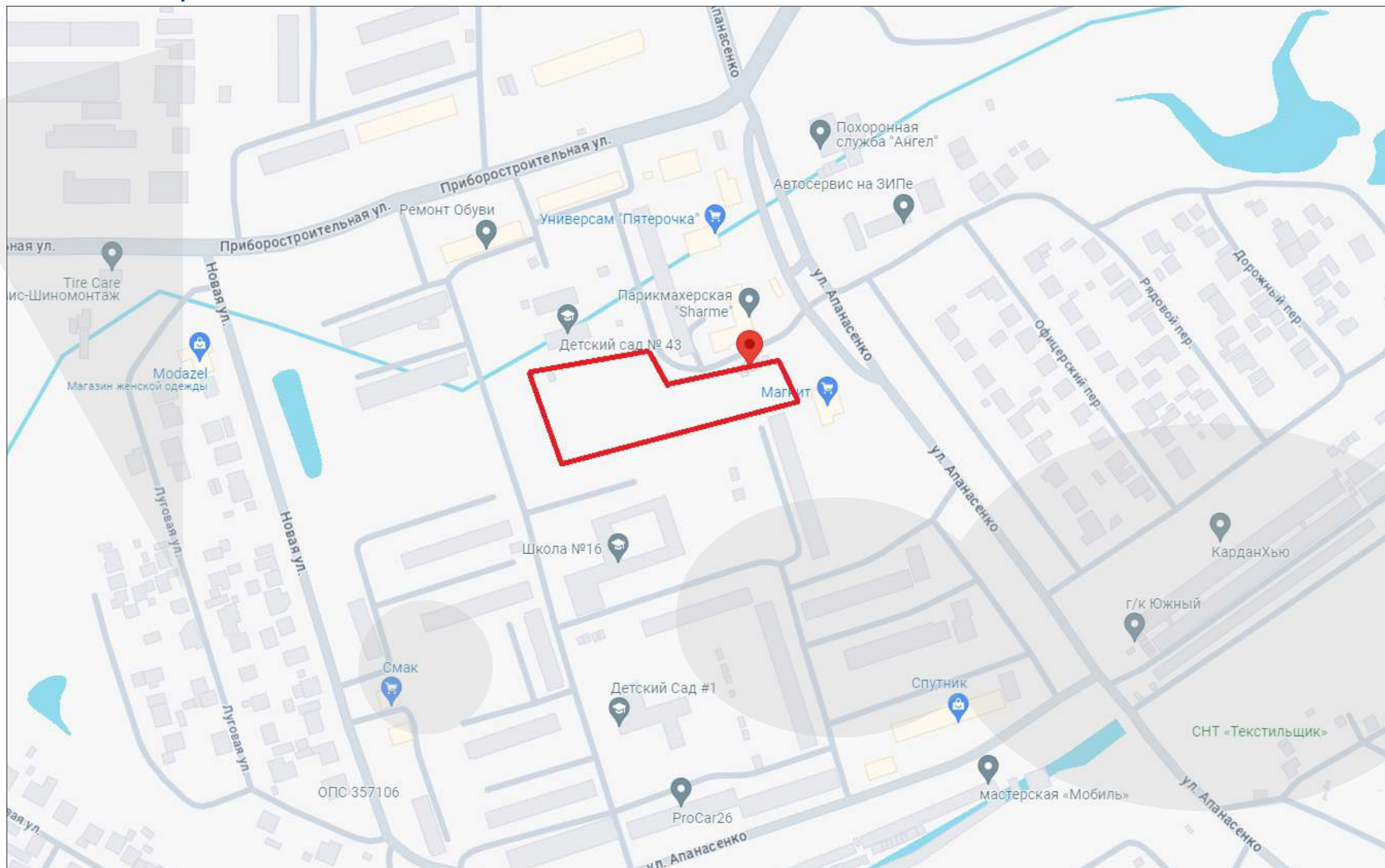


## ДИЗАЙН - ПРОЕКТ

"Благоустройство сквера "Новый по улице  
Апанасенко в городе Невинномыске"

## "СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН УЧАСТКА И ТЕРРИТОРИЙ ПРИМЫКАЮЩИХ КВАРТАЛОВ

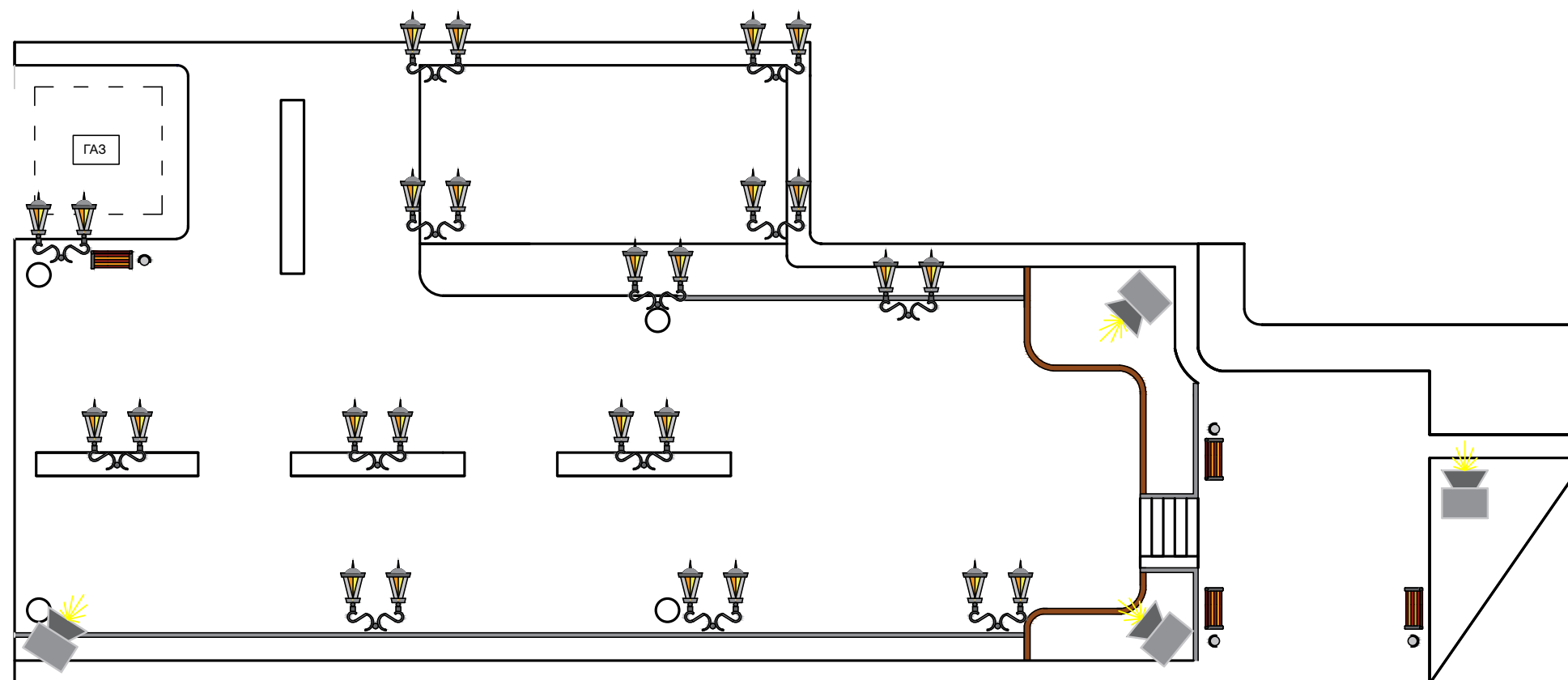










# ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

Утверждаю:  
 Руководитель управления  
 жилищно-коммунального хозяйства  
 администрации города Невинномысска  
 ..... Е.В. Ханаган



Условные обозначения:

-  – Лавочка "Городская" с эл. худ. ковки
-  – Мусорная урна с эл. худ. ковки
-  – Проектор осветительный
-  – Фонарь парковый "Александр 2" граненый

Инв. № подл.

Погр. и дата

Взам. инв. №

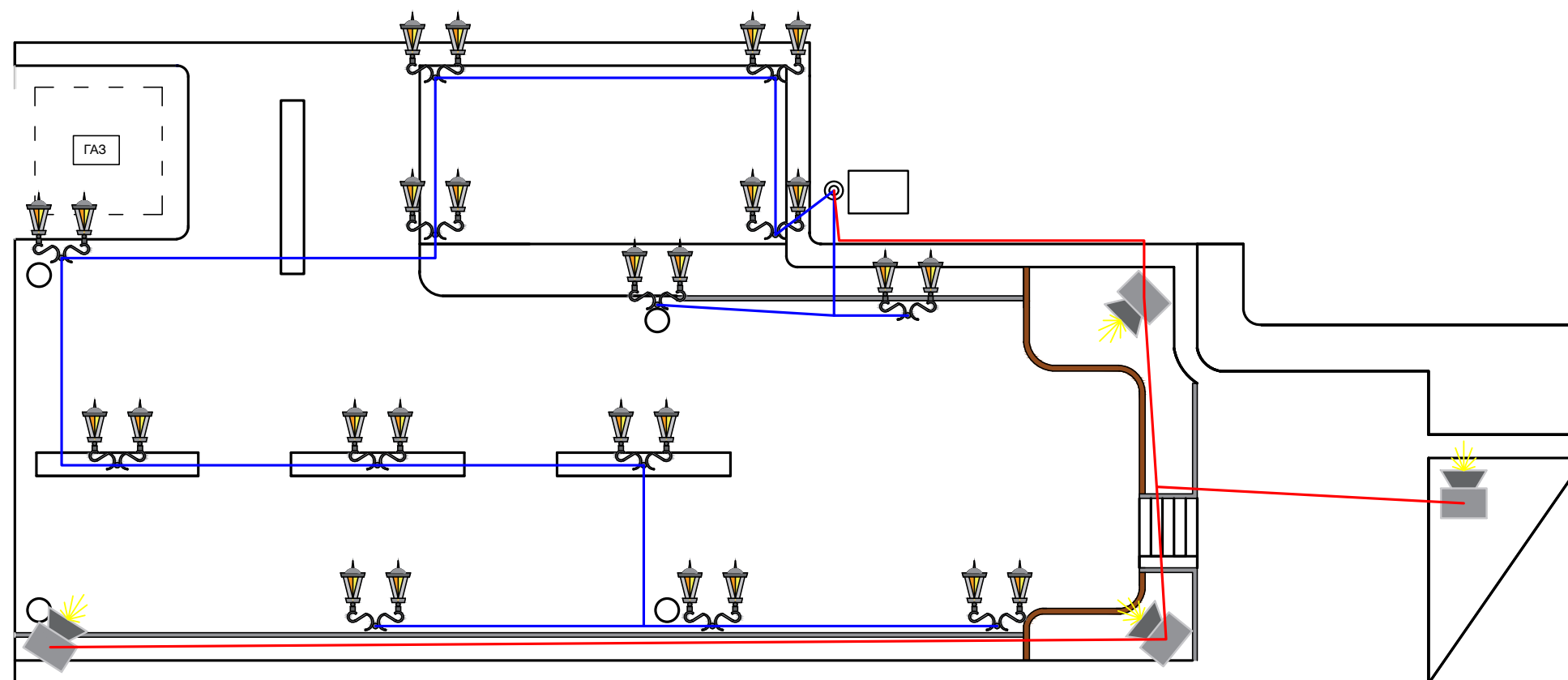
Изм	Лист	№ докум.	Погр.	Дата	"Благоустройство сквера "Новый по улице Апанасенко в городе Невинномысске"	Лист: 2	Листов: 8
Разраб.		Миронов Д.И.					
Пров.		Бабашев А.Г.					
Н. контр.		Бабашев А.Г.					
Заказчик		Галдин А.Н.			Схема расположения МАФ		
Заказчик		Масленникова К.Г.					

Копировал






Формат А3

# ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

Утверждаю:  
 Руководитель управления  
 жилищно-коммунального хозяйства  
 администрации города Невинномыска  
 ..... Е.В. Ханаян



Условные обозначения:

-  - Электрический щиток
-  - 1-я линия освещения
-  - 2-я линия освещения
-  - Проектор осветительный
-  - Фонарь парковый "Александр 2" граненый

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	"Благоустройство сквера "Новый по улице Апанасенко в городе Невинномыске"	Лист: 3	Листов: 8
Разраб.		Миронов Д.И.					
Пров.		Бабашев А.Г.					
Н. контр.		Бабашев А.Г.					
Заказчик		Галдин А.Н.			Схема освещения		
Заказчик		Масленникова К.Г.					

Копировал

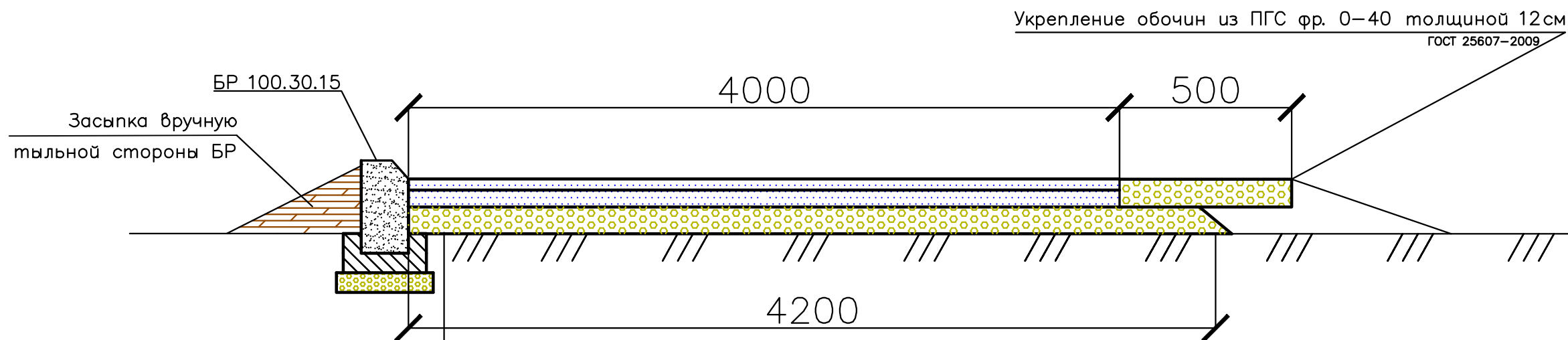
Формат А3

"Благоустройство сквера "Новый" по улице Апанасенко в городе Невинномысске"

Утверждаю:  
 Руководитель управления  
 жилищно-коммунального хозяйства  
 администрации города Невинномысска

\_\_\_\_\_ Е.В. Ханаян

Поперечный профиль дорожной одежды  
 (парковка и подъезд к домам)

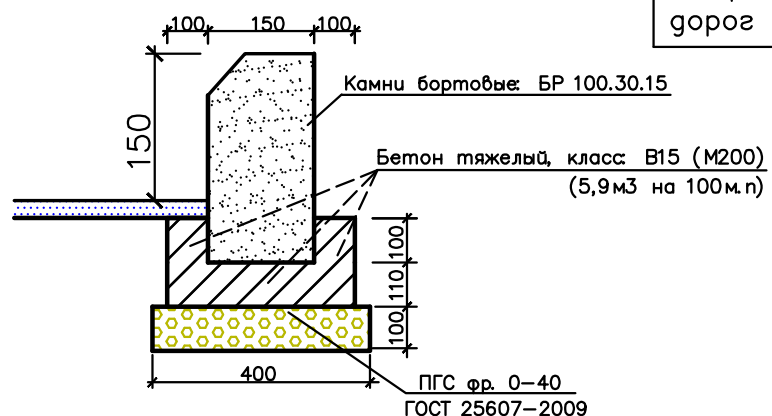


Укрепление обочин из ПГС фр. 0-40 толщиной 12см  
 ГОСТ 25607-2009

БР 100.30.15  
 Засыпка вручную  
 тыльной стороны БР

- Существующая дорожная одежда
- Устройство подстилающего слоя из ПГС фр. 0-80 (200м<sup>3</sup> на 1000м<sup>2</sup> (в плотном теле))
- Розлив вяжущего эмульсия битумно-дорожная (0,6л на 1м<sup>2</sup>)
- Устройство покрытия толщиной 7 см из а/б смеси дорожной А22Вн для верхнего слоя покрытия дорог с нормальными условиями движения

Узел бортового камня БР 100.30.15



Ине.Н подл. / Подп. и дата / Взам. инв. N

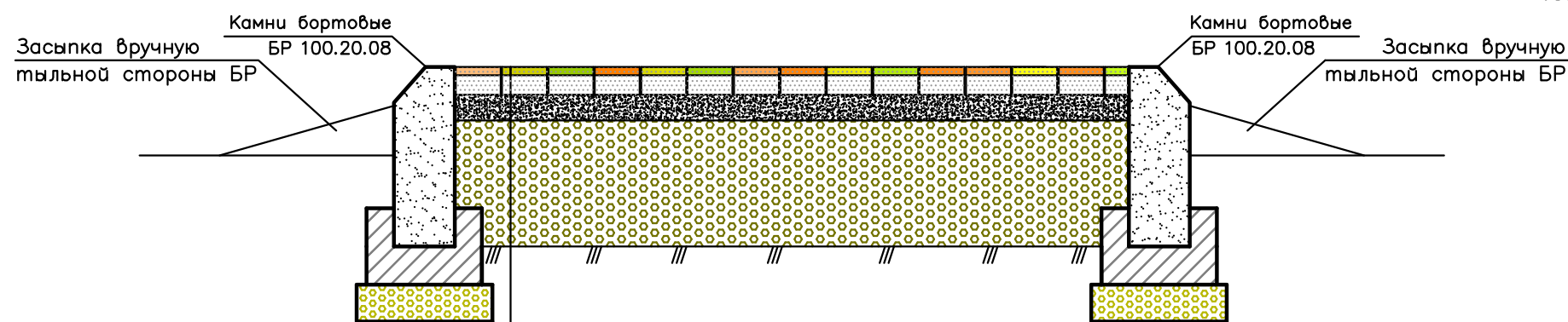
А.Н. Галдин					
А.С. Колюшкин					

"Благоустройство сквера "Новый" по улице Апанасенко в городе Невинномысске"

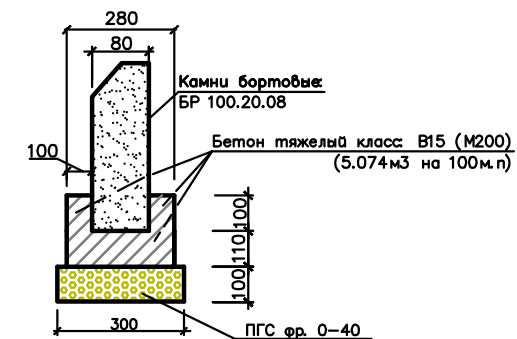
Утверждаю:  
Руководитель управления  
жилищно-коммунального хозяйства  
администрации города Невинномысска

\_\_\_\_\_ Е.В. Ханаян

Конструктив тротуара из брусчатки



Узел бортового камня БР 100.20.8



Существующая дорожная одежда

Устройство выравнивающего слоя основания из ПГС фр. 0-40 (140 м³ на 1000 м² (в плотном теле))

(ГОСТ 25607-2009)

Устройство оснований толщиной 5 см под тротуары из отсева марки 600, зерна до 10 мм с добавлением портландцемента общестроительного назначения марка 400, (150 кг на 1 м³)

Устройство покрытия из брусчатки "Плита", 60 мм фактурной

Начальник отдела по реализации и сопровождению социально значимых проектов управления жилищно-коммунального хозяйства администрации города Невинномысска

А.Н. Галдин

Старший инженер технического отдела  
ООО "Стройгорконтроль"

М.В. Новиков

Име. N подл. Подпи. дата  
Взам. инв. N

Исполнитель					

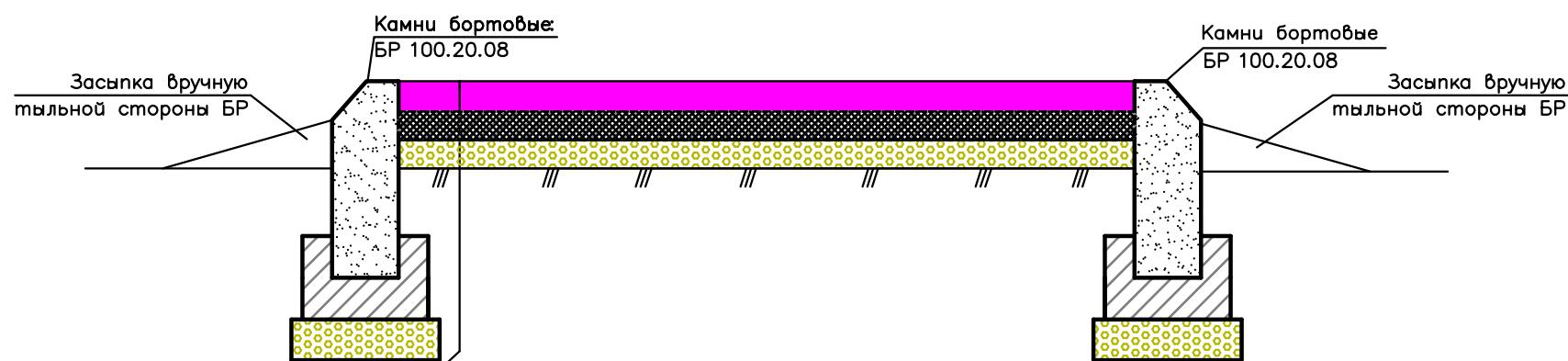


## "Благоустройство сквера "Новый" по улице Апанасенко в городе Невинномысске"

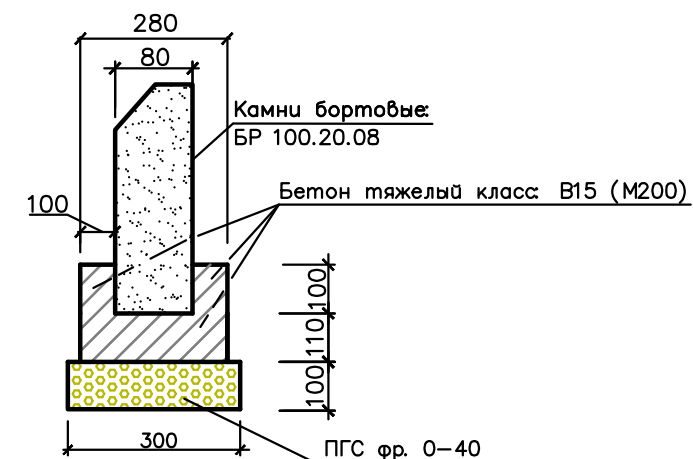
Утверждаю:  
Руководитель управления  
жилищно-коммунального хозяйства  
администрации города Невинномыска

\_\_\_\_\_ Е.В. Ханаян

### Конструктив детской игровой площадки



### Узел бортового камня БР 100.20.8



Существующая дорожная одежда

Устройство выравнивающего слоя основания из ПГС фр. 0-40 (100 м<sup>3</sup> на 1000 м<sup>2</sup> (в плотном теле))

Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки, толщиной 0,10мм, в один слой насухо (ГОСТ 25607-2009)

Армирование подстилающих слоев и набетонок (сетка диаметром 5,0 мм, 100x100 мм)

Устройство бетонной подготовки В25 марки 350, толщиной 10 см

Устройство покрытий из резиновой плитки толщиной 45мм

Начальник отдела по реализации и сопровождению социально значимых проектов управления жилищно-коммунального хозяйства администрации города Невинномыска

А.Н. Галдин

Старший инженер технического отдела  
ООО "Стройгорконтроль"

М.В. Новиков

Исполнитель					

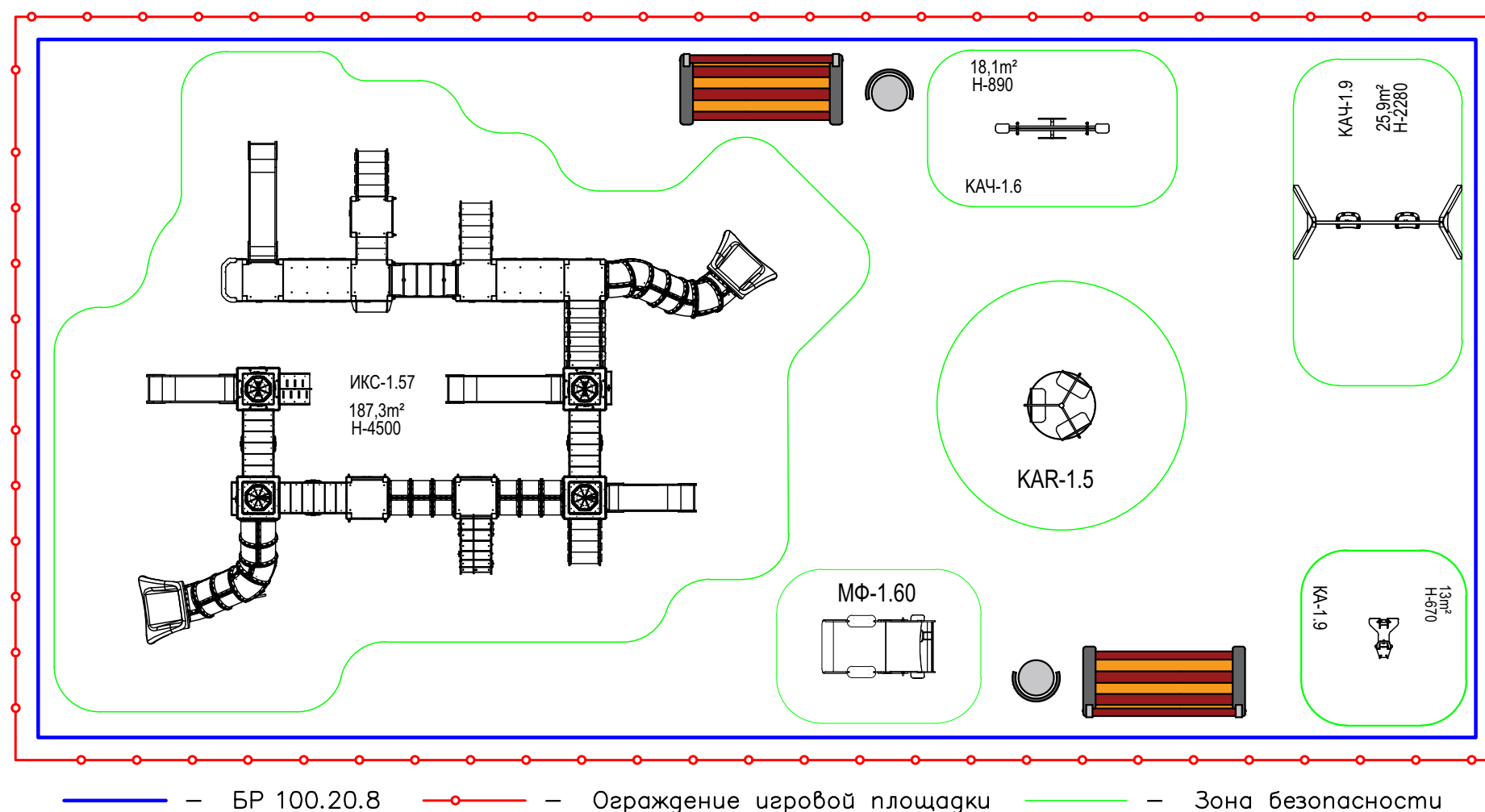
Имя, N подл. Подл. и дата Взам. инв. N

"Благоустройство сквера "Новый" по улице Апанасенко в городе Невинномысске"

Схема расположения МАФ  
на детской игровой площадке

Утверждаю:  
Руководитель управления  
жилищно-коммунального хозяйства  
администрации города Невинномысска

\_\_\_\_\_ Е.В. Ханаган



Начальник отдела по реализации и сопровождению социально значимых проектов управления жилищно-коммунального хозяйства администрации города Невинномысска

А.Н. Галдин

Старший инженер технического отдела  
ООО "Стройгорконтроль"

М.В. Новиков

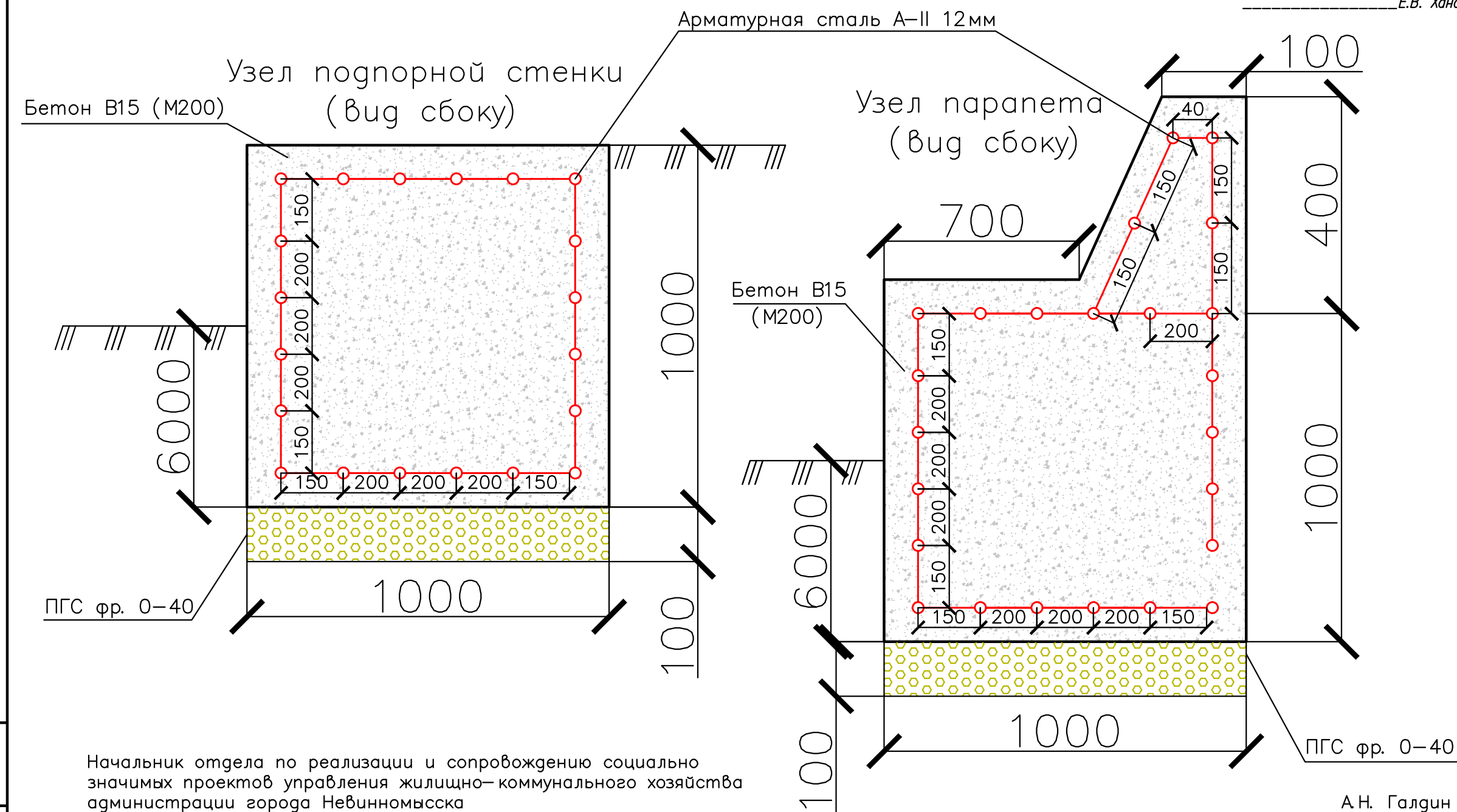
Инь. N подл. / Подл. и дата / Взам. инв. N

Исполнитель					
-------------	--	--	--	--	--

"Благоустройство сквера "Новый" по улице Апанасенко в городе Невинномысске"

Утверждаю:  
 Руководитель управления  
 жилищно-коммунального хозяйства  
 администрации города Невинномысска

\_\_\_\_\_ Е.В. Ханаган



Начальник отдела по реализации и сопровождению социально значимых проектов управления жилищно-коммунального хозяйства администрации города Невинномысска

Старший инженер технического отдела  
 ООО "Стройгорконтроль"

А.Н. Галгин

М.В. Новиков

Исполнитель					
-------------	--	--	--	--	--

Име. N подл. / Подл. и дата / Взам. инв. N

# ФОТОФИКСАЦИЯ СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ ТЕРРИТОРИИ

---



## ВИЗУАЛЬНЫЙ ОБРАЗ

### "Средовые визуализации"



## ВИЗУАЛЬНЫЙ ОБРАЗ

### "Средовые визуализации"



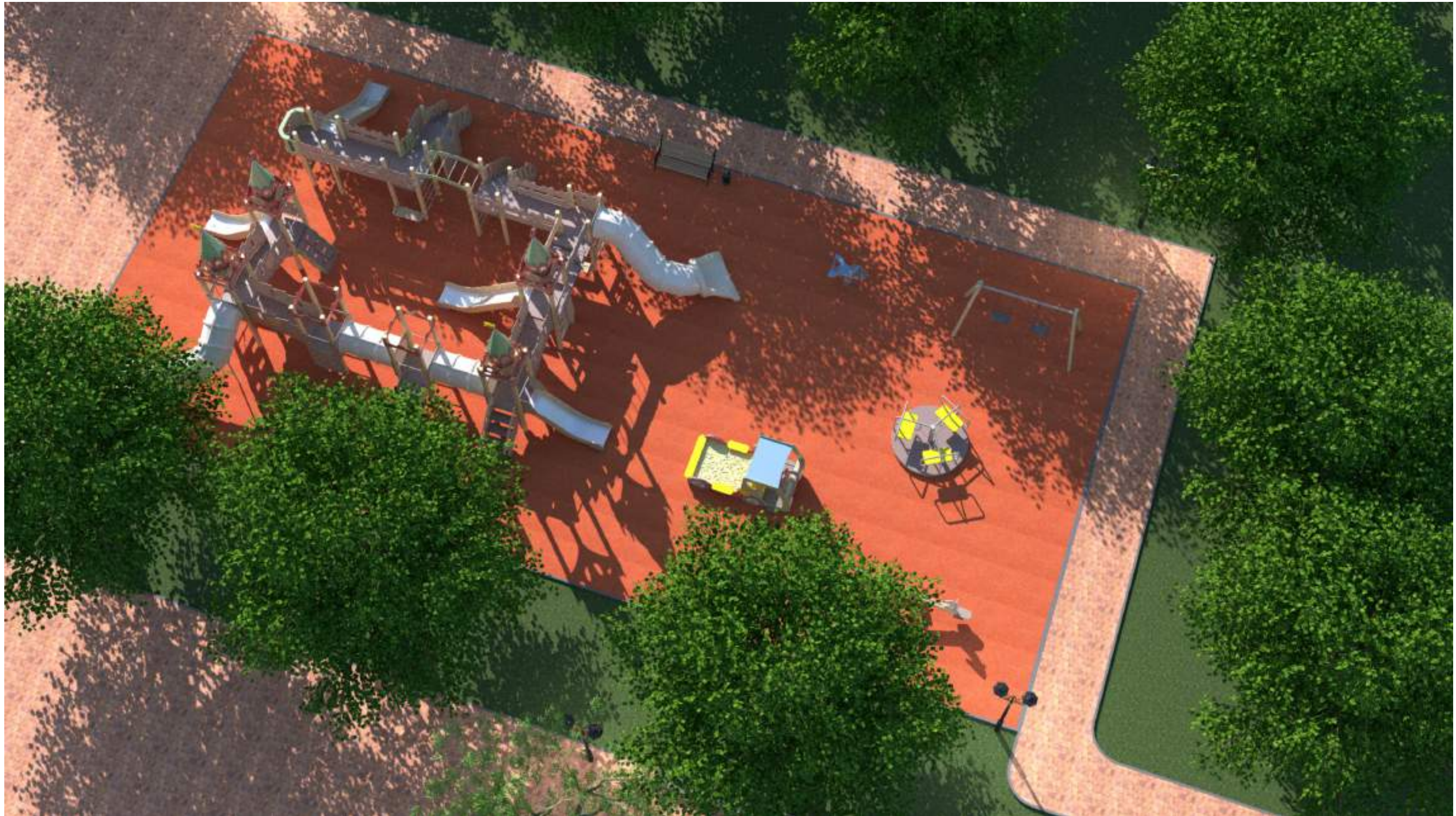
# ВИЗУАЛЬНЫЙ ОБРАЗ

## "Средовые визуализации"



## ВИЗУАЛЬНЫЙ ОБРАЗ

### "Средовые визуализации"





"Средовые визуализации"



## "Средовые визуализации"



# ВИЗУАЛЬНЫЙ ОБРАЗ

## "Средовые визуализации"



## ВИЗУАЛЬНЫЙ ОБРАЗ НОЧНОЙ ВИД

---

### "Средовые визуализации"



## ВИЗУАЛЬНЫЙ ОБРАЗ НОЧНОЙ ВИД

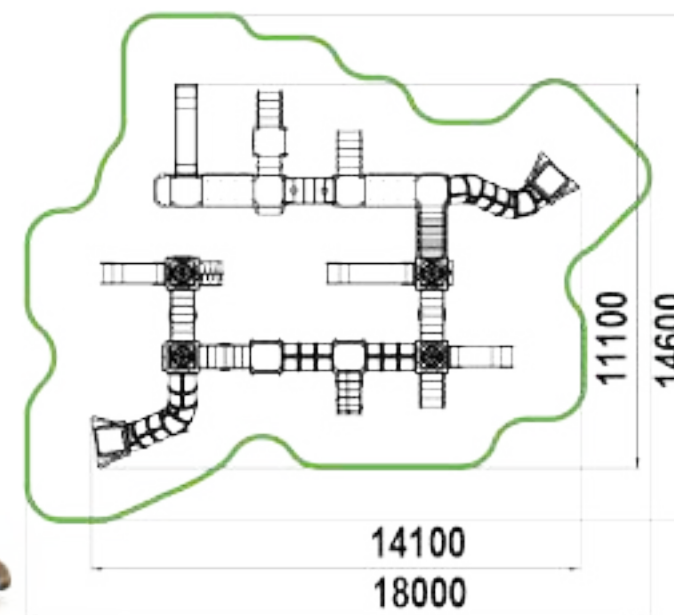
### "Средовые визуализации"



## Игровой комплекс "Кремль" ИКС-1.57



ИКС-1.57



### ИКС-1.57

- Возрастная группа 6-12 лет
- Высота пола 1000, 1500 мм
- Высота горки 1000, 1500 мм
- Общая высота 4500 мм
- Зона безопасности 180 м<sup>2</sup>

Основные характеристики

Габариты: 14100x11100x4500 мм

Возрастная группа: от 6 до 12 лет

Зона безопасности: 18000x14600 мм

Площадь зоны безопасности: 187,3 м<sup>2</sup>

Материалы: канат , ламинированная ФСФ фанера , ФСФ фанера , клееный брус , оцинкованный крепеж , горка-тоннель , заглушки , краска , сетка , цепи , ручки , счеты.

Высота полов: 1500 , 1000 мм

Высота горок: 1500 , 1000 мм

Страна производства: Россия

Гарантия: 1 год

Срок службы: 5 лет

## ВИЗУАЛЬНЫЙ ОБРАЗ

### "ИЗОБРАЖЕНИЯ МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ И ДРУГИХ ЭЛЕМЕНТОВ БЛАГОУСТРОЙСТВА"

Карусель КАР-1.5



Основные характеристики  
Габариты: 1500x1500x825 мм  
Возрастная группа: от 2 до 7 лет  
Зона безопасности: 5500x5500 мм  
Площадь зоны безопасности: 23,7 м<sup>2</sup>  
Материалы: оцинкованный металл ,  
ламинированная ФСФ фанера , ФСФ фанера ,  
оцинкованный крепеж , заглушки , краска  
Страна производства: Россия  
Гарантия: 1 год

Качалка на пружине "Самолет" КА-1.9



Основные характеристики  
Габариты: 860x640x670 мм  
Возрастная группа: от 3 до 7 лет  
Зона безопасности: 3850x3650 мм  
Площадь зоны безопасности: 13 м<sup>2</sup>  
Материалы: металл , ламинированная  
ФСФ фанера , ФСФ фанера ,  
оцинкованный крепеж , заглушки , краска  
Страна производства: Россия  
Гарантия: 1 год

Качалка-балансир одиночные "Лошадка"  
КАЧ-1.6



Основные характеристики  
Габариты: 2500x450x890 мм  
Возрастная группа: от 2 до 7 лет  
Зона безопасности: 5500x3450 мм  
Площадь зоны безопасности: 18,1 м<sup>2</sup>  
Материалы: металл , ФСФ фанера , оцинкованный  
крепеж , заглушки , краска , демпфер , брус хвойных  
пород  
Страна производства: Россия  
Гарантия: 1 год  
Срок службы: 5 лет

Песочница "Пожарная Машинка" МФ-1.60



Основные характеристики  
Габариты: 2500x1400x1320 мм  
Возрастная группа: от 2 до 7 лет  
Зона безопасности: 4500x3400 мм  
Площадь зоны безопасности: 14,4 м<sup>2</sup>  
Материалы: металл , ФСФ фанера , клееный брус , оцинкованный  
крепеж , заглушки , краска , брус хвойных пород  
Страна производства: Россия  
Гарантия: 1 год

Качели на цепочках двойные (брус) КАЧ-1.9



Основные характеристики  
Габариты: 3750x1600x2280 мм  
Возрастная группа: от 3 до 12 лет  
Зона безопасности: 7200x3750 мм  
Площадь зоны безопасности: 25,9 м<sup>2</sup>  
Материалы: металл , ФСФ фанера , клееный брус , оцинкованный  
крепеж , заглушки , краска  
Страна производства: Россия  
Подборки: Подвесные уличные качели , Детские двухместные качели  
для улицы  
Гарантия: 1 год  
Срок службы: 5 лет

"ИЗОБРАЖЕНИЯ МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ И ДРУГИХ ЭЛЕМЕНТОВ БЛАГОУСТРОЙСТВА"

Стол «Монолит»



Размер: 1200x600мм.

Конструкция:

Столешница композитная из  
искусственного камня

Лист Г.к. 4 мм.

Труба проф. 80x80x2 мм.

Лавочка "Городская" с  
элементами художественной ковки



Размер: 2000x700x750 мм.

Конструкция:

Квадрат 14 мм. Круг Ø6 мм.

Полоса сталь 50мм. Брус из хвойных пород  
древесины. Эл. художественной ковки.

Настил для лавочки из ДПК  
бруса со спинкой



Размер: 1 погонный метр

Конструкция:

ДПК брус лавочный 70x35

Настил для лавочки из ДПК  
бруса без спинки



Размер: 1 погонный метр

Конструкция:

ДПК брус лавочный 70x35

Фонарь парковый



Высота 4500 мм

Диаметр плафона 400 мм

Кол-во плафонов 2

Мусорная урна с элементами  
художественной ковки



Размер: 430x1080 мм.

Конструкция: Сталь 1,5 мм. Круг Ø14 мм.

эл. художественной ковки



### "ОПИСАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ ТЕРРИТОРИИ"

#### Обоснование экономической эффективности и социальной значимости планируемого благоустройства

За счет благоустройства создаются условия , обеспечивающие высокий уровень жизни населения. Мероприятия по благоустройству создают комфортные условия для жителей и гостей. Комплекс мероприятий по благоустройству улучшает экологическое и эстетическое состояние территории.

Проект обеспечит создание уникального места отдыха жителей города различных возрастных групп. Сквер улучшит экологическую обстановку и облик города, создаст условия для развития самосознания и ответственности за окружающую среду у населения.

Привлечение большого количества детей и подростков к участию в общественной жизни города способствует отвлечению молодых людей от вредных привычек, приобщению их к полезной деятельности.

На благоустроенной и приведённой в порядок территории будут проводиться культурно- массовые мероприятия, посвящённые встрече , Масленицы, Дню защиты детей и другие.

#### Описание архитектурных объектов, окружающих объект благоустройства

Вокруг территории объекта благоустройства расположены жилые дома.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

---

### «ОПИСАНИЕ СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ МОДЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ И СОБЫТИЙНОЙ ПРОГРАММЫ ОБЪЕКТА С УЧЕТОМ КРУГЛОГОДИЧНОГО ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ»

#### Социокультурная модель.

##### Ежедневно:

1. Прогулки на свежем воздухе.
2. Тихий отдых.

##### Еженедельно:

1. Тематические встречи.

##### Ежеквартально:

1. Массовые мероприятия

##### Ежегодно:

1. Празднование Дня защитника Отечества (полевая кухня)
2. Празднование Дня победы Великой Отечественной войне

#### Сезонное использование территории.

##### Весна, лето, осень:

1. Прогулки на свежем воздухе.
2. Празднование сезонных праздников.

##### Зима:

1. Прогулки на свежем воздухе.
2. Празднование сезонных праздников.

### "ОПИСАНИЕ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ И ИХ СООТВЕТСВИЯ ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ"

Основным стратегическим направлением деятельности администрации города Невинномыска Ставропольского края является обеспечение устойчивого развития территории города, которое предполагает совершенствование среды путем создания современной и эстетичной территории жизнедеятельности, с развитой инфраструктурой: модернизация и развитие инженерной инфраструктуры, обеспечение безопасности жизнедеятельности населения, формирование здоровой среды обитания, снижение рисков и травматизма граждан от неестественных причин, обеспечение доступности городской среды для маломобильных групп населения.

В целях выполнения этого направления деятельности будет проведена работа по благоустройству "Благоустройство сквера "Новый по улице Апанасенко в городе Невинномыске". Сквер находится в живописной местности, среди деревьев и кустарников.

Согласно концепции благоустройства территории, сквер должен стать территорией отдыха и оздоровления, отвечающей всем современным требованиям.

Цель проекта- реконструкция сквера в полноценную зону отдыха с парковой архитектурой и благоустроенными газонами. В рамках формирования комфортной городской среды отдыха жителей города на проектируемой территории предлагается благоустройство территории, установки скамеек с урнами, линии освещения, обустройства пешеходной зоны, игровой площадки, парковки И парапета для скамеек..