

## УТВЕРЖДЕНО

приказом директора МКУ «Управление  
наружной рекламы и информации» городского  
округа город Уфа Республики Башкортостан

№ 037-МКУ от «15» ноября 2021 г.

### ИЗВЕЩЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В АУКЦИОННУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ ПО ПРОВЕДЕНИЮ АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА НА УСТАНОВКУ И ЭКСПЛУАТАЦИЮ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД УФА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН, УТВЕРЖДЕННУЮ ПРИКАЗОМ №036-МКУ ОТ 10.11.2021Г.

Форма проведения: открытый аукцион в электронной форме.

Организатор аукциона в электронной форме: Муниципальное казенное учреждение «Управление  
наружной рекламы и информации» городского округа город Республики Башкортостан.

Место нахождения и почтовый адрес: Россия, Республика Башкортостан 450044, г.Уфа, ул.  
Комарова, 26.

Контактное лицо: Емельянова Юлия Игоревна, тел. (347) 264-17-04.

Электронная торговая площадка: <https://rts-tender.ru>

Оператор Электронной торговой площадки: ООО «РТС-тендер».

Контактное лицо Электронной торговой площадки ООО «РТС-тендер»: Аноцкий Николай  
Александрович, тел.8-960-383-30-06.

Торги проводит: Организатор аукциона.

Предмет аукциона в электронной форме: право заключения договора на установку и эксплуатацию  
рекламной конструкции на территории городского округа город Уфа Республики Башкортостан  
для распространения наружной рекламы и информации.

Настоящим, в виду допущенной технической ошибки, вносятся следующие изменения в  
аукционную документацию по проведению аукциона в электронной форме на право заключения  
договора на установку и эксплуатацию рекламной конструкции на территории городского округа  
город Уфа Республики Башкортостан (далее - Аукционная документация), размещенную на  
Электронной торговой площадке <https://rts-tender.ru/> и на сайте Организатора торгов  
<http://ufacity.info/auction/>., указанные в Приложении к настоящему извещению:

Приложение  
к извещению о внесении изменений в  
аукционную документацию по  
проведению аукциона в электронной  
форме на право заключения договора на  
установку и эксплуатацию рекламной  
конструкции на территории городского  
округа город Уфа Республики  
Башкортостан, утв. приказом №036-МКУ  
от 10.11.2021г.

Раздел 3 «Техническое задание» Аукционной документации изложить в следующей редакции.

### **РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

#### **Право заключения договора на установку и эксплуатацию рекламной конструкции на территории городского округа город Уфа Республики Башкортостан**

Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции на территории городского округа город Уфа Республики Башкортостан заключается на каждое рекламное место. Срок договора на установку и эксплуатацию рекламной конструкции с момента его заключения зависит от типов и видов рекламных конструкций, применяемых технологий демонстрации рекламы.

**Лот №1**

| № п/п                    | Схема размещения рекламной конструкции   | Краткие характеристики рекламной конструкции и рекламного места   | Срок действия договора, лет | Начальная стоимость, руб. | Обеспечение заявки, руб. |
|--------------------------|--|---|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1                        |  | <p><b>№ паспорта:</b> 003-2021-656<br/> <b>Адрес РМ:</b> г. Уфа, Кировский район, автодорога Уфа - Аэропорт, напротив здания №166 по ул. Рубежная<br/> <b>Тип и вид СНР:</b> Стационарное средство наружной рекламы, видеозэкран;<br/> <b>Требования к взаимному расположению элементов СНР (щита и опорной стойки):</b> С центральной стойкой;<br/> <b>Высота СНР:</b> Высота расположения нижней границы информационного поля от уровня земли должна находиться в диапазоне от 7,0 до 10,0 м;<br/> <b>Технология демонстрации рекламы СНР:</b> Динамичная технология демонстрации рекламы;<br/> <b>Требования к опорной стойке СНР:</b> Опорная стойка круглого сечения диаметром от 720 мм до 920 мм;<br/> <b>Количество опорных стоек СНР:</b> Одна;<br/> <b>Количество информационных полей СНР:</b> Одно;<br/> <b>Размер информационного поля СНР:</b> длина – 10,0 м; ширина – 5,0 м;<br/> <b>Общая площадь информационных полей СНР:</b> 50,0 м<sup>2</sup>;<br/> <b>Размер светозлучающей поверхности СНР:</b> не менее 4,8 x 9,6 м;<br/> <b>Шаг пикселя СНР:</b> не более 12 мм;<br/> <b>Разрешение экрана СНР:</b> не менее 300 x 600 точек;<br/> <b>Максимальная яркость СНР:</b> 6000-7500 Кд/м;<br/> <b>Регулировка яркости СНР:</b> 5-100% - по времени суток, для исключения ослепления водителей;<br/> <b>Углы просмотра СНР:</b> горизонтальный 160 °, вертикальный 90 °;<br/> <b>Система мониторинга СНР:</b> дистанционный видеомониторинг;</p> | 10                          | 2 935 486,00              | 293 548,60               |
| <b>Итого по лоту №1:</b> |  |   |                             | <b>2 935 486,00</b>       | <b>293 548,60</b>        |

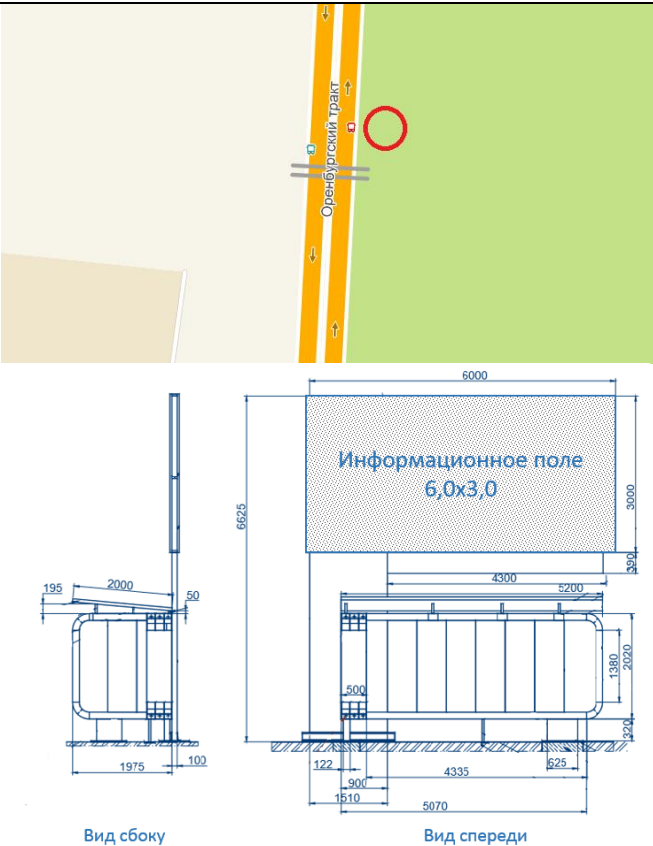
Лот №2

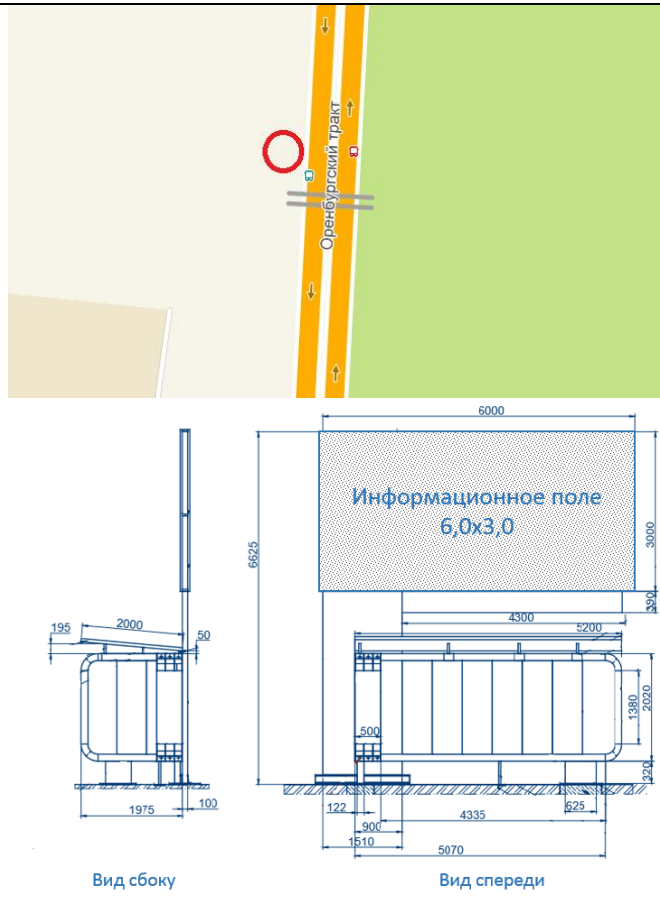
| № п/п                    | Схема размещения рекламной конструкции   | Краткие характеристики рекламной конструкции и рекламного места  | Срок действия договора, лет | Начальная стоимость, руб. | Обеспечение заявки, руб. |
|--------------------------|--|--|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1                        |  | <p>№ паспорта: 002-2021-657<br/>                 Адрес РМ: г. Уфа, Калининский район, пересечение ул.Трамвайной и Уфимского шоссе<br/>                 Тип и вид СНР: Стационарное средство наружной рекламы, видеоэкран;<br/>                 Требования к взаимному расположению элементов СНР (щита и опорной стойки): С центральной стойкой;<br/>                 Высота СНР: Высота расположения нижней границы информационного поля от уровня земли должна находиться в диапазоне от 5,0 до 8,0 м;<br/>                 Технология демонстрации рекламы СНР: Динамичная технология демонстрации рекламы;<br/>                 Требования к опорной стойке СНР: Опорная стойка квадратного, или прямоугольного сечения с размерами – от 350*350 мм до 400*600 мм, или круглого сечения диаметром от 350 мм до 450 мм;<br/>                 Количество опорных стоек СНР: Одна;<br/>                 Количество информационных полей СНР: Одно;<br/>                 Размер информационного поля СНР: длина – 8,0 м; ширина – 4,0 м;<br/>                 Общая площадь информационных полей СНР: 32,0 м<sup>2</sup>;<br/>                 Размер светоизлучающей поверхности СНР: не менее 3,84 x 7,68 м;<br/>                 Шаг пикселя СНР: не более 10 мм;<br/>                 Разрешение экрана СНР: не менее 320 x 640 точек;<br/>                 Максимальная яркость СНР: 6000-7500 Кд/м;<br/>                 Регулировка яркости СНР: 5-100% - по времени суток, для исключения ослепления водителей;<br/>                 Углы просмотра СНР: горизонтальный 160 °, вертикальный 90 °;<br/>                 Система мониторинга СНР: дистанционный видеомониторинг;</p> | 10                          | 1 809 640,00              | 180 964,00               |
| <b>Итого по лоту №2:</b> |  |  |                             | <b>1 809 640,00</b>       | <b>180 964,00</b>        |

Лот №3

| № п/п                    | Схема размещения рекламной конструкции   | Краткие характеристики рекламной конструкции и рекламного места  | Срок действия договора, лет | Начальная стоимость, руб. | Обеспечение заявки, руб. |
|--------------------------|--|--|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1                        |  | <p>№ паспорта: 002-2021-658<br/>                 Адрес РМ: г. Уфа, Калининский район, пересечение Уфимского шоссе и Индустриального шоссе<br/>                 Тип и вид СНР: Стационарное средство наружной рекламы, видеозэкран;<br/>                 Требования к взаимному расположению элементов СНР (щита и опорной стойки): С центральной стойкой;<br/>                 Высота СНР: Высота расположения нижней границы информационного поля от уровня земли должна находиться в диапазоне от 5,0 до 8,0 м;<br/>                 Технология демонстрации рекламы СНР: Динамичная технология демонстрации рекламы;<br/>                 Требования к опорной стойке СНР: Опорная стойка квадратного, или прямоугольного сечения с размерами – от 350*350 мм до 400*600 мм, или круглого сечения диаметром от 350 мм до 450 мм;<br/>                 Количество опорных стоек СНР: Одна;<br/>                 Количество информационных полей СНР: Одно;<br/>                 Размер информационного поля СНР: длина – 8,0 м; ширина – 4,0 м;<br/>                 Общая площадь информационных полей СНР: 32,0 м<sup>2</sup>;<br/>                 Размер светозлучающей поверхности СНР: не менее 3,84 х 7,68 м;<br/>                 Шаг пикселя СНР: не более 10 мм;<br/>                 Разрешение экрана СНР: не менее 320 х 640 точек;<br/>                 Максимальная яркость СНР: 6000-7500 Кд/м;<br/>                 Регулировка яркости СНР: 5-100% - по времени суток, для исключения ослепления водителей;<br/>                 Углы просмотра СНР: горизонтальный 160 °, вертикальный 90 °;<br/>                 Система мониторинга СНР: дистанционный видеомониторинг;</p> | 10                          | 1 809 640,00              | 180 964,00               |
| <b>Итого по лоту №3:</b> |  |  |                             | <b>1 809 640,00</b>       | <b>180 964,00</b>        |

Лот №4

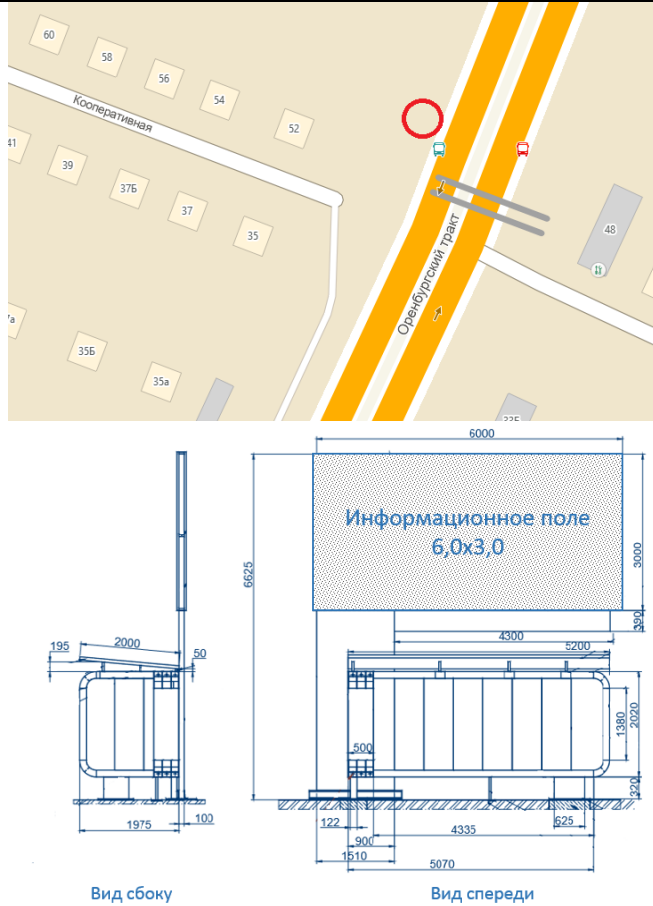
| № п/п | Схема размещения рекламной конструкции   | Краткие характеристики рекламной конструкции и рекламного места  | Срок действия договора, лет | Начальная стоимость, руб. | Обеспечение заявки, руб. |
|-------|--|--|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1     |  <p>Вид сбоку</p> <p>Вид спереди</p> | <p><b>№ паспорта:</b> 003-2021-666<br/> <b>Адрес РМ:</b> г. Уфа, Кировский район, остановка общественного транспорта «Озерная» автодорога Уфа-Аэропорт (направление Аэропорт-Уфа)<br/> <b>Тип и вид СНР:</b> Стационарное средство наружной рекламы на объекте благоустройства городской инфраструктуры (уличной мебели)<br/> <b>Технология демонстрации рекламы СНР:</b> Статичная технология демонстрации рекламы.<br/> <b>Количество информационных полей СНР:</b> Одно.<br/> <b>Размер информационного поля СНР:</b> длина – 6,0 м; ширина – 3,0 м.<br/> <b>Общая площадь информационных полей СНР:</b> 18,0 м<sup>2</sup><br/> <b>Требования к конструкциям СНР:</b> см. п.12.3. Приложения №1 к Техническому заданию</p> | 5                           | 172 003,00                | 17 200,30                |

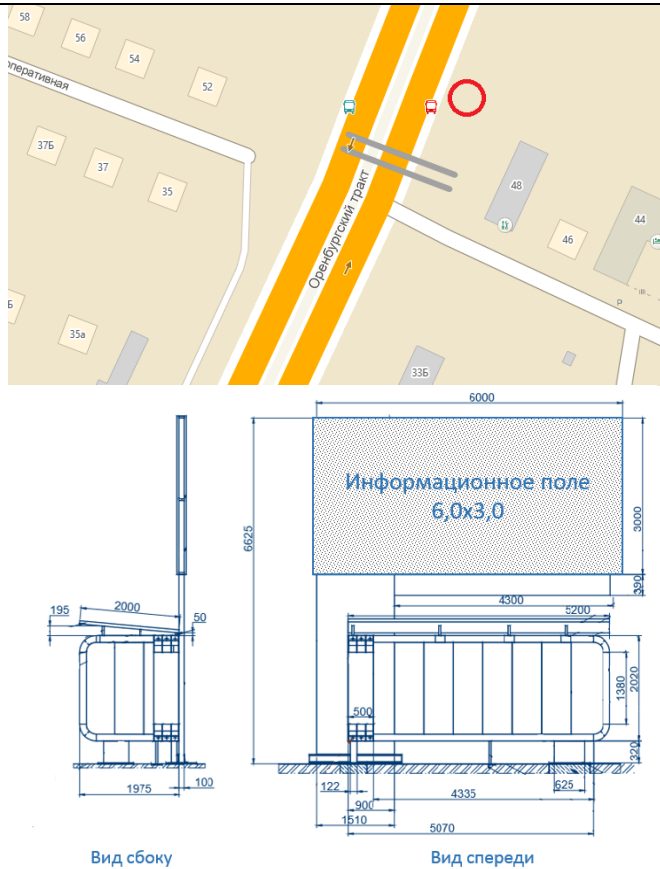
|   |   |  |   |            |           |
|---|---|--|---|------------|-----------|
| 2 |  <p>Вид сбоку</p> <p>Вид спереди</p> | <p><b>№ паспорта:</b> 003-2021-667</p> <p><b>Адрес РМ:</b> г. Уфа, Кировский район, остановка общественного транспорта «Озерная» автодорога Уфа-Аэропорт (направление Уфа-Аэропорт)</p> <p><b>Тип и вид СНР:</b> Стационарное средство наружной рекламы на объекте благоустройства городской инфраструктуры (уличной мебели)</p> <p><b>Технология демонстрации рекламы СНР:</b> Статичная технология демонстрации рекламы.</p> <p><b>Количество информационных полей СНР:</b> Одно.</p> <p><b>Размер информационного поля СНР:</b> длина – 6,0 м; ширина – 3,0 м.</p> <p><b>Общая площадь информационных полей СНР:</b> 18,0 м<sup>2</sup></p> <p><b>Требования к конструкциям СНР:</b> см. п.12.3. Приложения №1 к Техническому заданию</p> | 5 | 172 003,00 | 17 200,30 |
|---|---|--|---|------------|-----------|

|   |  |   |   |            |           |
|---|--|---|---|------------|-----------|
| 3 |  | <p><b>№ паспорта:</b> 003-2021-668</p> <p><b>Адрес РМ:</b> г. Уфа, Кировский район, остановка общественного транспорта «Мелькомбинат» автодорога Уфа-Аэропорт (направление Аэропорт-Уфа)</p> <p><b>Тип и вид СНР:</b> Стационарное средство наружной рекламы на объекте благоустройства городской инфраструктуры (уличной мебели)</p> <p><b>Технология демонстрации рекламы СНР:</b> Статичная технология демонстрации рекламы.</p> <p><b>Количество информационных полей СНР:</b> Одно.</p> <p><b>Размер информационного поля СНР:</b> длина – 6,0 м; ширина – 3,0 м.</p> <p><b>Общая площадь информационных полей СНР:</b> 18,0 м<sup>2</sup></p> <p><b>Требования к конструкциям СНР:</b> см. п.12.3. Приложения №1 к Техническому заданию</p> | 5 | 172 003,00 | 17 200,30 |
|---|--|---|---|------------|-----------|



|   |  |   |   |            |           |
|---|--|---|---|------------|-----------|
| 4 |  | <p><b>№ паспорта:</b> 003-2021-669</p> <p><b>Адрес РМ:</b> г. Уфа, Кировский район, остановка общественного транспорта «Мелькомбинат» автодорога Уфа-Аэропорт (направление Уфа-Аэропорт)</p> <p><b>Тип и вид СНР:</b> Стационарное средство наружной рекламы на объекте благоустройства городской инфраструктуры (уличной мебели)</p> <p><b>Технология демонстрации рекламы СНР:</b> Статичная технология демонстрации рекламы.</p> <p><b>Количество информационных полей СНР:</b> Одно.</p> <p><b>Размер информационного поля СНР:</b> длина – 6,0 м; ширина – 3,0 м.</p> <p><b>Общая площадь информационных полей СНР:</b> 18,0 м<sup>2</sup></p> <p><b>Требования к конструкциям СНР:</b> см. п.12.3. Приложения №1 к Техническому заданию</p> | 5 | 172 003,00 | 17 200,30 |
|---|--|---|---|------------|-----------|

|   |   |   |   |            |           |
|---|---|---|---|------------|-----------|
| 5 |  <p>Вид сбоку</p> <p>Вид спереди</p> | <p><b>№ паспорта:</b> 003-2021-670</p> <p><b>Адрес РМ:</b> г. Уфа, Кировский район, остановка общественного транспорта «Кооперативная поляна» автодорога Уфа-Аэропорт (направление Уфа-Аэропорт)</p> <p><b>Тип и вид СНР:</b> Стационарное средство наружной рекламы на объекте благоустройства городской инфраструктуры (уличной мебели)</p> <p><b>Технология демонстрации рекламы СНР:</b> Статичная технология демонстрации рекламы.</p> <p><b>Количество информационных полей СНР:</b> Одно.</p> <p><b>Размер информационного поля СНР:</b> длина – 6,0 м; ширина – 3,0 м.</p> <p><b>Общая площадь информационных полей СНР:</b> 18,0 м<sup>2</sup></p> <p><b>Требования к конструкциям СНР:</b> см. п.12.3. Приложения №1 к Техническому заданию</p> | 5 | 172 003,00 | 17 200,30 |
|---|---|---|---|------------|-----------|

|                          |  |   |   |                     |                   |
|--------------------------|--|---|---|---------------------|-------------------|
| 6                        |  <p>Вид сбоку</p> <p>Вид спереди</p> | <p><b>№ паспорта:</b> 003-2021-671</p> <p><b>Адрес РМ:</b> г. Уфа, Кировский район, остановка общественного транспорта «Кооперативная поляна» автодорога Уфа-Аэропорт (направление Аэропорт-Уфа)</p> <p><b>Тип и вид СНР:</b> Стационарное средство наружной рекламы на объекте благоустройства городской инфраструктуры (уличной мебели)</p> <p><b>Технология демонстрации рекламы СНР:</b> Статичная технология демонстрации рекламы.</p> <p><b>Количество информационных полей СНР:</b> Одно.</p> <p><b>Размер информационного поля СНР:</b> длина – 6,0 м; ширина – 3,0 м.</p> <p><b>Общая площадь информационных полей СНР:</b> 18,0 м<sup>2</sup></p> <p><b>Требования к конструкциям СНР:</b> см. п.12.3. Приложения №1 к Техническому заданию</p> | 5 | 172 003,00          | 17 200,30         |
| <b>Итого по лоту №4:</b> |  |   |   | <b>1 032 018,00</b> | <b>103 201,80</b> |

**Лот №5**

| № п/п                    | Схема размещения рекламной конструкции | Краткие характеристики рекламной конструкции и рекламного места   | Срок действия договора, лет | Начальная стоимость, руб. | Обеспечение заявки, руб. |
|--------------------------|--|---|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1                        |  | <p><b>№ паспорта:</b> 004-2021-673<br/> <b>Адрес РМ:</b> г. Уфа, Ленинский район, Затонское шоссе, напротив здания №31 по ул. Коралловая<br/> <b>Тип и вид СНР:</b> Стационарное средство наружной рекламы, видеоэкран;<br/> <b>Требования к взаимному расположению элементов СНР (щита и опорной стойки):</b> С центральной стойкой;<br/> <b>Высота СНР:</b> Высота расположения нижней границы информационного поля от уровня земли должна находиться в диапазоне от 4,5 до 5,0 м;<br/> <b>Технология демонстрации рекламы СНР:</b> Динамичная технология демонстрации рекламы;<br/> <b>Требования к опорной стойке СНР:</b> Опорная стойка квадратного или прямоугольного сечения с размерами – от 200*200 мм до 300*400 мм, или круглого сечения диаметром от 300 мм до 350 мм;<br/> <b>Количество опорных стоек СНР:</b> Одна;<br/> <b>Количество информационных полей СНР:</b> Два;<br/> <b>Размер информационного поля СНР:</b> длина – 6,0 м; ширина – 3,0 м;<br/> <b>Общая площадь информационных полей СНР:</b> 36,0 м<sup>2</sup>;<br/> <b>Размер светозлучающей поверхности СНР:</b> не менее 2,88 x 5,76 м;<br/> <b>Шаг пикселя СНР:</b> не более 7 мм;<br/> <b>Разрешение экрана СНР:</b> не менее 430 x 860 точек;<br/> <b>Максимальная яркость СНР:</b> 6000-7500 Кд/м;<br/> <b>Регулировка яркости СНР:</b> 5-100% по времени суток, для исключения ослепления водителей;<br/> <b>Углы просмотра СНР:</b> горизонтальный 160 °, вертикальный 90 °;<br/> <b>Система мониторинга СНР:</b> дистанционный видеомониторинг;</p> | 10                          | 2 204 471,00              | 220 447,10               |
| <b>Итого по лоту №5:</b> |  |   |                             | <b>2 204 471,00</b>       | <b>220 447,10</b>        |

Лот №6

| № п/п | Схема размещения рекламной конструкции   | Краткие характеристики рекламной конструкции и рекламного места  | Срок действия договора, лет | Начальная стоимость, руб. | Обеспечение заявки, руб. |
|-------|--|--|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1     |  | <p><b>№ паспорта:</b> 002-2021-674<br/> <b>Адрес РМ:</b> г. Уфа, Калининский район, пересечение ул. Александра Невского и Интернациональная, направление в сторону Индустриального шоссе<br/> <b>Тип и вид СНР:</b> Стационарное средство наружной рекламы, видеозэкран;<br/> <b>Требования к взаимному расположению элементов СНР (щита и опорной стойки):</b> С центральной стойкой;<br/> <b>Высота СНР:</b> Высота расположения нижней границы информационного поля от уровня земли должна находиться в диапазоне от 4,5 до 5,0 м;<br/> <b>Технология демонстрации рекламы СНР:</b> Динамичная технология демонстрации рекламы;<br/> <b>Требования к опорной стойке СНР:</b> Опорная стойка квадратного или прямоугольного сечения с размерами – от 200*200 мм до 300*400 мм, или круглого сечения диаметром от 300 мм до 350 мм;<br/> <b>Количество опорных стоек СНР:</b> Одна;<br/> <b>Количество информационных полей СНР:</b> Одно;<br/> <b>Размер информационного поля СНР:</b> длина – 6,0 м; ширина – 3,0 м;<br/> <b>Общая площадь информационных полей СНР:</b> 18,0 м<sup>2</sup>;<br/> <b>Размер светоизлучающей поверхности СНР:</b> не менее 2,88 x 5,76 м;<br/> <b>Шаг пикселя СНР:</b> не более 7 мм;<br/> <b>Разрешение экрана СНР:</b> не менее 430 x 860 точек;<br/> <b>Максимальная яркость СНР:</b> 6000-7500 Кд/м;<br/> <b>Регулировка яркости СНР:</b> 5-100% по времени суток, для исключения ослепления водителей;<br/> <b>Углы просмотра СНР:</b> горизонтальный 160 °, вертикальный 90 °;<br/> <b>Система мониторинга СНР:</b> дистанционный видеомониторинг;</p> | 10                          | 1 252 683,00              | 125 268,30               |

|                          |   |  |    |                     |                   |
|--------------------------|---|--|----|---------------------|-------------------|
| 2.                       |   <p>Информационное поле<br/>6,0x3,0</p> <p>Место расположения<br/>информационного<br/>поля<br/>для размещения<br/>информационной<br/>таблички</p> <p>опора</p> <p>Вид спереди</p> <p>Вид сбоку</p> | <p>№ паспорта: 007-2021-678</p> <p>Адрес РМ: г. Уфа, Советский район, пересечение ул. Айская и ул. 8 Марта</p> <p>Тип и вид СНР: Стационарное средство наружной рекламы, видеоэкран;</p> <p>Требования к взаимному расположению элементов СНР (щита и опорной стойки): С центральной стойкой;</p> <p>Высота СНР: Высота расположения нижней границы информационного поля от уровня земли должна находиться в диапазоне от 4,5 до 5,0 м;</p> <p>Технология демонстрации рекламы СНР: Динамичная технология демонстрации рекламы;</p> <p>Требования к опорной стойке СНР: Опорная стойка квадратного или прямоугольного сечения с размерами – от 200*200 мм до 300*400 мм, или круглого сечения диаметром от 300 мм до 350 мм;</p> <p>Количество опорных стоек СНР: Одна;</p> <p>Количество информационных полей СНР: Одно;</p> <p>Размер информационного поля СНР: длина – 6,0 м; ширина – 3,0 м;</p> <p>Общая площадь информационных полей СНР: 18,0 м<sup>2</sup>;</p> <p>Размер световозлучающей поверхности СНР: не менее 2,88 x 5,76 м;</p> <p>Шаг пикселя СНР: не более 7 мм;</p> <p>Разрешение экрана СНР: не менее 430 x 860 точек;</p> <p>Максимальная яркость СНР: 6000-7500 Кд/м;</p> <p>Регулировка яркости СНР: 5-100% по времени суток, для исключения ослепления водителей;</p> <p>Углы просмотра СНР: горизонтальный 160 °, вертикальный 90 °;</p> <p>Система мониторинга СНР: дистанционный видеомониторинг;</p> | 10 | 1 252 683,00        | 125 268,30        |
| <b>Итого по лоту №6:</b> |   |  |    | <b>2 505 366,00</b> | <b>250 536,60</b> |

Лот №7

| № п/п                    | Схема размещения рекламной конструкции  | Краткие характеристики рекламной конструкции и рекламного места  | Срок действия договора, лет | Начальная стоимость, руб. | Обеспечение заявки, руб. |
|--------------------------|---|--|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1                        |  <p>6,0 м</p> <p>3,0 м</p> <p>от 4,5м до 5,0м</p> <p>Информационное поле 6,0x3,0</p> <p>Место расположения информационного поля для размещения информационной таблички</p> <p>опора</p> <p>Вид спереди</p> <p>Вид сбоку</p> | <p>№ паспорта: 006-2021-675</p> <p>Адрес РМ: г. Уфа, Октябрьский район, пересечение ул. Сельская Богородская и ул. Маршала Жукова</p> <p>Тип и вид СНР: Стационарное средство наружной рекламы, видеоэкран;</p> <p><b>Требования к взаимному расположению элементов СНР (щита и опорной стойки):</b> С центральной стойкой;</p> <p><b>Высота СНР:</b> Высота расположения нижней границы информационного поля от уровня земли должна находиться в диапазоне от 4,5 до 5,0 м;</p> <p><b>Технология демонстрации рекламы СНР:</b> Динамичная технология демонстрации рекламы;</p> <p><b>Требования к опорной стойке СНР:</b> Опорная стойка квадратного или прямоугольного сечения с размерами – от 200*200 мм до 300*400 мм, или круглого сечения диаметром от 300 мм до 350 мм;</p> <p><b>Количество опорных стоек СНР:</b> Одна;</p> <p><b>Количество информационных полей СНР:</b> Одно;</p> <p><b>Размер информационного поля СНР:</b> длина – 6,0 м; ширина – 3,0 м;</p> <p><b>Общая площадь информационных полей СНР:</b> 18,0 м<sup>2</sup>;</p> <p><b>Размер светозлучающей поверхности СНР:</b> не менее 2,88 x 5,76 м;</p> <p><b>Шаг пикселя СНР:</b> не более 7 мм;</p> <p><b>Разрешение экрана СНР:</b> не менее 430 x 860 точек;</p> <p><b>Максимальная яркость СНР:</b> 6000-7500 Кд/м;</p> <p><b>Регулировка яркости СНР:</b> 5-100% по времени суток, для исключения ослепления водителей;</p> <p><b>Углы просмотра СНР:</b> горизонтальный 160 °, вертикальный 90 °;</p> <p><b>Система мониторинга СНР:</b> дистанционный видеомониторинг;</p> | 10                          | 1 252 683,00              | 125 268,30               |
| <b>Итого по лоту №7:</b> |   |  |                             | <b>1 252 683,00</b>       | <b>125 268,30</b>        |

Лот №8

| № п/п                    | Схема размещения рекламной конструкции | Краткие характеристики рекламной конструкции и рекламного места   | Срок действия договора, лет | Начальная стоимость, руб. | Обеспечение заявки, руб. |
|--------------------------|--|---|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1                        |  | <p>№ паспорта: 007-2021-680<br/>                 Адрес РМ: г. Уфа, Советский район, ул. Вокзальная, рядом со зданием №3в<br/>                 Тип и вид СНР: Стационарное средство наружной рекламы, видеоэкран;<br/>                 Требования к взаимному расположению элементов СНР (щита и опорной стойки): С центральной стойкой;<br/>                 Высота СНР: Высота расположения нижней границы информационного поля от уровня земли должна находиться в диапазоне от 4,5 до 5,0 м;<br/>                 Технология демонстрации рекламы СНР: Динамичная технология демонстрации рекламы;<br/>                 Требования к опорной стойке СНР: Опорная стойка квадратного или прямоугольного сечения с размерами – от 200*200 мм до 300*400 мм, или круглого сечения диаметром от 300 мм до 350 мм;<br/>                 Количество опорных стоек СНР: Одна;<br/>                 Количество информационных полей СНР: Одно;<br/>                 Размер информационного поля СНР: длина – 6,0 м; ширина – 3,0 м;<br/>                 Общая площадь информационных полей СНР: 18,0 м<sup>2</sup>;<br/>                 Размер светоизлучающей поверхности СНР: не менее 2,88 х 5,76 м;<br/>                 Шаг пикселя СНР: не более 7 мм;<br/>                 Разрешение экрана СНР: не менее 430 х 860 точек;<br/>                 Максимальная яркость СНР: 6000-7500 Кд/м;<br/>                 Регулировка яркости СНР: 5-100% по времени суток, для исключения ослепления водителей;<br/>                 Углы просмотра СНР: горизонтальный 160 °, вертикальный 90 °;<br/>                 Система мониторинга СНР: дистанционный видеомониторинг;</p> | 10                          | 1 252 683,00              | 125 268,30               |
| <b>Итого по лоту №8:</b> |  |   |                             | <b>1 252 683,00</b>       | <b>125 268,30</b>        |



Лот №9

| № п/п | Схема размещения рекламной конструкции  | Краткие характеристики рекламной конструкции и рекламного места  | Срок действия договора, лет | Начальная стоимость, руб. | Обеспечение заявки, руб. |
|-------|---|--|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1     |  <p>6,0 м</p> <p>3,0 м</p> <p>Информационное поле 6,0x3,0</p> <p>Место расположения информационного поля для размещения информационной таблички</p> <p>опора</p> <p>от 4,5м до 5,0м</p> <p>Вид спереди</p> <p>Вид сбоку</p> | <p>№ паспорта: 005-2021-676</p> <p>Адрес РМ: г. Уфа, Орджоникидзевский район, пересечение ул. Первомайская и ул. Ульяновых</p> <p>Тип и вид СНР: Стационарное средство наружной рекламы, видеоэкран;</p> <p>Требования к взаимному расположению элементов СНР (щита и опорной стойки): С центральной стойкой;</p> <p>Высота СНР: Высота расположения нижней границы информационного поля от уровня земли должна находиться в диапазоне от 4,5 до 5,0 м;</p> <p>Технология демонстрации рекламы СНР: Динамичная технология демонстрации рекламы;</p> <p>Требования к опорной стойке СНР: Опорная стойка квадратного или прямоугольного сечения с размерами – от 200*200 мм до 300*400 мм, или круглого сечения диаметром от 300 мм до 350 мм;</p> <p>Количество опорных стоек СНР: Одна;</p> <p>Количество информационных полей СНР: Одно;</p> <p>Размер информационного поля СНР: длина – 6,0 м; ширина – 3,0 м;</p> <p>Общая площадь информационных полей СНР: 18,0 м<sup>2</sup>;</p> <p>Размер световозлучающей поверхности СНР: не менее 2,88 x 5,76 м;</p> <p>Шаг пикселя СНР: не более 7 мм;</p> <p>Разрешение экрана СНР: не менее 430 x 860 точек;</p> <p>Максимальная яркость СНР: 6000-7500 Кд/м;</p> <p>Регулировка яркости СНР: 5-100% по времени суток, для исключения ослепления водителей;</p> <p>Углы просмотра СНР: горизонтальный 160 °, вертикальный 90 °;</p> <p>Система мониторинга СНР: дистанционный видеомониторинг;</p> | 10                          | 1 252 683,00              | 125 268,30               |

|   |   |   |    |              |            |
|---|---|---|----|--------------|------------|
| 2 |  | <p>№ паспорта: 007-2021-677</p> <p>Адрес РМ: г. Уфа, Советский район, пересечение ул. Комсомольской и ул. Бессонова</p> <p>Тип и вид СНР: Стационарное средство наружной рекламы, видеоэкран;</p> <p>Требования к взаимному расположению элементов СНР (щита и опорной стойки): С центральной стойкой;</p> <p>Высота СНР: Высота расположения нижней границы информационного поля от уровня земли должна находиться в диапазоне от 4,5 до 5,0 м;</p> <p>Технология демонстрации рекламы СНР: Динамичная технология демонстрации рекламы;</p> <p>Требования к опорной стойке СНР: Опорная стойка квадратного или прямоугольного сечения с размерами – от 200*200 мм до 300*400 мм, или круглого сечения диаметром от 300 мм до 350 мм;</p> <p>Количество опорных стоек СНР: Одна;</p> <p>Количество информационных полей СНР: Одно;</p> <p>Размер информационного поля СНР: длина – 6,0 м; ширина – 3,0 м;</p> <p>Общая площадь информационных полей СНР: 18,0 м<sup>2</sup>;</p> <p>Размер световозлучающей поверхности СНР: не менее 2,88 x 5,76 м;</p> <p>Шаг пикселя СНР: не более 7 мм;</p> <p>Разрешение экрана СНР: не менее 430 x 860 точек;</p> <p>Максимальная яркость СНР: 6000-7500 Кд/м;</p> <p>Регулировка яркости СНР: 5-100% по времени суток, для исключения ослепления водителей;</p> <p>Углы просмотра СНР: горизонтальный 160 °, вертикальный 90 °;</p> <p>Система мониторинга СНР: дистанционный видеомониторинг;</p> | 10 | 1 252 683,00 | 125 268,30 |
|---|---|---|----|--------------|------------|

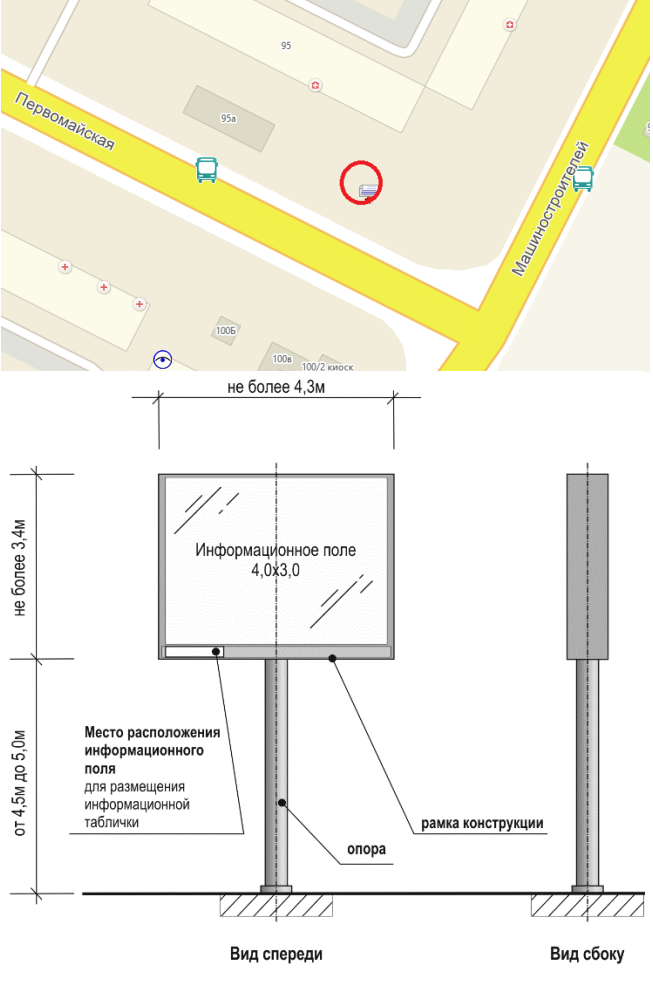
|                          |   |  |    |                     |                   |
|--------------------------|---|--|----|---------------------|-------------------|
| 3                        |  | <p><b>№ паспорта:</b> 001-2021-679<br/> <b>Адрес РМ:</b> г. Уфа, Демский район, пересечение ул. Дагестанская и ул. Магистральная<br/> <b>Тип и вид СНР:</b> Стационарное средство наружной рекламы, видеоэкран;<br/> <b>Требования к взаимному расположению элементов СНР (щита и опорной стойки):</b> С центральной стойкой;<br/> <b>Высота СНР:</b> Высота расположения нижней границы информационного поля от уровня земли должна находиться в диапазоне от 4,5 до 5,0 м;<br/> <b>Технология демонстрации рекламы СНР:</b> Динамичная технология демонстрации рекламы;<br/> <b>Требования к опорной стойке СНР:</b> Опорная стойка квадратного или прямоугольного сечения с размерами – от 200*200 мм до 300*400 мм, или круглого сечения диаметром от 300 мм до 350 мм;<br/> <b>Количество опорных стоек СНР:</b> Одна;<br/> <b>Количество информационных полей СНР:</b> Одно;<br/> <b>Размер информационного поля СНР:</b> длина – 6,0 м; ширина – 3,0 м;<br/> <b>Общая площадь информационных полей СНР:</b> 18,0 м<sup>2</sup>;<br/> <b>Размер световозлучающей поверхности СНР:</b> не менее 2,88 х 5,76 м;<br/> <b>Шаг пикселя СНР:</b> не более 7 мм;<br/> <b>Разрешение экрана СНР:</b> не менее 430 х 860 точек;<br/> <b>Максимальная яркость СНР:</b> 6000-7500 Кд/м;<br/> <b>Регулировка яркости СНР:</b> 5-100% по времени суток, для исключения ослепления водителей;<br/> <b>Углы просмотра СНР:</b> горизонтальный 160 °, вертикальный 90 °;<br/> <b>Система мониторинга СНР:</b> дистанционный видеомониторинг;</p> | 10 | 1 252 683,00        | 125 268,30        |
| <b>Итого по лоту №9:</b> |   |  |    | <b>3 758 049,00</b> | <b>375 804,90</b> |

Лот №10

| № п/п | Схема размещения рекламной конструкции | Краткие характеристики рекламной конструкции и рекламного места  | Срок действия договора, лет | Начальная стоимость, руб. | Обеспечение заявки, руб. |
|-------|--|--|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1     |  | <p>№ паспорта: 006-2021-681<br/>                     Адрес РМ: г. Уфа, Октябрьский район, ул. Маршала Жукова, напротив здания №11<br/>                     Тип и вид СНР: Стационарное средство наружной рекламы, щитовая установка большого формата;<br/>                     Требования к взаимному расположению элементов СНР (щита и опорной стойки): С центральной стойкой;<br/>                     Технология демонстрации рекламы СНР: Динамичная и статичная технология демонстрации рекламы;<br/>                     Высота СНР: Высота расположения нижней границы информационного поля от уровня земли должна находиться в диапазоне от 4,5 до 5,0 м;<br/>                     Требования к опорной стойке СНР: Опорная стойка квадратного, прямоугольного сечения с размерами – от 200*200 мм до 300*400 мм, или круглого сечения диаметром от 370 мм до 530 мм;<br/>                     Количество опорных стоек СНР: Одна;<br/>                     Количество информационных полей СНР: Два;<br/>                     Размер информационного поля СНР: длина – 4,0 м; ширина – 3,0 м;<br/>                     Общая площадь информационных полей СНР: 24,0 м<sup>2</sup><br/>                     Требования к конструкциям СНР: см. п.12.6. Приложения №1 к Техническому заданию</p> | 5                           | 157 819,00                | 15 781,90                |

|   |  |  |   |            |           |
|---|--|--|---|------------|-----------|
| 2 |  | <p><b>№ паспорта:</b> 003-2021-682</p> <p><b>Адрес РМ:</b> г. Уфа, Кировский район, ул. Степана Кувыкина, рядом со зданием №7</p> <p><b>Тип и вид СНР:</b> Стационарное средство наружной рекламы, щитовая установка большого формата;</p> <p><b>Требования к взаимному расположению элементов СНР (щита и опорной стойки):</b> С центральной стойкой;</p> <p><b>Технология демонстрации рекламы СНР:</b> Динамичная и статичная технология демонстрации рекламы;</p> <p><b>Высота СНР:</b> Высота расположения нижней границы информационного поля от уровня земли должна находиться в диапазоне от 4,5 до 5,0 м;</p> <p><b>Требования к опорной стойке СНР:</b> Опорная стойка квадратного, прямоугольного сечения с размерами – от 200*200 мм до 300*400 мм, или круглого сечения диаметром от 370 мм до 530 мм;</p> <p><b>Количество опорных стоек СНР:</b> Одна;</p> <p><b>Количество информационных полей СНР:</b> Два;</p> <p><b>Размер информационного поля СНР:</b> длина – 4,0 м; ширина – 3,0 м;</p> <p><b>Общая площадь информационных полей СНР:</b> 24,0 м<sup>2</sup></p> <p><b>Требования к конструкциям СНР:</b> см. п.12.6. Приложения №1 к Техническому заданию</p> | 5 | 171 347,00 | 17 134,70 |
|---|--|--|---|------------|-----------|

|          |  |  |          |                   |                  |
|----------|--|--|----------|-------------------|------------------|
| <p>3</p> |  | <p><b>№ паспорта:</b> 006-2021-683<br/> <b>Адрес РМ:</b> г. Уфа, Октябрьский район, ул. Менделеева, рядом со зданием №227<br/> <b>Тип и вид СНР:</b> Стационарное средство наружной рекламы, щитовая установка большого формата;<br/> <b>Требования к взаимному расположению элементов СНР (щита и опорной стойки):</b> С центральной стойкой;<br/> <b>Технология демонстрации рекламы СНР:</b> Динамичная и статичная технология демонстрации рекламы;<br/> <b>Высота СНР:</b> Высота расположения нижней границы информационного поля от уровня земли должна находиться в диапазоне от 4,5 до 5,0 м;<br/> <b>Требования к опорной стойке СНР:</b> Опорная стойка квадратного, прямоугольного сечения с размерами – от 200*200 мм до 300*400 мм, или круглого сечения диаметром от 370 мм до 530 мм;<br/> <b>Количество опорных стоек СНР:</b> Одна;<br/> <b>Количество информационных полей СНР:</b> Два;<br/> <b>Размер информационного поля СНР:</b> длина – 4,0 м; ширина – 3,0 м;<br/> <b>Общая площадь информационных полей СНР:</b> 24,0 м<sup>2</sup><br/> <b>Требования к конструкциям СНР:</b> см. п.12.6. Приложения №1 к Техническому заданию</p> | <p>5</p> | <p>171 347,00</p> | <p>17 134,70</p> |
|----------|--|--|----------|-------------------|------------------|

|                           |   |   |   |                   |                  |
|---------------------------|---|---|---|-------------------|------------------|
| 4                         |  | <p><b>№ паспорта:</b> 002-2021-684<br/> <b>Адрес РМ:</b> г. Уфа, Калининский район, ул. Первомайская, рядом со зданием №95<br/> <b>Тип и вид СНР:</b> Стационарное средство наружной рекламы, щитовая установка большого формата;<br/> <b>Требования к взаимному расположению элементов СНР (щита и опорной стойки):</b> С центральной стойкой;<br/> <b>Технология демонстрации рекламы СНР:</b> Динамичная и статичная технология демонстрации рекламы;<br/> <b>Высота СНР:</b> Высота расположения нижней границы информационного поля от уровня земли должна находиться в диапазоне от 4,5 до 5,0 м;<br/> <b>Требования к опорной стойке СНР:</b> Опорная стойка квадратного, прямоугольного сечения с размерами – от 200*200 мм до 300*400 мм, или круглого сечения диаметром от 370 мм до 530 мм;<br/> <b>Количество опорных стоек СНР:</b> Одна;<br/> <b>Количество информационных полей СНР:</b> Два;<br/> <b>Размер информационного поля СНР:</b> длина – 4,0 м; ширина – 3,0 м;<br/> <b>Общая площадь информационных полей СНР:</b> 24,0 м<sup>2</sup><br/> <b>Требования к конструкциям СНР:</b> см. п.12.6. Приложения №1 к Техническому заданию</p> | 5 | 95 091,00         | 9 509,10         |
| <b>Итого по лоту №10:</b> |   |   |   | <b>595 604,00</b> | <b>59 560,40</b> |

**Лот №11**

| № п/п                     | Схема размещения рекламной конструкции | Краткие характеристики рекламной конструкции и рекламного места   | Срок действия договора, лет | Начальная стоимость, руб. | Обеспечение заявки, руб. |
|---------------------------|--|---|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1                         |  | <p><b>№ паспорта:</b> 005-2021-690<br/> <b>Адрес РМ:</b> г. Уфа, Орджоникидзевский район, ул. Зеленая роща, напротив здания №7<br/> <b>Тип и вид СНР:</b> Стационарное средство наружной рекламы, щитовая установка сверхбольшого формата;<br/> <b>Требования к взаимному расположению элементов СНР (щита и опорной стойки):</b> С центральной стойкой;<br/> <b>Технология демонстрации рекламы СНР:</b> Статичная технология демонстрации рекламы;<br/> <b>Высота СНР:</b> Высота расположения нижней границы информационного поля от уровня земли должна находиться в диапазоне от 4,5 до 5,0 м;<br/> <b>Требования к опорной стойке СНР:</b> Опорная стойка квадратного, прямоугольного сечения с размерами – от 200*200 мм до 300*400 мм, или круглого сечения диаметром от 370 мм до 530 мм;<br/> <b>Количество опорных стоек СНР:</b> Одна;<br/> <b>Количество информационных полей СНР:</b> Два;<br/> <b>Размер информационного поля СНР:</b> длина – 6,0 м; ширина – 3,0 м;<br/> <b>Общая площадь информационных полей СНР:</b> 36,0 м<sup>2</sup><br/> <b>Требования к конструкциям СНР:</b> см. п.12.7. Приложения №1 к Техническому заданию</p> | 5                           | 142 637,00                | 14 263,70                |
| <b>Итого по лоту №11:</b> |  |   |                             | <b>142 637,00</b>         | <b>14 263,70</b>         |



**Лот №12**

| № п/п                     | Схема размещения рекламной конструкции   | Краткие характеристики рекламной конструкции и рекламного места   | Срок действия договора, лет | Начальная стоимость, руб. | Обеспечение заявки, руб. |
|---------------------------|--|---|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1                         |  | <p><b>№ паспорта:</b> 006-2021-691<br/> <b>Адрес РМ:</b> г. Уфа, Октябрьский район, пересечение Нагаевское шоссе и ул. Нижняя, напротив здания № 1к3 по ул. Строительная<br/> <b>Тип и вид СНР:</b> Стационарное средство наружной рекламы, рекламный указатель (стела);<br/> <b>Технология демонстрации рекламы СНР:</b> Статичная технология демонстрации рекламы;<br/> <b>Высота СНР:</b> Высота расположения нижней границы информационного поля от уровня земли 0,2 м;<br/> <b>Количество опорных стоек СНР:</b> Две;<br/> <b>Количество информационных полей СНР:</b> Два;<br/> <b>Размер информационного поля СНР:</b> длина – 1,2 м; ширина – 3,2 м;<br/> <b>Общая площадь информационных полей СНР:</b> 7,68 м<sup>2</sup></p> | 5                           | 78 814,00                 | 7 881,40                 |
| <b>Итого по лоту №12:</b> |  |   |                             | <b>78 814,00</b>          | <b>7 881,40</b>          |

**Лот №13**

| № п/п                     | Схема размещения рекламной конструкции   | Краткие характеристики рекламной конструкции и рекламного места  | Срок действия договора, лет | Начальная стоимость, руб. | Обеспечение заявки, руб. |
|---------------------------|--|--|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1                         |  | <p><b>№ паспорта:</b> 005-2021-692<br/> <b>Адрес РМ:</b> г. Уфа, Орджоникидзевский район, Соединительное шоссе, напротив здания №9/1<br/> <b>Тип и вид СНР:</b> Стационарное средство наружной рекламы, рекламный указатель (стела);<br/> <b>Технология демонстрации рекламы СНР:</b> Статичная технология демонстрации рекламы;<br/> <b>Высота СНР:</b> Высота расположения нижней границы информационного поля от уровня земли 0,2 м;<br/> <b>Количество опорных стоек СНР:</b> Две;<br/> <b>Количество информационных полей СНР:</b> Одно;<br/> <b>Размер информационного поля СНР:</b> длина – 1,4 м; ширина – 3,2 м;<br/> <b>Общая площадь информационных полей СНР:</b> 4,48 м<sup>2</sup></p> | 5                           | 39 407,00                 | 3 940,70                 |
| <b>Итого по лоту №13:</b> |  |  |                             | <b>39 407,00</b>          | <b>3 940,70</b>          |

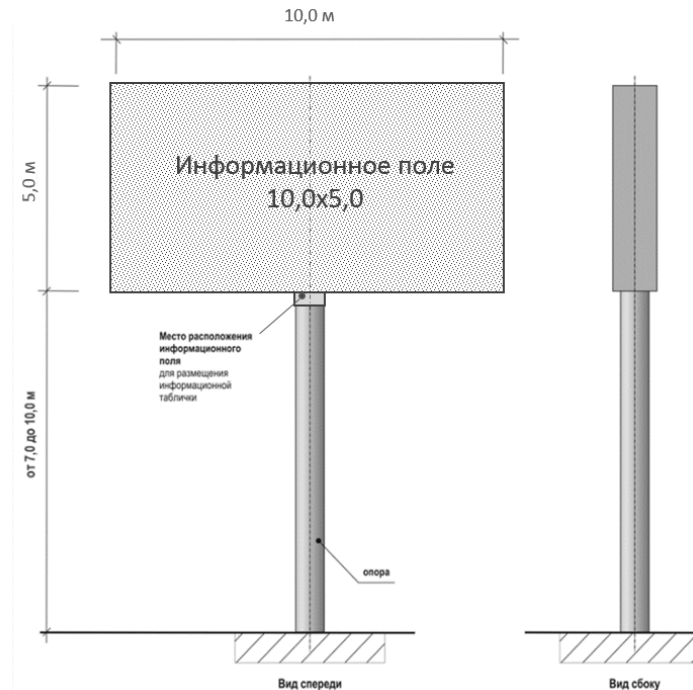
**Лот №14**

| № п/п                     | Схема размещения рекламной конструкции   | Краткие характеристики рекламной конструкции и рекламного места  | Срок действия договора, лет | Начальная стоимость, руб. | Обеспечение заявки, руб. |
|---------------------------|--|--|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1                         |  | <p><b>№ паспорта:</b> 002-2021-693<br/> <b>Адрес РМ:</b> г. Уфа, Калининский район, ул. Интернациональная, рядом со зданием №20<br/> <b>Тип и вид СНР:</b> Стационарное средство наружной рекламы, рекламный указатель (стела);<br/> <b>Технология демонстрации рекламы СНР:</b> Статичная технология демонстрации рекламы;<br/> <b>Количество информационных полей СНР:</b> Два;<br/> <b>Размер информационного поля СНР:</b> длина – 1,36 м; ширина – 6,0 м;<br/> <b>Общая площадь информационных полей СНР:</b> 16,32 м<sup>2</sup></p> | 5                           | 78 814,00                 | 7 881,40                 |
| <b>Итого по лоту №14:</b> |  |  |                             | <b>78 814,00</b>          | <b>7 881,40</b>          |

**Общие требования к размещению и эксплуатации средств наружной рекламы:**

1. Средства наружной рекламы должны быть спроектированы, изготовлены и смонтированы в соответствии с действующими строительными нормами и правилами;
2. Конструктивные элементы жесткости и крепления (болтовые соединения, элементы опор, технологические косынки и т.п.) средства наружной рекламы должны быть выполнены в строгом соответствии с согласованным техническим проектом на средство наружной рекламы;
3. Средства наружной рекламы не должны иметь видимых элементов соединения различных частей конструкции (крепления осветительной аппаратуры, соединения с основными элементами, торцевыми поверхностями). Средство наружной рекламы, выполненное в одностороннем варианте должно иметь декоративно оформленную обратную сторону. Торцевые поверхности средства наружной рекламы должны быть закрыты декоративными элементами;
4. Все конструктивные элементы средств наружной рекламы необходимо равномерно и качественно окрасить с использованием специальных лакокрасочных составов, препятствующих появлению ржавчины. Опорная стойка должна быть защищена от расклейки объявлений путем покрытия специальными составами или установкой защитной сетки цвета, совпадающим с цветом средства наружной рекламы;
5. Фундаменты средств наружной рекламы не должны выступать над уровнем земли. В исключительных случаях, когда заглубление фундамента невозможно, фундаменты отдельно стоящих средств наружной рекламы должны быть декоративно оформлены;
6. Земельные работы проводить вручную. При начале работ по устройству фундаментов произвести разбивку осей средства наружной рекламы в соответствии с согласованным инженерно-топографическим планом средства наружной рекламы;
7. После производства монтажных работ осуществить благоустройство или восстановление благоустройства прилегающей территории, нарушенного в процессе монтажа средства наружной рекламы;
8. Средства наружной рекламы должны предусматривать равномерную подсветку рекламно-информационных полей. При наружном освещении светильники должны располагаться на выносных кронштейнах. В случае внутренней подсветки необходимо обеспечить яркое равномерное свечение информационного поля без световых пятен. Включение подсветки должно осуществляться в соответствии с графиком режима работы уличного освещения;
9. Средства наружной рекламы должны иметь информационную табличку с указанием владельца, номера телефона, номера разрешения. Информационная табличка должна размещаться под информационным полем. Размер текста должен позволять его прочтение с ближайшей полосы движения транспортных средств;
10. Средства наружной рекламы не должны эксплуатироваться без размещения рекламы более 3-х дней подряд;
11. Победитель конкурса обязан обеспечить своевременную оплату за установку и эксплуатацию рекламной конструкции на территории городского округа город Уфа Республики Башкортостан.
12. Описание и внешний вид рекламных конструкций.

## 12.1 Конструктивный чертеж



**Тип и вид СНР:** Стационарное средство наружной рекламы, видеозэкран;

**Требования к взаимному расположению элементов СНР (щита и опорной стойки):** С центральной стойкой;

**Высота СНР:** Высота расположения нижней границы информационного поля от уровня земли должна находиться в диапазоне от 7,0 до 10,0 м;

**Технология демонстрации рекламы СНР:** Динамичная технология демонстрации рекламы;

**Требования к опорной стойке СНР:** Опорная стойка круглого сечения диаметром от 720 мм до 920 мм;

**Количество опорных стоек СНР:** Одна;

**Количество информационных полей СНР:** Одно;

**Размер информационного поля СНР:** длина – 10,0 м; ширина – 5,0 м;

**Общая площадь информационных полей СНР:** 50,0 м<sup>2</sup>;

**Размер светоизлучающей поверхности СНР:** не менее 4,8 x 9,6 м;

**Шаг пикселя СНР:** не более 12 мм;

**Разрешение экрана СНР:** не менее 300 x 600 точек;

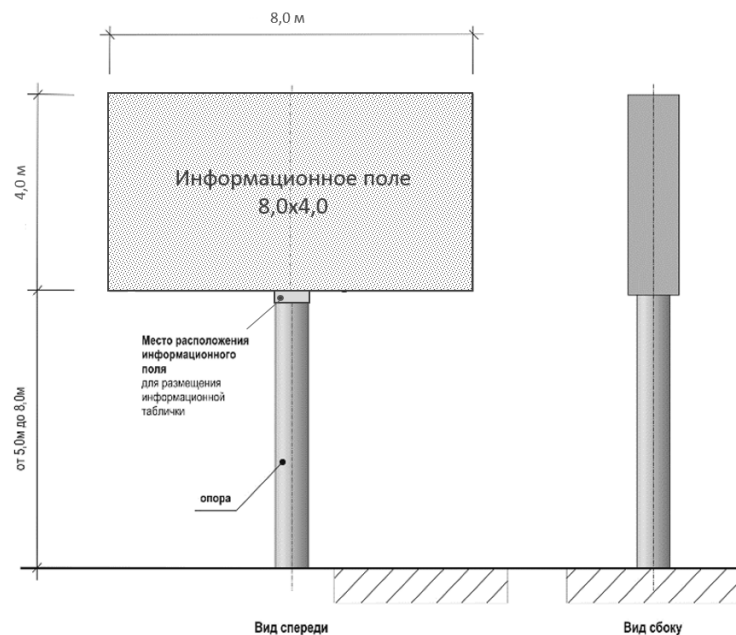
**Максимальная яркость СНР:** 6000-7500 Кд/м;

**Регулировка яркости СНР:** 5-100% - по времени суток, для исключения ослепления водителей;

**Углы просмотра СНР:** горизонтальный 160 °, вертикальный 90 °;

**Система мониторинга СНР:** дистанционный видеомониторинг;

## 12.2. Конструктивный чертеж



**Тип и вид СНР:** Стационарное средство наружной рекламы, видеоэкран;

**Требования к взаимному расположению элементов СНР (щита и опорной стойки):** С центральной стойкой;

**Высота СНР:** Высота расположения нижней границы информационного поля от уровня земли должна находиться в диапазоне от 5,0 до 8,0 м;

**Технология демонстрации рекламы СНР:** Динамичная технология демонстрации рекламы;

**Требования к опорной стойке СНР:** Опорная стойка квадратного, или прямоугольного сечения с размерами – от 350\*350 мм до 400\*600 мм, или круглого сечения диаметром от 350 мм до 450 мм;

**Количество опорных стоек СНР:** Одна;

**Количество информационных полей СНР:** Одно;

**Размер информационного поля СНР:** длина – 8,0 м; ширина – 4,0 м;

**Общая площадь информационных полей СНР:** 32,0 м<sup>2</sup>;

**Размер светящейся поверхности СНР:** не менее 3,84 x 7,68 м;

**Шаг пикселя СНР:** не более 10 мм;

**Разрешение экрана СНР:** не менее 320 x 640 точек;

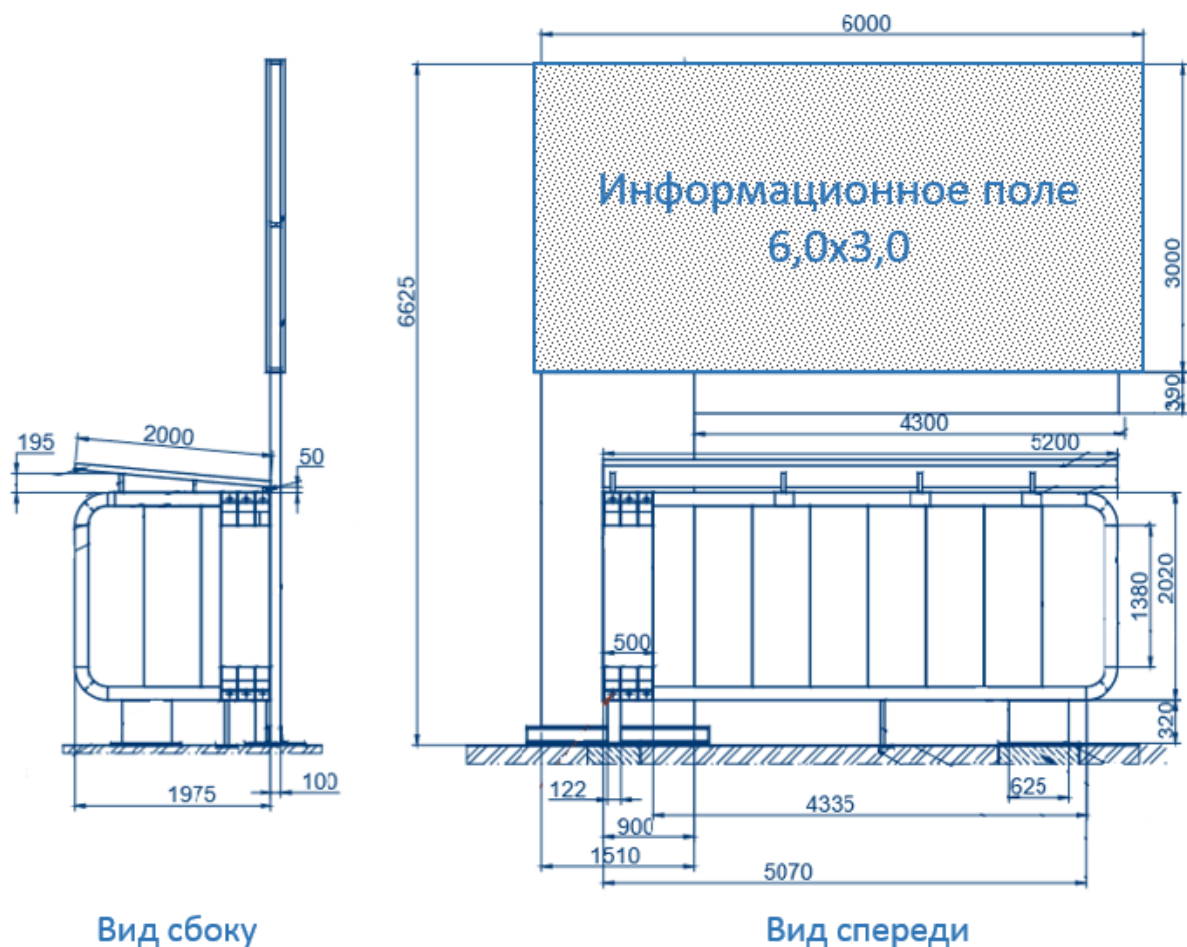
**Максимальная яркость СНР:** 6000-7500 Кд/м;

**Регулировка яркости СНР:** 5-100% - по времени суток, для исключения ослепления водителей;

**Углы просмотра СНР:** горизонтальный 160 °, вертикальный 90 °;

**Система мониторинга СНР:** дистанционный видеомониторинг;

### 12.3. Конструктивный чертеж



**Тип и вид SNP:** Стационарное средство наружной рекламы на объекте благоустройства городской инфраструктуры (уличной мебели)

**Технология демонстрации рекламы SNP:** Статичная технология демонстрации рекламы.

**Количество информационных полей SNP:** Одно.

**Размер информационного поля SNP:** длина – 6,0 м; ширина – 3,0 м.

**Общая площадь информационных полей SNP:** 18,0 м<sup>2</sup>

## **Требования к конструкциям СНР:**

Стационарное средство наружной рекламы на объекте благоустройства городской инфраструктуры (уличной мебели) выполнено в виде остановочного навеса, представляющего собой модульную конструкцию, обладающую характеристиками, допускающими безопасную эксплуатацию на весь срок действия договора. В остановочном навесе должна быть предусмотрена подсветка остановочного пространства с использованием современных технологий.

Конструкция остановочного навеса должна быть рассчитана на ветровые и снеговые нагрузки, действующие в г.Уфа Республики Башкортостан.

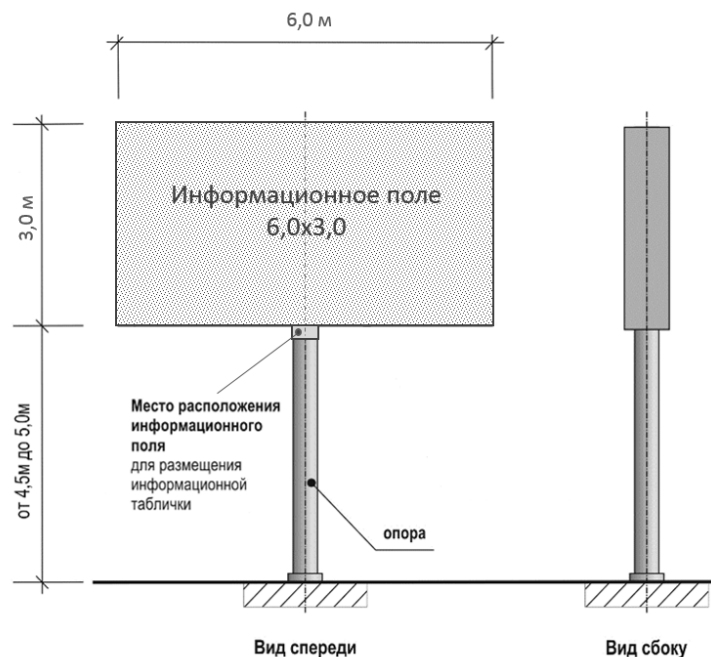
Конструкция остановочного навеса должна представлять из себя каркасную конструкцию, сваренную из профильных труб и листового материала. Каркас должен быть выполнен из отдельных модулей, собираемых друг с другом. Снаружи каркас должен быть обшит стальным листом толщиной не менее 1 мм, покрытый полимерным составом. Крыша остановочного навеса представляет из себя пространственную конструкцию. Кровля должна быть выполнена из труб, сваренных в виде рамки с обрешеткой с шагом не менее 500 мм. Кровля крыши - тонированный сотовый поликарбонат толщиной не менее 8мм. В нижней части кровли должен быть предусмотрен лоток для водостока. На торцевых поверхностях несущего профиля крыши, вдоль всей её поверхности должна располагаться надпись с названием остановки. Задняя стенка и боковая стенка остановочного навеса должны иметь остекление. Стекло конструктивно обеспечивающее безопасную эксплуатацию. Остановочный навес должен иметь скамью для ожидающих. Материал скамьи должен обеспечивать низкую теплопроводность. Материал должен обеспечивать её эстетический вид, не иметь шероховатостей. Остановочный навес обеспечен урной для мусора.

Рекламное полотно остановочного навеса должно быть выполнено из труб 4\*40\*40 и 4\*40\*60, сваренных в виде рамки размером 3000\*6000 мм. С лицевой стороны рекламное полотно должно быть обшито влагостойким материалом, конструктивно обеспечивающим возможность монтажа и демонтажа рекламно-информационных материалов. С тыльной стороны рекламное полотно должно быть обшито профнастилом. Стойка конструкции должна быть обшита листовым металлом толщиной не менее 1мм. Для обеспечения общей жесткости конструкции при восприятии ветровых с снеговых нагрузок стойка остановочного навеса должны быть соединена со стойкой рекламного поля, образуя единую конструкцию. Фундамент конструкции должен обеспечивать ее устойчивость и безопасную эксплуатацию.

Навес должен предусматривать ввод питающего кабеля для подключения подсветки пространства внутри навеса. Ввод кабеля должен осуществляться сверху через крышу навеса таким образом, чтобы исключить свободный доступ к нему ожидающих.



## 12.4. Конструктивный чертеж



**Тип и вид SNP:** Стационарное средство наружной рекламы, видеоэкран;

**Требования к взаимному расположению элементов SNP (щита и опорной стойки):** С центральной стойкой;

**Высота SNP:** Высота расположения нижней границы информационного поля от уровня земли должна находиться в диапазоне от 4,5 до 5,0 м;

**Технология демонстрации рекламы SNP:** Динамичная технология демонстрации рекламы;

**Требования к опорной стойке SNP:** Опорная стойка квадратного или прямоугольного сечения с размерами – от 200\*200 мм до 300\*400 мм, или круглого сечения диаметром от 300 мм до 350 мм;

**Количество опорных стоек SNP:** Одна;

**Количество информационных полей SNP:** Одно;

**Размер информационного поля SNP:** длина – 6,0 м; ширина – 3,0 м;

**Общая площадь информационных полей SNP:** 18,0 м<sup>2</sup>;

**Размер световозлучающей поверхности SNP:** не менее 2,88 x 5,76 м;

**Шаг пикселя SNP:** не более 7 мм;

**Разрешение экрана SNP:** не менее 430 x 860 точек;

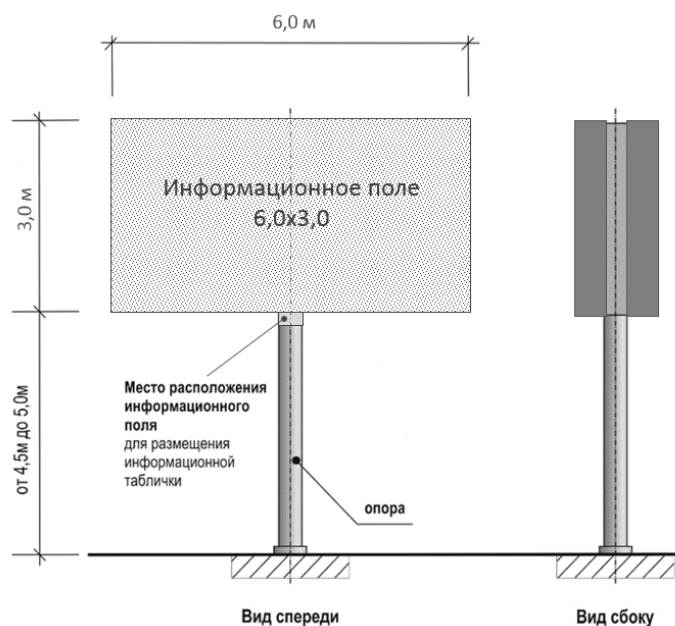
**Максимальная яркость SNP:** 6000-7500 Кд/м;

**Регулировка яркости SNP:** 5-100% по времени суток, для исключения ослепления водителей;

**Углы просмотра SNP:** горизонтальный 160 °, вертикальный 90 °;

**Система мониторинга SNP:** дистанционный видеомониторинг;

## 12.5. Конструктивный чертеж



**Тип и вид СНР:** Стационарное средство наружной рекламы, видеоэкран;

**Требования к взаимному расположению элементов СНР (щита и опорной стойки):** С центральной стойкой;

**Высота СНР:** Высота расположения нижней границы информационного поля от уровня земли должна находиться в диапазоне от 4,5 до 5,0 м;

**Технология демонстрации рекламы СНР:** Динамичная технология демонстрации рекламы;

**Требования к опорной стойке СНР:** Опорная стойка квадратного или прямоугольного сечения с размерами – от 200\*200 мм до 300\*400 мм, или круглого сечения диаметром от 300 мм до 350 мм;

**Количество опорных стоек СНР:** Одна;

**Количество информационных полей СНР:** Два;

**Размер информационного поля СНР:** длина – 6,0 м; ширина – 3,0 м;

**Общая площадь информационных полей СНР:** 36,0 м<sup>2</sup>;

**Размер световозлучающей поверхности СНР:** не менее 2,88 х 5,76 м;

**Шаг пикселя СНР:** не более 7 мм;

**Разрешение экрана СНР:** не менее 430 х 860 точек;

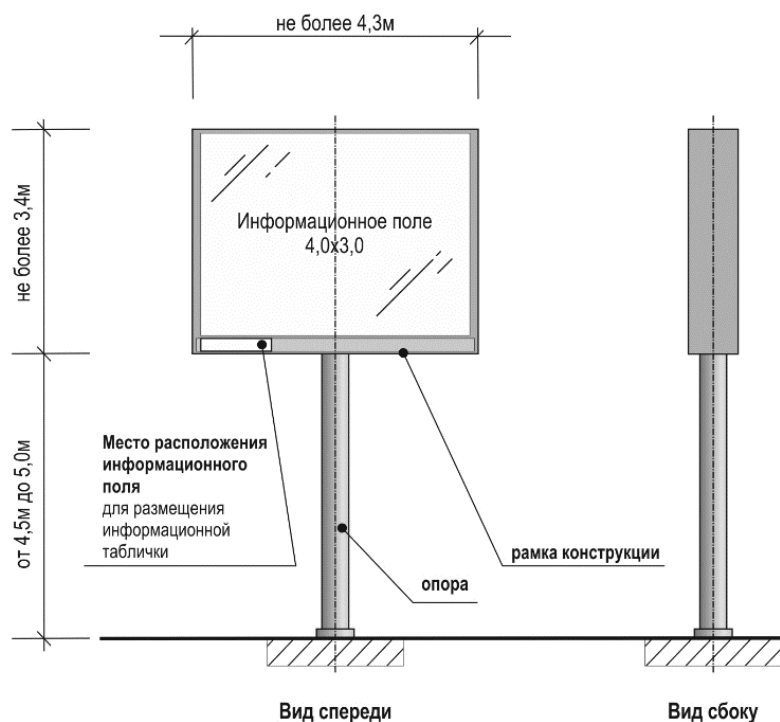
**Максимальная яркость СНР:** 6000-7500 Кд/м;

**Регулировка яркости СНР:** 5-100% по времени суток, для исключения ослепления водителей;

**Углы просмотра СНР:** горизонтальный 160 °, вертикальный 90 °;

**Система мониторинга СНР:** дистанционный видеомониторинг;

## 12.6. Конструктивный чертеж



**Тип и вид СНР:** Стационарное средство наружной рекламы, щитовая установка большого формата;

**Требования к взаимному расположению элементов СНР (щита и опорной стойки):** С центральной стойкой;

**Технология демонстрации рекламы СНР:** Динамичная и статичная технология демонстрации рекламы;

**Высота СНР:** Высота расположения нижней границы информационного поля от уровня земли должна находиться в диапазоне от 4,5 до 5,0 м;

**Требования к опорной стойке СНР:** Опорная стойка квадратного, прямоугольного сечения с размерами – от 200\*200 мм до 300\*400 мм, или круглого сечения диаметром от 370 мм до 530 мм;

**Количество опорных стоек СНР:** Одна;

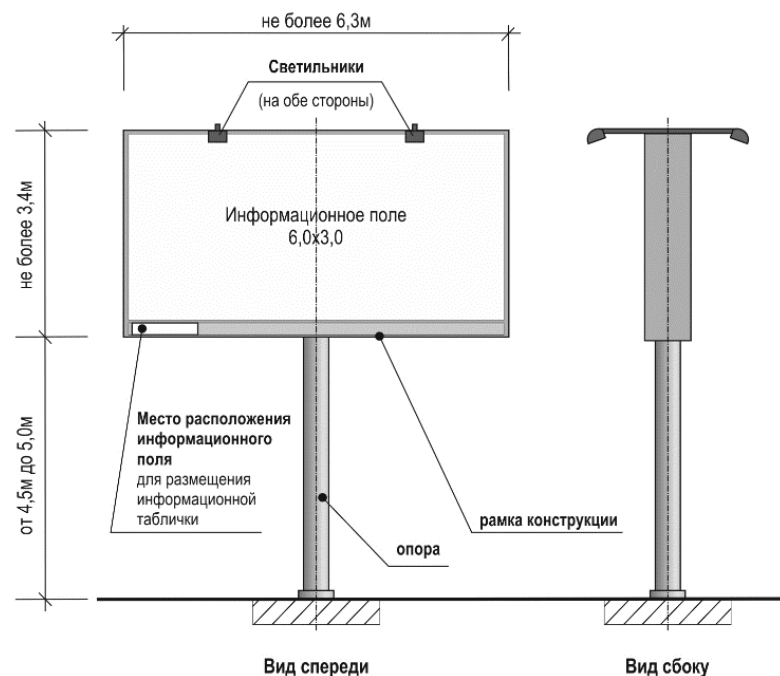
**Количество информационных полей СНР:** Два;

**Размер информационного поля СНР:** длина – 4,0 м; ширина – 3,0 м;

**Общая площадь информационных полей СНР:** 24,0 м<sup>2</sup>

**Требования к конструкциям СНР:** Рекламная конструкция выполнена из алюминиевого профиля высокого качества, закрепленного на прочную металлическую несущую конструкцию. Видимая часть изображения 4,0 × 3,0 м, оборудована внутренней светодиодной подсветкой. Может быть оснащена роллерной системой, что позволит демонстрировать до 5 рекламных постеров поочередно на одной поверхности. Створки рекламного щита выполнены из внешних накладных стекол, конструктивно обеспечивающих безопасную эксплуатацию. Тип окраски – порошковая, цвет черный.

## 12.7. Конструктивный чертеж



**Тип и вид SNP:** Стационарное средство наружной рекламы, щитовая установка сверхбольшого формата;

**Требования к взаимному расположению элементов SNP (щита и опорной стойки):** С центральной стойкой;

**Технология демонстрации рекламы SNP:** Статичная технология демонстрации рекламы;

**Высота SNP:** Высота расположения нижней границы информационного поля от уровня земли должна находиться в диапазоне от 4,5 до 5,0 м;

**Требования к опорной стойке SNP:** Опорная стойка квадратного, прямоугольного сечения с размерами – от 200\*200 мм до 300\*400 мм, или круглого сечения диаметром от 370 мм до 530 мм;

**Количество опорных стоек SNP:** Одна;

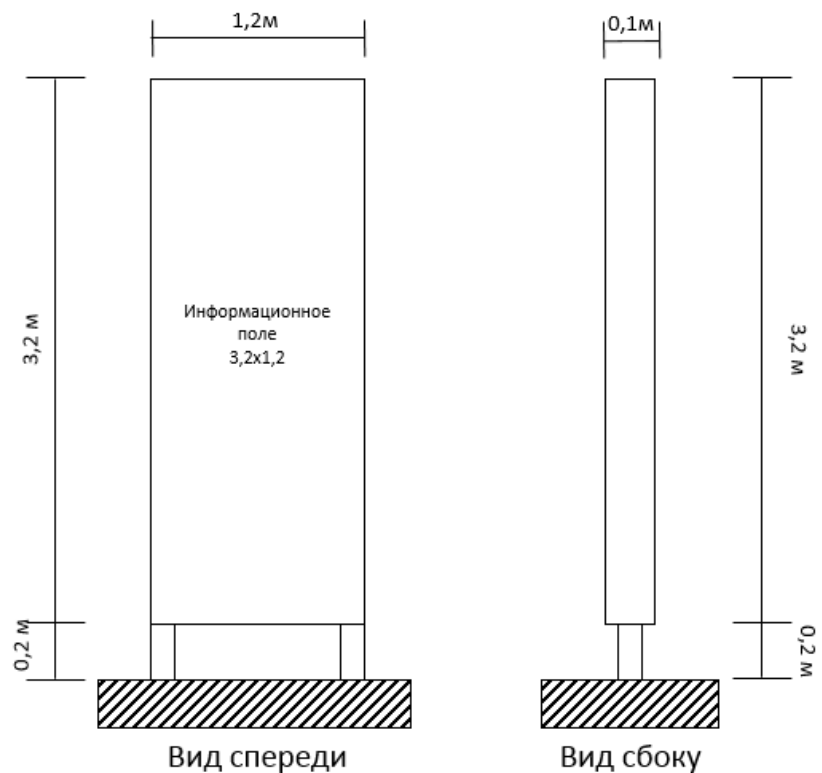
**Количество информационных полей SNP:** Два;

**Размер информационного поля SNP:** длина – 6,0 м; ширина – 3,0 м;

**Общая площадь информационных полей SNP:** 36,0 м<sup>2</sup>

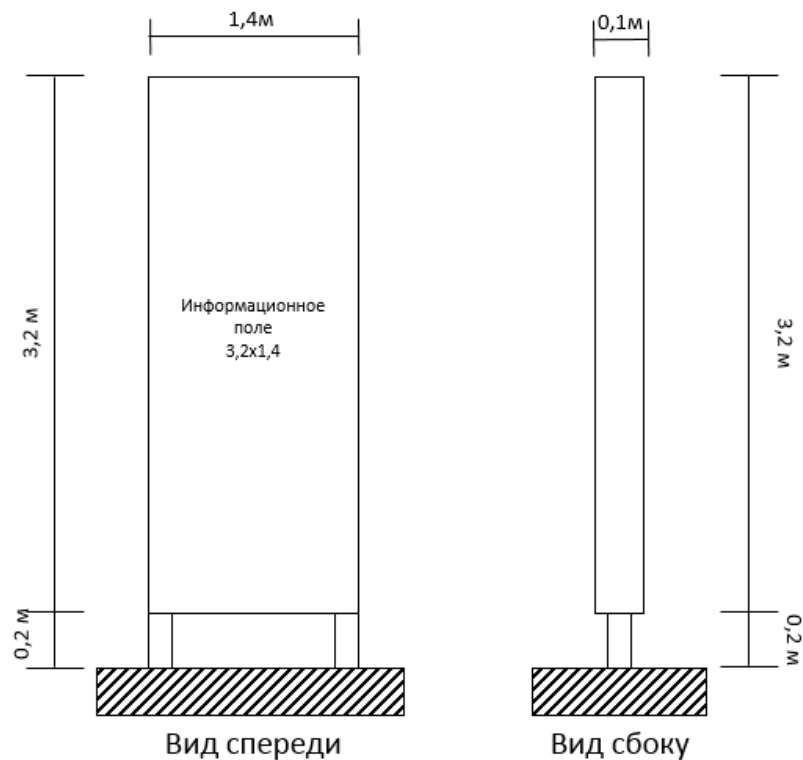
**Требования к конструкциям SNP:** Рекламная конструкция изготавливается из металла, окрашивается порошковым полимерным покрытием, обшивается влагостойким материалом, конструктивно обеспечивающим возможность монтажа и демонтажа рекламно-информационных материалов. Рекламная конструкция может быть облицована высокотехнологичной профильной системой. Рекламная конструкция может быть оборудована внешней подсветкой при помощи прожекторов, что обеспечит видимость с дальних расстояний и эффективность воздействия рекламного изображения в темное время суток. В качестве рекламного носителя рекомендуется использовать баннерную ткань. Тип окраски – порошковая, цвет серый.

## 12.8. Конструктивный чертеж



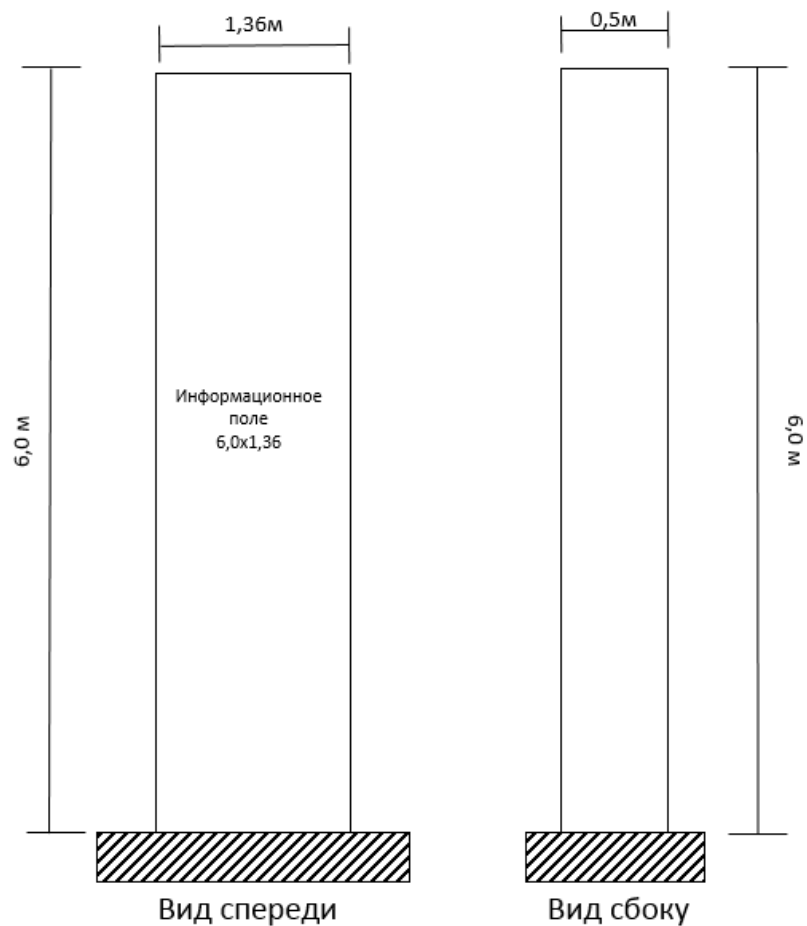
**Тип и вид СНР:** Стационарное средство наружной рекламы, рекламный указатель (стела);  
**Технология демонстрации рекламы СНР:** Статичная технология демонстрации рекламы;  
**Высота СНР:** Высота расположения нижней границы информационного поля от уровня земли 0,2 м;  
**Количество опорных стоек СНР:** Две;  
**Количество информационных полей СНР:** Два;  
**Размер информационного поля СНР:** длина – 1,2 м; ширина – 3,2 м;  
**Общая площадь информационных полей СНР:** 7,68 м<sup>2</sup>

## 12.9. Конструктивный чертеж



- Тип и вид SNP:** Стационарное средство наружной рекламы, рекламный указатель (стела);  
**Технология демонстрации рекламы SNP:** Статичная технология демонстрации рекламы;  
**Высота SNP:** Высота расположения нижней границы информационного поля от уровня земли 0,2 м;  
**Количество опорных стоек SNP:** Две;  
**Количество информационных полей SNP:** Одно;  
**Размер информационного поля SNP:** длина – 1,4 м; ширина – 3,2 м;  
**Общая площадь информационных полей SNP:** 4,48 м<sup>2</sup>

## 12.10. Конструктивный чертеж



**Тип и вид СНР:** Стационарное средство наружной рекламы, рекламный указатель (стела);  
**Технология демонстрации рекламы СНР:** Статичная технология демонстрации рекламы;  
**Количество информационных полей СНР:** Два;  
**Размер информационного поля СНР:** длина – 1,36 м; ширина – 6,0 м;  
**Общая площадь информационных полей СНР:** 16,32 м<sup>2</sup>