

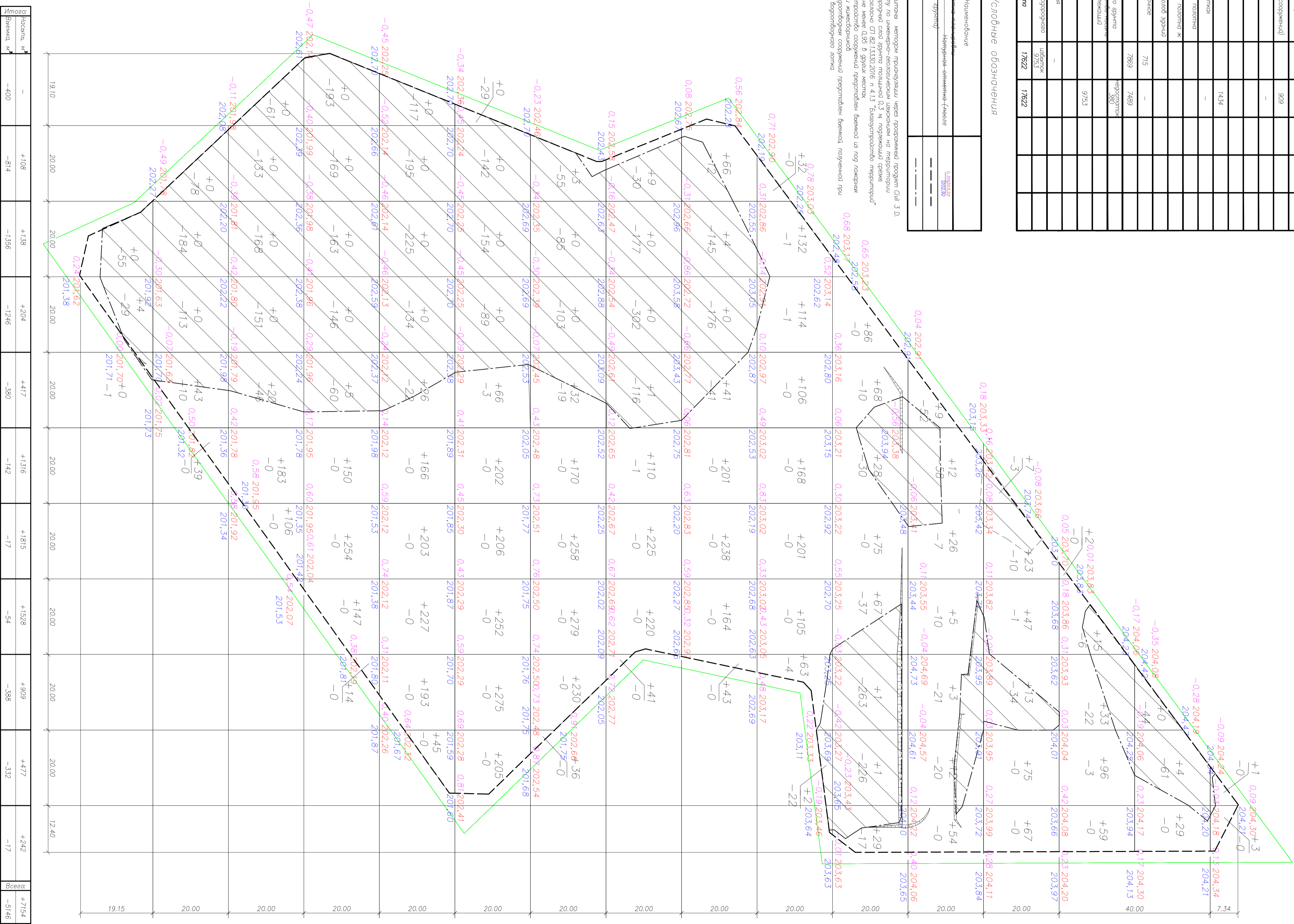
Вероятность объема земельных

Наименование группы	Количество, м <sup>2</sup>		Примечание
	В границе земельного участка территории (+)	За границей земельного участка территории (-)	
1. Грунт плодородный дерново-подзолистый	7154	5146	
2. Земля плодородная земля на участках земли			
3. Временный грунт, в т.ч. при устройстве			
д) подорожных покрытий		909	
е) ж/б путей			
в) дорожных сетей			
д) водосточных сооружений		1434	
е) парковочной площадки на участках земли			
4. Грунт для устройства земельного полотна			
а) дорожное			
б) грунт для устройства земельного полотна ж/б путей			
в) дорожный для устройства земельного полотна и объектов сооружений			
7. Подорожная на участках (в границах земельного участка)	715		
<b>Всего плодородной земли</b>	7869	7489	
9. Недорожная (защитная) плодородная земля			
а) земля для устройства земельного полотна			
б) земля для устройства земельного полотна объектов сооружений (защитной, дорожной)		390	
11. Парковочный грунт, в т.ч.			
в т.ч.			
д) автомобильный для озеленения территории			
е) парковочный (защитной) плодородной земли			
12. Итого парковочной земли	17622	17622	

Условные обозначения

№ п.п.	Наименование	Символ
1	Граница территории	—
2	Грунт плодородный дерново-подзолистый	—
3	Грунт плодородный дерново-подзолистый	—
4	Грунт плодородный дерново-подзолистый	—
5	Грунт плодородный дерново-подзолистый	—
6	Грунт плодородный дерново-подзолистый	—
7	Грунт плодородный дерново-подзолистый	—
8	Грунт плодородный дерново-подзолистый	—
9	Грунт плодородный дерново-подзолистый	—
10	Грунт плодородный дерново-подзолистый	—
11	Грунт плодородный дерново-подзолистый	—
12	Грунт плодородный дерново-подзолистый	—

1. Объем земельных масс определен методом планировки через проектный профиль Сп1 3.0.  
 2. Сведения о площадях масс получены методом планировки через проектный профиль Сп1 3.0.  
 3. Проектный профиль Сп1 3.0 определен по данным геодезической съемки на территории проекта.  
 4. Проектный профиль Сп1 3.0 определен по данным геодезической съемки на территории проекта.  
 5. Проектный профиль Сп1 3.0 определен по данным геодезической съемки на территории проекта.  
 6. Проектный профиль Сп1 3.0 определен по данным геодезической съемки на территории проекта.  
 7. Проектный профиль Сп1 3.0 определен по данным геодезической съемки на территории проекта.  
 8. Проектный профиль Сп1 3.0 определен по данным геодезической съемки на территории проекта.  
 9. Проектный профиль Сп1 3.0 определен по данным геодезической съемки на территории проекта.  
 10. Проектный профиль Сп1 3.0 определен по данным геодезической съемки на территории проекта.  
 11. Проектный профиль Сп1 3.0 определен по данным геодезической съемки на территории проекта.  
 12. Проектный профиль Сп1 3.0 определен по данным геодезической съемки на территории проекта.



Итого	Площадь, м <sup>2</sup>	Высота, м	+108	-814	+138	-1356	+204	-1246	+417	-380	+1316	-142	+1815	-17	+1528	-54	+909	-388	+477	-332	+242	-17	Всего	7154	5146
-------	-------------------------	-----------	------	------	------	-------	------	-------	------	------	-------	------	-------	-----	-------	-----	------	------	------	------	------	-----	-------	------	------

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд.	
<p>10-17-ПЗУ</p> <p>Комплексное проектирование по заказу АО "Сибирская авиационная группа" птицеводческого "Томского" в Томской области Томского района окрестности с. Малиновка земельного участка</p> <p>Лист 4</p>			
Лист	Листов	Листов	Листов