

Общество с ограниченной ответственностью «ГРИН-ПРОЕКТ»

Ассоциация проектировщиков «СтройОδъединение», регистрационный номер в реестре членов: 060516/407 630005, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Достоевского, 58, оф.306 тел. (383) 209-24-06

Парк микрорайона МЖК г. Чулыме

Дизайн проект

ГП131/2019

г. Новосибирск

2019 г.



Общество с ограниченной ответственностью **«ГРИН-ПРОЕКТ»**

Ассоциация проектировщиков «СтройОδъединение», регистрационный номер в реестре членов: 060516/407 630005, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Достоевского, 58, оф.306 тел. (383) 209-24-06

Парк микрорайона МЖК г. Чулыма

Дизайн проект

ГП131/2019



№ подл.

	Jane 7
	(подупсь)
	Jane y
_	(uogunce)

г. Новосибирск

2019 г.

Парк микрорайона МЖК в городе Чулым.

Парк микрорайона МЖК в городе Чулым основывается на сохранении природного ландшафта с целью удовлетворять все потребности в культурном отдыхе людей, различных по возрасту.

Художественное достоинство паркового комплекса в первую очередь будет определяться его многофункциональностью, логичностью группирования и увязке древесно-кустарниковых растений между собой, а также с рельефом занимаемой парком территории, архитектурными объектами, планировкой аллей и дорог и другими элементами, входящими в его комплекс.

Композиционно – планировочное решение объекта

Композиционно-планировочное решение объекта формируется на поиске улучшения условий жизнедеятельности зелёных насаждений, экологического равновесия, гармоничного сочетания и целенаправленного развития урбанизированной территории и природной среды.

В процессе проектирования решаются задачи по правильному и удобному расположению дорожно-тропиночной сети и площадок с учетом основных пешеходных связей и основных композиционных узлов.

Финкциональное зонирование территории

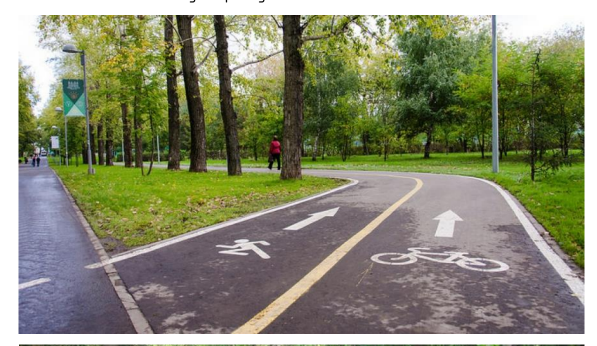
Функциональное зонирование территории основывается на том, чтобы разделить парк на несколько значимых зон:

• Зона отдыха и прогулок

Зона отдыха и прогулок включает массовый и индивидуальный отдых людей. Здесь рекомендуется разместить:

1) Сеть прогулочных дорожек с видовыми площадками в наиболее живописных местах парка, также прогулочная зона будет совмещаться с

велодорожкой. В зимний период сеть прогулочных дорожек можно использовать под лыжную трассу.





Взам. инв. №

Подп. и дата



2) Беседки для отдыха и теневые навесы.

По всей территории парка будут располагаться беседки и теневые навесы для кратковременного отдыха посетителей. Беседки для отдыха следует располагать среди зелени с таким расчетом, чтобы была обеспечена сравнительная тишина. Под теневыми навесами будут размещаться столы для настольных игр.









Взам. инв. №

Подп. и дата



3) Площадки для отдыха и пикников.

В зоне отдыха будут располагаться обустроенные площадки для пикников.



Взам. инв. №

Подп. и дата





Взам. инв. №

Подп. и дата



• Физкультурно-оздоровительная зона

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Физкультурно-оздоровительная зона включает в себя детскую и спортивную площадку, также площадку для скейтборда и ряд спортивных уличных тренажеров для разных возрастов.







Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	



Административно-хозяйственная зона и сектор обслуживания посетителей
Административно-хозяйственная зона включает в себя здание управления
и хозяйственный двор с мастерскими. Хозяйственная зона размещается на
границе парка с удобным выездом.

По всей территории парка будут установлены туалеты.

Взам. и

Подп. и дата





Малые архитектурные формы и оборудование

Малые архитектурные формы являются составной частью озеленения и влагоустройства данной территории. Проектируемые малые архитектурные формы составляют единое художественное целое и связанны друг с другом. Самый оптимальный материал для малых архитектурных форм данного парка, является дерево и металл, эти материалы долговечны и экономичны, в сочетании они дополняют друг друга и прекрасно вписываются в окружающий ландшафт. В парке будут располагаться такие малые архитектурные формы как: стационарные скамейки, беседки, теневые навесы, урны и фонари, указатели, информационные стенды.

Урны







Скамьи







Подп. и дата Взам. инв. №

Контейнерная площадка для сбора мусора



Указатели с картой расположением парка, информационные стенды



Взам. инв. №

Подп. и дата





Взам. инв. №

Подп. и дата

Система освещения

Освещение предназначено для обеспечения безопасного движения пешеходов в вечернее время по дорожкам и аллеям, создавая тем самым комфортные условия для вечерних прогулок. Освещению следует отводить одну из важных ролей в создании ландшафтно-архитектурного облика вечернего парка. Все элементы освещения должны быть эстетически привлекательными в дневное время. В условиях данного парка для равномерного и более яркого освещения применимы светильники-торшеры.



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
подл.	

Система видеонаблюдения

Благодаря системе видеонаблюдения у службы охраны парка появляется возможность оперативно реагировать на факты вандализма, воровства и грабежа. Помимо помощи в обеспечении безопасности посетителей и имущества парка, система видеонаблюдения позволяет вовремя обнаружить возникновение всякого рода чрезвычайных ситуаций. Неполадки в работе других систем, входящих в инфраструктуру парка, несчастные случаи, потерявшиеся дети — все эти проблемы могут быть легко обнаружены с помощью камер видеонаблюдения.





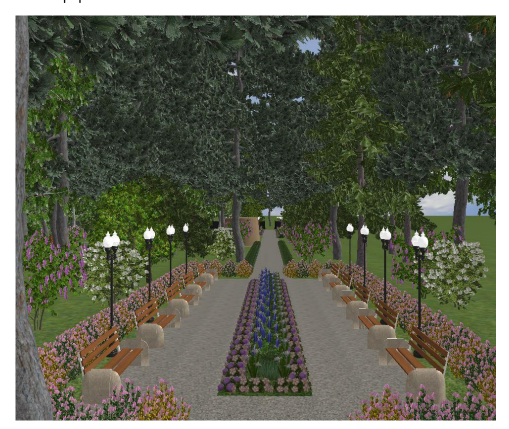
Озеленение парка

Красота растений во многом определяется их пропорциями, условиями нормального развития, сочетанием с соседними растениями и окружающими предметами и сооружениями. В большей степени это относится к древесным породам, которые имеют свою индивидуальность, характер и даже темперамент.





Так как парк находится в лесной зоне в дополнение к окружающему ландшафту будут сформированы древесно-кустарниковые группы, рядовые посадки и живые изгороди. Во входной зоне будет сформирован цветник прямоугольной формы.





Взам. инв. №

Подп. и дата

Для живой изгороди подойдут такие растения как: пузыреплодник калинолистный, дерен, спирея японская.



Живая изгородь из пузыреплодника калинолистного разных сортов





БзаМ. ИНВ. №	
і юдп. и дата	

Дерен белый Elegantissima



Дерен белый Gouchaultii



Взам. инв. №

Подп. и дата







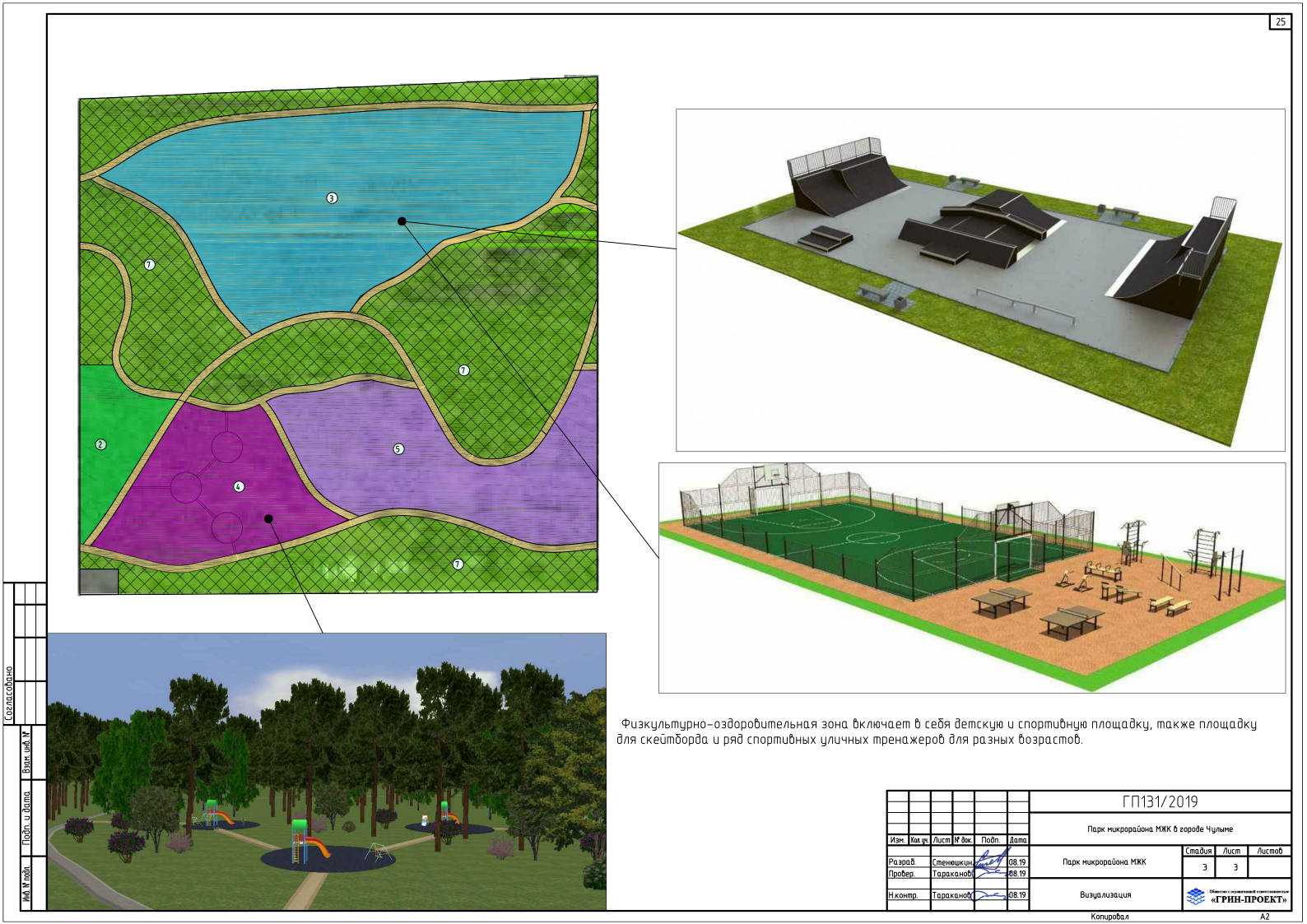


Для групповых и одиночных посадок подойдут такие растения как: липа мелколистная, яблоня ягодная, черемуха обыкновенная, клён Гиннала, сирень обыкновенная, карагана древовидная, смородина золотистая, барбарис обыкновенный, рябина обыкновенная, спирея вангутта, снежноягодник белый, калина обыкновенная, курильский чай, рябинник рябинолистный.

Все выше перечисленные растения обладают декоративными качествами которые наиболее рельефно выступают в осенне-зимний и ранне-весенний период. Так же они обладают морозостойкостью, теневыносливостью, засухоустойчивостью.









В зоне отдыха будут располагаться обустроенные площадки для пикников

По всей территории парка будут располагаться беседки и теневые навесы для кратковременного отдыха посетителей. Беседки следует располагать среди зелени с таким расчетом, чтобы была обеспечена сравнительная тишина.





	200	26.33		Bridge				SECTION		PART HARRIS
							ГП131/2019			
	Изм.	Кол. ич.	/lucm	Nº dok.	Подп.	Дата		рк микрорайона МЖК в городе Чулыме		
					0 4	/		Стадия	/lucm	/lucmob
	Разраб. Провер. Н.контр.		Стенюшкин Тараканов		Lovey	08.19	Парк микрорайона МЖК	3	4	
					0 8.19	.19		Ť		
			Таран	(анов)	Due.	. 98.19	Визуализация	Общество с огражичений ответствии «ГРИН-ПРОЕК		

Копировал