

# **ПАСПОРТ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ**

**ББ-Т-С100**

**г. Севастополь  
2021**

## Ситуационный план размещения рекламной конструкции

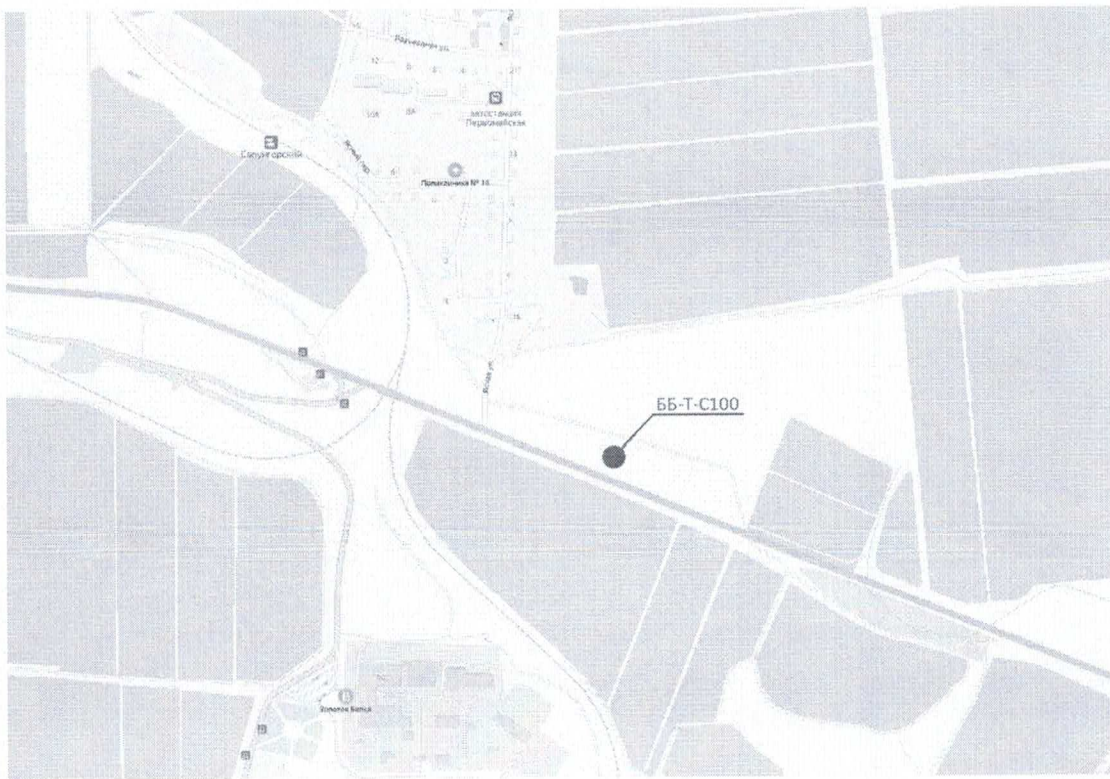
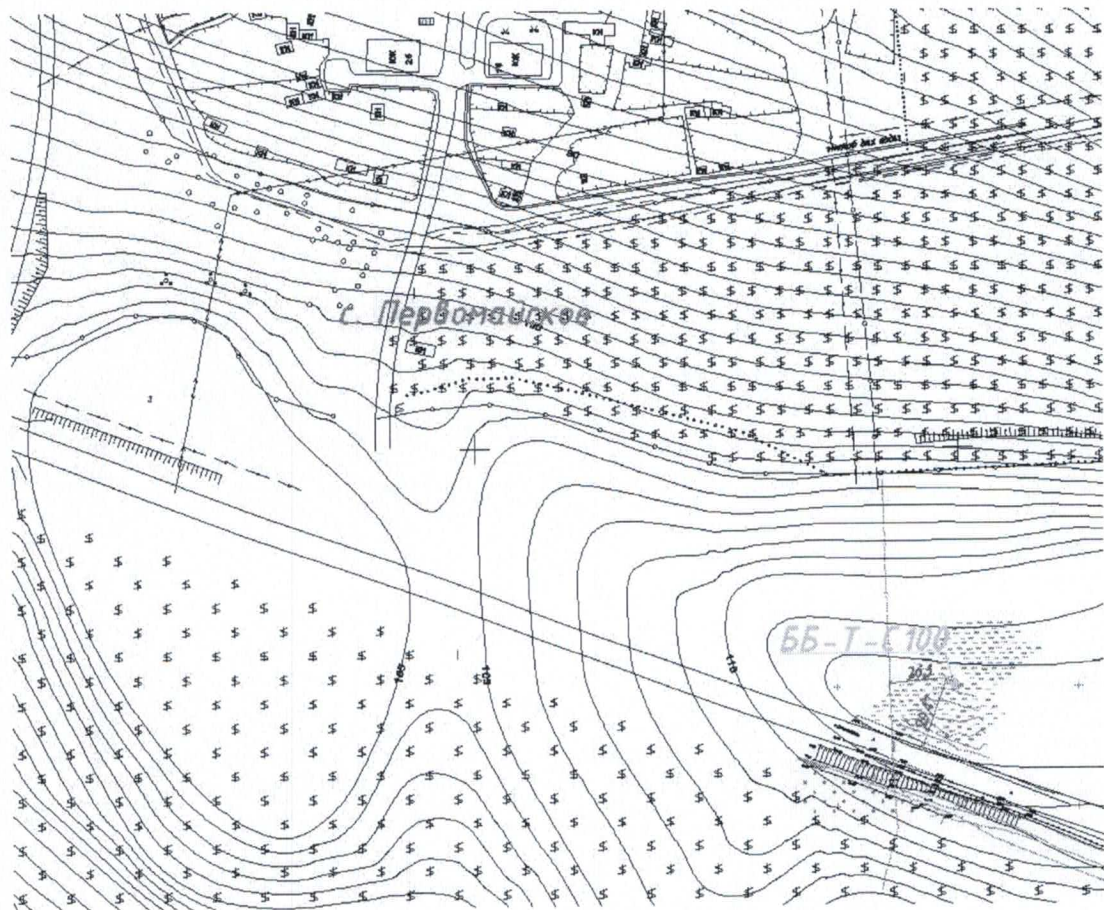


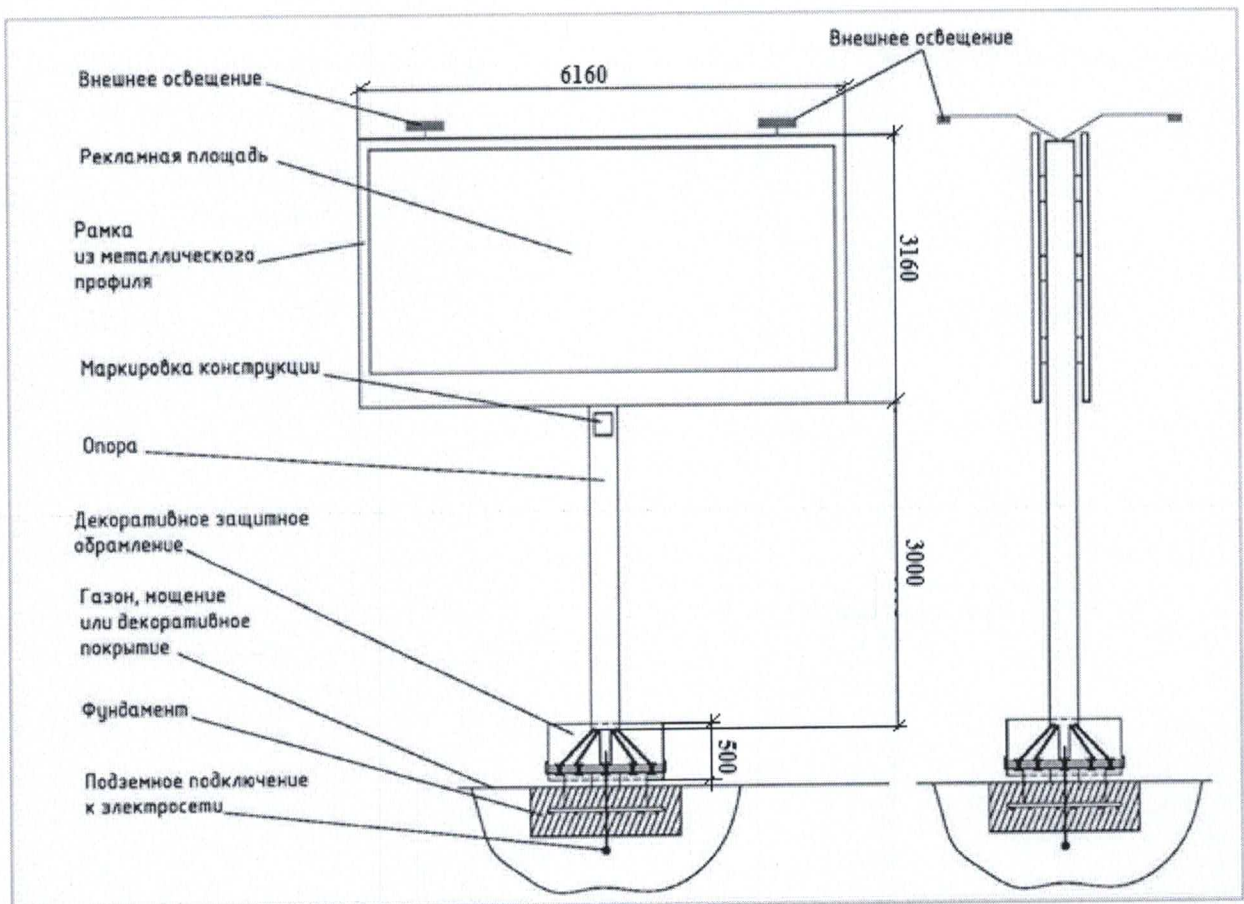
Схема размещения рекламной конструкции на топографо-геодезической съемке



**Сведения о расположении и технических характеристиках  
рекламной конструкции**

Сведения о расположении	
Номер рекламного места	C100
Координаты (СК-63)	X=4924514.8217 Y=4389343.0922
Адрес	Ул. Крестовского
Тип рекламной конструкции	Стационарный
Вид рекламной конструкции, обозначение	Билборд, «ББ-Т»
Технические характеристики	
Внешние габариты рекламной конструкции	Габаритные размеры указаны на листе № 5 данного паспорта рекламной конструкции
Размер одного информационного поля, мм	Длина – 6000 Высота – 3000
Количество информационных полей, шт	2
Общая площадь информационного поля, м.кв	36
Каркас	Металлический
Опорная стойка	Круглая металлическая труба, устанавливаемая под прямым углом к рекламной плоскости
Фундамент	Заглубляемый (размеры определяются проектной документацией)
Облицовка	Алюминиевые композитные панели
Остекление	Не имеет
Освещение	Возможно (внешняя подсветка, обеспечивающая равномерное освещение рекламной плоскости в темное время суток)
Тип смены изображения	Без применения технологии автоматической смены изображения
Цвет конструкции	RAL 7015
Основные требования к техническим характеристикам	Рекламная конструкция должна обладать механической прочностью, устойчивостью к деформации, к воздействию весовой, ветровой, снеговой и сейсмической нагрузок, обладать коррозионной стойкостью, вandalозащищенностью, огнестойкостью, быть оборудована системой аварийного отключения от сети электропитания (в случае наличия осветительного оборудования) и

	соответствовать требованиям пожарной безопасности. Рекламная конструкция не должна иметь видимых элементов соединений разных частей конструкции (торцевые поверхности,стыки соединений конструкции шлифуется и т.д.).
<b>Согласование с организациями и службами г. Севастополя</b>	
ФСО РФ по Р.Крым и г. Севастополю	согласовано
Управление охраны объектов культурного наследия	согласовано
Департамент транспорта и дорожно-транспортной инфраструктуры	согласовано
ГБУ «Севастопольский Автодор»	получить ТУ
ООО «Севастопольэнерго»	согласовано
ФГУП 102 ПЭс МО РФ	вызвать представителя
ПАО «Севастопольгаз»	согласовано
ГУПС «Водоканал»	вызвать представителя
ГУПС «Севтеплоэнерго»	согласовано
ООО «СГС Плюс»	-
АО «Телеком»	вызвать представителя
Получить ордер на земляные работы в порядке, установленном Правительством Севастополя	



# **ПАСПОРТ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ**

**ББ-Т-С101**

**г. Севастополь  
2021**

## Ситуационный план размещения рекламной конструкции

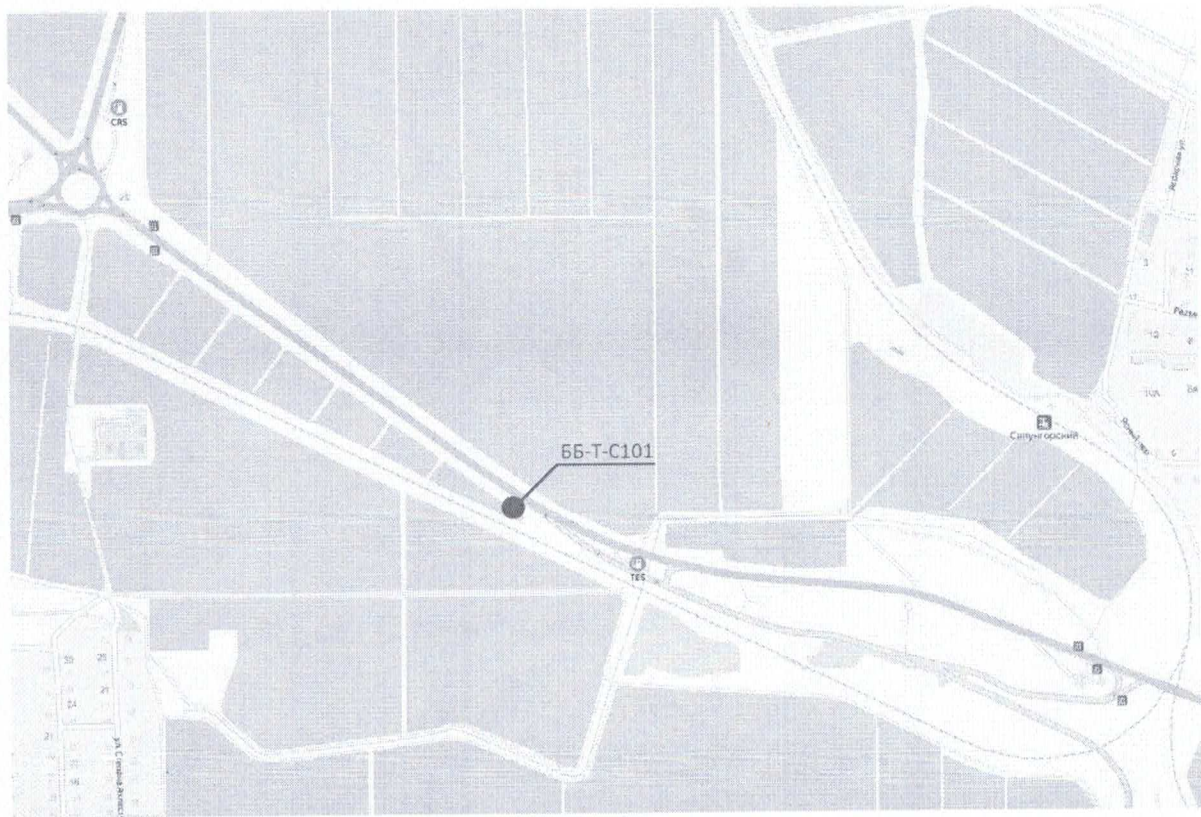
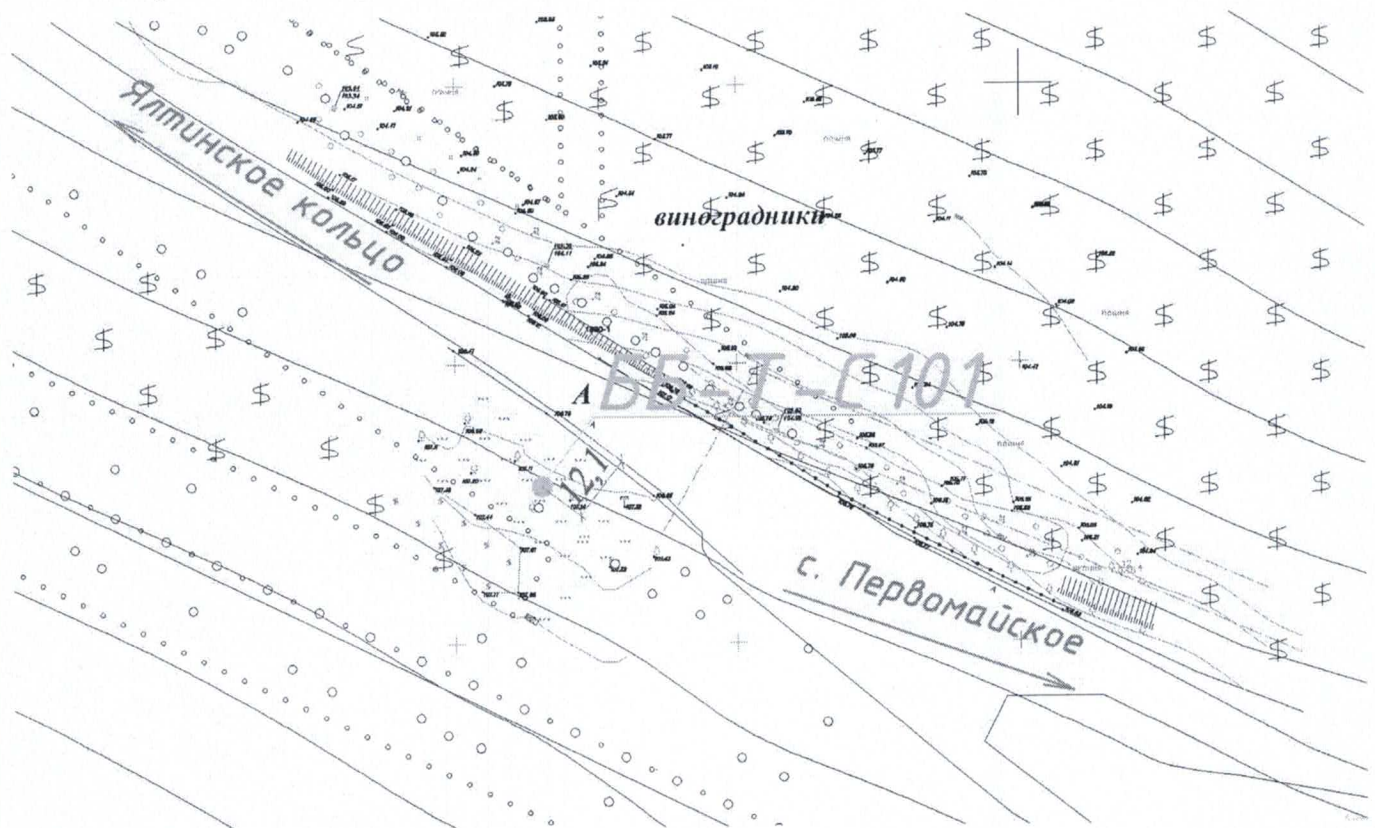


Схема размещения рекламной конструкции на топографо-геодезической съемке



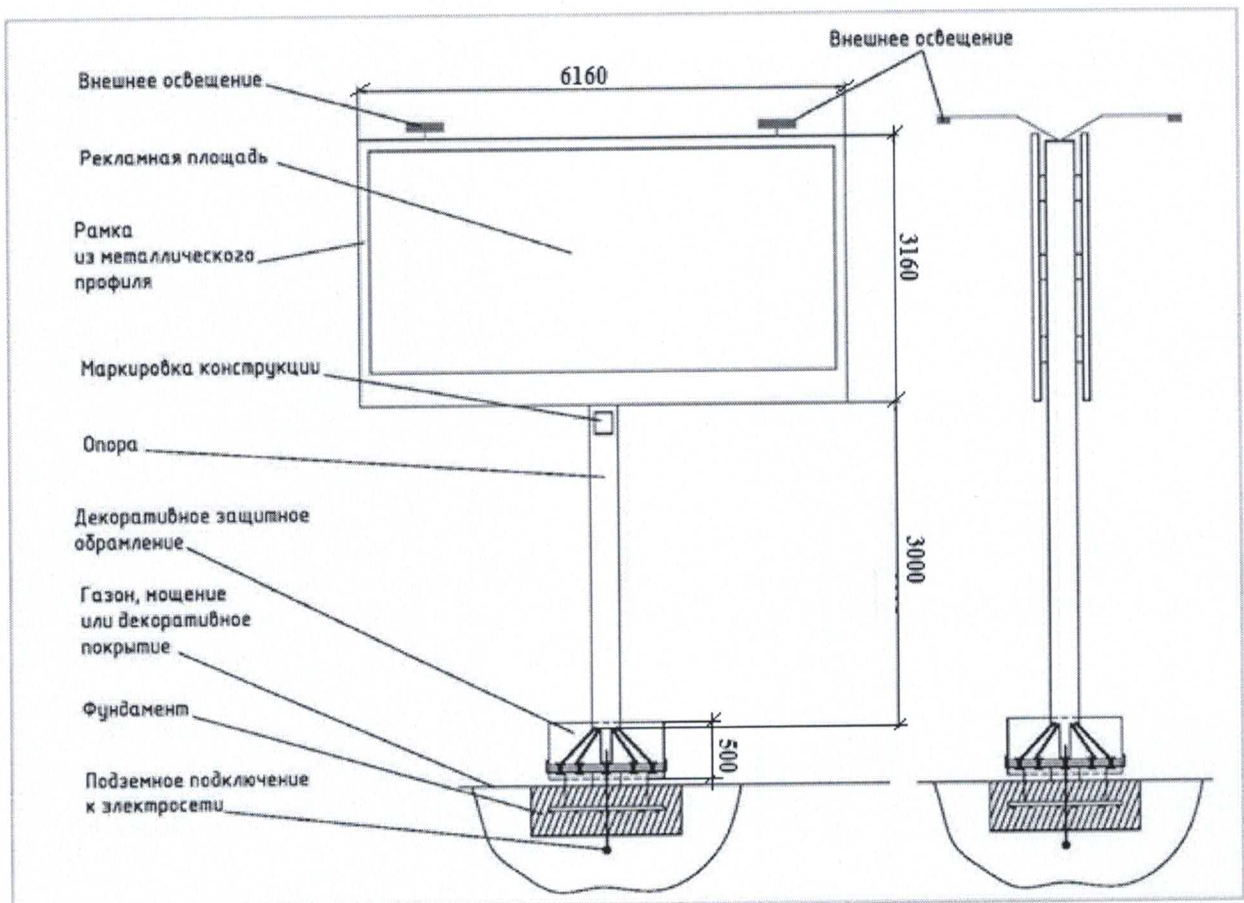
**Сведения о расположении и технических характеристиках  
рекламной конструкции**

Сведения о расположении	
Номер рекламного места	C101
Координаты (СК-63)	X=4924932.1799 Y=437857.7421
Адрес	Ул. Крестовского
Тип рекламной конструкции	Стационарный
Вид рекламной конструкции, обозначение	Билборд, «ББ-Т»
Технические характеристики	
Внешние габариты рекламной конструкции	Габаритные размеры указаны на листе № 5 данного паспорта рекламной конструкции
Размер одного информационного поля, мм	Длина – 6000 Высота – 3000
Количество информационных полей, шт	2
Общая площадь информационного поля, кв.м	36
Каркас	Металлический
Опорная стойка	Круглая металлическая труба, устанавливаемая под прямым углом к рекламной плоскости
Фундамент	Заглубляемый (размеры определяются проектной документацией)
Облицовка	Алюминиевые композитные панели
Остекление	Не имеет
Освещение	Возможно (внешняя подсветка, обеспечивающая равномерное освещение рекламной плоскости в темное время суток)
Тип смены изображения	Без применения технологии автоматической смены изображения
Цвет конструкции	RAL 7015
Основные требования к техническим характеристикам	Рекламная конструкция должна обладать механической прочностью, устойчивостью к деформации, к воздействию весовой, ветровой, снеговой и сейсмической нагрузок, обладать коррозионной стойкостью, вandalозащищенностью, огнестойкостью, быть оборудована системой аварийного отключения от сети электропитания (в случае

наличия осветительного оборудования) и соответствовать требованиям пожарной безопасности.  
Рекламная конструкция не должна иметь видимых элементов соединений разных частей конструкции (торцевые поверхности, стыки соединений конструкции шлифуется и т.д.).

**Согласование с организациями и службами г. Севастополя**

ФСО РФ по Р.Крым и г. Севастополю	согласовано
Управление охраны объектов культурного наследия	согласовано
Департамент транспорта и дорожно-транспортной инфраструктуры	согласовано
ГБУ «Севастопольский Автодор»	получить ТУ
ООО «Севастопольэнерго»	согласовано
ФГУП 102 ПЭс МО РФ	вызвать представителя
ПАО «Севастопольгаз»	согласовано
ГУПС «Водоканал»	вызвать представителя
ГУПС «Севтеплоэнерго»	согласовано
ООО «СГС Плюс»	-
АО «Телеком»	вызвать представителя
Получить ордер на земляные работы в порядке, установленном Правительством Севастополя	



**ПАСПОРТ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ**

**ББ-Т-С102**

**г. Севастополь  
2021**

## Ситуационный план размещения рекламной конструкции

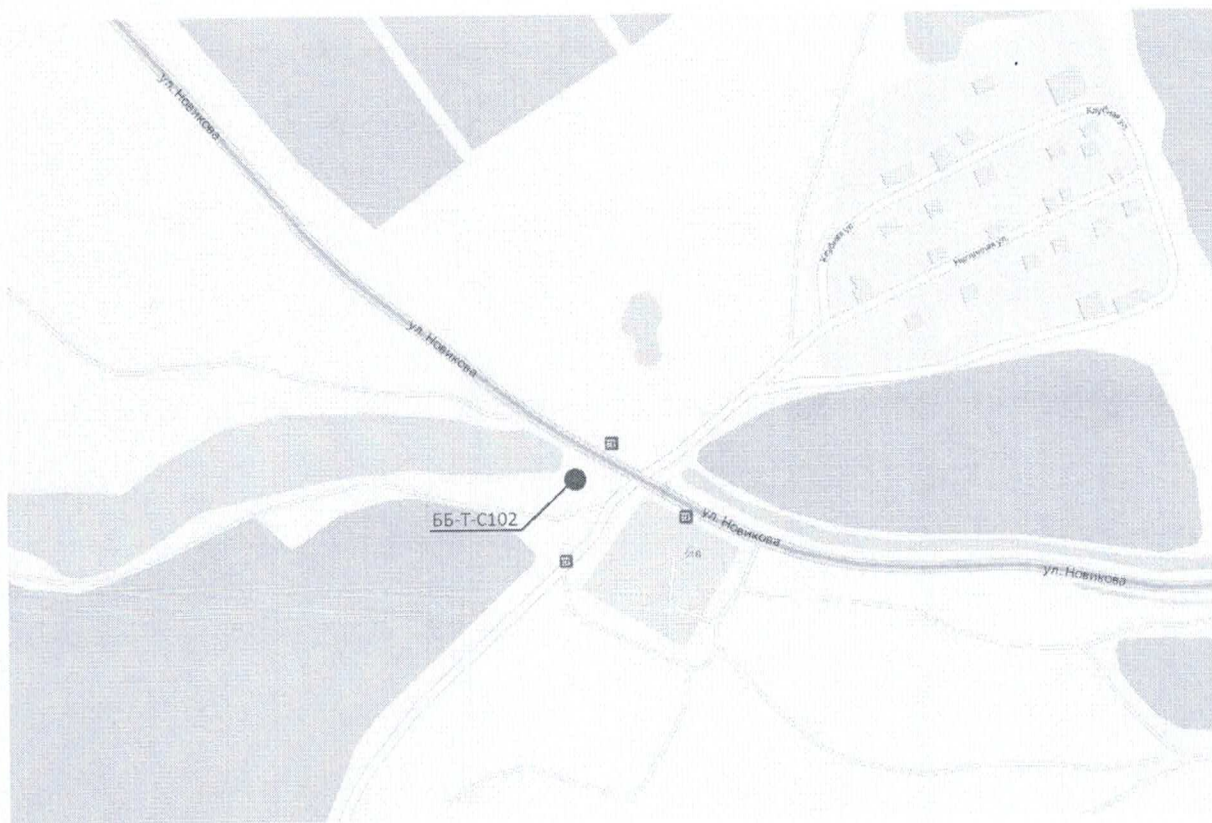
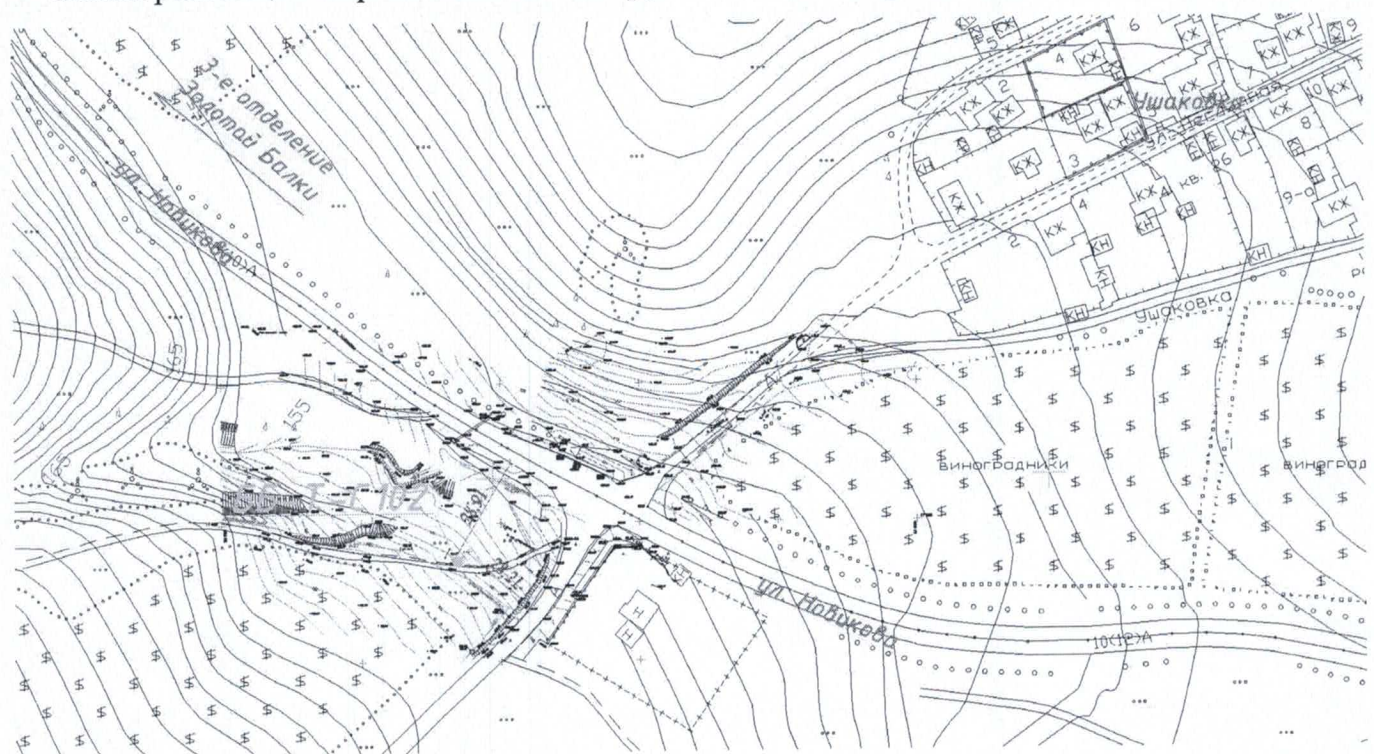


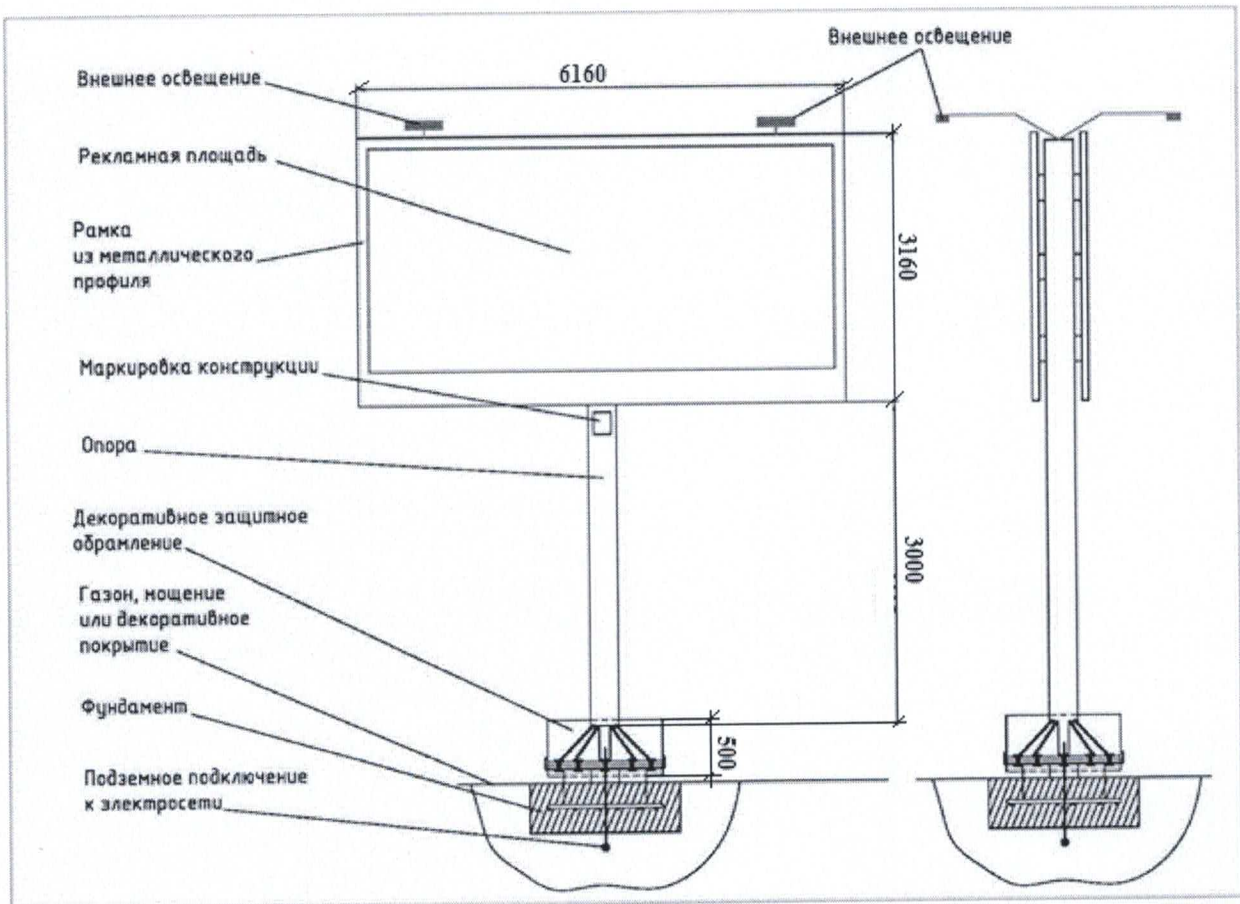
Схема размещения рекламной конструкции на топографо-геодезической съемке



**Сведения о расположении и технических характеристиках  
рекламной конструкции**

Сведения о расположении	
Номер рекламного места	C102
Координаты (СК-63)	X=4923169.4471 Y=4384587.1006
Адрес	Ул. Новикова
Тип рекламной конструкции	Стационарный
Вид рекламной конструкции, обозначение	Билборд «ББ-Т»
Технические характеристики	
Внешние габариты рекламной конструкции	Габаритные размеры указаны на листе № 5 данного паспорта рекламной конструкции
Размер одного информационного поля, мм	Длина – 6000 Высота – 3000
Количество информационных полей	2
Общая площадь информационного поля	36 м.кв
Каркас	Металлический
Опорная стойка	Круглая металлическая труба, устанавливаемая под прямым углом к рекламной плоскости
Фундамент	Заглубляемый (размеры определяются проектной документацией)
Облицовка	Алюминиевые композитные панели
Остекление	Не имеет
Освещение	Возможно (внешняя подсветка, обеспечивающая равномерное освещение рекламной плоскости в темное время суток)
Тип смены изображения	Без применения технологии автоматической смены изображения
Цвет конструкции	RAL 7015
Основные требования к техническим характеристикам	Рекламная конструкция должна обладать механической прочностью, устойчивостью к деформации, к воздействию весовой, ветровой, снеговой и сейсмической нагрузок, обладать коррозионной стойкостью, вандалозащищенностью, огнестойкостью, быть оборудована системой аварийного отключения от сети электропитания (в случае

	наличия осветительного оборудования) и соответствовать требованиям пожарной безопасности. Рекламная конструкция не должна иметь видимых элементов соединений разных частей конструкции (торцевые поверхности,стыки соединений конструкции шлифуется и т.д.).
<b>Согласование с организациями и службами г. Севастополя</b>	
ФСО РФ по Р.Крым и г. Севастополю	согласовано
Управление охраны объектов культурного наследия	согласовано
Департамент транспорта и дорожно-транспортной инфраструктуры	согласовано
ГБУ «Севастопольский Автодор»	получить ТУ
ООО «Севастопольэнерго»	согласовано
ФГУП 102 ПЭс МО РФ	вызвать представителя
ПАО «Севастопольгаз»	согласовано
ГУПС «Водоканал»	вызвать представителя
ГУПС «Севтеплоэнерго»	согласовано
ООО «СГС Плюс»	-
АО «Телеком»	вызвать представителя
Получить ордер на земляные работы в порядке, установленном Правительством Севастополя	



**ПАСПОРТ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ**

**ББ-Т-С103**

**г. Севастополь  
2021**

## Ситуационный план размещения рекламной конструкции



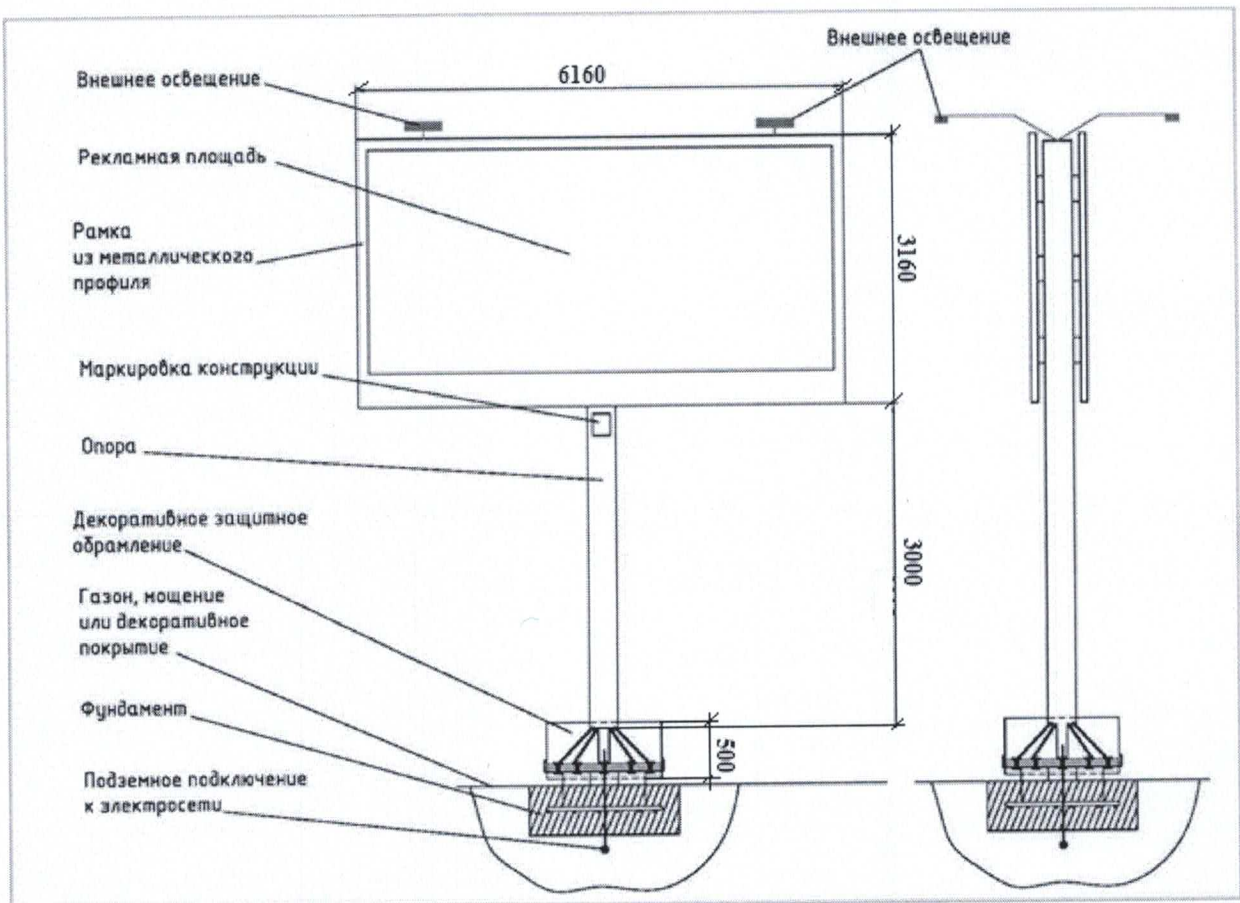
Схема размещения рекламной конструкции на топографо-геодезической съемке



**Сведения о расположении и технических характеристиках  
рекламной конструкции**

Сведения о расположении	
Номер рекламного места	C103
Координаты (СК-63)	X=4925072.2035 Y=4391562.7889
Адрес	с. Хмельницкое
Тип рекламной конструкции	Стационарный
Вид рекламной конструкции, обозначение	Билборд, «ББ-Т»
Технические характеристики	
Внешние габариты рекламной конструкции	Габаритные размеры указаны на листе № 5 данного паспорта рекламной конструкции
Размер одного информационного поля, мм	Длина – 6000 Высота – 3000
Количество информационных полей, шт	2
Общая площадь информационного поля, кв.м	36
Каркас	Металлический
Опорная стойка	Круглая металлическая труба, устанавливаемая под прямым углом к рекламной плоскости
Фундамент	Заглубляемый (размеры определяются проектной документацией)
Облицовка	Алюминиевые композитные панели
Остекление	Не имеет
Освещение	Возможно (внешняя подсветка, обеспечивающая равномерное освещение рекламной плоскости в темное время суток)
Тип смены изображения	Без применения технологии автоматической смены изображения
Цвет конструкции	RAL 7015
Основные требования к техническим характеристикам	Рекламная конструкция должна обладать механической прочностью, устойчивостью к деформации, к воздействию весовой, ветровой, снеговой и сейсмической нагрузок, обладать коррозионной стойкостью, вandalозащищенностью, огнестойкостью, быть оборудована системой аварийного отключения от сети электропитания (в случае наличия осветительного оборудования) и

	соответствовать требованиям пожарной безопасности. Рекламная конструкция не должна иметь видимых элементов соединений разных частей конструкции (торцевые поверхности, стыки соединений конструкции шлифуется и т.д.).
<b>Согласование с организациями и службами г. Севастополя</b>	
ФСО РФ по Р.Крым и г. Севастополю	согласовано
Управление охраны объектов культурного наследия	согласовано
Департамент транспорта и дорожно-транспортной инфраструктуры	согласовано
ГБУ «Севастопольский Автодор»	получить ТУ
ООО «Севастопольэнерго»	согласовано
ФГУП 102 ПЭс МО РФ	вызвать представителя
ПАО «Севастопольгаз»	согласовано
ГУПС «Водоканал»	вызвать представителя
ГУПС «Севтеплоэнерго»	согласовано
ООО «СГС Плюс»	-
АО «Телеком»	вызвать представителя
Получить ордер на земляные работы в порядке, установленном Правительством Севастополя	



**ПАСПОРТ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ**

**ББ-Т-С104**

**г. Севастополь  
2021**

## Ситуационный план размещения рекламной конструкции

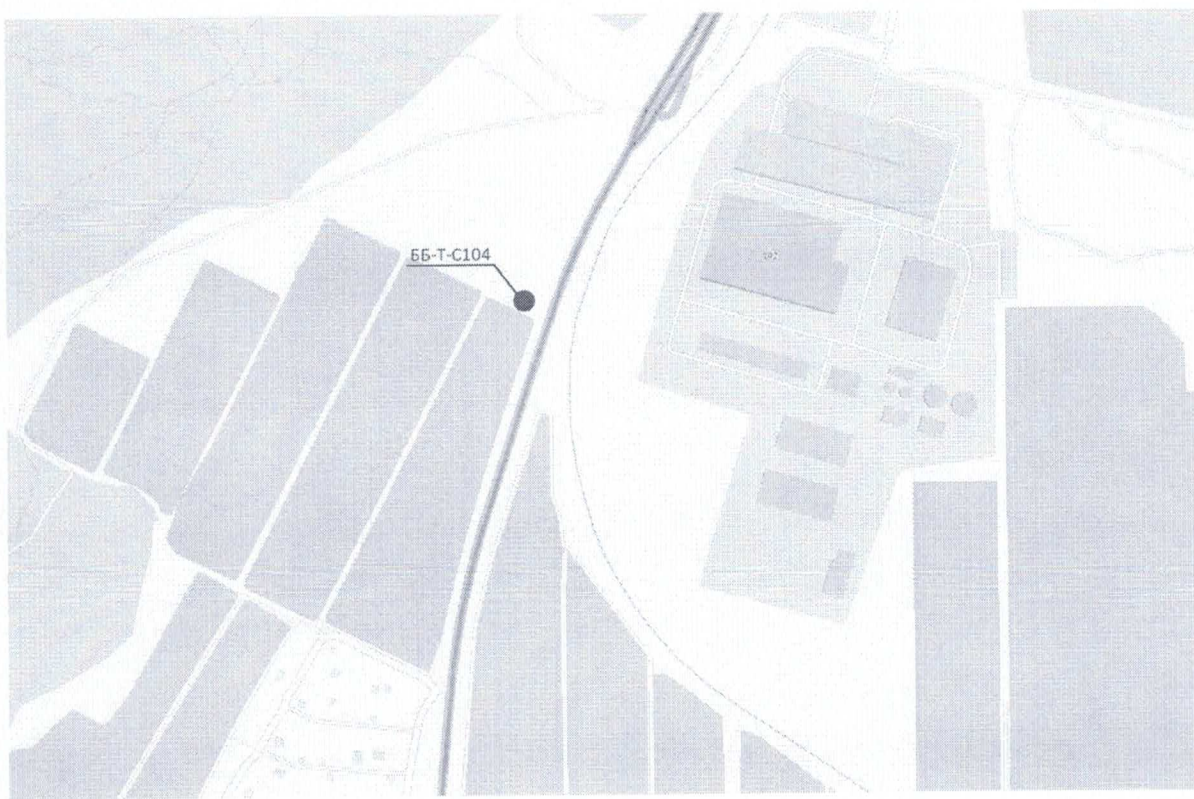
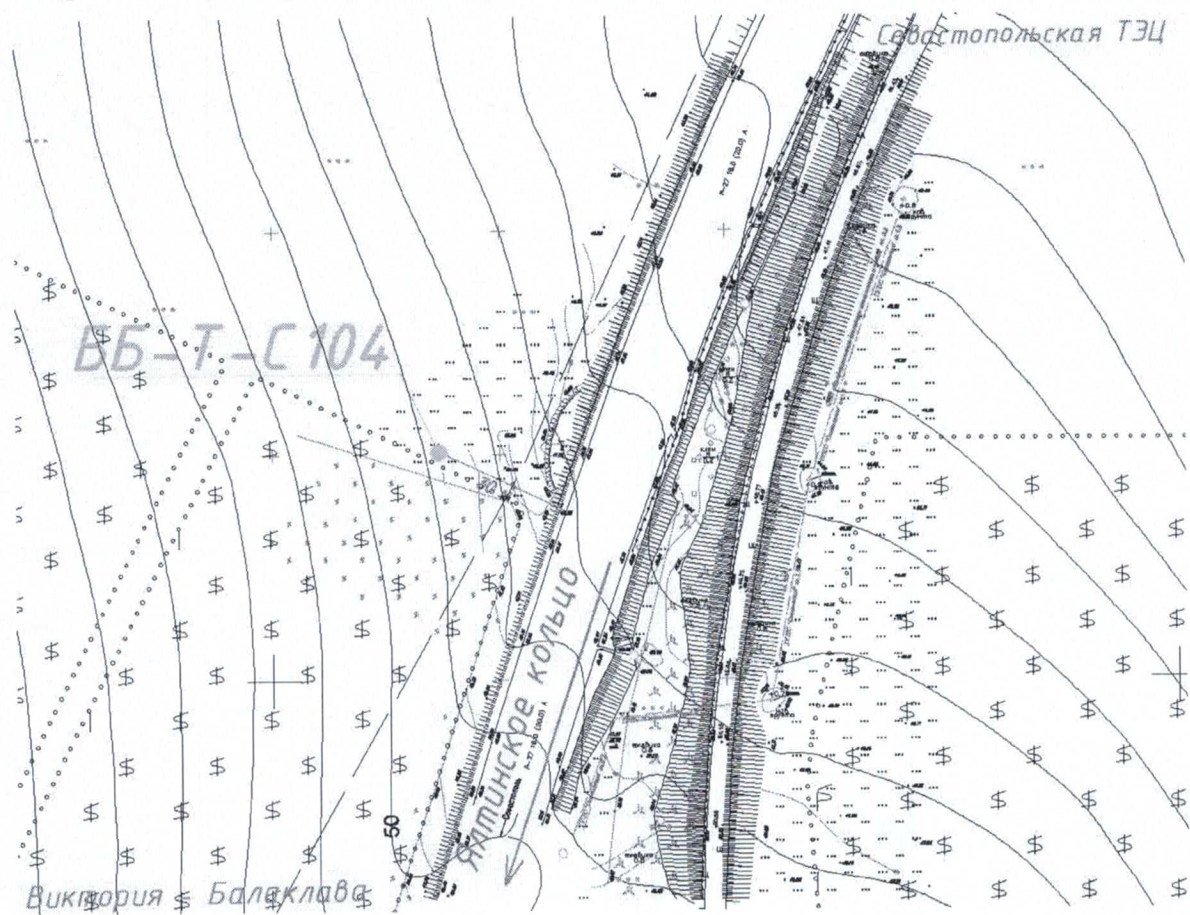


Схема размещения рекламной конструкции на топографо-геодезической съемке



**Сведения о расположении и технических характеристиках  
рекламной конструкции**

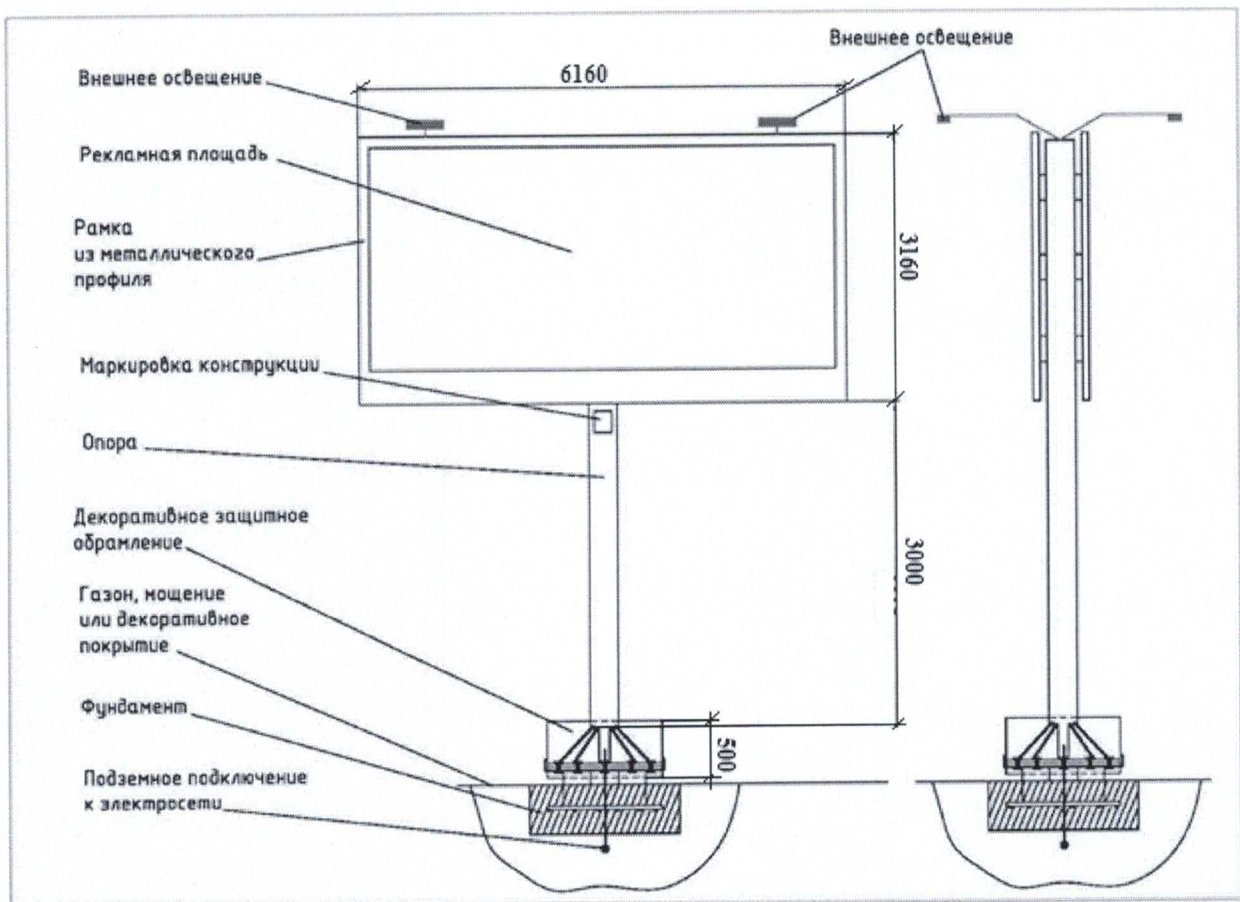
Сведения о расположении	
Номер рекламного места	C104
Координаты (СК-63)	X=4926851.4000 Y=4387367.3750
Адрес	Президентская дорога
Тип рекламной конструкции	Стационарный
Вид рекламной конструкции, обозначение	Билборд «ББ-Т»
Технические характеристики	
Внешние габариты рекламной конструкции	
Размер одного информационного поля, мм	Длина – 6000 Высота – 3000
Количество информационных полей, шт	2
Общая площадь информационного поля, кв.м	36
Каркас	Металлический
Опорная стойка	Круглая металлическая труба, устанавливаемая под прямым углом к рекламной плоскости
Фундамент	Заглубляемый (размеры определяются проектной документацией)
Облицовка	Алюминиевые композитные панели
Остекление	Не имеет
Освещение	Возможно (внешняя подсветка, обеспечивающая равномерное освещение рекламной плоскости в темное время суток)
Тип смены изображения	Без применения технологии автоматической смены изображения
Цвет конструкции	RAL 7015
Основные требования к техническим характеристикам	Рекламная конструкция должна обладать механической прочностью, устойчивостью к деформации, к воздействию весовой, ветровой, снеговой и сейсмической нагрузок, обладать коррозионной стойкостью, вandalозащищенностью, огнестойкостью, быть оборудована системой аварийного отключения от сети электропитания (в случае наличия осветительного оборудования) и

	соответствовать требованиям пожарной безопасности. Рекламная конструкция не должна иметь видимых элементов соединений разных частей конструкции (торцевые поверхности,стыки соединений конструкции шлифуется и т.д.).
--	--

**Согласование с организациями и службами г. Севастополя**

ФСО РФ по Р.Крым и г. Севастополю	согласовано
Управление охраны объектов культурного наследия	согласовано
Департамент транспорта и дорожно-транспортной инфраструктуры	согласовано
ГБУ «Севастопольский Автодор»	получить ТУ
ООО «Севастопольэнерго»	согласовано
ФГУП 102 ПЭс МО РФ	вызвать представителя
ПАО «Севастопольгаз»	согласовано
ГУПС «Водоканал»	вызвать представителя
ГУПС «Севтеплоэнерго»	согласовано
ООО «СГС Плюс»	-
АО «Телеком»	вызвать представителя

Получить ордер на земляные работы в порядке, установленном Правительством Севастополя



**ПАСПОРТ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ**

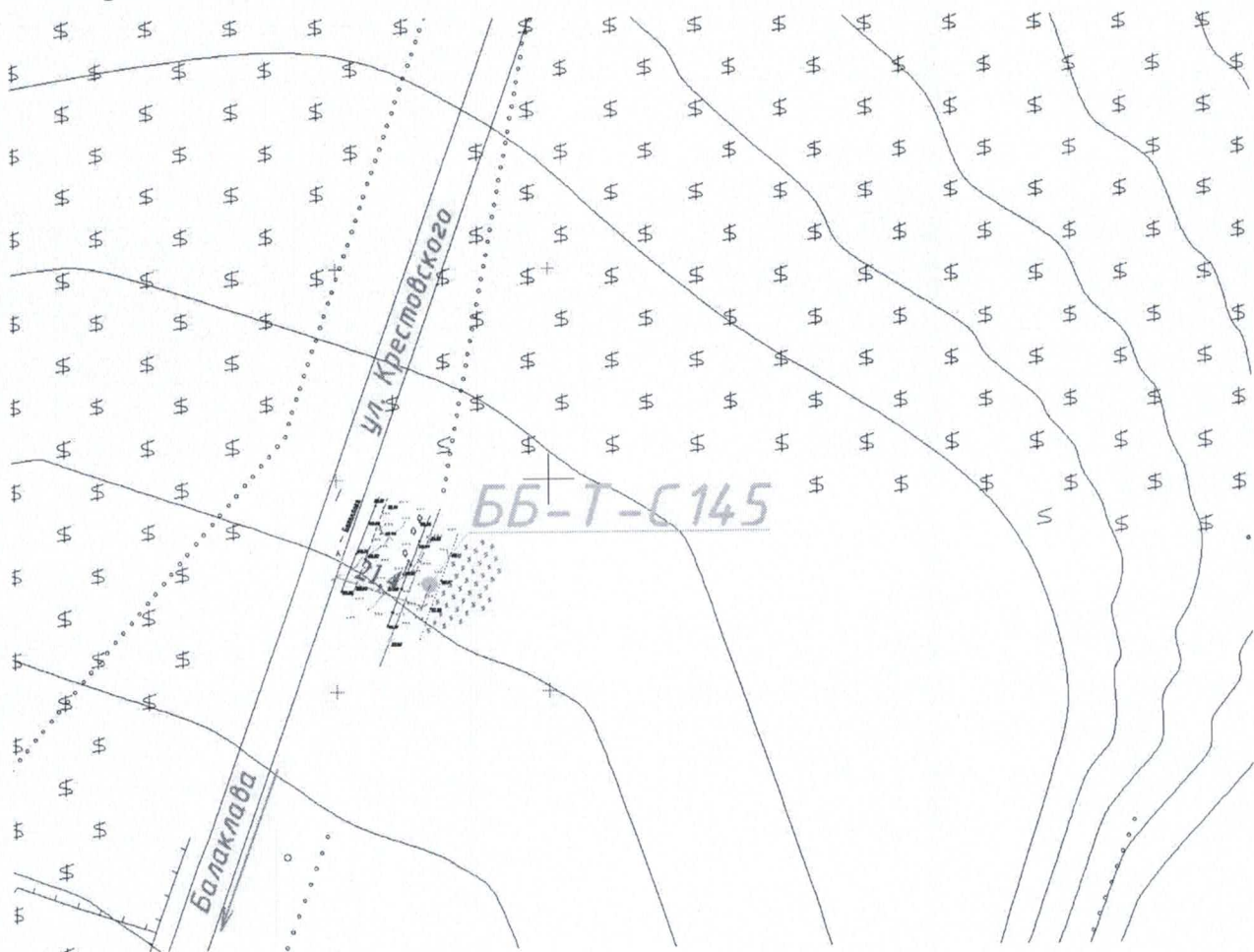
**ББ-Т-С145**

**г. Севастополь  
2021**

## Ситуационный план размещения рекламной конструкции



Схема размещения рекламной конструкции на топографо-геодезической съемке



**Сведения о расположении и технических характеристиках  
рекламной конструкции**

Сведения о расположении	
Номер рекламного места	C145
Координаты (СК-63)	X=4923383.1925 Y=4388523.6539
Адрес	Ул. Крестовского
Тип рекламной конструкции	Стационарный
Вид рекламной конструкции, обозначение	Билборд, «ББ-Т»
Технические характеристики	
Внешние габариты рекламной конструкции	Габаритные размеры указаны на листе № 5 данного паспорта рекламной конструкции
Размер одного информационного поля, мм	Длина – 6000 Высота – 3000
Количество информационных полей	2
Общая площадь информационного поля	36
Каркас	Металлический
Опорная стойка	Круглая металлическая труба, устанавливаемая под прямым углом к рекламной плоскости
Фундамент	Заглубляемый (размеры определяются проектной документацией)
Облицовка	Алюминиевые композитные панели
Остекление	Не имеет
Освещение	Возможно (внешняя подсветка, обеспечивающая равномерное освещение рекламной плоскости в темное время суток)
Тип смены изображения	Без применения технологии автоматической смены изображения
Цвет конструкции	RAL 7015
Основные требования к техническим характеристикам	Рекламная конструкция должна обладать механической прочностью, устойчивостью к деформации, к воздействию весовой, ветровой, снеговой и сейсмической нагрузок, обладать коррозионной стойкостью, вандалозащищенностью, огнестойкостью, быть оборудована системой аварийного отключения от сети электропитания (в случае

наличия осветительного оборудования) и соответствовать требованиям пожарной безопасности.  
Рекламная конструкция не должна иметь видимых элементов соединений разных частей конструкции (торцевые поверхности, стыки соединений конструкции шлифуется и т.д.).

**Согласование с организациями и службами г. Севастополя**

ФСО РФ по Р.Крым и г. Севастополю	согласовано
Управление охраны объектов культурного наследия	согласовано
Департамент транспорта и дорожно-транспортной инфраструктуры	согласовано
ГБУ «Севастопольский Автодор»	получить ТУ
ООО «Севастопольэнерго»	согласовано
ФГУП 102 Пэс МО РФ	вызвать представителя
ПАО «Севастопольгаз»	согласовано
ГУПС «Водоканал»	вызвать представителя
ГУПС «Севтеплоэнерго»	согласовано
ООО «СГС Плюс»	-
АО «Телеком»	вызвать представителя
Получить ордер на земляные работы в порядке, установленном Правительством Севастополя	

