



Примечание:
 Документацией по планировке территории линейного объекта «Документации по планировке территории, в отношении земельного участка по улице им. Валерия Гассия, 4/7 в Карасунском внутригородском округе города Краснодара» предусмотрено размещение берегоукрепительного сооружения полукоткосного типа на естественном основании с устройством вертикальной подпорной стенки углового типа из монолитного железобетона, бетонным креплением откосной части с упорной каменно-набросной призмой, верх которой принят на отметке меженного уровня реки.
 Основное назначение укрепленного берегового откоса – защита основания подпорной стенки от абразии водным потоком при эксплуатационных расходах реки. Береговой откос принят с уклоном 1:2, образованный призмой из местного песчаного грунта, вынимаемого при устройстве котлована подпорной стенки.
 В состав конструктивного элемента включена горизонтальная площадка на отметке 19,50 м БС, покрытая монолитным бетоном толщиной 140 мм по слою геотекстиля и щебня фракции 20-40 толщиной 160мм.
 По верху подпорной стенки на отметке 22,50 метра проложена верхняя терраса шириной 5,00 метров. Для предотвращения поступления поверхностного стока атмосферных осадков в русло реки поверхность террасы предусмотрена с поперечным уклоном в сторону селитебной территории. На террасе предусмотрен тротуар шириной 2,00 метра, покрытый монолитным бетоном.
 Общая высота сооружения от основания упорной призмы до поверхности верхней террасы составляет от 7,0 до 9,0 метров. Наклонная часть сооружения между отметками 19,50 и 16,50 выполнена с откосом 1:2 и покрыта сборными железобетонными плитами.
 Для возможности перехода на нижнюю террасу предусмотрены два лестничных схода шириной 1,40 метра на пикетах 0+30 и 2+70.
 Для организации доступа малоавтомобильных групп населения на нижнюю террасу предусмотрен пандус на пикете 2+70 шириной 1,40 м и уклоном 1:20 из монолитного железобетона.
 Основное назначение набережной – обеспечить устойчивое положение в плановом и высотном отношении грунтового массива вдоль берега реки, в том числе при сейсмическом воздействии.
 Категория линейного объекта – III.
 Протяженность планируемого для размещения линейного объекта – 435 м.

Экспликация берегоукрепительных сооружений

П/П	Наименование	Примечание
1	Ось проектируемой подпорной стенки	длина 405м
2	Верхняя терраса на отметке 22,50 м	ширина 5,0 м
3	Нижняя терраса (горизонтальная берма) на отметке 19,50 м	ширина 4,0 м.
4	Наклонная часть сооружения между отметками +19,50 и +16,50 м с откосом 1:2	3,0х3,5х0,15 м длина 6,0 м
5	Упорная каменнонабросная призма	ширина 3,0 м
6	Лестничные сходы на ПК 0+30 и ПК 2+70	ширина 1,40 м
7	Пандус на ПК 2+70 для малоавтомобильных групп населения	ширина 1,40 м

Условные обозначения:

- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- ПК 1+00** - Пикетаж
- Автомобильная дорога

ЮГА-134-2019-ЛО-ППТ

«Документации по планировке территории, в отношении земельного участка по улице им. Валерия Гассия, 4/7 в Карасунском внутригородском округе города Краснодара»

Изм.	Колуч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Райков			11.19			
Н.контр.	Захаров			11.19	Схема конструктивных и планировочных решений М 1:1000		
ГИП	Яценко			11.19			

