



ТЕХНОЛОГИИ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

Группа компаний **ТехДорСтрой**

Прайс на услуги 2018 г г

№№	Наименование работ и услуг	Ед. изм.	Цена.руб.	Примечание
1.	Выезд специалиста для обследования объекта.	выезд	от 500.00	в зависимости от расстояния
2.	Устройство посевного газона			
2.1	Гидропосев на естественном грунте или на участке, подготовленном Заказчиком под посев плотностью 40-50г/м2	кв.м	от 75.00	с учётом стоимости материалов
3.	Ремонт существующего газона			
3.1	Ремонт проплешин с учётом стоимости работ по удалению старой дернины, подсыпки грунта, посева семян травосмеси, полива.	кв.м.	от 250.00	с учетом стоимости материалов, от 300 кв.м
3.2	Ремонт изреженного газона способом гидроподсева плотностью 20-30г/м2	кв.м	от 60.00	с учётом стоимости материалов
4.	Цены на отдельные виды работ			
4.1	Очистка участка от мусора, старой травы (со складированием на участке)	кв.м	от 30.00	кроме крупно-габаритного
4.2	Корчевка и удаление пней	шт.	от 1500.00	
4.3	Удаление сорняков (сорного грунта) вручную со складированием на участке	кв.м	от 50.00	
4.4	Культивация участка под газон с поверхностной выборкой корней сорняков	кв.м	от 30.00	1 проход
4.5	Снятие дернины вручную до 10 см	кв.м	от 50.00	
4.6	Снятие дернины механизированным способом с перемещением по объекту	кв.м	от 20.00	
4.7	Снятие грунта вручную с перемещением на расстояние до 50 м.	куб.м	от 800.00	без вывоза с объекта
4.8	Снятие грунта механизированным способом с перемещением по объекту	куб.м	от 400.00	без вывоза с объекта
4.9	Погрузка вручную снятого грунта/мусора в контейнера и вывоз с объекта	куб.м	от 800.00	
4.10	Планирование участка незначительное, до 10 см	кв.м	от 50	
4.11	Внесение растительного грунта толщиной слоя 10 см	кв.м	от 100	без учета стоимости материала

4.12	Внесение растительного грунта толщиной слоя 25 см	кв.м	от 200	без учета стоимости материала
4.13	Уплотнение грунта	кв.м	от 50	без учета стоимости материала
5.	Анализ почвы на показатели плодородности	1 проба	2500	N, P, K, pH, гумус



ТЕХНОЛОГИИ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

Группа компаний **ТехДорСтрой**

Смеси газонных трав

ДОРОЖНАЯ

30%-Овсяница луговая
30%- Райграс многолетний
30%-Тимофеевка луговая
10%-Райграс однолетний

Предназначена для залужения территорий вблизи транспортных магистралей и промышленных зон. Полученный газон обладает высокой устойчивостью к неблагоприятным условиям (загрязнение почвы солью, задымленность).

Цена за 1 кг – 277 руб., за 20 кг – 4564 руб.

ДЛЯ ЗАЛУЖЕНИЯ ОТКОСОВ (ДЗО)

Состав:

Райграс пастбищный - 30%
Овсяница тростниковая - 10%
Тимофеевка луговая - 40%
Донник - 20%

Предназначена, для залужения откосов, обочин дорог и берегов водоемов. Неприхотливая, переносит неблагоприятные условия. Благодаря корневищным растениям создает плотный, мощный дерн. Предотвращает ветровую и водную эрозию почвы.

Цена за 1 кг – 307 руб., за 20 кг – 5164 руб.

УНЕВЕРСАЛЬНАЯ

Состав:

Райграс пастбищный - 45%
Овсяница красная - 50%

Мятлик луговой – 5%

Универсальная газонная смесь, которая отвечает всем требованиям декоративного газона. Применяется для любых мест выращивания, образует красивую, равномерную газонную дернину.

Цена за 1 кг - 381 руб., за 20 кг - 6272 руб.

ГОРОДСКАЯ

Состав:

Райграс пастбищный - 40%

Тимофеевка луговая - 40%

Ежа сборная - 20%

Травосмесь для создания лугового газона на детских площадках, в парках, скверах, а также для благоустройства дворовых территорий в черте города. Отличается быстрым развитием, высокой устойчивостью к неблагоприятным условиям окружающей среды, зимостойкостью и долголетием.

Цена за 1 кг - 277 руб., за 20 кг - 4564 руб.

СПОРТ

Состав:

Райграс пастбищный - 30%

Овсяница красная - 60%

Мятлик луговой – 10%

Газон для спортивных площадок и других участков, подвергающихся высокой нагрузке. Применяется для создания детских спортивных площадок, лужаек для отдыха, озеленения приусадебных участков.

Цена за 1 кг - 374 руб., за 20 кг - 6159 руб.

ГАЗОН ДЛЯ ЛЕНИВЫХ

Состав:

Райграс пастбищный - 45%

Овсяница красная - 40%

Мятлик луговой – 5%

Клевер белый – 10%

Подобранная смесь обеспечивает быстрое и интенсивное развитие травы после посева, не требует внесения высоких доз азотных удобрений, так как белый клевер накапливает азот в почве. Отличается высокой зимостойкостью, устойчивостью к вытаптыванию и болезням. Рекомендуется для озеленения детских игровых площадок, городских территорий, частных владений.

Цена за 1 кг 374 руб., за 20 кг - 6159 руб.

ГНОМ

Состав:

Овсяница красная - 60%

Овсяница овечья - 10%

Райграс пастбищный - 15%

Мятлик луговой - 15%

Травосмесь для создания высококачественных газонов на дачных участках и городских территориях. Травосмесь отличается медленным отрастанием, устойчивостью к вытаптыванию и повышенной зимостойкостью. Сочетает в себе красоту партерного, качество паркового и неприхотливость универсального. Истинно королевский выбор.

Цена за 1 кг - 414 руб., за 20 кг - 6600 руб.

ДАЧНЫЙ КОВЕР

Состав:

Райграс пастбищный - 40%

Овсяница красная - 30%

Тимофеевка луговая - 20%

Мятлик луговой - 10%

Прекрасная травосмесь, для создания газона на приусадебных участках. Характеризуется устойчивостью к неблагоприятным условиям окружающей среды и физическому воздействию.

Цена за 1 кг - 345 руб., за 20 кг - 5683 руб.

ТЕНЕВАЯ

Состав:

Райграс пастбищный - 20%

Овсяница красная - 80%

Газонная травосмесь, которая благодаря своему составу хорошо пригодна для затененных мест. Применяется для озеленения приусадебных участков, парков, жилых зон.

Цена за 1 кг - 364 руб., за 20 кг - 5992 руб.

МАВРИТАНСКИЙ ГАЗОН

Состав:

Райграс пастбищный - 45%

Овсяница красная - 40%

Цветочная смесь - 15%

Смесь различных видов сортовых семян газона и диких полевых трав, предназначенная для создания декоративных цветочных лужаек, исключаящих стрижку.

Цена за 1 кг - 542 руб., за 20 кг - 80000 руб.

КЛЕВЕР БЕЛЫЙ

Производство: Дания

Очень выносливый мелколистный и низкорослый сорт клевера, не требующий частых стрижек. Он хорошо переносит вытаптывание, произрастает до 10 лет и более. Хорошо растет на суглинистых, пойменных лугах и окультуренных торфяниках. Хорошо переносит непродолжительную засуху.

Цена за 1 кг - 1241 руб., за 20 кг - 20440 руб.