

Приложение № 1 _____
к постановлению Администрации
Таврического муниципального
района Омской области
от _____ № _____

СХЕМА

размещения рекламных конструкций на территории
Таврического муниципального района Омской области

Пояснительная записка

К Схеме размещения рекламных конструкций на территории Таврического муниципального района Омской области

Разработчик:

Комитет по делам градостроительства, архитектуры и газификации администрации Таврического муниципального района Омской области.

Схема размещения рекламных конструкций на территории Таврического муниципального района Омской области (далее – Схема размещения рекламных конструкций) разработана в разрезе населенных пунктов в соответствии с требованиями Федерального закона от 13.03.2006г. №38-ФЗ «О рекламе» и требованиями государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 52044-2003. Государственный стандарт Российской Федерации. Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения».

Полномочия по разработке Схемы размещения рекламных конструкций предусмотрены статьей 19 Федерального закона от 13.03.2006г. №38-ФЗ «О рекламе».

Разработка Схемы размещения рекламных конструкций осуществлена с учетом проектов реконструкции дорог и транспортных развязок, а также с учетом внешнего архитектурного облика сложившейся застройки населенных пунктов. Схема детально обсуждалась с уполномоченными сотрудниками ОГИБДД полиции ОМВД России по Таврическому району, администрацией Таврического городского поселения и другими заинтересованными организациями.

Схема размещения рекламных конструкций содержит графическую часть и текстовую часть в виде таблицы с указанием типов и видов рекламных конструкций, площадей информационных полей и технических характеристик рекламных конструкций. Размещение рекламных конструкций соответствует градостроительным нормам и правилам, требованиям безопасности, техническим требованиям государственного стандарта Российской Федерации «ГОСТ Р

52044-2003. Государственный стандарт Российской Федерации. Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения», нормам пожарной безопасности.

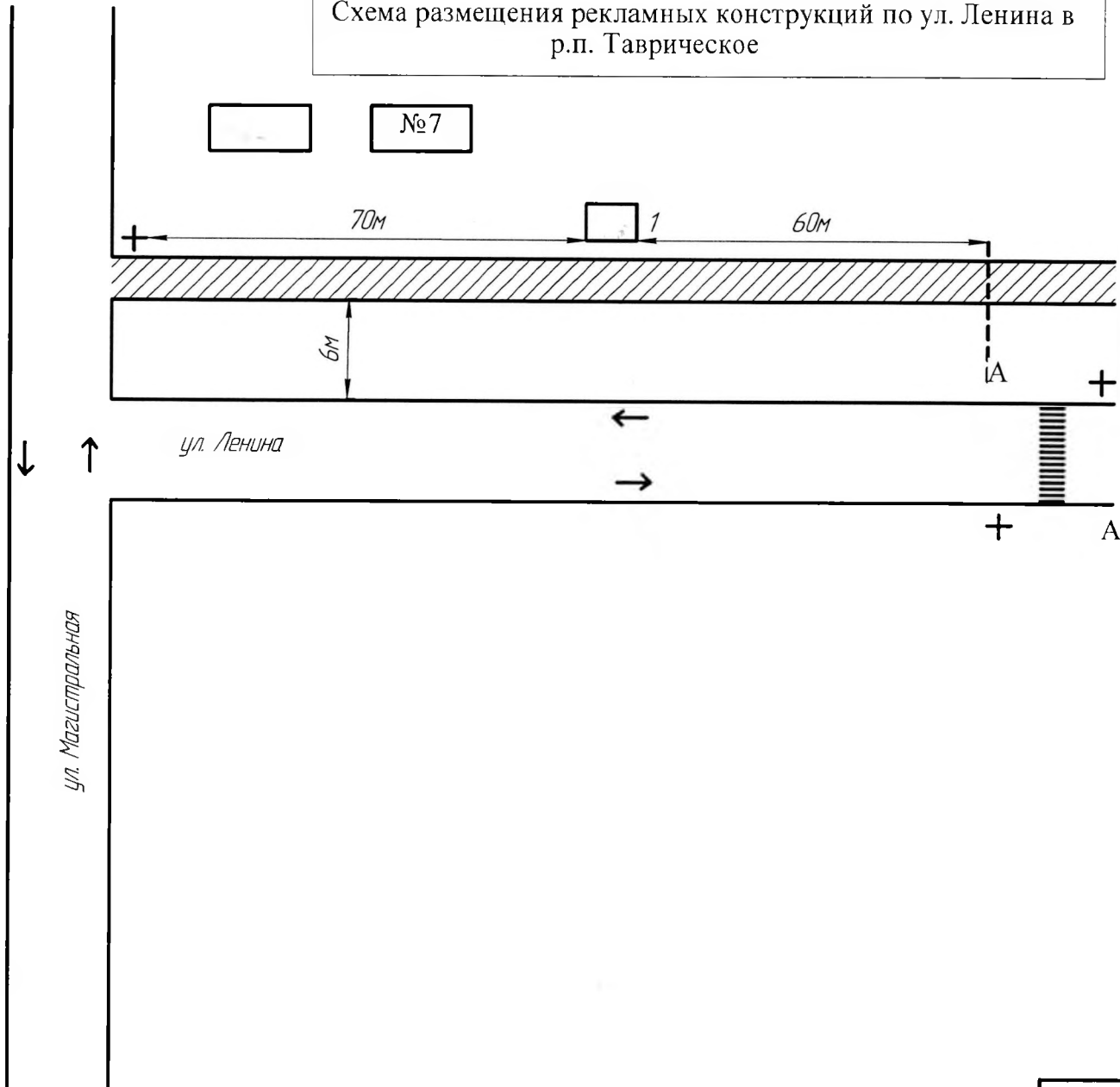
Рекламные конструкции предусмотрены на основных улицах р.п.Таврическое, с. Сосновское, с. Карповка, с. Луговое, п. Новоуральский, с. Любомировка, с. Неверовка, с. Прииртышье, с. Пристанское, с. Харламово Таврического муниципального района Омской области. Размещение рекламных конструкций вблизи с объектами культурного наследия не предусмотрено.

Председатель комитета по делам градостроительства,
архитектуры и газификации



А. Н. Ситников

Схема размещения рекламных конструкций по ул. Ленина в
р.п. Таврическое



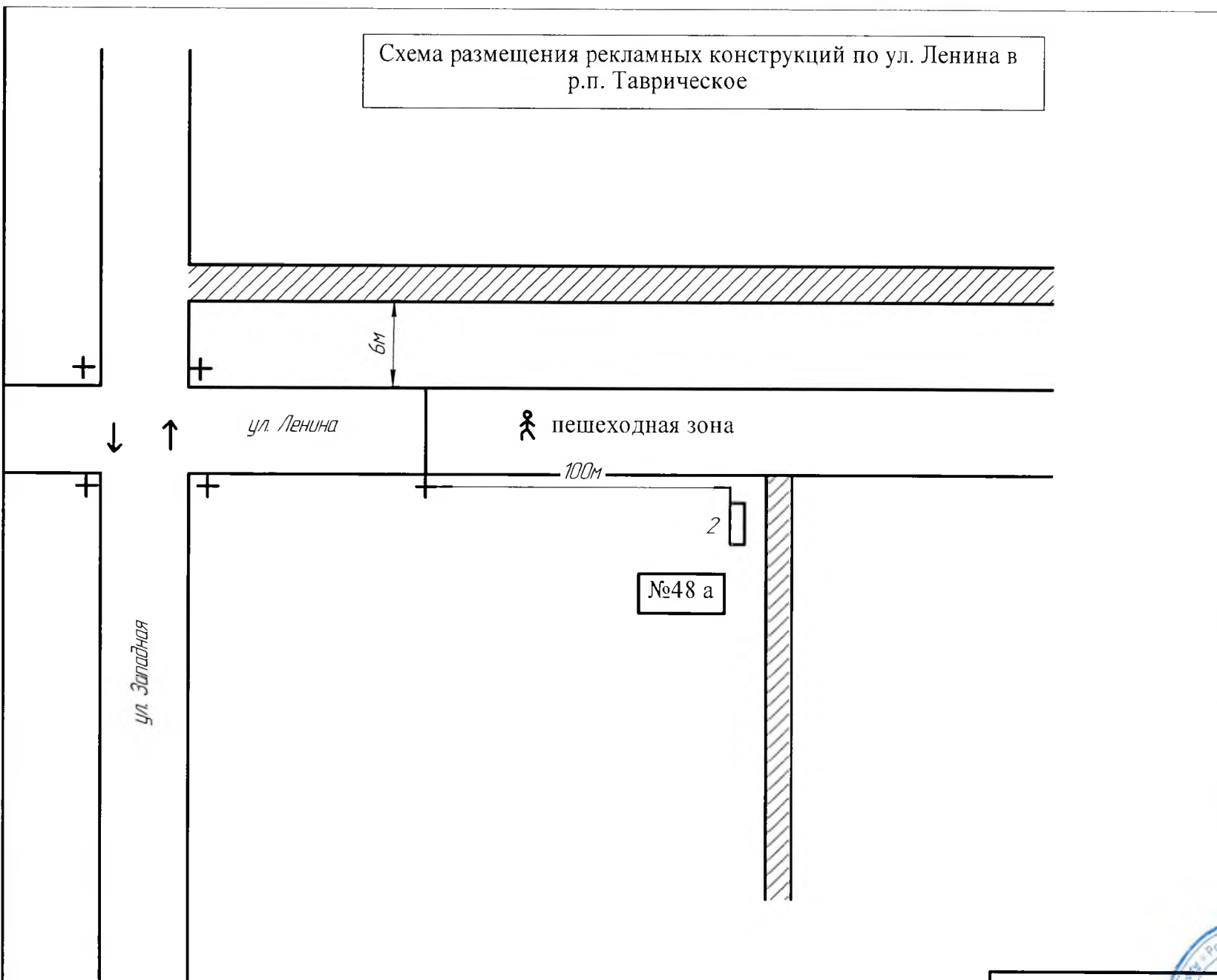
Условные обозначения

- + знак дорожного движения
- №1 здание, строение
- ||||| пешеходный переход
- направление движения
- A остановка общественного транспорта
- ▨ тротуар
- 1 порядковый номер рекламной конструкции
- афишный стенд



Схема размещения рекламных конструкций по ул. Ленина в р.п. Таврическое	
Председатель	А.Н. Ситников
Разработал	В.Ю. Лашов

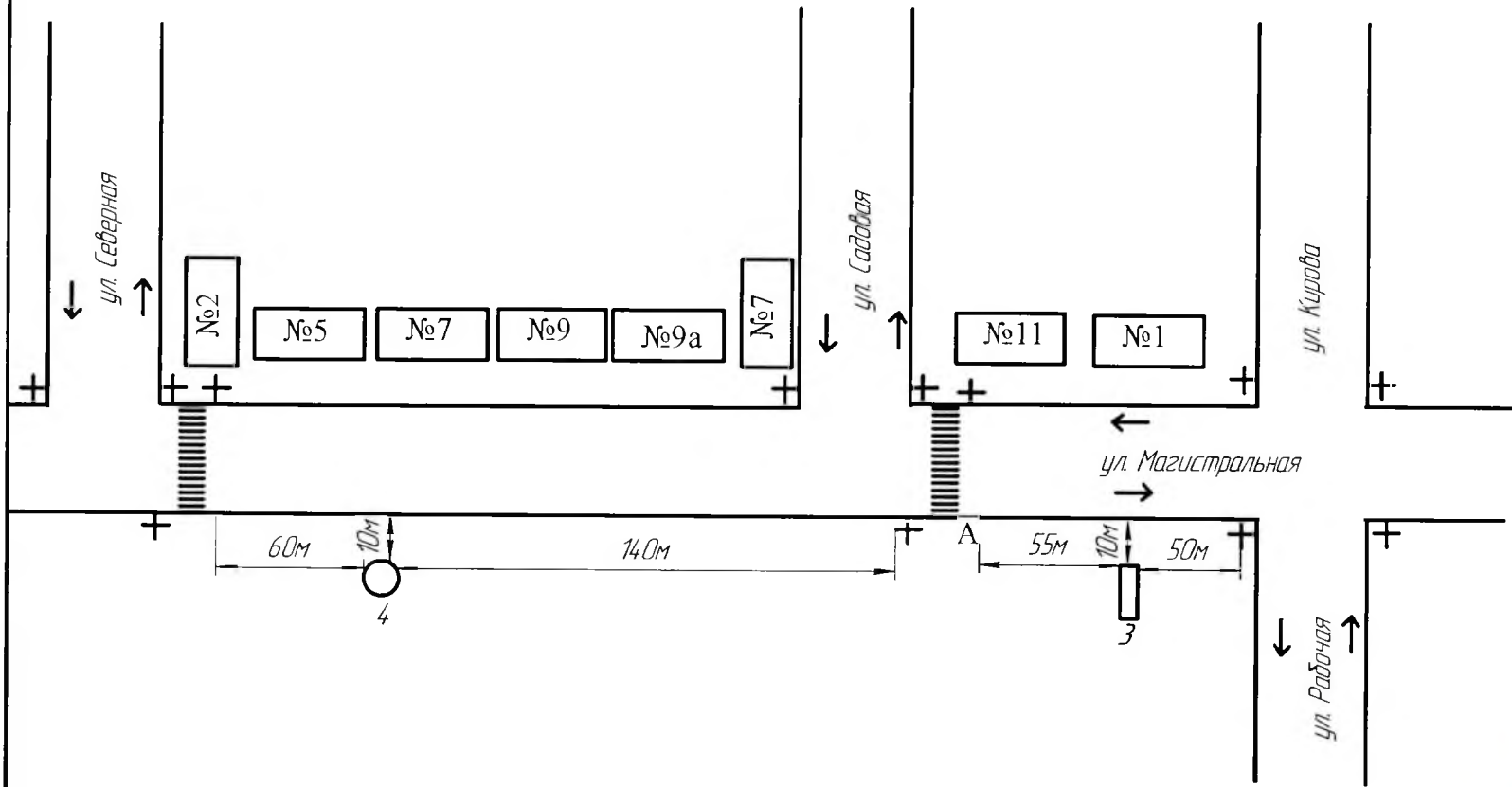
Схема размещения рекламных конструкций по ул. Ленина в р.п. Таврическое



- Условные обозначения
- + знак дорожного движения
 - №1 здание, строение
 - ||||| пешеходный переход
 - направление движения
 - А остановка общественного транспорта
 - пешеходная зона
 - тротуар
 - 1 порядковый номер рекламной конструкции
 - Рекламная конструкция
 - стела

ПО ДЕЛАМ		Схема размещения рекламных конструкций по ул. Ленина в р.п. Таврическое
СТРОИТЕЛЬСТВА		
АРХИТЕКТУРЫ И		Комитет по делам градостроительства, архитектуры и газификации
Председатель	А.Н.Ситников	
Разработал	В.Ю. Лашов	

Схема размещения рекламных конструкций по ул. Магистральная в р.п. Таврическое

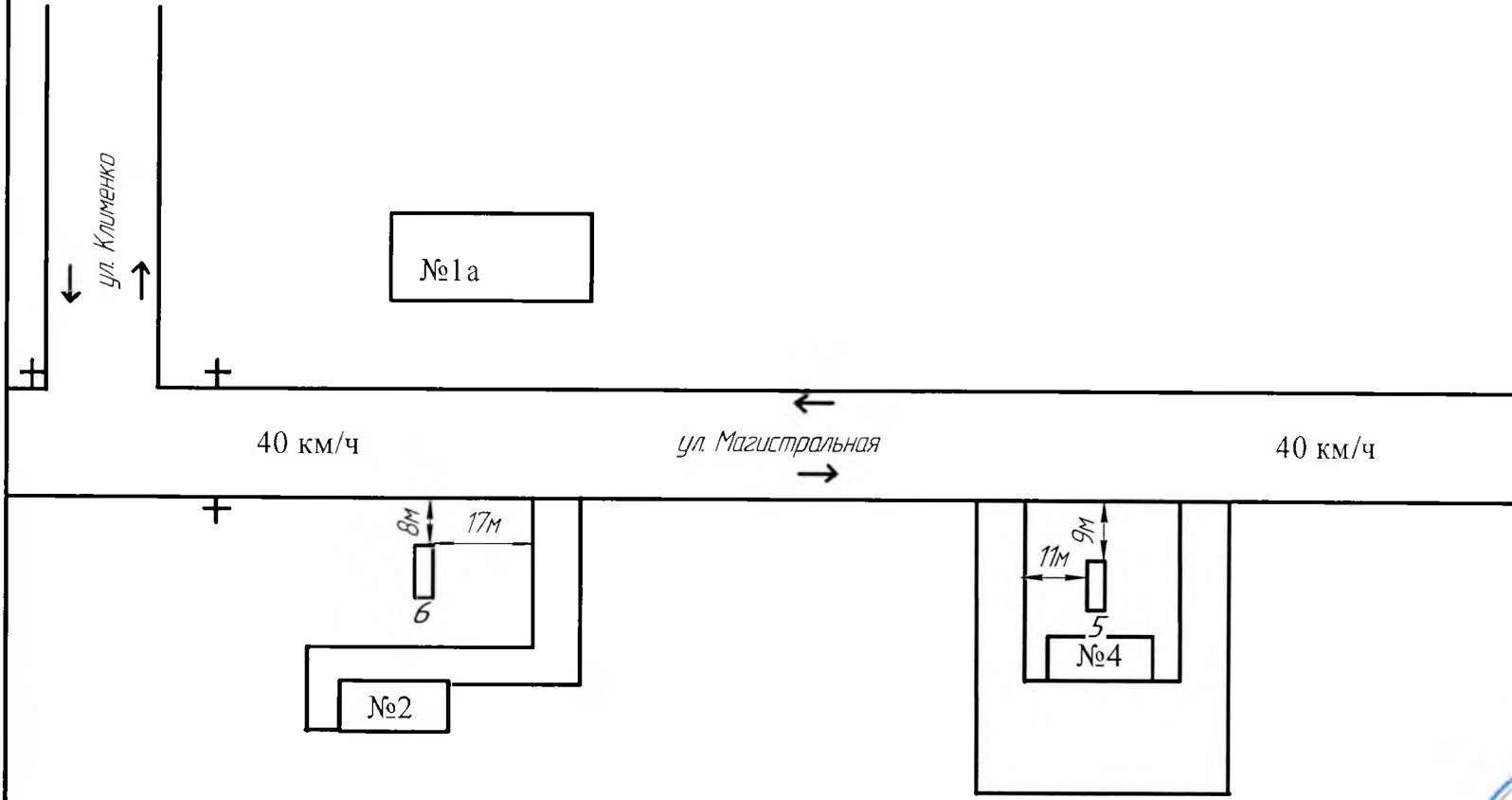


- Условные обозначения
- + знак дорожного движения
 - №1 здание, строение
 - ||||| пешеходный переход
 - направление движения
 - А остановка общественного транспорта
 - 🚶 пешеходная зона
 - ▨ тротуар
 - 1 порядковый номер рекламной конструкции
 - Рекламная конструкция
 - щит
 - стена

Схема размещения рекламных конструкций по ул. Магистральная в р.п. Таврическое	
Председатель	А.Н. Ситников
Разработал	В.Ю. Лашов



Схема размещения рекламных конструкций по ул. Магистральная в р.п. Таврическое

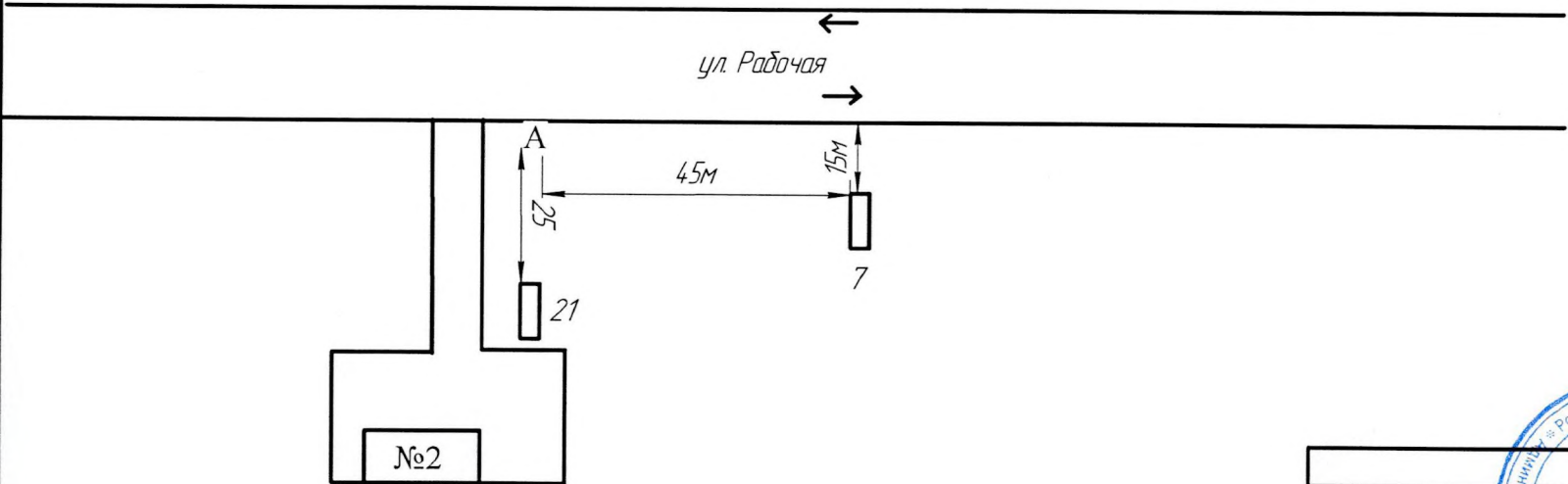


- Условные обозначения
- + знак дорожного движения
 - №1 здание, строение
 - ||||| пешеходный переход
 - направление движения
 - А остановка общественного транспорта
 - 🚶 пешеходная зона
 - 40 км/ч ограничение скоростного режима
 - ▨ тротуар
 - 1 порядковый номер рекламной конструкции
 - Рекламная конструкция
 - ▬ стена

КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ГАЗИФИКАЦИИ		Схема размещения рекламных конструкций по ул. Магистральная в р.п. Таврическое
Председатель	А.Н. Сидников	Комитет по делам градостроительства, архитектуры и газификации
Разработал	В.Ю. Лашов	

Схема размещения рекламных конструкций по ул. Рабочая в
р.п. Таврическое

№16 №14 №12



Условные обозначения

+	знак дорожного движения
№1	здание, строение
	пешеходный переход
→	направление движения
А	остановка общественного транспорта
🚶	пешеходная зона
▨	тротуар
1	порядковый номер рекламной конструкции
□	Рекламная конструкция
□	стела

Схема размещения рекламных конструкций по ул. Рабочая в р.п. Таврическое	
Председатель	А.Н. Ситников
Разработал	В.Ю. Лашов

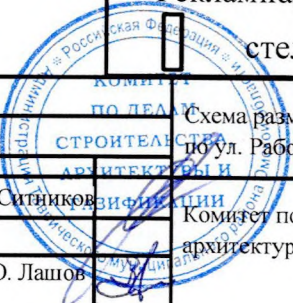
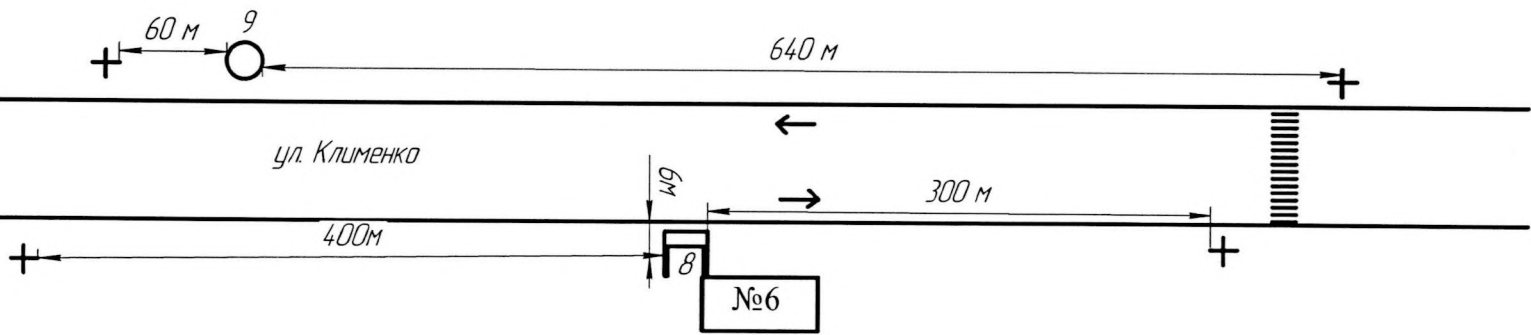


Схема размещения рекламных конструкций по ул. Клименков
р.п. Таврическое

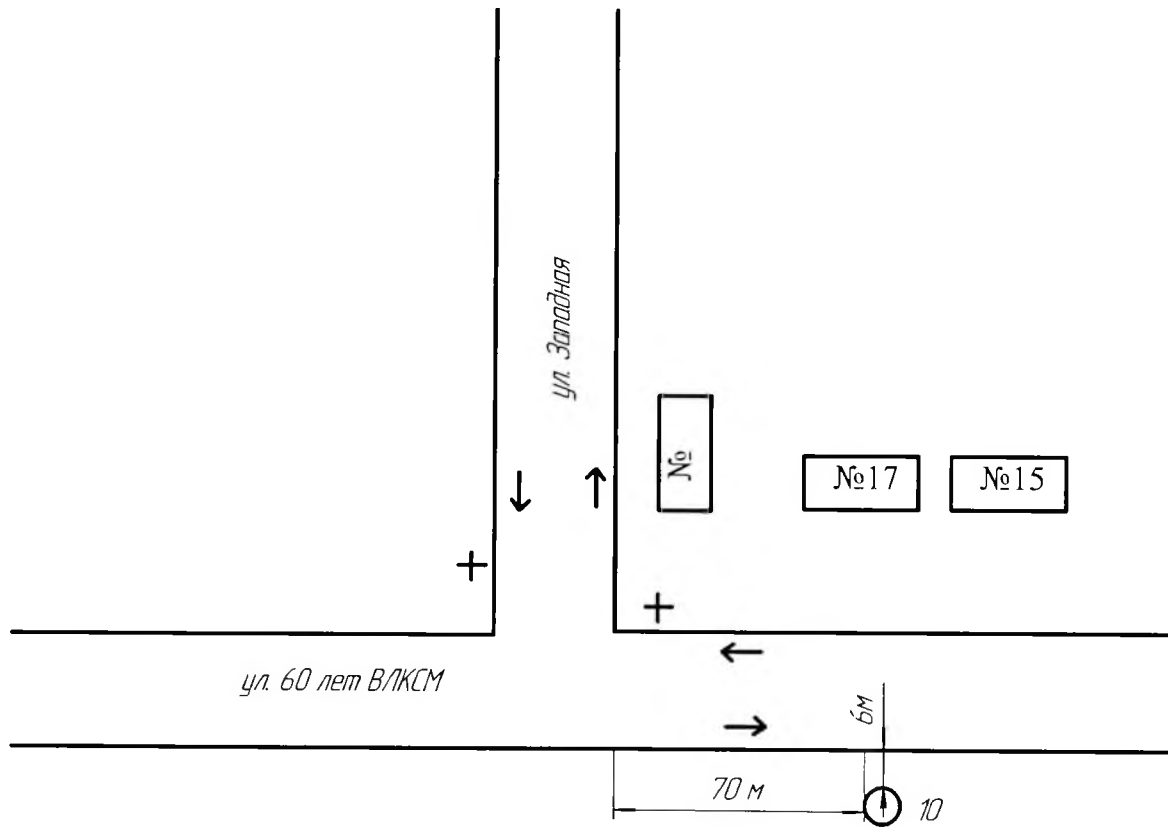


- Условные обозначения
- + знак дорожного движения
 - №1 здание, строение
 - ||||| пешеходный переход
 - направление движения
 - А остановка общественного транспорта
 - 🚶 пешеходная зона
 - ▨ тротуар
 - 1 порядковый номер рекламной конструкции
 - Рекламная конструкция
 - 📄 плакат
 - 🕒 щит

Схема размещения рекламных конструкций по ул. Клименко в р.п. Таврическое	
Председатель	А.Н. Ситников
Разработал	В.Ю. Лашов



Схема размещения рекламных конструкций по ул. 60 лет ВЛКСМ
в р.п. Таврическое

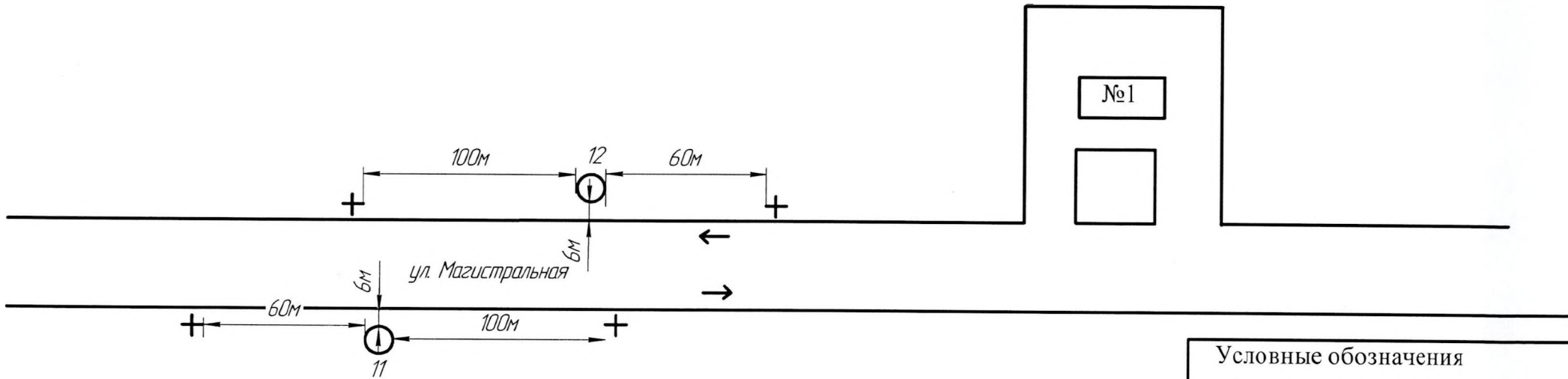


- Условные обозначения
- + знак дорожного движения
 - №1 здание, строение
 - ||||| пешеходный переход
 - направление движения
 - А остановка общественного транспорта
 - 🚶 пешеходная зона
 - ▨ тротуар
 - 1 порядковый номер рекламной конструкции
- Рекламная конструкция
- ЩИТ

Схема размещения рекламных конструкций по ул. 60 лет ВЛКСМ в р.п. Таврическое	
Председатель	А.Н. Ситников
Разработал	В.Ю. Лашов



Схема размещения рекламных конструкций по ул. Магистральная в р.п. Таврическое



- Условные обозначения
- + знак дорожного движения
 - №1 здание, строение
 - ||||| пешеходный переход
 - направление движения
 - A остановка общественного транспорта
 - 🚶 пешеходная зона
 - ▨ тротуар
 - 1 порядковый номер рекламной конструкции
- Рекламная конструкция
ЩИТ

Схема размещения рекламных конструкций по ул. Магистральная в р.п. Таврическое	
Председатель	А.Н.Ситников
Разработал	В.Ю. Лащов

Комитет по делам градостроительства, архитектуры и газификации

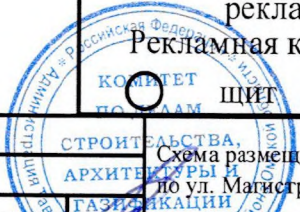
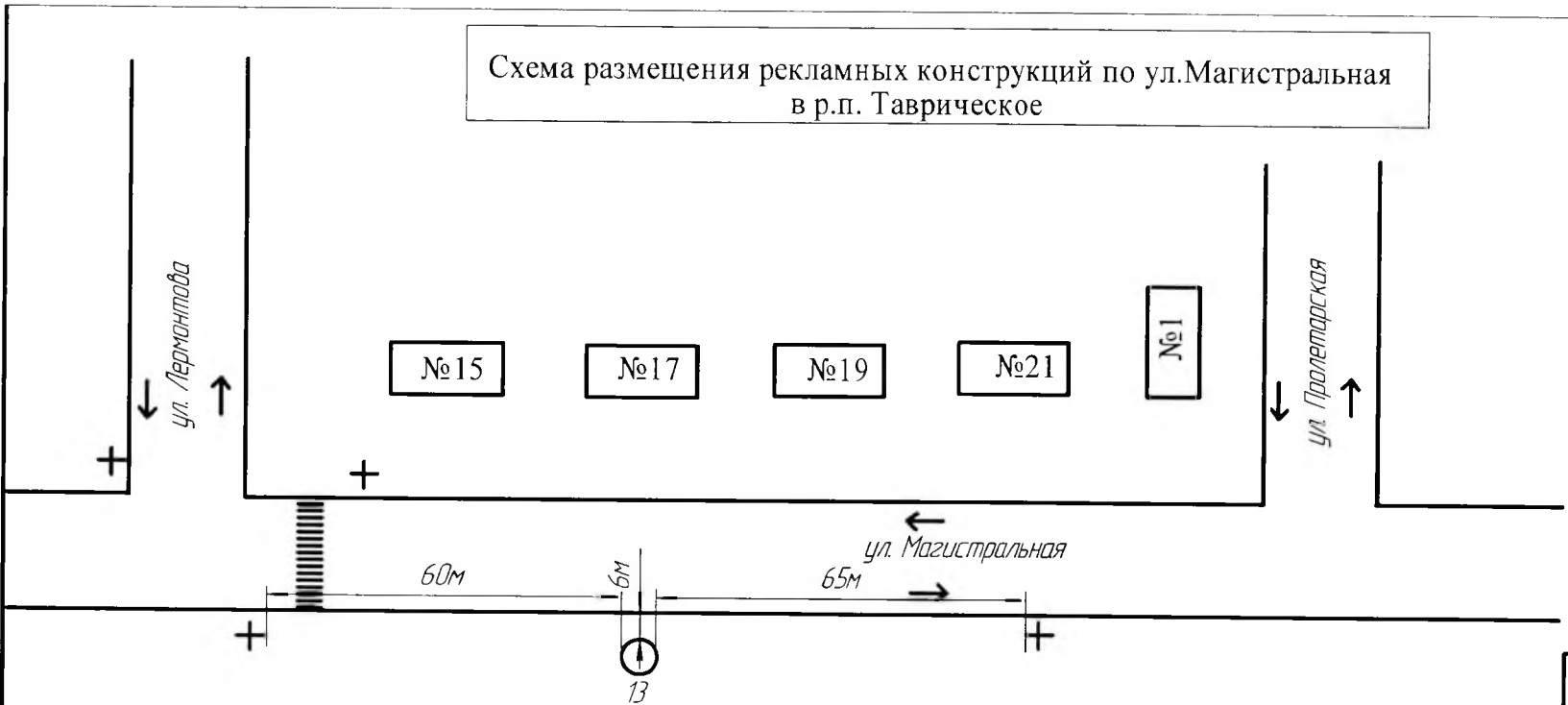


Схема размещения рекламных конструкций по ул. Магистральная в р.п. Таврическое

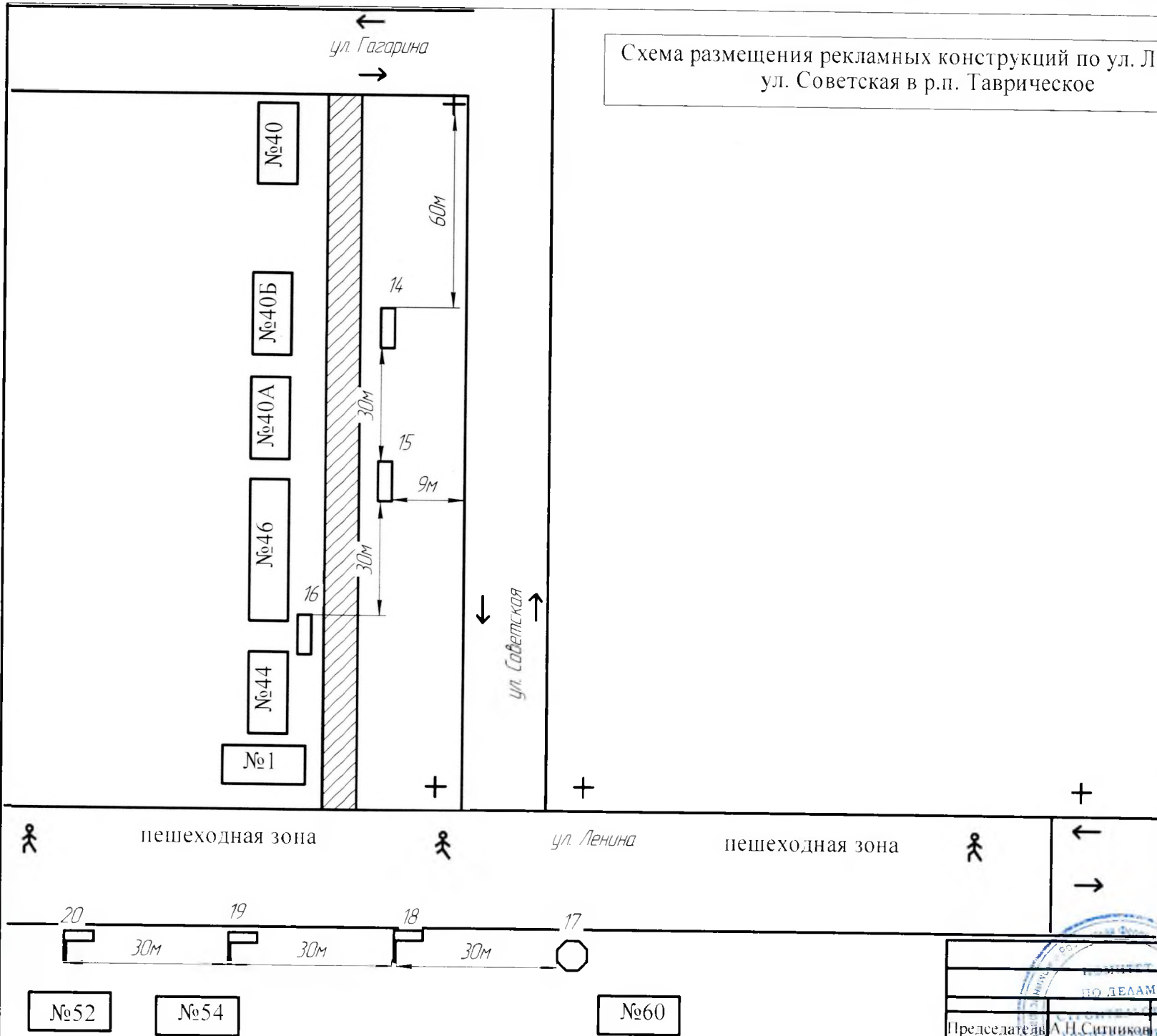


- Условные обозначения
- + знак дорожного движения
 - №1 здание, строение
 - ||||| пешеходный переход
 - направление движения
 - А остановка общественного транспорта
 - 🚶 пешеходная зона
 - ▨ тротуар
 - 1 порядковый номер рекламной конструкции
 - ШИТ

Схема размещения рекламных конструкций по ул. Магистральная в р.п. Таврическое	
Председатель	А.Н. Ситников
Разработал	В.Ю. Лашов



Схема размещения рекламных конструкций по ул. Ленина и ул. Советская в р.п. Таврическое

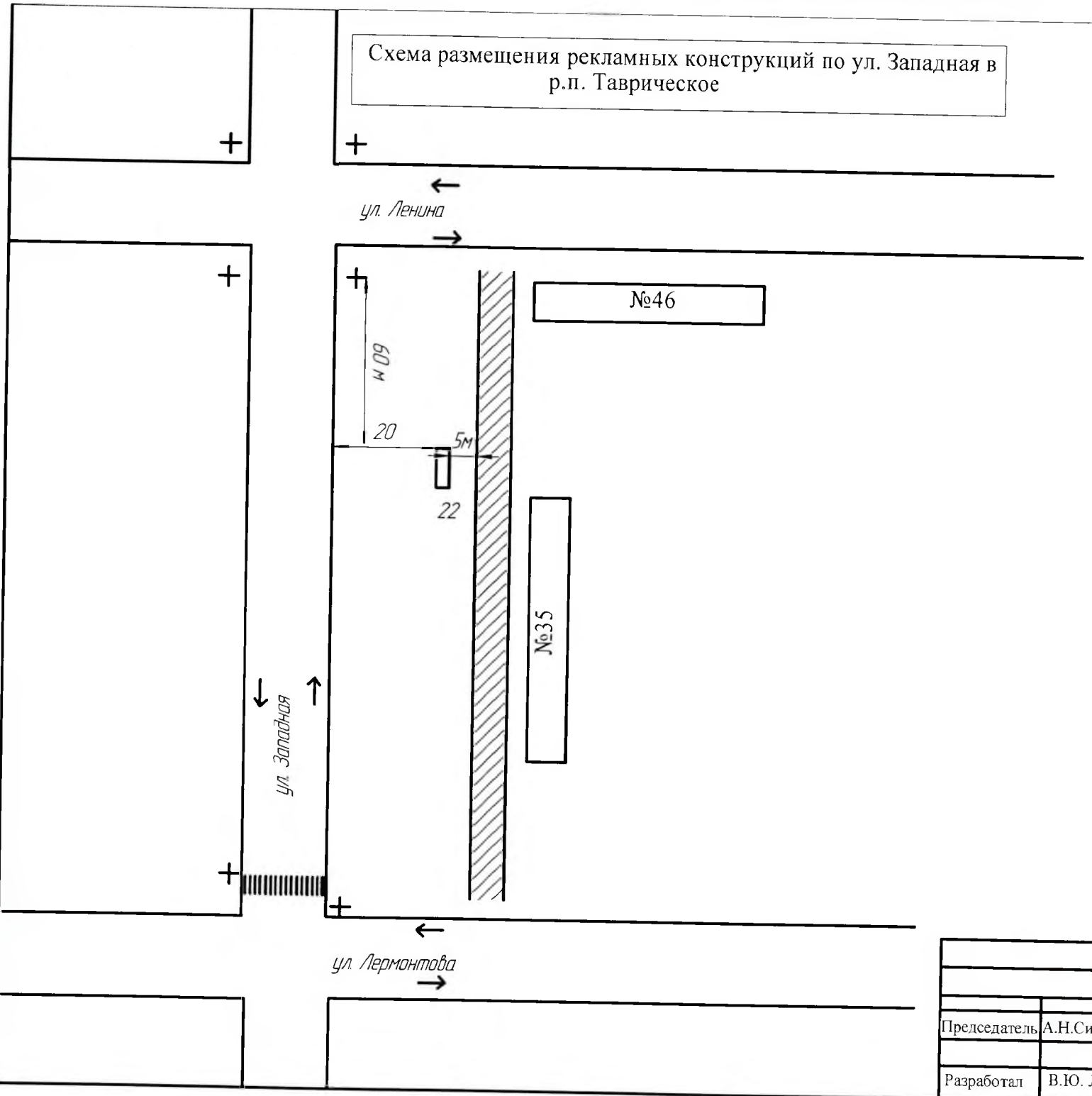


- Условные обозначения
- + знак дорожного движения
 - №1 здание, строение
 - ||||| пешеходный переход
 - направление движения
 - Λ остановка общественного транспорта
 - ⤴ пешеходная зона
 - ▨ тротуар
 - 1 порядковый номер рекламной конструкции
- Рекламная конструкция
- └ флажок
 - ▭ стела
 - видеоэкран

ПО ДЕЛАМ
 Председатель А.Н. Сидников
 ГАЗИФИКАЦИИ
 Разработал В.Ю. Ладгов

Схема размещения рекламных конструкций
 по ул. Ленина и ул. Советская
 р.п. Таврическое
 Комитет по делам градостроительства,
 архитектуры и газификации

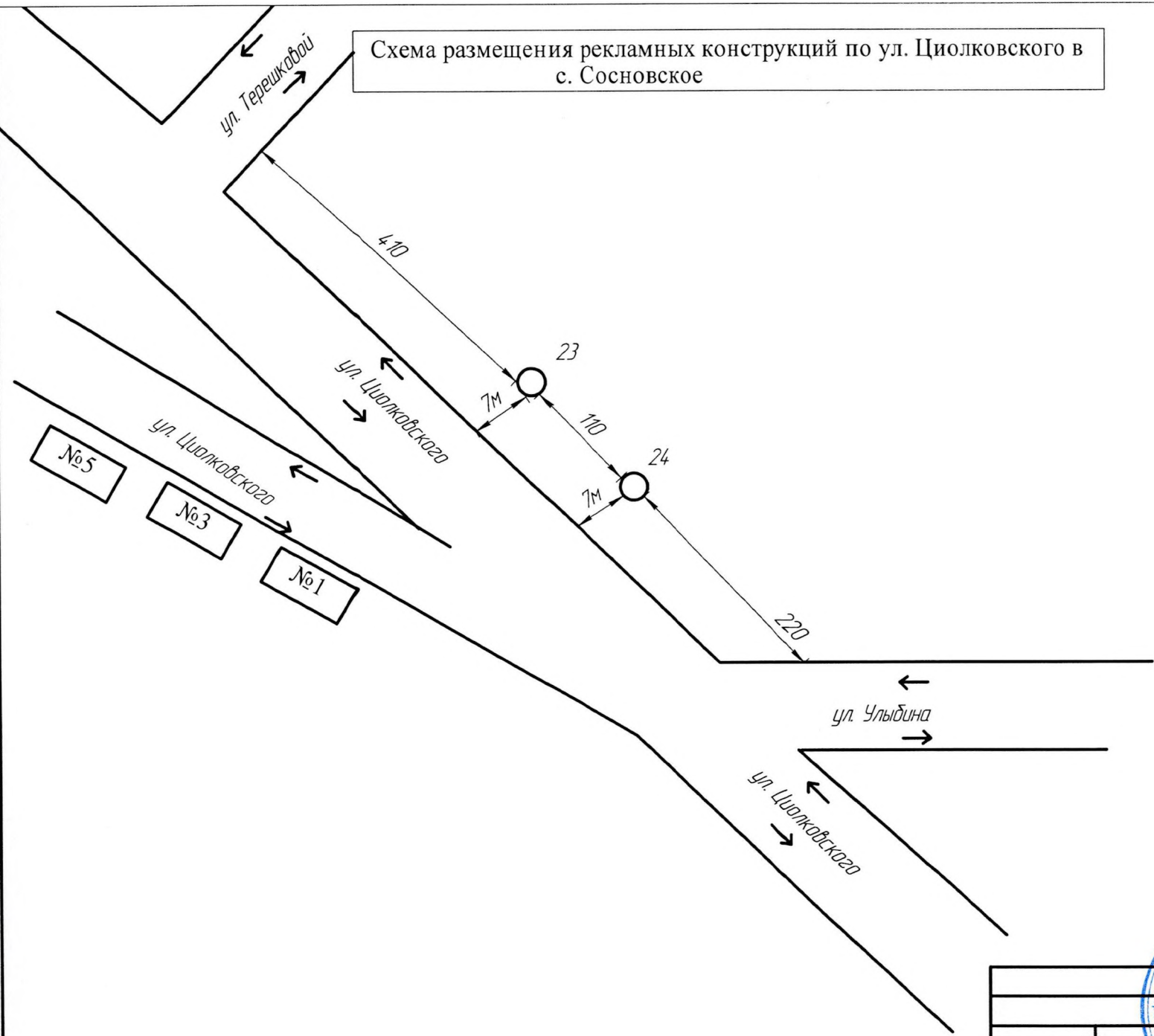
Схема размещения рекламных конструкций по ул. Западная в р.п. Таврическое



- Условные обозначения
- + знак дорожного движения
 - №1 здание, строение
 - ||||| пешеходный переход
 - направление движения
 - А остановка общественного транспорта
 - 🚶 пешеходная зона
 - ▨ тротуар
 - 1 порядковый номер рекламной конструкции
- Рекламная конструкция
- 1 стена

КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ ГОРОДСКОГО УПРАВЛЕНИЯ	
Схема размещения рекламных конструкций по ул. Западная в р.п. Таврическое	
Председатель	А.Н. Ситников
КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ ГОРОДСКОГО УПРАВЛЕНИЯ	
Комитет по делам градостроительства, архитектуры и газификации	
Разработал	В.Ю. Лащов

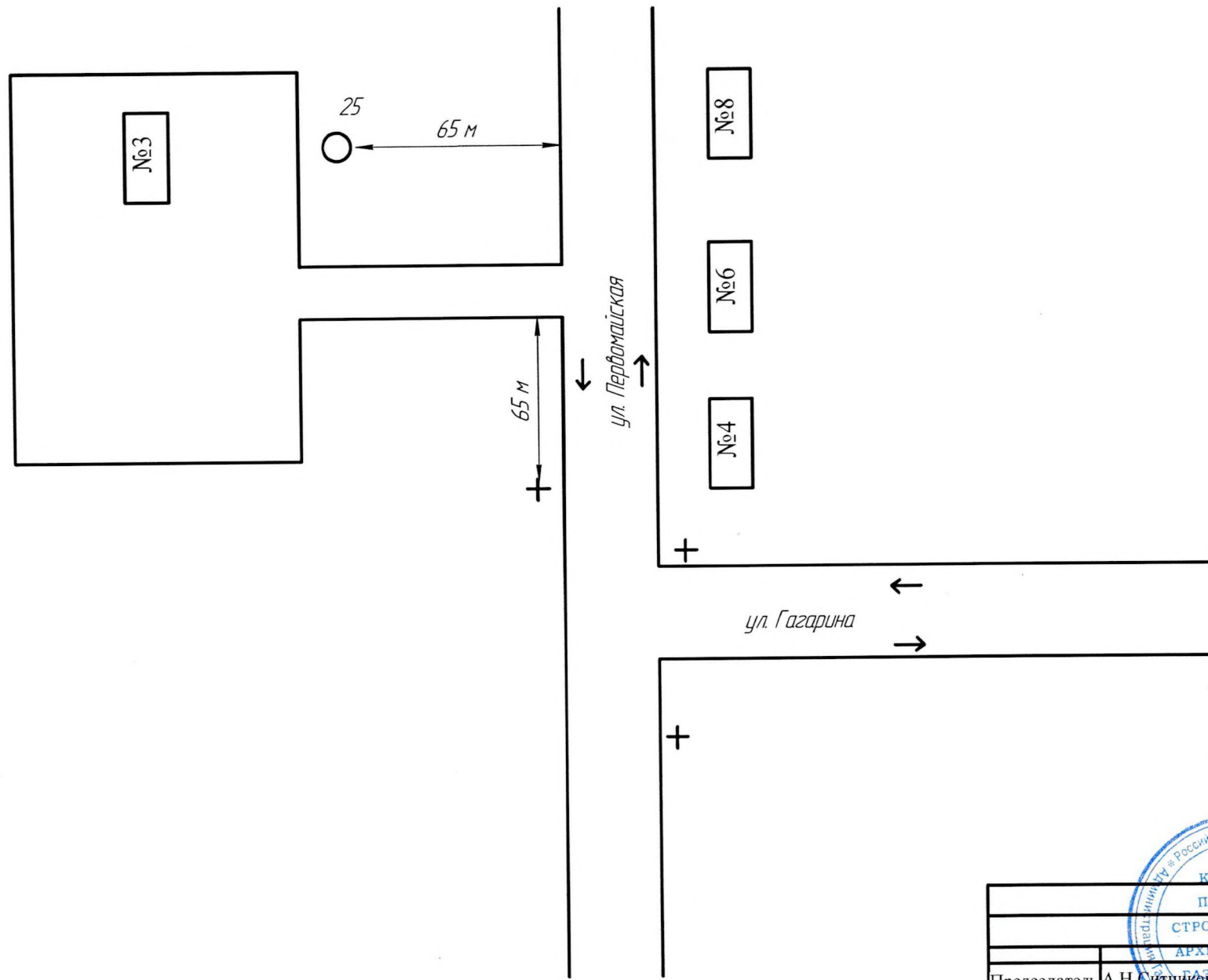
Схема размещения рекламных конструкций по ул. Циолковского в с. Сосновское



- Условные обозначения
- + знак дорожного движения
 - №1 здание, строение
 - ||||| пешеходный переход
 - направление движения
 - А остановка общественного транспорта
 - пешеходная зона
 - тротуар
 - 1 порядковый номер рекламной конструкции
 - щит

		ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ГАЗИФИКАЦИИ	
		КОМИТЕТ по делам градостроительства, архитектуры и газификации	
Председатель	А.Н. Ситников		
Разработал	В.Ю. Лапов		

Схема размещения рекламных конструкций по ул. Первомайская в с. Карповка



Условные обозначения

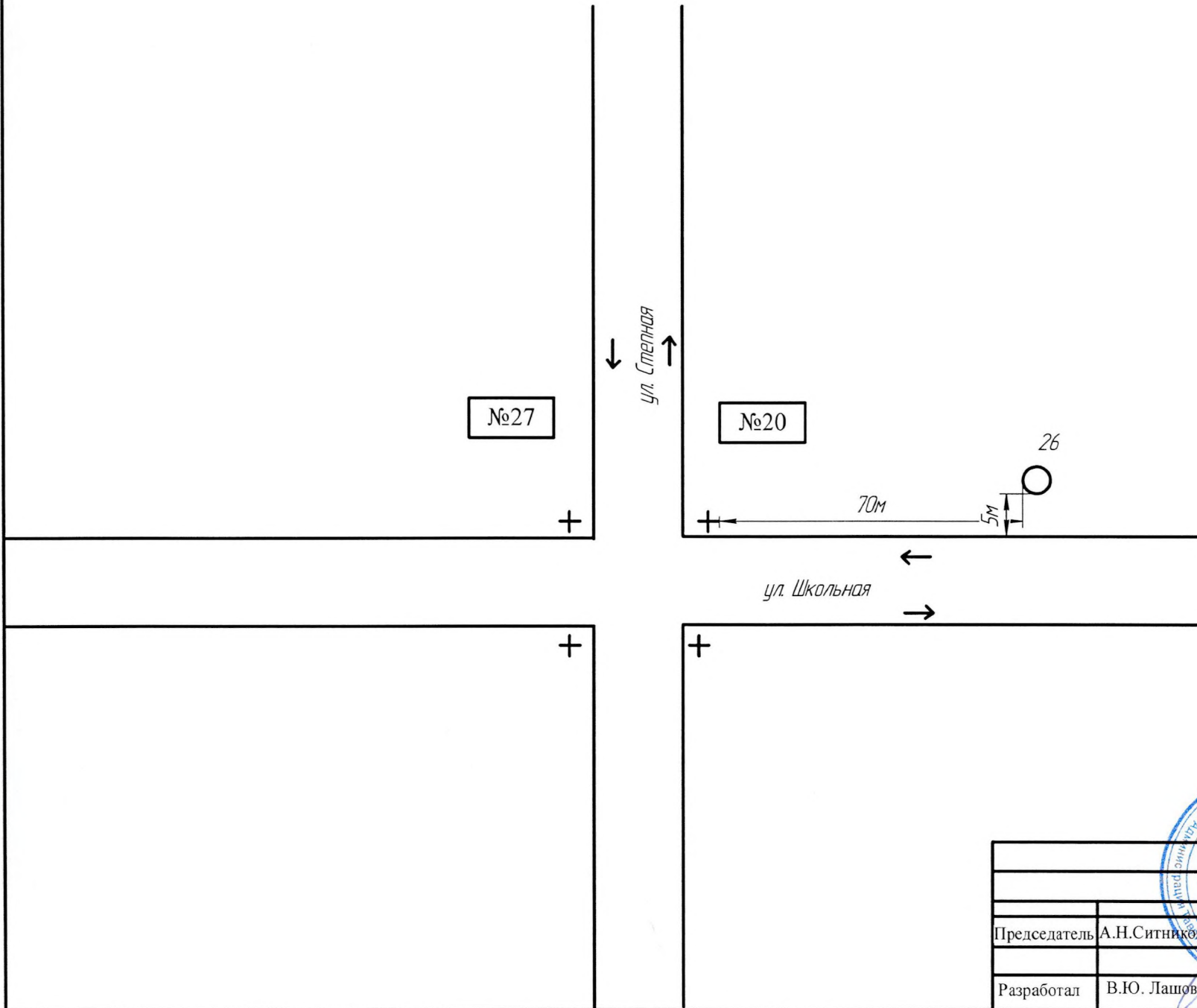
+	знак дорожного движения
№1	здание, строение
	пешеходный переход
→	направление движения
А	остановка общественного транспорта
⤴	пешеходная зона
▨	тротуар
1	порядковый номер рекламной конструкции
○	Рекламная конструкция щит

<p>Схема размещения рекламных конструкций по ул. Первомайская в с. Карповка</p>	
Председатель	А.Н. Ситников
Разработал	В.Ю. Лашов

Комитет по делам градостроительства, архитектуры и газификации



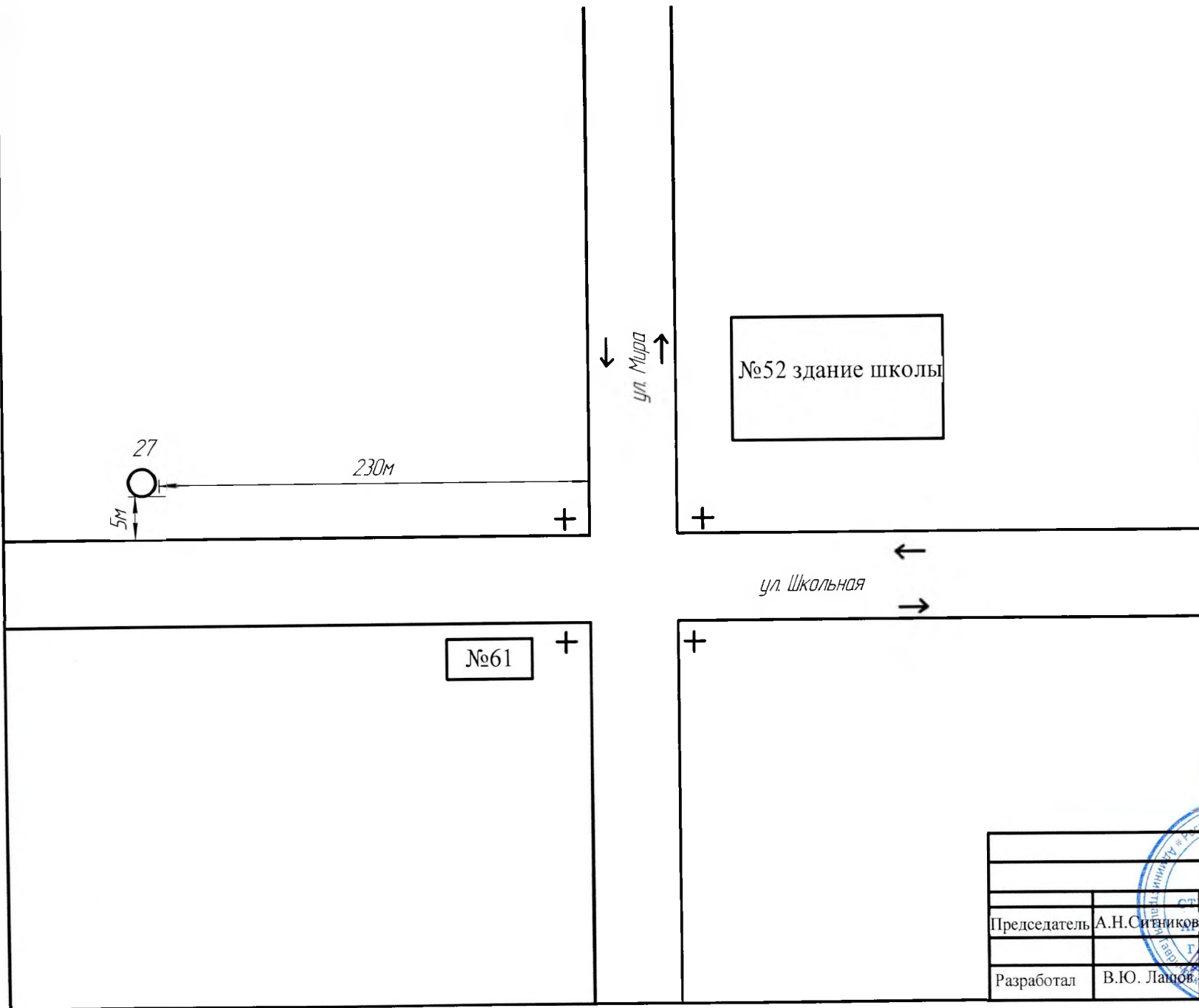
Схема размещения рекламных конструкций по ул. Школьная в с. Неверовка



- Условные обозначения
- + знак дорожного движения
 - №1 здание, строение
 - ||||| пешеходный переход
 - направление движения
 - А остановка общественного транспорта
 - 🚶 пешеходная зона
 - ▨ тротуар
 - 1 порядковый номер рекламной конструкции
 - щит

КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ГАЗИФИКАЦИИ		Схема размещения рекламных конструкций по ул. Школьная в с. Неверовка
Председатель	А.Н.Ситников	Комитет по делам градостроительства, архитектуры и газификации
Разработал	В.Ю. Лашов	

Схема размещения рекламных конструкций по ул. Школьная в с. Неверовка



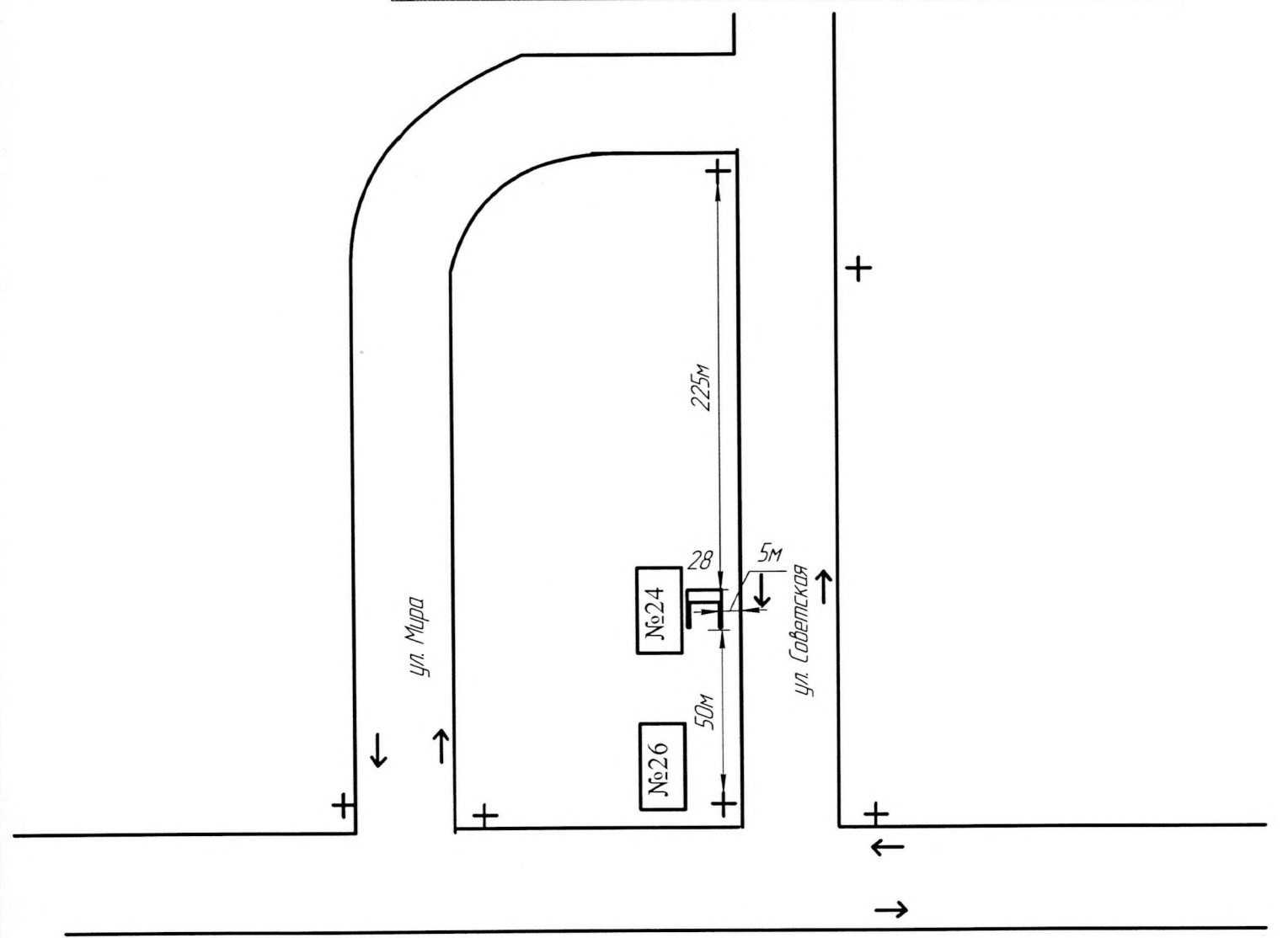
Условные обозначения

+	знак дорожного движения
№1	здание, строение
	пешеходный переход
→	направление движения
A	остановка общественного транспорта
🚶	пешеходная зона
▨	тротуар
1	порядковый номер рекламной конструкции
○	Рекламная конструкция щит

Схема размещения рекламных конструкций по ул. Школьная в с. Неверовка	
Председатель	А.Н. Сигаников
Разработал	В.Ю. Лашов



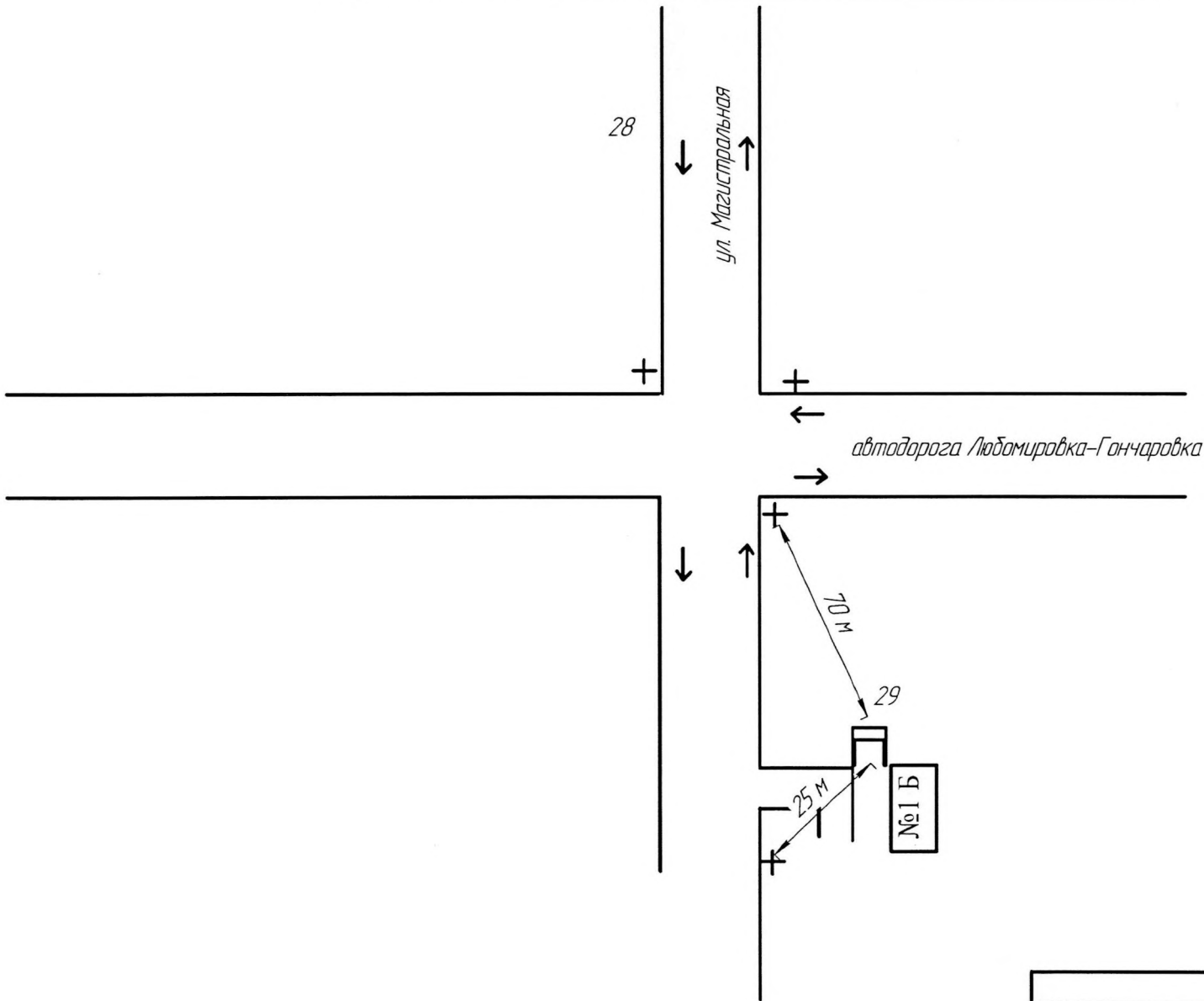
Схема размещения рекламных конструкций по ул. Советская в с. Любомировка



- Условные обозначения
- + знак дорожного движения
 - №1 здание, строение
 - ||||| пешеходный переход
 - направление движения
 - А остановка общественного транспорта
 - пешеходная зона
 - ▨ тротуар
 - 1 порядковый номер рекламной конструкции
 - плакат

Председатель	А.Н. Ситников	Комитет по делам градостроительства, архитектуры и газификации
Разработал	В.Ю. Лашов	

Схема размещения рекламных конструкций по ул. Магистральная в с. Любомировка



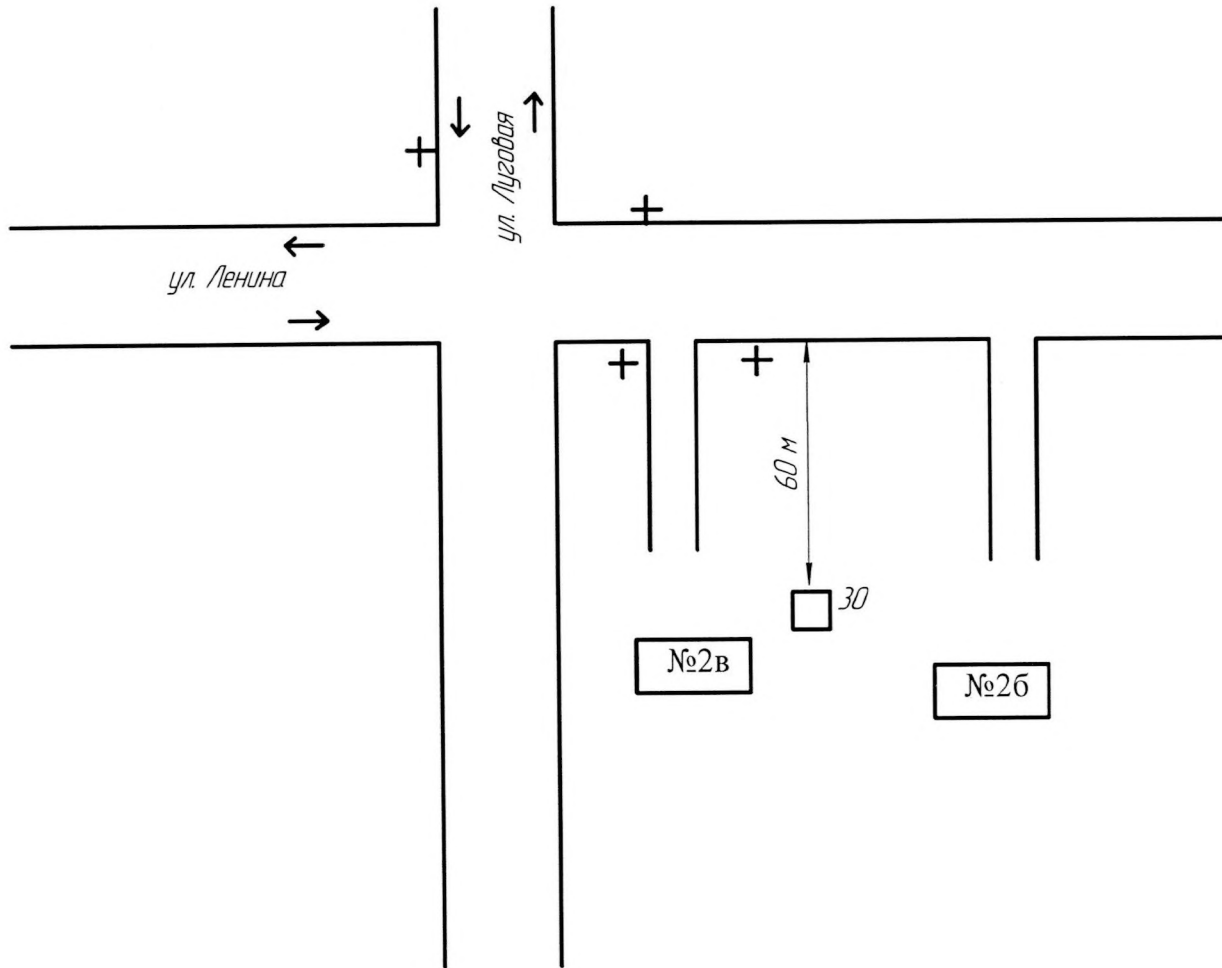
Условные обозначения

- + знак дорожного движения
- №1 здание, строение
- ||||| пешеходный переход
- направление движения
- А остановка общественного транспорта
- 🚶 пешеходная зона
- ▨ тротуар
- 1 порядковый номер рекламной конструкции
- 📄 рекламная конструкция
- 📄 плакат

Схема размещения рекламных конструкций по ул. Магистральная в с. Любомировка	
Председатель	А.Н. Ситников
Разработал	В.Ю. Лашов



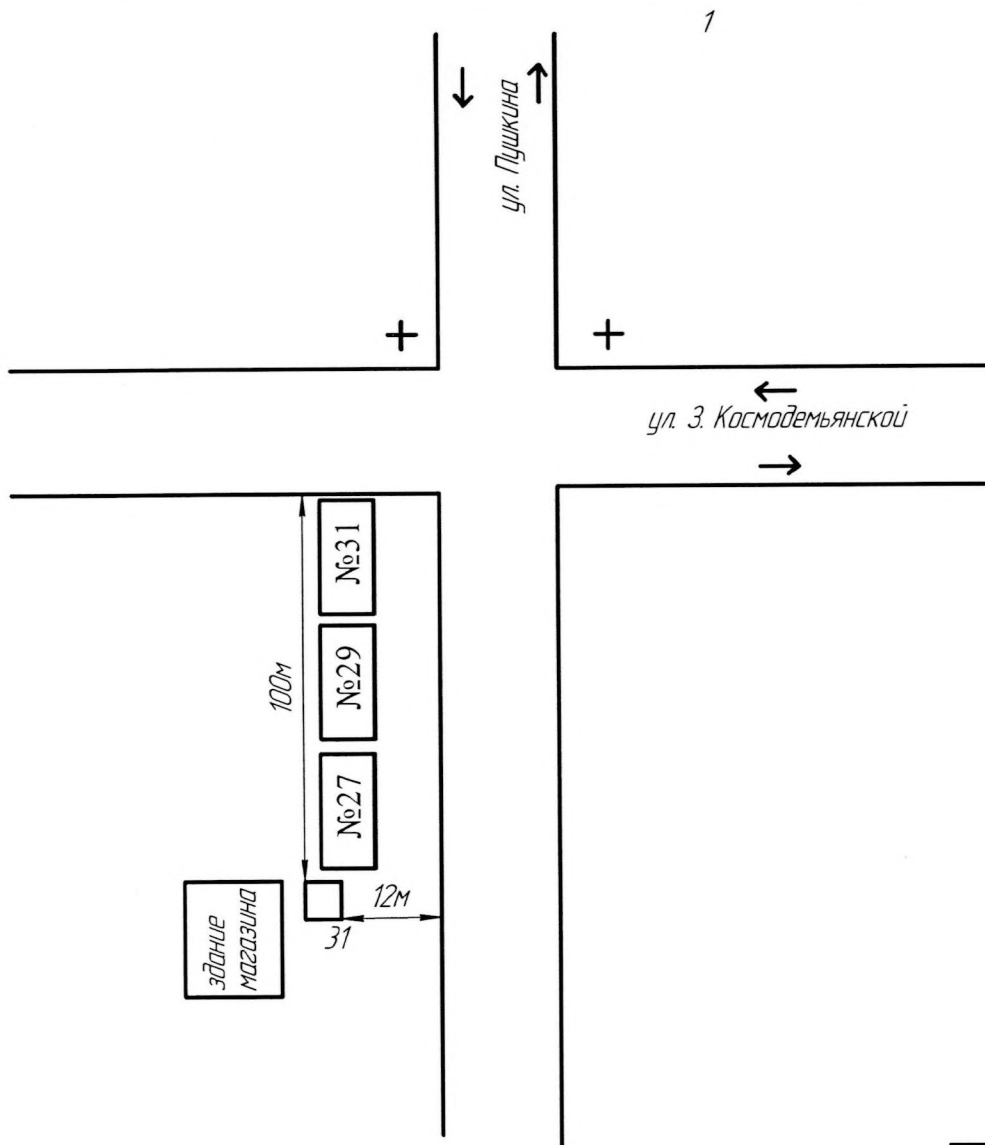
Схема размещения рекламных конструкций по ул. Ленина в с. Луговое



- Условные обозначения
- + знак дорожного движения
 - №1 здание, строение
 - ||||| пешеходный переход
 - направление движения
 - А остановка общественного транспорта
 - 🚶 пешеходная зона
 - ▨ тротуар
 - 1 порядковый номер рекламной конструкции
 - афишный стенд

Председатель		А.Н. Ситников	ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА АРХИТЕКТУРЫ И ГАЗИФИКАЦИИ КОМИТЕТ
Разработал		В.Ю. Лашов	
Схема размещения рекламных конструкций по ул. Ленина в с. Луговое			Комитет по делам градостроительства, архитектуры и газификации

Схема размещения рекламных конструкций по ул. Пушкина в с. Харламово



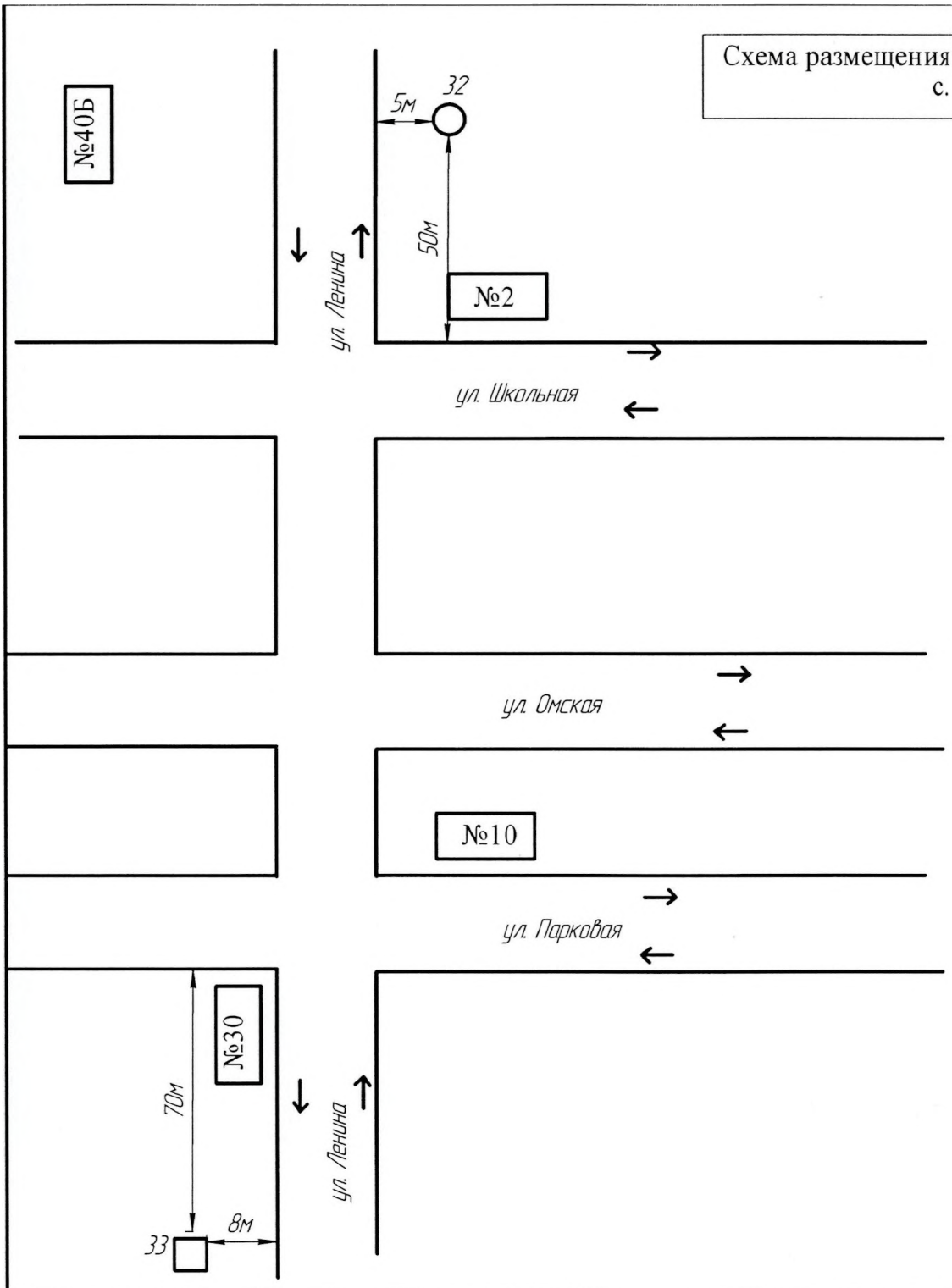
Условные обозначения

+	знак дорожного движения
№1	здание, строение
	пешеходный переход
→	направление движения
A	остановка общественного транспорта
🚶	пешеходная зона
▨	тротуар
1	порядковый номер рекламной конструкции
□	Рекламная конструкция афишный стенд

Схема размещения рекламных конструкций №6 ул. Пушкина в с. Харламово	
Председатель	А.Н. Ситников
Разработал	В.Ю. Лащов

Комитет по делам градостроительства, архитектуры и газификации

Схема размещения рекламных конструкций по ул. Ленина в с. Прииртыше

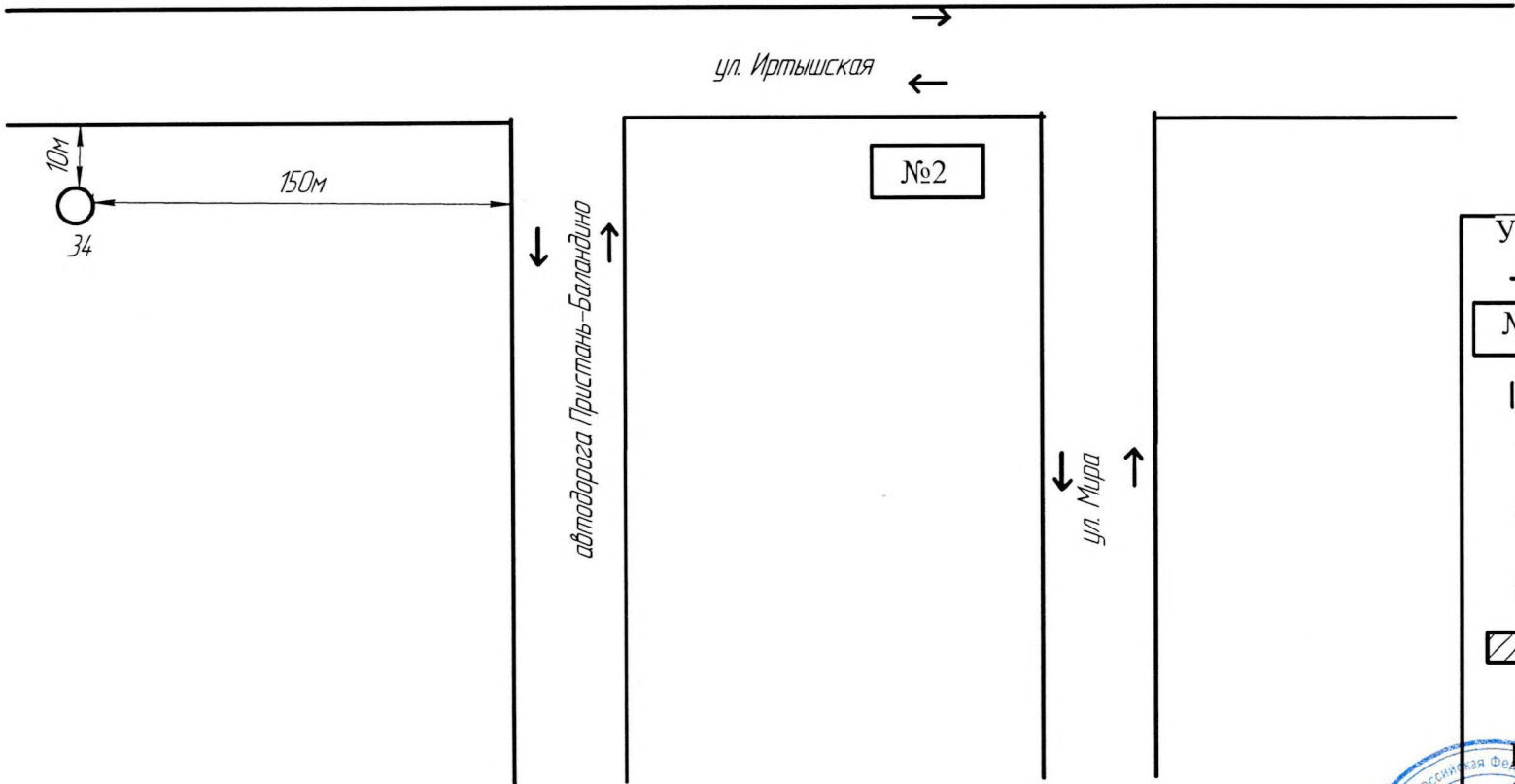


- Условные обозначения
- +** знак дорожного движения
 - №1** здание, строение
 - |||||** пешеходный переход
 - направление движения
 - A** остановка общественного транспорта
 - ⤴** пешеходная зона
 - ▨** тротуар
 - 1** порядковый номер рекламной конструкции
 - Рекламная конструкция афишный стенд
 - щит

Председатель		А.Н.Ситников	
Разработал		В.Ю. Лашов	

Схема размещения рекламных конструкций по ул. Ленина в с. Прииртыше
 Комитет по делам градостроительства, архитектуры и газификации

Схема размещения рекламных конструкций по ул. Иртышская в с. Пристанское



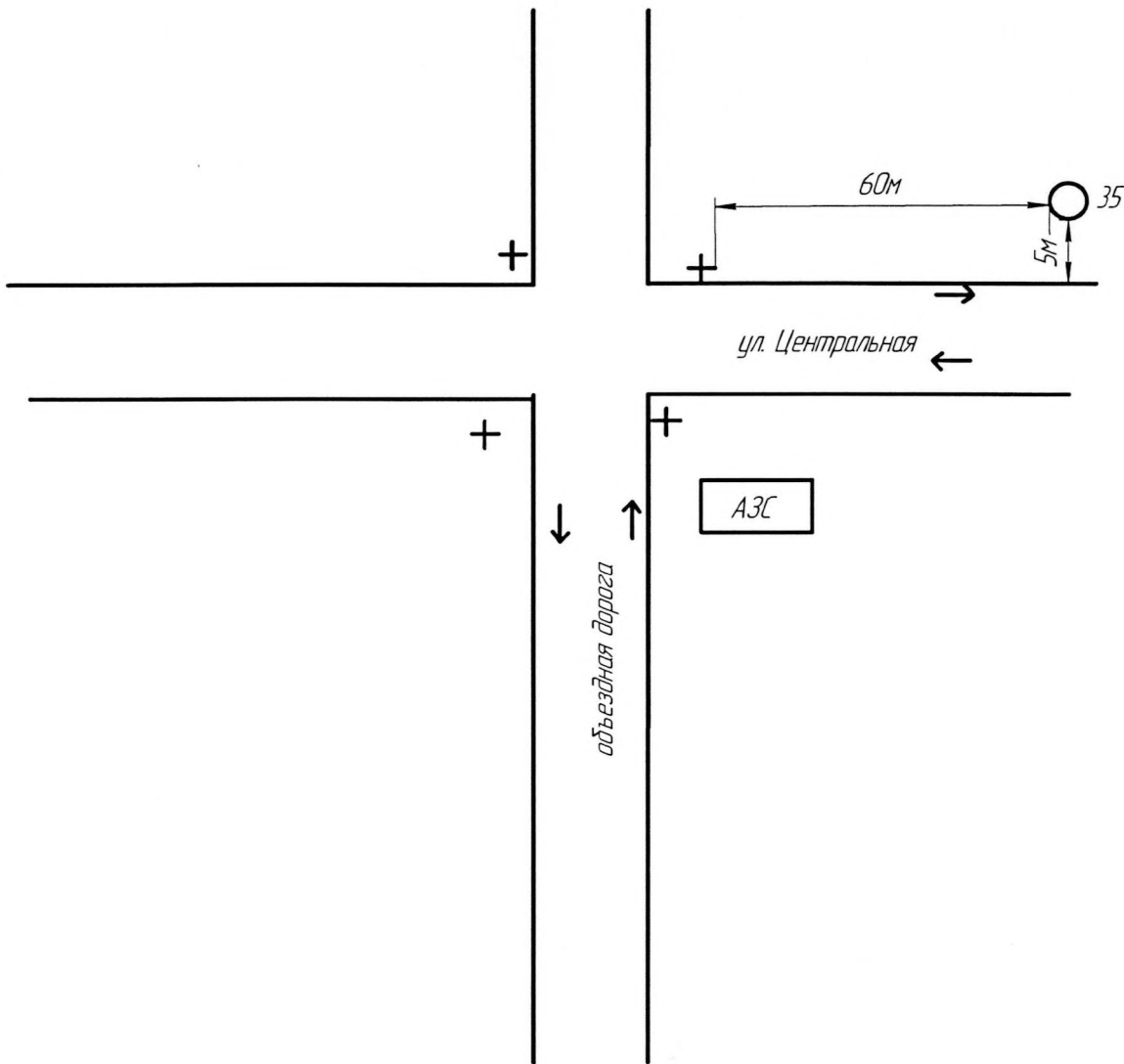
Условные обозначения

+	знак дорожного движения
№1	здание, строение
	пешеходный переход
→	направление движения
А	остановка общественного транспорта
🚶	пешеходная зона
▨	тротуар
1	порядковый номер рекламной конструкции
○	ЩИТ

Схема размещения рекламных конструкций по ул. Иртышская в с. Пристанское	
Председатель	А.Н. Ситников
Разработал	В.Ю. Лашов



Схема размещения рекламных конструкций по ул. Центральная в п. Новоуральский



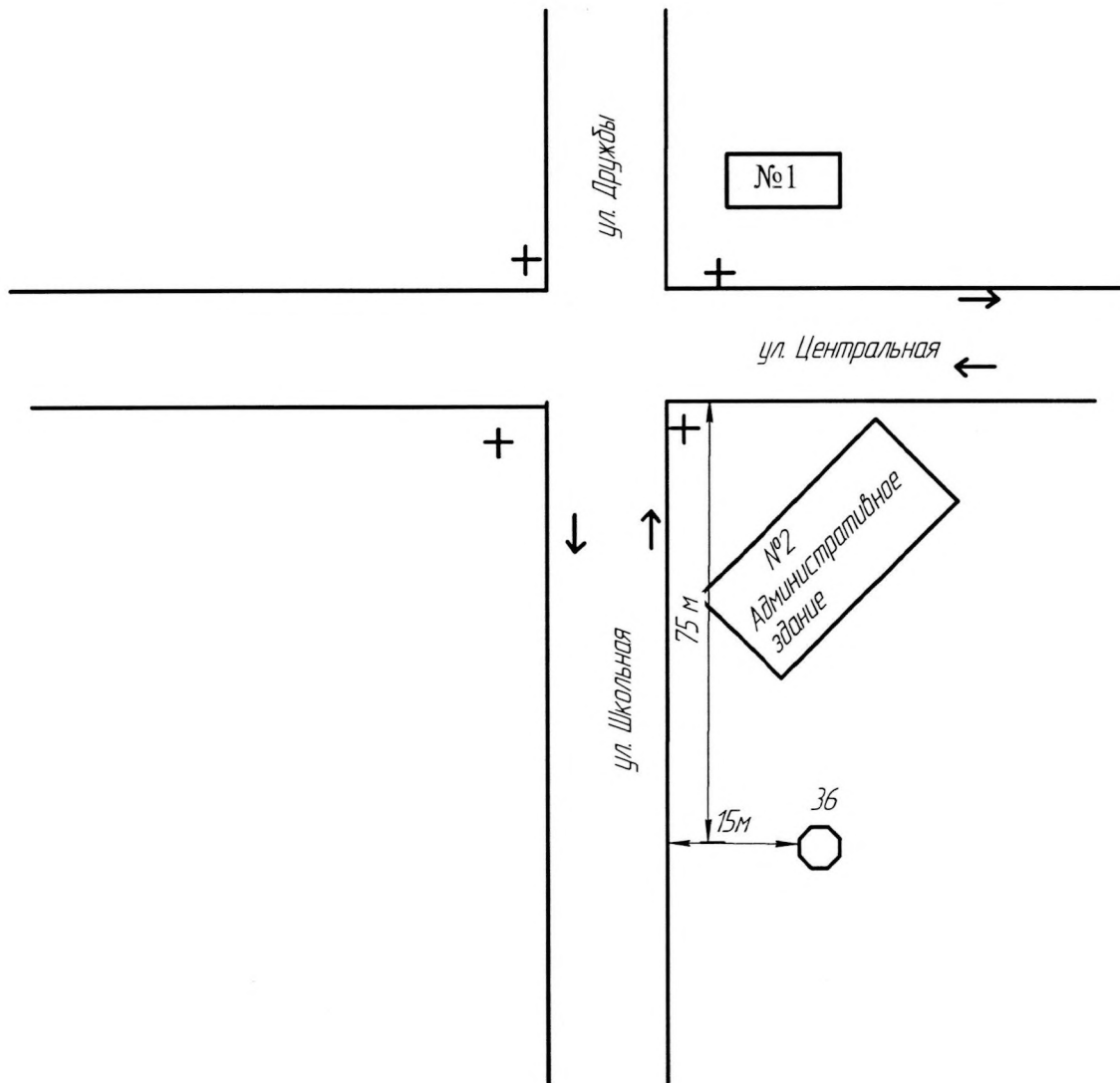
Условные обозначения

+	знак дорожного движения
№1	здание, строение
	пешеходный переход
→	направление движения
А	остановка общественного транспорта
⤴	пешеходная зона
▨	тротуар
1	порядковый номер рекламной конструкции
○	Рекламная конструкция щит

Схема размещения рекламных конструкций по ул. Центральная в п. Новоуральский	
Председатель	А.Н.Ситников
Разработал	В.Ю. Лашов

КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ГАЗИФИКАЦИИ
Комитет по делам градостроительства, архитектуры и газификации

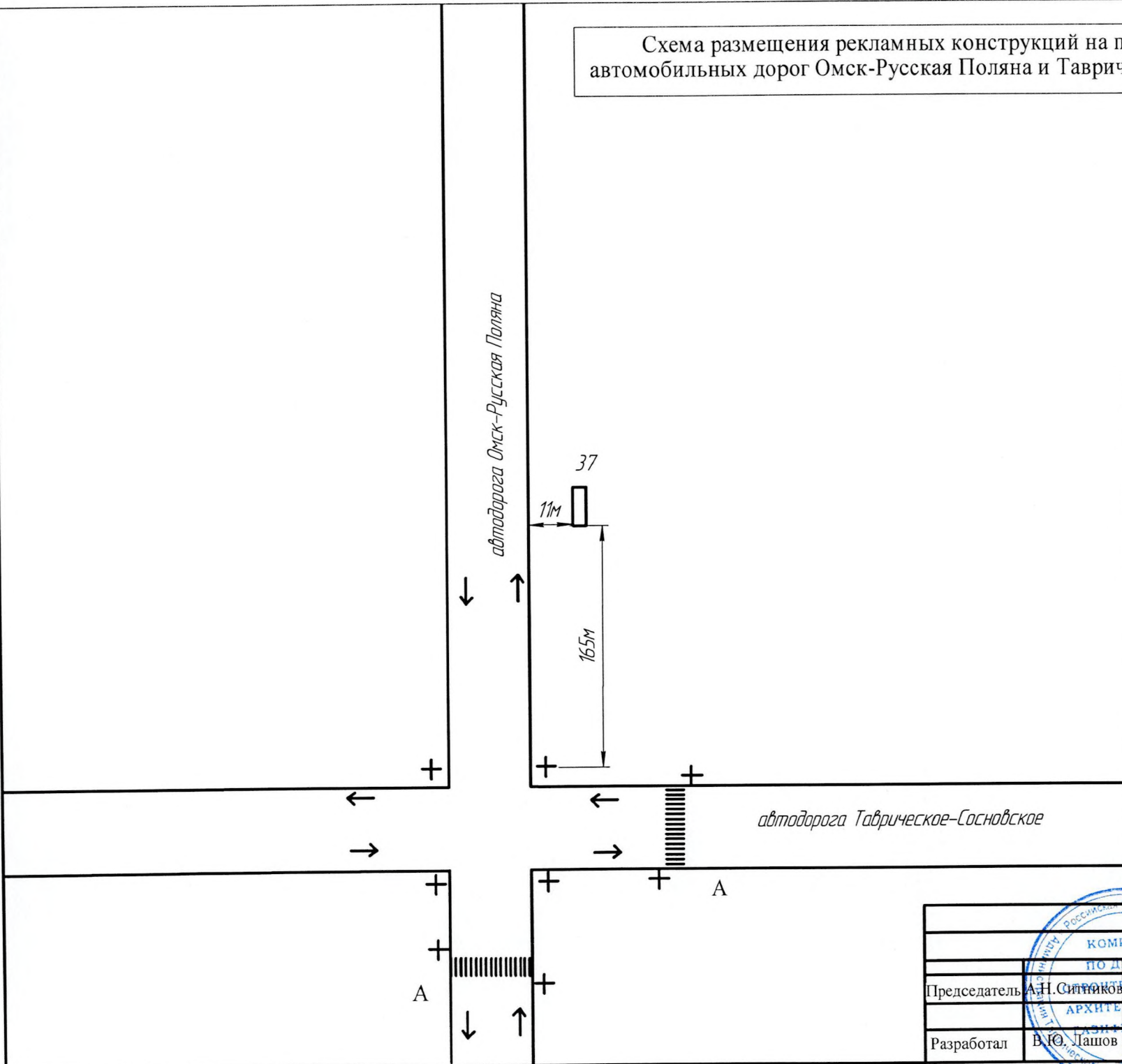
Схема размещения рекламных конструкций по ул. Школьная в п. Новоуральский



- Условные обозначения
- + знак дорожного движения
 - №1 здание, строение
 - ||||| пешеходный переход
 - направление движения
 - A остановка общественного транспорта
 - 🚶 пешеходная зона
 - ▨ тротуар
 - 1 порядковый номер рекламной конструкции
 - 📺 Рекламная конструкция видеозэкран

КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ И ГАЗИФИКАЦИИ	
Схема размещения рекламных конструкций по ул. Школьная в п. Новоуральский	
Председатель	А.Н. Ситников
Разработал	В.Ю. Лашов

Схема размещения рекламных конструкций на пересечении
автомобильных дорог Омск-Русская Поляна и Таврическое-Сосновское



Условные обозначения

+	знак дорожного движения
№1	здание, строение
	пешеходный переход
→	направление движения
A	остановка общественного транспорта
⤴	пешеходная зона
▨	тротуар
1	порядковый номер рекламной конструкции
▭	Рекламная конструкция
□	стела

Схема размещения рекламных конструкций на пересечении автомобильных дорог Омск-Русская Поляна и Таврическое-Сосновское	
Председатель	А.Н. Ситников
Разработал	В.Ю. Лашов


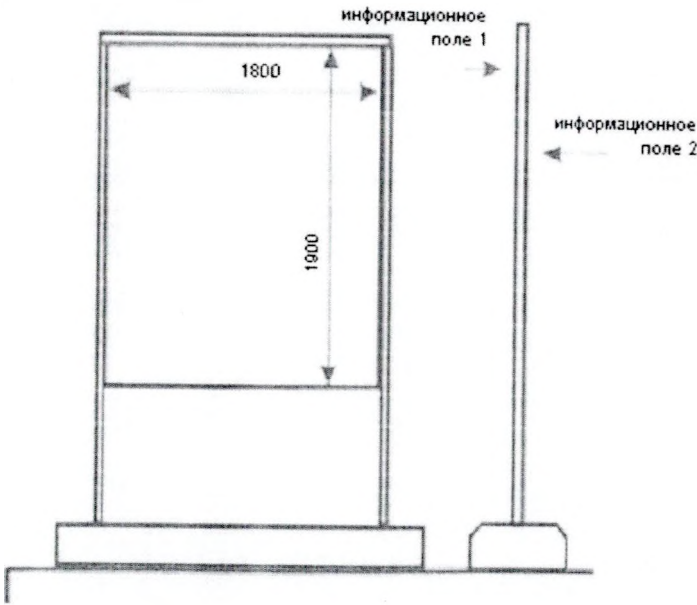
КОМИТЕТ
ПО ДЕЛАМ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА,
АРХИТЕКТУРЫ И
ГАЗИФИКАЦИИ

Приложение
к схеме размещения рекламных на территории Таврического муниципального района


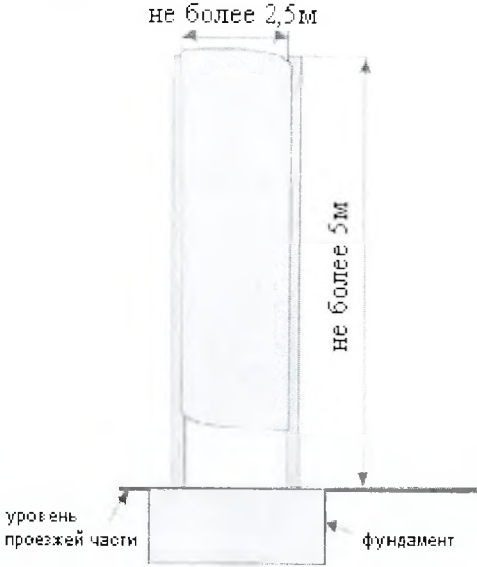
Типы и виды рекламных конструкций, площади информационных полей
и технические характеристики рекламных конструкций

Приложение 1

Условное обозначение рекламной конструкции на схеме	Тип рекламной конструкции	Вид рекламной конструкции	Технические характеристики	Площадь информационного поля, кв.м
---	---------------------------	---------------------------	----------------------------	------------------------------------

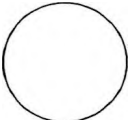
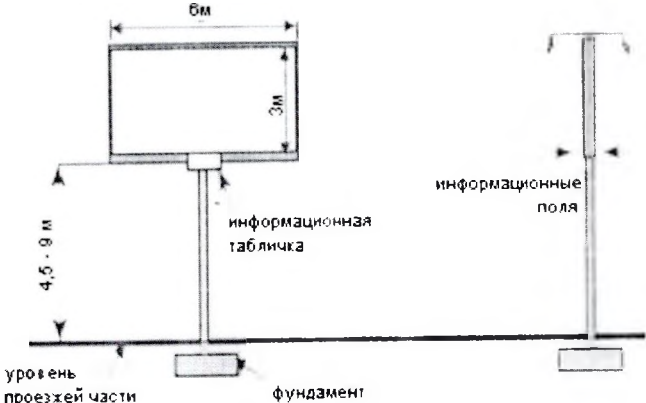
	<p>Афишный стенд</p>	<p>Отдельно стоящая двусторонняя рекламная конструкция малого формата с применением собственного фундамента, имеющая два информационных поля, располагаемая на тротуаре или на прилегающих к тротуарам газоне. Размер информационного поля каждой стороны рекламной конструкции афишного стенда составляет 1,5-1,5 м.; 1,8-1,9м. не оборудована системой автоматической смены изображений</p>	<p>Техническое описание: 2-х сторонняя конструкция, установленная на собственных опорах Каркас: металлический швеллер Опорная стойка: профильная труба прямоугольного или круглого сечения Фундамент: заглубляемый или незаглубляемый Информационная панель: фанера, пластик, композитный материал Остекление: не имеет Освещение: не имеет</p> 	<p>4,5; 6,84</p>
---	----------------------	---	--	------------------

Приложение 2

Условное обозначение рекламной конструкции на схеме	Тип рекламной конструкции	Вид рекламной конструкции	Технические характеристики	Площадь информационного поля, кв.м
	Стела	<p>Тип отдельно стоящих рекламных конструкций, выполненных по индивидуальному проекту, размещаемых на земельном участке с применением собственного фундамента. Допустимы следующих видов:</p> <p>-без подсвета информационного поля, не</p>	<p>Размеры рекламной конструкции типа «стела»: высота - не более 5 м, ширина - не более 2,5 м. Размеры информационных полей определяются исходя из индивидуального проекта рекламной конструкции.</p> 	Согласно проекта

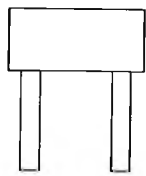
		<p>оборудованные системой автоматической смены изображений на информационном поле;</p> <p>-с внутренним подсветом информационного поля , не оборудованные системой автоматической смены изображений.</p> <p>- с наружным подсветом информационного поля ,</p>		
--	--	---	--	--

Приложение 3

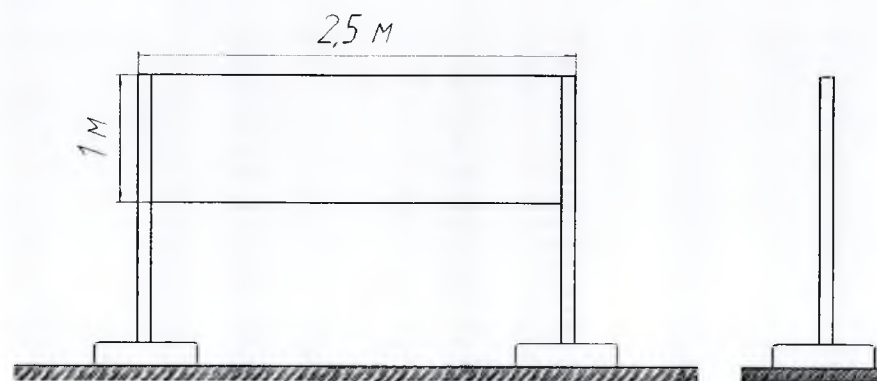
Условное обозначение рекламной конструкции на схеме	Тип рекламной конструкции	Вид рекламной конструкции	Технические характеристики	Площадь информационного поля, кв.м
	Щит	<p>Рекламные конструкции типа щит допустимы следующих видов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - без подсвета информационного поля, не оборудованные системой автоматической смены изображений на информационном поле; - с наружным подсветом информационного поля, не оборудованные системой автоматической смены изображений - с наружным подсветом информационного поля, оборудованные высокотехнологичной системой автоматической смены изображений, с 	<p>Размер информационного поля рекламной конструкции типа «щит»: высота-3м, ширина-6м. Расстояние от уровня проезжей части до нижнего края информационного поля не менее 4,5м и не более 9м.</p> 	36

		возможностью демонстрации видеоизображений		
--	--	--	--	--


Приложение 4

Условное обозначение рекламной конструкции на схеме	Тип рекламной конструкции	Вид рекламной конструкции	Технические характеристики	Площадь информационного поля, кв.м
	Плакаты	<p>Отдельно стоящая двусторонняя рекламная конструкция малого формата с применением собственного фундамента, имеющая два информационных поля, располагаемая на земельном участке с применением собственного фундамента.</p> <p>Размер</p>	<p>Техническое описание: 2-х сторонняя конструкция, установленная на собственных опорах</p> <p>Каркас: металлический швеллер</p> <p>Опорная стойка: профильная труба прямоугольного или круглого сечения</p> <p>Фундамент: заглубляемый или незаглубляемый</p> <p>Информационная панель: фанера, пластик, композитный материал</p> <p>Остекление: не имеет</p> <p>Освещение: не имеет</p>	2,5

информационно
о поля каждой
стороны
рекламной
конструкции
составляет 2,5-1
м.; не
оборудована
системой
автоматической
смены
изображений на
информационно
м поле.



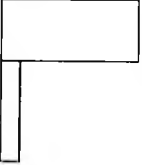
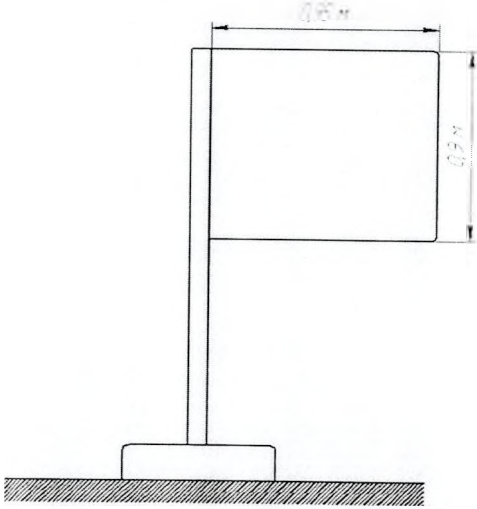
Приложение 5

Условное обозначение рекламной конструкции на схеме	Тип рекламной конструкции	Вид рекламной конструкции	Технические характеристики	Площадь информационного поля, кв.м
	Видеоэкран	Тип отдельно стоящих рекламных конструкций, выполненных по индивидуальному проекту, размещаемых на земельном участке с применением собственного фундамента. Рекламные конструкции	Размер информационного поля рекламной конструкции типа «видеоэкран:» высота не менее 3 метров, ширина не менее 3 метров. Количество информационных полей определяется исходя из индивидуального проекта рекламной конструкции.	18 и более

	<p>типа щит допустимы следующих видов - оборудованные электронной системой автоматической смены изображений с возможностью демонстрации смены изображений на информационном поле в сочетании со светоизлучающи м подсветом</p>	 <p>300 и более</p> <p>300 и более</p>	
--	--	--	--

Приложение 6

Условное обозначение рекламной конструкции на схеме	Тип рекламной конструкции	Вид рекламной конструкции	Технические характеристики	Площадь информационного поля, кв.м
---	---------------------------	---------------------------	----------------------------	------------------------------------

	<p>Флажок</p>	<p>Отдельно стоящая двусторонняя рекламная конструкция малого формата с применением собственного фундамента, имеющая несколько информационных полей, располагаемая на земельном участке с применением собственного фундамента. Размер информационных полей каждой стороны рекламной конструкции флажок составляет 1,25-1 м.; не оборудована системой автоматической смены изображений на информационном поле;</p>	<p>Техническое описание: 2-х сторонняя конструкция, установленная на собственной опоре Каркас: металлический швеллер Опорная стойка: профильная труба прямоугольного или круглого сечения Фундамент: заглубляемый или незаглубляемый Информационная панель: металлический лист Остекление: не имеет Освещение: не имеет</p> 	<p>2</p>
---	---------------	---	--	----------