

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

ПАСПОРТ № 45-12
на установку рекламной конструкции в г. Глазове

Конструкция № 29



Местоположение: ул. Чепецкая, в районе
многоквартирных домов № 5 -№7

Согласовано: _____

Дата выдачи: _____

Срок действия: _____


Постановление _____

Договор _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

п/п	Наименование	Характеристика
1	Место установки	<p>УР, г.Глазов, ул. Чепецкая (в районе жилых домов № 5 и № 7)</p> <p>Рекламная конструкция № 29</p>
2	Характеристика рекламной конструкции	<p>Тип рекламной конструкции: <u>Двухсторонняя щитовая конструкция (билборд)</u></p> <p>Размеры рекламных щитов: <u>6,0м x 3,0 м x 2 стороны</u></p> <p>Общая площадь информационных полей: <u>36,0 м²</u></p>
3	Инженерное оборудование	<p>Освещение: <u>Предусмотреть подсветку рекламной конструкции</u></p>
4	Требования к содержанию средств наружной рекламы	<p>Рекламную конструкцию круглогодично содержать в надлежащем состоянии.</p>
5	Землепользователь, владелец участка	<p>Земельный участок находится в государственной собственности до разграничения государственной собственности на землю.</p> <p>Договор №__ на установку и эксплуатацию рекламной конструкции от ____ 2012 года</p>
6	Закрепленная площадь по благоустройству территории	<p>Границы прилегающей территории - 7 метров по периметру конструкции (согласно Правил благоустройства муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики, утвержденных решением Глазовской городской Думы от 28.11.2008 № 652.)</p>

Согласовано
Начальник управления - главный архитектор


 О.Н. Микрюкова

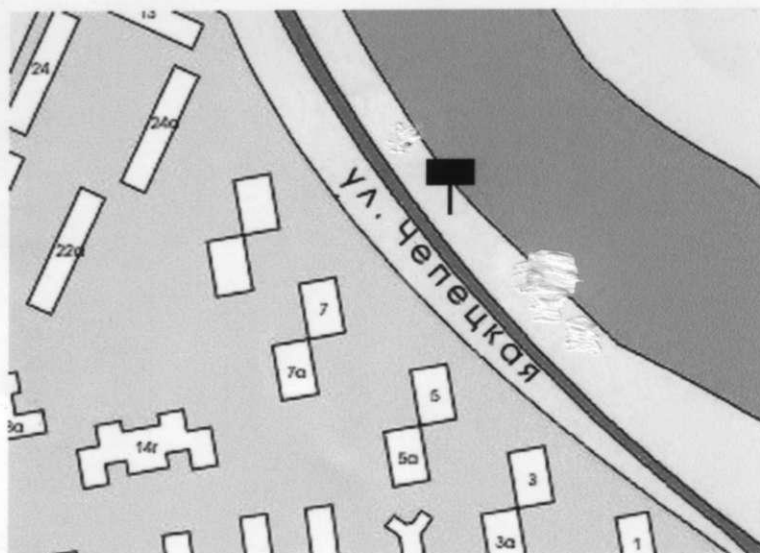
Место расположения:

вдоль улицы Чепецкая
со стороны реки Чепца

Конструкция:

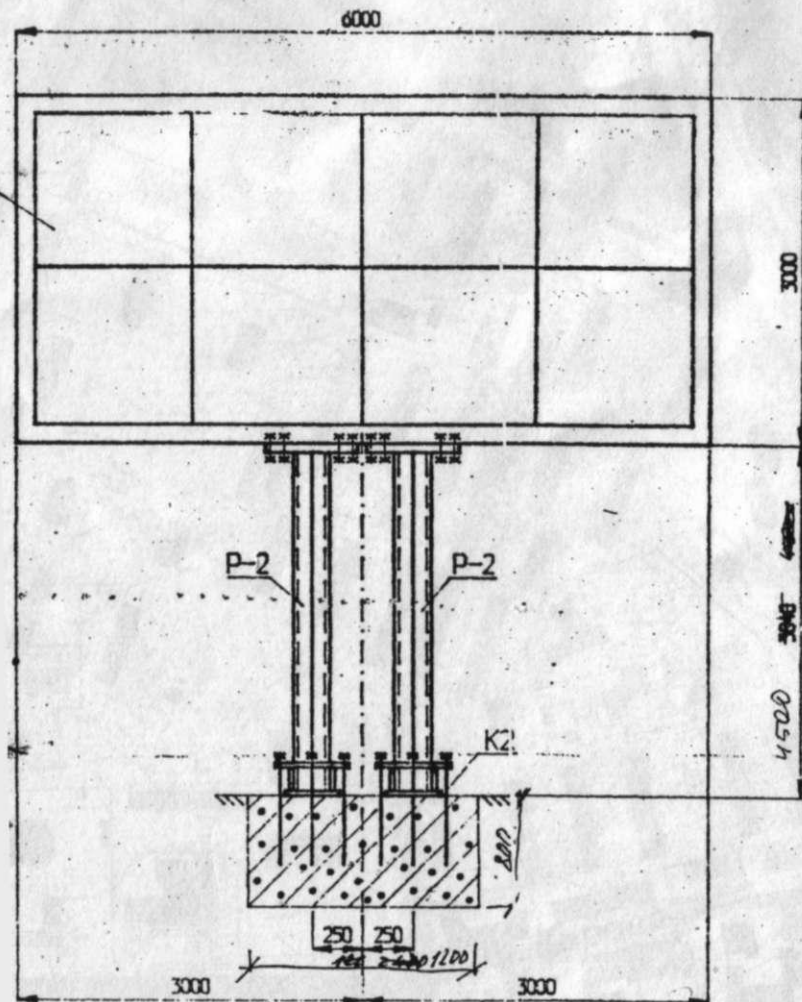
Двухсторонний билборд,
размер изображения 3х6 м

Количество конструкций:

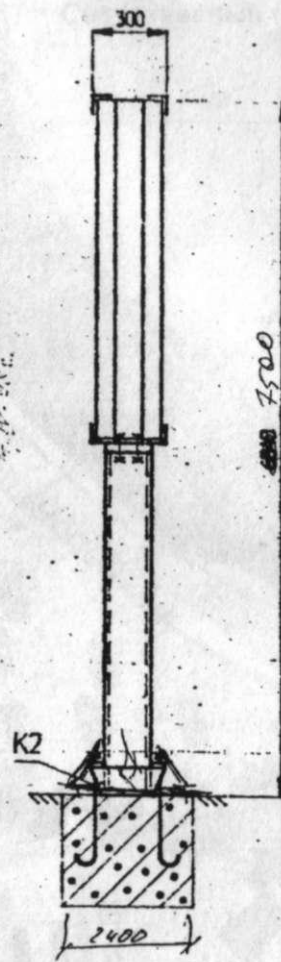


сторона А





(3040 ± 6000)
профиль стоек
не меняется



Согласовано

Представитель заказчика:

Ведомость элементов						
Марка	Наименование	Кол-во	Масса (кг)		ИИ Листов	Примечание
			Марки	Всех		
P-3	Щит	1	680	680	5866-5Л	
P-2	Опора	2	155	310	5866-3Д	
K2	Кондуктор	1	32	32	5866-6Д	
Итого					1022	

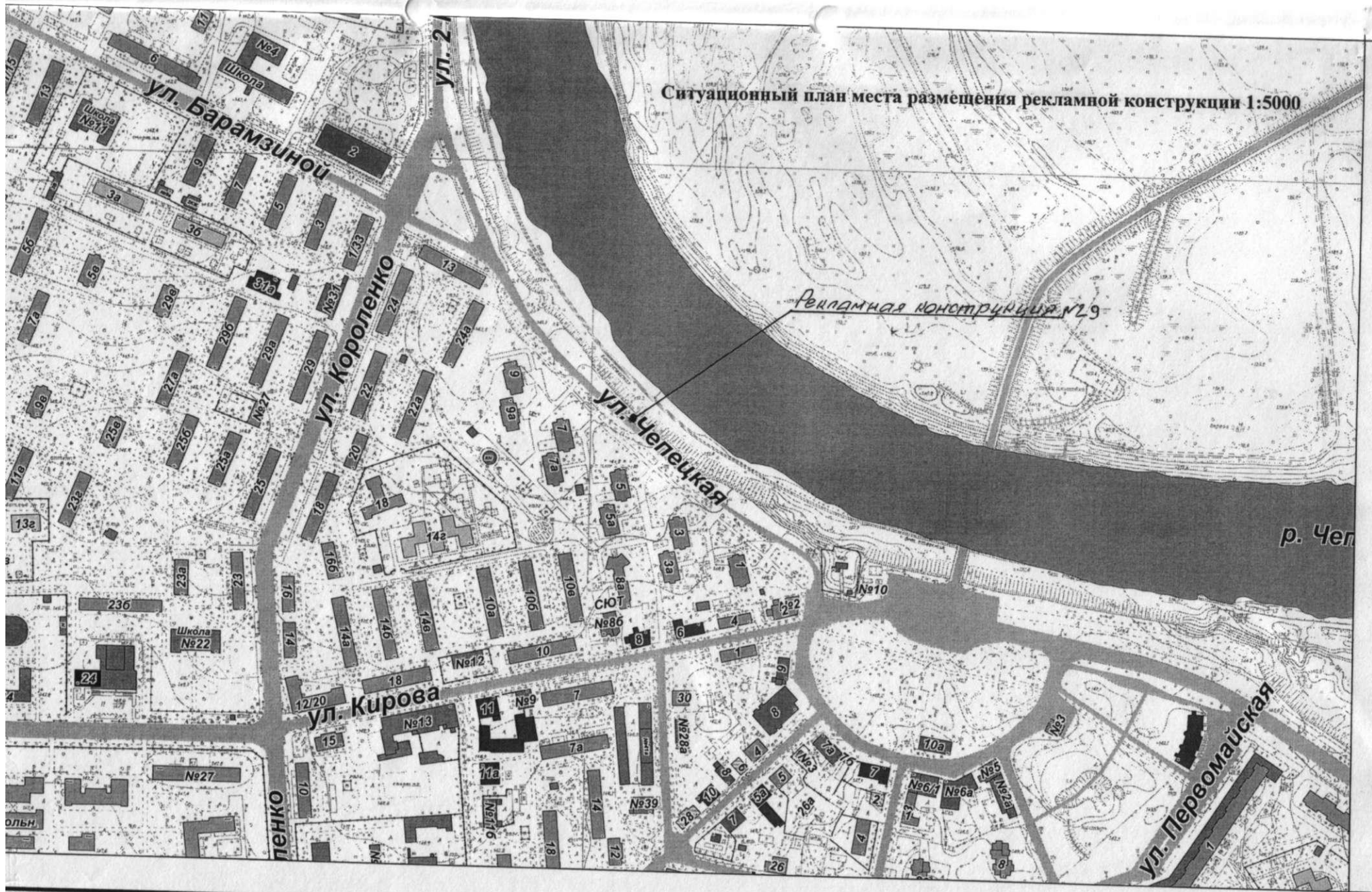
Примечания

1. Материал конструкций указан на деталировочных чертежах.
2. Монтажные конструкции производить на болтах нормальной точности М16 и сварке.
3. Сварку производить электродами типа Э-46 ГОСТ 9467-75. Варить по контуру прилегания деталей катетом шва, равным наименьшей толщине свариваемых элементов.

Таблица монтажных метизов							
ИИ Лп	Наименование	Диам. мм	Длина болт, гайка	Кол-во шт.	Масса кг	ГОСТ	Примеч.
1	Болт	M16	60	16	18	7795-70	
2	Гайка	M16		40	12	5915-70	
3	Шайба	16		28	0,4	1137-70	
Итого					34		

			Объем рекламные тех-записи		5866-4Д	
ИИ/Лп	И. Докл.	Год	Дат	Рекламный щит на спаренной опоре.	Станд.	Масса :кг
	Разраб. Белаяев	2009	2.99		P. Ч.	--
	Провер. Ломаяев				Лист 1	Листов
	Руковод. Ломаяев			Монтажная схема.	Проектно-метиз-отдел	

Ситуационный план места размещения рекламной конструкции 1:5000



Рекламная конструкция №9

1:5000