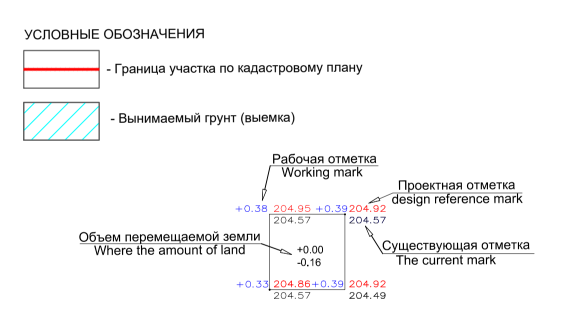


ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ ЗЕМЛЯНЫХ МАСС

	Количе	ство, м³	Примечание		
Нименование грунта		ируемый сток			
	Насыпь (+)	Выемка (-)			
1. Грунт планировки территории	6502.00	-			
2. Вытесненный грунт, в т. ч. при устройстве:	-	3111,90			
а) дорожной одежды проездов (Тип А1)	-	1713,00			
б) Дорожной одежды тротуаров, (Тип Т1)	-	768.00			
в) Дорожной одежды тротуаров, площадок ( Т2)		254.00			
г) Дорожной одежды площадок (Тип П1)	-	376,90			
3. Поправка на уплотнение (10 %)	650,20	-			
4. Недостаток пригодного грунта	-	4040,30			
6. ИТОГО перерабатываемого грунта	7152,20	7152,20			



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Планировочные отметки даны по верху покрытий (верх конструкции дорожной одежды) 2. Существующие (черные) отметки взяты с учетом:

а) снятого слоя техногенного грунта грунта (см. лист №4 "План земляных масс. Снятие слоя техногенного

грунта М 1:500"); б) снятого слоя почвенно-растительного грунта грунта (см. лист №5 План земляных масс №2. Снятие слоя

почвенно-растительного грунта. М 1:500 );

3. Объемы насыпи и выемки даны с учетом снятого слоя техногенного грунта и с слоя почвенно-растительного грунта (согласно инженерно-геологического отчета).

4. Для устройства насыпи использовать однородные суглинистые грунты с оптимальной влажностью 17-19%. Отсыпка каждого последующего слоя должна производиться только после проверки качества уплотнения и получения удовлетворительных результатов по предыдущему слою. Качество работ по уплотнению грунтов надлежит проверить путём определения плотности скелета грунта в середине каждого слоя. Толщина уплотняемого слоя принять 0.20 м - 0.30 м. Уплотнение выполнить катками на пневмоходу, массой

10 т. (15 проходов по одному следу). 5. Отсыпка и уплотнение грунта насыпей и выемок должна производиться в соответствии со СНиП 3.06.03-85

«Автомобильные дороги». 6. Отсыпка (вертикальная планировка) газонов должна производиться растительным грунтом. На вновь

устраиваемых газонах толщина растительного слоя должна составлять не менее 0,15 м. Отсыпаемый растительный грунт уплотнению не подлежит

7. Необходимый коэффициент уплотнения - от 0,95, плотность должна быть не менее 1,65 т/м3

8. При СМР необходимо уменьшать рабочие отметки в местах:

а) устройства газонов на 0,15 м;

б) корыта под дорожную одежду дорог:

- с асфальто-бетонным покрытием на 0,66 м;

в) корыта под дорожную одежду тротуаров,отмостки, площадок: Тип Т1 на 0,16 м, Тип Т2 на 0,23 м, П1 на

9. Объем снимаемого слоя техногенного грунта представлен на листе №4. "План земляных масс №1. Снятие слоя техногенного грунта. М 1:500".

10. Объем снимаемого слоя почвенно-растительного грунта представлен на листе №5 "План земляных

масс №2. снятие слоя почвенно-растительного грунта. М 1:500".

11. Картограмма планировки территории выполнена методом триангуляции с стороной квадрата равной 10 м.

12. Строительная геодезическая сетка выполнена с шагом осей, равным 10 м. 13. Перед строительными работами чертеж согласовать с заказчиком.

						02/20 12 2016 17	15/2 D	2\/				
						03/29-12-2016.145/2-ПЗУ						
						"Реконструкция транспортной инфраструктуры пгт. Гурзуф,Республи Крым. Парк развлечений в районе ул. Ленинградской."						
ИЗМ	кол.уч	лист	N док	подпись	дата							
Проверил		Корча	агин	All-	07.17		Стадия	Лист	Листов			
		Ковал	тенко		07.17	Схема планировочной организации земельного участка		6				
		Скипи	1H		07.17		_ ' '					
Н.контр.				07.17		ООО "КБ-82"						
									План земляных масс №3. М 1:500			