



Условные графические обозначения

Условные обозначения	Наименование
	Существующие здания и сооружения
	Граница благоустройства
	Проектируемый а/д тротуар
	Проектируемое а/д покрытие проезда
	Проектируемый газон
	Проектируемая ДП (Детская площадка)
	Проектируемая отмостка
	Проектируемый БР 100.30.15
	Проектируемый БР 100.20.08
СБ	Сушка делья
СП	Спортивная площадка
ПО	Площадка отдыха
	Декоративное ограждение "Город Элегант" высотой 1,5 м
	Посадка кустарника пузыреплодника

Примечание:

- Плодородный слой для устройства газона должен быть: Верхней гумусированной частью почвенного профиля, обладающей благоприятными для роста растений химическими, физическими и биологическими свойствами согласно ГОСТ 175101 83
- Растительную землю для верхнего слоя основания подвозят на легких транспортных средствах. Разравнивание и планирование корнеобитаемого слоя производят с помощью микротракторов с соответствующим навесным оборудованием. Зезды тяжелой техники на подготовленное основание отрицательно сказываются на развитии газона. Тяжелые машины, самосвалы, гусеничные тракторы чрезмерно уплотняют основание будущего газона, что отрицательно отражается на росте и развитии трав
- Предпосевная обработка участка и посев семян. Перед посевом семян трав производят предпосевную обработку поверхности участка. Поверхность участка должна быть ровной, точно спланированной по проектным отметкам. Структура верхнего слоя почвы должна быть мелкокомковатой, очищенной от мелкого мусора. С этой целью осуществляют обработку участка железными граблями с разделкой крупных комков. На больших по площади участках применяют специальные машины с навесными механическими граблями. После этого поверхность прикатывают шероховатой (редристой или зубчатой) поверхностью катка массой не более 500 кг, достигая выравнивания и уплотнения основания газона. Это создает условия для сохранения влаги в капиллярах почвы.
- Посев семян газонных трав производят, как правило, с помощью специальных сеялок с установленной нормой высева, вдоль и поперек участка. Семена нужно распределять по поверхности участка. Чтобы сохранить семена от высыхания, необходимо осуществить их укрытие («заделку», «присыпку») путем нанесения на поверхность тонкого слоя мульчи толщиной 1,5...2 см, состоящего из смеси торфа, растительной земли. Под слоем мульчи создается благоприятный тепловой и влажностный режим для прорастания семян и быстрого появления всходов. «Закрытие» семян на небольших участках осуществляют с помощью веерных граблей. На городских объектах озеленения — на территориях скверов, бульваров, на улицах, объектах общественного центра — в качестве мульчи следует применять растительную землю, смешанную с песком, мелко дробленую кору. Чистый торф в качестве мульчи на указанных объектах применять запрещается в связи с загрязнением среды и возможности его возгорания в сухую погоду
- Посев семян трав на небольших участках рекомендуется вести последовательно, высевая сначала крупные семена, а затем более мелкие, и поперек, высевая первую часть семян вдоль участка, а вторую часть семян — поперек участка. Сначала высевают крупные семена, которые заделывают на глубину до 2 см. Затем высевают мелкие семена, которые заделывают не глубже чем на 0,5... 1 см.
- Всходы злаков обычно появляются через 8... 12 дней после посева семян. Через некоторое время после появления всходов трав обнаруживаются места, на которых всходы не появились вообще. На таких местах производится подсев семян трав. В дальнейшем необходимо систематическое орошение участка, удаление крупнотелельных и широколиственных растений (типа лебеды, подорожника).

Взам. или. Н	
Подпись и дата	
Имя, Н подл.	

57-65-2017-ГП					
"Капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий и проездов к дворовым территориям МКД"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал					
Проверил					
ГИП					
Н. контр.					
ул. Карьерная,25,27; ул. Украинская,15а				Стадия	Лист
План благоустройства М 1:500				РД	3
				МКП	ГОРАРХИТЕКТУРА
				г. Южно-Сахалинск	

Копировал

Формат А3