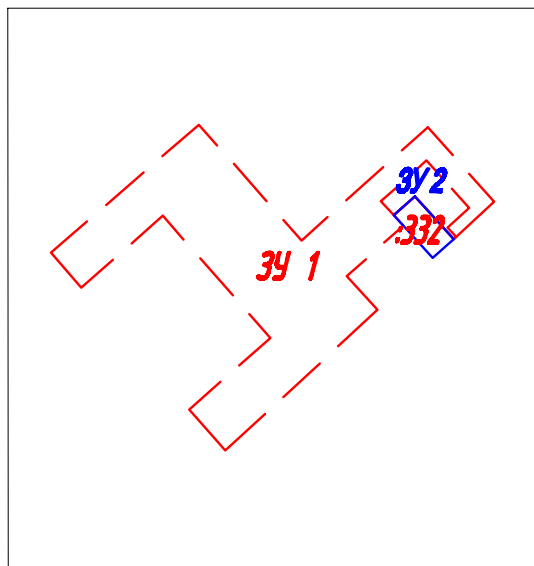
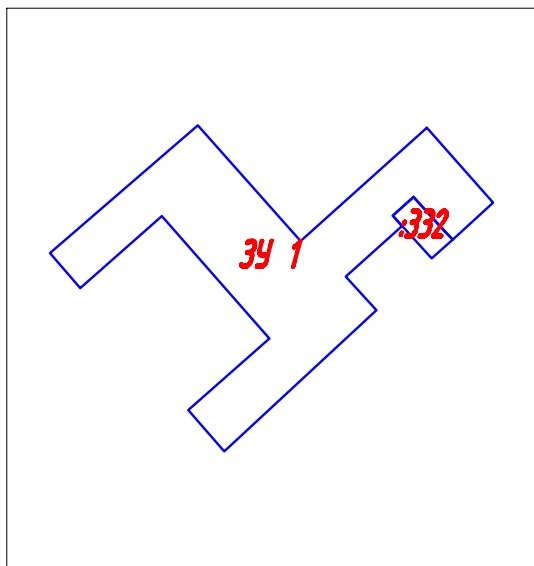


Схема образуемых земельных участков

Схема земельного участка до раздела

Схема земельных участков образуемых после раздела



Координаты измененного земельного участка ЗУ 1

№	X	Y
1	487 898,150	2 218 856,780
2	487 924,820	2 218 888,510
3	487 916,590	2 218 895,850
4	487 900,580	2 218 910,200
5	487 919,620	2 218 931,440
6	487 924,320	2 218 936,910
7	487 908,130	2 218 951,300
8	487 900,783	2 218 943,262
9	487 903,150	2 218 941,201
10	487 905,986	2 218 944,478
11	487 916,199	2 218 935,519
12	487 908,919	2 218 927,221
13	487 905,940	2 218 929,780
14	487 903,750	2 218 931,730
15	487 892,960	2 218 919,870
16	487 885,510	2 218 926,550
17	487 855,810	2 218 894,060
18	487 864,640	2 218 886,290
19	487 879,810	2 218 903,530
20	487 905,760	2 218 880,810
21	487 890,790	2 218 863,260
1	487 898,150	2 218 856,780

Условные обозначения:

— граница земельного участка до раздела

— границы земельных участков после раздела

Площадь измененного земельного участка ЗУ 1 = 1 968,8 м²

Площадь образуемого земельного участка ЗУ 2 = 94,2 м²

Площадь существующего земельного участка :332 = 77,0 м²

Вид разрешенного использования земельного участка ЗУ 1- Земельные участки (территории) общего пользования (Код вида 12,0)

Вид разрешенного использования земельного участка ЗУ 2- Объекты гаражного назначения (Код вида 27.1)

Вид разрешенного использования земельного участка 61:56:0070112:332 (стоящего на кадастровом учете) - Объекты гаражного назначения (Код вида 27.1)

Координаты земельного участка ЗУ 2

№	X	Y
1	487 908,919	2 218 927,221
2	487 905,940	2 218 929,780
3	487 909,820	2 218 934,360
4	487 900,380	2 218 942,820
5	487 900,783	2 218 943,262
6	487 903,150	2 218 941,201
7	487 905,986	2 218 944,478
8	487 916,199	2 218 935,519

Заказчик: ООО "Виссас"					
ул. Молодевардийцев/ул.Армена г.Новошахтинск					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Проектировщик	Ермаков А.Е.				
Выполнитель	Гарнов Р.Р.				
Проект межевания			+	Стадия	Лист
				МП	3
					Листов
					4

Составлено

Выпущено

Лист и дата

Лист