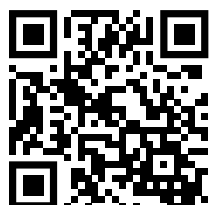


- 
- ◆ КОМПОЗИТНЫЙ ШПУНТ
 - ◆ ЛИСТВЕННИЦА
 - ◆ ГАБИОНЫ
 - ◆ ГЕОРЕШЕТКА
 - ◆ ПРОТИВОЭРОЗИЙНЫЕ БЭГИ

БЕРЕГОУКРЕПЛЕНИЕ



Аквагарден – артель по ландшафтному благоустройству. Одним из направления деятельности является берегоукрепление. Квалифицированные мастера с опытом работы более 20 лет, проконсультируют и составят сметы. В своей работе, мы используем симбиоз современных технологий и решения, проверенные временем.

ГАБИОНЫ

Габион — это объемная сетчатая конструкция из металлической проволоки, наполненная крупными фракциями каменных пород. Термин происходит от итальянского слова *gabbione*, что дословно переводится, как «большая клетка».



ПРЕИМУЩЕСТВА

УСТОЙЧИВОСТЬ

Способны выдерживать многотонные нагрузки, устойчивы к атмосферным осадкам, перепадам температур, порывам ветра, удерживают рыхлые и сыпучие фракции грунтовых пород, склонных к подвижности и осыпанию

ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

— не менее 70-100 лет, причем с годами прочность конструкции из-за прорастания внутри нее корневой системы растений только увеличивается

РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ФОРМЫ КАРКАСА

позволяют решать любые задачи строительного и декоративного направления

ЭКСПЛУАТАЦИЯ БЕЗ ВЛОЖЕНИЙ

В процессе эксплуатации сетчатое сооружение с наполнением не потребует дополнительных средств для ухода



ОБУСТРОЙСТВО
ВОДОПЕРЕЛИВНЫХ
ИЛИ ПРОПУСКНЫХ
ГИДРОСООРУЖЕ-
НИЙ



ДЕКОРИРОВАНИЕ
ЛАНДШАФТНОГО
ПРОСТРАНСТВА



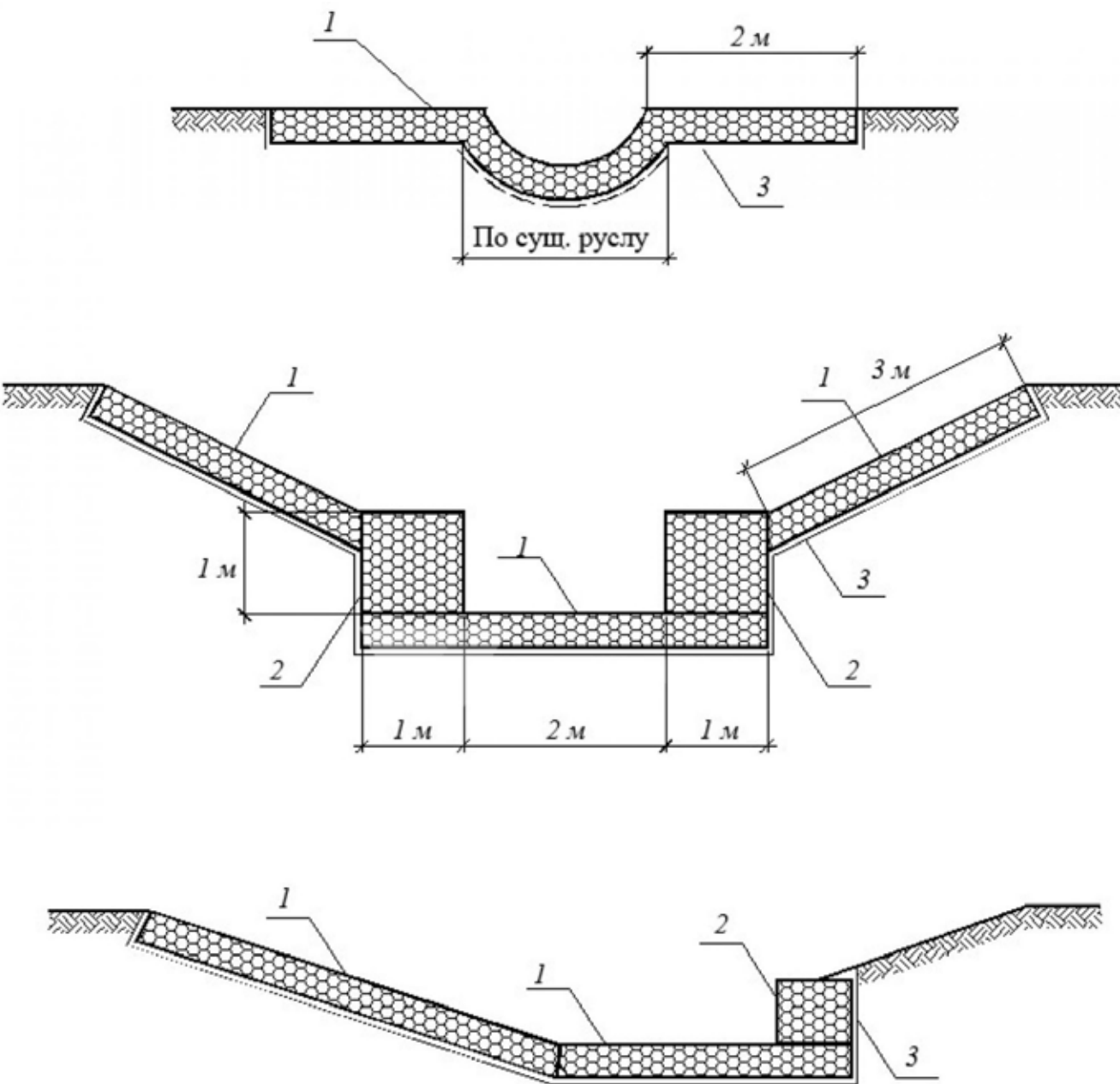
УКРЕПЛЕНИЕ
ГРУНТА ОТ ЭРОЗИИ
И ОПОЛЗНЕЙ,
ЗАЩИТА ДОРОГ
ОТ КАМНЕПАДА



УКРЕПЛЕНИЕ
БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ,
ФОРМИРОВАНИЕ
ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ
(ВОДОПАДОВ, РУЧЬЕВ)



ГАБИОНЫ - СХЕМА УКЛАДКИ





+7 (903) 740 58 58

Владлен Николаевич

29 000

руб./м³

**СТОИМОСТЬ
«ПОД КЛЮЧ»**

* БОЛЕЕ ТОЧНЫЙ РАСЧЕТ ПОСЛЕ

- ▶ Визуального изучения объекта
- ▶ Геологии, с рекомендацией того или иного способа возможного берегоукрепления



ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ



МАТЕРИАЛ



РАБОТЫ



ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ



СТРОИТЕЛЬНЫЙ ГОРОДОК

с санитарно-бытовым
обеспечением рабочих
на весь период работ

5 000.-

ВЫЕЗДНАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ
И ПОДГОТОВКА ПРЕДЛОЖЕНИЯ
С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ОПТИМИЗАЦИИ ЗАТРАТ

по Москве и Московской области

(за пределами Московской области стоимость обсуждается индивидуально)



ЛИСТВЕННИЦА

Лиственница – это дерево, обладающее высокой прочностью и влагостойкостью, чем обусловлено активное использование ее в строительстве.



ПРЕИМУЩЕСТВА

ВЛАГОСТОЙКОСТЬ

под воздействием воды бревно лиственницы не только не теряет свойств, но и становится крепче

БИОСТОЙКОСТЬ

Долгое время не подвержено гнилостным процессам

ДЛИТЕЛЬНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Продолжительный срок служит в эксплуатации

ПРОЧНОСТЬ

Обладает высокими прочностными качествами



ПРИМЕНЕНИЕ



УКРЕПЛЕНИЕ БЕРЕГОВ
ВОДОЕМОВ, РУЧЬЕВ

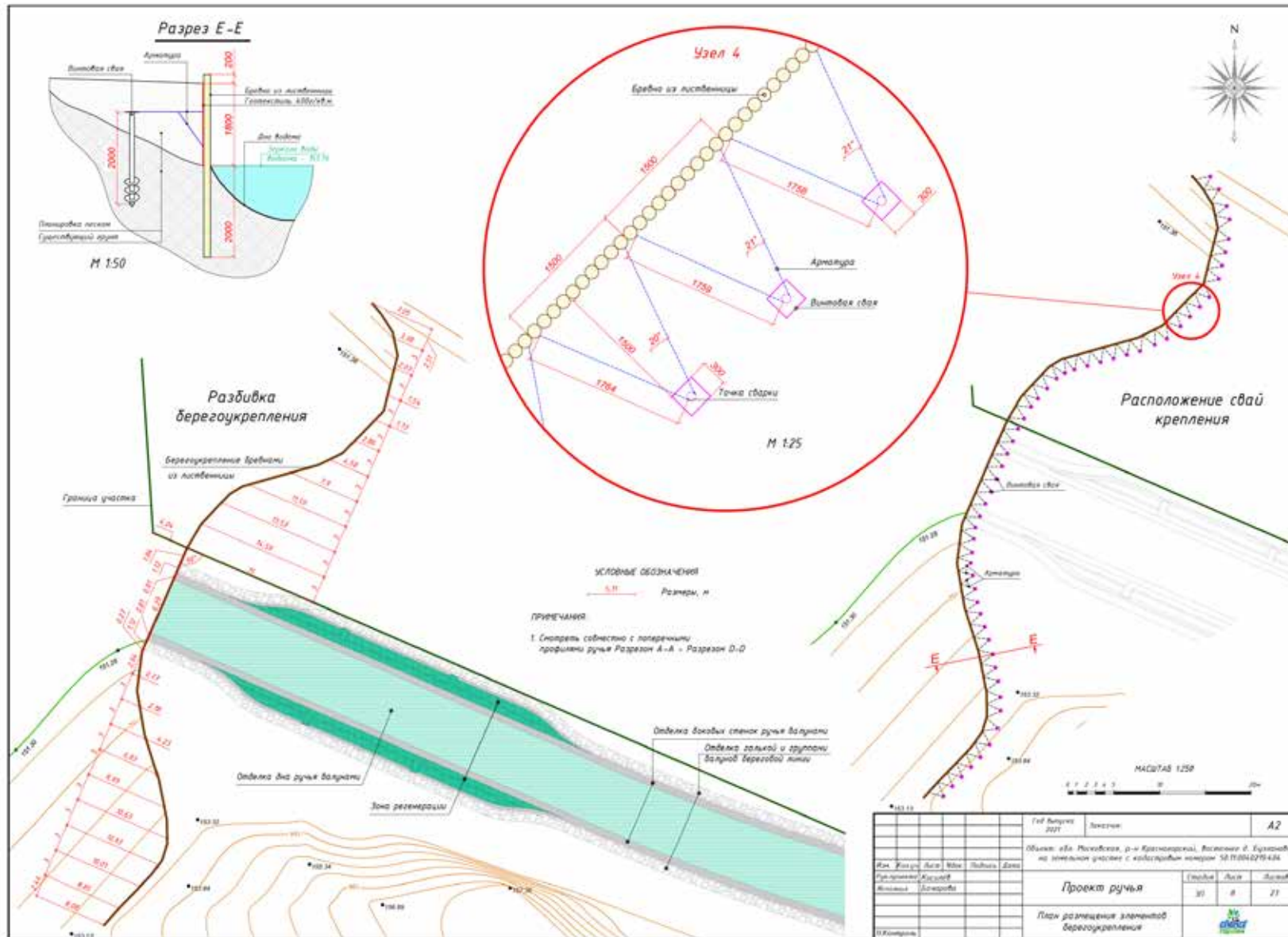


СОЗДАНИЕ ПРИЧАЛОВ
И ПОМОСТОВ



СОЗДАНИЕ
ДЕКОРАТИВНЫХ МОСТИКОВ

ЛИСТВЕННИЦА - СХЕМА УКЛАДКИ





+7 (903) 740 58 58

Владлен Николаевич

23 000

руб./м.п.

**СТОИМОСТЬ
«ПОД КЛЮЧ»**

* БОЛЕЕ ТОЧНЫЙ РАСЧЕТ ПОСЛЕ

- ▶ Визуального изучения объекта
- ▶ Геологии, с рекомендацией того или иного способа возможного берегоукрепления



ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ



МАТЕРИАЛ



РАБОТЫ



ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ



СТРОИТЕЛЬНЫЙ ГОРОДОК

с санитарно-бытовым
обеспечением рабочих
на весь период работ

5 000.-

ВЫЕЗДНАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ
И ПОДГОТОВКА ПРЕДЛОЖЕНИЯ
С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ОПТИМИЗАЦИИ ЗАТРАТ

по Москве и Московской области

(за пределами Московской области стоимость обсуждается индивидуально)



КОМПОЗИТНЫЙ ШПУНТ

Композитный шпунт представляет собой профилированные листы, выполненные из полимеров, армированные разными волокнами для повышения показателя жёсткости. Конструкции отличаются лёгкостью, герметичностью, долговечностью.



ПРЕИМУЩЕСТВА

ЗАЩИТА ОТ ОПОЛЗНЕЙ

Противостоит движению грунтов при строительстве, защищает от оползней, обеспечивающий гидроизоляцию.



ЗАЩИТА
ИСКУССТВЕННЫХ
НАСЫПЕЙ И ВОДОЕМОВ



ЗАЩИТА
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ
СООРУЖЕНИЙ

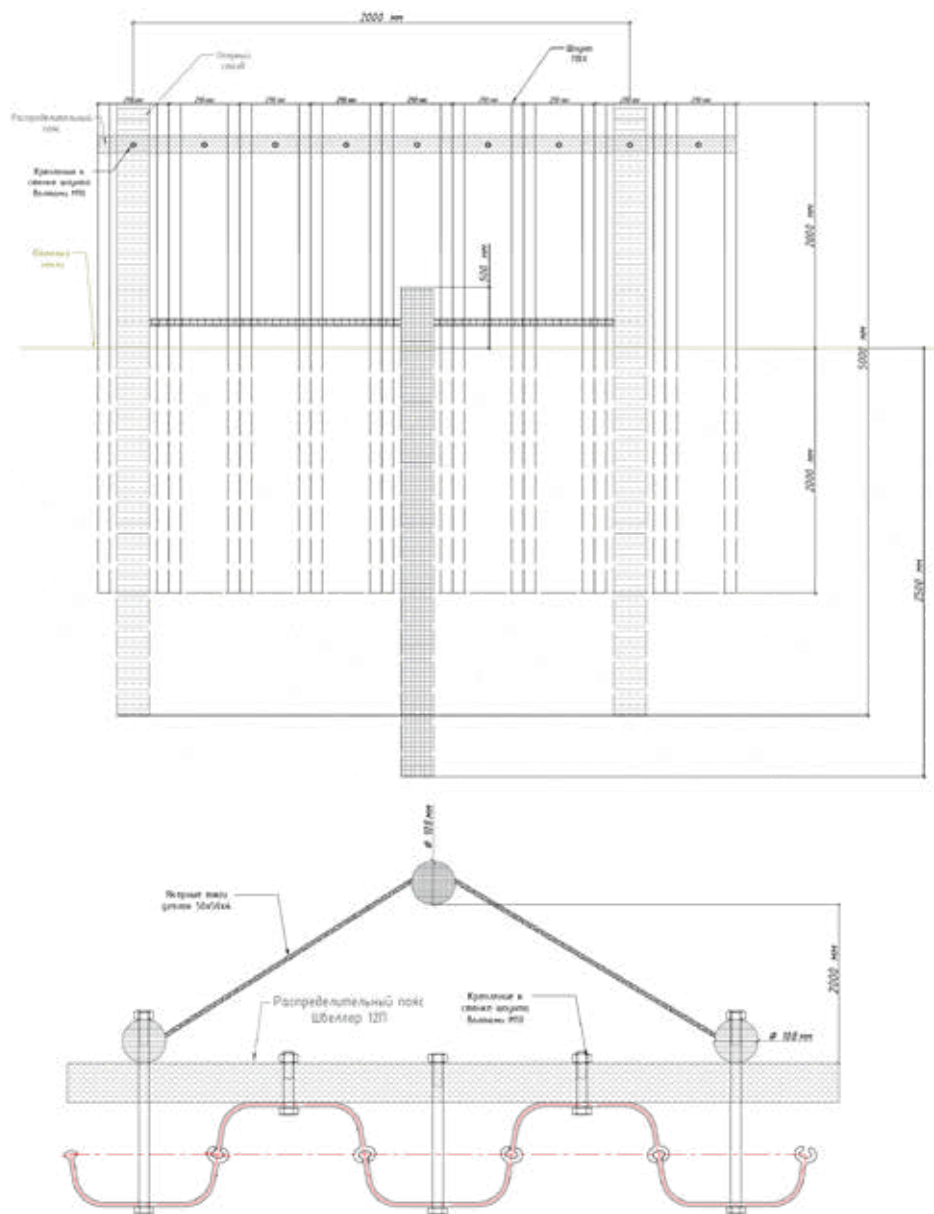


СТРОИТЕЛЬСТВО
КОТЛОВАНОВ, ПРИЧАЛОВ,
ШЛЮЗОВ И ДАМБ

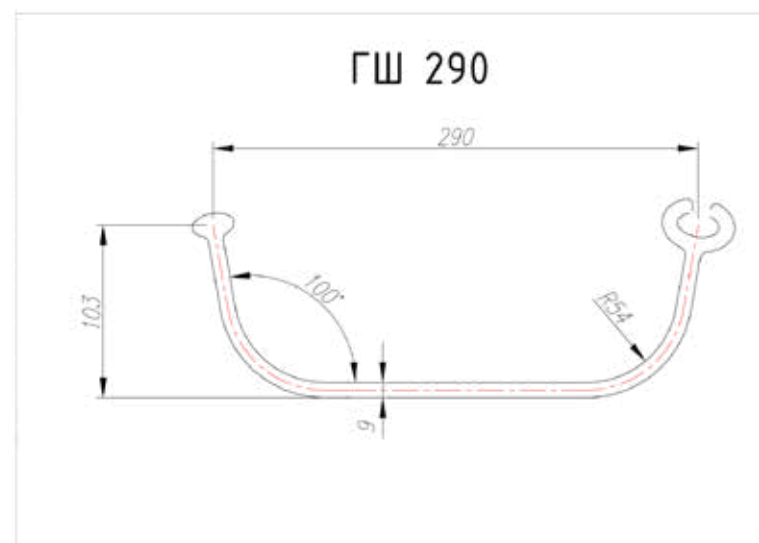


ПРИМЕНЕНИЕ

КОМПОЗИТНЫЙ ШПУНТ - СХЕМА УКЛАДКИ



Технологическая схема устройства
шпунтовой стенки из ГШ 290





+7 (903) 740 58 58

Владлен Николаевич

15 145

руб./м²

**СТОИМОСТЬ
«ПОД КЛЮЧ»**

* БОЛЕЕ ТОЧНЫЙ РАСЧЕТ ПОСЛЕ

- ▶ Визуального изучения объекта
- ▶ Геологии, с рекомендацией того или иного способа возможного берегоукрепления



ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ



МАТЕРИАЛ



РАБОТЫ



ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ



СТРОИТЕЛЬНЫЙ ГОРОДОК

с санитарно-бытовым
обеспечением рабочих
на весь период работ

5 000.-

ВЫЕЗДНАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ
И ПОДГОТОВКА ПРЕДЛОЖЕНИЯ
С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ОПТИМИЗАЦИИ ЗАТРАТ

по Москве и Московской области

(за пределами Московской области стоимость обсуждается индивидуально)



ПРОТИВОЭРОЗИЙНЫЕ БЭГИ

Противоэрозийный бэг с декорацией природным камнем
- мягкий геоконтейнер, изготавливается из высокопрочных технических тканей повышенной плотности, имеющих наивысшие характеристики по всем основным эксплуатационным свойствам.



ПРЕИМУЩЕСТВА

МИНИМАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ

Требуется минимальный объем по подготовке основания сооружения

СОЗДАНИЕ ЛАНДШАФТНОГО ДИЗАЙНА

Укладка тяжелых камней крупного размера на геоконтейнеры без дополнительных прослоек, создавая ландшафтный дизайн

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

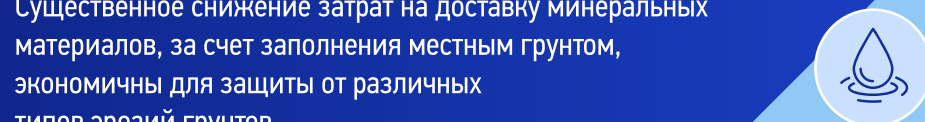
Существенное снижение затрат на доставку минеральных материалов, за счет заполнения местным грунтом, экономичны для защиты от различных типов эрозий грунтов

ВСЕСЕЗОННОСТЬ

Установка в любое время года

ЛЕГКОСТЬ СБОРКИ

Легко собираются и монтируются в конструкцию укрепления



СТРОИТЕЛЬСТВО ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ (ДАМБЫ, ДОРОГИ-ДАМБЫ, ПЛОТИНЫ, ПРИЧАЛА, МОСТОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ РАЗЛИЧНОГО ТИПА В МОРСКОЙ, РЕЧНОЙ И ОКЕАНИЧЕСКОЙ АКВАТОРИЯХ)



СТРОИТЕЛЬСТВО ИСКУССТВЕННЫХ ОСТРОВОВ, МОЛОВ, ВОЛНОРЕЗОВ, ПЛОТИН, БУНОВ, ПРИЧАЛОВ, ПЛЯЖНЫХ ЗОН, ПРОТИВОВОЛНОВАЯ ЗАЩИТА ДЮННОЙ ЗОНЫ



ВОССТАНОВЛЕНИЕ И УКРЕПЛЕНИЕ БЕРЕГОВЫХ ЛИНИЙ, ПРИБРЕЖНЫХ ЗОН И ЛАНДШАФТОВ, ДНА И БЕРЕГОВ РЕК, КАНАЛОВ, ВОДОЕМОВ

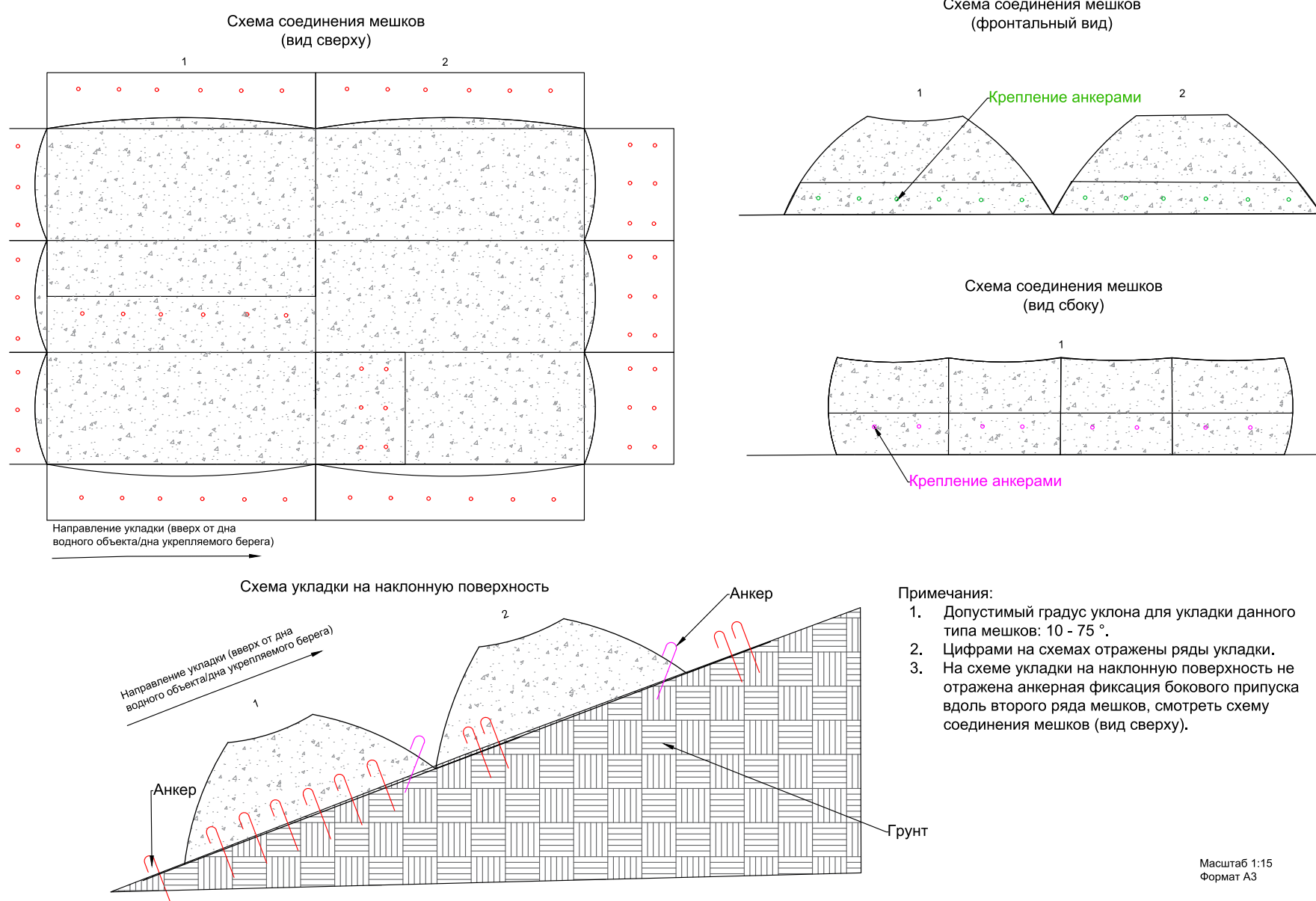


ЗАЩИТА ОТ ВОДНОЙ И ВЕТРОВОЙ ЭРОЗИИ ГРУНТОВ



ПРИМЕНЕНИЕ

ПРОТИВОЭРОЗИЙНЫЕ БЭГИ - СХЕМА УКЛАДКИ





+7 (903) 740 58 58

Владлен Николаевич

8 500

руб./м²

**СТОИМОСТЬ
«ПОД КЛЮЧ»**

* БОЛЕЕ ТОЧНЫЙ РАСЧЕТ ПОСЛЕ

- ▶ Визуального изучения объекта
- ▶ Геологии, с рекомендацией того или иного способа возможного берегоукрепления



ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ



МАТЕРИАЛ



РАБОТЫ



ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ



СТРОИТЕЛЬНЫЙ ГОРОДОК

с санитарно-бытовым
обеспечением рабочих
на весь период работ

5 000.-

ВЫЕЗДНАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ
И ПОДГОТОВКА ПРЕДЛОЖЕНИЯ
С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ОПТИМИЗАЦИИ ЗАТРАТ

по Москве и Московской области

(за пределами Московской области стоимость обсуждается индивидуально)



ГЕОРЕШЕТКА

Георешетка — один из видов геосинтетиков, который представляет собой двухмерную или трёхмерную сотовую структуру, изготовленную из полос полиэфирного иглопробивного полотна или полиэтиленовых и полипропиленовых лент, скреплённых между собой сварными швами высокой прочности.



ПРЕИМУЩЕСТВА

ПРОСТОТА УСТРОЙСТВА

Простое устройство георешетки, быстрый и легкий монтаж

РАСТЯГИВАЕТСЯ

Материал может растягиваться по вертикали и горизонтали, образуя каркас для заполнения армирующими компонентами как песок, щебень, различные грунты или смесь этих субстанций

НЕДОРОГАЯ СТОИМОСТЬ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Длительный срок эксплуатации

УСТОЙЧИВОСТЬ

Устойчива к температурным перепадам и агрессивным веществам



ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ
СКЛОНОВ
И ОСЫПАЮЩЕЙСЯ
БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ



ДЛЯ
ФОРМИРОВАНИЯ
ПОДПОРНЫХ
СТЕН



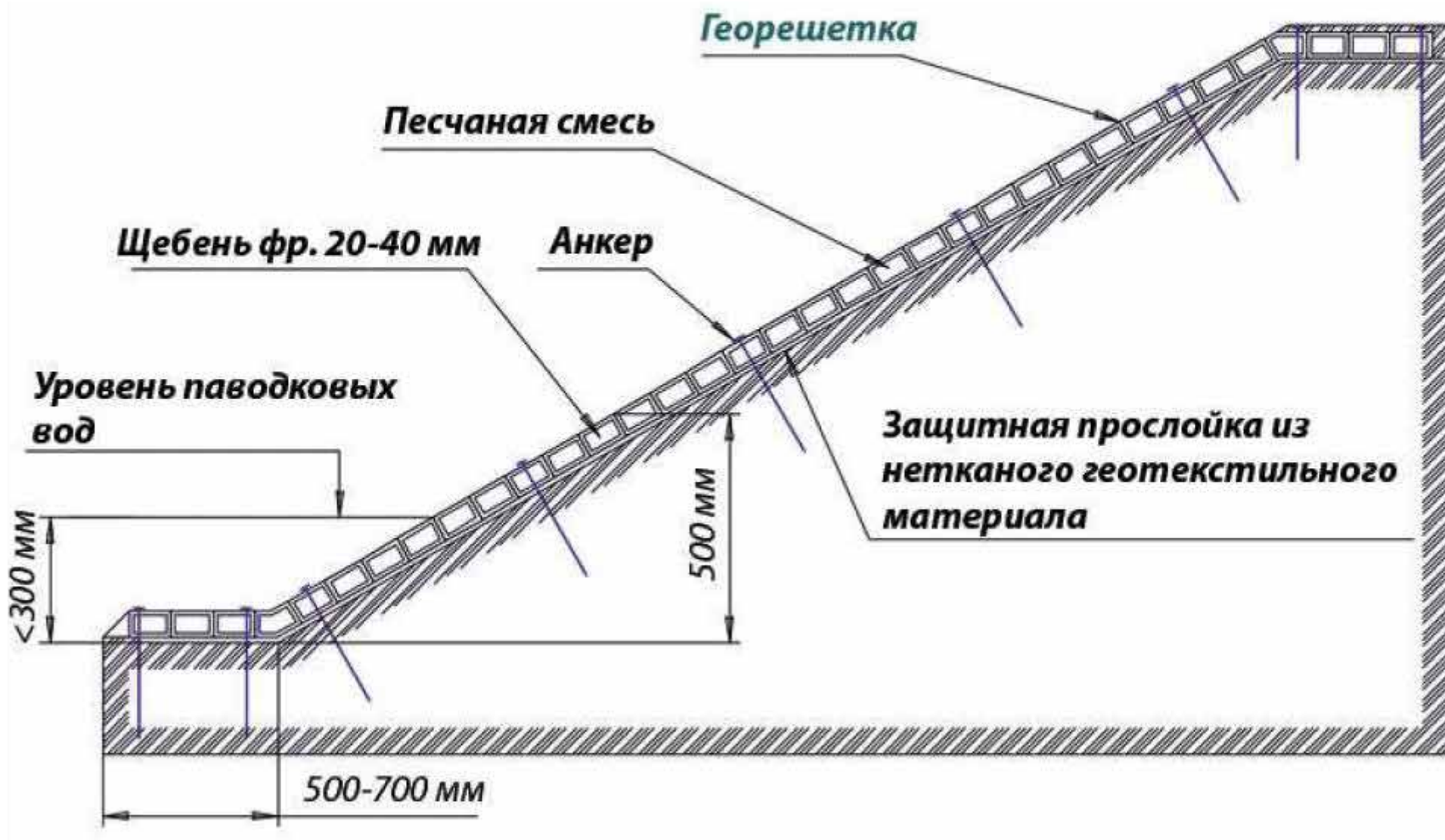
ОБУСТРОЙСТВО
ДОРОЖЕК
И ПАРКОВОЧНОЙ
ЗОНЫ



ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ
РЫХЛЫХ
И НЕОДНОРОДНЫХ
ГРУНТОВ



ГЕОРЕШЕТКА - СХЕМА УКЛАДКИ





+7 (903) 740 58 58

Владлен Николаевич

5 500

руб./м²

**СТОИМОСТЬ
«ПОД КЛЮЧ»**

* БОЛЕЕ ТОЧНЫЙ РАСЧЕТ ПОСЛЕ

- ▶ Визуального изучения объекта
- ▶ Геологии, с рекомендацией того или иного способа возможного берегоукрепления



ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ



МАТЕРИАЛ



РАБОТЫ



ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ



СТРОИТЕЛЬНЫЙ ГОРОДОК

с санитарно-бытовым
обеспечением рабочих
на весь период работ

5 000.-

ВЫЕЗДНАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ
И ПОДГОТОВКА ПРЕДЛОЖЕНИЯ
С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ОПТИМИЗАЦИИ ЗАТРАТ

по Москве и Московской области

(за пределами Московской области стоимость обсуждается индивидуально)



+7 (903) 740 58 58

Владлен Николаевич

18 000
руб./м²

ориентировочная
стоимость

- ◆ ВСЕ ВИДЫ ПОМОСТОВ
- ◆ ПРИЧАЛЬНЫЕ СТЕНКИ
- ◆ СЛИПЫ



ТАРИФЫ РАБОТЫ СПЕЦТЕХНИКИ

Артель Аквагарден владеет своим собственным парком новой специализированной техники для копки чаши водоёмов, котлованов, траншей и очистки водоёмов. Аренду предоставляем с операторами со стажем более 10 лет.

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕХНИКИ	1 смена (8 часов)	до 3 дней включительно	от 3 до 7 дней включительно	от 7 до 30 дней включительно и выше	Доставка расчет от 0 км туда / обратно
Гусеничный экскаватор SUNWARD SWE150E полноповоротный (объем ковша от 0,8 м ³ до 1 м ³), планировочный ковш 1800 мм габарит. NEW. Стаж оператора от 10 лет	26 000	26 000	24 700	23 400	17 000 погрузка / выгрузка 135 р./км
Гусеничный экскаватор SUNWARD SWE60E многофункциональный полноповоротный (объем ковша 0,22 м ³ , планировочный ковш, траншейный ковш, гидромолот, гидробур)	22 500	22 500	21 370	20 300	15 000 погрузка / выгрузка 135 р./км
Гусеничный экскаватор SUNWARD SWE35UF ландшафтный полноповоротный, с нулевым свесом, на резиновых гусеницах. (объем ковша 0,11 м ³ , шламовый насос, планировочный ковш) Лучший помощник в ландшафте и на малогабаритном объекте.	22 500	22 500	21 370	20 300	15 000 погрузка / выгрузка 135 р./км
Гусеничный погрузчик SUNWARD SWTL4518 на резиновых гусеницах (подъем до 1400 тонн, объем ковша 0,67 м ³ , высота выгрузки 3210 мм, гидробур). Мобильность и проходимость. Стаж оператора от 10 лет	28 000	28 000	26 600	26 000	15 000 погрузка / выгрузка 135 р./км
Земснаряд Botsman PA01, PA02, PA03 (Максимальная дальность транспортирования грунта по горизонтали при 10 % твердого 350 м, производи- тельность 170 м ³ /час, глубина фрезирования до 4 м. Работа в труднодоступных местах на водных объектах.	56 000	56 000	53 200	50 400	45 000 погрузка / выгрузка 135 р./км

РАБОТА СПЕЦТЕХНИКИ



КОНТАКТЫ

ИП Кисилёв Владлен Николаевич
ИНН 773378048632
ОГРНИП 320774600144421
г. Одинцово, БЦ «WestEast»
ул. Маршала Неделина, д. 6А, офис 308

ВРЕМЯ РАБОТЫ: 09.00 – 21.00

Офис: +7 (495) 970 08 01
Инженер: +7 (903) 740 58 58



 +7 (903) 740 58 58

 +7 (903) 740 58 58

