



- РАСЧЕТ СРЕДНЕЙ ОТМЕТКИ ТЕЛА СВАЛКИ**
1. Минимальная отметка существующей свалки 117,26м
1. Максимальная отметка существующей свалки 119,45м
Средняя отметка составит $(119,45 - 117,26) / 2 + 117,26 = 118,36\text{м}$

№ уч-ка	Площадь участка кв.м.	Насыпь + куб.м.	Выемка - куб.м.
1	119	29,75	
2	119	29,75	
3	119	16,66	
4	119	42,84	
5	119	42,84	
6	119	40,46	
7	100	98	
8	100	98	
9	100	62	
10	100	36	
11	100	34	
12	100	8	
13	100	38	
14	100	38	
15	100	38	
16	100	38	
17	100	38	
18	100	9	
19	100	80	
20	100	80	
21	100	80	
22	100	63	
23	100		42
24	100		42
25	100	107	
26	100	107	
27	100	107	
28	100	63	
29	100		71
30	100		71
31	100		22
32	100		40
33	100		40
34	100		40
35	100		109
36	100		57
37	91		40
38	91		40
39	91		40
40	91		40
41	91		109
42	91		109
Итого		1424,3	912

						1/15-ПЗУ			
						Рекультивация земельного участка с кадастровым номером 37:01:010440:3 в п. Верхний Ландех, Ивановской области			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Схема планировочной организации земельного участка	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Николаев В. А.					ПД	6	
ГИП		Карнаев В.И.				План земельных масс земельного участка М1:500	ООО "Гипропроект АвиА"		