



- Условные обозначения**
- Граница отведенного участка площадью 2,3149 га
 - Проектируемые здания и сооружения
 - Отмостка проектируемого здания
 - Проектируемое асфальтобетонное покрытие (проезды, автостоянки)
 - Проектируемое мощение брусчаткой
 - Проектируемое покрытие площадок "Мастерфайб"
 - Проектируемый спортивный газон
 - Проектируемое озеленение (газон обыкновенный)
 - Цветник
 - Автостоянка для работников офисов
 - Автостоянка
 - Ограждение

Ведомость малых архитектурных форм и переносных изделий

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
а	2202	Скамья	47	ООО"КСИД_ЕНИСЕЙ г. Красноярск
б	1312	Урна для мусора	34	"-
в	1157	Вязон	24	"-
г	4102	Качалка-балансир малая	25	"-
д	4154	Качели	26	"-
е	4210	Горка пластиковая "Стираль"	27	"-
ж	4242	Песочница	28	"-
и	4111	Качалка на пружине "Самолёт"	29	"-
к	4140	Качалка на пружине "Лягушонок"	30	"-
л	4192	Карусель	31	"-
м	6730	Литая средняя	32	"-
н	6706	Бум	33	"-
п	6704	Рукоход	34	"-
р	6726	Стенка для перелезания	35	"-
с	6734	Турник	36	"-
т	6721	Скамья с упором	37	"-
у	0756	Стойки волейбольные	2	ООО"ЮМАГС", г. Красноярск
ф	0668	Контейнер для мусора V=0,8 м³	2	ООО"ЮМАГС", г. Красноярск
х	Инд. изготовления	Навес для мусорных контейнеров	1	лист 8-ПЗУ
ц	MEDIUM 3D	Ограждение h=2,03 м	78 п.м.	ООО"ЗаборТор", г. Красноярск
ч	т.п. 310-5-4	Стойка для сушки белья	4	

- Подготовка посадочных мест для высадки деревьев и кустарников должно производиться заранее с тем, чтобы посадочные места подвергались атмосферному воздействию и солнечному облучению;
- Кустарники высаживают в ямы диаметром 60-80 см. Глубина ямы должна быть 75-90 см, для саженцев с комом и 80-100 см для саженцев со стержневой корневой системой. Кустарники в рядовой посадке садят в траншею из расчета 2 куста на 1 п.м., в групповой посадке из расчета 1 куст на 1 м², в однорядной живой изгороди садят в траншею из расчета куста на 1 п.м.;
- Саженцы после посадки должны быть подвязаны к установленным в ямы колымам. Высаженные растения должны быть обильно политы водой. Осевшую после полива землю следует подсыпать на следующий день и вторично полить растения;
- Газон устраивать по очищенной от строительного мусора и предварительно спланированной территории подсыпкой растительного грунта слоем 15 см;
- При устройстве обыкновенного газона принять следующий состав травосмеси: мятлик луговой -50%, овсяница красная -50%;
- Засев газонов следует производить сеялками для посева газонных трав. Семена мельче 1 мм должны высеваться в смеси с сухим песком, в отношении 1:1 по объему. Семена крупнее 1 мм должны высеваться в чистом виде. При посеве газона семена следует заделывать на глубину до 1 см. Для заделки семян следует использовать легкие бороны или катки с шипами и щетками. После заделки семян газон должен быть укатан катком весом до 100 кг;
- В состав травяных смесей для спортивного газона входят такие злаки: мятлик луговой, райграс многолетний или английский, овсяница луговая и овсяница красная. Норма высева семян для газона спортивного типа составляет 40-50 г на 1 м². На участках с интенсивными нагрузками (около ворот на футбольном поле) норму высева семян удваивают - 80-100 г м²; Спортивный газон выполнить двухслойным, с укладкой подпочвенного слоя толщиной 10-15 см, с большим содержанием крупных песчаных фракций (1-2 мм) и верхнего слоя, толщиной 10-15 см на существующее или улучшенное основание;
- Количество посадочного материала в ведомостях принято без учета естественного опада. Естественный опад принимать для деревьев 10%, для кустарников 15%;
- Цветник однолетний устраивают на слое растительной земли 25 см с внесением минеральных удобрений: аммиачной селитры 20 г/м², суперфосфата 40 г/м², калийной соли 30 г/м², и органических из расчета 10 кг/м². Однолетники и двулетники высаживают рассадой с расстоянием между растениями 10-15 см. Некоторые виды растений (алиссум, календула, космея, мак, тагетес, настурция, эшшольция) можно высевать семенами из расчета 0,5 г/м²;
- Многолетники высаживают на слое растительной земли 30 см с внесением органических удобрений из расчета 10 кг/м². Почва не должна быть кислой. Растения высаживают из расчета для сильноорослых многолетников (георгин, пион) 2 шт. на 1 м², среднерослых (аконик, гелениум, гупеса, рудбекия красивая, астра многолетняя) 4 шт. на 1 м², невысоких (анемона мак, геум, астра кустаниковая) 12 шт. на 1 м²;

Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений

Номер по плану	Наименование и обозначение	Этажность	Количество		Площадь, м²		Строительный объем, м³			
			Здания	Квартир	Здания	Всего	Здания	Всего		
									Здания	Всего
1	Жилой дом № 1, в том числе: - встроенные офисные помещения	26	1	240	240	624,08		13369,83	52409,64	52409
2	Жилой дом № 2, в том числе: - встроенные офисные помещения	26	1	240	240	624,08		13369,83	52409,64	52409
3	Жилой дом № 3, в том числе: - встроенные офисные помещения	26	1	264	264	624,08		13369,83	52409,64	52409
4	Жилой дом № 4, в том числе: - встроенные офисные помещения	26	1	264	264	624,08		13369,83	52409,64	52409
5	Автомарковка на 180 м/м, в том числе: 12 м/м для МПН 16 м/м для работников офисов	-	1							
6	Трансформаторная подстанция	1	1			37,9				

Ведомость площадок

Поз.	Наименование	Площадь, м²	Примечание
А	Детская игровая площадка	922,00	
Б	Площадка для отдыха взрослого населения	165,00	
В	Площадка для занятий физкультурой, в том числе: - площадка со спортивным газоном	2720,00	2024,50
	- площадка с покрытием "Мастерфайб"	695,50	
Г	Площадка для хозяйственных целей, в том числе: - площадка для мусорных контейнеров	208,00	12,00
	- площадка для хозяйственных целей	196,00	

Эскиз навеса для мусорных контейнеров

- Габариты: ширина - 2,5 м, глубина - 2 м, высота - 2,2 м;
- Столбы: профильная труба 60x60 мм;
- Каркас: профильная труба 40x20 мм и 20x20 мм;
- Кровля и стены: поликарбонат сотовой 8 мм. Цвет на выбор. Стены ограждения площадки для мусора могут быть защищены на любую высоту;
- Покраска: грунтовка и покраска методом напыления. Краска Хамерайт, цвет на выбор.

Ведомость элементов озеленения

Поз.	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Кол-во	Примечание
1	Ель Сибирская в рядовой посадке	10-12	4	Одиночная посадка с комом (0,75x0,75x0,6м)
2	Сирень Венгерская в рядовой посадке	3-5	60	Одиночная посадка с комом (0,75x0,75x0,6м)
3	Спирея Японская в рядовой посадке и в группах	3-5	9	Одиночная посадка с комом (0,75x0,75x0,6м)
4	Кизильник блестящий в живой изгороди	2-3	206	Замена грунта 100%
5	Барбарис Тунберга в живой изгороди	2-3	441	Замена грунта 100%
	Газон обыкновенный, м²; расход семян 110 кг/га	-	5129,88	Посев многолетних трав: смесь семян мятлика, овсяницы и полевицы луговой
	Цветник из многолетников, с заменой на однолетники	-	102,00	Луковичы тюльпана, нарцисса, лилии; семена календулы, бегонии вербены, астры
	Спортивный газон	-	2024,50	Мятлик луговой, райграс многолетний или английский, овсяница

12-15-ПЗУ

"Многоэтажные жилые дома с инженерным обеспечением" Красноярский край, г. Красноярск, Свердловский район, ул. Прибыльная.

Изм.	Кол-во	Лист	Рисок	Подпись	Дата
Разработал	Дель				
ГИП	Абашев				
ГАП	Якинчик				
И. Контроль	Якинчик				

Жилой дом №1

План озеленения. План расположения малых архитектурных форм М 1:500. Эскиз навеса для мусорных контейнеров

Статус	Лист	Листов
ПД	8	11

Дипломное задание № 6000