ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
1	эмннае виниво	
2	План котлована М 1:1000	
3	План земляных масс карты 1	
4	План земляных масс карты 2	
5	План земляных масс хозяйственной зоны	
6	Продольный профиль ограждающей дамбы карты 1	
7	Продольный профиль ограждающей дамбы карты 2	
8	Разрезы 1-1 - 6-6	
9	Разрезы 7-7 - 9-9	
10	Разрезы 10-10 - 11-11	
11	Разрезы 12-12 - 17-17	
12	Разрезы 18-18 - 19-19	

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ ОБЬЕМОВ РАБОТ

_																										
																				3			_		1	n∕n NN
Насыпь из грунта полезной выемки	Разработка грунта 2 группы	Всего	Возведение насыпи ограждающей дамбы из связных грунтов	Разработка грунта 2 группы	Хозяйственная зона — откосы (пруды)	Возведение насыпи ограждающей дамбы из связных грунтов	Разработка грунта 2 группы	Kapma 2	Возведение насыпи ограждающей дамбы из связных грунтов	Разработка грунта 2 группы	Kapma 1	3. Ограждающая дамба	Насыпь из грунта полезной выемки	Разработка грунта 2 группы	Хозяйственная зона	Насыпь из грунта полезной выемки	Разработка грунта 2 группы	Kapma2	Насыпь из грунта полезной выемки	Разработка грунта 2 группы	Kapma1	2. Разработка котлована	Разработка и транспортировка растительного грунта (слой 0,1 метр)	1. Подготовительные работы	2	Наименование работ
МЗ	≾ _U		м3	≾ ₃		3 ₀	∡ 3		м3	мЗ			×ζ	МЗ		м _З	м³		≾ 3	м _З			м³		3	Ед.изм.
192 483	180 775		32938	12005		44452	4948		31282	10685			51739	10339		31951	54268		121	88530			13 000		4	Кол-во

Обозначение

Наименование

Примечание

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

Y-06130-FP3 Y-06130-FP2 Y-06130-FP1

Вертикальная планировка

Нагорная канава

Устройство противофильтрационного экрана

OBILLINE YKASAHINSI

- 1.Настоящий комплект разработан на :основании -договора от 14.02.2013 г. NY-06130
- -топосъемки выполненной "ОАО СахалинТИСИЗ", 2008 году в масштабе 1:1000;
- трест инженерно строительных изысканий" г Южно—Сахалинск в 2008 году;

 2. Площадь полигона твердых бытвых отходов в ограде—14.6 га, площадь карты 1 в осях ограждающих дамб 4,3га, карты 2—5,36 га,пруда—накопителя ливневых стоков —0,35га, пруда—накопителя фильтрата —0,35га.

 3. В данном проекте предусматривается выполнение работ по планировке котлована в картах, прудах прудах прудах протоков тредуственной зоне под укладку противофильтрационного экрана, возведение насыпи ограждающей дамбы.

 4. Земляные работы и контроль качества производить в соответствии с требованиями СНиП 3.02.01—87.
- 5 Качественная насыпь в котлованах выполняется из песчаного грунта (76) карьера "качественного грунта". карт, хозяйственной зоне, ограждающей дамбе
- Песчаный грунт не должен содержать частиц размером крупнее 10мм.
- плотности сухого грунта 1,7т/м3. Качественная насыпь из песчаного грунта выполняется слоями 0,4 м с уплотнением до
- 6. Суглинистый грунт из полезной выемки котлована использовать для качественной насыпи в ложе карт с укаткой до ллотности сухого грунта 1,6т/м3.

	Полигон твердых бытовых отходов	
Πognucb Дama	i lauko	
<u>Dama</u>	-1	
	Полигон твердых г. Южно-Сс	
Вертикальная планировка Общие данные	Полигон твердых г. Южно-Сс	
1 107	жалинск отходов	Y-06130-ГР2
P P P P		
ладия Лист Лист Р 1 12 ООО "СК "Гидрокор	Договор Y-06130	
Листов 12 дрокор"		

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Настоящий основной комплект рабочих чертежей разработан в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.

Главный инженер проекта

lacking

/Лаевский Д.М./

2013