



### Условные графические обозначения

Условные обозначения	Наименование
Оранжевый квадрат	Существующие здания и сооружения
Розовая линия	Граница благоустройства
Синий штриховка	Проектируемый а/б тротуар
Серая штриховка	Проектируемое а/б покрытие проезда
Зеленая штриховка	Проектируемый газон
Оранжевая штриховка	Проектируемая ДП (Детская площадка)
Синий штриховка	Проектируемая отмостка
Зеленая линия	Проектируемый БР 100.30.15
Синяя линия	Проектируемый БР 100.20.08
СБ	Сушка белья
СП	Спортивная площадка
ПО	Площадка отдыха
Красная линия	Декоративное ограждение "Город Элегант" высотой 1,5 м
Зеленая полоска	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 17.5.101.83
- Растительную землю для верхнего слоя основания подвозят на легких транспортных средствах. Разравнивание и планирование корнеобитаемого слоя производят с помощью микротракторов с соответствующим набесным одорудованием. Задежды 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 набесными механическими граблями. После этого поверхность притирают шероховатой (ребристой 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 осуществлять их укрытие («заделку», «присыпку») путем нанесения на поверхность тонкого слоя мульчи толщиной 15...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 деревянных грабель. На городских объектах 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 возможностью его взрыва при 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 заделяются на глубину до 2 см. Затем высевают мелкие семена, которые заделяются 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 крупноствольных и широколиственных растений (типа лебеды, подорожника).

57-65-2017-ГП					
"Капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий и проездов к дворовым территориям МКД"					
Изм.	Кол.чч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал					
Проверил					
ГИП					
Н. контр.					
Стадия			Лист	Листов	
РД			3		
МКП					
План благоустройства					
M 1:500					
ГОРАРХИТЕКТУРА					
г. Южно-Сахалинск					