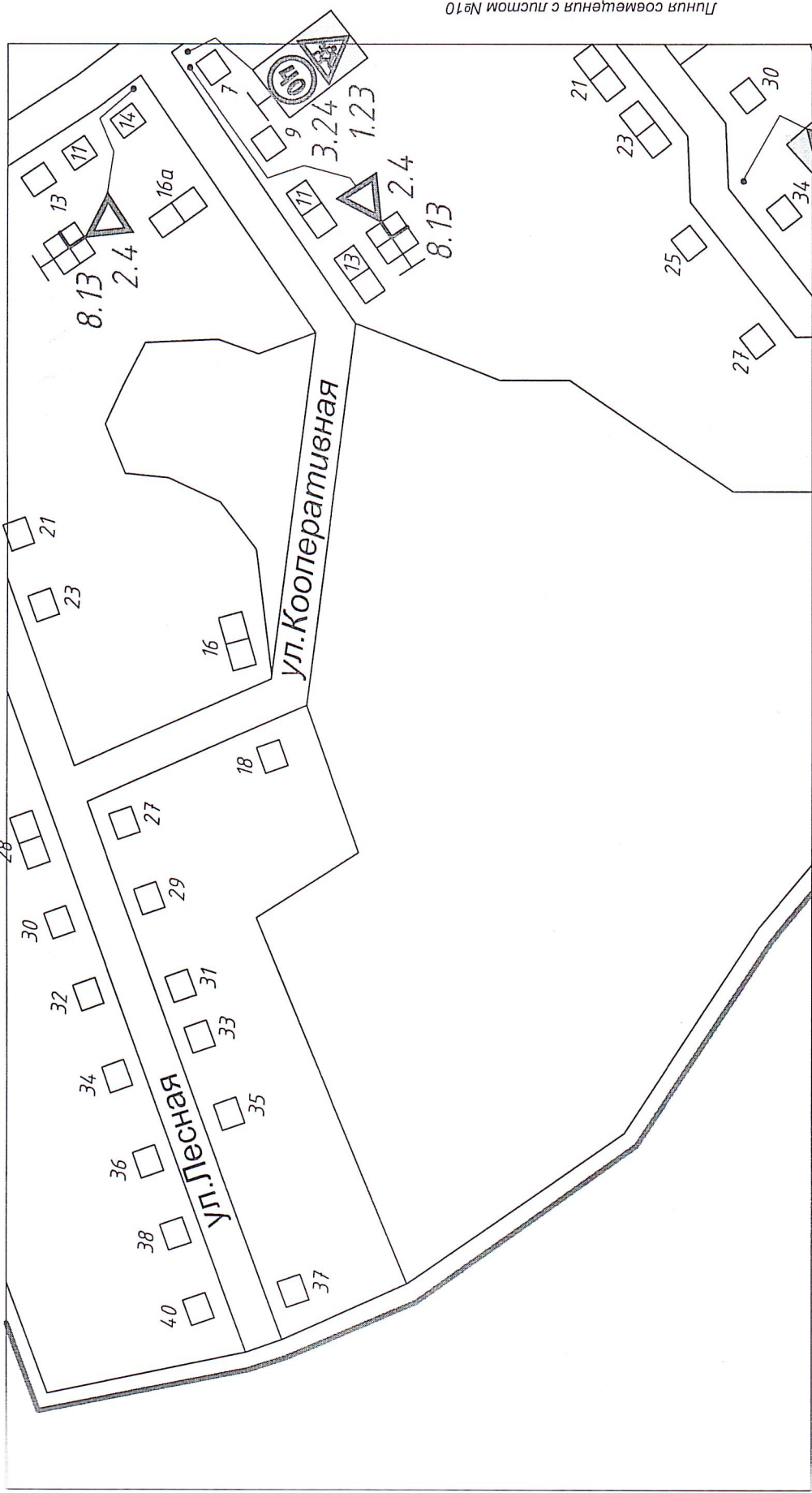


Линия совмещения с листом №12

12 - 346									
Проект организации дорожного движения в селе Пещерка Залесовского района Алтайского края									
Изм.	Коп.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
						С	7	28	
Разработал	Чекункова				07.18				
Проверил	Мехорова				07.18				
Лицензиат	Мехаров				07.18				
Схема расстановки технических средств организации дорожного движения						ООО "Алтайдиспетч" Федеральная лицензия ГУ ГИ России АА №004814			

[illegible][illegible]

Линия совмещения с листом №4



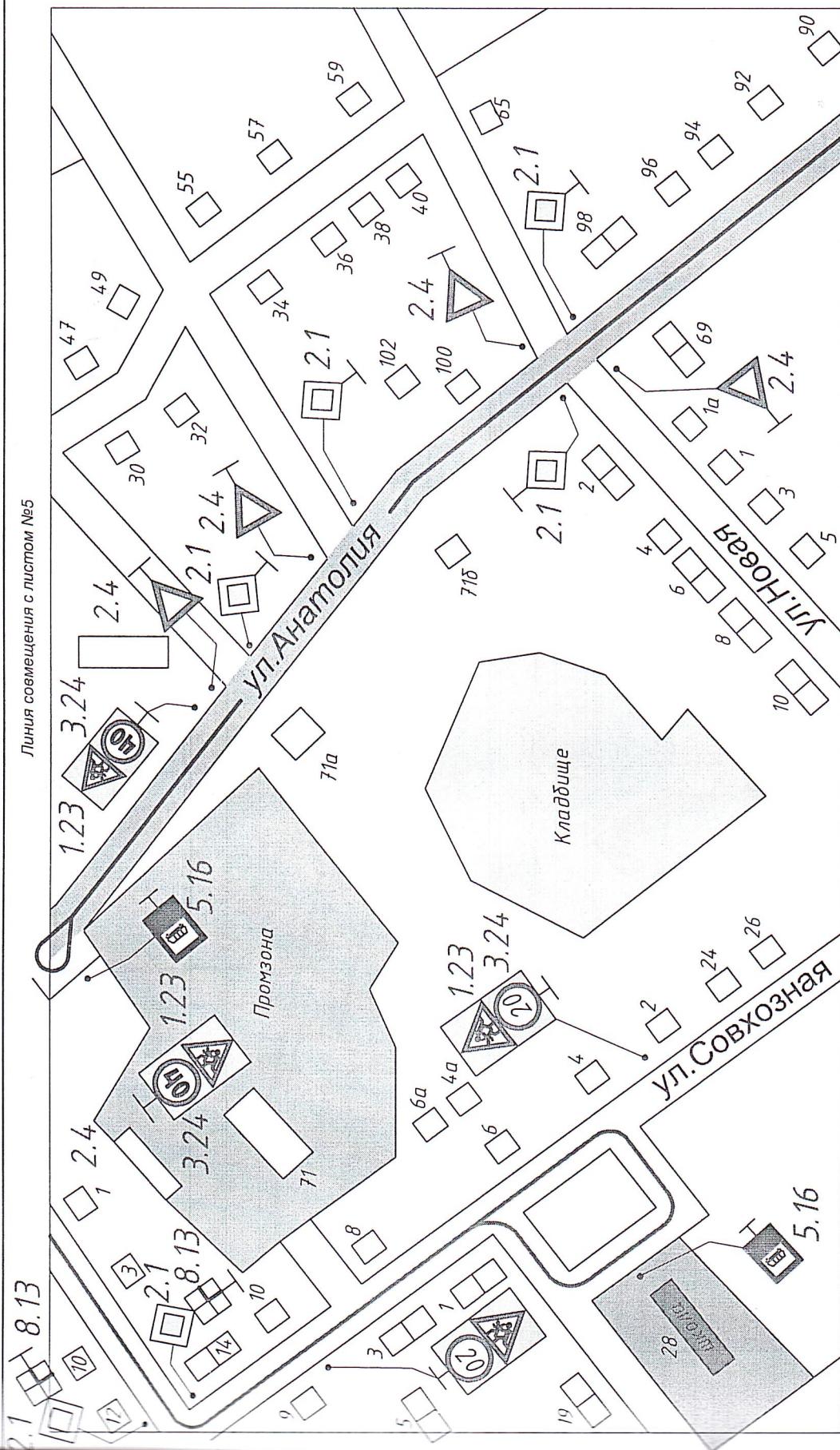
Линия совмещения с листом №10

Линия совмещения с листом №15

12 - 346							
Проект организации дорожного движения в селе Пещерка Залесовского района Алтайского края							
Изм.	Коп.	Лист	№ Док	Подпись	Дата	Стандия	
							Лист
							С
							9
						28	
Разработал	Чекункова	07.18	Схема расстановки технических средств организации дорожного движения				ООО "Алтайдистрибуция"
Проверил	Макарова	07.18					Федеральная лицензия ГУ ГИ
Лицензиат	Макарова	07.18					России АА №004814

2.7	8.13
-----	------

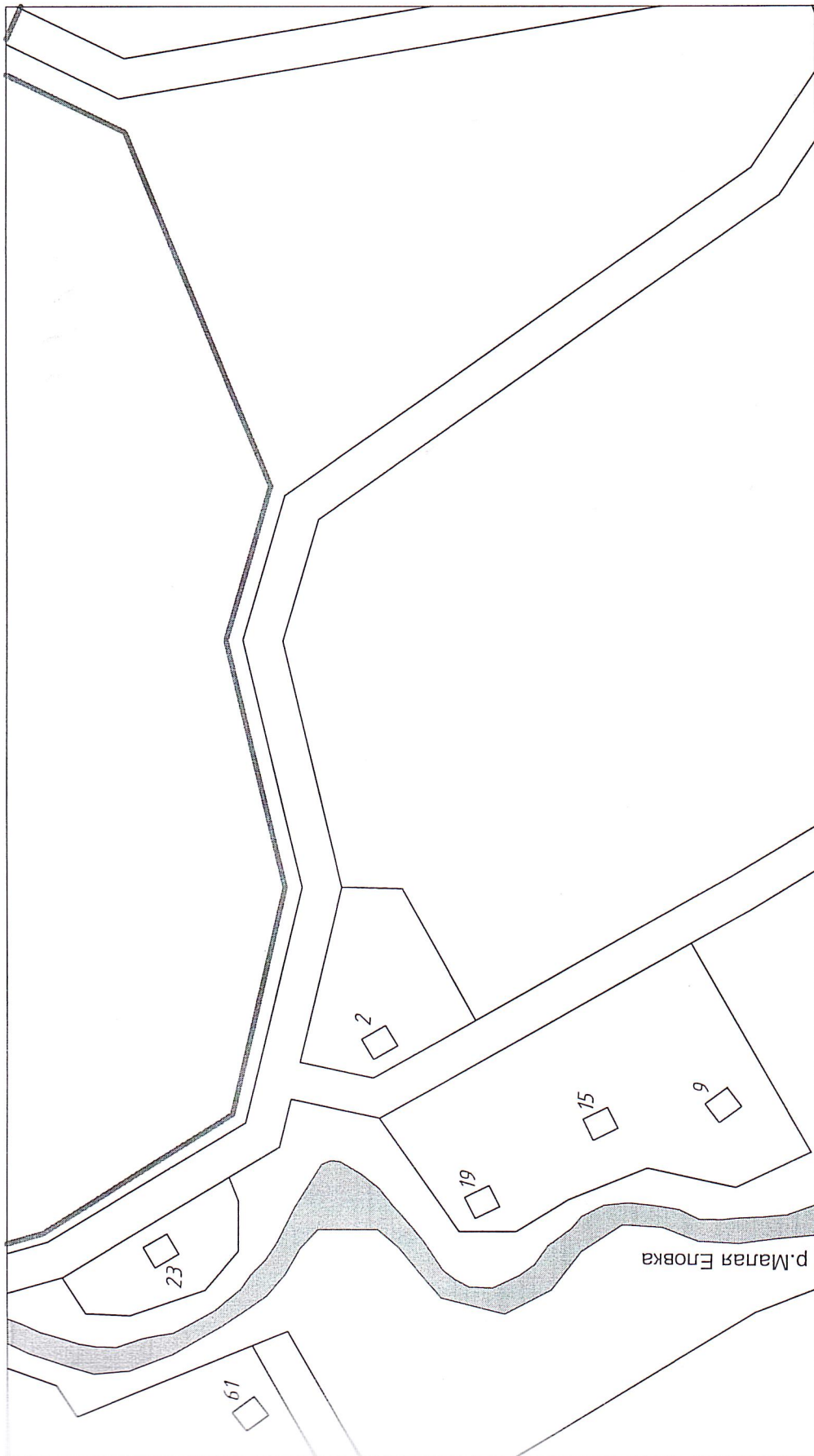
Личия съвместява с пустом №11



Линия совмещения с листом №16

[illegible]

Линия совмещения с листом №6



Линия совмещения с листом №12

Линия совмещения с листом №17

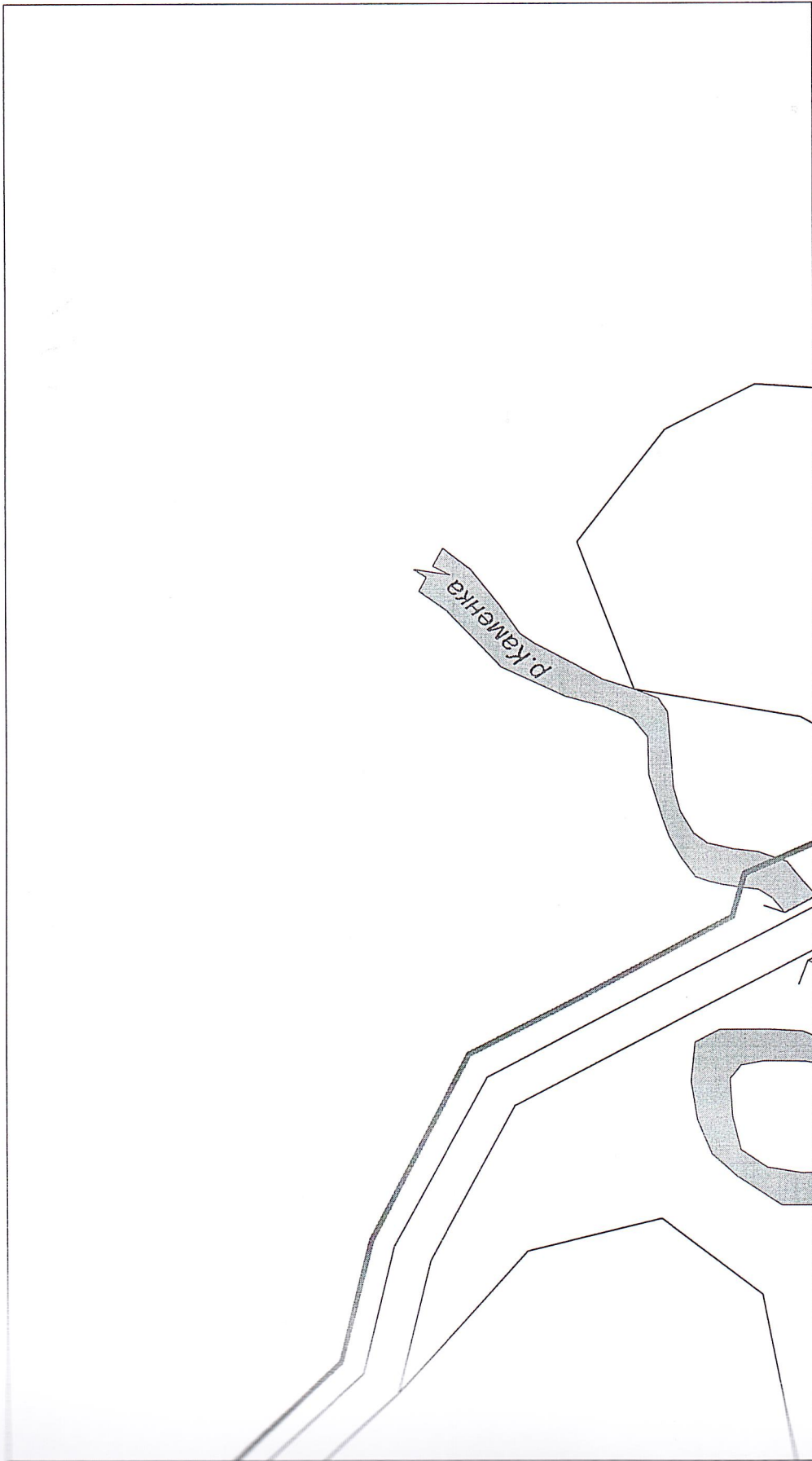
12 - 346									
Проект организации дорожного движения в селе Пещерка Залесовского района Алтайского края									
Изм.		Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

Ул. Зелёная

Ул. Ленина

Линия совмещения с листом №19

[illegible]



Линия совмещения с листом №20

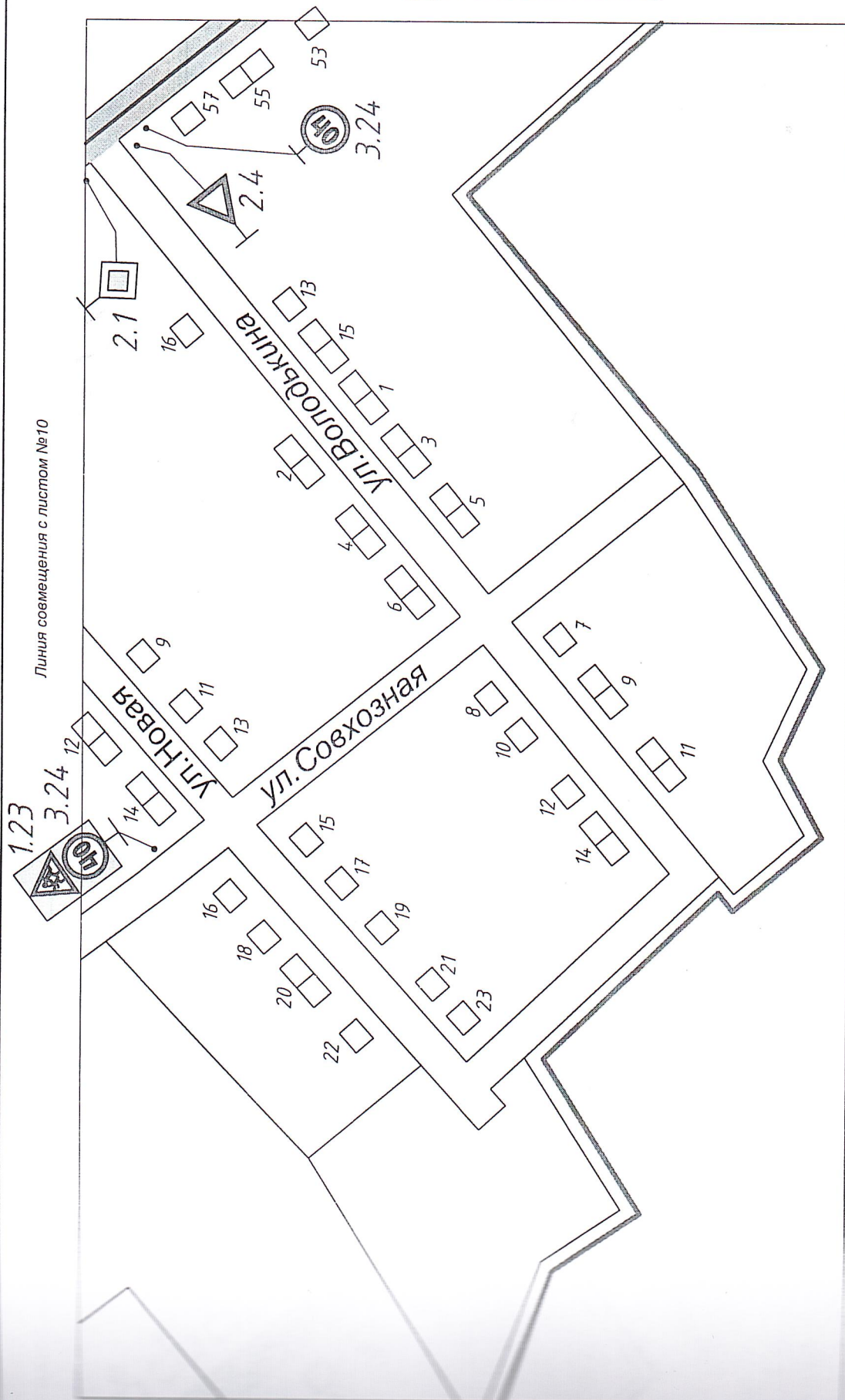
12 - 346									
Проект организации дорожного движения в селе Пещерка Залесовского района Алтайского края									
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
						Стация	Лист	Листов	
						С	14	28	
Разработал	Чкунова				07.18	Схема расстановки технических средств организации дорожного движения			
Проверил	Макарова				07.18				
Лицензиат	Макаров				07.18				
						ООО "Алтайдислюкация" Федеральная лицензия ГУ ГИ Росси АА №004814			

Линия совмещения с листом №9

Личия съвместява с външната външа

[illegible]

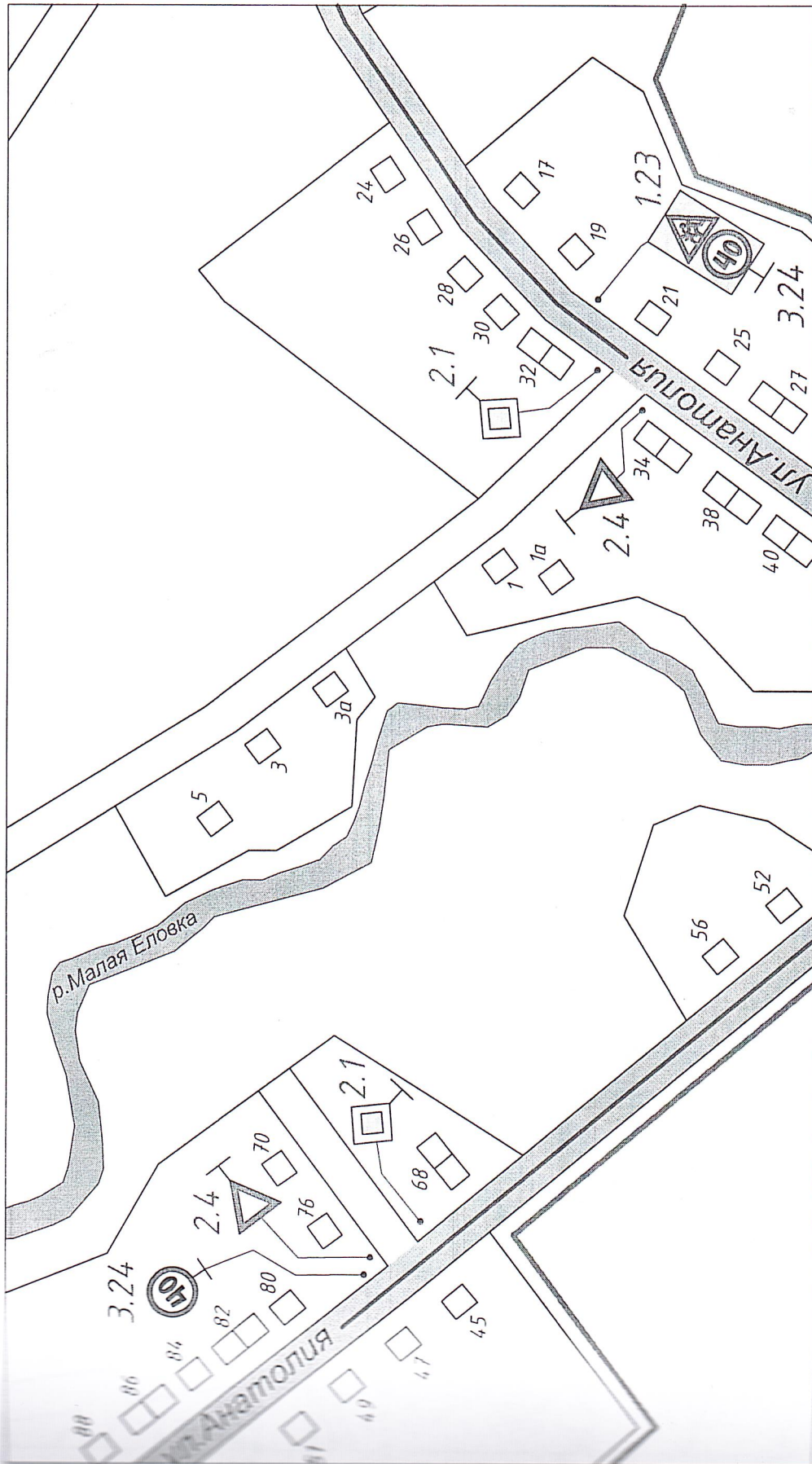
Линия совмещения с листом №10



Линия совмещения с листом №17

12 - 346									
Проект организации дорожного движения в селе Пещерка Залесовского района Алтайского края									
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Стадия	Лист	Листов	
							С	16	28
Разработал	Челунова				07.18	Схема расстановки технических средств организации дорожного движения			
Проверил	Микрюков				07.18				
Лицензиат	Макаров				07.18				
						ООО "Алтайдислокация" Федеральная лицензия ГУ ГИ России АА №004814			

Линия совмещения с листом №11

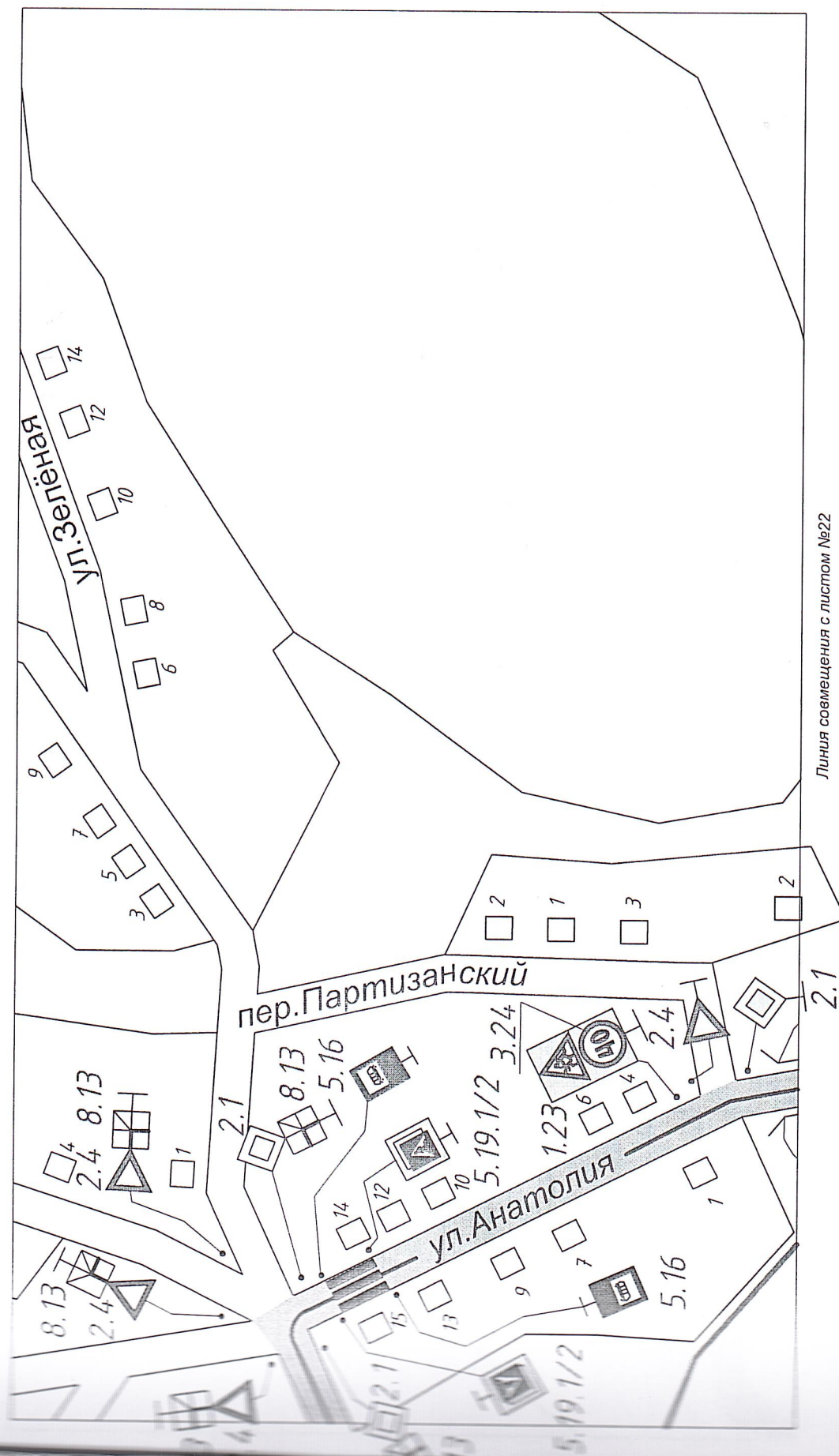


Линия совмещения с листом №18

Линия совмещения с листом №21

12 - 346									
Проект организации дорожного движения в селе Пещерка Залесовского района Алтайского края									
Изм.	Коп.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Склад	Лист	Листов	
							С	17	28
Разработал	Чекунцова	07.18							
Проверил	Макарова	07.18							
Лицензиат	Макаров	07.18							
Схема расстановки технических средств организации дорожного движения						ООО "Алтайдислокация" Федеральная лицензия ГУ ГИ России ЛА №004814			

Пиния совмещения с листом №12



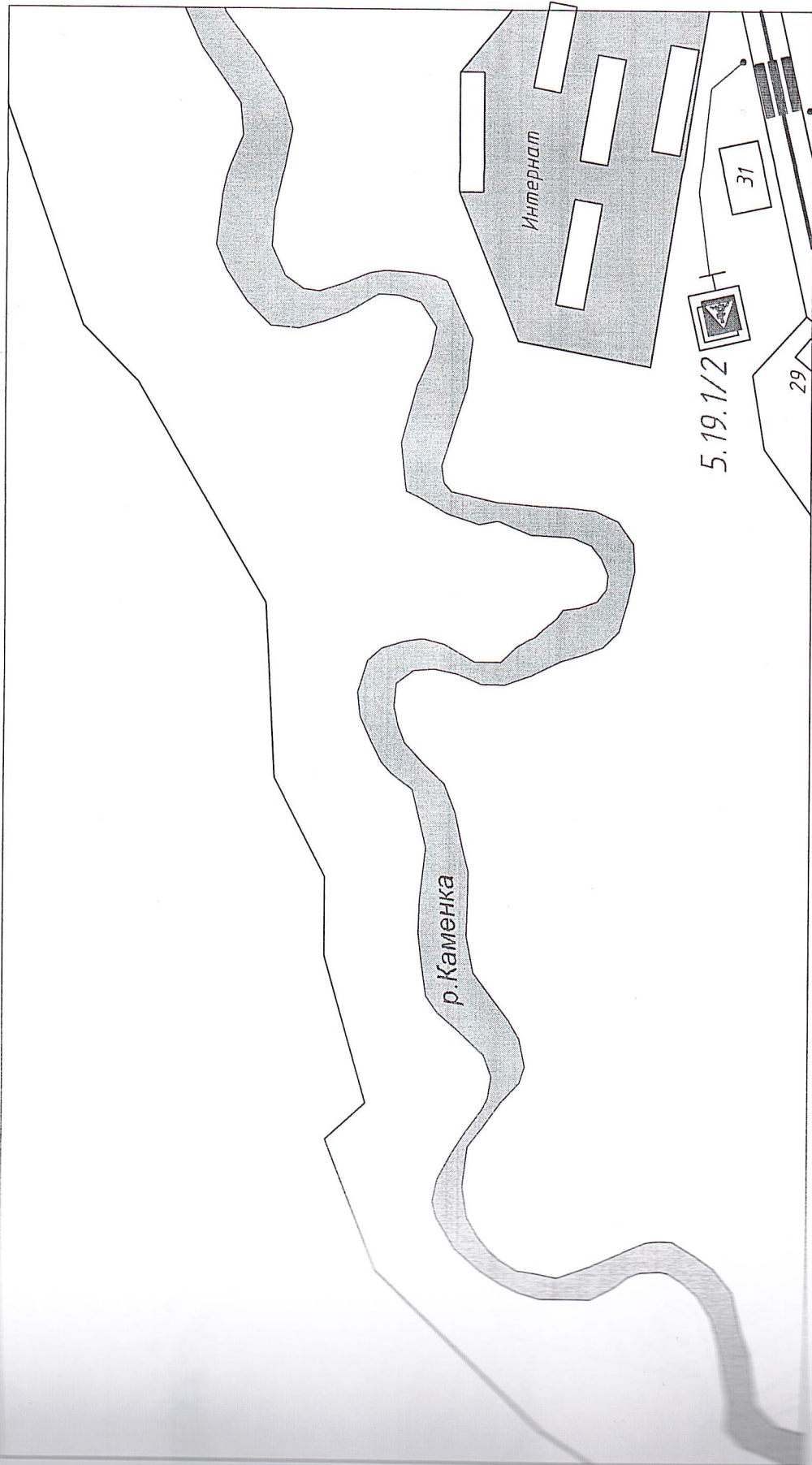
Линия совмещения с листом №22

12 - 346

Проект организации дорожного движения в селе
Пещерка Залесовского района Алтайского края

[illegible]

Линия совмещения с листом №13



Линия совмещения с листом №20

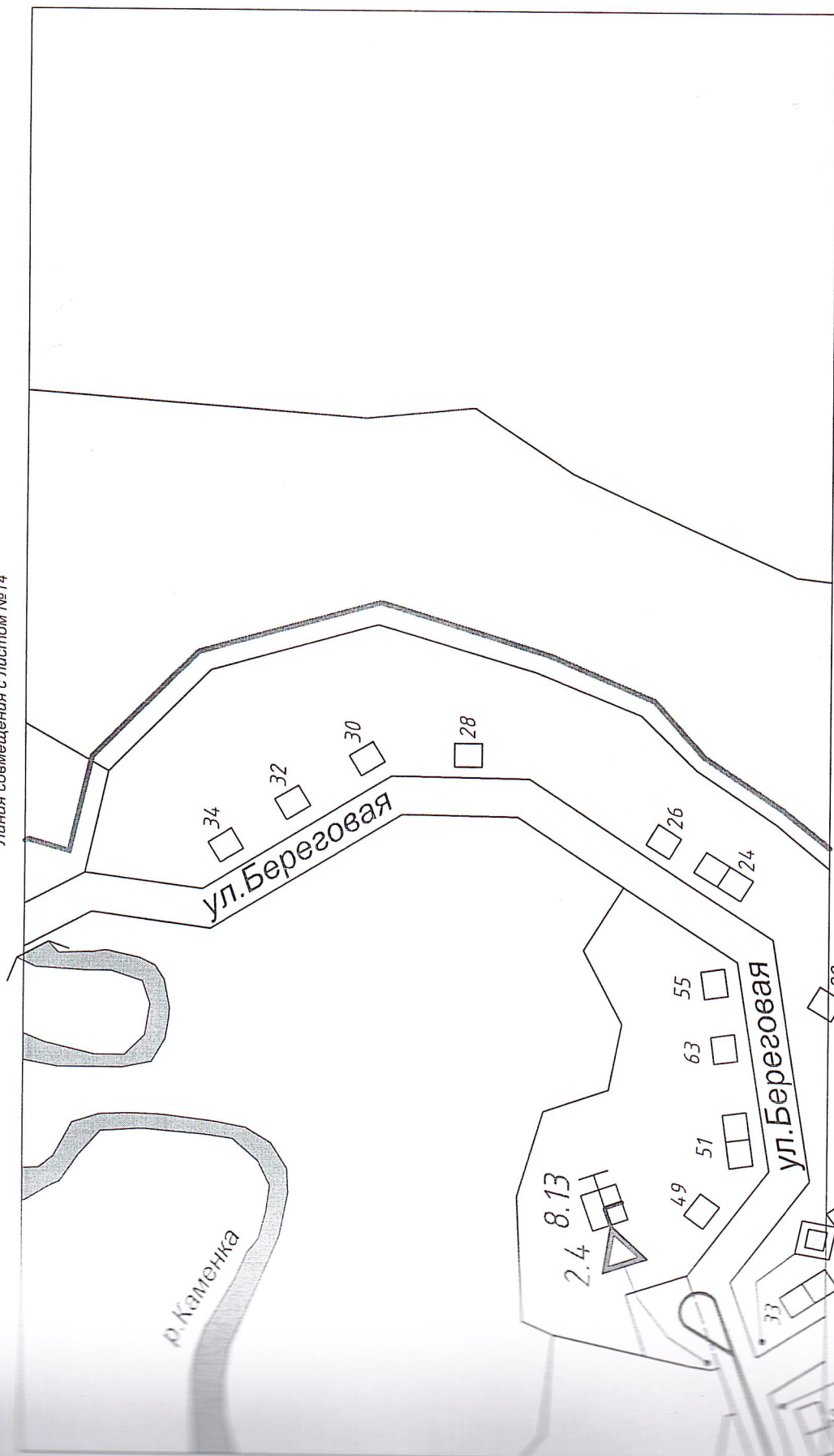
Линия совмещения с листом №23

5.19.1/2

12 - 346									
Проект организации дорожного движения в селе Пещерка Залесовского района Алтайского края									
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Разработал	Чекункова				07.18				
Проверил	Макурова				07.18				
Лицензиат	Макуров				07.18				
						Стация	Лист	Листов	
						С	19	28	
						ООО "Алтайдислокация" федеральная лицензия ГУ ГИ России ЛА №004814			

Схема расстановки технических
средств организации дорожного
движения

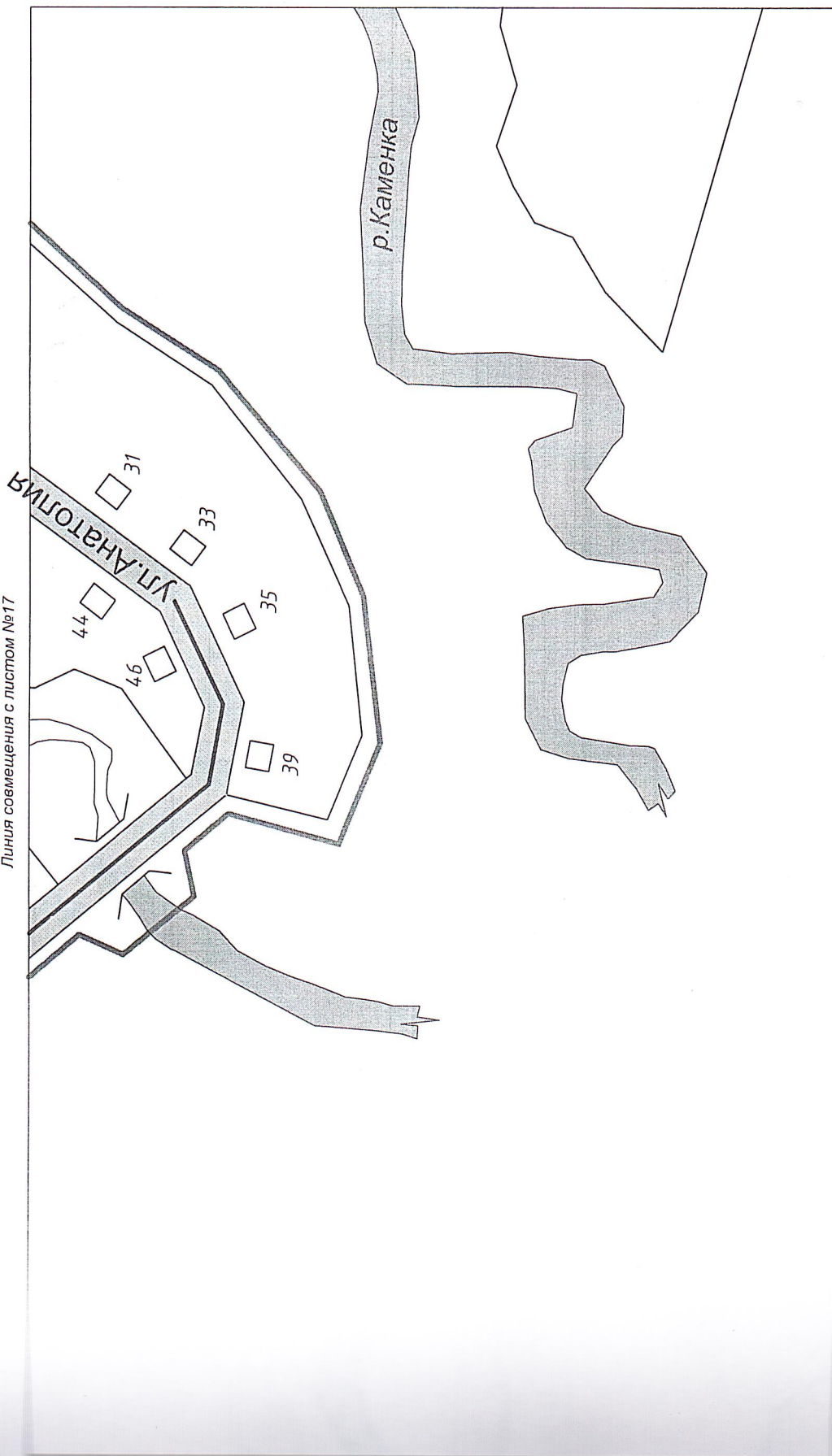
Линия совмещения с листом №14



Линия совмещения с листом №24

[illegible]

Линия совмещения с листом №17



Линия совмещения с листом №22

Линия совмещения с листом №6

12 - 346									
Проект организации дорожного движения в селе Пещерка Залесовского района Алтайского края									
Изм.	Коп.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Следия		Лист	Листов
						С		21	28
Разработал	Чекункова	07.18				Схема расстановки технических средств организации дорожного движения			
Проверил	Макарова	07.18							
Лицензиат	Макаров	07.18							
						ООО "Алтайдислокация" Федеральная лицензия ГУ ГИ России АА №004814			

A map of the Kamenka River (p. Kamenka) flowing through a landscape. The river is depicted in a light blue color and is labeled 'p. Kamenka' in Cyrillic script. The map shows the river's course, including a bend and a straight section, and is bordered by a black line.

Линия совмещения с листом №25

12 - 346

Проект организации дорожного движения в селе
Пещерка Залесовского района Алтайского края

[illegible]



Линия совмещения с листом №24

12 - 346									
Проект организации дорожного движения в селе Пещерка Залесовского района Алтайского края									
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Стадия	Лист	Листов	
						С	23	28	
Разработал	Цуканова	07.18							
Проверил	Макарова	07.18							
Лицензиат	Макаров	07.18							
Схема расстановки технических средств организации дорожного движения						ООО "Алтайдислокация" Федеральная лицензия ГУ ГИ Росси АА №004814			

ул. Береговая

ул. Носова

Пилорама

35 37 39 41 43 21 2.4

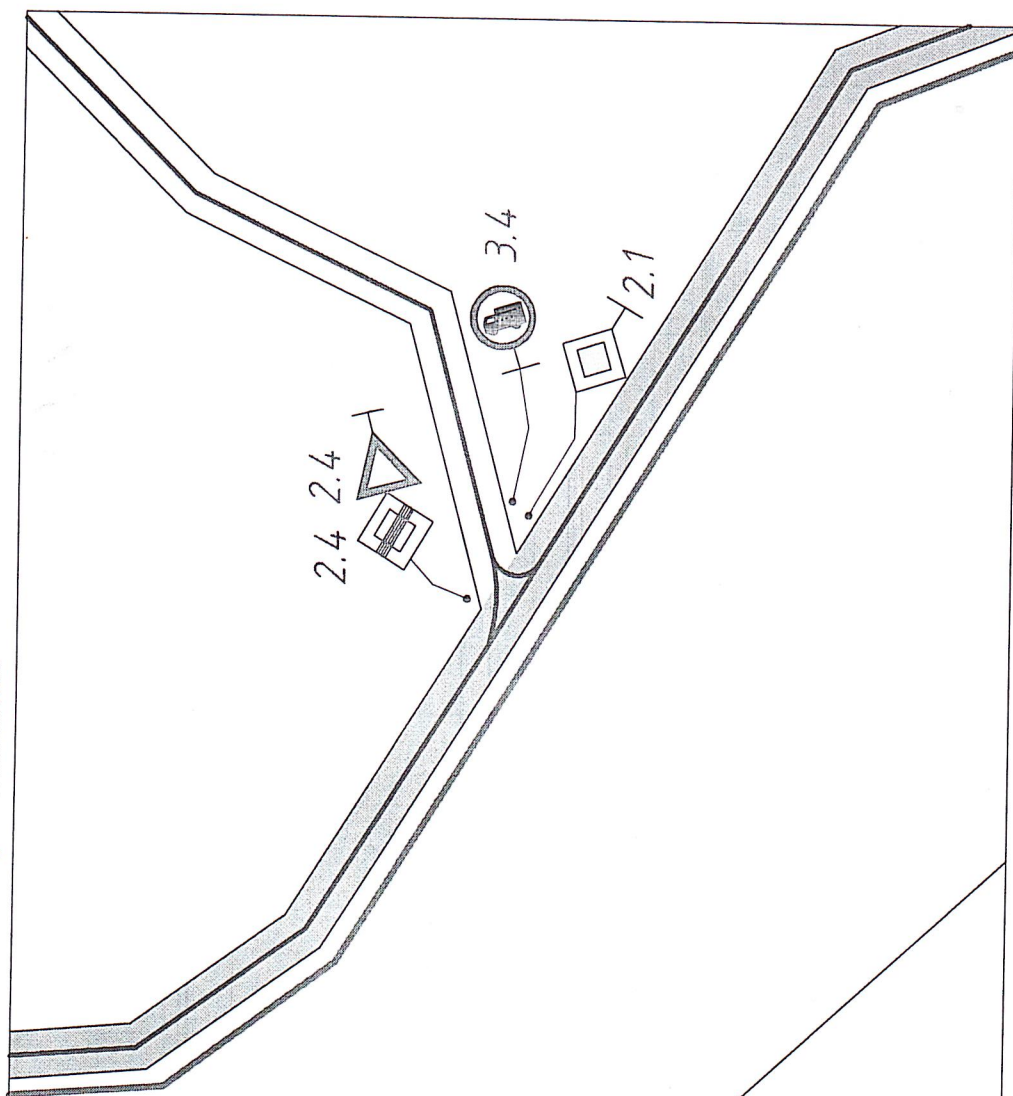
Линии совмещения с листом №27

[illegible]

12-346

Линия совмещения с листом №22

Линия совмещения с листом №26



12 - 346										
Проект организации дорожного движения в селе Пещерка Залесовского района Алтайского края										
								Стация	Лист	Листов
									С	25
										28
								Схема расстановки технических средств организации дорожного движения		
										</

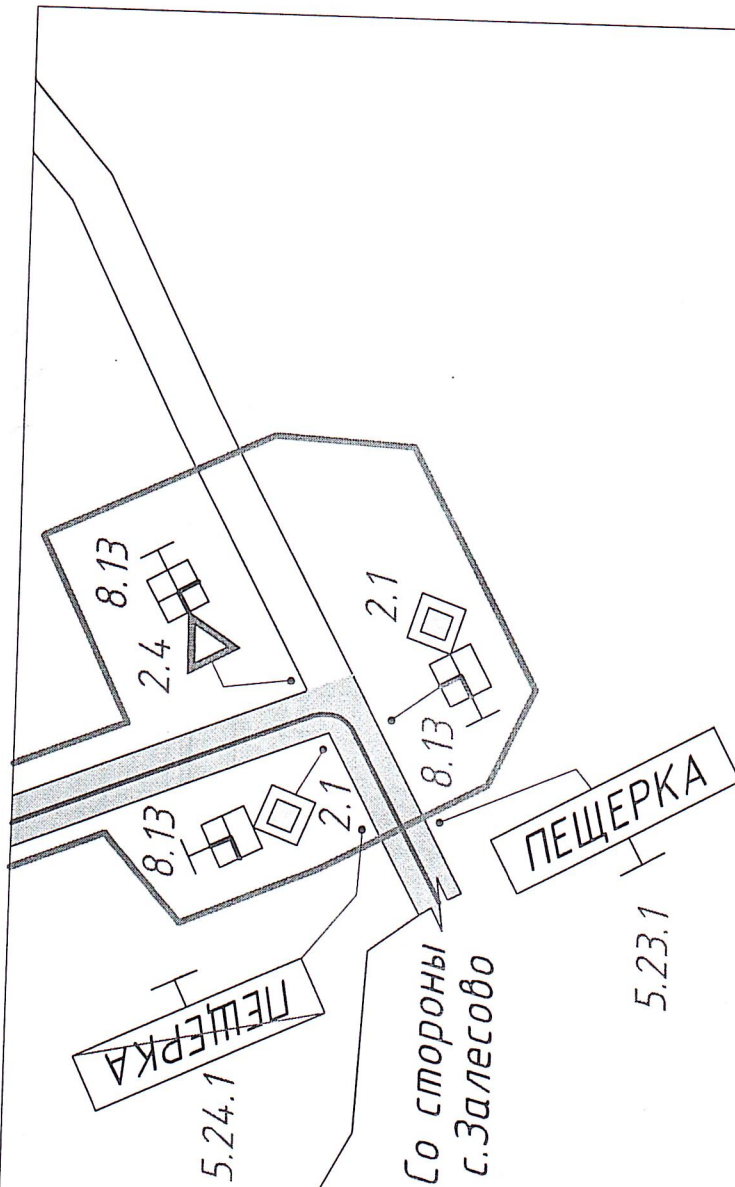
5.24.1

ACK

5.23.1

[illegible]

Линия совмещения с листом №26



12 - 346									
Проект организации дорожного движения в селе Пещерка Залесовского района Алтайского края									
Изм.		Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стандия		
							С		
							Листов		
							28		
							28		
Разработал		Чекунова				07.18	ООО "Алтайдиспекция"		
Проверил		Макарова				07.18	Федеральная лицензия ГУ ГИ		
Лицензиат		Макаров				07.18	России АА №004814		

п/п	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004 1.11.1			шт	-		
2	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004 1.11.2			шт	-		
3	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004 1.17			шт	-		
4	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004 1.23			шт	5		
5	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004 2.1			шт	7		
6	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004 2.2			шт	-		
7	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004 2.4			шт	7		
8	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004 3.1			шт	-		
9	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004 2.7			шт	-		
10	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004 3.11			шт	-		
11	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004 3.24 (20 км)			шт	3		
12	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004 3.24 (40 км)			шт	2		
13	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004 3.4			шт	1		

Изм.

Кол. в

Лист

N док

Подп.

Дато

Лист

1

12 - 346.СО

Формат А3

КОПИРОВАА

защита	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004 4.8.2			шт	-		
15	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004 5.16			шт	1		
16	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004 5.19.1			шт	2		
17	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004 5.19.2			шт	2		
18	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004 5.23.1			шт	2		
19	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004 5.24.1			шт	2		
20	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004 6.4			шт	-		
21	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004 8.3.1			шт	-		
22	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004 8.3.2			шт	-		
23	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004 8.3.3			шт	-		
24	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004 8.13			шт	7		
25	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004 8.5.4			шт	-		
26	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004 8.6.5			шт	-		

